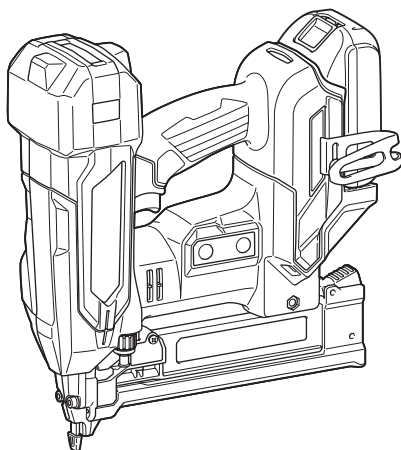
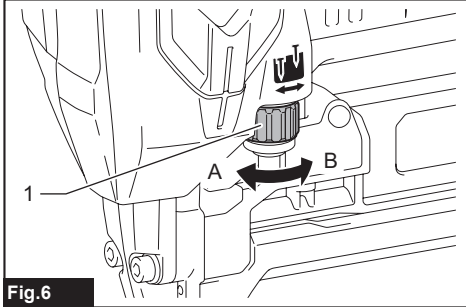
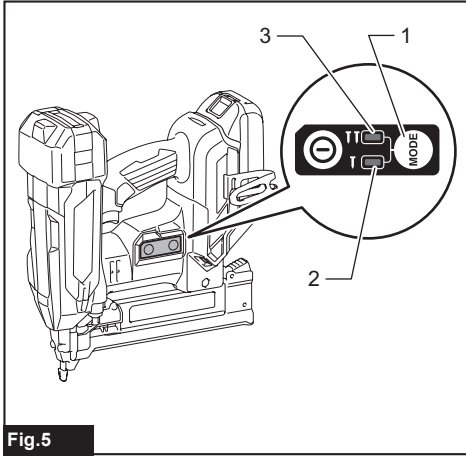
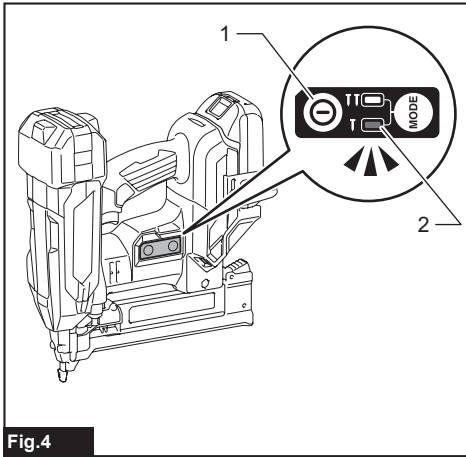
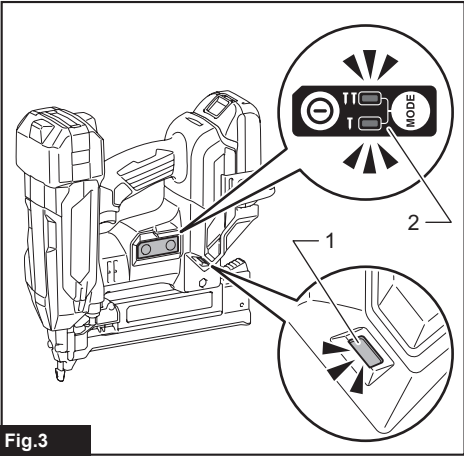
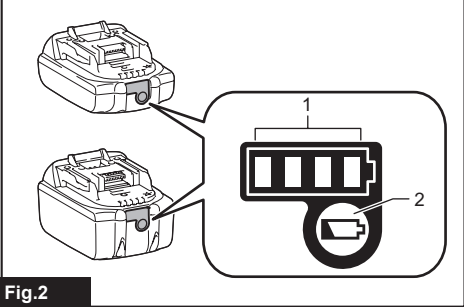
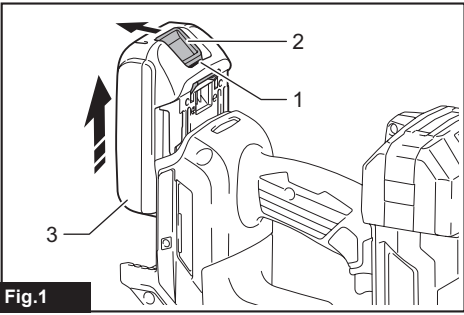




EN	Cordless Narrow Crown Stapler	INSTRUCTION MANUAL	8
PL	Zszywacz akumulatorowy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	17
HU	Akkumulátoros tűzőgép keskeny U-kapcsokhoz	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	27
SK	Akkumulátorová sponkovačka s úzkou korunou	NÁVOD NA OBSLUHU	37
CS	Akkumulátorová sponkovačka na úzké spony	NÁVOD K OBSLUZE	47
UK	Акумуляторний степлер для вузьких скоб	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	56
RO	Capsator cu cap alungit cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	66
DE	Akku-Tacker	BETRIEBSANLEITUNG	76

DST630





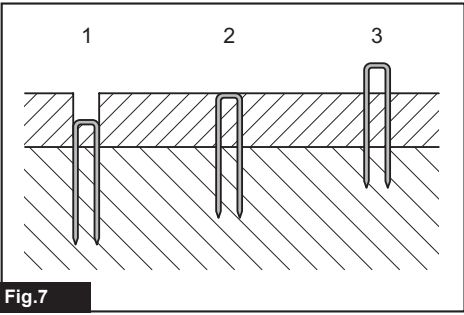


Fig.7

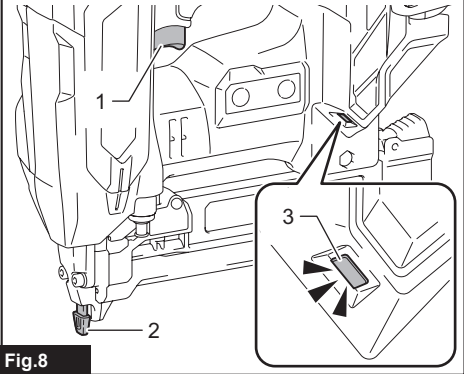


Fig.8

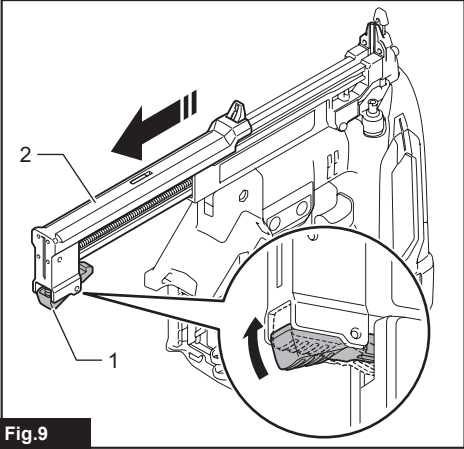


Fig.9

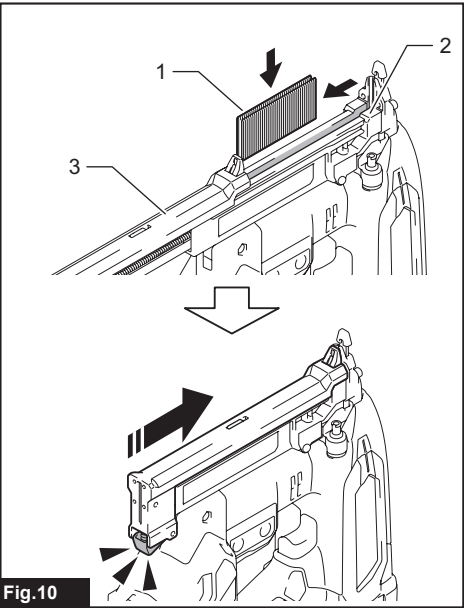


Fig.10

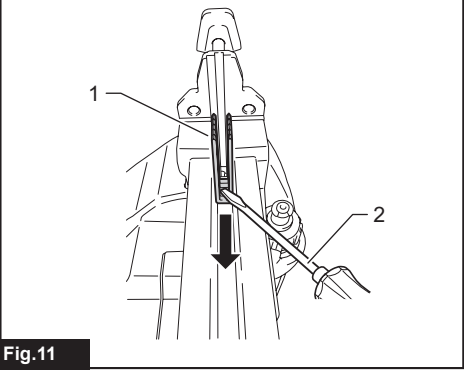
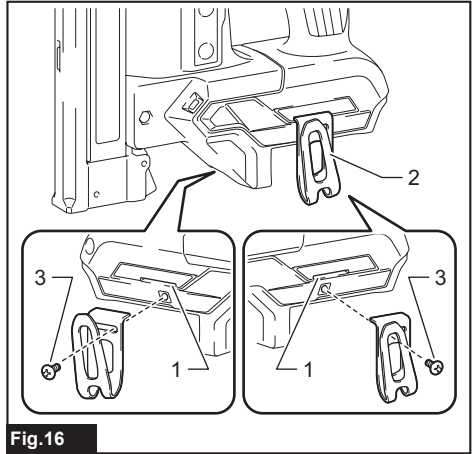
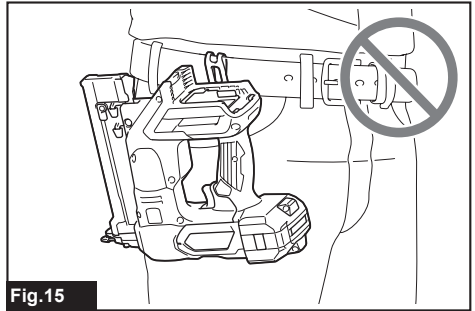
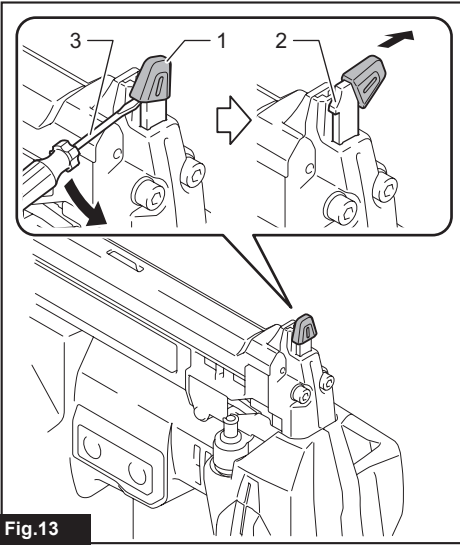
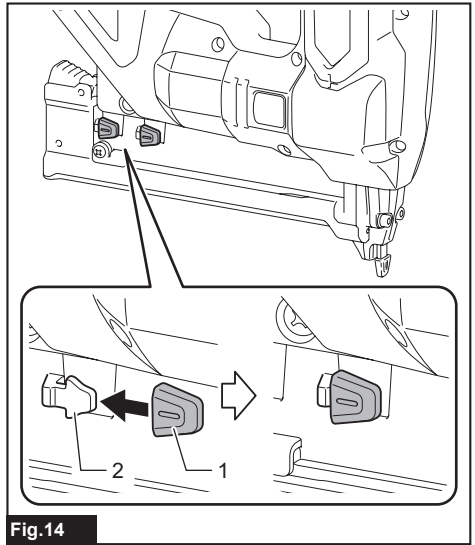
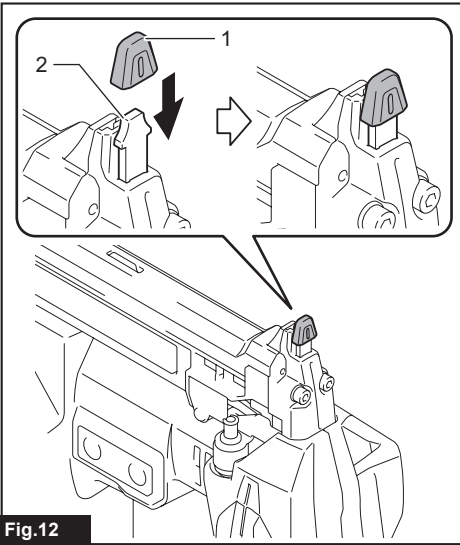


Fig.11



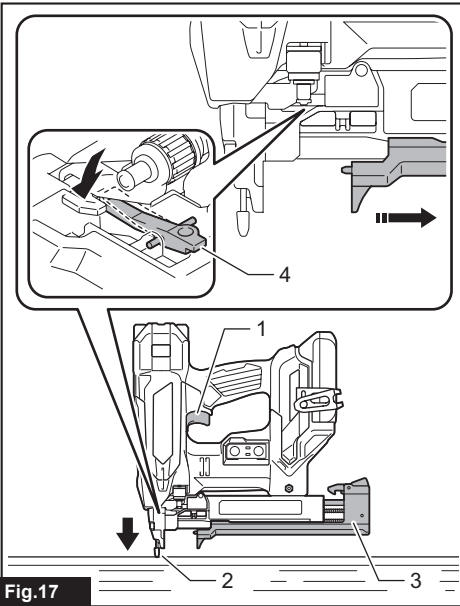


Fig.17

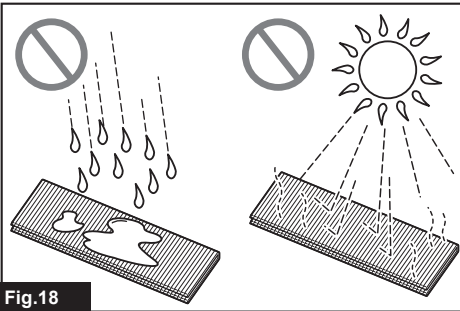


Fig.18

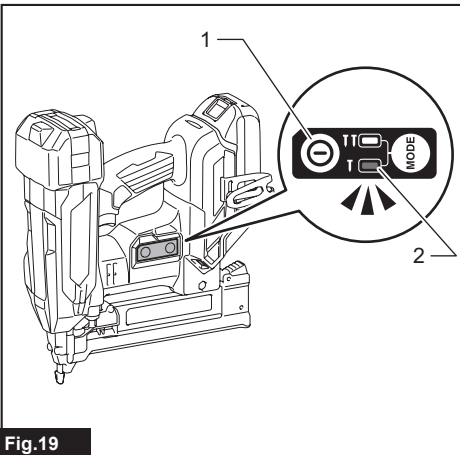


Fig.19

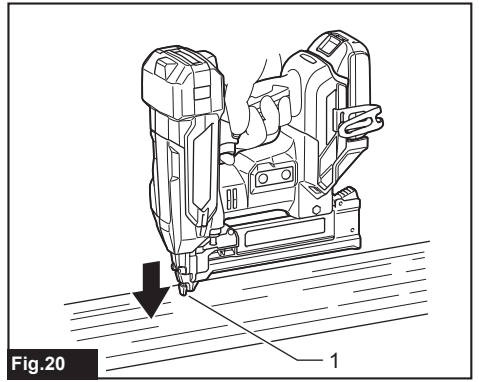


Fig.20

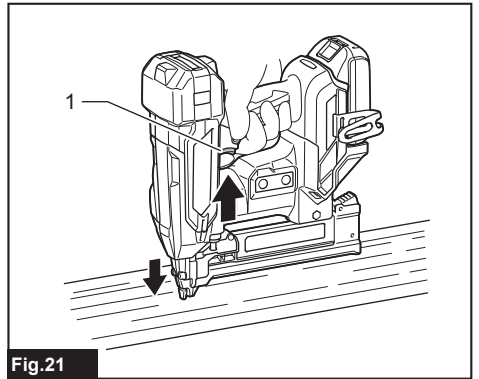


Fig.21

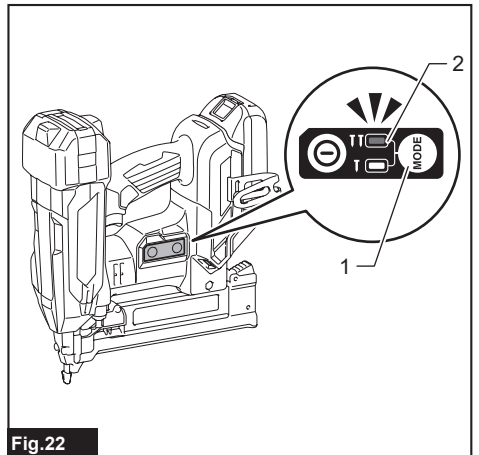


Fig.22

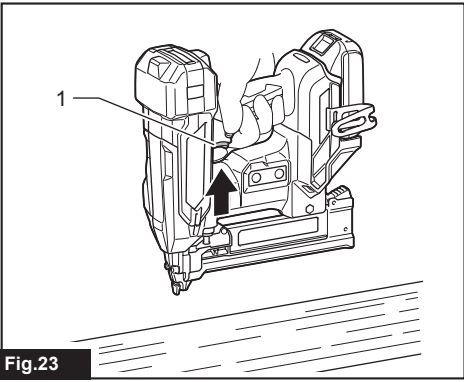


Fig.23

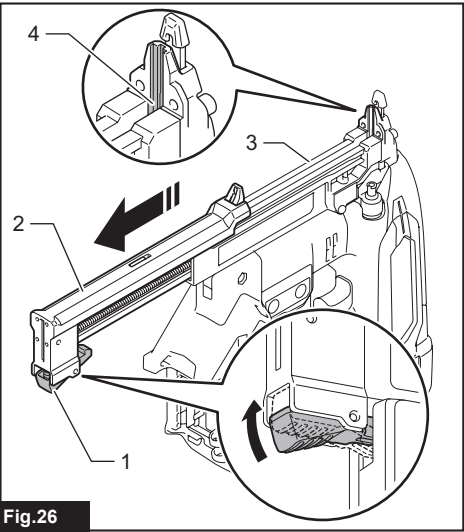


Fig.26

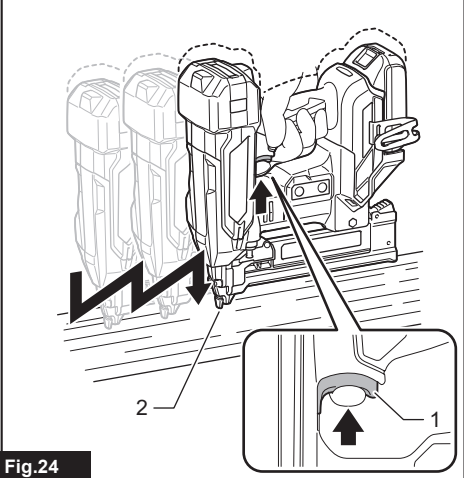


Fig.24

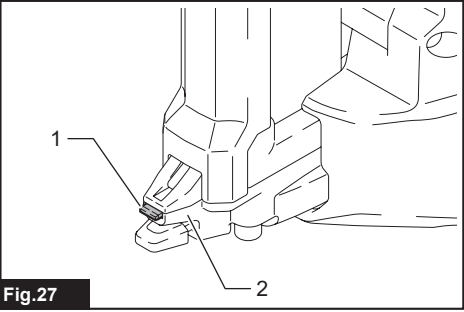


Fig.27

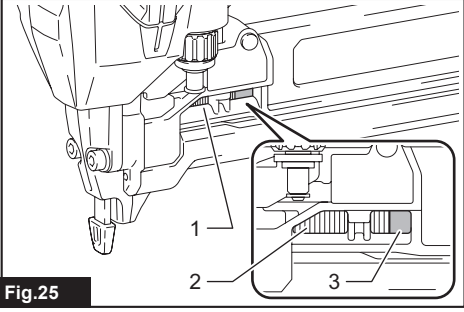


Fig.25

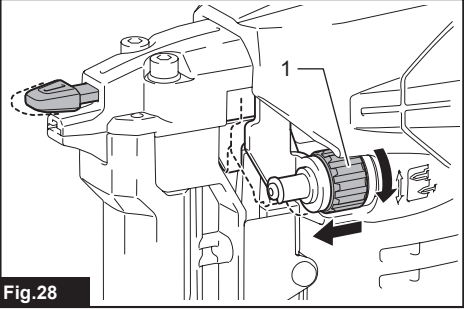


Fig.28

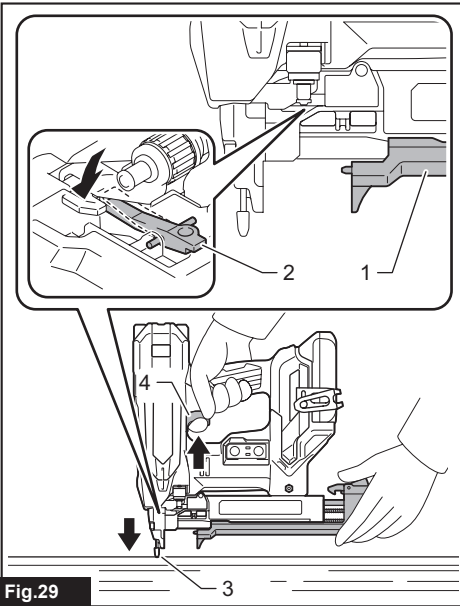


Fig.29

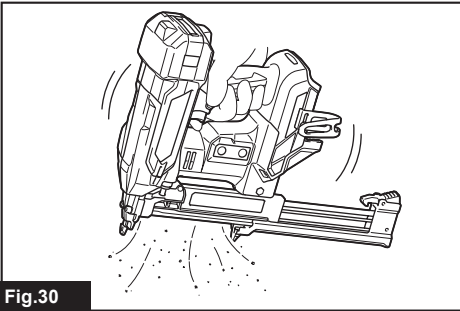


Fig.30

SPECIFICATIONS

Model:	DST630
Staple width	5.7 mm - 6.35 mm
Applicable staples length	9.5 mm - 38 mm
Staple magazine capacity	110 pcs
Dimensions (L x W x H) ^{1 2}	246 mm x 96 mm x 282 mm
Rated voltage	D.C. 18 V
Net weight	2.8 - 3.1 kg

¹ without hook

² with BL1820B

NOTE: Staples are referred to as "fasteners" in this instruction manual unless otherwise specified.

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

Applicable battery cartridge and charger






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

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

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

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.



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 pressing staples into construction materials such as timbers.

Noise

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

Sound pressure level (L_{pA}): 79 dB (A)

Uncertainty (K): 3 dB (A)

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

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

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

⚠ WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-16:

Vibration emission (a_{hv}): 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K): 1.5 m/s²

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

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

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

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

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 stapler safety warnings

- 1. Always assume that the tool contains fasteners.** Careless handling of the stapler 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 stapler 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 stapler 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. Keep hands and feet away from the ejection port area.**
- 8. Always remove the battery cartridge before loading the fasteners, adjustment, inspection, maintenance or after operation is over.**
- 9. 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.
- 10. Watch your footing and maintain your balance with the tool. Make sure there is no one below when working in high locations.**
- 11. 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.
12. **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.**
 13. **Use only fasteners specified in this manual.**
The use of any other fasteners may cause malfunction of the tool.
 14. **Do not tamper with the tool or attempt to use it for other than driving fasteners.**
 15. **Do not operate the tool without fasteners.** It shortens the service life of the tool.
 16. **Stop driving operations immediately if you notice something wrong or out of the ordinary with the tool.**
 17. **Never fasten into any materials which may allow the fastener to puncture and fly through as a projectile.**
 18. **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.**
 19. **Never tamper with the contact element. Check the contact element frequently for proper operations.**
 20. **Always remove fasteners from the tool when not in use.**
 21. **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 cartridge.**
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.

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.2: 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.








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.3: 1. Lamp 2. Power/mode indicator

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

Protection status indication

Lamp		Power/mode indicator		Status
				
				Overload
				Overheat

Overload protection

When the tool/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

Overheat protection

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

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the battery(ies) from the tool and charge the battery(ies).

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. Make sure that all switch(es) is/are in the off position, and then turn the tool on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the tool and battery(ies) cool down.

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

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.

To turn on the tool, press and hold the main power button until 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 fasteners.

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 driving 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 3. Contact actuation mode

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

Turn the depth adjuster to adjust the driving depth. The driving depth gets deeper as you turn the depth adjuster to A direction, shallower to B direction in the figure. The range of the driving depth adjustment is 8 mm.

► Fig.6: 1. Depth adjuster

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

Adjust the driving 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 several seconds after releasing the switch trigger and the contact element.

► **Fig.8:** 1. Switch trigger 2. Contact element 3. Lamp

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

NOTICE: When the tool is overheated, the lamp flashes. In this case, release the switch trigger and contact element, and then cool down the tool/battery before operating again.

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

ASSEMBLY

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

Loading/unloading the fasteners

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

CAUTION: After loading fasteners, make sure that the sub magazine is surely closed. Falling fasteners out of the main magazine may cause an injury to the operator or bystander, especially when working in high locations.

CAUTION: Do not abruptly slide the sub magazine of the stapler loaded with fasteners. Accidentally dropping fasteners especially when working in high places may cause personal injuries.

CAUTION: Load the fasteners in the correct direction. Loading in wrong direction may cause premature wear and tear of the driver and damage of the other parts.

CAUTION: Load the same type, size and uniform length of the fasteners when loading multiple strips of fasteners in the magazine.

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

NOTICE: Avoid loading strips of fewer fasteners, especially when using fasteners in short lengths. It may cause jamming and damages to the tool.

NOTICE: Make sure there are no fallen fasteners in the magazine before loading the fasteners. Loading it with the fallen fasteners will result in tool failure.

1. Remove the battery cartridge.
2. Press the lever and open the sub magazine.
► **Fig.9:** 1. Lever 2. Sub magazine
3. Load the fastener strip into the main magazine, on the sub magazine side, with their feet facing up.
4. Make sure that the fasteners are completely loaded to the bottom of the main magazine, then return the sub magazine to the original position until the lever locks the sub magazine.
► **Fig.10:** 1. Fasteners 2. Main magazine 3. Sub magazine

To remove the fasteners, press the lever and open the sub magazine. Take out fasteners from the main magazine.

NOTE: If the fasteners cannot be removed from the main magazine, remove the fasteners by using the slotted screwdriver or the similar tool or load a new fastener strip into the main magazine and fire away all the remaining old fasteners on junk material.

► **Fig.11:** 1. Fasteners 2. Slotted screwdriver

Nose adapter

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

When driving fasteners on the material with easily-marred surfaces, attach the nose adapter onto the contact element.

Attaching nose adapter

Put the nose adapter on the contact element. Make sure that the nose adapter fits perfectly as illustrated.

► **Fig.12:** 1. Nose adapter 2. Contact element

Detaching nose adapter

The nose adapter can be removed by hand.

NOTE: When you cannot remove the nose adapter by hand, insert the slotted screwdriver between the nose adapter and contact element and remove the nose adapter.

► **Fig.13:** 1. Nose adapter 2. Contact element
3. Slotted screwdriver

NOTE: You can store the nose adapter on the holder as shown in the figure to keep it from being lost.

► **Fig.14:** 1. Nose adapter 2. Holder

Hook

⚠ WARNING: Be careful not to overload the hook as too much force. Otherwise irregular overburden may cause damages to the tool resulting in personal injury.

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

► Fig.15

⚠ CAUTION: When installing the hook, always secure it with the screw firmly. If not, the hook may come off from the tool and result in the personal injury.

⚠ CAUTION: Use the hanging/mounting parts for their intended purposes only. Using for unintended purpose may cause accident or personal injury.

⚠ CAUTION: Make sure to hang the tool securely before releasing your hold. Insufficient or unbalanced hooking may cause falling off and you may be injured.

The hook is convenient for temporarily hanging the tool. Hang the tool on a tool rack, rail or the wall with the hook.

The hook can be installed on either side of the tool. To install the hook, insert it into a groove in the tool housing on either side and then secure it with the screw as shown in the figure. To remove, loosen the screw and then remove the hook.

► Fig.16: 1. Groove 2. Hook 3. Screw

OPERATION

Testing safety system

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

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

1. Remove the battery cartridge from the tool. Then unload all the fasteners left in the main 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. Open the sub magazine until the stopper lowers from its original position and hold it. Then place the contact element against the material without pulling the switch trigger.

► Fig.17: 1. Switch trigger 2. Contact element 3. Sub magazine 4. Stopper

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.

Handling of the fasteners

Staples

⚠ CAUTION: Do not use staples other than designated in this manual or staples that appear to be damaged, bent, rusty or corroded.

NOTICE: Handle the staples and their box carefully. If the staples have been handled roughly, they may be bent out of shape, causing poor staple feed or jamming.

NOTICE: Avoid storing the staples in a very humid or hot place or place exposed to direct sunlight.

► Fig.18

Driving fasteners

⚠ WARNING: Keep your face away from the tool when operating the tool. Failure to do so may cause injury.

⚠ WARNING: Do not use this tool for fastening electrical cables. This tool is not designed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.

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

⚠ CAUTION: Hold the tool firmly during operation.

⚠ CAUTION: Do not drive fasteners on hard materials such as metal or the like. If the fastener cannot penetrate the material, the tool may be kicked back toward you and injury result.

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 fasteners continuously for a long time, the exhaust air will get hot due to the heat from the motor.

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

NOTE: Only a single driving 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 fastener 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 fasteners.

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.19:** 1. Main power button 2. Sequential actuation mode lamp

3. Place the contact element flat on the material.

► **Fig.20:** 1. Contact element

4. Pull the switch trigger fully to drive a fastener.

► **Fig.21:** 1. Switch trigger

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

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

Contact actuation

Country specific

In this mode, you can choose either continuous or single driving 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 fasteners.

For a single driving

1. Press and hold the main power button to turn on the tool.
2. Press and shortly hold the actuation mode switch button to select the contact actuation mode.

The contact actuation mode lamp lights up.

► **Fig.22:** 1. Actuation mode switch button 2. Contact actuation mode lamp

3. Place the contact element flat on the material.
4. Pull the switch trigger fully to drive a fastener.
5. Release your finger from the switch trigger. Then lift the contact element up from the material.

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

For a continuous driving

1. Press and hold the main power button to turn on the tool.
2. Press and shortly hold the actuation mode switch button to select the contact actuation mode.

The contact actuation mode lamp lights up.

3. Pull the switch trigger.

► **Fig.23:** 1. Switch trigger

4. Place the contact element flat on the material to drive a fastener.

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

► **Fig.24:** 1. Switch trigger 2. Contact element

Anti dry fire mechanism

When the remaining fasteners in the magazine decrease to 5 - 7 pieces, the switch can no longer be actuated and the tool stops firing. Insert a new strip of fasteners in the magazine before restarting operation.

Checking remaining fasteners

Learn remaining fasteners in the magazine through the sight window. The pusher appears in the window and moves towards the firing opening as the amount of remaining fasteners becomes smaller.

► **Fig.25:** 1. Sight window 2. Fasteners 3. Pusher

Removing jammed fasteners

⚠WARNING: Always make sure that the battery cartridge and fasteners are removed before removing jammed fasteners.

⚠WARNING: Do not push on the fastener driver forcibly. Do not strike the fastener driver and fasteners 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: Do not remove the jammed fasteners with bare hands. The fastener may jump out of the magazine and cause an injury.

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

1. Remove the battery cartridge.
2. Press the lever and open the sub magazine.
3. Remove all the fasteners left in the main magazine.
4. Clear jammed fasteners from the firing opening.
► **Fig.26:** 1. Lever 2. Sub magazine 3. Main magazine 4. Firing opening
5. Place the fastener strips back in the main magazine and close the sub magazine securely.

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.

Initializing driver position

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

1. Remove the battery cartridge from the tool.
2. Take out all the fasteners left in the main magazine.
3. Observe the driver position.

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

► **Fig.27:** 1. Driver 2. Driver guide

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

► **Fig.28:** 1. Depth adjuster

4. Install the battery cartridge in place and turn the tool on.
5. Open the sub magazine until the stopper lowers from its original position and hold it. Then place the contact element against the material that can be damaged.
6. Pull the switch trigger fully, with the contact element actuated, to reset the driver position.

► **Fig.29:** 1. Sub magazine 2. Stopper 3. Contact element 4. Switch trigger

The driver position will be initialized correctly.

7. Remove the battery cartridge from the tool. Reload the fasteners in the main magazine. Place the battery cartridge back into the tool.

Cleaning magazine

Clean the inside of the magazine at regular intervals. Shake the tool to remove any dirt, dust, wood chips, and staple glue accumulated inside the magazine.

► **Fig.30**

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.

- Staples
- 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.

DANE TECHNICZNE

Model:	DST630
Szerokość zszywki	5,7 mm–6,35 mm
Długość zszywek	9,5 mm–38 mm
Pojemność zasobnika na zszywki	110 szt.
Wymiary (dług. x szer. x wys.) ^{1 2}	246 mm x 96 mm x 282 mm
Napięcie znamionowe	Prąd stały 18 V
Masa netto	2,8–3,1 kg

¹ bez zaczepu

² z BL1820B

WSKAZÓWKA: W niniejszej instrukcji obsługi zszywki są określane jako „elementy złączne”, chyba że określono inaczej.

- 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 najcięższa konfiguracja.

Kompatybilne akumulatory i ładowarki






Akumulator	BL1815N / 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 wystrzelenia elementu złącznego należy upewnić się, że palce nie znajdują się na języku spustowym.



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 dotyczącą akumulatorów i baterii oraz zużytych akumulatorów i baterii, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne, elektroniczne, baterie i akumulatory, należy składować osobno i przekazywać do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Informuje o tym symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na sprzęcie.

Przeznaczenie

Narzędzie to jest przeznaczone do wbijania zszywek w materiały budowlane, takie jak drewno.

Hałas

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

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{pA}): 79 dB(A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 80 dB (A).

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

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

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

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

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

Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60745-2-16:

Emisja drgań (a_h): 2,5 m/s² lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

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 ostrzeżeniach, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

Ostrzeżenia dotyczące bezpiecznej eksploatacji zszywacza akumulatorowego

1. **Należy zawsze zakładać, że w narzędziu znajdują się elementy złączone.** Niedbałość przy posługiwaniu się zszywaczem może spowodować przypadkowe wystrzelenie elementów złącznych i obrażenia ciała.
2. **Narzędzia nie wolno kierować na siebie ani innych ludzi.** Przypadkowe uruchomienie spowoduje wystrzelenie 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.** Jeśli zszywacz jest podłączony do zasilania, może się niespodziewanie uruchomić podczas usuwania zablokowanego elementu złącznego.
5. **Zablokowany element złączny należy usuwać bardzo ostrożnie.** W mechanizm może być napięty i spowodować silne wystrzelenie elementu złącznego podczas odblokowywania.
6. **Tego zszywacza nie wolno używać do mocowania przewodów elektrycznych.** Narzędzie nie jest przeznaczone do instalowania przewodów

elektrycznych i może uszkodzić izolację przewodów, co grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

7. **Dłonie i stopy** powinny znajdować się poza obszarem otworu wylotowego.
8. **Przed załadowaniem elementów złącznych do narzędzia, przystąpieniem do czynności regulacyjnych, kontrolnych, konserwacyjnych oraz po zakończeniu pracy należy zawsze wyjąć akumulator.**
9. **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 na wylot i/lub zostać wyrzucone w powietrze, stwarzając poważne niebezpieczeństwo.
10. **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.**
11. **W żadnym wypadku nie wolno używać narzędzi do wkręcania 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 zbliżonych do drabin, na przykład lat dachowych;
 - zamykanie pudeł lub skrzyń;
 - mocowanie systemów zabezpieczeń transportowych, np. na pojazdach i wagonach.
12. **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.**
13. **Należy używać wyłącznie elementów złącznych określonych w niniejszej instrukcji.** Użycie jakichkolwiek innych elementów złącznych może spowodować nieprawidłową pracę narzędzia.
14. **Narzędziem tym nie należy posługiwać się nieodpowiedzialnie ani używać go do innych celów poza wbijaniem elementów złącznych.**
15. **Nie należy używać narzędzia bez elementów złącznych.** Skraca to czas eksploatacji narzędzia.
16. **W przypadku wykrycia nieprawidłowego lub nietypowego działania narzędzia należy natychmiast przerwać pracę.**
17. **Nigdy nie używać elementów złącznych na materiale, który może zostać przez nie przebity i przez który mogą przelecieć jak pocisk.**
18. **Nigdy nie zwalniać jednocześnie spustu przełącznika i końcówki kontaktowej, do chwili, kiedy jest się gotowym na wbiecie zszywki w materiał. Do wciśnięcia końcówki kontaktowej użyć elementu obrabianego. Nie należy unie możliwiać działania końcówki kontaktowej, np. unieruchamiając ją w położeniu zwolnionym lub naciskając ją ręką.**
19. **Nie modyfikować końcówki kontaktowej. Często sprawdzać prawidłowe działanie**

końcówki kontaktowej.

20. **Jeżeli narzędzie nie będzie używane, należy zawsze wyjąć z niego zszywki.**
21. **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 ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. **NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE** 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) produkcie, w którym będzie używany akumulator.**
2. **Nie rozmontowywać ani modyfikować akumulatora.** Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
3. **Jeśli czas działania uległ znacznemu 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 spalać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych.** Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. **Nie należy przecinać ani zginać akumulatora, wbijać w niego gwoździ, rzucać nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty.** Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
9. **Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.**

10. **Stanowiące wyposażenie akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych.**
Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy 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 przesunąć 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 wyjęty.

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 zatrzaśnie na miejscu, co jest sygnalizowane delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony wskaźnik pokazany na rysunku, akumulator nie został całkowicie zablokowany.

Aby wyjąć akumulator, przesunąć przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysunąć akumulator.

- **Rys.1:** 1. Czerwony wskaźnik 2. Przycisk 3. Akumulator

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

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

Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Tylko w przypadku akumulatorów ze wskaźnikiem

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

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

Lampki wskaźnika			Pozostała energia akumulatora
Świeci się	Wyłączony	Miga	
			75–100%
			50–75%
			25–50%
			0–25%
			Naładować akumulator.
			Akumulator może nie działać poprawnie.

WSKAZÓWKA: Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

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

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. Niektóre sytuacje zostaną wskazane poprzez włączenie się odpowiednich wskaźników.

► **Rys.3:** 1. Lampka 2. Wskaźnik zasilania/trybu

WSKAZÓWKA: Budowa przełącznika różni się w zależności od regionu.

Wskaźnik stanu zabezpieczenia

Lampka		Wskaźnik zasilania/trybu		Stan
Wi.	Miga	Wi.	Miga	
				Przeciążenie
				Przegrzanie

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

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

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania narzędzia/akumulatora narzędzie wyłączy się automatycznie. W takiej sytuacji przed ponownym włączeniem należy poczekać, aż narzędzie ostygnie.

Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie, narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane. Jeśli produkt nie działa pomimo włączenia przełączników, należy wyjąć akumulatory z narzędzia i naładować je.

Inne zabezpieczenia

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

1. Upewnić się, że wszystkie przełączniki są wyłączone, a następnie ponownie włączyć narzędzie.
2. Naładować akumulatory lub zastąpić je (lub jeden z nich) naładowanymi akumulatorami.
3. Pozostawić narzędzie i akumulator (akumulatory) do ostygnięcia.

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

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.

Abym włączyć narzędzie, należy nacisnąć główny przycisk zasilania i przytrzymać go do momentu, gdy wskaźnik zasilania zaświeci się.

Aby wyłączyć narzędzie, należy nacisnąć 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 elementów złącznych.

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

► **Rys.5:** 1. Przycisk przełączania trybu wbijania 2. Tryb wbijania pojedynczego 3. Tryb wbijania kontaktowego

Przełącznik trybu	Tryb wbijania	Funkcja
	Wbijanie w pełni pojedyncze	Wbicie jednego elementu złącznego w czasie jednej czynności. Odpowiedni do ostrożnego i dokładnego wbijania elementów złącznych; pomocny, gdy wymagane jest precyzyjne umieszczenie elementu złącznego.
	Wbijanie kontaktowe	Dostępne jest wbijanie 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

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do regulacji głębokości wbijania należy zawsze pamiętać, aby nie trzymać palców na spuście przełącznika ani na końcówce kontaktowej oraz aby wyjąć akumulator.

Obrócić regulator głębokości, aby ustawić głębokość wbijania. Obrócenie regulatora głębokości w kierunku A powoduje zwiększenie, a w kierunku B zmniejszenie

głębokości wbijania, jak pokazano na rysunku. Zakres regulacji głębokości wbijania wynosi 8 mm.

► **Rys.6:** 1. Regulator głębokości

UWAGA: Nie obracać regulatora głębokości zbyt mocno, ponieważ istnieje ryzyko jego zablokowania.

Wyregulować głębokość wbijania stosownie do potrzeb.

► **Rys.7:** 1. Zbyt głęboko 2. Równo z powierzchnią 3. Zbyt płytko

Włączanie lampki

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

Aby włączyć lampkę, pociągnąć spust przełącznika lub użyć końcówki kontaktowej. Lampka świeci, dopóki spust przełącznika lub końcówka kontaktowa są nacisnięte. Lampka gaśnie po kilku sekundach od zwolnienia spustu przełącznika i końcówki kontaktowej.

► **Rys.8:** 1. Spust przełącznika 2. Końcówka kontaktowa 3. Lampka

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

UWAGA: Gdy narzędzie się przegrzewa, lampka miga. W takim wypadku należy zwolnić spust przełącznika i końcówkę kontaktową, a następnie przed dalszym użytkowaniem poczekać, aż narzędzie/akumulator ostygnie.

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

MONTAŻ

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

Wkładanie/wyjmowanie elementów złącznych

⚠ PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wkładania elementów złącznych należy zawsze upewnić się, że akumulator jest wyjęty. Przypadkowe wyrzelenie może spowodować obrażenia ciała oraz uszkodzenie mienia.

⚠ PRZESTROGA: Po załadowaniu elementów złącznych należy upewnić się, że magazynek pomocniczy jest prawidłowo zamknięty. Wypadające z magazynku głównego elementy złączne mogą spowodować obrażenia ciała operatora lub osoby postronnej, szczególnie podczas pracy na wysokości.

⚠ PRZESTROGA: Nie należy gwałtownie przesuwać magazynku pomocniczego zszywacza z załadowanymi elementami złącznymi. Przypadkowe upuszczenie elementów złącznych, szczególnie podczas pracy na wysokości, może spowodować obrażenia ciała.

⚠ PRZESTROGA: Elementy złączne należy wkładać we właściwym kierunku. Włożenie elementów złącznych w kierunku odwrotnym może spowodować przedwczesne zużywanie się gwoździarki oraz uszkodzenie innych części narzędzia.

⚠ PRZESTROGA: Do magazynku należy ładować paski elementów złącznych tego samego rodzaju i rozmiaru oraz tej samej długości.

UWAGA: Nigdy nie używać odkształconych elementów złącznych ani pasków elementów złącznych. Należy używać wyłącznie elementów złącznych wskazanych w niniejszej instrukcji. Używanie innych elementów złącznych może skutkować ich zablokowaniem i awarią narzędzia.

UWAGA: Należy unikać ładowania niepełnych pasków elementów złącznych, zwłaszcza w przypadku krótszych elementów złącznych. Może to spowodować ich zablokowanie i uszkodzenie narzędzia.

UWAGA: Przed załadowaniem elementów złączonych należy upewnić się, że do magazynku nie wpadły żadne elementy złączne. Załadowanie elementów złącznych bez usunięcia elementów, które wpadły, spowoduje awarię narzędzia.

1. Wyjąć akumulator.
2. Nacisnąć dźwignię i otworzyć magazynek pomocniczy.
► **Rys.9:** 1. Dźwignia 2. Magazynek pomocniczy
3. Załadować pasek elementów złącznych do magazynku głównego po stronie magazynku pomocniczego w taki sposób, aby ich nóżki skierowane były w górę.
4. Upewnić się, że elementy złączne zostały w pełni załadowane do spodu magazynku głównego, a następnie umieścić magazynek pomocniczy z powrotem w pierwotnym położeniu, tak aby został zablokowany dźwignią.
► **Rys.10:** 1. Elementy złączne 2. Magazynek główny 3. Magazynek pomocniczy

Aby wyjąć elementy złączne, nacisnąć dźwignię i otworzyć magazynek pomocniczy. Wyjąć elementy złączne z magazynku głównego.

WSKAZÓWKA: Jeśli nie można wyjąć elementów złącznych z magazynku głównego, wyjąć je za pomocą śrubokrętu płaskiego lub podobnego narzędzia bądź załadować nowy pasek elementów złącznych do magazynku głównego i wyrzucić pozostałe stare elementy złączne na niepotrzebnym materiale.

- **Rys.11:** 1. Elementy złączne 2. Śrubokręt płaski

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 elementy złączne pozostałe w magazynku i akumulator.

Podczas wbijania elementów złącznych w materiał, którego powierzchnia może zostać łatwo uszkodzona, na końcówkę kontaktową należy założyć adapter noska.

Zakładanie adaptera noska

Umieścić adapter noska na końcówce kontaktowej. Upewnić się, że adapter noska został prawidłowo założony, jak przedstawiono na rysunku.

- **Rys.12:** 1. Adapter noska 2. Końcówka kontaktowa

Zdejmowanie adaptera noska

Adapter noska można zdjąć ręcznie.

WSKAZÓWKA: Jeśli nie można ręcznie zdjąć adaptera noska, należy wsunąć śrubokręt płaski między adapter a końcówkę kontaktową, a następnie zdjąć adapter.

- **Rys.13:** 1. Adapter noska 2. Końcówka kontaktowa 3. Śrubokręt płaski

WSKAZÓWKA: Adapter noska można przechowywać w uchwycie, jak pokazano na rysunku, aby go nie zgubić.

- **Rys.14:** 1. Adapter noska 2. Uchwyt

Zaczep

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy zachować ostrożność, aby nie obciążyć nadmiernie zaczepu. W przeciwnym razie nierównomierne przeciążenie może spowodować uszkodzenie narzędzia skutkujące obrażeniami.

⚠ PRZESTROGA: Nie wolno zawieszать zaczepu na pasku spodni. Upuszczenie narzędzia, spowodowane przypadkowym odcięciem się zaczepu z mocowania, może doprowadzić do przypadkowego wyrzelenia i obrażeń ciała.

- **Rys.15**

⚠ PRZESTROGA: Podczas instalacji zaczepu należy go zawsze mocno zamocować śrubą. Jeśli to wymaganie nie zostanie spełnione, zaczep może się odłączyć od narzędzia i spowodować obrażenia ciała.

⚠ PRZESTROGA: Części do wieszania/części mocujących należy używać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do wypadku lub obrażeń ciała.

⚠ PRZESTROGA: Przed zwolnieniem chwytu narzędzia należy upewnić się, że zostało zawieszono w sposób bezpieczny. Nieodpowiednie lub nierównomiernie zawieszenie może doprowadzić do upadku i obrażeń.

Zaczep służy do wygodnego, tymczasowego zawieszania narzędzia. Za pomocą zaczepu można zawiesić narzędzie na stojaku narzędziowym, szynie lub ścianie.

Zaczep można zamontować z jednej lub z drugiej strony narzędzia.

Aby zamontować zaczep, należy wsunąć go w rowek w obudowie narzędzia znajdujący się z obu stron, a następnie przykręcić go wkretem, jak przedstawiono na rysunku. Aby zdjąć zaczep, należy najpierw poluzować wkretem.

► **Rys.16:** 1. Rowek 2. Zaczep 3. Wkręt

OBSŁUGA

Sprawdzanie systemów bezpieczeństwa

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

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

1. Wyjąć akumulator z narzędzia. Następnie wyjąć wszystkie elementy złączne, które pozostały w magazynku głównym.
2. Włożyć akumulator do narzędzia i włączyć narzędzie.
3. Pociągnąć za spust przełącznika bez przykładania końcówki kontaktowej do materiału.
4. Otworzyć magazynek pomocniczy, tak aby ogranicznik obniżył się względem pierwotnego położenia i przytrzymał magazynek. Następnie przyłożyć końcówkę kontaktową do materiału bez pociągania za spust przełącznika.

► **Rys.17:** 1. Spust przełącznika 2. Końcówka kontaktowa 3. Magazynek pomocniczy 4. Ogranicznik

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

Obchodzenie się z elementami złącznymi

Zszywki

⚠ PRZESTROGA: Nie używać zszywek uszkodzonych, pogiętych, zardzewiałych, skorodowanych ani innych niż te, które wskazano w niniejszej instrukcji obsługi.

UWAGA: Należy ostrożnie obchodzić się ze zszywkami i ich opakowaniem. Niewłaściwe obchodzenie się ze zszywkami może spowodować ich wygięcie, co z kolei prowadzi do problemów z ich podawaniem lub ich zakleszczaniem.

UWAGA: Unikaj przechowywania zszywek w bardzo wilgotnym lub ciepłym miejscu i nie wystawiaj ich na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego.

► **Rys.18**

Wbijanie elementów złącznych

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie zbliżaj twarzy do narzędzia podczas jego pracy. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Tego narzędzia nie wolno używać do mocowania przewodów elektrycznych. Narzędzie nie jest przeznaczone do mocowania przewodów elektrycznych i może uszkodzić izolację przewodów, co grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

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

⚠ PRZESTROGA: Podczas pracy należy mocno trzymać narzędzie.

⚠ PRZESTROGA: Nie należy wbijać elementów złącznych w twarde materiały, takie jak metal itp. Jeśli wbicie elementu złącznego w materiał okaże się niemożliwe, może nastąpić odrzut narzędzia w stronę operatora skutkujący obrażeniami ciała.

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

WSKAZÓWKA: 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: wbijanie w pełni pojedyncze i wbijanie kontaktowe.

WSKAZÓWKA: 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 wbić jednego elementu złącznego w czasie jednej czynności.

Aby uruchomić narzędzie, należy przyłożyć je do elementu obrabianego, a następnie aktywować spust w określonej kolejności. Aby kontynuować wbijanie elementów złącznych, 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.19:** 1. Główny przycisk zasilania 2. Lampka trybu wbijania pojedynczego

3. Umieścić końcówkę kontaktową płasko na materiale.

► **Rys.20:** 1. Końcówka kontaktowa

4. Pociągnąć spust przełącznika do końca, aby wbić element złączny.

► **Rys.21:** 1. Spust przełącznika

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

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

Wbijanie kontaktowe

W zależności od kraju

W tym trybie można wybrać ciągłe lub pojedyncze wbijanie, wykonując dowolne sekwencje operacji wyzwalania.

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 elementów złącznych.

W celu wbijania 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.22:** 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 element złączny.

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

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

W celu wbijania 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.23:** 1. Spust przełącznika

4. Umieścić końcówkę kontaktową płasko na materiale, aby wbić element złączny.

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

► **Rys.24:** 1. Spust przełącznika 2. Końcówka kontaktowa

Mechanizm zabezpieczający przed pustym wystrzałem

Gdy liczba pozostałych w magazynku elementów złącznych spadnie do 5 - 7 sztuk, aktywowanie przełącznika nie będzie możliwe i narzędzie przestanie wystrzeliwać. Przed wznowieniem pracy należy włożyć nowy pasek elementów złącznych do magazynku.

Sprawdzanie liczby pozostałych elementów złącznych

Ilość pozostałych elementów złącznych w magazynku można sprawdzić przez okienko wskaźnika. Popychacz jest widoczny w okienku i przesuwa się w kierunku otworu wstrzeliwania w miarę zmniejszania się liczby pozostałych elementów złącznych.

► **Rys.25:** 1. Okienko wskaźnika 2. Elementy złączne 3. Popychacz

Usuwanie zablokowanych elementów złącznych

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do usuwania zablokowanych elementów złącznych należy zawsze upewnić się, że akumulator i elementy złączne są wyjęte.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie naciskać gwoździarki z dużą siłą. Nie uderzać gwoździarki ani elementów złącznych żadnymi narzędziami ręcznymi w celu usunięcia blokad. Należy pamiętać, że narzędzie jest naładowane sprężonym powietrzem, a ciśnienie jest utrzymywane wewnątrz. Nieprzestrzeżenie 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. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia może spowodować ryzyko obrażeń ciała w wyniku przypadkowego wystrzału, ponieważ narzędzie jest naładowane sprężonym powietrzem w fabrycznie zamkniętej komorze.

⚠ PRZESTROGA: Nie usuwać zablokowanych elementów złącznych gołymi rękami. Element złączny może wyskoczyć z magazynku, powodując obrażenia.

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

1. Wyjąć akumulator.
2. Nacisnąć dźwignię i otworzyć magazynek pomocniczy.
3. Usunąć wszystkie elementy złączne pozostałe w magazynku głównym.
4. Usunąć zakleszczone elementy złączne z otworu wstrzeliwania.
▶ **Rys.26:** 1. Dźwignia 2. Magazynek pomocniczy 3. Magazynek główny 4. Otwór wstrzeliwania
5. Umieścić pasek elementów złącznych w powrotem w magazynku głównym i dokładnie zamknąć magazynek pomocniczy.

KONSERWACJA

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



⚠ PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnij się, że jest ono wyłączone, a akumulator wyjęty.

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

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

Inicjalizacja pozycji gwoździarki

Po zablokowaniu elementu złącznego lub przy niskim poziomie naładowania akumulatora gwoździarka może nie być prawidłowo ustawiona za elementem złącznym, który ma zostać wbity jako następny. Przed ponownym rozpoczęciem pracy należy zawsze wykonać czynności inicjalizacyjne.

1. Wyjąć akumulator z narzędzia.

2. Wyjąć wszystkie elementy złączne, które pozostały w magazynku głównym.
3. Obserwować pozycję gwoździarki.

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

▶ **Rys.27:** 1. Gwoździarka 2. Prowadnica

Obrócić regulator głębokości, ustawiając najmniejszą głębokość, aby końcówka kontaktowa działała prawidłowo.

▶ **Rys.28:** 1. Regulator głębokości

4. Włożyć akumulator do narzędzia i włączyć narzędzie.
5. Otworzyć magazynek pomocniczy, tak aby ogranicznik obniżył się względem pierwotnego położenia i przytrzymał magazynek. 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.29:** 1. Magazynek pomocniczy 2. Ogranicznik 3. Końcówka kontaktowa 4. Spust przełącznika

Pozycja gwoździarki zostanie poprawnie zainicjalizowana.

7. Wyjąć akumulator z narzędzia. Ponownie umieścić elementy złączne w magazynku głównym. Ponownie włożyć akumulator do narzędzia.

Czyszczenie magazynka

Należy systematycznie czyścić wnętrze magazynku. Potrząsnąć narzędziem, aby usunąć zanieczyszczenia, pył, wióry i klej nagromadzone wewnątrz magazynku.

▶ **Rys.30**

AKCESORIA OPCJONALNE

⚠ PRZESTROGA: Zaleca się stosowanie wymiennych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisanym 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 udzieli Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Zszywki
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

WSKAZÓWK: 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:	DST630
U-kapocs szélessége	5,7 mm - 6,35 mm
Alkalmazható U-kapcsok hossza	9,5 mm - 38 mm
U-kapocs-tár kapacitása	110 db
Méretek (H x Sz x M) ^{1 2}	246 mm x 96 mm x 282 mm
Névleges feszültség	18 V, egyenáram
Nettó tömeg	2,8 - 3,1 kg

¹ akasztó nélkül

² a BL1820B-vel

MEGJEGYZÉS: Eltérő rendelkezés hiányában az U-kapcsokat a használati utasításban „rögzítő” néven említik.

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

Alkalmazható akkumulátorok és töltők






Akkumulátor	BL1815N / 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 érhetőek 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 berendezésen esetleg használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.

	Olvassa el a használati utasítást.
	Viseljen védőszemüveget.
	Viseljen fülvédőt.
	Ne használja állványzatokon, létrákon.
	A véletlen belövés érdekében tartsa távol ujját a kapcsológombtól, amikor nem lő be kötőelemeket.



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

Rendeltetés

A gép U-kapcsok építőanyagokba, például faanyagokba történő belövésére használható.

Zaj

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

Hangnyomásszint (L_{pA}): 79 dB(A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

A zajszint a munkavégzés során meghaladhatja a 80 dB (A) értéket.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett 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 elérhet 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 becslült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg)

az EN60745-2-16 szerint meghatározva:

Rezgéskibocsátás (a_n): 2,5 m/s² vagy kisebb

Bizonytalanság (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 rezgés-kibocsátása egy adott alkalmazásnál elérhet 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 becslült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

Megfelelőségi nyilatkozatok

Csak európai országokra vonatkozóan

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

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 figyelmen 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 akkumulátorral (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépre vonatkozik.

Az akkumulátoros tűzőgépre vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

1. **Mindig ellenőrizze, hogy a szerszám nem tartalmaz-e kötélemeket.** A tűzőgép gondatlan kezelése a kötélemek váratlan kilövéséhez, valamint személyi sérüléshez vezethet.
2. **Ne tartsa a szerszámot maga, vagy az Ön közelében lévő más személyek felé.** A váratlan kioldás a kilőtt kötélemmel sérülést okozhat.
3. **Addig ne indítsa be a gépet, amíg nem tartja stabilan a munkadarabon.** Amennyiben a gép és a munkadarab nem érintkeznek, előfordulhat, hogy a kötélem lepattan a munkadarabról.
4. **Ha a kötélem a gépbe szorult, csatlakoztassa le a gépet az áramforrásról.** Ha áramforráshoz csatlakoztatott tűzőgépéből próbálja meg eltávolítani a beszorult kötélemet, előfordulhat, hogy a tűzőgép véletlenül működésbe lép.
5. **A beszorult kötélem eltávolításakor megfelelő elővigyázatossággal járjon el.** A mechanizmus összenyomott állapotban lehet, így a beszorult kötélem eltávolítása közben nagy erővel löheti ki a kötélemet.
6. **Ne használja a tűzőgépet elektromos vezetékek rögzítésére.** A gép nem alkalmas elektromos vezetékek felszerelésére, mert megrongálhatja a vezeték szigetelését, ami áramütéssel vagy tüzettel járhat.
7. **Tartsa távol kezeit és lábait a kivezetőnyílástól.**
8. **Mindig távolítsa el az akkumulátort a kötélemek betöltése, valamint a szerszám beállítása, ellenőrzése és karbantartása előtt, illetve a használat befejezésekor is.**
9. **A használat megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a munkaterületen. Soha ne próbálja a kötélemeket**

egyszerre a munkadarab belsejéről és külsejéről belőni. A kötőelemek átszakíthatják a munkadarabot, esetleg kirepülhetnek, komoly veszélyt okozva.

- Ha a szerszám a kezében van, ügyeljen a stabil testtartásra és egyensúlyra megőrzésére. Ha magasban dolgozik, győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a munkaterület alatt.
- Soha ne használja a „Tilos állványzaton vagy létrán használni” felirattal jelölt kötőelem-behajtó szerszámokat speciális alkalmazásokra, például az alábbiakra:
 - amikor a behajtás helyének változtatásához állványokat, lépcsőket, létrákat vagy létraszerű szerkezeteket pl. tetőlétra, használ;
 - dobozok vagy ládák lezárásakor;
 - szállítási biztonsági rendszerek rögzítéséhez, pl. járműveken és kocsikon.
- Gondosan ellenőrizze a falakat, mennyezetekeket, padlókat, a tetőszerkezetet és a hasonló elemeket, hogy elkerülhesse az áramtést, gázszivárgást, robbanást stb. egy áram alatt lévő vezetékbe, csővezetékbe vagy gázcsőbe lőtt kötőelemmel.
- Csak a kézikönyvben megadott kötőelemeket használja. Másfajta kötőelemek használata a szerszám hibás működését okozhatja.
- Ne végezzen módosításokat a gépen, és ne próbálja a kötőelemek belövését kívülről másra használni.
- Ne működtesse a gépet, ha nincsenek betöltve kötőelemekkel. Ezzel lerövidíti a gép élettartamát.
- Ha szokatlan jelenséget vagy bármilyen hibát észlel a gép működése során, akkor azonnal hagyja abba a kötőelemek belövését.
- Soha ne lőjön kötőelemeket olyan anyagokba, amelyeket a kötőelemek átlukasztathatnak, és amelyekben keresztül lövedékszerűen átrepülhetnek.
- 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 érintkezőelemet pozíciójának rögzítésével vagy azzal, hogy kézzel benyomja.
- Ne végezzen módosításokat az érintkezőelemen. Gyakorta ellenőrizze az érintkezőelem megfelelő működését.
- Ha a szerszám nincs használatban, mindig távolítsa el belőle a kötőelemeket.
- 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

- Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátortöltőt (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
- Ne szerelje szét, és ne módosítsa az akkumulátort. Tűzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
- Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyével is járhat.
- Ha elektrolit kerül a szemébe, mossa ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
- Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmekkel, stb. egy helyen.
 - Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
- Ne tárolja és használja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-t (122 °F).
- Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználadott. Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.
- Ne szúrja meg, ne vágja meg, ne törje össze, ne dobja el és ne ejtse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tűzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
- Ne használjon sérült akkumulátort.
- A készülékben található lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.

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

A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.

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

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

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

Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

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

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

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

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

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

VIGYÁZAT: Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a 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 illesse az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vágatba, és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattánással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel az ábrán látható módon, akkor nem kattant be teljesen.

Az akkumulátoregység kivételéhez nyomja be az akkumulátoregység 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 Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.

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






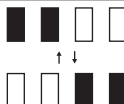
Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Csak állapotjelzős akkumulátorok esetén

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

► **Ábra2:** 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
■	■	■	75%-tól 100%-ig
■	■	□	50%-tól 75%-ig
■	□	□	25%-tól 50%-ig

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	
			0%-tól 25%-ig
			Töltse fel az akkumulátort.
			Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott.

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

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






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 állapotba kerül. Ezek némelyikében a jelzőfények világítanak.

► **Ábra3:** 1. Lámpa 2. Tápellátás/módjelző

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

Védelmi állapot kijelző

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

Túlterhelésvédelem

Ha a szerszámot/akkumulátort úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, a szerszám automatikusan leáll. Ilyenkor kapcsolja ki a szerszámot, és fejezze be azt a műveletet, amelyik a túlterhelést okozza. A munka újratekéréséhez kapcsolja be a szerszámot.

Túlmelegedés elleni védelem

Ha a szerszám/akkumulátor túlmelegedett, automatikusan leáll. Ilyenkor hagyja lehűlni a szerszámot, mielőtt ismét bekapcsolná.

Mélykisütés elleni védelem

Amikor az akkumulátor kapacitása lecsökken, a szerszám automatikusan leáll. Ha a készülék a gombokkal sem működtethető, vegye ki az akkumulátor(oka)t és tölts fel az(oka)t.

Egyéb okok elleni védelem

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

1. Győződjön meg róla, hogy minden kapcsoló ki állásba van kapcsolva, majd kapcsolja be újra a szerszámot az újraindításhoz.
2. Tölts fel az akkumulátor(oka)t vagy cserélje ki azt/azokat újratöltött akkumulátorral.
3. Hagyja, hogy a szerszám és az akkumulátor(ok) lehűljenek.

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

Indítókapcsoló működése

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

A szerszám bekapcsolásához hosszan nyomja meg a főkapcsoló gombot, amíg a tápellátás jelző kialszik. A szerszám kikapcsolásához hosszan nyomja meg a főkapcsoló gombot, amíg a tápellátás jelző kialszik.

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 kapcsológomb, sem az érintkezőelem nincs működtetve. A szerszám bekapcsolása előtt feltétlenül engedje ki a kapcsológombot és az érintkezőelemet.

MEGJEGYZÉS: A szerszám nem kapcsolható ki a rögzítők belövése 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 belövési mód áll rendelkezésre. A kapcsoló kialakítása a lakóhelye szerinti régiótól függően változik.

Az eszköz szelektív kioldást alkalmaz. Nyomja meg és tartsa rövid ideig lenyomva a működtetési mód kapcsológombot a kívánt működtetési mód kiválasztásához.

- **Ábra5:**
1. Működtetési mód kapcsológomb
 2. Sorozatos működtetési mód
 3. Érintésses működtetés

Módkapcsoló	Működtetési mód	Funkció
	Teljes sorozatos működtetés	Egyetlen rögzítőt lő be egy sorozatos műveletben. Alkalmas a rögzítő óvatos és pontos belövésében, és hasznos, ha a rögzítőelemek pontos elhelyezésére van szükség.
 	Érintkezésre történő működtetés	Egyszeri vagy folyamatos belövés is választható. Előnyös, ha nagy teljesítményű rögzítőelemek elhelyezésére van szükség.

 : Bizonyos régiókban és országokban nem érhető el.

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

A belövési mélység beállítása

FIGYELMEZTETÉS: A belövés mélységének beállítása előtt engedje el a kapcsológombot és az érintkezőelemet, továbbá távolítsa el az akkumulátort.

A belövés mélységének módosításához fordítsa el a mélységbeállítót. A belövés mélysége nő, ahogy a mélységbeállítót az ábra szerinti A irányba fordítja, és csökken a B irányba történő fordítás során. A behajtási mélységbeállító tartománya 8 mm.

► **Ábra6:** 1. Mélységbeállító

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

Szükség szerint állítsa be a belövési 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 kapcsológombot vagy az érintkezőelemet. A lámpa addig világít, amíg a kapcsológombot vagy az érintkezőelemet benyomva tartja. A lámpa a kapcsológomb és az érintkezőelem felengedése után pár másodperccel kialszik.

► **Ábra8:** 1. Kapcsológomb 2. Érintkezőelem
3. 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: Ha a szerszám túlmelegszik, a lámpa villog. Ebben az esetben engedje el a kapcsológombot és az érintkezőelemet, majd hűtse le a szerszámot/akkumulátort, mielőtt újra működtetné.

MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a szerszám nem lő, miután az akkumulátor töltöttségi szintje lecsökken, még akkor sem, ha a lámpa világít. Ebben az esetben töltsse fel az akkumulátort.

ÖSSZESZERELÉS

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

Rögzítők betöltése és eltávolítása

VIGYÁZAT: A rögzítők betöltése előtt mindig vegye ki a gép akkumulátorát. Az akaratlan bekapcsolás személyi sérülést és anyagi kárt okozhat.

VIGYÁZAT: A rögzítők betöltése után mindig ellenőrizze, hogy az előtár megfelelően záródott-e. A fő tárból kieső rögzítők sérülést okozhatnak a gépkezelőnek vagy másoknak, különösen, ha a munka magasban folyik.

VIGYÁZAT: Ne csúsztassa el hirtelen a rögzítőket feltöltőtűzőgép előtárját. A rögzítők lehullása – különösen a magasban végzett munka esetén – személyi sérülést okozhat.

VIGYÁZAT: Helyezze be a rögzítőket a megfelelő irányba. A helytelen irányba behelyezett szögek a belövő idő előtti elhasználódását és más alkatrészek károsodását okozhatják.

VIGYÁZAT: Ha több rögzítőt tölt a tárbá, mindig ugyanolyan típusú, méretű és hosszúságú rögzítőket töltsön be.

MEGJEGYZÉS: Ne használjon deformált rögzítőket és rögzítőszalagokat. Csak a jelen kézikönyvben előírt típusú rögzítőt használjon. A megadottaktól eltérő rögzítők használata a rögzítő elakadását és meghibásodását okozhatja.

MEGJEGYZÉS: Kerülje el, hogy olyan tűzőszalagokat töltsön be, amelyeken kevesebb rögzítő van, különösen akkor, ha rövidebb rögzítőket használ. Ez elakadást és a szerszám meghibásodását okozhatja.

MEGJEGYZÉS: A rögzítők betöltése előtt győződjön meg arról, hogy nincsenek leesett rögzítők a tárbán. A leesett rögzítővel való betöltés a szerszám meghibásodásához vezet.

1. Távolítsa el az akkumulátort.
2. Nyomja meg a kart, és nyissa ki az előtárat.
► **Ábra9:** 1. Kar 2. Előtár
3. Töltsse be a rögzítőszalagot a főtárba, az előtár oldalára, a lábukkal felfelé.
4. Győződjön meg arról, hogy a rögzítők teljesen betöltődtek a főtár aljára, majd állítsa vissza az előtárat az eredeti helyzetbe, amíg a kar nem reteszeli az előtárat.
► **Ábra10:** 1. Rögzítők 2. Főtár 3. Előtár

A kötőelemek eltávolításához nyomja meg a kart, és nyissa ki az előtárat. Vegye ki a rögzítőket a főtárból.

MEGJEGYZÉS: Ha a rögzítők nem távolíthatók el a főtárból, távolítsa el a rögzítőket a hornyolt fejű csavarhúzó vagy hasonló szerszám segítségével, vagy töltsön be egy új rögzítőszalagot a főtárba, és lölje ki az összes megmaradt régi rögzítőt a hulladék anyagba.

► **Ábra11:** 1. Rögzítők 2. Hornyolt fejű csavarhúzó

Fejadapter

⚠ VIGYÁZAT: Mindig ügyeljen arra, hogy ujjai ne kerüljenek a kapcsológombra vagy az érintkezőelemre, távolítsa el a tárban maradt összes rögzítőt, és vegye ki az akkumulátort, mielőtt a fejadaptert felhelyezi vagy leveszi.

Sérülékeny felületű anyagra való rögzítők belövésekor csatlakoztassa a fejadaptert az érintkezőelemre.

A fejadapter felhelyezése

Helyezze a fejadaptert az érintkezőelemre. Győződjön meg róla, hogy a fejadapter tökéletesen illeszkedik az ábrán látható módon.

▶ **Ábra12:** 1. Fejadapter 2. Érintkezőelem

Fejadapter levétele

A fejadaptert kézzel el lehet távolítani.

MEGJEGYZÉS: Ha kézzel nem tudja eltávolítani a fejadaptert, helyezze a hornyolt fejű csavarhúzó a fejadapter és az érintkezőelem közé, és távolítsa el a fejadaptert.

▶ **Ábra13:** 1. Fejadapter 2. Érintkezőelem 3. Hornyolt fejű csavarhúzó

MEGJEGYZÉS: A fejadaptert az ábrán látható módon tárolhatja a tartóban, hogy ne vesszen el.

▶ **Ábra14:** 1. Fejadapter 2. Tartó

Akasztó

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Vigyázzon, hogy ne terhelje túl az akasztót túl nagy erővel. Ellenkező esetben a túlterhelés a szerszám károsodását okozhatja, ami személyi sérüléshez vezethet.

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

▶ **Ábra15**

⚠ VIGYÁZAT: Az akasztót felszereléskor mindig rögzítse szorosan a csavarral. Ellenkező esetben az akasztó leválhat az eszköztől, és személyi sérülést eredményezhet.

⚠ VIGYÁZAT: Csak a rendeltetészerű céljukra használja az akasztó/szerelési alkatrészeket. A nem rendeltetészerű célra történő használat balesetet vagy személyi sérülést okozhat.

⚠ VIGYÁZAT: Mielőtt elengedné a terhet, győződjön meg róla, hogy a szerszám biztonságosan akasztotta fel. A nem megfelelő vagy kiegyensúlyozatlan felfüggesztés a szerszám leesését és így az Ön sérülését is okozhatja.

Az akasztó a szerszám ideiglenes felakasztására szolgál. Akassza a szerszámot egy szerszámtartóra, sínre vagy a falra a kampóval.

Az akasztó a szerszám mindkét oldalára felszerelhető.

Az akasztó felszereléséhez helyezze azt a gép burkolatának két oldalán található horonyok valamelyikébe, majd rögzítse a csavarral az ábrán látható módon. Az eltávolításhoz lazítsa meg a csavart, majd távolítsa el a kampót.

▶ **Ábra16:** 1. Horony 2. Akasztó 3. Csavar

MŰKÖDTETÉS

A biztonsági rendszer ellenőrzése

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

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

1. Vegye ki az akkumulátort a szerszámból. Ezután ürítse ki a főtárban maradt összes rögzítőt.
 2. Helyezze be az akkumulátorkazettát a helyére, és kapcsolja be a szerszámot.
 3. Nyomja be a kapcsológombot az érintkezőelem benyomása nélkül.
 4. Nyissa ki az előtárat, amíg a dugó le nem süllyed az eredeti helyzetéből, és tartsa lenyomva. Helyezze el az érintkezőelemet a kapcsológomb benyomása nélkül.
- ▶ **Ábra17:** 1. Kapcsológomb 2. Érintkezőelem 3. Előtár 4. Útköző

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

Rögzítők kezelése

U-kapcsok

⚠ VIGYÁZAT: Csak a kézikönyvben előírt U-kapcsokat használja. Ne használjon meghibásodott, elgörbült, rozsdás vagy korrodált U-kapcsokat.

MEGJEGYZÉS: Kezelje óvatosan az U-kapcsokat és azok dobozait. Ha az U-kapcsokkal durván bánik, elgörbülhetnek, ami nehézkes adagolást, esetleg elakadást okozhat.

MEGJEGYZÉS: Ne tárolja az U-kapcsokat nagyon nyirkos vagy magas hőmérsékletű környezetben, vagy olyan helyen, ahol közvetlen napugárzásnak vannak kitéve.

▶ **Ábra18**

Rögzítők belövése

▲ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám működtetésekor tartsa távol az arcát a szerszámtól. Ennek elmulasztása sérülést okozhat.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Ne használja a szerszámot elektromos vezetékek rögzítésére. Ez a szerszám nem alkalmas elektromos vezetékek felszerelésére, mert megrongálhatja a vezeték szigetelését, ami áramütéssel vagy tüzesettel járhat.

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

▲ VIGYÁZAT: Használat közben erősen tartsa a szerszámot.

▲ VIGYÁZAT: Ne lőjön be rögzítőket fémhez hasonló kemény anyagokba. Ha a rögzítő nem tud behatolni az anyagba, akkor a szerszám visszarúghat, és sérülést okozhat.

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

MEGJEGYZÉS: Ha hosszabb ideig, folyamatosan lő be szöveget, akkor a használtlevegő felmelegedhet a motorból érkező hő hatására.

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

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

Teljes sorozatos működtetés

Ebben a módban egyetlen rögzítőt lehet egy sorozatban.

A szerszám működtetéséhez meghatározott sorrendben kell aktiválni egy munkadarab-érintkezést, majd egy kioldót. A rögzítők belövésének folytatásához engedje el és aktiválja újra a kapcsolóvezérlőket ugyanabban a sorrendben.

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

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

► **Ábra19:** 1. Főkapcsoló gomb 2. Sorozatos működtetési mód lámpa

3. Helyezze az érintkezőelemet lapon az anyagra.

► **Ábra20:** 1. Érintkezőelem

4. A rögzítő belövéséhez teljesen húzza be a kapcsológombot.

► **Ábra21:** 1. Kapcsológomb

5. Vegye le az újját a kapcsológombról. Majd emelje fel az érintkezőelemet az anyagról.

A következő rögzítő belövéséhez ismétlje meg a 3-5 lépéseket ugyanebben a sorrendben.

Érintkezésre történő működtetés

Országfüggő

Ebben az üzemmódban a kioldó művelet bármelyik sorozatát követve folyamatos vagy egyszeri belövés választható.

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

Egyetlen belövéshez

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

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

Az érintkezésre történő működtetési lámpa bekapcsol.

► **Ábra22:** 1. Működtetési mód kapcsológomb

2. Érintkezésre történő működtetési lámpa

3. Helyezze az érintkezőelemet lapon az anyagra.

4. A rögzítő belövéséhez teljesen húzza be a kapcsológombot.

5. Vegye le az újját a kapcsológombról. Majd emelje fel az érintkezőelemet az anyagról.

A következő rögzítő belövéséhez ismétlje meg a 3-5 lépéseket ugyanebben a sorrendben.

Folyamatos belövéshez

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

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

Az érintkezésre történő működtetési lámpa bekapcsol.

3. Nyomja le a kapcsológombot.

► **Ábra23:** 1. Kapcsológomb

4. Helyezze az érintkezőelemet lapon az anyagra a rögzítő belövéséhez.

5. Mozgassa a szerszámot a következő területekre a kapcsológomb meghúzásával, és helyezze az érintkezőelemet lapon az anyagra a következő rögzítő belövéséhez.

► **Ábra24:** 1. Kapcsológomb 2. Érintkezőelem

Üres lövést meggátoló mechanizmus

Amikor a tárban maradt kötélemek száma 5 - 7 darabra csökken, a kapcsolót már nem lehet működtetni, és a szerszám leáll. A működés újrarendítése előtt helyezzen be egy új rögzítőszalagot a tárba.

A megmaradt rögzítők számának ellenőrzése

A tárban fennmaradó rögzítőket a betekintőn át nézheti meg. A tolóka megjelenik az ablakban, és a fennmaradó rögzítők mennyiségének csökkenésével a kilövőnyílás felé mozog.

► **Ábra25:** 1. Betekintő 2. Rögzítők 3. Tolóka

Beakadt rögzítők eltávolítása

FIGYELMEZTETÉS: Az elakadt rögzítők eltávolítása előtt mindig győződjön meg arról, hogy az akkumulátor és a rögzítők eltávolításra kerültek.

FIGYELMEZTETÉS: Ne tolja meg a rögzítőt erővel. Ne ütögesse a rögzítőbelövőt és a rögzítőket kézi szerszámokkal az elakadás megszüntetéséhez. Ne feledje, hogy a szerszám sűrített levegővel van feltöltve, és nyomás alatt van belül. A kézikönyvben szereplő biztonsági óvintézkedések be nem tartása súlyos sérülésekhez vezethet.

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

VIGYÁZAT: Ne távolítsa el a beszorult rögzítőket szabad kézzel. A rögzítő kipattanhat a tárból, és sérülést okozhat.

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

1. Távolítsa el az akkumulátort.
2. Nyomja meg a kart, és nyissa ki az előtárat.
3. Távolítsa el minden rögzítőt, ami a főtárban maradt.
4. Vegye ki az elakadt rögzítőket a kilövőnyílásból.
► **Ábra26:** 1. Kar 2. Előtár 3. Főtár 4. Kilövőnyílás
5. Helyezze vissza a rögzítőszalagokat a főtárba, és zárja be biztonságosan az előtárat.

KARBANTARTÁS

FIGYELMEZTETÉS: Ne szerelje szét a szerszámot. Ez a szerszám sűrített levegővel van lezárva, és a szétszerelés súlyos sérülést okozhat.



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

MEGJEGYZÉS: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszennyeződést, 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, mindig csak Makita cserealkatrészeket használva.

A meghajtó pozíciójának inicializálása

Előfordulhat, hogy a lövő nem megfelelően helyezkedik el a következő belövendő rögzítő mögött, miután a rögzítő elakadt vagy az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony. A művelet újratekésése előtt mindig végezze el az inicializációs lépéseket.

1. Vegye ki az akkumulátort a szerszámból.
2. Vegye ki a főtárban maradt összes rögzítőt.
3. Nézze meg a hajtó pozícióját.

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

► **Ábra27:** 1. Vezető 2. Vezetőelem

A mélységbeállítót elforgatva állítsa be a legmélyebbre, hogy az érintkezőelem megfelelően működjön.

► **Ábra28:** 1. Mélységbeállító

4. Helyezze be az akkumulátorkazettát a helyére, és kapcsolja be a szerszámot.
5. Nyissa ki az előtárat, amíg a dugó le nem süllyed az eredeti helyzetéből, és tartsa lenyomva. Majd helyezze az érintkezőelemet laposan az anyagra, amely megsérülhet.
6. A meghajtó pozíciójának visszaállításához húzza meg teljesen a kapcsológombot az érintkezőelem működtetésével.
► **Ábra29:** 1. Előtár 2. Ütköző 3. Érintkezőelem 4. Kapcsológomb

A meghajtó pozíciója megfelelően lesz inicializálva.

7. Vegye ki az akkumulátort a szerszámból. Töltse újra a rögzítőket a főtárba. Helyezze vissza az akkumulátorkazettát a szerszámba.

A tár tisztítása

Rendszeresen tisztítsa ki a tár belsejét. Rázza fel a szerszámot, hogy eltávolítsa a tárban felgyülemlt szennyeződések, port, faforgácsot és tűzőragasztót.

► **Ábra30**

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

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

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

- U-kapcsok
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

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

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	DST630
Šírka sponky	5,7 mm – 6,35 mm
Použiteľná dĺžka sponiek	9,5 mm – 38 mm
Kapacita zásobníka sponiek	110 ks
Rozmery (D × Š × V) ^{1 2}	246 mm x 96 mm x 282 mm
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 18 V
Čistá hmotnosť	2,8 – 3,1 kg

¹ bez háku

² s akumulátorom BL1820B

POZNÁMKA: Sponky sú v tomto návode na obsluhu označované ako „upínacie prvky“, pokiaľ nie je uvedené inak.

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

Použiteľné akumulátory a nabíjačky






Akumulátor	BL1815N / 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.

Symbols

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 lešeniach ani rebríkoch.
	Ak neskrutkujete upínacie prvky, nemajte prsty na spúšťacom spínači, aby ste zabránili náhodnému vystreleniu.



Ni-MH
Li-ion

Len pre štáty 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 batériách a odpade z akumulátorov a batérií, ako aj v súlade s prispôbenými vnútroštátnymi právnymi predpismi by sa odpad z elektrických a elektronických zariadení a použité akumulátory a batérie mali uskladiňovať osobitne a odovzdávať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoré sa predvzdukuje v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.

Označuje to symbol preškrtnutej smetnej nádoby na zariadení.

Určené použitie

Tento nástroj je určený na zatlačenie sponiek do konštrukčných materiálov, napríklad stavebného dreva.

Hluk

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

Úroveň akustického tlaku (L_{pA}): 79 dB (A)

Odchýlka (K): 3 dB (A)

Úroveň hluku pri práci môže prekročiť 80 dB (A).

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

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

VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

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

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

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN60745-2-16:

Emisie vibrácií (a_h): 2,5 m/s² alebo menej

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 odhade vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vyhľadania o zhode

Len pre krajinu Európy

Vyhľadania 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 vážnemu zraneniu.

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

Pojem „elektrický nástroj“ sa vo výstrahách vzťahuje na elektricky napájané elektrické nástroje (s káblom) alebo batériou napájané elektrické nástroje (bez kábla).

Bezpečnostné výstrahy pre akumulátorovú sponkovačku

- Vždy sa presvedčte, že nástroj obsahuje upínacie prvky.** Neopatrné zaobchádzanie so sponkovačkou môže spôsobiť neočakávané vystrelenie upínacích prvkov a zranenie osôb.
- Nástrojom nikdy nemierte na seba ani na nikoho iného vo vašej blízkosti.** Upínací prvok vystrelený po neočakávanom zapnutí nástroja môže spôsobiť zranenie.
- Nástroj nezapínajte, pokiaľ sa pevne neopiera o obrobok.** Ak sa nástroj nedotýka obrobku, upínací prvok sa môže odraziť mimo jeho povrchu.
- Keď sa upínací prvok v nástroji zasekne, nástroj odpojte od zdroja napájania.** V opačnom prípade by sa sponkovačka pri uvoľňovaní zaseknutého upínacieho prvku mohla náhodne zapnúť.
- Pri uvoľňovaní zaseknutého upínacieho prvku postupujte opatrne.** Mechanizmus môže byť pod tlakom a zaseknutý upínací prvok by pri pokuse o uvoľnenie mohol silno vystreliť.
- Túto sponkovačku nepoužívajte na upevňovanie elektrických káblov.** Nie je navrhnutá na inštaláciu elektrických káblov a môže poškodiť izoláciu elektrických káblov a tým spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo riziko požiaru.
- Ruky a nohy držte mimo oblasti výstupného otvoru.**
- Pred vkladáním upínacích prvkov, úpravami, kontrolou, údržbou alebo po vykonaní práce vždy vyberte akumulátor.**
- Pred prácou skontrolujte, či sa v blízkosti niekto nenachádza. Nikdy sa nepokúšajte nastreľovať upínacie prvky súčasne zvnútra aj zvonka steny.** Upínacie prvky môžu preraziť a/alebo vyletieť, čo predstavuje smrteľné nebezpečenstvo.
- Dávajte pozor na svoj postoj a zachovávajte rovnováhu s nástrojom.** Pri práci na vyšších

- miestach dbajte na to, aby sa nikto nenachádzal pod vami.
11. **Nástroj na vkladanie upínacích prvkov označený symbolom „Nepoužívajte na lešeniach a rebrikoch“ nikdy nepoužívajte v určitých situáciách, napríklad:**
 - v prípade, ak chcete zmeniť miesto klincovania za iné, pričom vykonanie tejto zmeny vyžaduje použité lešenia, schodíkov, rebrikov alebo konštrukcií podobných rebriku, napr. strešných lát;
 - na zatváranie škatúl alebo prepraviek;
 - na montáž prepravných bezpečnostných systémov napríklad na vozidlách alebo vagónoch.
 12. **Dôkladne skontrolujte steny, stropy, podlahy zastrešenie a pod., aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, úniku plynu, výbuchu a pod., spôsobeným priechodom sponky do vodičov pod napätím, potrubí alebo plynových rúrok.**
 13. **Používajte len upínacie prvky opísané v tomto návode.** Pri použití akýchkoľvek iných upínacích prvkov môže dôjsť k poruche nástroja.
 14. **Nástroj neupravujte a nepokúšajte sa ho používať na iné účely než nastreľovanie upínacích prvkov.**
 15. **Nástroj nepoužívajte bez upínacích prvkov.** Skracuje to jeho životnosť.
 16. **Ak na nástroji spozorujete niečo chybné alebo nezvyčajné, okamžite zastavte prácu.**
 17. **Nikdy nevrádzajte upínacie prvky do materiálov, cez ktoré by mohli vyletieť ako projektil.**
 18. **Nikdy súčasne neaktivujte spúšťací spínač a kontaktný prvok, kým nie ste pripravení pripieňovať pracovné materiály. Nechajte pracovný materiál stlačiť kontaktný prvok. Nikdy nezaistíte kontaktný prvok a nestláčajte ho rukou, aby ste obišli jeho účel.**
 19. **Kontaktný prvok nikdy neupravujte. Pravidelne kontrolujte správnosť fungovania kontaktného prvku.**
 20. **Z nástroja, ktorý sa nepoužíva, vždy vyberte upínacie prvky.**
 21. **Neumiestňujte magnety alebo podobné magnetické zariadenia príliš blízko k nástroju.** Môže to ovplyvniť magnetický snímač v nástroji.
 2. **Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte.** Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
 3. **Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihneď prerušte prácu. Môže nastať riziko prehriatia, možných popálením či dokonca explózie.**
 4. **V prípade zasiahnutia 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 materiálom.**
 - (2) **Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.**
 - (3) **Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu. Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriatie, možné popáleniny či dokonca poruchu.**
 6. **Nástroj ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).**
 7. **Akumulátor nespäľujte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátor môže v ohni explodovať.**
 8. **Akumulátor neprepichujte, neprerezávajte, nedrvtvte, nehádzte ani ho nenarúšajte údermi o tvrdé predmety. Môže to viesť k požiaru, nadmernej teplu alebo výbuchu.**
 9. **Nepoužívajte poškodený akumulátor.**
 10. **Liťium-iónové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare.**

V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či špeditériami, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou položky na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na bezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať technické podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabaľte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.
 11. **Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste. Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.**
 12. **Akumulátory používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita. Inštalácia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytov.**
 13. **Ak sa nástroj dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.**
 14. **Akumulátor sa môže počas používania a po použití zohriať, 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 zohriať dostatočne na to, aby spôsobila popáleniny.**

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

VAROVANIE: NIKDY nepripustíte, aby sebavedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakovaným používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie. **NESPRÁVNE POUŽÍVANIE** alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k vážnemu 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 používajúcom akumulátor.

16. **Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvoroch 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 viesť 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 nabíjajte ešte predtým, ako sa úplne vybijie.** Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabíjajte akumulátor, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
2. **Nikdy nenabíjajte plne nabitý akumulátor.** Prebíjanie skracuje životnosť akumulátora.
3. **Akumulátor nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F).** Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
4. **Keď akumulátor nepoužívate, vyberte ho z nástroja alebo nabíjačky.**
5. **Lítium-iónový akumulátor nabíjajte, ak ste ho nepoužívali dlhšie ako šesť 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 uchopíte nástroj a akumulátor. Ak nástroj a akumulátor pevne neuchopíte, môže to mať za následok vyšmyknutie z vašich rúk s následkom 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 vidíte červený indikátor, ako je znázornené

na obrázku, nie je správne zaistený.

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.

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.2:** 1. Indikátory 2. Tlačidlo kontroly

Indikátory			Zostávajúca kapacita
Svieti	Nesvieti	Bliká	
■	□	◐	75 % až 100 %
■	■	□	50 % až 75 %
■	■	□	25 % až 50 %
■	□	□	0 % až 25 %
◐	□	□	Akumulátor nabíjate.
■	■	□	Akumulátor je možno chybný.
□	□	■	

POZNÁMKA: V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže zobrazenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

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

Systém na ochranu nástroja/akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predĺžiť životnosť nástroja a akumulátora. Nástroj sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa nástroj alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledovných stavov. V niektorých stavoch sa rozsvietia indikátory.

- **Obr.3:** 1. Svetlo 2. Indikátor napájania/režimu

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

Indikátor stavu ochrany

Svetlo		Indikátor napájania/režimu		Stav
Svieti	Bliká	Svieti	Bliká	
				Preťaženie
				Prehriatie

Ochrana proti preťaženiu

Keď sa nástroj/batéria používa spôsobom, ktorý spôsobuje odber neštandardne vysokého prúdu, zariadenie sa automaticky vypne. V tejto situácii vypnite nástroj a ukončíte prácu, ktorá spôsobuje jeho preťažovanie. Potom nástroj zapnutím znova spustíte.

Ochrana pred prehrievaním

Keď sa nástroj/akumulátor prehreje, nástroj sa automaticky zastaví. V tejto situácii nechajte nástroj pred jeho opätovným spustením vychladnúť.

Ochrana pred nadmerným vybitím

Keď sa kapacita akumulátora zníži, nástroj sa automaticky zastaví. Ak produkt nebude fungovať ani po použití vypínačov, z nástroja vyberte akumulátory a nabite ich.

Ochrana pred ďalšími nebezpečenstvami

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

1. Uistite sa, že sú všetky spínače vo vypnutej polohe a potom nástroj znova zapnite, aby sa reštartoval.
2. Nabite akumulátory alebo ich vymeňte za nabité akumulátory.
3. Nechajte nástroj aj akumulátory vychladnúť.

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

Obsluha hlavného vypínača

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

Nástroj zapnete stlačením a podržaním hlavného vypínača, kým sa indikátor napájania nerozsvieti. Nástroj vypnete opätovným 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 spúšťací spínač alebo aktivovaný kontaktný prvok. Pred zapnutím nástroja uvoľnite spúšťací spínač a kontaktný prvok.

POZNÁMKA: Nástroj sa nedá vypnúť počas nastreľovania upínacích prvkov.

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 nastreľovania. 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. Režim postupného nastreľovania 3. Režim kontaktného nastreľovania

Prepínač režimu	Režim nastreľovania	Funkcia
	Úplné postupné nastreľovanie	Postupné nastreľovanie upínacích prvkov jeden za druhým. Vhodné na dôkladné a presné nastreľovanie upínacích prvkov a užitočné, keď požadujete presné umiestnenie upínacích prvkov.
	Kontaktné nastreľovanie	K dispozícii je buď jednotlivé, alebo kontinuálne nastreľovanie. Uprednostňuje sa, keď požadujete vysokoproduktívne umiestnenie upínacích prvkov.

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

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

Nastavenie hĺbky nastreľovania

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

Otáčaním nastavovača hĺbky zmeníte hĺbku nastreľovania. Hĺbka nastreľovania sa zväčšuje otáčaním nastavovača hĺbky v smere A a zmenšuje sa jeho otáčaním v smere B podľa zobrazenia na obrázku. Rozsah nastavenia hĺbky nastreľovania je 8 mm.

► **Obr.6:** 1. Nastavovač hĺbky

UPOZORNENIE: Nastavovačom hĺbky neatáčajte príliš, pretože sa môže zaseknúť.

Nastavte hĺbku nastreľovania podľa potreby.

- **Obr.7:** 1. Príliš hlboko 2. Presne zarovno 3. Príliš plytko

Rozsvietenie kontrolky

▲POZOR: Neďívajte sa priamo do svetla ani jeho zdroja.

Lampa sa rozsvieti stlačením spúšťacieho spínača alebo aktiváciou kontaktného prvku. Lampa svieti, kým držíte stlačený spúšťací spínač alebo máte pritlačený kontaktný prvok. Lampa zhasne niekoľko sekúnd po uvoľnení spúšťacieho spínača a kontaktného prvku.

- **Obr.8:** 1. Spúšťací spínač 2. Kontaktný prvok 3. Lampa

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

UPOZORNENIE: Pri prehrievaní nástroja kontrolka bliká. V takom prípade uvoľnite spúšťací spínač a kontaktný prvok a pred ďalším použitím nástroj/akumulátor najskôr ochladte.

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

ZOSTAVENIE

▲POZOR: Pred vykonaním akejkoľvek práce na nástroji vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybrať.

Vkladanie alebo vyberanie upínacích prvkov

▲POZOR: Pred vkladáním upínacích prvkov sa vždy musí vybrať akumulátor. Náhodné vystrelenie môže spôsobiť zranenie osôb alebo škody na majetku.

▲POZOR: Po vložení upínacích prvkov sa presvedčte, či je vedľajší zásobník bezpečne zatvorený. Upínacie prvky vypadávajúce z hlavného zásobníka môžu spôsobiť zranenie obsluhy alebo okolostojacích osôb, najmä pri práci na vyvýšených miestach.

▲POZOR: Vedľajší zásobník nezasúvajte prudkým pohybom, ak je sponkovačka naplnená upínacími prvkami. Pri náhodnom páde by upínacie prvky mohli spôsobiť zranenie osôb, najmä pri práci vo výškach.

▲POZOR: Upínacie prvky vkladajte správnym smerom. Vkladanie nesprávnym smerom by mohlo spôsobiť predčasné opotrebovanie držiaka a poškodenie ostatných častí.

▲POZOR: Pokiaľ naplníte zásobník viacerými pásmi upínacích prvkov, naplňte ho upínacími prvkami rovnakého typu, veľkosti a dĺžky.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte deformované upínacie prvky ani pásy upínacích prvkov. Používajte upínacie prvky uvedené v tomto návode. Používanie iných upínacích prvkov ako uvedených v tomto návode môže spôsobiť zasekvanie upínacích prvkov a poruchu.

UPOZORNENIE: Nevkladajte pásy s menším počtom upínacích prvkov, najmä ak používate kratšie upínacie prvky. Môže dôjsť k zaseknutiu a poškodeniu nástroja.

UPOZORNENIE: Pred vložení upínacích prvkov sa uistite, že sa v zásobníku nenachádzajú žiadne vypadnuté upínacie prvky. Vloženie s ponechanými vypadnutými upínacími prvkami spôsobí zlyhanie nástroja.

1. Vyberte akumulátor.
2. Stlačte páčku a otvorte vedľajší zásobník.
► **Obr.9:** 1. Páčka 2. Vedľajší zásobník
3. Do hlavného zásobníka na strane s vedľajším zásobníkom vložte pás upínacích prvkov nožičkami smerom nahor.
4. Uistite sa, že upínacie prvky sú úplne vložené do spodnej časti hlavného zásobníka, potom vráťte vedľajší zásobník do pôvodnej polohy, kým páčka nezablokuje vedľajší zásobník.
► **Obr.10:** 1. Upínacie prvky 2. Hlavný zásobník 3. Vedľajší zásobník

Ak chcete vybrať upínacie prvky, stlačte páčku a otvorte vedľajší zásobník. Vyberte upínacie prvky z hlavného zásobníka.

POZNÁMKA: Ak sa upínacie prvky nedajú vybrať z hlavného zásobníka, odstráňte upínacie prvky pomocou plochého skrutkovača alebo podobného nástroja alebo vložte do hlavného zásobníka nový pás upínacích prvkov a vystreľte všetky zvyšné staré upínacie prvky na odpadový materiál.

- **Obr.11:** 1. Upínacie prvky 2. Plochý skrutkovač

Predný adaptér

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

Pri nastreľovaní upínacích prvkov do materiálu, ktorý sa ľahko poškodí, pripojte na vrch kontaktu predný adaptér.

Prípevnenie predného adaptéra

Umiestnite predný adaptér na kontaktný prvok. Uistite sa, že predný adaptér dokonale sedí podľa obrázka.

► **Obr.12:** 1. Predný adaptér 2. Kontaktný prvok

Odpojenie predného adaptéra

Predný adaptér sa dá vybrať ručne.

POZNÁMKA: Ak nemôžete predný adaptér vybrať rukou, vložte plochý skrutkovač medzi predný adaptér a kontaktný prvok a odstráňte predný adaptér.

► **Obr.13:** 1. Predný adaptér 2. Kontaktný prvok
3. Plochý skrutkovač

POZNÁMKA: Predný adaptér môžete uchovávať vložený v držiaku, ako je zobrazené na obrázku, aby sa nestratil.

► **Obr.14:** 1. Predný adaptér 2. Držiak

Hák

⚠️ VAROVANIE: Dávajte pozor, aby ste hák nepreťažili príliš veľkou silou. V opačnom prípade by nepravidelným preťažením mohlo dôjsť k poškodeniu nástroja a poraneniu osôb.

⚠️ POZOR: Hák si nevešajte na opasok. Nástroj by pri páde po náhodnom uvoľnení háku mohol náhodne vystreliť a niekoho poraniť.

► **Obr.15**

⚠️ POZOR: Hák pri montáži vždy pevne zaistíte skrutkou. V opačnom prípade sa môže hák uvoľniť z nástroja a spôsobiť zranenie osôb.

⚠️ POZOR: Diely na zavesenie/montáž používajte iba na určené účely. Použitie na iné ako určené účely môže spôsobiť nehodu alebo úraz.

⚠️ POZOR: Pred pustením nástroja sa uistite, že je bezpečne zavesený. Nedostatočné alebo nevyvážené zavesenie môže viesť k pádu a môžete sa zraniť.

Hák je vhodný na dočasné zavesenie nástroja. Pomocou háku zaveste nástroj na stojan, lištu alebo na stenu.

Hák sa môže namontovať na ktorúkoľvek stranu nástroja.

Hák namontujete tak, že ho vložíte do drážky na tele nástroja na ktorejkoľvek strane a potom ho zaistíte skrutkou, ako je znázornené na obrázku. Demontujete ho uvoľnením skrutky a odstránením háku.

► **Obr.16:** 1. Drážka 2. Hák 3. Skrutka

PREVÁDZKA

Testovanie bezpečnostného systému

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

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

1. Vyberte akumulátor z nástroja. Potom vyberte všetky upínacie prvky, ktoré zostali v hlavnom zásobníku.
 2. Vložte akumulátor na miesto a zapnite nástroj.
 3. Spúšťací spínač stláčajte tak, aby sa kontaktný prvok nedotýkal materiálu.
 4. Otvorte vedľajší zásobník, kým zarážka neklesne z pôvodnej polohy, a podržte ho. Potom sa kontaktným prvkom dotknite materiálu bez stlačenia spúšťacieho spínača.
- **Obr.17:** 1. Spúšťací spínač 2. Kontaktný prvok
3. Vedľajší zásobník 4. Zarážka

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

Manipulácia s upínacími prvkami

Sponky

⚠️ POZOR: Nepoužívajte iné sponky, ako určené v tejto príručke, ani sponky viditeľne poškodené, ohnuté, hrdzavé alebo skorodované.

UPOZORNENIE: So sponkami a ich balením zaobchádzajte opatrne. Pri nešetrnom zaobchádzaní sa sponky môžu ohnúť a spôsobiť nedostačitočné podávanie sponiek alebo ich zaseknutie.

UPOZORNENIE: Sponky neskladujte na veľmi vlhkom ani horúcom mieste ani na mieste vystavenom priamemu slnečnému žiareniu.

► **Obr.18**

Nastreľovacie upínacie prvky

VAROVANIE: Nepribližujte sa tvárou k nástroju počas jeho používania. V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu.

VAROVANIE: Nepoužívajte tento nástroj na upevňovanie elektrických káblov. Tento nástroj nie je navrhnutý na inštaláciu elektrických káblov a môže poškodiť izoláciu elektrických káblov a tým spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo riziko požiaru.

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

POZOR: Počas používania nástroj pevne držte.

POZOR: Upínacie prvky nenastreľujte do tvrdých materiálov, napríklad do kovu. Ak upínací prvok nedokáže vniknúť do materiálu, nástroj sa môže spätným rázom odraziť k vám a spôsobiť zranenie.

UPOZORNENIE: Nástroj nezačne s nastreľovaním po piatich sekundách bez použitia vypínača, keď je stlačený len spúšťací spínač alebo kontaktný prvok. Uvoľnite spúšťací 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 nastreľovania: úplné postupné nastreľovanie a kontaktné nastreľovanie.

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

Úplné postupné nastreľovanie

V tomto režime môžete nastreľovať postupne jeden upínací prvok za druhým.

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

1. Nástroj zapnete stlačením a podržaním hlavného vypínača.

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

► **Obr.19:** 1. Hlavný vypínač 2. Indikátor režimu postupného nastreľovania

3. Kontaktný prvok pevne priložte na materiál.

► **Obr.20:** 1. Kontaktný prvok

4. Upínací prvok sa nastreľuje úplným stlačením spúšťacieho spínača.

► **Obr.21:** 1. Spúšťací spínač

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

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

Kontaktné nastreľovanie

Špecifické podľa krajiny

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

Na aktiváciu nástroja sa stačí dotknúť obrobku a aktivovať spúšťací spínač v ľubovoľnom poradí. Uvoľnite a znova aktivujte kontakt s obrobkom, aby ste mohli kontinuálne nastreľovať upínacie prvky.

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.22:** 1. Tlačidlo prepínania režimu nastreľovania 2. Indikátor režimu kontaktného nastreľovania

3. Kontaktný prvok pevne priložte na materiál.

4. Upínací prvok sa nastreľuje úplným stlačením spúšťacieho spínača.

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

Ak chcete nastreliť ďalší upínací prvok, 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 spúšťací spínač.

► **Obr.23:** 1. Spúšťací spínač

4. Kontaktný prvok pevne priložte na materiál na nastrelenie upínacieho prvku.

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

► **Obr.24:** 1. Spúšťací spínač 2. Kontaktný prvok

Mechanizmus zabraňujúci nastreľovaniu naprázdno

Keď sa počet zostávajúcich upínacích prvkov v zásobníku zníži na 5 - 7, spínač už nie je možné stlačiť a nástroj prestane nastreľovať. Pred pokračovaním v činnosti vložte do zásobníka nový pás upínacích prvkov.

Kontrola počtu ostávajúcich upínacích prvkov

Počet zostávajúcich upínacích prvkov v zásobníku zistíte cez priezor. Keď sa počet zostávajúcich upínacích prvkov znižuje, v priezore sa objaví posunovač a posúva sa smerom k nastreľovaciemu otvoru.

► **Obr.25:** 1. Priezor 2. Upínacie prvky 3. Posunovač

Odstraňovanie zaseknutých upínacích prvkov

VAROVANIE: Pred odstraňovaním zaseknutých upínacích prvkov sa vždy uistíte, že sú akumulátor a upínacie prvky vybraté z nástroja.

VAROVANIE: Netlačte na nastreľovač upínacích prvkov násilím. Neudierajte na nastreľovač upínacích prvkov a upínacie prvky žiadnym ručným náradím v snahe 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 nemierte na seba ani iné osoby nablízku. V opačnom prípade môže dôjsť k nebezpečenstvu poranenia nechceným vystrelením, pretože nástroj je naplnený stlačeným vzduchom v komore tesne uzavretej pri výrobe.

POZOR: Zaseknuté upínacie prvky nevyberajte holými rukami. Upínacie prvky môžu zo zásobníka vyskočiť a spôsobiť zranenie.

POZOR: Ak chcete riešiť časté zasekávanie alebo ťažko odstrániteľné situácie zaseknutia, obráťte sa na miestne servisné stredisko Makita.

1. Vyberte akumulátor.
2. Stlačte páčku a otvorte vedľajší zásobník.
3. Vyberte všetky upínacie prvky, ktoré zostali v hlavnom zásobníku.
4. Odstráňte zaseknuté upínacie prvky z nastreľovacieho otvoru.
► **Obr.26:** 1. Páčka 2. Vedľajší zásobník 3. Hlavný zásobník 4. Nastreľovací otvor
5. Vložte pás upínacích prvkov späť do hlavného zásobníka a pevne zatvorte vedľajší zásobník.

ÚDRŽBA

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



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

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

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

Inicializácia polohy nastreľovača

Po zaseknutí upínacieho prvku alebo pri takmer vybitom akumulátore nemusí byť nastreľovač správne umiestnený za upínacím prvkom, ktorý sa má nastreliť ako ďalší. Pred opätovným spustením činnosti vždy vykonajte kroky inicializácie.

1. Vyberte akumulátor z nástroja.
2. Vyberte všetky upínacie prvky, ktoré zostali v hlavnom zásobníku.
3. Sledujte polohu nastreľovača.

Ak vidíte hrot nastreľovača mimo vodidla, kontaktný prvok sa počas inicializácie nedá správne aktivovať.

► **Obr.27:** 1. Nastreľovač 2. Vodidlo nastreľovača

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

► **Obr.28:** 1. Nastavovač hĺbky

4. Vložte akumulátor na miesto a zapnite nástroj.
5. Otvorte vedľajší zásobník, kým zarážka neklesne z pôvodnej polohy, a podržte ho. Potom kontaktný prvok priložte na materiál, ktorý sa môže poškodiť.
6. Ak chcete resetovať polohu nastreľovača, úplne stlačte spúšťací spínač pri aktivovanom kontaktnom prvku.
► **Obr.29:** 1. Vedľajší zásobník 2. Zarážka 3. Kontaktný prvok 4. Spúšťací spínač

Poloha nastreľovača bude správne inicializovaná.

7. Vyberte akumulátor z nástroja. Znova vložte upínacie prvky do hlavného zásobníka. Vložte akumulátor späť do nástroja.

Čistenie zásobníka

Vnútro zásobníka pravidelne čistite. Zatrásením nástroja odstráňte nečistoty, prach, drevené triesky a lepidlo na sponky nahromadené vnútri zásobníka.

► Obr.30

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

⚠ POZOR: 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 tohoto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Sponky
- 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:	DST630
Šířka spony	5,7 mm – 6,35 mm
Použitelné délky spon	9,5 mm – 38 mm
Kapacita zásobníku spon	110 ks
Rozměry (D × Š × V) ^{1 2}	246 mm x 96 mm x 282 mm
Jmenovité napětí	18 V DC
Čistá hmotnost	2,8 – 3,1 kg

¹ bez háku

² s BL1820B

POZNÁMKA: Pokud není uvedeno jinak, spony jsou v tomto návodu k obsluze označovány jako „spojovací prvky“.

- 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 nastavci (nastavcích), včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace jsou uvedeny v tabulce.

Použitelný akumulátor a nabíječka






Akumulátor	BL1815N / 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.

Symbyly

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 lešení a žebřících.
	Pokud právě nenastřelujete spojovací prvky, udržujte prsty v bezpečné vzdálenosti od spouště – zabráníte tím nechtěnému 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, akumulátorech a bateriích a odpadních akumulátorech a bateriích, stejně jako jejím přizpůsobením ve vnitrostátním právu, by odpadní elektrická zařízení, baterie a akumulátory měly být uchovávány odděleně a měly by být odevzdávány na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. Toto je označeno symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.

Účel použití

Nářadí je určeno k nastřelování spon do konstrukčních materiálů, jako je například řezivo.

Hlučnost

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

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 79 dB(A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

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

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

VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

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

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

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745-2-16:

Emise vibrací (a_{h1}): 2,5 m/s² nebo méně

Nejistota (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

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 nářadí

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

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

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

Bezpečnostní výstrahy k akumulátorové sponkovačce

1. **Vždy předpokládejte, že nářadí obsahuje spojovací prvky.** Při neopatrné manipulaci se sponkovačkou může dojít k nečekanému vystřelení spojovacích prvků a ke zranění.
2. **Nemiřte nářadím na sebe ani na žádnou jinou osobu.** Mohlo by dojít ke zranění po nečekaném vystřelení spojovacího prvku.
3. **Nespouštějte nářadí, dokud není pevně přiloženo ke spojovanému dílu.** Není-li nářadí v kontaktu s dílem, spojovací prvek se může odchýlit.
4. **Uvázne-li spojovací prvek v nářadí, odpojte nářadí od napájení.** Při odstraňování uvízlého spojovacího prvku by totiž mohlo dojít k náhodné aktivitě sponkovačky připojené k napájení.
5. **Při odstraňování uvízlého spojovacího prvku buďte 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 elektřině instalaci a mohla by porušit izolaci elektrických kabelů a způsobit tak úraz elektrickým proudem nebo požár.
7. **Před ústí nářadí nedávejte ruce a nohy.**
8. **Před vkládáním spojovacích prvků, seřizováním, kontrolou, údržbou nebo po skončení práce vždy z nářadí vyjměte akumulátor.**
9. **Před zahájením provozu se přesvědčte, že se v blízkosti nenacházejí žádné osoby.** Nikdy nenastřelujte spojovací prvky současně z vnitřní i vnější strany stěny. Spojovací prvky mohou projít či prolétnout naskrz a představují tak vážné nebezpečí.
10. **Dbejte na správný postoj a udržujte dobrou rovnováhu s nářadím.** Při práci ve výškách dbejte, aby se pod vámi nepohybovaly žádné osoby.
11. **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 žebříkových konstrukcí, např. střešních latí;
 - k uzavírání krabic či beden;
 - k montáži bezpečnostních transportních systémů, např. na vozidlech a vagonech.
12. **Pečlivě zkontrolujte 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.**
 13. **Používejte pouze spojovací prvky specifikované v této příručce.** Použití jakýchkoli jiných spojovacích prvků může způsobit poruchu nářadí.
 14. **Nářadí neupravujte a nepoužívejte jej k jiným účelům než k nastřelování spojovacích prvků.**
 15. **Nespouštějte nářadí bez spojovacích prvků.** Zkracuje se tak jeho životnost.
 16. **Pokud si na nářadí povšimnete jakékoliv poruchy nebo čehokoliv neobvyklého, okamžitě přerušete práci.**
 17. **Nikdy nenastřelujte do žádných materiálů, jimiž může spojovací prvek prolétnout jako projektil.**
 18. **Nikdy současně netiskněte spoušť a kontaktní prvek, dokud nejste připraveni spojovat díly.** Kontaktní prvek má být stisknut spojeným dílem. Nikdy nepotlačujte funkci kontaktního prvku jeho zajištěním v zadní poloze nebo stisknutím rukou.
 19. **Nikdy nemanipulujte s kontaktním prvkem.** Často kontrolujte řádnou funkci kontaktního prvku.
 20. **Jestliže nářadí nepoužíváte, vždy z něj vyjměte spojovací materiál.**
 21. **Neumíst'ujte magnety nebo podobná magnetická zařízení příliš blízko k nářadí.** Mohlo by to ovlivnit magnetický snímač v nářadí.

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 zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušete 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 nářadí 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, drčen, házen či puštěn 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. **Obsazené 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 nářadí 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 nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
 13. **Pokud nářadí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.**
 14. **Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popálení 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 popálení.**
 16. **Do koncovek, otvorů a zdiřek 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 zkonstruováno tak, že jej lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení**

s vysokým elektrickým napětím. Mohlo by tím dojít k poruše či selhání 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.

Typy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabíjte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu nářadí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjete úplně nabitý akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor dobíjete 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 (déle než šest měsíců), je nutno jej dobít.

POPIS FUNKCÍ

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

Nasazení a sejmutí 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 vyklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

Při nasazování akumulátoru vyrovnejte jazýček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zacvakne 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.

Indikace zbývajících kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

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

- **Obr.2:** 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Kontrolky			Zbývajících kapacita
 Svítí	 Nesvítí	 Bliká	
			75 % až 100 %
			50 % až 75 %
			25 % až 50 %
			0 % až 25 %
			Nabíjte akumulátor.
			Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.
			

POZNÁMKA: Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

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








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. Za určitých podmínek se rozsvítí kontrolky.

- **Obr.3:** 1. Světlo 2. Kontrolka napájení/režimu

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

Zobrazení stavu ochrany

Světlo		Kontrolka napájení/ režimu		Stav
				
Svítí	Bliká	Svítí	Bliká	
				Přetížení
				Přehřátí

Ochrana proti přetížení

Pokud se s nářadím/akumulátorem pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, nářadí se automaticky vypne. V takové situaci nářadí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení nářadí. Potom nářadí zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehřátí

Když se nářadí/akumulátor přehřeje, automaticky se vypne. V takovém případě nechte nářadí před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

V případě nízké zbývajících kapacity akumulátoru se nářadí automaticky vypne. Jestliže produkt při ovládní přepínači nepracuje, vyjměte z nářadí akumulátor (akumulátory) a nabijte jej (je).

Ochrana proti jiným závadám

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

1. Ujistěte se, že všechny spínače jsou ve vypnuté poloze, a poté nářadí znovu zapněte za účelem opětovného spuštění.
2. Nabijte akumulátor(y) nebo jej (je) vyměňte za nabitý (nabité).
3. Nechte nářadí a akumulátor(y) vychladnout.

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

Činnost vypínače

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

Zapnutí nářadí provedete stisknutím a přidržením hlavního tlačítka napájení, dokud se kontrolka napájení nerozsvítí.

Vypnutí nářadí 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: Nářadí nelze zapnout, pokud je stisknutá spoušť nebo kontaktní prvek. Před zapnutím nářadí nezapomeňte uvolnit spoušť a kontaktní prvek.

POZNÁMKA: Nářadí nelze vypnout při nastřelování spojovacích prvků.

POZNÁMKA: Pokud se nářadí po delší dobu 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.

Nářadí 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. Režim sekvenčního chodu 3. Režim kontaktního chodu

Přepínač režimu	Režim chodu	Funkce
	Plně sekvenční chod	V tomto režimu v rámci jedné sekvence přibijete jeden spojovací prvek. Vhodné pro pečlivé a přesné nastřelování spojovacích prvků a užitečné, když požadujete přesné umístění spojovacího prvku.
	Kontaktní chod	K dispozici je buď jednorázové nastřelování, nebo souvislé 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 nastřelování se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti nebo na kontaktním prvku a že je vyjmut akumulátor.

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

► **Obr.6:** 1. Regulátor hloubky

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

Dle potřeby nastavte hloubku nastřelování.

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

Rozsvícení světla

⚠ UPOZORNĚNÍ: 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 několik sekund po uvolnění spouště a kontaktního prvku.

► **Obr.8:** 1. Spoušť 2. Kontaktní prvek 3. Světlo

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

POZOR: Pokud je nářadí přehřáté, světlo bliká. V takovém případě uvolněte spoušť a kontaktní prvek a poté nechte nářadí/akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

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

SESTAVENÍ

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmutý akumulátor.

Vkládání/vyjímání spojovacích prvků

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před vložením spojovacích prvků se vždy ujistěte, že je akumulátor vyjmutý. Nechtěné vystřelení může způsobit zranění nebo poškození majetku.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Po vložení spojovacích prvků se ujistěte, že je pomocný zásobník bezpečně zavřený. Pokud by spojovací prvky z hlavního zásobníku vypadly, mohlo by dojít ke zranění obsluhy nebo přihlížejících; toto nebezpečí hrozí obzvláště při práci ve výškách.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Pomocný zásobník na sponkovače naplněné spojovacími prvky neodsouvejte prudce. Náhodné upuštění spojovacích prvků může obzvláště při práci ve výškách způsobit zranění.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Vkládejte spojovací prvky správným směrem. Jejich vložení chybným směrem můžete způsobit předčasné opotřebení nastřelovače a poškodit další části.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Pokud vkládáte do zásobníku vícenásobné pásky se spojovacími prvky, vždy vkládejte spojovací prvky stejného typu, velikosti a shodné délky.

POZOR: Nepoužívejte deformované spojovací prvky a pásky se spojovacími prvky. Používejte spojovací prvky specifikované v této příručce. Používání jiných než určených spojovacích prvků může způsobit jejich zaseknutí a špatnou funkci.

POZOR: Vyhnete se vkládání několika pásků spojovacích prvků, zvláště pokud používáte spojovací prvky malé délky. Mohlo by dojít k zaseknutí a poškození nářadí.

POZOR: Před vložením spojovacích prvků se ujistěte, že v zásobníku nejsou žádné spadlé spojovací prvky. Vkládání se spadlými spojovacími prvky způsobí selhání nářadí.

1. Vyjměte akumulátor.
2. Stiskněte páčku a otevřete pomocný zásobník.
► **Obr.9:** 1. Páčka 2. Pomocný zásobník
3. Vložte pásek se spojovacími prvky do hlavního zásobníku na straně pomocného zásobníku nožičkami směrem nahoru.
4. Ujistěte se, že spojovací prvky jsou zcela zasunuty do spodní části hlavního zásobníku, potom vraťte pomocný zásobník do původní polohy, dokud páčka nezablokuje pomocný zásobník.
► **Obr.10:** 1. Spojovací prvky 2. Hlavní zásobník 3. Pomocný zásobník

Chcete-li spojovací prvky vyjmout, stiskněte páčku a otevřete pomocný zásobník. Vyjměte spojovací prvky z hlavního zásobníku.

POZNÁMKA: Pokud nelze spojovací prvky z hlavního zásobníku odstranit, odstraňte spojovací prvky pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje nebo vložte nový pásek se spojovacími prvky do hlavního zásobníku a nastřelte zbývající staré spojovací prvky do odpadního materiálu.

► **Obr.11:** 1. Spojovací prvky 2. Plochý šroubovák

Přední adaptér

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před upevněním nebo odpojením předního adaptéru se vždy ujistěte, že se vaše prsty nenacházejí na spoušti nebo na kontaktním prvku, a vyjměte všechny spojovací prvky ze zásobníku i akumulátor.

Při nastřelování spojovacích prvků do materiálu s citlivým povrchem připevňte na kontaktní prvek přední adaptér.

Připevnění předního adaptéru

Nasadte přední adaptér na kontaktní prvek. Ujistěte se o dokonalém usazení předního adaptéru, jak je znázorněno.

► **Obr.12:** 1. Přední adaptér 2. Kontaktní prvek

Odpojení předního adaptéru

Přední adaptér lze demontovat ručně.

POZNÁMKA: Pokud nemůžete přední adaptér sejmut rukou, vložte plochý šroubovák mezi přední adaptér a kontaktní prvek a přední adaptér sejměte.

► **Obr.13:** 1. Přední adaptér 2. Kontaktní prvek 3. Plochý šroubovák

POZNÁMKA: Přední adaptér můžete umístit do držáku dle obrázku, aby se neztratil.

► **Obr.14:** 1. Přední adaptér 2. Držák

Háček

VAROVÁNÍ: Dávejte pozor, aby nedošlo k přetížení háčku příliš velkou silou. Jinak by mohlo nepravdivelné zatížení způsobit poškození nářadí a zranění.

UPOZORNĚNÍ: Nezávěšujte háček za opasek. Při pádu nářadí po náhodném uvolnění háčku z opasku by mohlo dojít k nechtěnému vystřelení a následnému zranění.

► Obr.15

UPOZORNĚNÍ: Při instalaci háčku ho vždy pevně utáhněte šroubem. Jinak by se mohl háček uvolnit z nástroje a způsobit zranění.

UPOZORNĚNÍ: Součásti určené k zavěšení/montáži používejte výhradně k zamýšlenému účelu. Jeho použití k jinému než zamýšlenému účelu může způsobit nehodu nebo zranění.

UPOZORNĚNÍ: Před uvolněním stisku vždy nářadí bezpečně zavěste. Nedostatečné nebo nevyvážené zavěšení může způsobit spadnutí nářadí a zranění.

Háček je vhodný k dočasnému pověšení nářadí. Zavěste nářadí na stojan na nářadí, kolejnici nebo na zeď pomocí háčku.

Háček lze namontovat na kteroukoliv z obou stran nářadí.

Při instalaci háčku jej vložte do drážky na některém z bočních krytů nářadí a zajistěte jej šroubem, jak je znázorněno na obrázku. Chcete-li jej odstranit, uvolněte šroub a háček vyjměte.

► Obr.16: 1. Drážka 2. Háček 3. Šroub

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.

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

1. Vyjměte z nářadí akumulátor. Poté vyndejte veškeré spojovací prvky, které zůstaly v hlavním zásobníku.
2. Instalujte akumulátor na místo a zapněte nářadí.
3. Stiskněte spoušť, aniž byste se dotkli kontaktním prvkem materiálu.

4. Otevřete pomocný zásobník, dokud se zarážka nepustí dolů ze své původní polohy, a držte ji. Pak položte kontaktní prvek na materiál, aniž byste stiskli spoušť.

► Obr.17: 1. Spoušť 2. Kontaktní prvek 3. Pomocný zásobník 4. Zarážka

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

Manipulace se spojovacími prvky

Spony

UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte jiné spony, než které jsou popsány v této příručce nebo spony, které jsou poškozené, ohnuté, zrezivělé nebo zkorodované.

POZOR: Se sponami a jejich obalem manipulujte opatrně. Bude-li se sponami zacházeno hrubě, mohou se zdeformovat a způsobit problémy s přívodem spon nebo jejich zablokování.

POZOR: Spony neskladujte ve velmi vlhkém nebo velmi horkém prostředí ani na přímém slunci.

► Obr.18

Nastřelování spojovacích prvků

VAROVÁNÍ: Při používání držte nářadí v dostatečné vzdálenosti od tváře. V opačném případě může dojít ke zranění.

VAROVÁNÍ: Nářadí nepoužívejte k uchycování elektrických kabelů. Toto nářadí není určeno pro práci na elektroinstalaci a mohlo by porušit izolaci elektrických kabelů a způsobit tak úraz elektrickým proudem nebo požár.

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

UPOZORNĚNÍ: Během provozu držte nářadí pevně.

UPOZORNĚNÍ: Nenastřelujte spojovací prvky do tvrdých materiálů, např. kovů a podobných. Pokud spojovací prvek nedokáže prorazit materiál, nářadí může být odraženo zpět směrem na vás a způsobit zranění.

POZOR: Nářadí nezačne utahovat po pěti sekundách bez stisknutí spínače, pokud je pouze stisknuta spoušť nebo kontaktní prvek. Uvolněte spoušť nebo vytažením 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 teple 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 spojovací prvek.

Ke spuštění nářadí je třeba v určité sekvenci aktivovat kontakt obrobku a poté spoušť. Chcete-li pokračovat v nastřelování spojovacích prvků, 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 rozsvítilo světlo režimu sekvenčního chodu.

► **Obr.19:** 1. Hlavní tlačítko napájení 2. Světlo režimu sekvenčního chodu

3. Umístěte kontaktní prvek naplocho na materiál.

► **Obr.20:** 1. Kontaktní prvek

4. Spojovací prvek nastřelíte úplným stisknutím spouště.

► **Obr.21:** 1. Spoušť

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

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

Kontaktní chod

Specifické podle zemí

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

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

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.22:** 1. Tlačítko přepínání režimu chodu
2. Světlo režimu kontaktního chodu

3. Umístěte kontaktní prvek naplocho na materiál.

4. Spojovací prvek nastřelíte úplným stisknutím spouště.

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

Chcete-li nastřelit další spojovací prvek, 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.23:** 1. Spoušť

4. Chcete-li nastřelit spojovací prvek, umístěte kontaktní prvek naplocho na materiál.

5. Pokud chcete nastřelit další spojovací prvky, posuňte nářadí na další místa se stisknutou spouští a přiložte kontaktní prvek naplocho na materiál.

► **Obr.24:** 1. Spoušť 2. Kontaktní prvek

Mechanismus zabraňující nechtěnému spuštění

Když se počet zbývajících spojovacích prvků v zásobníku sníží na 5 - 7 kusů, spínač již nelze aktivovat a nářadí přestane nastřelovat. Před opětovným použitím vložte do zásobníku nový pásek se spojovacími prvky.

Kontrola zbývajících spojovacích prvků

Zbývajících spojovacích prvků v zásobníku lze zkontrolovat přes průzor. Jak se počet zbývajících spojovacích prvků snižuje, jezdec se posouvá směrem k vystřelovacímu otvoru.

► **Obr.25:** 1. Průzor 2. Spojovací prvky 3. Podávací prvek

Odstranění zaseknutých spojovacích prvků

VAROVÁNÍ: Před odstraňováním zaseknutých spojovacích prvků se ujistěte, že jsou spojovací prvky a akumulátor vyjmuté.

VAROVÁNÍ: Netlačte na nastřelovač spojovacích prvků násilím. Při odstraňování zaseknutí nevystavujte nastřelovač spojovacích prvků ani spojovací prvky úderům ručními nástroji. Pamatujte, že nářadí 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 nářadí je naplněno stlačeným vzduchem v komoře utěsněné ve výrobním závodě.

UPOZORNĚNÍ: Zaseknuté spojovací prvky neodstraňujte holými rukama. Spojovací prvek může vyskočit ze zásobníku a způsobit zranění.

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

1. Vyjměte akumulátor.

2. Stiskněte páčku a otevřete pomocný zásobník.

3. Vyjměte všechny spojovací prvky, které zůstaly v hlavním zásobníku.
4. Odstraňte zaseknuté spojovací prvky z vystřelovacího otvoru.
► **Obr.26:** 1. Páčka 2. Pomocný zásobník 3. Hlavní zásobník 4. Vystřelovací otvor
5. Vložte pásky se spojovacími prvky zpět do hlavního zásobníku a bezpečně zavřete pomocný zásobník.

ÚDRŽBA

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



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

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředidlo, 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.

Inicializace polohy nastřelovače

Po zaseknutí spojovacího prvku nebo při nízkém stavu nabití akumulátoru nemusí být nastřelovač správně umístěn za spojovacím prvkem, který má být nastřelen jako další. Před opětovným zahájením práce vždy proveďte inicializaci.

1. Vyjměte z nářadí akumulátor.
2. Vyndejte veškeré spojovací prvky, které zůstaly v hlavním zásobníku.
3. Sledujte polohu nastřelovače.

Pokud vidíte špičku nastřelovače z vodítka nastřelovače, kontaktní prvek nelze během inicializace správně aktivovat.

► **Obr.27:** 1. Nastřelovač 2. Vodítko nastřelovače

Otáčením regulátoru hloubky nastavte nejvyšší hodnotu, aby kontaktní prvek správně fungoval.

► **Obr.28:** 1. Regulátor hloubky

4. Instalujte akumulátor na místo a zapněte nářadí.
5. Otevřete pomocný zásobník, dokud se zarážka nespustí dolů ze své původní polohy, a držte ji. 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 prvku.

► **Obr.29:** 1. Pomocný zásobník 2. Zarážka 3. Kontaktní prvek 4. Spoušť

Poloha nastřelovače bude správně inicializována.

7. Vyjměte z nářadí akumulátor. Znovu vložte spojovací prvky do hlavního zásobníku. Umístěte akumulátor zpět do nářadí.

Čištění zásobníku

Pravidelně čistěte vnitřek zásobníku. Zatřese nářadím a odstraňte tak veškeré nečistoty, prach, piliny a lepidlo spon nahromaděné v zásobníku.

► **Obr.30**

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

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

- Spony
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DST630
Ширина скоби	5,7 мм – 6,35 мм
Прийнятна довжина скоб	9,5 мм – 38 мм
Місткість магазину зі скобами	110 шт.
Розміри (Д × Ш × В) ^{1,2}	246 мм × 96 мм × 282 мм
Номінальна напруга	18 В пост. струму
Маса нетто	2,8–3,1 кг

¹ без гачка

² з акумулятором BL1820B

ПРИМІТКА: У цій інструкції з експлуатації скоби називаються «кріпильними виробами», якщо не зазначено інше.

- 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 відрізнятися 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	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядний пристрій	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, перелічені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристроїв може призвести до травмування й/або пожежі.

Символи

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

	Читайте інструкцію з експлуатації.
	Надягайте засоби захисту очей.
	Користуйтеся засобами захисту органів слуху.
	Не використовуйте на риштуваннях та драбинах.
	Аби не допустити випадкового загоряння, не тримайте пальці на курку вмикача, коли не треба рухати кріплення.



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 перекресленого сміттєвого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.

Призначення

Інструмент призначено для забивання скоб у будівельні матеріали, подібні до лісоматеріалу.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN60745-2-16: Рівень звукового тиску (L_{pA}): 79 дБ (А)
Похибка (К): 3 дБ (А)

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 80 дБ (А).

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

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

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користуйтеся засобами захисту органів слуху.

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

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

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN60745-2-16: Вібрація (a_h): 2,5 м/с² або менше
Похибка (К): 1,5 м/с²

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації було виміряно 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.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: 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.

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

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

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками й технічними характеристиками, які стосуються цього електроінструмента. Невиконання наведених далі інструкцій може призвести 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 (безпроводний електроінструмент).

Попередження про необхідну обережність під час роботи з акумуляторним степлером

1. **Завжди пам'ятайте, що в інструменті знаходяться кріпильні вироби.** Необережне поводження зі степлером може призвести до несподіваного вистрілювання кріпильних виробів та до нещасного випадку.
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 виріб може відхилитися від потрібного напрямку.
4. **Від'єднайте інструмент від мережі живлення, якщо в ньому застряг кріпильний виріб.** Коли ви будете виймати застряглий кріпильний виріб, степлер може випадково ввімкнутися, якщо його підключено до мережі живлення.
5. **Виймайте застряглий кріпильний виріб обережно.** Механізм може знаходитися в стиснутому стані, і кріпильний виріб може бути

примусово випущений з випускного отвору, коли ви будете намагатися витягти його.

6. **Не використовуйте цей степлер для закріплення електричних кабелів.** Він не призначений для прокладання електричних кабелів і може пошкодити їх ізоляцію, що може призвести до ураження електричним струмом або до пожежі.
7. **Не наближайте руки та ноги до зони випускного отвору.**
8. **Завжди слід знімати касету з акумулятором перед встановленням кріпильних виробів, регулюванням, перевіркою та технічним обслуговуванням або після завершення роботи.**
9. **Перед початком роботи переконайтеся, що нікого немає поруч. Ніколи не намагайтеся забивати кріпильні вироби одночасно з обох боків стіни.** Кріпильні вироби можуть пробити робочу поверхню та/або відлетіти, спричинивши серйозну небезпеку.
10. **Під час роботи з інструментом необхідно забезпечити надійну опору та утримувати рівновагу.** Під час роботи нагорі слід стежити, щоб нікого не було внизу.
11. **Забороно використовувати інструменти для вкручування кріпильних деталей із маркуванням «Не використовувати на ристуваннях та драбинах» з метою проведення відповідних робіт, як-от:**
 - якщо при переході з одного положення до іншого необхідно скористатися ристуванням, сходами, драбинами чи подібними конструкціями, наприклад даховими сходишками;
 - при збиранні коробок або ящиків;
 - при скріпленні транспортних систем безпеки, наприклад на транспортних засобах або вагонетках.
12. **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.**
13. **Використовуйте лише кріпильні вироби, зазначені в цьому посібнику.** Використання будь-яких інших кріпильних виробів може призвести до виходу інструмента з ладу.
14. **Не слід порушувати цілісність інструмента або намагатися використовувати його за іншим призначенням, ніж для забивання кріпильних виробів.**
15. **Не слід експлуатувати інструмент без кріпильних виробів.** Це скорочує тривалість експлуатації інструмента.
16. **Якщо ви помітили щось ненормальне в роботі інструмента, негайно припиніть забивання.**
17. **Ніколи не забивайте кріпильні вироби в матеріал, який вони можуть прорвати та з якого вони можуть вилетіти, як куля.**
18. **Ніколи не натискайте курок вмикача та контактний елемент одночасно, доки ви не будете готові скріплювати деталі. Деталь**

повинна натиснути на контактний елемент. Ніколи не слід закріплювати контактний елемент назад або натискати на нього рукою.

19. **Ніколи не порушуйте цілісність контактного елемента. Якомога частіше перевіряйте правильність функціонування контактного елемента.**
20. **Завжди виймайте кріпильні вироби з інструмента, коли він не використовується.**
21. **Уникайте розміщення магнітів або подібних магнітних пристроїв занадто близько до інструмента.** Це може вплинути на магнітний датчик в інструменті.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ніколи не втрачайте пильності та не розслабляйтеся під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтеся відповідних правил безпеки. **НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може призвести 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 змінюйте її конструкцію.** Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.
 3. **Якщо період роботи дуже короткав, слід негайно припинити користування.** Це може призвести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
 4. **У разі потрапляння електrolіту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря.** Це може призвести до втрати зору.
 5. **Не закоротіть касету з акумулятором.**
 - (1) **Не слід торкатися клем будь-яким струмопровідним матеріалом.**
 - (2) **Не слід зберігати касету з акумулятором у ємності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.**
 - (3) **Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.**
- Коротке замикання може призвести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
6. **Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).**
 7. **Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з**

- акумулятором може вибухнути у вогні.
8. **Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряти її твердим предметом.** Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.
 9. **Не слід використовувати 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 залученням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні.
Під час підготування позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.
Заклейте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
 11. **Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом.** Дотримуйтеся норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
 12. **Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita.** Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може призвести 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 торкайтеся контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.**
 16. **Не допускайте, щоб уламки, пил або земля прилипали до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором.** Це може призвести 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 призвести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
 18. **Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.**

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

⚠ОБЕРЕЖНО: Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може призвести 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, виймайте її з інструмента або зарядного пристрою.**
5. **Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.**

ОПИС РОБОТИ

⚠ОБЕРЕЖНО: Обов'язково переконайтеся, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

Встановлення та зняття касети з акумулятором

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

⚠ОБЕРЕЖНО: Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно тримати інструмент та касету з акумулятором. Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може призвести 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

▲ОБЕРЕЖНО: 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.

























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

Відображення залишкового заряду акумулятора

Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

► **Рис.2:** 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
			
			від 75 до 100%
			від 50 до 75%
			від 25 до 50%
			від 0 до 25%
			Зарядіть акумулятор.
			Можливо, акумулятор вийшов з ладу.
			

ПРИМІТКА: Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

ПРИМІТКА: Перша (далня ліві) індикаторна лампа блимає під час роботи захисної системи акумулятора.

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 він

або акумулятор перебувають у зазначених нижче умовах. За певних умов загоряються індикатори.

► **Рис.3:** 1. Лампа 2. Індикатор живлення/режиму

ПРИМІТКА: Конструкція перемикача залежить від вашого регіону проживання.

Індикація стану захисту

Лампа		Індикатор живлення/режиму		Стан
				
				Перевантаження
				Перегрів

Захист від перевантаження

Якщо під час використання інструмента/акумулятора споживається забагато струму, інструмент автоматично зупиняється. У такому разі вимкніть інструмент і припиніть виконання роботи, під час якої інструмент було перевантажено. Щоб перезапустити інструмент, увімкніть його знову.

Захист від перегрівання

Коли інструмент/акумулятор перегріється, інструмент зупиниться автоматично. У такій ситуації зачекайте, доки інструмент охолоне, перш ніж знову його вмикати.

Захист від надмірного розрядження

Коли заряду акумулятора недостатньо, інструмент автоматично зупиняється. Якщо інструмент не працює, навіть коли задіяні вмикачі, необхідно витягнути з інструмента акумулятори й зарядити їх.

Захист від інших неполадок

Система захисту також забезпечує захист від інших неполадок, які можуть призвести 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. Переконайтеся, що всі перемикачі перебувають у вимкненому положенні, а потім знов увімкніть інструмент, щоб запустити його повторно.
2. Зарядіть акумулятор(-и) або замініть його(їх) зарядженим(-и).
3. Дайте інструменту й акумулятору(-ам) охолонути.

Якщо після відновлення вихідного стану системи захисту ситуація не зміниться, зверніться до місцевого сервісного центру Makita.

Умикання живлення

⚠ОБЕРЕЖНО: Перед тим як вставляти касету з акумулятором в інструмент, обов'язково перевірте, чи курок вмикача спрацьовує належним чином та повертається у положення «ВИМК.», коли його відпускають.

Щоб увімкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення, доки не 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 вмикача або контактний елемент. Перед увімкненням інструмента обов'язково відпустіть курок вмикача й контактний елемент.

ПРИМІТКА: Інструмент не можна вимикати під час забивання кріпильних виробів.

ПРИМІТКА: Якщо інструмент не використовувався протягом тривалого часу, головний вимикач живлення автоматично вимкнеться.



Вибір режиму спрацьовування

Залежно від країни

ПРИМІТКА: У деяких регіонах або країнах доступний лише режим одиночного забивання. Конструкція перемикача залежить від вашого регіону проживання.

В інструменті використовується селективне спрацьовування. Натисніть і коротко втримуйте кнопку перемикач режимів спрацьовування, щоб вибрати потрібний режим спрацьовування.

► **Рис.5:** 1. Кнопка перемикач режимів спрацьовування 2. Режим послідовного спрацьовування 3. Режим контактного спрацьовування

Перемикач режимів	Режим спрацьовування	Функція
	Повністю послідовне спрацьовування	Забивайте один кріпильний виріб за одну послідовну операцію. Підходить для обережного й точного забивання кріпильного виробу й допомагає точно розмістити кріпильний виріб.
	Контактне спрацьовування	Доступне одиночне або безперервне забивання. Рекомендовано, коли потрібно забезпечити високопродуктивне розміщення кріпильних виробів.

 : Недоступно в деяких регіонах і країнах.

ПРИМІТКА: Режим спрацьовування неможливо переключити, поки задіяно курок вмикача або контактний елемент.

Регулювання глибини забивання

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж регулювати глибину забивання, слід переконаватися, що ваші пальці розташовані не на курку вмикача й не на контактному елементі, а касету з акумулятором вийнято.

Поверніть регулятор глибини, щоб відрегулювати глибину забивання. З поверненням регулятора глибини в положення А глибина забивання збільшується, у положення В — зменшується, як показано на рисунку. Діапазон регулювання глибини забивання складає 8 мм.

► **Рис.6:** 1. Регулятор глибини

УВАГА: Не повертайте регулятор глибини надто сильно, інакше його може заклинити.

Відрегулюйте глибину забивання за потребою.

► **Рис.7:** 1. Занадто глибоко 2. Урівень із поверхнею 3. Недостатньо глибоко

Увімкнення підсвічування

⚠ОБЕРЕЖНО: Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

Натисніть на курок вмикача або контактний елемент, щоб увімкнути лампу підсвічування. Лампа підсвічування горить, поки курок вмикача або контактний елемент залишається натиснутим. Лампа підсвічування згасне приблизно за кілька секунд після відпускання курка вмикача й контактного елемента.

► **Рис.8:** 1. Курок вмикача 2. Контактний елемент 3. Лампа

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

УВАГА: У разі перегрівання інструмента лампа починає блимати. У цьому разі потрібно відпустити курок вмикача або контактний елемент і дати інструменту чи акумулятору охолонути, перш ніж знову починати роботу.

ПРИМІТКА: Після розрядження акумулятора інструмент не зможе вистрілювати кріпильні вироби, навіть якщо ця лампа горить. У такому разі необхідно зарядити касету з акумулятором.

ЗБОРКА

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

Вставлення й виймання кріпильних виробів

⚠ОБЕРЕЖНО: Перед вставленням кріпильних виробів слід вийняти касету з акумулятором. Випадковий постріл може призвести до травми й пошкодження майна.

⚠ОБЕРЕЖНО: Після заряджання кріпильних виробів упевніться, що допоміжний магазин надійно закритий. Випадання кріпильних виробів із магазину може призвести до травми оператора або особи, яка перебуває поруч, особливо під час роботи на висоті.

⚠ОБЕРЕЖНО: Не можна різко зсувати допоміжний магазин степлера, зарядженого кріпильними виробами. Випадкове випадіння кріпильних виробів, особливо під час роботи на висоті, може призвести до травм.

⚠ОБЕРЕЖНО: Вставляйте кріпильні вироби в правильному напрямку. Вставлення в неправильному напрямку може призвести до передчасного зношування механізму забивання та пошкодження інших деталей.

⚠ОБЕРЕЖНО: Під час заряджання магазину кількома стрічками з кріпильними виробами використовуйте кріпильні вироби одного типу, розміру й довжини.

УВАГА: Не використовуйте деформовані кріпильні вироби й стрічки з кріпильними виробами. Використовуйте кріпильні вироби, зазначені в цьому посібнику. Використання кріпильних виробів, не зазначених у цьому посібнику, може призвести до їх заклинювання й несправності приладу.

УВАГА: Не завантажуйте стрічки з меншою кількістю кріпильних виробів, особливо якщо використовуєте короткі кріпильні вироби. Це може призвести до заклинювання та пошкодження інструмента.

УВАГА: Перед заряджанням кріпильних виробів переконайтеся, що в магазин не провалилися кріпильні вироби. Якщо під час заряджання в інструменті будуть провалені кріпильні вироби, інструмент вийде з ладу.

1. Зніміть касету з акумулятором.
2. Натисніть на важіль і відкрийте допоміжний магазин.
► **Рис.9:** 1. Важіль 2. Допоміжний магазин
3. Завантажте стрічку з кріпильними виробами в основний магазин, з боку допоміжного магазину, ніжками догори.
4. Переконайтеся, що кріпильні вироби повністю завантажені в нижню частину основного магазину, потім поверніть допоміжний магазин у вихідне положення, доки важіль не зафіксує допоміжний магазин.
► **Рис.10:** 1. Кріпильні вироби 2. Основний магазин 3. Допоміжний магазин

Для видалення кріпильних виробів натисніть важіль і відкрийте допоміжний магазин. Вийміть кріпильні вироби з основного магазину.

ПРИМІТКА: Якщо кріпильні вироби неможливо вийняти з основного магазину, видаліть їх за допомогою шлиццевої викрутки чи подібного інструмента або завантажте нову стрічку з кріпильними виробами в основний магазин і відстріляйте всі старі кріпильні вироби, що залишилися, у будь-який непотрібний матеріал.

- **Рис.11:** 1. Кріпильні вироби 2. Шлиццева викрутка

Захисний адаптер

⚠ОБЕРЕЖНО: Перш ніж установлювати або знімати захисний адаптер, слід переконаватися, що ваші пальці розташовані не на курку вмикача й не на контактному елементі, а всі кріпильні вироби, які залишилися в магазині, і касета з акумулятором вийняті.

Під час забивання кріпильних виробів у матеріал із поверхню, яку легко пошкодити, слід прикріпити захисний адаптер до контактного елемента.

Прикріплення захисного адаптера

Установіть захисний адаптер на контактний елемент. Переконайтеся, що захисний адаптер сидить ідеально, як показано на рисунку.

- **Рис.12:** 1. Захисний адаптер 2. Контактний елемент

Від'єднання захисного адаптера

Захисний адаптер можна зняти без використання інструментів.

ПРИМІТКА: Якщо ви не можете зняти захисний адаптер рукою, вставте шлицьову викрутку між захисним адаптером і контактним елементом і зніміть захисний адаптер.

- **Рис.13:** 1. Захисний адаптер 2. Контактний елемент 3. Шлицьова викрутка

ПРИМІТКА: Щоб не загубити захисний адаптер, його можна зберігати на тримачі, як показано на рисунку.

- **Рис.14:** 1. Захисний адаптер 2. Тримач

Гак

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не допускайте перевантаження гачка через завелике зусилля. Інакше нерегулярне перевантаження може призвести до пошкодження інструмента й травмування.

⚠ОБЕРЕЖНО: Не вішайте гачок на поясний ремінь. Падіння інструмента в разі випадкового зіскакування гака може призвести до ненавмисного пострілу й травм.

- **Рис.15**

⚠ОБЕРЕЖНО: Під час устанавлення гачка надійно зафіксуйте його гвинтом. В іншому випадку гачок може від'єднатися від інструмента, що може призвести до травми.

⚠ОБЕРЕЖНО: Використовуйте деталі для підвішування й монтажу лише за призначенням. Використання не за призначенням може призвести до нещасного випадку або травми.

⚠ОБЕРЕЖНО: Перш ніж випустити інструмент із рук, переконайтеся в надійності підвішування. Недостатньо надійне підвішування чи підвішування в нестійкому положенні можуть призвести до падіння інструмента та травмування.

Гачок призначений для тимчасового підвішування інструмента. Повісьте інструмент на стійку для інструментів, рейку або стіну, використовуючи гачок.

Гачок можна встановлювати з будь-якої сторони інструмента.

Щоб установити гачок, вставте його в паз на корпусі інструмента з будь-якого боку й закріпіть за допомогою гвинта, як показано на рисунку. Щоб зняти гачок, викрутіть гвинт і зніміть гачок.

► Рис.16: 1. Паз 2. Гач 3. Гвинт

РОБОТА

Перевірка системи безпеки

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед початком роботи обов'язково перевірте справність усіх систем безпеки. Невиконання цієї вимоги може призвести до отримання травм.

Перш ніж починати роботу, перевірте системи безпеки на наявність можливих пошкоджень чи несправностей, як описано далі.

1. Зніміть касету з акумулятором з інструмента. Тоді вийміть усі кріпильні вироби, які залишилися в основному магазині.
2. Установіть на місце касету з акумулятором і ввімкніть інструмент.
3. Натисніть курок вмикача, не торкаючись матеріалу контактним елементом.
4. Відкрийте допоміжний магазин так, щоб стопор опустився з вихідного положення, і втримуйте його. Потім притисніть контактний елемент до матеріалу, не натискаючи курок вмикача.

► Рис.17: 1. Курок вмикача 2. Контактний елемент 3. Допоміжний магазин 4. Стопор

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.

Поводження з кріпильними виробами

Скоби

⚠ОБЕРЕЖНО: Заборонено використовувати будь-які скоби, окрім тих, що вказані в цій інструкції, або пошкоджені, погнуті чи іржаві скоби.

УВАГА: Зі скобами та коробкою з-під них слід поводитись обережно. Якщо зі скобами поводитись недбало, вони можуть погнутись та змінити форму, що призведе до перешкод під час подачі скоб та їхнього застрягання.

УВАГА: Уникайте зберігання скоб у дуже вологих або жарких місцях або місцях, що піддаються прямій дії сонячного світла.

► Рис.18

Забивання кріпильних виробів

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не наближайте інструмент до обличчя під час роботи. Недотримання цієї вимоги може призвести до важких травм.

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте цей інструмент для закріплення електричних кабелів. Цей інструмент не призначений для прокладання електричних кабелів і може пошкодити їхню ізоляцію, що може призвести до ураження електричним струмом або до пожежі.

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Міцно притискайте контактний елемент до матеріалу, доки цвях не буде повністю забито. Випадковий постріл може призвести до травм.

⚠ОБЕРЕЖНО: Під час роботи міцно тримайте інструмент.

⚠ОБЕРЕЖНО: Не забувайте кріпильні вироби у тверді матеріали, наприклад метал тощо. Якщо кріпильний виріб не може проникнути в матеріал, інструмент може відкинути назад до вас, що призведе до травми.

УВАГА: Інструмент припинить забивати цвяхи через п'ять секунд після припинення роботи перемикача, коли застосовується виключно курок вмикача або контактний елемент. Відпустіть курок вмикача або приберіть контактний елемент із робочої поверхні, а потім перемістіть інструмент, щоб відновити процес забивання.

ПРИМІТКА: Якщо ви безперервно забуваєте цвяхи протягом тривалого часу, вихлопне повітря може нагріватися від двигуна.

Для інструмента передбачено два режими забивання: повне послідовне спрацьовування та контактне спрацьовування.

ПРИМІТКА: У деяких регіонах або країнах доступний лише режим одиночного забивання (повного послідовного спрацьовування). Конструкція перемикача залежить від вашого регіону проживання.

Повністю послідовне спрацьовування

У цьому режимі можна забивати один кріпильний виріб за одну послідовну операцію. Щоб активувати інструмент, у певній послідовності потрібно активувати контактний елемент, а потім – курок. Щоб продовжити забивання кріпильних виробів, відпустіть і знов активуйте перемикачі в тій самій послідовності.

1. Щоб увімкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення.
2. Переконайтеся, що індикатор режиму послідовного спрацьовування світиться.
► **Рис.19:** 1. Головна кнопка живлення 2. Індикатор режиму послідовного спрацьовування

3. Розмістіть контактний елемент рівно на матеріалі.

► **Рис.20:** 1. Контактний елемент

4. Щоб забити кріпильний виріб, повністю натисніть на курок вмикача.

► **Рис.21:** 1. Курок вмикача

5. Приберіть палець із курка вмикача. Потім приберіть контактний елемент із матеріалу.

Щоб забити наступний кріпильний виріб, повторіть кроки з 3 по 5 у тій самій послідовності.

Контактне спрацьовування

Залежно від країни

У цьому режимі можна вибрати безперервне або одиночне забивання, дотримуючись відповідної послідовності операцій запуску.

Щоб активувати інструмент, слід у відповідній послідовності активувати контактний елемент і курок. Відпустіть і знов активуйте контактний елемент, щоб безперервно забивати кріпильні вироби.

Для одиночного забивання

1. Щоб увімкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення.
2. Натисніть і коротко втримуйте кнопку перемикач режимів спрацьовування, щоб вибрати режим контактного спрацьовування.

Засвітиться індикатор режиму контактного спрацьовування.

- **Рис.22:** 1. Кнопка перемикач режимів спрацьовування 2. Індикатор режиму контактного спрацьовування

3. Розмістіть контактний елемент рівно на матеріалі.

4. Щоб забити кріпильний виріб, повністю натисніть на курок вмикача.

5. Приберіть палець із курка вмикача. Потім приберіть контактний елемент із матеріалу.

Щоб забити наступний кріпильний виріб, повторіть кроки з 3 по 5 у тій самій послідовності.

Для безперервного забивання

1. Щоб увімкнути інструмент, натисніть і утримуйте головну кнопку живлення.
2. Натисніть і коротко втримуйте кнопку перемикач режимів спрацьовування, щоб вибрати режим контактного спрацьовування.

Засвітиться індикатор режиму контактного спрацьовування.

3. Натисніть на курок вмикача.

► **Рис.23:** 1. Курок вмикача

4. Щоб забити кріпильний виріб, рівно притисніть контактний елемент до матеріалу.

5. Переміщайте інструмент на наступні ділянки, утримуючи курок вмикача натиснутим, і рівно притискайте контактний елемент до матеріалу, щоб забити наступний кріпильний виріб.

► **Рис.24:** 1. Курок вмикача 2. Контактний елемент

Механізм блокування спрацьовування при нестачі скоб

Коли в магазині залишаться приблизно 5 - 7 кріпильних виробів, перемикач перестане спрацьовувати, а інструмент припинить роботу. Перш ніж знову починати роботу, вставте в магазин нову стрічку з кріпильними виробами.

Перевірка залишку кріпильних виробів

Перевірте кількість кріпильних виробів, що залишилися у магазині, через оглядовий отвір. Зі зменшенням кількості кріпильних виробів штовхач стане видимим через отвір і просуватиметься до випускного отвору.

- **Рис.25:** 1. Оглядове вікно 2. Кріпильні вироби 3. Штовхач

Видалення застряглих кріпильних виробів

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж витягувати кріпильний виріб, що застряг, завжди виймайте касету з акумулятором і кріпильні вироби.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не натискайте на ударник із силою. Не бийте по ударнику й кріпильним виробам 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 призвести до серйозних травм.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: 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.

⚠ОБЕРЕЖНО: Не видаляйте застрягли кріпильні вироби великими руками. Кріпильний виріб може вискочити з магазину й заподіяти травму.

⚠ОБЕРЕЖНО: Щоб усунути проблему часто заклинювання або заклинювання, яке важко усунути, зверніться до місцевого сервісного центру компанії Makita.

1. Зніміть касету з акумулятором.
2. Натисніть на важіль і відкрийте допоміжний магазин.
3. Вийміть усі кріпильні вироби, що залишилися в основному магазині.
4. Видаліть застрягли кріпильні вироби з випускного отвору.
► **Рис.26:** 1. Важіль 2. Допоміжний магазин
3. Основний магазин 4. Випускний отвір
5. Вставте стрічку з кріпильними виробами назад в основний магазин і надійно закрийте допоміжний магазин.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не розбирайте цей інструмент. Оскільки цей інструмент містить стиснене повітря і закритий герметично, його розбирання може призвести до серйозних травм.



⚠ОБЕРЕЖНО: Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевіряйте, щоб інструмент був вимкнений, а касета з акумулятором була знята.

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

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

Ініціалізація положення ударника

Після заклинювання кріпильного виробу або за низького заряду акумулятора ударник може бути неправильно розташований позаду наступного кріпильного виробу, який потрібно забити. Перед відновленням роботи завжди виконуйте кроки ініціалізації.

1. Зніміть касету з акумулятором з інструмента.
2. Вийміть усі кріпильні вироби, які залишилися в основному магазині.
3. Перевірте положення ударника.

Якщо ви бачите, що кінчик ударника висувається з напрямного пристрою, контактний елемент неможливо буде належним чином активувати під час ініціалізації.

► **Рис.27:** 1. Ударник 2. Направний пристрій

Поверніть регулятор глибини й установіть найменшу глибину забивання, щоб контактний елемент працював належним чином.

► **Рис.28:** 1. Регулятор глибини

4. Установіть на місце касету з акумулятором і ввімкніть інструмент.
5. Відкрийте допоміжний магазин так, щоб стопор опустився з вихідного положення, і втримуйте його. Потім торкніться контактним елементом легкопошкодженого матеріалу.
6. Повністю натисніть курок вмикача, активувавши контактний елемент, щоб скинути положення ударника.
► **Рис.29:** 1. Допоміжний магазин 2. Стопор
3. Контактний елемент 4. Курок вмикача

Положення ударника буде ініціалізовано належним чином.

7. Зніміть касету з акумулятором з інструмента. Знову зарядіть основний магазин кріпильними виробами. Вставте касету з акумулятором назад в інструмент.

Очищення магазину

Регулярно очищуйте магазин зсередини. Потрусіть інструмент, щоб видалити весь бруд, пил, стружку та скобовий клей, що накопичилися в магазині.

► **Рис.30**

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

⚠ОБЕРЕЖНО: 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 звертайтеся до місцевого сервісного центру Makita.

- Скоби
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

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

SPECIFICAȚII

Model:	DST630
Lățimea capsei	5,7 mm - 6,35 mm
Lungimea utilizabilă a capselor	9,5 mm - 38 mm
Capacitatea magaziei de capse	110 buc.
Dimensiuni (L x l x H) ^{1 2}	246 mm x 96 mm x 282 mm
Tensiune nominală	18 V cc.
Greutate netă	2,8 - 3,1 kg

¹ fără cârlig

² cu BL1820B

NOTĂ: În prezentul manual de instrucțiuni, capsele sunt denumite „dispozitive de fixare”, cu excepția cazului în care se menționează altfel.

- 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 diferi 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	BL1815N / 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 oricărui altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

Simboluri

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

	Citiți manualul de utilizare.
	Purtați echipament de protecție pentru ochi.
	Purtați echipament de protecție pentru urechi.
	Nu folosiți pe schele sau pe scări.
	Țineți degetele departe de declanșator atunci când nu acționați dispozitivele de fixare, pentru a evita declanșarea accidentală.



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

Nu eliminați aparatele electrice și electronice sau bateriile împreună cu gunoii menajeri!

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

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

Destinația de utilizare

Mașina este destinată înfingerii capselor în materiale de construcții cum ar fi cherestea.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60745-2-16:

Nivel de presiune acustică (L_{pA}): 79 dB(A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși 80 dB (A).

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

Vibrații

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60745-2-16:

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

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

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

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

⚠️ AVERTIZARE: Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unelei 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).

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 siguranța, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidente 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 pentru mașina de capsat cu acumulator

- 1. Plecați întotdeauna de la presupunerea că mașina conține dispozitive de fixare.** Manipularea neatență a mașinii de capsat poate duce la declanșarea neașteptată a dispozitivelor de fixare și poate provoca vătămări corporale.
- 2. Nu îndreptați mașina către dvs. sau către persoanele din jur.** Declanșarea neașteptată va duce la descărcarea dispozitivelor de fixare, provocând vătămări personale.
- 3. Nu acționați 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 ținta dvs.
- 4. Decuplați mașina de la sursa de alimentare în momentul în care dispozitivul de fixare se blochează în mașină.** În timpul înlăturării dispozitivului de fixare blocat, mașina de capsat poate fi activată în mod accidental dacă este conectată.
- 5. Fiți foarte atenți atunci când înlăturați un dispozitiv de fixare blocat.** Mecanismul poate fi sub comprimare și dispozitivul de fixare se poate descărca cu putere în timp ce încercați să eliberați blocajul.
- 6. Nu utilizați această mașină de capsat pentru fixarea cablurilor electrice.** Aceasta nu este concepută pentru instalarea cablurilor electrice și poate deteriora izolația cablurilor electrice, cauzând astfel pericole de electrocutare sau de incendiu.
- 7. Nu vă apropiați mâinile și picioarele de zona orificiului de evacuare.**

8. **Scoateți întotdeauna cartușul acumulatorului înainte de a efectua operațiunile de alimentare cu dispozitive de fixare, reglaj, inspecție, întreținere sau după încheierea lucrării.**
9. **Asigurați-vă că nu se află nimeni în apropiere înainte de începerea lucrării. Nu încercați niciodată să înfițeți dispozitivele de fixare simultan din partea interioară și exterioară a peretului. Dispozitivele de fixare pot traversa materialul și/sau pot fi proiectate în jur, reprezentând un pericol grav.**
10. **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.**
11. **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 scârilor, 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.
12. **Verificați cu atenție pereții, tavanul, podeaua, acoperișul și alte asemenea pentru a evita electrocutarea, scurgerile de gaze, exploziile etc. cauzate de înfingerea capselor în cabluri electrice aflate sub tensiune, conducte sau țevi de gaz.**
13. **Utilizați doar dispozitivele de fixare specificate în acest manual. Utilizarea altor dispozitive de fixare poate conduce la defectarea mașinii.**
14. **Nu aduceți modificări mașinii și nu încercați să o utilizați în alte scopuri decât pentru înfingerea dispozitivelor de fixare.**
15. **Nu utilizați mașina fără dispozitive de fixare. Acest lucru reduce durata de exploatare a mașinii.**
16. **Întrerupeți imediat operația de înfingere dacă observați un comportament defectuos sau ieșit din comun al mașinii.**
17. **Nu introduceți niciodată dispozitive de fixare în materiale care ar putea permite acestora să treacă prin ele și să fie proiectate în jur.**
18. **Nu acționați niciodată concomitent butonul declanșator și elementul de contact dacă nu sunteți pregătit să fixați piesele. Lăsați piesa să acționeze elementul de contact. Nu dezactivați niciodată funcția acestuia prin fixarea elementului de contact în poziție retrasă sau prin depresarea acestuia cu mâna.**
19. **Nu dereglăți niciodată elementul de contact. Verificați frecvent funcționarea corectă a elementului de contact.**
20. **Scoateți întotdeauna cuiele din mașină atunci când nu o utilizați.**
21. **Evitați să plasați magneți 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 instrucțiuni 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 scurtcircuitați cartușul acumulatorului:**
 - (1) **Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.**
 - (2) **Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.**
 - (3) **Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.**
- Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.**
6. **Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).**
 7. **Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.**
 8. **Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, striviți, 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.**
 10. **Acumulatorii Li-Ion încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.**

Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare. Pentru pregătirea articolului care urmează să fie expedit, 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 așa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

11. **Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliminați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.**
12. **Utilizați acumulatorii numai cu produsele specificate de Makita.** Instalarea acumulatorilor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau scurgeri de electrolit.
13. **Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.**
14. **În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzi, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.**
15. **Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.**
16. **Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului.** Acest lucru poate provoca încălzirea, aprinderea, explozia și defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului, cauzând arsuri sau vătămări corporale.
17. **Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune.** Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
18. **Țineți 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 incendii, leziuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unele și încărcătorul Makita.

Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

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

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: Opriți întotdeauna mașina înainte de montare sau demontarea cartușului de acumulator.

ATENȚIE: Țineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montare sau demontarea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm mașina și cartușul de acumulator, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și cartușului de acumulator, precum și în accidentări personale.

Pentru a monta cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasă și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se înclină ușor în locaș. Dacă vedeți 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 incorect.

Indicarea capacității rămase a acumulatorului

Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator

Apăsăți butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitățile rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

► Fig. 2: 1. Lămpi indicatoare 2. Buton de verificare

Lămpi indicatoare			Capacitate rămasă
 Iluminat	 Oprit	 Iluminare intermitentă	
			între 75% și 100%

Lămpi indicatoare			Capacitate rămasă
luminaat	Oprit	Iluminare intermitentă	
			între 50% și 75%
			între 25% și 50%
			între 0% și 25%
			Încărcați acumulatorul.
			Este posibil ca acumulatorul să fie defect.

NOTĂ: În funcție de condițiile de utilizare și temperatura ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

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

Sistem de protecție mașină/acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/ acumulator. Sistemul întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de viață a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-una din situațiile următoare. În unele situații, indicatoarele luminează.

► **Fig.3:** 1. Lampă 2. Indicator putere/mod

NOTĂ: Designul comutatorului variază în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.

Indicatorul stării de protecție

Lampă	Indicator putere/mod	Stare
		Suprasarcină
		Supraîncălzire

Protecție la suprasarcină

Când mașina/acumulatorul este utilizată/utilizat într-un mod care duce la un consum de curent anormal de ridicat, mașina se va opri automat. În această situație, opriți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la supra-solicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

Protecție la supraîncălzire

Când mașina/acumulatorul se supraîncălzeste, mașina se oprește automat. În această situație, lăsați mașina să se răcească înainte de a o reporni.

Protecție la supradescărcare

Când capacitatea acumulatorului scade, mașina se oprește automat. Dacă produsul nu funcționează nici atunci când întrerupătoarele sunt acționate, scoateți acumulatorul (acumulatorii) din mașină și încărcați acumulatorul (acumulatorii).

Măsurile 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 oprească automat. Parcurgeți toți pașii următori pentru a elimina cauzele, atunci când mașina a fost oprită temporar sau a fost scoasă din funcțiune.

1. Asigurați-vă că toate întrerupătoarele sunt în poziția oprit, apoi porniți din nou mașina pentru a o reporni.
2. Încărcați acumulatorul (acumulatorii) sau înlocuiți-l (înlocuiți-i) cu un acumulator (acumulatori) încărcat (încărcați).
3. Lăsați mașina și acumulatorul (acumulatorii) să se răcească.

Dacă nu se poate observa nicio îmbunătățire prin resetarea sistemului de protecție, contactați centrul local de service Makita.

Aționarea comutatorului de alimentare

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

Pentru a porni mașina, țineți apăsat pe butonul de alimentare principal până când se aprinde indicatorul de alimentare.

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 ați eliberat butonul declanșator și elementul de contact înainte de a porni mașina.

NOTĂ: Mașina nu poate fi oprită în timp ce înfinge dispozitive de fixare.

NOTĂ: Întrerupătorul de alimentare principal se va opri automat dacă mașina este lăsată nesupravegheată 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 înfigere a dispozitivelor de fixare. Designul comutatorului variază în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.

Mașina folosește un mod de declanșare cu acționare selectivă. Apăsăți 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. Mod de acționare secvențială 3. Mod de acționare prin contact

Comutator de mod	Mod de acționare	Caracteristică
	Acționare secvențială completă	Înfige un dispozitiv de fixare printr-o singură operație secvențială. Potrivită pentru a înfige un dispozitiv de fixare 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 înfigerea unui singur dispozitiv de fixare, fie înfigerea continuă a dispozitivelor de fixare. 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 înfigere

AVERTIZARE: Înainte de a regla adâncimea de înfigere, asigurați-vă întotdeauna că nu aveți degetele poziționate pe butonul declanșator sau pe elementul de contact și cartușul acumulatorului este scos.

Rotiți dispozitivul de reglare a adâncimii pentru a regla adâncimea de înfigere. Adâncimea de înfigere 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 înfigere este de 8 mm.

► **Fig.6:** 1. Dispozitiv de reglare a adâncimii

NOTĂ: Nu rotiți prea mult dispozitivul de reglare a adâncimii, deoarece dispozitivul de reglare a adâncimii se poate bloca.

Reglați adâncimea de înfigere, după caz.

► **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 acționați 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 câteva secunde de la eliberarea butonului declanșator și a elementului de contact.

► **Fig.8:** 1. Buton declanșator 2. Element de contact 3. 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: În momentul în care mașina se supraîncălzește, lampa luminează intermitent. În acest caz, eliberați butonul declanșator și elementul de contact și apoi lăsați mașina/acumulatorul să se răcească înainte de reutilizare.

NOTĂ: Este posibil ca mașina să nu înfigă cuie atunci când acumulatorul este aproape descărcat, chiar dacă lampa rămâne aprinsă. În acest caz, încărcați cartușul acumulatorului.

ASAMBLARE

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

Încărcarea/descărcarea dispozitivelor de fixare

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că ați scos cartușul acumulatorului înainte de încărcarea dispozitivelor de fixare. Declanșarea accidentală poate provoca vătămări corporale și deteriorarea proprietății.

ATENȚIE: După încărcarea dispozitivelor de fixare, aveți grijă ca magazia auxiliară să fie închisă în siguranță. Dispozitivele de fixare care cad din magazia principală pot provoca vătămarea corporală a operatorului sau a persoanelor din jur, mai ales atunci când se lucrează la înălțime.

ATENȚIE: Nu glisați brusc magazia auxiliară de pe capsatorul încărcat cu dispozitive de fixare. Căderea accidentală a dispozitivelor de fixare, în special atunci când lucrați la înălțime, poate duce la vătămări corporale.

ATENȚIE: Încărcați dispozitivele de fixare în direcția corectă. Încărcarea în direcția greșită poate cauza uzura prematură a capului de acționare și deteriorarea altor componente.

ATENȚIE: Încărcați dispozitive de fixare de același tip, de aceeași mărime și de lungime uniformă atunci când încărcați mai multe benzi de dispozitive de fixare în magazie.

NOTĂ: Nu utilizați dispozitive de fixare deformate și nici benzii de dispozitive de fixare deformate. Utilizați dispozitivele de fixare specificate în acest manual. Utilizarea altor dispozitive de fixare decât cele specificate poate cauza blocarea dispozitivelor de fixare și funcționarea necorespunzătoare.

NOTĂ: Evitați încărcarea benzilor cu mai puține dispozitive de fixare, mai ales atunci când utilizați dispozitive de fixare de lungimi scurte. Acest lucru poate conduce la blocarea și deteriorarea mașinii.

NOTĂ: Asigurați-vă că nu există dispozitive de fixare căzute în magazie înainte să încărcați dispozitivele de fixare. Încărcarea magaziei atunci când există dispozitive de fixare căzute va avea ca rezultat deteriorarea mașinii.

1. Scoateți cartușul acumulatorului.
2. Apăsăți pârghia și deschideți magazia auxiliară.
▶ Fig.9: 1. Pârghie 2. Magazie auxiliară
3. Încărcați banda de dispozitive de fixare în magazia principală, pe partea magaziei auxiliare, cu picioarele orientate în sus.
4. Asigurați-vă că dispozitivele de fixare sunt încărcate complet în partea de jos a magaziei principale, apoi întoarceți magazia auxiliară în poziția inițială până când pârghia blochează magazia auxiliară.
▶ Fig.10: 1. Dispozitive de fixare 2. Magazie principală 3. Magazie auxiliară

Pentru a scoate dispozitivele de fixare, apăsăți pârghia și deschideți magazia auxiliară. Scoateți dispozitivele de fixare din magazia principală.

NOTĂ: În cazul în care dispozitivele de fixare nu pot fi îndepărtate din magazia principală, îndepărtați dispozitivele de fixare utilizând șurubelnița cu cap crestat sau un instrument similar sau încărcați o nouă bandă de dispozitive de fixare în magazia principală și eliminați la deșeu toate dispozitivele de fixare vechi rămase pe materialul nedorit.

▶ Fig.11: 1. Dispozitive de fixare 2. Șurubelnița cu cap crestat

Adaptor de camă

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că nu aveți degetele pe butonul declanșator sau pe elementul de contact, îndepărtați toate dispozitivele de fixare rămase în magazie și îndepărtați cartușul acumulatorului înainte de a atașa sau detașa adaptorul de camă.

Atunci când înfițeți dispozitive de fixare în materiale care au o suprafață care se zgârie cu ușurință, atașați adaptorul de camă deasupra elementului de contact.

Atașarea adaptorului de camă

Montați adaptorul de camă pe elementul de contact. Asigurați-vă că adaptorul de camă se potrivește perfect, după cum se arată în imagine.

▶ Fig.12: 1. Adaptor de camă 2. Element de contact

Scoaterea adaptorului de camă

Adaptorul de camă poate fi demontat manual.

NOTĂ: Atunci când nu puteți să îndepărtați manual adaptorul de camă, introduceți șurubelnița cu cap crestat între adaptorul de camă și elementul de contact și îndepărtați adaptorul de camă.

▶ Fig.13: 1. Adaptor de camă 2. Element de contact 3. Șurubelnița cu cap crestat

NOTĂ: Puteți depozita adaptorul de camă în suport, așa cum se indică în figură, pentru a preveni pierderea acestuia.

▶ Fig.14: 1. Adaptor de camă 2. Suport

Cârlig

AVERTIZARE: Aveți grijă să nu suprasolicitați cârligul cu o sarcină prea mare. În caz contrar, suprasarcina neuniformă poate deteriora mașina, cauzând vătămări corporale.

ATENȚIE: Nu agățați cârligul de centura de talie. Căderea mașinii, provocată de desprinderea accidentală a cârligului, poate cauza declanșarea accidentală a mașinii și, ca urmare, vătămări corporale.

▶ Fig.15

ATENȚIE: Când instalați cârligul, strângeți-l întotdeauna ferm cu șurubelnița. În caz contrar, se poate desprinde de mașină și vă poate răni.

ATENȚIE: Utilizați piesele de suspendare/montare numai în scopul prevăzut. Utilizarea acestuia în alte scopuri ar putea conduce la accidente sau la vătămări corporale.

ATENȚIE: Asigurați-vă că ați suspendat bine mașina înainte de a-i da drumul. O fixare insuficientă sau dezechilibrată în cârlig poate provoca căderea și puteți fi rănit.

Cârligul este util pentru suspendarea temporară a mașinii. Suspendați mașina de un stativ pentru unelte, de o șină sau pe perete folosind un cârlig.

Puteți să montați cârligul pe oricare latură a mașinii. Pentru a instala cârligul, introduceți-l într-o canelură din carcasa mașinii de pe oricare latură și fixați-l cu șurubul, așa cum se indică în figură. Pentru demontare, slăbiți șurubul și apoi îndepărtați cârligul.

▶ Fig.16: 1. Canelură 2. Cârlig 3. Șurub

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.

Testați sistemul de siguranță după cum urmează pentru a identifica eventualele defecțiuni înainte de utilizare.

1. Scoateți cartușul acumulatorului din mașină. Apoi descărcați toate dispozitivele de fixare rămase în magazia principală.
2. Introduceți cartușul acumulatorului în locaș și porniți mașina.
3. Trageți butonul declanșator fără a atinge elementul de contact de material.

4. Deschideți magazia auxiliară până când opritorul coboară din poziția sa inițială și susțineți-o. Apoi așezați elementul de contact pe material fără a trage de butonul declanșator.

► **Fig.17:** 1. Buton declanșator 2. Element de contact
3. Magazie auxiliară 4. Opritor

Dacă mașina operează în treapta 3 sau 4 de mai sus, sistemul de siguranță nu funcționează corect. Opriți imediat utilizarea mașinii și contactați centrul local de service Makita.

Manipularea dispozitivelor de fixare

Capse

⚠️ATENȚIE: Nu utilizați alte capse în afara celor specificate în acest manual sau capse deteriorate, îndoite, ruginite sau corodate.

NOTĂ: Manipulați cu grijă capsele și cutia acestora. Dacă sunt manipulate dur, capsele se pot deforma, iar alimentarea acestora poate deveni anevoioasă sau poate fi chiar blocată.

NOTĂ: Evitați depozitarea capselor într-un spațiu cu umiditate ridicată, la temperaturi mari, sau în bătaia directă a razelor solare.

► **Fig.18**

Înfigerea dispozitivelor de fixare

⚠️AVERTIZARE: Țineți fața departe de mașină în timpul funcționării acesteia. În caz contrar, se pot produce vătămări.

⚠️AVERTIZARE: Nu utilizați această mașină pentru fixarea cablurilor electrice. Această mașină nu este concepută pentru instalarea cablurilor electrice și poate deteriora izolația cablurilor electrice, cauzând astfel pericole de electrocutare sau de incendiu.

⚠️AVERTIZARE: Continuați să țineți elementul de contact ferm pe material până când cuiul este introdus complet. Declanșarea accidentală poate provoca vătămări corporale.

⚠️ATENȚIE: Țineți bine mașina în timpul utilizării.

⚠️ATENȚIE: Nu înfigeți dispozitive de fixare în materiale dure, precum metalul sau alte materiale asemănătoare. În cazul în care dispozitivul de fixare nu poate penetra materialul, mașina poate fi împinsă spre dvs. și pot rezulta leziuni.

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 re poziționați 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 înfigere a dispozitivelor de fixare: acționare secvențială completă și acționare prin contact.

NOTĂ: În anumite regiuni sau țări este disponibil un singur mod de înfigere a dispozitivelor de fixare (acționare secvențială completă). Designul comutatorului variază în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.

Acționare secvențială completă

În acest mod, puteți înfige un dispozitiv de fixare 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 comenzile comutatorului în aceeași secvență pentru a continua să înfigeți dispozitivele de fixare.

1. Apăsăți și mențineți apăsat butonul de alimentare principal pentru a porni mașina.

2. Asigurați-vă că lampa modului de acționare secvențială se aprinde.

► **Fig.19:** 1. Buton de alimentare principal 2. Lampa modului de acționare secvențială

3. Așezați elementul de contact în poziție orizontală pe material.

► **Fig.20:** 1. Element de contact

4. Acționați complet butonul declanșator pentru a înfige un dispozitiv de fixare.

► **Fig.21:** 1. Buton declanșator

5. Luați degetul de pe butonul declanșator. Apoi ridicați elementul de contact de pe material.

Pentru a înfige următorul dispozitiv de fixare, repetați pașii de la 3 până la 5 urmând aceeași secvență.

Acționare prin contact

Diferă în funcție de țară

În acest fel, puteți alege înfigerea continuă sau înfigerea 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 înfige dispozitive de fixare în mod continuu.

Pentru înfigere unică

1. Apăsăți și mențineți apăsat butonul de alimentare principal pentru a porni mașina.

2. Apăsăți 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.22:** 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 înfige un dispozitiv de fixare.

5. Luați degetul de pe butonul declanșator. Apoi ridicați elementul de contact de pe material.

Pentru a înfige următorul dispozitiv de fixare, repetați pașii de la 3 până la 5 urmând aceeași secvență.

Pentru înfigere continuă

1. Apăsăți și mențineți apăsat butonul de alimentare principal pentru a porni mașina.

2. Apăsăți 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.23: 1. Buton declanșator

4. Așezați elementul de contact în poziție orizontală pe material pentru a înfige un dispozitiv de fixare.

5. Deplasați mașina pe zonele următoare cu butonul declanșator tras și amplasați elementul de contact în poziție orizontală pe material pentru a înfige următoarele dispozitive de fixare.

► Fig.24: 1. Buton declanșator 2. Element de contact

Mecanism împotriva declanșării în gol

Atunci când numărul de dispozitive de fixare rămase în magazie scade la 5 - 7 bucăți, butonul nu mai poate fi acționat și mașina se oprește. Introduceți o nouă bandă de dispozitive de fixare în magazie înainte de a reporni funcționarea.

Verificarea dispozitivelor de fixare rămase

Verificați dacă au rămas dispozitive de fixare în magazie prin vizor. Împingătorul apare în fereastră și se deplasează spre deschiderea pentru declanșare pe măsură ce numărul de dispozitive de fixare rămase se micșorează.

► Fig.25: 1. Vizor 2. Dispozitive de fixare 3. Împingător

Scoaterea dispozitivelor de fixare blocate

⚠️AVERTIZARE: Asigurați-vă întotdeauna că ați scos cartușul acumulatorului și dispozitivele de fixare înainte de a scoate dispozitivele de fixare blocate.

⚠️AVERTIZARE: Nu împingeți cu forța capul de acționare a dispozitivelor de fixare. Nu loviți capul de acționare a dispozitivelor de fixare și dispozitivele de fixare cu nicio unealtă manuală pentru a elimina 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: Nu scoateți dispozitivele de fixare blocate cu mâinile goale. Dispozitivul de fixare ar putea să sară din magazie și să provoace accidente.

⚠️ATENȚIE: Pentru a remedia blocajele frecvente sau situațiile de blocaj greu de eliminat, consultați centrul local de service Makita.

1. Scoateți cartușul acumulatorului.
2. Apăsăți pârghia și deschideți magazia auxiliară.
3. Scoateți toate dispozitivele de fixare rămase în magazia principală.
4. Îndepărtați dispozitivele de fixare blocate din deschiderea pentru declanșare.
► Fig.26: 1. Pârghie 2. Magazie auxiliară 3. Magazie principală 4. Deschidere pentru declanșare
5. Puneți benzile de dispozitive de fixare înapoi în magazia principală și închideți bine magazia auxiliară.

ÎNȚREȚINERE

⚠️AVERTIZARE: Nu dezamblați această mașină. Această mașină este etanșată cu aer comprimat și dezamblarea 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.

Inițializarea poziției capului de acționare

Capul de acționare s-ar putea să nu fie poziționat corect în spatele dispozitivului de fixare care urmează să fie înfipt, după ce un dispozitiv de fixare s-a blocat sau atunci când acumulatorul este descărcat. Efectuați întotdeauna pașii de inițializare înainte de a reporni funcționarea.

1. Scoateți cartușul acumulatorului din mașină.
2. Scoateți toate dispozitivele de fixare rămase în magazia principală.
3. Examinați poziția capului de acționare.

Dacă vedeți vârful capului de acționare în afara ghidajului capului de acționare, elementul de contact nu poate fi acționat corect în timpul inițializării.

► **Fig.27:** 1. Cap de acționare 2. Ghidajul capului de acționare

Rotiți dispozitivul de reglare a adâncimii pentru a regla adâncimea la nivelul cel mai mic, astfel încât elementul de contact să funcționeze corect.

► **Fig.28:** 1. Dispozitiv de reglare a adâncimii

4. Introduceți cartușul acumulatorului în locaș și porniți mașina.
5. Deschideți magazia auxiliară până când opritorul coboară din poziția sa inițială și susțineți-o. 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.29:** 1. Magazie auxiliară 2. Opritor 3. Element de contact 4. Buton declanșator

Poziția capului de acționare va fi inițializată corect.

7. Scoateți cartușul acumulatorului din mașină. Reîncărcați dispozitivele de fixare în magazia principală. Introduceți înapoi în mașină cartușul acumulatorului.

Curățarea magaziei

Curățați interiorul magaziei la intervale regulate. Scuturați mașina pentru a îndepărta orice murdărie, praf, așchii de lemn și lipici pentru capse acumulate în magazie.

► **Fig.30**

ACCESORII OPȚIONALE

ATENȚIE: Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinat.

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

- Capse
- Acumulator și încărcător original Makita

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

TECHNISCHE DATEN

Modell:	DST630
Heftklammerbreite	5,7 mm - 6,35 mm
Länge der verwendbaren Heftklammern	9,5 mm - 38 mm
Kapazität des Heftklammermagazins	110 Stück
Abmessungen (L x B x H) ^{*1 *2}	246 mm x 96 mm x 282 mm
Nennspannung	Gleichstrom 18 V
Nettogewicht	2,8 - 3,1 kg

*1 ohne Aufhänger

*2 mit BL1820B

HINWEIS: Heftklammern werden in dieser Betriebsanleitung als „Befestigungselemente“ bezeichnet, sofern nichts anderes angegeben ist.

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätzen), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination sind in der Tabelle angegeben.

Zutreffende Akkus und Ladegeräte






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

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

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

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.



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 das Einpressen von Heftklammern in Baumaterial, wie z. B. Bauholz, vorgesehen.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60745-2-16:

Schalldruckpegel (L_{pA}): 79 dB (A)

Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

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

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARNUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️ WARNUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

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

Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN60745-2-16:

Schwingungsemission (a_{h1}): 2,5 m/s² oder weniger

Messunsicherheit (K): 1,5 m/s²

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARNUNG: Die 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.

SICHERHEITSWARNUNGEN

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 Stecker eingesteckt, 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. **Halten Sie Hände und Füße vom Bereich der Auswurföffnung fern.**
 8. **Nehmen Sie stets den Akku ab, bevor Sie die Befestigungselemente laden, Einstellungen, Überprüfungen, Wartungsarbeiten durchführen, oder nachdem die Arbeit abgeschlossen ist.**
 9. **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.
 10. **Achten Sie beim Arbeiten mit dem Werkzeug auf sicheren Stand und Gleichgewicht. Vergewissern Sie sich bei Arbeiten an hohen Orten, dass sich niemand unterhalb aufhält.**
 11. **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 Verschlüssen;
 - zum Anbringen von Transportsicherheitssystemen z. B. an Fahrzeugen und Wagen.
 12. **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.**
 13. **Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Befestigungselemente.** Die Verwendung anderer Befestigungselemente kann eine Funktionsstörung des Werkzeugs verursachen.
 14. **Nehmen Sie keine unerlaubten Änderungen am Werkzeug vor, und versuchen Sie nicht, es für andere Zwecke als Eintreiben von Befestigungselementen zu verwenden.**
 15. **Betreiben Sie das Werkzeug nicht ohne Befestigungselemente.** Dadurch wird die Nutzungsdauer des Werkzeugs verkürzt.
 16. **Brechen Sie Eintreibarbeiten sofort ab, wenn Sie einen Defekt oder etwas Ungewöhnliches am Werkzeug feststellen.**
 17. **Treiben Sie Befestigungselemente niemals in Materialien ein, die das Befestigungselement punktieren und wie ein Geschoss durchbohren kann.**
 18. **Betätigen Sie den Auslöseschalter und das Kontaktelement niemals gleichzeitig, bevor Sie bereit sind, Werkstücke zu befestigen. Lassen Sie das Kontaktelement sich vom Werkstück niederdrücken. Heben Sie den Zweck des Kontaktelements keinesfalls durch Zurückhalten oder Niederdrücken von Hand auf.**
 19. **Nehmen Sie keine unerlaubten Eingriffe am Kontaktelement vor. Überprüfen Sie das Kontaktelement häufig auf ordnungsgemäßen Betrieb.**
 20. **Entfernen Sie stets die Befestigungselemente vom Werkzeug, wenn es nicht benutzt wird.**
 21. **Vermeiden Sie es, Magnete oder ähnliche magnetische Geräte zu nahe am Werkzeug zu platzieren.** Dies kann den Magnetsensor im Werkzeug beeinträchtigen.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️ WARNUNG: 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. Anderenfalls 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. Anderenfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.**
5. **Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:**
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.

- (2) **Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägel, Münzen usw.**
- (3) **Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.**

Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.

6. **Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.**
7. **Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.**
8. **Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand.** Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
9. **Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.**
10. **Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung.**
Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden.
Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. **Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.**
12. **Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten.** Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
13. **Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.**
14. **Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann. Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.**
15. **Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.**
16. **Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den 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 Werkzeugleistung feststellen.**
2. **Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.**
3. **Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.**
4. **Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Werkzeug oder Ladegerät ab.**
5. **Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.**

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

⚠ VORSICHT: Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

⚠ VORSICHT: 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

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

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

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.2:** 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

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

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

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

HINWEIS: Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzsystem aktiv ist.

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. Bei manchen Bedingungen leuchten die Anzeigen auf.

► **Abb.3:** 1. Lampe 2. Leistungs-/Betriebsartanzeige

HINWEIS: Die Ausführung des Schalters hängt von der Region ab, in der Sie wohnen.

Schutzstatusanzeige

Lampe		Leistungs-/ Betriebsartanzeige		Status
Ein	Blinken	Ein	Blinken	
■	◐	■	◐	Überlastung
■	◐	■	◐	
■	◐	■	◐	Überhitzung

Überlastschutz

Wird das Werkzeug/der Akku auf eine Weise benutzt, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und brechen Sie die Arbeit ab, die eine Überlastung des Werkzeugs verursacht hat. Schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein, um es neu zu starten.

Überhitzungsschutz

Wenn das Werkzeug/der Akku überhitzt wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Lassen Sie das Werkzeug in dieser Situation abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität niedrig wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Falls das Produkt trotz Betätigung der Schalter nicht funktioniert, entfernen Sie den Akku bzw. die Akkus vom Werkzeug, und laden Sie ihn bzw. sie 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. Vergewissern Sie sich, dass alle Schalter ausgeschaltet sind, und schalten Sie das Werkzeug für einen Wiederanlauf erneut ein.
2. Laden Sie den/die Akku(s) auf, oder tauschen Sie ihn/sie gegen einen aufgeladenen Akku/aufgeladene Akkus aus.
3. Lassen Sie das Werkzeug und den/die Akku(s) abkühlen.

Falls die Wiederherstellung des Schutzsystems keine Besserung bringt, wenden Sie sich an Ihre lokale Makita-Kundendienststelle.

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.

Um das Werkzeug einzuschalten, halten Sie die Hauptbetriebstaste gedrückt, bis die Leistungsanzeige aufleuchtet.

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 Kontaktelement betätigt wird. Lassen Sie unbedingt den Auslöseschalter und das Kontaktelement los, bevor Sie das Werkzeug einschalten.

HINWEIS: Das Werkzeug kann während des Eintreibens von Befestigungselementen 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 einzelner Antriebsmodus 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. Sequenzieller Auslösungsmodus
3. Kontaktauslösungsmodus

Betriebsart-schalter	Auslösungsmodus	Merkmal
	Vollsequenzielle Auslösung	Eintreiben eines Befestigungselements in einem sequenziellen Vorgang. Geeignet zum sorgfältigen und genauen Eintreiben eines Befestigungselements und hilfreich, wenn eine präzise Platzierung des Befestigungselements erforderlich ist.
	Kontaktauslösung	Es ist entweder einzelnes Eintreiben oder kontinuierliches Eintreiben möglich. Bevorzugt, wenn hochproduktive Platzierung von Befestigungselementen erforderlich ist.

 : In einigen Regionen und Ländern nicht verfügbar.

HINWEIS: Der Auslösungsmodus kann nicht umgeschaltet werden, solange entweder der Auslöseschalter oder das Kontaktelement betätigt wird.

Einstellen der Eintreibtiefe

⚠ WARNUNG: Vergewissern Sie sich immer, dass Ihre Finger nicht auf dem Auslöseschalter oder dem Kontaktelement ruhen, und dass der Akku abgenommen ist, bevor Sie die Eintreibtiefe einstellen.

Drehen Sie den Tiefeneinsteller, um die Eintreibtiefe einzustellen. Die Eintreibtiefe wird tiefer, wenn Sie den Tiefeneinsteller in Richtung A drehen, flacher in Richtung B (siehe Abbildung). Der Einstellbereich für die Eintreibtiefe beträgt 8 mm.

► **Abb.6:** 1. Tiefeneinsteller

ANMERKUNG: Drehen Sie den Tiefeneinsteller nicht zu weit, da er sonst stecken bleiben kann.

Stellen Sie die Eintreibtiefe 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 Auslöseschalter oder das Kontaktelement, um die Lampe einzuschalten. Die Lampe bleibt erleuchtet, solange der Auslöseschalter gedrückt oder das Kontaktelement betätigt wird. Die Lampe erlischt einige Sekunden nach dem Loslassen des Auslöseschalters und des Kontaktelements.

► **Abb.8:** 1. Auslöser 2. Kontaktelement 3. Lampe

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

ANMERKUNG: Bei Überhitzung des Werkzeugs blinkt die Lampe. Lassen Sie in diesem Fall den Auslöseschalter und das Kontaktelement los, und lassen Sie dann das Werkzeug/den Akku abkühlen, bevor Sie die Arbeit fortsetzen.

HINWEIS: Das Werkzeug schießt möglicherweise nicht mehr, nachdem der Akku schwach geworden ist, selbst wenn die Lampe noch leuchtet. Laden Sie in diesem Fall den Akku auf.

MONTAGE

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

Laden/Entladen der Befestigungselemente

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich stets, dass der Akku abgenommen ist, bevor Sie die Befestigungselemente laden. Unbeabsichtigtes Abschließen kann Personenschäden und Sachschäden verursachen.

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich nach dem Laden von Befestigungselementen, dass das Untermagazin sicher geschlossen ist. Aus dem Hauptmagazin herausfallende Befestigungselemente können Verletzungen des Bedieners oder Umstehender verursachen, insbesondere wenn Sie an hoch gelegenen Stellen arbeiten.

⚠ VORSICHT: Schieben Sie das mit Befestigungselementen beladene Untermagazin des Tackers nicht ruckartig. Das versehentliche Fallenlassen von Befestigungselementen, insbesondere wenn Sie an hoch gelegenen Stellen arbeiten, kann Personenschäden verursachen.

⚠ VORSICHT: Laden Sie die Befestigungselemente in der korrekten Richtung. Laden in der falschen Richtung kann vorzeitige Abnutzung des Treibers und Beschädigung der übrigen Teile verursachen.

⚠ VORSICHT: Wenn Sie mehrere Streifen mit Befestigungselementen in das Magazin laden, sollten Sie die gleiche Art, Größe und einheitliche Länge der Befestigungselemente verwenden.

ANMERKUNG: Verwenden Sie keine verformten Befestigungselemente und Nagelstreifen.

Verwenden Sie die in dieser Anleitung angegebenen Befestigungselemente. Die Verwendung anderer als der angegebenen Befestigungselemente kann ein Verklemmen der Befestigungselemente und Fehlfunktionen verursachen.

ANMERKUNG: Vermeiden Sie das Laden von Streifen mit weniger Befestigungselementen, insbesondere wenn Sie Befestigungselemente in kurzen Längen benutzen. Dies kann eine Verklemmung und Beschädigung des Werkzeugs verursachen.

ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich, dass sich keine herausgefallenen Befestigungselemente im Magazin befinden, bevor Sie die Befestigungselemente einlegen. Das Beladen mit heruntergefallenen Befestigungselementen führt zu einem Versagen des Werkzeugs.

1. Nehmen Sie den Akku ab.
2. Drücken Sie den Hebel und öffnen Sie das Untermagazin.
► **Abb.9:** 1. Hebel 2. Untermagazin
3. Legen Sie den Nagelstreifen in das Hauptmagazin auf der Seite des Untermagazins ein, wobei die Füße nach oben zeigen.
4. Vergewissern Sie sich, dass die Befestigungselemente vollständig bis zum Boden des Hauptmagazins geladen sind, und bringen Sie dann das Untermagazin in die Ausgangsposition zurück, bis der Hebel das Untermagazin verriegelt.
► **Abb.10:** 1. Befestigungselemente 2. Hauptmagazin 3. Untermagazin

Um die Befestigungselemente zu entfernen, drücken Sie den Hebel und öffnen Sie das Untermagazin. Entnehmen Sie die Befestigungselemente aus dem Hauptmagazin.

HINWEIS: Falls sich die Befestigungselemente nicht aus dem Hauptmagazin entfernen lassen, benutzen Sie den Schlitzschraubendreher oder ein ähnliches Werkzeug, oder legen Sie einen neuen Nagelstreifen in das Hauptmagazin ein und schießen Sie alle verbleibenden alten Befestigungselemente auf das Schrottmaterial.

- **Abb.11:** 1. Befestigungselemente
2. Schlitzschraubendreher

Mundstückadapter

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich stets, dass Ihre Finger nicht auf dem Auslöseschalter oder dem Kontaktelement liegen, entfernen Sie alle Befestigungselemente, die sich noch im Magazin befinden, und nehmen Sie den Akku ab, bevor Sie den Mundstückadapter anbringen oder abnehmen.

Wenn Sie Befestigungselemente auf Materialien mit kratzempfindlichen Oberflächen eintreiben, bringen Sie den Mundstückadapter auf dem Kontaktelement an.

Anbringen des Mundstückadapters

Setzen Sie den Mundstückadapter auf das Kontaktelement. Vergewissern Sie sich, dass der Mundstückadapter wie abgebildet perfekt passt.

- **Abb.12:** 1. Mundstückadapter 2. Kontaktelement

Abnehmen des Mundstückadapters

Der Mundstückadapter kann von Hand entfernt werden.

HINWEIS: Wenn Sie den Mundstückadapter nicht von Hand entfernen können, führen Sie einen Schlitzschraubendreher zwischen Mundstückadapter und Kontaktelement ein und entfernen Sie den Mundstückadapter.

- **Abb.13:** 1. Mundstückadapter 2. Kontaktelement
3. Schlitzschraubendreher

HINWEIS: Sie können den Mundstückadapter wie in der Abbildung gezeigt am Halter aufbewahren, damit er nicht verloren geht.

- **Abb.14:** 1. Mundstückadapter 2. Halter

Aufhänger

⚠️ WARNUNG: Achten Sie darauf, den Aufhänger nicht zu stark zu belasten. Anderenfalls kann irreguläre Überlastung Schäden am Werkzeug verursachen, die zu Personenschäden führen können.

⚠️ VORSICHT: Hängen Sie den Aufhänger nicht in den Hüftgurt ein. Herunterfallen des Werkzeugs, das durch versehentliches Abrutschen des Aufhängers verursacht wird, kann unbeabsichtigtes Abschießen und daraus resultierende Personenschäden verursachen.

- **Abb.15**

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie den Aufhänger anbringen, sichern Sie ihn immer einwandfrei mit der Schraube. Anderenfalls kann sich der Aufhänger vom Werkzeug lösen und Personenschaden verursachen.

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie die Aufhänge-/Montageteile nur für den vorgesehenen Zweck. Die Verwendung für einen nicht vorgesehenen Zweck kann Unfälle oder Personenschäden verursachen.

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich, dass Sie das Werkzeug sicher aufhängen, bevor Sie den Griff lösen. Unzureichendes oder unausgewogenes Einhängen kann ein Herunterfallen verursachen und Sie können sich verletzen.

Der Aufhänger ist praktisch, um das Werkzeug vorübergehend aufzuhängen. Hängen Sie das Werkzeug mit dem Aufhänger an ein Werkzeugregal, eine Schiene oder an die Wand.

Der Aufhänger kann auf beiden Seiten des Werkzeugs installiert werden.

Um den Aufhänger zu installieren, führen Sie ihn auf einer Seite in eine Nut des Werkzeuggehäuses ein, und sichern Sie ihn dann mit der Schraube, wie in der Abbildung gezeigt. Um ihn zu entfernen, lösen Sie die Schraube und entfernen Sie dann den Aufhänger.

- **Abb.16:** 1. Führungsnut 2. Aufhänger 3. Schraube

BETRIEB

Testen des Sicherheitssystems

⚠️ WARNUNG: Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass alle Sicherheitssysteme in gutem Betriebszustand sind. Anderenfalls kann es zu Verletzungen kommen.

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. Entladen Sie dann alle noch im Hauptmagazin befindlichen Befestigungselemente.
2. Installieren Sie den Akku an seinem Platz und schalten Sie das Werkzeug ein.
3. Betätigen Sie nur den Auslöseschalter, ohne das Kontaktelement gegen das Material zu halten.
4. Öffnen Sie das Untermagazin, bis sich der Stopper aus seiner Ausgangsposition absenkt, und halten Sie es fest. Halten Sie dann das Kontaktelement gegen das Material, ohne den Auslöseschalter zu betätigen.

- **Abb.17:** 1. Auslöser 2. Kontaktelement
3. Untermagazin 4. Stopper

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.

Handhabung der Befestigungselemente

Heftklammern

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie keine anderen Heftklammern als die in dieser Anleitung angegebenen, oder Heftklammern, die beschädigt, verbogen, rostig oder korrodiert zu sein scheinen.

ANMERKUNG: Behandeln Sie die Heftklammern und ihre Schachteln sorgfältig. Bei grober Behandlung können die Heftklammern verbogen werden, wodurch Transportstörungen oder Klemmen verursacht werden können.

ANMERKUNG: Vermeiden Sie die Lagerung von Heftklammern an sehr feuchten oder heißen Orten oder an Orten, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.

- **Abb.18**

Eintreiben von Befestigungselementen

⚠️ WARNUNG: Halten Sie Ihr Gesicht während des Betriebs des Werkzeugs vom Werkzeug fern. Anderenfalls kann es zu Verletzungen kommen.

⚠️ WARNUNG: Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht zur Befestigung von elektrischen Kabeln. Dieses Werkzeug ist nicht für die Installation von Elektrokabeln ausgelegt und kann die Isolierung von Elektrokabeln beschädigen und dadurch einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.

⚠️ WARNUNG: Halten Sie das Kontaktelement fest gegen das Material gedrückt, bis der Nagel vollständig eingetrieben ist. Unbeabsichtigtes Abschießen kann Personenschäden verursachen.

⚠️ VORSICHT: Halten Sie das Werkzeug während der Arbeit mit festem Griff.

⚠️ VORSICHT: Treiben Sie Befestigungselemente nicht in harte Materialien wie Metall oder dergleichen ein. Falls das Befestigungselement das Material nicht durchdringen kann, kann das Werkzeug in Ihre Richtung zurückgeschleudert werden und Verletzungen verursachen.

ANMERKUNG: Das Werkzeug startet die Befestigung nicht nach Ablauf von fünf Sekunden ohne Schalterbetätigung, während entweder der Auslöseschalter oder das Kontaktelement allein betätigt wird. Lassen Sie den Auslöseschalter los, oder ziehen Sie das Kontaktelement 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.

Das Werkzeug verfügt über zwei Eintreibfunktionen: Vollsequenzielle Auslösung und Kontaktauslösung.

HINWEIS: In einigen Regionen oder Ländern ist nur ein einziger Eintreibmodus (Vollsequenzielle Auslösung) verfügbar. Die Ausführung des Schalters hängt von der Region ab, in der Sie wohnen.

Vollsequenzielle Auslösung

In diesem Modus können Sie ein Befestigungselement durch einen sequenziellen Vorgang eintreiben. Ein Werkstückkontakt und ein Auslöser müssen in einer bestimmten Reihenfolge aktiviert werden, um das Werkzeug auszulösen. Um Befestigungselemente kontinuierlich einzutreiben, führen Sie Loslassen und erneutes Aktivieren der Schalter in der gleichen Reihenfolge durch.

1. Halten Sie die Hauptbetriebstaste gedrückt, um das Werkzeug einzuschalten.
 2. Vergewissern Sie sich, dass die Lampe für den sequenziellen Auslösungsmodus aufleuchtet.
- **Abb.19:** 1. Hauptbetriebstaste 2. Lampe für den sequenziellen Auslösungsmodus

3. Platzieren Sie das Kontaktelement flach auf dem Material.

► **Abb.20:** 1. Kontaktelement

4. Betätigen Sie den Auslöseschalter vollständig, um ein Befestigungselement einzutreiben.

► **Abb.21:** 1. Auslöser

5. Lassen Sie Ihren Finger vom Auslöseschalter los. Heben Sie dann das Kontaktelement vom Material ab.

Um das nächste Befestigungselement einzutreiben, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5 in der gleichen Reihenfolge.

Kontaktauslösung

Länderspezifisch

In diesem Modus können Sie zwischen kontinuierlichem oder einzelnem Eintreiben wählen, indem Sie beliebige Sequenzen des Auslöserbetriebs befolgen.

Ein Werkstückkontakt und ein Auslöser können in beliebigen Sequenzen aktiviert werden, um das Werkzeug auszulösen. Um Befestigungselemente kontinuierlich einzutreiben, führen Sie Loslassen und erneutes Aktivieren des Werkstückkontakts durch.

Für einzelnes Eintreiben

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.22:** 1. Auslösungsmodus-Umschalttaste
2. Lampe für Kontaktauslösungsmodus

3. Platzieren Sie das Kontaktelement flach auf dem Material.

4. Betätigen Sie den Auslöseschalter vollständig, um ein Befestigungselement einzutreiben.

5. Lassen Sie Ihren Finger vom Auslöseschalter los. Heben Sie dann das Kontaktelement vom Material ab.

Um das nächste Befestigungselement einzutreiben, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5 in der gleichen Reihenfolge.

Für kontinuierliches Eintreiben

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.23:** 1. Auslöser

4. Setzen Sie das Kontaktelement zum Eintreiben eines Befestigungselements flach auf das Material.

5. Bewegen Sie das Werkzeug mit betätigtem Auslöseschalter zu den nächsten Bereichen und platzieren Sie das Kontaktelement flach auf dem Material, um die folgenden Befestigungselemente einzutreiben.

► **Abb.24:** 1. Auslöser 2. Kontaktelement

Leerschuss-Sicherungsmechanismus

Wenn die verbleibenden Befestigungselemente im Magazin auf 5 - 7 Stück abnehmen, kann der Schalter nicht mehr betätigt werden und das Werkzeug hört auf zu schießen. Legen Sie einen neuen Streifen von Befestigungselementen in das Magazin ein, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen.

Überprüfen des Befestigungselementvorrats

Prüfen Sie die übrigen Befestigungselemente im Magazin durch das Sichtfenster. Der Drücker erscheint im Fenster und verschiebt sich in Richtung Abschussöffnung, wenn die Menge der verbleibenden Befestigungselemente kleiner wird.

- **Abb.25:** 1. Sichtfenster 2. Befestigungselemente 3. Drücker

Entfernen von verklemmten Befestigungselementen

⚠️ WARNUNG: Vergewissern Sie sich immer, dass der Akku und die Befestigungselemente entfernt sind, bevor Sie verklemmte Befestigungselemente entfernen.

⚠️ WARNUNG: Drücken Sie nicht gewaltsam auf den Befestigungselementetreiber. Schlagen Sie nicht mit einem Handwerkzeug auf den Befestigungselementetreiber und die Befestigungselemente, um Verklemmungen zu beseitigen. Beachten Sie, dass das Werkzeug mit Druckluft geladen 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. Anderenfalls kann eine Verletzungsgefahr durch Fehlzündungen verursacht werden, da dieses Werkzeug in einer werkseitig abgedichteten Kammer mit Druckluft beaufschlagt wird.

⚠️ VORSICHT: Entfernen Sie die eingeklemmten Befestigungselemente nicht mit bloßen Händen. Das Befestigungselement kann aus dem Magazin herauspringen und eine Verletzung verursachen.

⚠️ VORSICHT: Um häufige oder schwer zu behobende Verklemmungen zu beheben, wenden Sie sich an Ihre örtliche Makita-Kundendienststelle.

1. Nehmen Sie den Akku ab.
2. Drücken Sie den Hebel und öffnen Sie das Untermagazin.
3. Entfernen Sie alle noch im Hauptmagazin befindlichen Befestigungselemente.

4. Beseitigen Sie gestaute Befestigungselemente aus der Abschussöffnung.
► **Abb.26:** 1. Hebel 2. Untermagazin 3. Hauptmagazin 4. Abschussöffnung

5. Legen Sie die Nagelstreifen wieder in das Hauptmagazin ein und schließen Sie das Untermagazin sicher.

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, Verdünnern, 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.

Initialisieren der Treiberposition

Nach einer Verklemmung des Befestigungselements oder bei schwachem Akku ist der Treiber möglicherweise nicht korrekt hinter dem als nächstes einzutreibenden Befestigungselement positioniert. Führen Sie vor einem erneuten Starten des Betriebs immer die Initialisierungsschritte durch.

1. Nehmen Sie den Akku vom Werkzeug ab.
2. Nehmen Sie alle noch im Hauptmagazin befindlichen Befestigungselemente heraus.
3. Beachten Sie die Position des Treibers.

Falls Sie sehen, dass der Treiber aus der Treiberführung herausragt, kann das Kontaktelement bei der Initialisierung nicht korrekt betätigt werden.

- **Abb.27:** 1. Treiber 2. Treiberführung

Drehen Sie den Tiefeneinsteller, um die geringste Tiefe einzustellen, damit das Kontaktelement ordnungsgemäß funktioniert.

- **Abb.28:** 1. Tiefeneinsteller

4. Installieren Sie den Akku an seinem Platz und schalten Sie das Werkzeug ein.

5. Öffnen Sie das Untermagazin, bis sich der Stopper aus seiner Ausgangsposition absenkt, und halten Sie es fest. Halten Sie dann das Kontaktelement gegen das Material, das beschädigt werden kann.

6. Ziehen Sie den Auslöseschalter bei betätigtem Kontaktelement bis zum Anschlag, um die Treiberposition zurückzusetzen.

► **Abb.29:** 1. Untermagazin 2. Stopper
3. Kontaktelement 4. Auslöseschalter

Die Treiberposition wird korrekt initialisiert.

7. Nehmen Sie den Akku vom Werkzeug ab. Laden Sie die Befestigungselemente wieder in das Hauptmagazin ein. Setzen Sie den Akku wieder in das Werkzeug ein.

Reinigen des Magazins

Reinigen Sie die Innenseite des Magazins in regelmäßigen Abständen. Schütteln Sie das Werkzeug, um Schmutz, Staub, Holzspäne und Heftklammerkleber zu entfernen, die sich im Magazin angesammelt haben.

► **Abb.30**

SONDERZUBEHÖR

⚠ VORSICHT: 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.

- Heftklammern
- 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



885A99-973 EN, PL, HU, SK, CS, UK, RO, DE 20241219
