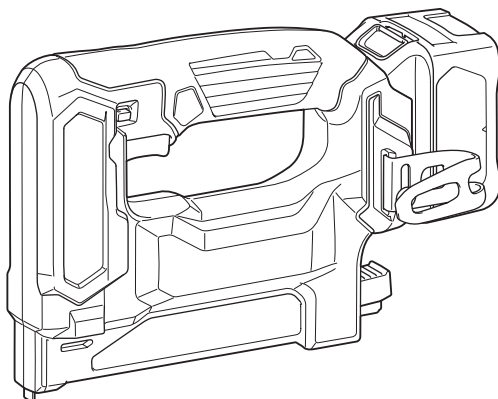




EN	Cordless Stapler	INSTRUCTION MANUAL	4
SV	Batteridrivnen häftpistol	BRUKSANVISNING	9
NO	Batteridrevet krampemaskin	BRUKSANVISNING	14
FI	Akkukäyttöinen sinkilänaulain	KÄYTTÖOHJE	19
LV	Bezvada skavotājs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	24
LT	Akumuliatorinis segiklis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	29
ET	Juhtmeta klambripüstol	KASUTUSJUHEND	34
RU	Аккумуляторный скобосшиватель	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	39

ST113D



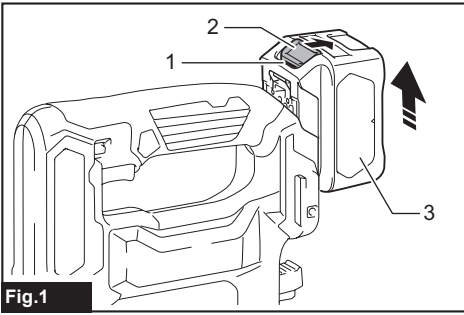


Fig.1

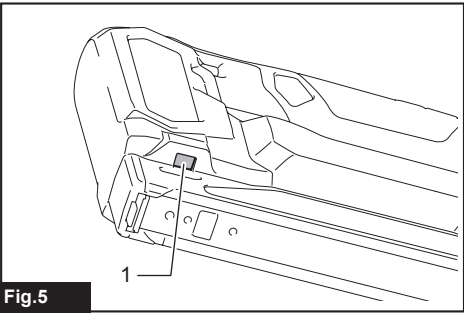


Fig.5

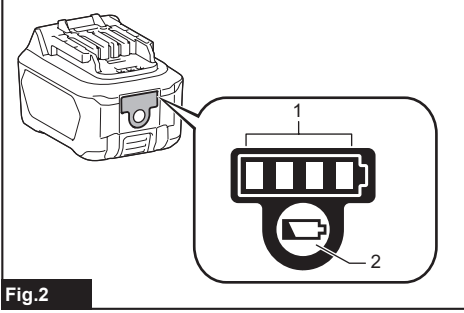


Fig.2

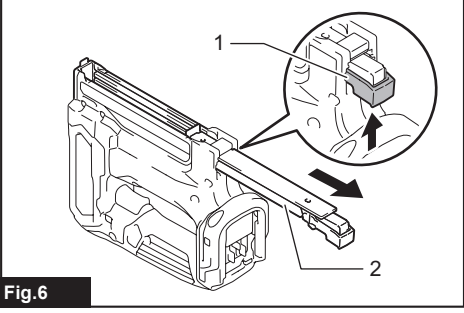


Fig.6

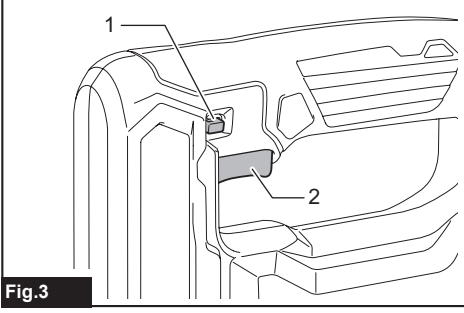


Fig.3

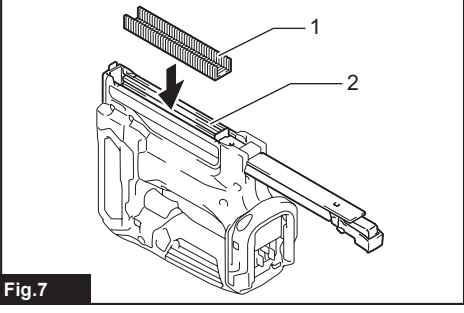


Fig.7

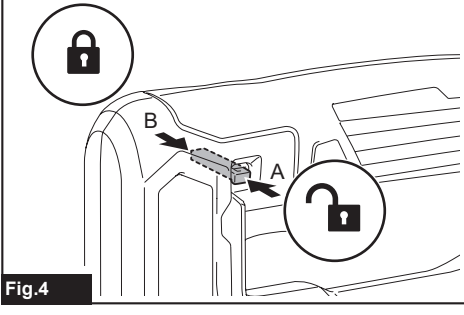


Fig.4

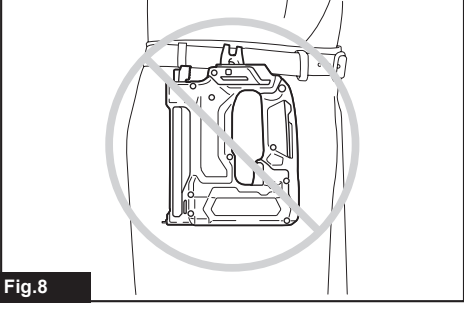
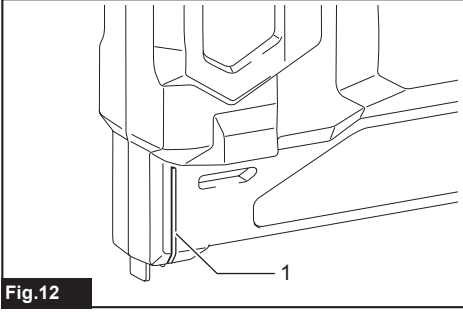
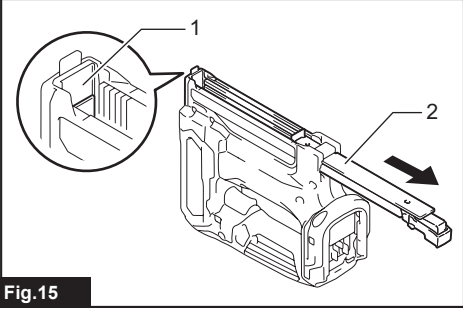
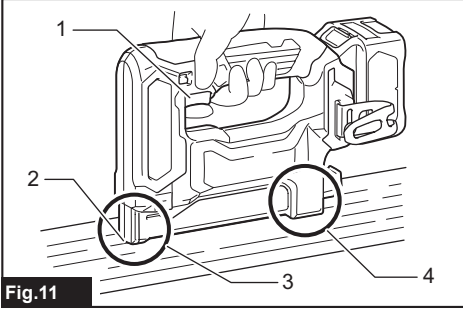
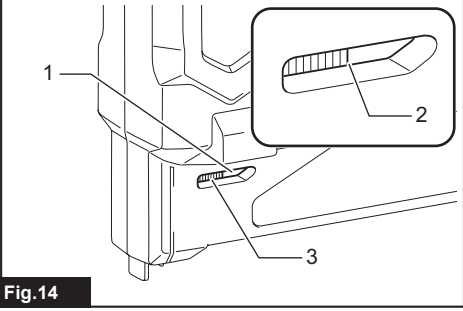
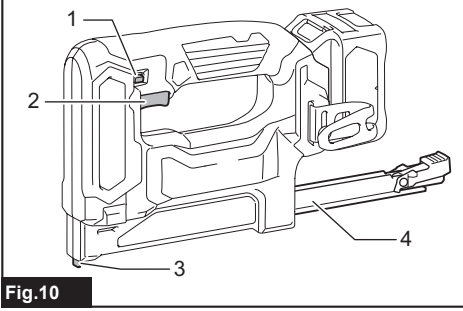
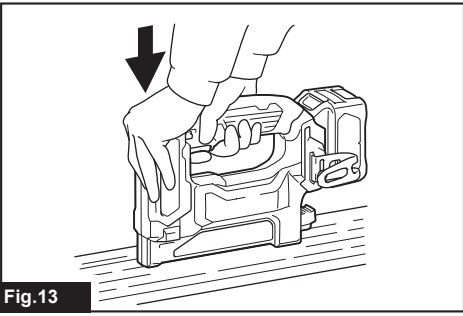
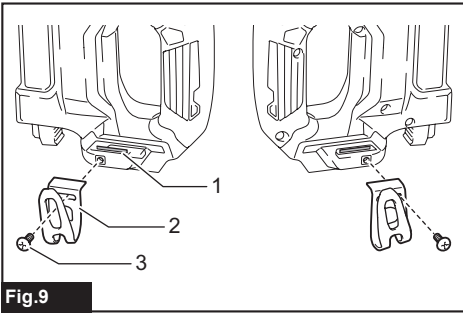


Fig.8



SPECIFICATIONS

Model:	ST113D	
Staple width	10 mm	
Applicable staples length	7 mm - 10 mm	
Staple magazine capacity	150 pcs	
Dimensions without hook (L x W x H)	211 mm x 81 mm x 159 mm	
Rated voltage	D.C. 10.8 V	
Battery cartridge	BL1015, BL1020B	BL1040B
Net weight	1.3 kg	1.5 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

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:

Sound pressure level (L_{pA}): 75 dB(A)

Uncertainty (K): 3 dB(A)

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

⚠ WARNING: Wear ear protection.

Vibration

The vibration total value determined according to EN60745:

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

Uncertainty (K): 1.5 m/s²

NOTE: The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration emission value 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 emission value depending on the ways in which the tool is used.

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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless 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. **Always wear safety goggles or safety glasses with side shield, and a full face shield when needed.**
8. **Keep hands and feet away from the ejection port area.**
9. **Always remove the battery cartridge before loading the fasteners, adjustment, inspection, maintenance or after operation is over.**
10. **Make sure no one is nearby before operation.** Never attempt to drive fasteners from both the inside and outside of wall at the same time. Fasteners may rip through and/or fly off, presenting a grave danger.
11. **Watch your footing and maintain your balance with the tool.** Make sure there is no one below when working in high locations.
12. **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 until you are prepared to fasten workpieces. 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.**
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 the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**
7. **Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.**
8. **Be careful not to drop or strike battery.**
9. **Do not use a damaged battery.**
10. **The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.**

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.

Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. **Follow your local regulations relating to disposal of battery.**

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 battery cartridge.

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.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

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

Battery protection system

The tool is equipped with a battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend battery life.

The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery are placed under one of the following conditions:

Overloaded:

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

If the tool does not start, the battery is overheated. In this situation, let the battery cool before turning the tool on again.

Low battery voltage:

The remaining battery capacity is too low and the tool will not operate. If you turn the tool on, the motor does not run or the motor runs again but stops soon. In this situation, remove and recharge the battery.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

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

Indicator lamps		Remaining capacity
Lighted	Off	
■ ■ ■ ■	□	75% to 100%
■ ■ ■ □	□	50% to 75%
■ ■ □ □	□ □	25% to 50%
■ □ □ □	□ □ □	0% to 25%

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

Switch action

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

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

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

► Fig.4

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

To pull the switch trigger, depress the trigger-lock button from A side.

After use, always press in the trigger-lock button from B side.

Lighting up the lamp

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

► Fig.5: 1. Lamp

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

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

ASSEMBLY

⚠ CAUTION: Always make sure that the battery cartridge is removed before carrying out any work on the stapler.

Staples

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

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

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.

Loading staples

⚠ WARNING: When loading staples, always make sure that the battery cartridge is removed from the stapler. Unintentional firing may cause personal injuries and property damage.

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

1. Remove the battery cartridge.
2. Press the locking lever and slide the sub magazine backward.

► **Fig.6:** 1. Locking lever 2. Sub magazine

3. Load staples into the main magazine with their feet facing up.

► **Fig.7:** 1. Staples 2. Main magazine

4. After loading staples, push back the sub-magazine in place until it clicks.

To remove staples, follow the installation procedures in reverse.

Hook

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

► **Fig.8**

The hook is convenient for temporarily hanging the tool. This 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 a screw. To remove, loosen the screw and then take it out.

► **Fig.9:** 1. Groove 2. Hook 3. Screw

OPERATION

Testing the safety system

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

- **Fig.10:** 1. Trigger-lock button 2. Switch trigger 3. Contact element 4. Sub magazine

Test safety systems for possible fault before operation as follows.

1. Unload staples from the tool and keep the sub magazine opened.
2. Install the battery cartridge.
3. Only pull the switch trigger without touching the contact element against the material.
4. Only touch the contact element against the material without pulling the switch trigger.

If the tool operates in the case of 3 and 4 above, the safety systems are faulty. Stop using the tool immediately and ask your local service center.

Driving staples

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

- **Fig.11:** 1. Switch trigger 2. Contact element 3. Front part 4. Rear part

You can operate the tool in either way of "single sequential actuation" or "contact actuation".

Single sequential actuation:

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

1. Place flat the contact element on the material.
2. Hold both of the front part and the rear part of the tool firmly against the material.
3. Pull the switch trigger fully to drive the staples.
4. Release your finger from the switch trigger before move the contact element from the material.

Contact actuation:

In this mode, you can drive staples sequentially.

1. Pull the switch trigger.
2. With the switch trigger pulled, place flat the contact element on the material to drive the staples.
3. Move the tool to the next area and place flat the contact element on the material again.

NOTE: The groove indicates the point that staple is driven.

► **Fig.12:** 1. Groove

If the head of the staple remains above the workpiece surface, drive the staple while holding the stapler head firmly against the workpiece.

► **Fig.13**

NOTE: If the head of the staple still remains above the workpiece even you hold the stapler head, the material may not be suitable for the stapler. Continuing to use the stapler on such material may result in a damage to the driver of the stapler and/or stapler jamming.

Anti dry fire mechanism

⚠ WARNING: When loading staples, always make sure that the battery cartridge is removed from the stapler. Unintentional firing may cause personal injuries and property damage.

This tool is equipped with an anti dry fire mechanism. When the number of remaining staples in the magazine becomes 5 - 8 pieces, the switch trigger can no longer be pulled. At this time, insert a new strip of staples in the magazine. The switch trigger can be pulled again.

Checking remaining staples

► **Fig.14:** 1. Sight window 2. Pusher 3. Staples

Remaining staples can be checked through the sight window.

Reload staples when no remaining staples can be seen in the sight window.

Removing jammed staples

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

Open the sub magazine backward and take out jammed staples from the opening for firing.

► **Fig.15:** 1. Opening 2. Sub magazine

MAINTENANCE

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

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

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

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
- Safety goggles
- Depth adjuster set

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

SPECIFIKATIONER

Modell:	ST113D	
Klammerbredd	10 mm	
Tillåmplig klammerlängd	7 mm - 10 mm	
Kapacitet, klammermagasin	150 st.	
Dimensioner utan krok (L x B x H)	211 mm x 81 mm x 159 mm	
Märkspänning	10,8 V likström	
Batterikassett	BL1015, BL1020B	BL1040B
Nettovikt	1,3 kg	1,5 kg

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera mellan olika länder.
- Vikt, med batterikassett, i enlighet med EPTA-procedure 01/2003

Avsedd användning

Verktyget är avsett för att häfta i byggnadsmaterial som t. ex. virke.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60745:

Ljudtrycksnivå (L_{pA}): 75 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

⚠ VARNING: Använd hörselskydd.

Vibration

Det totala vibrationsvärdet är bestämt enligt EN60745:

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller lägre

Måttolerans (K): 1,5 m/s²

OBS: Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för att jämföra en maskin med en annan.

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

⚠ VARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

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

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

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

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

Säkerhetsvarningar för batteridrivna häftpistol

1. **Föruddat alltid att verktyget är laddat.** Oaktsam hantering av häftpistol kan orsaka oavsiktlig avfyrning av stift, vilket kan leda till personskada.
2. **Rikta inte verktyget mot dig själv eller mot någon i din närhet.** Oavsiktlig avfyrning skjuter ut en klammer, vilket kan orsaka skada.
3. **Aktivera inte verktyget utan att det hålls stadigt mot arbetsstycket.** Om verktyget inte är i kontakt med arbetsstycket kan klammern flyga i riktning från målet.
4. **Koppla från verktygets strömkälla när en klammer fastnar i verktyget.** När en klammer som har fastnat tas bort kan det hända att häftpistolens oavsiktligt aktiveras om den är ansluten till strömkällan.

5. **lakta försiktighet när du tar bort en klammer som har fastnat.** Mekanismen kan vara under tryck och klammern kan genom forcering avfyra medan du försöker att ta bort den som fastnat.
6. **Använd inte den här häftpistolen för att fästa elkablar.** Den är inte konstruerad för festsättning av elkablar och kan skada isoleringen på elkablarna, vilket i sin tur kan leda till elektrisk stöt eller brand.
7. **Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd, och ett helt ansiktsskydd vid behov.**
8. **Se till att dina händer och fötter inte är i riskzonen.**
9. **Ta alltid ut batterikassetten före påfyllning av klamrar, justering, inspektion, underhåll eller efter att arbetet har slutförts.**
10. **Se till att ingen är i närheten innan du påbörjar arbetet.** Försök aldrig att häfta från insidan och utsidan av en vägg på samma gång. Klamrar kan skjutas igenom och/eller flyga iväg och orsaka allvarlig fara.
11. **Se till att alltid ha ordentligt fotfäste och god balans när du använder verktyget.** Se till att ingen står under dig när du arbetar på hög höjd.
12. **Kontrollera väggar, golv, inner- och yttertak o. dyl. noggrant för att inte råka häfta i el- eller gasledning och orsaka elstötar, gasläckage, explosioner osv.**
13. **Använd endast klamrar som specificeras i denna bruksanvisning.** Andra typer av klamrar kan medföra att verktyget inte fungerar på avsett sätt.
14. **Mixtra inte med verktyget och försök inte att använda det för annat än att häfta fast klamrar.**
15. **Använd inte verktyget utan klamrar.** Det förkortar verktygets livslängd.
16. **Avbryt arbetet omedelbart om du misstänker att något är fel eller onormalt med verktyget.**
17. **Häfta aldrig i material där klammern kan punktera materialet och flyga igenom som en projektil.**
18. **Aktivera aldrig avtryckaren och kontaktelelementet förrän du är redo att fästa arbetestycken.** Sätt aldrig kontaktelelementet ur funktion genom att fästa det bakåt eller trycka in det för hand.
19. **Mixtra aldrig med kontaktelelementet.** Kontrollera regelbundet att kontaktelelementet fungerar som det ska.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följden bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. **Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
2. **Montera inte isär batterikassetten.**
3. **Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart.** Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
4. **Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsöks omedelbart.** Det finns risk för att synen förloras.
5. **Kortslut inte batterikassetten.**
 - (1) **Rör inte vid polerna med något strömförande material.**
 - (2) **Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.**
 - (3) **Skydda batteriet mot vatten och regn.** En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
6. **Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
7. **Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten.** Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. **Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och öfsätt det inte för stötar.**
9. **Använd inte ett skadat batteri.**
10. **De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.** För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditiionsfirmor) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttagas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
11. **Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. **Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad.** Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
2. **Ladda aldrig en fulladdad batterikassett.** Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. **Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C.** Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.

FUNKTIONSBESKRIVNING

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

Montera eller demontera batterikassetten

⚠ FÖRSIKTIGT: Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

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

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

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

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

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

⚠ FÖRSIKTIGT: Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinställt.

Skyddssystem för batteri

Maskinen är utrustad med ett batteriskyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga batteriets livslängd. Maskinen stoppas automatiskt under pågående användning om någon av följande situationer uppstår:

Överbelastning:

Maskinen används på ett sätt som gör att den förbrukar onormalt mycket ström.

När detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att maskinen överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Om maskinen inte startar är batteriet överhettat. Låt då batteriet svalna innan du startar maskinen igen.

Batterispänningen faller:

Den kvarvarande batterikapaciteten är för låg och maskinen fungerar inte. Om du trycker in avtryckaren startar inte motorn, eller så går motorn igång men stannar snart igen. I detta läge tar du bort batteriet och laddar det.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► **Fig. 2:** 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

Indikatorlampor		Återstående kapacitet
Upplyst	Av	
■ ■ ■ ■		75% till 100%
■ ■ ■ □		50% till 75%
■ ■ □ □		25% till 50%
■ □ □ □		0% till 25%

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

Avtryckarens funktion

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

⚠ FÖRSIKTIGT: När verktyget inte används ska startspärren vara intryckt från sidan B för att låsa avtryckaren i det avstängda läget OFF.

► **Fig. 3:** 1. Startspärr 2. Avtryckare

► **Fig. 4**

Startspärren förhindrar att verktyget startas oavsiktligt. Tryck in startspärren från sidan A för att kunna trycka in avtryckaren.

Tryck alltid in startspärren från sidan B efter användning.

Tända lampan

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

► **Fig. 5:** 1. Lampa

Tryck in avtryckaren eller aktivera kontaktelementet för att tända lampan. Lampan fortsätter att lysa så länge du håller avtryckaren intryckt eller så länge kontaktelementet är aktiverat. Lampan slocknar ungefär 10 sekunder efter att du har släppt avtryckaren och kontaktelementet.

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

MONTERING

⚠ FÖRSIKTIGT: Se alltid till att ta ut batterikassetten innan du utför något arbete på häftpistolens.

Häftklamrar

⚠ FÖRSIKTIGT: Använd inte andra häftklamrar än de som avses i denna manual eller häftklamrar som verkar vara skadade, böjda, rostiga eller frätta.

⚠ FÖRSIKTIGT: Ladda alltid magasinet med klamrar av samma typ, storlek och längd när du fyller på med flera klammerband.

OBSERVERA: Var försiktig när du hanterar häftklamrarna och lådan de förvaras i. Om häftklamrarna behandlas vårdslöst kan de böjas, vilket leder till dålig matning eller till att häftklamrarna fastnar.

OBSERVERA: Undvik att förvara häftklamrarna i mycket fuktiga eller varma utrymmen eller i direkt solljus.

Ladda häftklamrar

⚠ VARNING: Se alltid till att ta ut batterikassetten ur häftpistolens när du fyller på med häftklamrar. Oavsiktlig avfyrning kan leda till personskada och egendomsskada.

⚠ FÖRSIKTIGT: Se till att undermagasinet är ordentligt stängt efter att du har fyllt på med häftklamrar. Häftklamrar som faller ur magasinet kan skada användaren eller någon kringstående person, särskilt om du arbetar på hög höjd.

1. Ta ut batterikassetten.
 2. Tryck på säkerhetsspärren och dra undermagasinet bakåt.
- **Fig.6:** 1. Säkerhetsspärr 2. Undermagasin

3. Ladda häftklamrarna i huvudmagasinet med fötterna pekandes uppåt.
- **Fig.7:** 1. Häftklamrar 2. Huvudmagasin

4. Tryck tillbaka undermagasinet tills det klickar på plats när du har fyllt på med häftklamrar.

Ta bort häftklamrar genom att följa påfyllningsproceduren i omvänd ordning.

Krok

⚠ FÖRSIKTIGT: Häng inte kroken i midjebältet. Om du tappar häftpistolens, på grund av att kroken av misstag lossar från sin plats, kan den oavsiktligen avfyras och orsaka personskada.

- **Fig.8**

Kroken kan användas när du vill hänga upp verktyget temporärt. Den kan monteras på båda sidorna av verktyget. Du monterar kroken genom att sätta i den i ett spår i verktygshuset på endera sida och dra fast den med en skruv. Ta bort kroken genom att skruva loss skruven.

- **Fig.9:** 1. Spår 2. Krok 3. Skruv

ANVÄNDNING

Testa säkerhetssystemet

⚠ VARNING: Kontrollera alltid att alla säkerhetsanordningar fungerar innan du använder verktyget. I annat fall kan personskadorna uppstå.

- **Fig.10:** 1. Startspärr 2. Avtryckare
3. Kontaktelement 4. Undermagasin

Testa säkerhetssystemen efter möjliga fel enligt följande innan du häftar.

1. Töm verktyget på klamrar och håll undermagasinet öppet.
2. Sätt i batterikassetten.
3. Tryck in avtryckaren utan att kontaktelementet vidrör materialet.
4. Tryck kontaktelementet mot materialet utan att trycka in avtryckaren.

I händelse av att verktyget startar när du genomför punkt 3 eller 4 ovan är det fel på säkerhetssystemet. Avbryt omedelbart användningen av verktyget och kontakta ditt lokala servicecenter.

Idrivning av häftklamrar

⚠ VARNING: Fortsätt hålla kontaktelementet stadigt mot materialet tills klammern är ordentligt intryckt. Oavsiktlig avfyrning kan leda till personskada.

- **Fig.11:** 1. Avtryckare 2. Kontaktelement 3. Främre del 4. Bakre del

Du kan använda verktyget antingen i "enskild sekventiell utlösning" eller "kontaktutlösning".

Enskild sekventiell utlösning:

I detta läge kan du driva in en häftklammer i en sekventiell funktion.

1. Placera kontaktelementet platt mot materialet.
2. Håll både den främre och den bakre delen av verktyget tätt mot materialet.
3. Tryck in avtryckaren helt för att driva in häftklamrarna.
4. Släpp fingret från avtryckaren innan du flyttar kontaktelementet från materialet.

Kontaktutlösning:

I detta läge kan du driva in häftklamrar i sekvens.

1. Tryck in avtryckaren.
2. Med avtryckaren intryckt placerar du kontaktelementet platt mot materialet för att driva in häftklamrarna.
3. Flytta verktyget till nästa område och placera kontaktelementet platt mot materialet igen.

OBS: Spåret visar var klammern kommer ut.

- **Fig.12:** 1. Spår

Om huvudet på utmatade häftklamrar sticker upp ovanför arbetsstyckets yta driver du i klammern samtidigt som du håller häftpistolens huvud stadigt mot arbetsstycket.

- **Fig.13**

OBS: Om huvudet på utmatade häftklamrar fortfarande sticker upp ovanför arbetsstyckets yta, även om du håller häftpistolens huvud, kanske materialet inte är lämpligt för häftpistolen. Fortsatt användning av häftpistolen på dylikt material kan leda till skada på häftpistolens drivenhet och/eller stopp.

Tomgångsspärr

⚠VARNING: Se alltid till att ta ut batterikassetten ur häftpistolen när du fyller på med häftklamrar. Oavsiktlig avfyrning kan leda till personskada och egendomsskada.

Detta verktyg är utrustat med en tomgångsspärr. Avtryckaren kan inte tryckas in när det endast finns 5–8 klamrar kvar i magasinet. Fyll då på magasinet med ett nytt klammerband. Avtryckaren kan då tryckas in igen.

Kontrollera kvarvarande häftklamrar

► **Fig.14:** 1. Magasinfönster 2. Påskjutare
3. Häftklamrar

Kvarvarande häftklamrar kan kontrolleras genom magasinfönstret.

Fyll på med häftklamrar när du inte ser några kvarvarande klamrar i magasinfönstret.

Ta bort klamrar som fastnat

⚠VARNING: Se alltid till att ta ur batterikassetten innan du avlägsnar häftklamrar som fastnat.

Öppna undermagasinet bakåt och ta bort klamrar som fastnat från avfyrningsöppningen.

► **Fig.15:** 1. Öppning 2. Undermagasin

UNDERHÅLL

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠FÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskada. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Häftklamrar
- Makitas originalbatteri och -laddare
- Skyddsglasögon
- Djupjusteringskit

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

TEKNISKE DATA

Modell:	ST113D	
Stiftbredde	10 mm	
Anvendelige stiftlenger	7 mm - 10 mm	
Kapasitet for stiftmagasin	150 stk.	
Mål uten krok (L x B x H)	211 mm x 81 mm x 159 mm	
Nominell spenning	DC 10,8 V	
Batteriinnsett	BL1015, BL1020B	BL1040B
Nettovekt	1,3 kg	1,5 kg

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjoner og batteriinnsett kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteriinnsett, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

Riktig bruk

Maskinen er beregnet på å skyte stifter inn i bygningmaterieral som tømmer.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745:

Lydtrykknivå (L_{pA}): 75 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

⚠ ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

Vibrasjoner

Totalverdiene for vibrasjon er bestemt i henhold til EN60745:

Genererte vibrasjoner (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

MERK: Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.

MERK: Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

⚠ ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den angitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.

⚠ ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

⚠ ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømmettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet krampemaskin

1. **Gå alltid ut fra at verktøyet inneholder stifter.** Uforsiktig håndtering av stiftemaskinen kan føre til uventet avfyring av stifter og medføre personskade.
2. **Ikke rett maskinen mot deg selv eller andre i nærheten.** Uventet avfyring vil skyte ut stiften og forårsake helseskader.
3. **Ikke sett i gang verktøyet med mindre det er plassert godt mot arbeidsemnet.** Hvis maskinen ikke har kontakt med arbeidsemnet, kan stiften rikosjettere fra målet.

4. Koble strømkilden fra verktøyet dersom stiftene fastkjøres i verktøyet. Hvis strømkilden er koblet til, kan stiftemas- kinen starte ved et uhell mens du fjerner en fastkjørt stift.
5. Vær forsiktig når du fjerner en fastkjørt stift. Mekanismen kan være under trykk, noe som kan føre til at den fastkjørte stiftens blir skutt ut mens du forsøker å fjerne den.
6. Ikke bruk denne stiftmaskinen til å feste elek- triske kabler. Den er ikke utformet for montering av elektriske kabler, og kan skade de elektriske kablernes isolasjon, noe som igjen kan føre til elektrisk støt eller utgjøre en brannfare.
7. Bruk alltid vernebriller eller sikkerhetsbriller med sidevern, og en hel ansiktsmaske når det trengs.
8. Hold hender og føtter unna utkasteråpningen.
9. Fjern alltid batteriet før du legger i stiftene og justerer, inspiserer eller vedlikeholder verk- tøyet, eller etter at du er ferdig med å bruke det.
10. Pass på at ingen er i nærheten før du begynner å bruke verktøyet. Forsøk aldri å skyte stifter både fra innsiden og utsiden av veggen på én gang. Stiftene kan gå gjennom og/eller riko- sjettere, og utgjøre en alvorlig helsefare.
11. Se hvor du går og hold balansen med verk- tøyet. Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.
12. Kontroller vegger, tak, gulv osv. grundig for å unngå mulige elektriske støt, gasslekkasjer, eksplosjoner osv. som kan forårsakes av å skyte stifter inn i strømførende ledninger, rør eller gassledninger.
13. Bruk kun stiftene som er angitt i denne hånd- boken. Hvis det brukes andre stifter, kan verk- tøyet slutte å fungere som det skal.
14. Ikke tukle med maskinen eller prøv å bruke den til noe annet enn å skyte stifter.
15. Ikke bruk maskinen uten stifter. Det forkorter maskinens levetid.
16. Hvis du merker at noe er galt eller uvanlig med verktøyet, må du slutte å stifte umiddelbart.
17. Skyt aldri stifter inn i materialer som stifter kan stikke hull på og fly igjennom som et prosjektil.
18. Klem aldri på avtrekkeren og kontakteleme- ntet før du er klar til å stifte i arbeidsemner. Du må aldri sette sikringen ut av funksjon ved å låse kontaktele- mentet tilbake eller holde det nede med hånden.
19. Tukle aldri med kontakteleme- ntet. Du må kon- trollere kontakteleme- ntet regelmessig for å forsikre deg om at det virker slik det skal.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

⚠ ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produk- tet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg min- dre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsetts

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktighetsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.

2. Ikke ta fra hverandre batteriet.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslett batteriet:
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksem- pel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
 En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppheting, mulige forbrenning- ger og til og med til at batteriet går i stykker.
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller over- skride 50 °C.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjen- stand for krav om spesialavfall. For kommersiell transport, f. eks av tredjeparter eller speditorer, må spesielle krav om pakking og merking følges. Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til mulig- heten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
11. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

⚠ FORSIKTIG: Bruk kun originale Makita- batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsettsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteri- innsettsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsetts som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.

FUNKSJONSBEKRIVELSE

⚠️FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Sette inn eller ta ut batteri

⚠️FORSIKTIG: Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

⚠️FORSIKTIG: Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskaader.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsetts

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

⚠️FORSIKTIG: Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet komme til å falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

⚠️FORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

Batteribeskyttelsessystem

Verktøyet er utstyrt med et batterivernsystem. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge batteriets levetid.

Verktøyet stopper automatisk ved drift hvis det og/eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

Overbelastning:

Verktøyet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm. I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen. Hvis verktøyet ikke starter, er batteriet overbelastet. I så fall må du la batteriet kjøle seg ned før du slår verktøyet på igjen.

Lav batterispenning:

Gjenværende batterikapasitet er for lav og verktøyet vil ikke fungere. Hvis du starter verktøyet, og motoren ikke starter eller den starter og stopper like etterpå. I dette tilfellet, fjern og lad batteriet opp igjen.

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper		Gjenværende batterinivå
Tent	Av	
■ ■ ■ ■	□	75% til 100%
■ ■ ■ □	□	50% til 75%
■ ■ □ □	□	25% til 50%
■ □ □ □	□	0% til 25%

MERK: Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

Bryterfunksjon

⚠️FORSIKTIG: Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

⚠️FORSIKTIG: Når du ikke skal bruke maskinen lenger, trykker du inn låseknappen fra side B for å låse startbryteren i stillingen AV.

► Fig.3: 1. Låseknapp 2. Startbryter

► Fig.4

Maskinen er utstyrt med en låseknapp, som hindrer at startbryteren trykkes inn ved en feiltakelse.

For å trykke inn startbryteren, må du trykke ned låseknappen fra side A.

Trykk alltid inn låseknappen fra side B når du er ferdig med å bruke maskinen.

Tenne lampen

⚠️FORSIKTIG: Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

► Fig.5: 1. Lampe

Trykk på startbryteren eller aktiver kontaktelelementet for å tenne lampen. Lampen fortsetter å lyse så lenge startbryteren holdes inne eller kontaktelelementet aktiveres. Lampen slukkes omtrent 10 sekunder etter at startbryteren og kontaktelelementet er sluppet.

MERK: Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelinsen. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinsen, da dette kan redusere lysstyrken.

MONTERING

⚠️FORSIKTIG: Sørg alltid for at batteriet er fjernet før det utføres arbeid på stiftmaskinen.

Stifter

⚠️FORSIKTIG: Ikke bruk andre stifter enn de som er angitt i denne håndboken, eller stifter som er odelagt, bøyd, rustne eller korrodert.

⚠️FORSIKTIG: Når du legger flere lengder med stifter inn i magasinet, må du passe på at remsene med stifter er av samme type, størrelse og lengde.

OBS: Stiftene og boksen må håndteres forsiktig. Hvis stiftene har fått hardhendt behandling, kan de være bøyd. Dette kan resultere i at de er vanskelige å mate inn, og at de setter seg fast.

OBS: Ikke lagre stifter på et veldig fuktig eller varmt sted, eller et sted som er utsatt for direkte sollys.

Sette inn stifter

⚠️ADVARSEL: Når du setter inn stifter, må du alltid sørge for at batteriet er fjernet fra stiftmaskinen. Utilsiktet avfiring kan forårsake personskader og materielle skader.

⚠️FORSIKTIG: Sørg for at undermagasinet er godt lukket etter du setter inn stifter. Stifter som faller ut av magasinet kan forårsake skader på operatøren eller andre i nærheten, spesielt ved arbeid høyt over bakken.

1. Fjern batteriet.
2. Trykk på låsehendelen og skyv undermagasinet bakover.

► **Fig.6:** 1. Låsehendel 2. Undermagasin

3. Legg stifter i hovedmagasinet med endene oppover.

► **Fig.7:** 1. Stifter 2. Hovedmagasin

4. Etterat du har lagt i stifter, må du dytte undermagasinet på plass til du hører et klikk.

Følg monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge for å fjerne stifter.

Krok

⚠️FORSIKTIG: Ikke heng kroken i verktøybeltet. Hvis du mister stiftmaskinen fordi kroken glir ut av beltet ved et uhell, kan den avfyses og forårsake personskader.

► **Fig.8**

Kroken er praktisk å henge verktøyet i over kortere tid. Den kan monteres på begge sider av verktøyet. For å montere kroken, må du sette den inn i sporet på en av sidene av verktøyhuset og feste den med en skrue. Ta den av igjen ved å løse skruen.

► **Fig.9:** 1. Spor 2. Krok 3. Skrue

BRUK

Testing av sikkerhetssystemet

⚠️ADVARSEL: Pass på at alle sikkerhetssystemene fungerer som de skal før du tar verktøyet i bruk. Hvis ikke, kan det resultere i helseskader.

- **Fig.10:** 1. Låseknapp 2. Startbryter
3. Kontaktelement 4. Undermagasin

Test sikkerhetssystemene slik for å forvise deg om at de ikke er defekte.

1. Ta stiftene ut av verktøyet og hold undermagasinet åpent.

2. Sett inn batteriet.

3. Trykk inn startbryteren uten å berøre arbeidsemnet med kontaktelementet.

4. Berør arbeidsemnet med kontaktelementet uten å trykke inn startbryteren.

Hvis verktøyet starter i tilfelle 3 og 4 ovenfor, er sikkerhetssystemene defekte. Avslutt bruken av verktøyet umiddelbart og ta kontakt med nærmeste serviceverksted.

Skyte stifter

⚠️ADVARSEL: Fortsett å sette kontaktelementet fast på materialet til stiftene er drevet helt inn. Utilsiktet avfiring kan forårsake personskader.

- **Fig.11:** 1. Startbryter 2. Kontaktelement 3. Frontdel
4. Bakdel

Du kan bruke verktøyet i enten «enkel sekvensiell avfiring» eller «kontaktavfiring».

Enkel sekvensiell avfiring:

I denne modusen kan du skyte ut én stift med en sekvensiell operasjon.

1. Sett kontaktelementet flatt på arbeidsemnet.
2. Hold både frontdelen og bakkdelen av verktøyet godt mot arbeidsemnet.
3. Trykk startbryteren helt inn for å skyte ut stiftene.
4. Flytt fingeren fra startbryteren før du flytter kontaktelementet fra arbeidsemnet.

Kontaktavfiring:

I denne modusen kan du skyte ut stifter sekvensielt.

1. Trykk på startbryteren.
2. Plasser kontaktelementet flatt på arbeidsemnet med startbryteren trykket inn for å skyte inn stiftene.
3. Beveg verktøyet til neste område og plasser kontaktelementet flatt på arbeidsemnet igjen.

MERK: Sporet viser punktet der stiftene skytes inn.

► **Fig.12:** 1. Spor

Når hodet til en avfyrt stift står opp fra overflaten av arbeidsstykket, må du skyte inn stiftene mens du holder maskinhodet godt mot arbeidsstykket.

► **Fig.13**

MERK: Hvis hodet til en avfyrt stift står opp fra arbeidsstykket, selv om stifemaskinhodet holdes i et fast grep, kan det hende materialet ikke egner seg. Hvis du fortsetter å bruke stiftemaskinen på et slikt materiale, kan det føre til skade på stiftemaskinen eller at stiftene setter seg fast.

Avfyringssperre ved tomt magasin

⚠ ADVARSEL: Når du setter inn stifter, må du alltid sørge for at batteriet er fjernet fra stiftemaskinen. Utsiktet avfyring kan forårsake personskader og materielle skader.

Dette verktøyet er utstyrt med en avfyringssperre ved tomt magasin. Når antallet gjenværende stifter i magasinet er 5–8 stk., kan ikke startbryteren lenger trykkes. Sett inn en ny remse med stifter i magasinet når dette skjer. Startbryteren kan trykkes igjen.

Sjekk hvor mange stifter som er igjen

► **Fig.14:** 1. Siktvindu 2. Skyver 3. Stifter

Du kan sjekke hvor mange stifter som er igjen ved å se i siktvinduet.

Sett inn flere stifter når du ikke kan se gjenværende stifter i siktvinduet.

Fjerne fastkjørte stifter

⚠ ADVARSEL: Pass alltid på at batteriet er fjernet før du fjerner fastkjørte stifter.

Åpne undermagasinet bakover og ta ut fastkjørte stifter fra åpningen for avfyring.

► **Fig.15:** 1. Åpning 2. Undermagasin

VEDLIKEHOLD

⚠ FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

VALGFRITT TILBEHØR

⚠ FORSIKTIG: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Stifter
- Makita originalbatteri og lader
- Vernebriller
- Sett for dybdejustering

MERK: Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

TEKNISET TIEDOT

Malli:	ST113D	
Sinkilän leveys	10 mm	
Mahdolliset sinkiläpituudet	7 mm - 10 mm	
Sinkiläsäiliön kapasiteetti	150 kpl	
Mitat ilman koukkaa(P x L x K)	211 mm x 81 mm x 159 mm	
Nimellisjännite	DC 10,8 V	
Akkupaketti	BL1015, BL1020B	BL1040B
Nettopaino	1,3 kg	1,5 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot ja akkupaketti voivat vaihdella maittain.
- Paino akkupaketilla, EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu nitomaan sinkilöitä rakennusmateriaaleihin, esimerkiksi puutavaraan.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määräytyy standardin EN60745 mukaan:

Äänenpainetaso (L_{pA}): 75 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

VAROITUS: Käytä kuulosuojaimia.

Tärinä

Standardin EN60745 mukaan määräytyvä tärinäarvo:

Tärinäpäästö (a_n): 2,5 m/s² tai alaisempi

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varoitimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioitun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS: Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammautumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdollaista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

Akkukäyttöisen sinkilänaulaimen turvaohjeet

1. **Oleta aina, että kone on ladattu kiinnittimillä.** Naulaimen huolimaton käsittely voi aiheuttaa sinkilän odottamattoman laukaisun ja henkilövahingon.
2. **Älä suuntaa työkalua itseesi tai muita lähelläsi olevia päin.** Yllättävä liipaisimen painallus voi vapauttaa kiinnittimen ja aiheuttaa vammautumisen.
3. **Älä aktivoi työkalua, jollei työkalu ole tukevasti työkappaleelta vasten.** Jos työkalu ei ole yhteydessä työkappaleeseen, kiinnitin voi poiketa aiotusta suunnasta.
4. **Kytke työkalun virta pois, kun kiinnitin jumittuu työkalussa.** Jos työkaluun on kytketty virta, sinkilänaulain saattaa vahingossa laueta juuttunutta sinkilää irrotettaessa.
5. **Ole varovainen jumittunutta kiinnintä pois-taessasi.** Koneisto saattaa puristuksessa ja kiinnitin saattaa laueta voimakkaasti, kun yrität vapauttaa jumittunutta tilaa.

6. Älä käytä tätä naulainta sähköjohtojen kiinnittämiseen. Työkäluä ei ole tarkoitettu sähköjohtojen asentamiseen ja se voi vaurioittaa sähköjohtojen eristeitä aiheuttaen sähköiskun tai tulipalon.
7. Pidä aina turvalaseja tai lasia, joissa on sivusuojat ja tarvittaessa kasvosuojainta.
8. Pidä kädet ja jalat poissa poistoaukon tuntumasta.
9. Irrota akku aina ennen kiinnittimien lisäämistä ja säätö-, tarkistus- tai huoltotoimia ja kun lopetat työkalun käytön.
10. Varmista ennen käyttöä, ettei lähellä ole ketään. Älä koskaan yritä viedä läpi kiinnittimiä samaan aikaan seinän sisä- ja ulkopuolelta. Kiinnittimet voivat tunkeutua läpi ja/tai kimmoata ja aiheuttaa vakavia vaaratilanteita.
11. Huolehdi jalansijasta ja säilytä tasapaino käsitellessäsi työkalua. Varmista, ettei kukaan ole alapuolella, kun työskentelet korkeissa paikoissa.
12. Tarkista seinät, katon, lattiat, kattorakenteet ja vastaavat huolella välttääksesi sähköjohtoon, kanavaan tai kaasuputkeen osuvan niittaamisen aiheuttaman sähköiskun, kaasuvuodon, räjähdysen tms.
13. Käytä vain tässä ohjekirjassa ilmoitettuja kiinnittimiä. Kaikkien muiden kiinnittimien käyttäminen voi aiheuttaa työkaluun toimintahäiriön.
14. Älä tee työkaluun muutoksia äläkä yritä käyttää sitä muuhun kuin kiinnittimien kiinnittämiseen.
15. Älä käytä työkalua ilman kiinnittimiä. Se lyhentää työkalun palveluikää.
16. Lopeta käyttö välittömästi, jos havaitset työkalussa jotain vikaa tai tavallisesta poikkeavaa.
17. Älä koskaan niittaa materiaalia, jonka kiinnitin voi läpäistä ja jatkaa lentorataansa.
18. Älä koskaan koske liipaisinta ja turvakytintä samanaikaisesti, ennen kuin olet valmis työkappaleiden niittaukseen. Älä koskaan vähennä sen turva vaikutusta kiinnittämällä turvakytintä taka-asentoon tai painamalla sitä kädellä.
19. Älä koskaan peukaloi turvakytintä. Tarkista usein, että turvakytin toimii asianmukaisesti.
4. Jos akkuneustettä pääsee silmiin, huuhtelee puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneuste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkua.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkua alttiiksi vedelle tai sateelle.
 Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
6. Älä säilytä työkalua ja akkua paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkua.
9. Älä käytä viallista akkua.
10. Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähettettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset Akun voimet liittimet tule suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaamiseen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
11. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura akkua.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumentuminen, palovammoja tai jopa räjähdys.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

HUOMIO: Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen akkujen käyttö voi johtaa akun murtumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkua. Ylilataaminen lyhentää akun käyttöikä.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.

TOIMINTOJEN KUVAUS

▲HUOMIO: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen

▲HUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

▲HUOMIO: Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

► **Kuva1:** 1. Punainen merkkivalo 2. Painike
3. Akkupaketti

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

Akku liitetään sovittamalla akun kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

▲HUOMIO: Työnnä akku aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

▲HUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei lii'vu paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

Akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää akun käyttöikää katkaisemalla moottorin virran automaattisesti. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

Ylikuormitus:

Työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa.

Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

Jos työkalu ei käynnisty, akku on ylikuumentunut. Anna tässä tilanteessa akun jäähtyä, ennen kuin kytket työkaluun virran uudelleen.

Alhainen akun jännite:

Akun varaus on liian alhainen eikä riitä työkalun käyttämiseen. Jos kytket työkalun päälle, moottori ei käy tai se alkaa käydä uudelleen, mutta pysähtyy pian. Irrota tässä tilanteessa akku ja lataa se.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

► **Kuva2:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

Merkkivalot		Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	
■ ■ ■ ■		75% - 100%
■ ■ ■ □		50% - 75%
■ ■ □ □		25% - 50%
■ □ □ □		0% - 25%

HUOMAA: Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

Kytkimen käyttäminen

▲HUOMIO: Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kytketty oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

▲HUOMIO: Kun et käytä työkalua, lukitse liipaisinkytkin OFF-asentoon painamalla liipaisinlukkopainiketta B-puolelta.

► **Kuva3:** 1. Liipaisinlukkopainike 2. Liipaisinkytkin

► **Kuva4**

Laitteessa on liipaisinlukkopainike, joka estää liipaisinkytkimen painamisen vahingossa. Vetääksesi kytkinlaukaisimesta, paina liipaisinlukkopainiketta A-puolelta.

Paina aina käytön jälkeen liipaisinlukkopainiketta B-puolelta.

Lampun sytyttäminen

▲HUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

► **Kuva5:** 1. Lamppu

Lamppu syttyy, kun vedät liipaisinkytkintä tai aktivoit turvakytkimen. Lamppu palaa niin kauan kuin liipaisinkytkintä vedetään tai turvakytkin on aktivoitu. Lamppu sammuu noin 10 sekunnin kuluttua liipaisinkytkimen tai turvakytkimen vapauttamisesta.

HUOMAA: Pyyhi lika pois linssistä kuivalla liinalla. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoteho laske.

KOKOONPANO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen sinkilänaulaimen huolto- ja korjaustoimia, että akkupaketti on irrotettu.

Sinkilät

▲HUOMIO: Älä käytä muita sinkilöitä, kuin tässä oppaassa on määritetty, äläkä sellaisia, jotka voivat olla vahingoittuneita, vääntyneitä, ruosteisia tai syöpyneitä.

▲HUOMIO: Lataa sinkilänaulaimen säiliö aina samanlaisilla, samankokoisilla ja -pituisilla sinkilöillä.

HUOMAUTUS: Käsittele sinkilöitä ja niiden lipasta varovasti. Jos sinkilöitä on käsitelty huolimattomasti, ne saattavat taipua muodottomiksi, aiheuttaen näin huonon sinkilänsyötön tai juuttumisen.

HUOMAUTUS: Älä säilytä sinkilöitä erittäin kosteissa tai kuumissa tiloissa äläkä suorassa auringonvalossa.

Sinkilöiden lataaminen

▲VAROITUS: Kun lisäät sinkilöitä, varmista aina, että sinkilänaulaimen akkupaketti on poistettu. Tahaton laukaiseminen voi aiheuttaa vammautumisen ja omaisuusvahingon.

▲HUOMIO: Varmista sinkilöiden lataamisen jälkeen, että alasäiliö on varmasti suljettu. Säiliöstä putoavat sinkilät voivat aiheuttaa vammoja käyttäjälle tai sivullisille, varsinkin korkealla työskennellessä.

1. Poista akkupaketti.
2. Paina lukitusvipua ja liu'uta alasäiliötä taakse.
► **Kuva6:** 1. Lukitusvipu 2. Alasäiliö
3. Lataa sinkilät pääsäiliöön siten, että niiden kannat on suunnattu ylöspäin.
► **Kuva7:** 1. Sinkilät 2. Pääsäiliö
4. Työnnä alasäiliö sinkilöiden lataamisen jälkeen takaisin paikalleen, kunnes se napsahtaa.
Sinkilöiden irrottaminen tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä.

Koukku

▲HUOMIO: Älä ripusta koukkuja vyöhösi. Sinkilänaulaimen pudottaminen, mikä johtuu siitä, että koukku lähtee vahingoissa paikaltaan, voi aiheuttaa tahattoman laukaisemisen ja henkilövammoja.

► **Kuva8**

Työkalu voidaan kätevästi ripustaa väliaikaisesti koukkuun. Tämä voidaan asentaa kummalle puolelle työkalua tahansa.
Asenna koukku työntämällä se työkalun rungon uraan jommallekummalle puolelle ja varmista kiinnitys ruuvilla. Voit irrottaa koukun löysäämällä ja irrottamalla ruuvin.
► **Kuva9:** 1. Ura 2. Koukku 3. Ruuvi

TYÖSKENTELY

Turvajärjestelmän testaaminen

▲VAROITUS: Varmista ennen käyttöä, että kaikki turvajärjestelmät toimivat. Muuten seurauksena voi olla henkilövamma.

- **Kuva10:** 1. Liipaisinlukkopainike 2. Liipaisinkytkin 3. Turvakytkin 4. Alasäiliö

Testaa turvajärjestelmä mahdollisen häiriön varalta ennen käyttöä seuraavasti.

1. Pura työkalussa olevat sinkilät ja pidä alasäiliö avattuna.
2. Kiinnitä akkupaketti paikalleen.
3. Vedä vain liipaisinkytkimestä koskematta materiaalia turvakytkimellä.
4. Paina turvakytkin työkalua vasten vetämättä liipaisinkytkimestä.

Jos työkalu toimii kuten mainitaan tapauksissa 3 ja 4, turvajärjestelmä on viallinen. Lopeta työkalun käyttö ja ota yhteyttä paikalliseen huoltoedustajaan.

Sinkilöiden kiinnittäminen

▲VAROITUS: Jatka pitämällä kosketusosaa tiukasti materiaalissa, kunnes sinkilä uppoaa sisään kokonaan. Tahaton laukaiseminen voi aiheuttaa vammautumisen.

- **Kuva11:** 1. Liipaisinkytkin 2. Turvakytkin 3. Etuosa 4. Takaosa

Voit käyttää työkalua joko ”yksi painallus” -laukaisulla tai ”sarjalaukaisulla”.

Yksi painallus:

Tässä tilassa voit laukaista yhden sinkilän kerrallaan peräkkäisellä toiminnalla.

1. Aseta turvakytkin työkalua vasten.
2. Pidä sekä työkalun etuosa ja että takaosa tiukasti työkalua vasten.
3. Vedä liipaisinkytkimestä täysin laukaistaksesi sinkilöitä.
4. Vapauta sormesi liipaisinkytkimestä ennen turvakytkimen siirtämistä pois materiaalista.

Kosketuslaukaisu:

Tässä tilassa voit laukaista sinkilät yksi kerrallaan.

1. Vedä liipaisinkytkimestä.
2. Aseta turvakytkin tasaisesti työkalua kohti kun vedät liipaisinkytkintä laukaistaksesi sinkilät.
3. Siirrä työkalu seuraavalle alueelle ja aseta turvakytkin jälleen tasaisesti työkalua vasten.

HUOMAA: Ura osoittaa kohdan, johon sinkilä laukaistaan.

- **Kuva12:** 1. Ura

Jos työkalu laukaistaan sinkilän kärjet pysyvät pinnan yläpuolella, laukaista sinkilä niin, että pidät samalla sinkilänaulaimen päätä tukevasti työkalua vasten.

- **Kuva13**

HUOMAA: Jos sinkilä jää vieläkin työkappaleen päälle vaikka pidät sinkilänaulaimen päätä, materiaali ei ehkä sovellu sinkilänaulaimelle. Sinkilänaulaimen käyttö kyseisellä materiaalilla voi johtaa sinkilänaulaimen mekaanisiin vaurioihin ja/tai sinkilänaulaimen juuttumiseen.

Tyhjälaukaisun estomekanismi

VAROITUS: Kun lisäät sinkilöitä, varmista aina, että sinkilänaulaimen akkupaketti on pois-tettu. Tahaton laukaiseminen voi aiheuttaa vammautumisen ja omaisuusvahingon.

Tässä työkalussa on tyhjälaukaisun estomekanismi. Kun säiliössä jäljellä olevien sinkilöiden määrä on 5 - 8 kpl, liipaisinkytkintä ei enää voida vetää. Aseta tässä vaiheessa säiliöön uusi liuska sinkilöitä. Liipaisinkytkintä voidaan jälleen vetää.

Jäljellä olevien sinkilöiden tarkistaminen

► **Kuva14:** 1. Täyhystinikkuna 2. Työnin 3. Sinkilät

Jäljellä olevat sinkilät voidaan tarkistaa täyhystinikkunan kautta.

Lataa sinkilöitä, kun jäljellä olevat sinkilät näkyvät täyhystinikkunasta.

Jumittuneiden sinkilöiden poistaminen

VAROITUS: Varmista aina, että akkupaketti on irrotettu, ennen kuin irrotat jumiutuneita sinkilöitä.

Avaa alasäiliö taaksepäin ja ota jumiutuneet sinkilät aukosta.

► **Kuva15:** 1. Aukko 2. Alasäiliö

KUNNOSSAPITO

HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäytymiä, muodon vääristymiä tai halkeamia.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käyttäen.

LISÄVARUSTEET

HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Sinkilät
- Aito Makitan akku ja laturi
- Suojalasit
- Syvyystulkisarja

HUOMAA: Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

6. Neizmantojiet skavu pistoli elektrisko kabelu piestiprināšanai. Tā nav paredzēta elektrisko kabelu uzstādīšanai, un var sabojāt elektrisko kabelu izolāciju, radot elektrotraumas vai aizdegšanos.
7. Kad nepieciešams, vienmēr lietojiet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargu, kā arī pilnu sejsēgu.
8. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no izvades atveres.
9. Pirms stiprinājumu ievietošanas, regulēšanas, pārbaudes, apkopes vai pēc darba veikšanas vienlaikus gan sienas iekšpusē, gan ārpusē. Stiprinājumi var izkļūt cauri darba virsmai un/ vai izlidot, radot nopietnu apdraudējumu.
11. Izmantojot šo darbarīku, ir svarīgi saglabāt līdzsvaru un stabilu pamatu zem kājām. Ja lietojat darbarīku augstumā, pārliecinieties, ka apakšā nav cilvēku.
12. Rūpīgi pārbaudiet sienas, griestus, grīdas un tam līdzīgas vietas, lai novērstu elektrotraumu, gāzes noplūdes, sprādzienu un citu apdraudējumu iespējamību, ko var izraisīt zem sprieguma esošu vadu, cauruļvadu vai gāzes cauruļu aizķeršana ar skavu.
13. Izmantojiet tikai tādus stiprinājumus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā. Citu stiprinājumu lietošana var izraisīt darbarīka nepareizu darbību.
14. Nekādā gadījumā nemēģiniet izjaukt darbarīku un neizmantojiet to citam nolūkam kā vien stiprinājumu iedzīšanai.
15. Nelietojiet darbarīku bez stiprinājumiem. Tādējādi tiks saīsināts darbarīka darbūzs.
16. Nekavējoties pārtrauciet skavu dzīšanu, ja konstatējat, ka darbarīks nedarbojas pareizi.
17. Nekad nedzeniet stiprinājumu materiālos, kurus stiprinājums varētu caursist un izlidot tiem cauri kā šāviņš.
18. Nekādā gadījumā nespiediet slēdža mēlīti un saskares elementu vienlaikus, ja nesat sagatavojies dzīt stiprinājumu apstrādājamā materiālā. Nekad nemainiet saskares elementa paredzēto nolūku, nostiprinot to iespīestā stāvoklī vai spiežot ar roku.
19. Nekādā gadījumā nemēģiniet izjaukt saskares elementu. Regulāri pārbaudiet saskares elementa pareizu darbību.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

▲BRĪDINĀJUMS: NEPIELĀUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojot šī izstrādājuma drošības noteikumus. **NEPAREIZI LIETOJOT** darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļūva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkaršējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spaiļiem ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādēim kā naglas, monētas u. c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
 Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne ugunī var eksplodēt.
8. Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
10. Uz izmantotajiem litiņa jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.

Komerציālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības.

Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaizina ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīgos valsts noteikumus.

Vaļējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
11. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

▲UZMANĪBU: Lietojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tīks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārļiecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

⚠UZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

⚠UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- **Att. 1:** 1. Sarkanās krāsas indikators 2. Poga 3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārīdnot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebīdīet to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nofiksējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanās krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

⚠UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

⚠UZMANĪBU: Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

Akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi motoram, lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku. Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku un/vai akumulatoru pakļaus kādam no tālāk minētajiem apstākļiem:

Pārslodze:

Darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tas saista pārmērīgu strāvu.

Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbarīka pārslodzi izraisījušo darbu. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Ja darbarīks neieslēdzas, akumulators ir pārkarsis. Šādā gadījumā ļaujiet akumulatoram atdzist pirms atkārtotas darbarīka ieslēgšanas.

Zema akumulatora jauda:









Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems, tāpēc darbarīks nedarbosies. Ja ieslēgsit darbarīku, motors nesāks darboties vai iedarbosies, taču drīz apstāsies. Šādā gadījumā noņemiet akumulatoru un uzlādējiet.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

- **Att. 2:** 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas		Atlikusī jauda
Iededzies	Izslēgts	
		No 75% līdz 100%
		No 50% līdz 75%
		No 25% līdz 50%
		No 0% līdz 25%

PIEZĪME: Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

Slēdža darbība

⚠UZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts).

⚠UZMANĪBU: Ja darbarīku neizmantojat, vienmēr nospiediet mēlītes bloķēšanas pogu B pusē, lai bloķētu slēdža mēlīti stāvoklī OFF (izslēgts).

- **Att. 3:** 1. Mēlītes bloķēšanas poga 2. Slēdža mēlīte

- **Att. 4**

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejaušu nospiešanu, darbarīkam ir mēlītes bloķēšanas poga.

Lai nospiestu slēdža mēlīti, nospiediet mēlītes bloķēšanas pogu A pusē.

Pēc lietošanas, vienmēr iespiediet mēlītes bloķēšanas pogu no B puses.

Lampas ieslēgšana

⚠UZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acīs.

► **Att.5:** 1. Lampa

Nospiediet slēdža mēlīti vai iedarbiniet saskares elementu, lai ieslēgtu lampu. Kamēr slēdža mēlīte nospiesta vai saskares elements iedarbināts, lampa deg. Apmēram 10 sekundes pēc slēdža mēlītes atlaišana un saskares elementa izslēgšanas lampa nodziest.

PIEZĪME: Ar sausu lupatīņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādejādi tiek samazināts apgaismojums.

MONTĀŽA

⚠UZMANĪBU: Pirms jebkādu darbību veikšanas, vienmēr pārbaudiet, vai akumulatora kasete ir izņemta.

Skavas

⚠UZMANĪBU: Neizmantojiet skavas, kas nav norādītas šajā rokasgrāmatā, vai skavas, kas izskatās bojātas, ieliekas vai sarūsējušas.

⚠UZMANĪBU: Ievietojot darbarīka aptverē skavu komplektus, izmantojiet vienāda tipa, izmēra un garuma skavas.

IEVĒRĪBAI: Rīkojieties ar skavām un to kastīti uzmanīgi. Neuzmanīgi rīkojoties, skavas var deformēt, tāpēc skavas netiks padotas pareizi vai tās iestrēgs.

IEVĒRĪBAI: Neuzglabājiet skavas ļoti mitrās vai karstās vietās, vai arī tādās vietās, kas pakļautas tiešai saules gaismai.

Skavu ielādēšana

⚠BRĪDINĀJUMS: Ielādējot skavas, vienmēr pārliecinieties, ka no skavu pistoles ir izņemta akumulatora kasete. Nejauša izšaušana var radīt traumu un materiālus zaudējumus.

⚠UZMANĪBU: Pēc skavu ielādēšanas pārbaudiet, vai aptveres vāks ir stingri noslēgts. No aptveres krītošas skavas var ievainot operatoru vai tuvumā esošos cilvēkus, it īpaši strādājot augstās vietās.

1. Izņemiet akumulatora kaseti.
2. Nospiediet bloķēšanas sviru un bīdiet aptveres vāku uz aizmuguri.
► **Att.6:** 1. Bloķēšanas svira 2. Aptveres vāks
3. Ievietojiet skavas galvenajā aptverē ar skavu zariem uz augšu.
► **Att.7:** 1. Skavas 2. Galvenā aptvere

4. Pēc skavu ievietošanas iespiediet aptveres vāku atpakaļ, līdz tas fiksējas ar klikšķi.

Lai izņemtu skavas, izpildiet iepriekš aprakstītās darbības pretējā secībā.

Āķis

⚠UZMANĪBU: Nekariniet āķi aiz jostas. Ja āķis nejauši atvienojas un skavu pistole nokrīt, skavas var nejauši izšauties un ievainot cilvēkus.

► **Att.8**

Āķis ir noderīgs darbarīka īslaicīgai uzkarināšanai. To var uzstādīt jebkurā darbarīka pusē. Lai uzstādītu āķi, ievietojiet to rievā jebkurā darbarīka korpusa pusē, un tad ar skrūvi pieskrūvējiet. Lai to izņemtu, atlaidiet skrūvi un izņemiet.

► **Att.9:** 1. Rieva 2. Āķis 3. Skrūve

EKSPLUATĀCIJA

Drošības sistēmas pārbaude

⚠BRĪDINĀJUMS: Pirms darba sākšanas pārliedcinieties, ka visas drošības sistēmas ir darba kārtībā. Pretējā gadījumā var rasties trauma.

► **Att.10:** 1. Mēlītes bloķēšanas poga 2. Slēdža mēlīte 3. Saskares elements 4. Aptveres vāks

Pirms darba pārbaudiet, vai drošības sistēmās nav radušās kļūmes, izpildot šos norādījumus.

1. No darbarīka izņemiet skavas un aptveres vāku atstājiet atvērtu.
2. Ievietojiet akumulatora kaseti.
3. Piespiediet slēdža mēlīti, saskares elementam nepieskaroties materiālam.
4. Pieskarieties ar saskares elementu materiālam, nenospiežot slēdža mēlīti.

Ja darbarīks darbojas gadījumos, kas minēti 3. un 4. punktā, drošības sistēmās ir kļūmes. Nekavējoties pārtrauciet darbarīka lietošanu un sazinieties ar vietējo klientu apkalpošanas centru.

Skavu dzīšana

⚠BRĪDINĀJUMS: Kontaktdetaļu turpiniet stingri likt uz materiāla, līdz skava pilnībā iedzīta. Nejauša izšaušana var radīt traumu.

► **Att.11:** 1. Slēdža mēlīte 2. Saskares elements 3. Priekšdaļa 4. Aizmugures daļa

Varat lietot darbarīku vai nu „vienas secīgas darbības”, vai „saskares darbības režīmā”.

Viena secīga darbība:

šajā režīmā varat iedzīt vienu skavu, izmantojot vienu darbību.

1. Novietojiet saskares elementu uz apstrādājamā materiāla.

2. Turiet darbarīka priekšdaļu un aizmugures daļu cieši piespiestu materiālam.
3. Nospiediet slēdža mēlīti, lai iedzītu skavas.
4. Atlaidiet pirkstu no slēdža mēlītes pirms saskares elementa atvēršanas no materiāla.

Saskares darbība:

šajā režīmā skavas varat iedzīt secīgi.

1. Nospiediet slēdža mēlīti.
2. Pēc slēdža mēlītes nospiešanas pilnībā piespiediet saskares elementu materiālam, lai iedzītu skavu.
3. Pārvietojiet darbarīku uz nākamo vietu un vēlreiz stingri piespiediet saskares elementu materiālam.

PIEZĪME: Rieva norāda vietu, kurā tiek dzīta skava.

► **Att.12:** 1. Rieva

Ja skavas augšdaļa paliek virs sagataves virsmas, tad skavu iedzeniet, skavotāja galvu stingri turot pret sagatavi.

► **Att.13**

PIEZĪME: Ja skavas augšdaļa aizvien paliek virs sagataves virsmas, pat ja skavotāja galvu stingri turat pret sagatavi, varbūt šis materiāls nav skavotājam piemērots. Turpinot skavotāju izmantot šādam materiālam, var sabojāt skavotāja dzinēju un/vai skavotāja izraisīt sastrēgumu.

Mehānisms, kas novērš lietošanu, kad beigušās skavas

▲BRĪDINĀJUMS: Ielādējot skavas, vienmēr pārliecinieties, ka no skavu pistoles ir izņemta akumulatora kasete. Nejauša izšaušana var radīt traumu un materiālus zaudējumus.

Šim darbarīkam ir mehānisms, kas nepieļauj lietošanu bez skavām. Kad atlikušo skavu skaits aptverē ir 5–8 gab., slēdža mēlīti vairs nevar nospiegt. Šajā stāvoklī ievietojiet aptverē jaunu skavu komplektu. Slēdža mēlīti varēs atkal nospiegt.

Atlikušo skavu daudzuma pārbaude

► **Att.14:** 1. Skata lodziņš 2. Bīdītājs 3. Skavas

Atlikušo skavu daudzumu var pārbaudīt caur skata lodziņu.

Ja skata lodziņā vairs nav redzama neviena skava, ievietojiet skavas.

Iestrēgušu skavu izņemšana

▲BRĪDINĀJUMS: Pirms iestrēgušu skavu izņemšanas vienmēr pārliecinieties, ka ir izņemta akumulatora kasete.

Atveriet aptveres vāku virzienā uz aizmuguri un no skavošanas atveres izņemiet iestrēgušās skavas.

► **Att.15:** 1. Atvere 2. Aptveres vāks

APKOPE

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķīdumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpnīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

PAPILDU PIEDERUMI

▲UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Skavas
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs
- Aizsargbrilles
- Dziļuma regulēšanas komplekts

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	ST113D	
Kabės plotis	10 mm	
Taikytinas kabių ilgis	7–10 mm	
Kabių dėtuovės talpa	150 vnt.	
Matmenys be kablo (l x P x A)	211 mm x 81 mm x 159 mm	
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 10,8 V	
Akumuliatoriaus kasetė	BL1015, BL1020B	BL1040B
Grynasis svoris	1,3 kg	1,5 kg

- Atliekame tęstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Įvairiose šalyse specifikacijos ir akumuliatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris su akumuliatoriaus kasete pagal 2003-01 EPTA procedūrą

Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrankis skirtas kabėms kalti į statybines medžiagas, pvz., rąstus.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60745:
Garso slėgio lygis (L_{pA}): 75 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

ĮSPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

Vibracija

Bendras vibracijos dydis, nustatytas pagal EN60745:
Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

ĮSPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtojo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.

ĮSPĖJIMAS: Siekiami apsaugoti operatorių, būtina įvertinkite saugos priemones, remdamesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ĮSPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytų instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

Saugos įspėjimai dėl akumuliatorinio segiklio naudojimo

1. **Elkitės taip, tarsi įrankyje visada būtų tvirtinimo elementų.** Dėl neatsargaus darbo naudojant segiklį tvirtinimo elementai gali netikėtai iššauti ir sužaloti.
2. **Nenukreipkite įrankio į save ar kitus šalia esančius žmones.** Netikėtai paspaudus gaiduką, bus iššautas tvirtinimo elementas, o tai gali sukelti sužalojimą.
3. **Įrankį įjunkite tik tada, kai jis gerai prispaustas prie ruošinio.** Jei įrankis neličia ruošinio, tvirtinimo elementas gali nukrypti nuo taikinio.
4. **Atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio, jei jame įstrigo tvirtinimo elementų.** Jei paliksite segiklį jungtą, išimant įstrigusį tvirtinimo elementą, segiklis gali netikėtai iššauti.
5. **Išimdami įstrigusį tvirtinimo elementą, būkite labai atsargūs.** Mechanizmas gali veikti slėgis, o mėginant išimti įstrigusį tvirtinimo elementą, jis gali būti iššautas didele jėga.

6. Nenaudokite šio kabių kalimo įrankio elektros kabeliams tvirtinti. Jis neskirtas elektros kabeliams montuoti ir gali pažeisti elektros kabelių izoliaciją, todėl kelia elektros smūgio arba gaisro pavojų.
7. Būtinai naudokite apsauginius akinius su stumdomu skydu; prirėkus, užsidenkite visą veidą.
8. Rankas ir kojas laikykite kuo toliau nuo išstūmimo angos vietos.
9. Prieš dėdami tvirtinimo elementus, reguliuodami, tikrindami ar prižiūrėdami, taip pat baigę darbą, būtinai išimkite akumuliatoriaus kasetę.
10. Prieš dirbdami, įsitinkinkite, ar šalia nėra pašalinių asmenų. Jokių būdu nemėginkite vienu metu kalti tvirtinimo elementus ir iš vidinės, ir iš išorinės sienos pusių. Tvirtinimo elementai gali perlsti kiaurai ir (arba) išlėkti, sukeldami didelį pavojų.
11. Dirbdami įrankiu, atkreipkite dėmesį į savo stovėseną ir pusiausvyrą. Jei naudojate įrankį aukštai, įsitinkinkite, ar apačioje nėra žmonių.
12. Kruopščiai patikrinkite sienas, lubas, grindis, stogo dangą ir pan., kad išvengtumėte galimo elektros smūgio, dujų nuotėkio, sprogdimo ir pan., kuriuos gali sukelti kabių įkalinimas į veikiančius laidus, kanalus ar dujų vamzdžius.
13. Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus tvirtinimo elementus. Naudojant kitus tvirtinimo elementus, įrankis gali sugesti.
14. Nekeiskite įrankio ir naudokite jį tik kabėms kalti.
15. Nenaudokite įrankio, kai jame nėra kabių. Tai sutrumpina įrankio eksploatavimo laiką.
16. Pastebėję įrankyje ką nors blogo ar neįprasto, tučiuojau nutraukite darbą.
17. Nekalkite į medžiagas, kurias kabės gali pradurti kiaurai ir pralėkti kaip šoviniai.
18. Jokių būdu nejunkite gaiduko ir kontaktinio elemento vienu metu, kol nesate pasirengę kalti kabės į ruošinius. Nekeiskite jo paskirties, užfiksuodami kontaktinį elementą į galinę padėtį arba nuspausdami jį ranka.
19. Nekeiskite kontaktinio elemento. Dažnai tikrinkite, ar kontaktinis elementas veikia tinkamai.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogdimo pavojų.
4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
5. Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
 - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir pan.
 - (3) Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
7. Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Saugokite akumuliatorių nuo kritimo ir smūgių.
9. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
10. Įdėms ličio jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės akto reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuotės ir ženklavimo. Norėdami paruošti siųstiną prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykitės galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jį pakuotėje nejudėtų.
11. Vadovaukitės vietos įstatymais dėl akumuliatorių išmetimo.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠️ PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠️ PERSPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (įgyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

1. Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykite akumuliatoriaus kasetės.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktų kuo ilgiau

1. Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus eksploatacijos laikas.
3. Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠️ PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.

Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

⚠️ PERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

⚠️ PERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumuliatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslysti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumuliatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

► **Pav.1:** 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas 3. Akumuliatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumuliatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdami mygtuką, esantį kasetės priekyje.

Jei norite įdėti akumuliatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvelį ant akumuliatoriaus kasetės su grioveliu korpuso ir įstumkite į jai skirtą vietą. Įdėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, ji nėra visiškai užfiksuota.

⚠️ PERSPĖJIMAS: Akumuliatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite raudono indikatorius. Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

⚠️ PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Akumuliatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta akumuliatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad pailgėtų akumuliatoriaus naudojimo laikas.

Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu, esant vienai iš šių įrankio ir (arba) akumuliatoriaus darbo sąlygų:

Perkrautas:

įrankis naudojamas taip, kad jame neįprastai padidėja elektros srovė.

Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

Jeigu įrankis neįsijungia, reiškia perkaito akumuliatorius. Tokiu atveju palaukite, kol akumuliatorius atvės, paskui vėl galite įjungti įrankį.

Žema akumuliatoriaus įtampa:

Likusi akumuliatoriaus galia per maža, todėl įrankis neveiks. Įjungus įrankį, variklis neveikia arba pradeda veikti, bet netrukus vėl išsijungia. Tokiu atveju išimkite akumuliatorių ir jį įkraukite.

Likusios akumuliatoriaus galios rodymas

Tik akumuliatoriaus kasetėms su indikatoriumi

► **Pav.2:** 1. Indikatorijų lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Paspauskite akumuliatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumuliatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorijų lemputės.

Indikatorijų lemputės		Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	
■ ■ ■ ■	□	75% - 100%
■ ■ ■ □	□	50% - 75%
■ ■ □ □	□ □	25% - 50%
■ □ □ □	□ □ □ □	0% - 25%

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

Jungiklio veikimas

⚠️ PERSPĖJIMAS: Prieš montuodami akumuliatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

⚠️ PERSPĖJIMAS: Kai įrankiu nedirbate, nuspauskite gaiduko fiksavimo mygtuką iš „B“ pusės, kad gaidukas užsifiksuotų į IŠJUNGIMO (OFF) padėtį.

► **Pav.3:** 1. Gaiduko fiksavimo mygtukas 2. Gaidukas

► **Pav.4**

Norint, kad gaidukas nebūtų atsitiktinai nuspaustas, įrengtas gaiduko fiksavimo mygtukas.

Norėdami patraukti gaiduką, „A“ pusėje nuspauskite gaiduko fiksavimo mygtuką.

Pabaigę darbą, visada nuspauskite gaiduko fiksavimo mygtuką iš „B“ pusės.

Lemputės uždegimas

⚠️ PERSPĖJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinį.

► **Pav.5:** 1. Lemputė

Patraukite gaiduką arba suaktyvinkite kontaktinį elementą, kad užsidegtų lemputė. Spaudžiant jungiklio gaiduką arba laikant kontaktinį elementą suaktyvintą, lemputė nepertraukiamai šviečia. Atleidus jungiklio gaiduką ir kontaktinį elementą, lemputė užgęsta maždaug po 10 sekundžių.

PASTABA: Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytumėte lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

SURINKIMAS

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami bet kokius segiklio darbus, visuomet būtinai išimkite akumuliatoriaus kasetę.

Kabės

▲ PERSPĖJIMAS: Nenaudokite kitų kabėjų nei įvardytosios šiame vadove bei sugadintų, sulankstytų, aprūdijusių arba paveiktų korozijos kabėjų.

▲ PERSPĖJIMAS: Įdėdami kelias kabėjų juosteles į dėtuvę, dėkite tik to paties tipo, dydžio ir vienodo ilgio kabės.

PASTABA: Atsargiai laikykite kabės jų dėžutėje. Jeigu su kabėmis elgsitės neatsargiai, jos gali susilankstyti ir bus blogai tiekiamos arba užstrigs įrankyje.

PASTABA: Venkite laikyti kabės labai drėgnoje arba karštoje vietoje ar tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Kabėjų užpildymas

▲ ĮSPĖJIMAS: Užpildydami kabėmis visada įsitikinkite, ar iš segiklio išimta akumuliatoriaus kasetė. Netikėtai iššovęs įrankis gali sužaloti ir sugadinti turą.

▲ PERSPĖJIMAS: Užpildę kabėmis įsitikinkite, ar papildoma dėtuvė yra gerai uždaryta. Iš dėtuvės krintančios kabės gali sužaloti operatorių ar pašalinį asmenį (ypač dirbant aukštai esančiose vietose).

1. Ištraukite akumuliatoriaus kasetę.
2. Paspauskite fiksavimo svirtelę ir paslinkite papildomą dėtuvę atgal.
▶ **Pav.6:** 1. Fiksavimo svirtelė 2. Papildoma dėtuvė
3. Į pagrindinę dėtuvę sukiškite kabės, kojelėmis į viršų.
▶ **Pav.7:** 1. Kabės 2. Pagrindinė dėtuvė
4. Užpildę kabės, paspauskite papildomą dėtuvę atgal į vietą, kol ji spragtelės.

Jei norite ištraukti kabės, laikykitės įdėjimo procedūros atvirkščia tvarka.

Kablys

▲ PERSPĖJIMAS: Nekabinkite kablo prie juosmens diržo. Kabliui netyčia pasislinkus, segiklis gali nukristi ir netyčia iššauti kabės bei sužaloti.

▶ **Pav.8**

Kablys yra patogus, kai norite trumpam pakabinti įrankį. Jį galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje. Norėdami sumontuoti kablį, įkiškite jį į bet kurioje įrankio korpuso pusėje esantį griovelį, po to priveržkite jį varžtu. Norėdami kablį nuimti, atsukite varžtą ir nuimkite jį.
▶ **Pav.9:** 1. Griovelis 2. Kablys 3. Varžtas

NAUDOJIMAS

Saugos sistemos patikra

▲ ĮSPĖJIMAS: Prieš pradėdami dirbti įsitikinkite, ar visos saugos sistemos tinkamai veikia. Nesilaikydami šių nurodymų galite sunkiai susižeisti.

- ▶ **Pav.10:** 1. Gaiduko fiksavimo mygtukas
2. Gaidukas 3. Kontaktinis elementas
4. Papildoma dėtuvė

Prieš naudodami, kaip nurodyta toliau, patikrinkite saugos sistemas dėl galimų veikimo trikčių.

1. Išimkite kabės iš įrankio ir papildomą dėtuvę palikite atidaryta.
2. Įdėkite akumuliatoriaus kasetę.
3. Gaiduką patraukite nepiliesdami kontaktinio elemento prie medžiagos.
4. Kontaktinį elementą prilieskite prie medžiagos tik tuomet, kai gaiduko netraukiate.

Jei įrankis veikia 3 ir 4 aprašytais atvejais, saugos sistemos veikia netinkamai. Nedelsdami nustokite naudoti įrankį ir susisiekite su vietiniu techninės priežiūros centru.

Kabėjų segimas

▲ ĮSPĖJIMAS: Toliau tvirtai dėkite kontaktinį elementą ant medžiagos, kol kabė bus visiškai įsegta. Netyčia iššovus, galimi kūno sužalojimai.

- ▶ **Pav.11:** 1. Gaidukas 2. Kontaktinis elementas
3. Priekinė dalis 4. Galinė dalis

Įrankį galite naudoti „vieno nuoseklaus suaktyvinimo“ arba „kontaktinio suaktyvinimo“ būdu.

Vienas nuoseklus suaktyvinimas: šiuo režimu, atlikdami vieną nuoseklų veiksmą, galite įsegti vieną kabę.

1. Padėkite kontaktinį elementą ant medžiagos.
2. Tvirtai prie medžiagos prispauskite įrankio priekinę ir galinę dalis.
3. Norėdami įsegti kabės, patraukite gaiduką iki galo.
4. Prieš patraukdami kontaktinį elementą nuo medžiagos, atleiskite pirštą nuo gaiduko.

Kontaktinis suaktyvinimas: šiuo režimu galite segti kabės vieną po kitos.

1. Nuspauskite gaiduką.
2. Nuspaudę gaiduką, padėkite kontaktinį elementą ant medžiagos kabėms įsegti.
3. Perkelkite įrankį kitos srities link ir dar kartą padėkite kontaktinį elementą ant medžiagos.

PASTABA: Griovelis rodo vietą, kurioje įsegama kabė.

- ▶ **Pav.12:** 1. Griovelis

Jei iššautos kabės viršutinė dalis lieka ruošinio paviršiuje, kabės sekite, tvirtai laikydami segiklio priekį prie ruošinio.

- ▶ **Pav.13**

PASTABA: Jei kabės viršutinė dalis lieka ruošinio paviršiuje, net jei laikote segiklio priekį, galimai medžiaga nėra tinkama segikliui. Toliau naudojant segiklį ant tokios medžiagos, gali būti pažeistas segiklio įvediklis ir (arba) segiklis gali įstrigti.

Atjungimo mechanizmas

⚠️PERSPĖJIMAS: Užpildydami kabėmis visada įsitikinkite, ar iš segiklio išimta akumulatoriaus kasetė. Netikėtai iššovęs įrankis gali sužaloti ir sugadinti turą.

Šiame įrankyje įrengtas atjungimo mechanizmas, užtikrinantis, kad pasibaigus kabėms, įrankis neveiktų. Kai įrankio dėtuveje lieka 5–8 vnt. kabių, gaiduko paspausti nebus galima. Tuo metu įdėkite naują kabių juostelę į dėtuvę. Gaiduką galima patraukti dar kartą.

Likusių kabių patikrinimas

► **Pav.14:** 1. Stebėjimo langelis 2. Stūmiklis 3. Kabės

Kiek liko kabių, galima patikrinti per stebėjimo langelį. Kai per stebėjimo langelį nebeatote likusių kabių, pakartotinai jų įdėkite.

Užstrigusių kabių pašalinimas

⚠️PERSPĖJIMAS: Prieš išimdami įstrigusias kabes, įsitikinkite, ar išimta akumulatoriaus kasetė.

Atgal traukdami atidarykite papildomą dėtuvę ir iš iššovimo angos išimkite įstrigusias kabes.

► **Pav.15:** 1. Anga 2. Papildoma dėtuve

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️PERSPĖJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

⚠️PERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Kabės
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis
- Apsauginiai akiniai
- Gylio regulatoriaus nustatymas

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	ST113D	
Klambri laius	10 mm	
Kasutatav klambrite pikkus	7 mm - 10 mm	
Klambrisalve maht	150 tk	
Möödmed ilma konksuta (P × L × K)	211 mm × 81 mm × 159 mm	
Nimipinge	Alalisvool 10,8 V	
Akukasset	BL1015, BL1020B	BL1040B
Netokaal	1,3 kg	1,5 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi tõttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassetid võivad riigiti erineda.
- Kaal koos akukassetiga, EPTA-protseduuri 01/2003 kohaselt

Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud klambrite pressimiseks sellis-
tesse ehitusmaterjalidesse nagu puit.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi
EN60745 kohaselt:

Helirõhutase (L_{pA}): 75 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

⚠ HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

Vibratsioon

Vibratsioonitaseme koguväärtus vastavalt EN60745:

Vibratsiooniheide (a_{hv}): 2,5 m/s² või vähem

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniheite väärtus on
mõeldud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning
seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniheite väärtus
võib kasutada ka mürataseme esmaseks
hindamiseks.

⚠ HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista
tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud
väärtusest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.

⚠ HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks
kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad
hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis
(võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, nagu näiteks
korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab
tühikäigul, lisaks tööajale).

EÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi
Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠ HOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriista
kaasas olevad ohutushoiatused, juhised,
joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste
eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või
raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide- teks alles kõik hoiatused ja juhtnõidid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriistu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriistu.

Juhtmeta klambripüstoli ohutusnõuded

1. **Arvestage sellega, et tööriistas võib olla alati kinnitusvahendeid.** Klambripüstoli ettevaatamatu käsitsemine võib põhjustada kinnitusvahendite ootamatu vallandumise ning kehavigastusi.
2. **Ärge suunake tööriista enda või kellegi lähedalseisva poole.** Ootamatu vallandumine tühjendab kinnitaja ning põhjustab kehavigastusi.
3. **Ärge käivitage tööriista, kui see ei ole asetatud kindlalt vastu töödeldavat detaili.** Kui tööriist ei ole töödeldava detailiga kontaktis, võib kinnitaja sihtmärgist kõrvale kalduda.
4. **Juhul kui kinnitusvahend kiilub kinni, eemaldage tööriist vooluallikast.** Kinnikiilunud kinnitaja eemaldamisel võib vooluvõrk ühendatud klambripüstol ootamatult käivituda.
5. **Olge kinnikiilunud klambripüstoli eemaldamisel ettevaatlik.** Mehhanism võib surve all olla ning jõuliselt tühjeneda, kui üritate ummistust eemaldada.

6. Ärge kasutage klambripüstolite elektrikaablite kinnitamiseks. See ei ole mõeldud elektrikaablite paigaldamiseks ning võib vigastada elektrikaablite isolatsiooni, põhjustades seeläbi elektrilöögi- või tulekahjujuhu.
7. Kandke vajaduse korral alati ohutusprille või küljekaitsemega kaitseprille ja täielikku näokaitset.
8. Hoidke käed ja jalad eemal kinnitusvahendi väljumisava piirkonnast.
9. Eemaldage akukassett alati enne kinnitusvahendite laadimist, tööriista reguleerimist, kontrollimist, hooldust või pärast töö lõpetamist.
10. Enne toimingu tegemist veenduge, et kedagi poleks läheduses. Ärge püüdke paigaldada kinnitusvahendeid ühel ajal nii seina sise- kui ka välisküljelt. Kinnitusvahendid võivad konstruktsoonist läbi tungida ja/või välja lennata, tekitades tõsise ohu.
11. Jälgige oma jalgealust toetuspinda ja hoidke tööriistaga töötades tasakaalu. Kõrgustes töötades veenduge, et allpool ei viibiks inimesi.
12. Kontrollige hoolikalt seinu, lagesid, pörandaid, katust ja muud sellesarnast, et vältida võimalikku elektrilööki, gaasileket, plahvatusi jne, mida võib põhjustada nimetatud konstruktsoonidesse paigaldatud voolu all olevate juhtmete, kaabliarbitike või gaasitorude tabamine klambritega.
13. Kasutage ainult kasutusjuhendis ette nähtud kinnitusvahendeid. Teistsuguste kinnitusvahendite kasutamine võib põhjustada tööriista talitlushäire.
14. Ärge muutke tööriista omavoliiliselt ega püüdke seda kasutada muuks otstarbeks kui kinnitusvahendite paigaldamiseks.
15. Ärge kasutage tööriista ilma kinnitusvahenditeta. See vähendab seadme tööiga.
16. Lõpetage klambrite paigaldamine viivitamatult, kui märkate tööriista juures midagi väärat või ebaharilikku.
17. Ärge kunagi paigaldage kinnitusvahendeid materjali, millest kinnitusvahend võib läbi lennata.
18. Ärge kunagi aktiveerige lüliti päästikut ja kontaktelementi enne, kui te pole töödeldavate detailide kinnitamiseks valmis. Ärge takistage seda kunagi kontaktelemendi blokeerimisega tagant või seda käega surudes.
19. Ärge kunagi muutke kontaktelementi omavoliiliselt. Kontrollige sageli kontaktelemendi töökorras olekut.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamise saavutatud) hea tundmise tõttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

AKUKASSETIGA SEOTUD OLULISED OHUTUSJUHISED

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadija, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnõidid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline õnnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukasseti lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistastis koos metallsemetega, nagu naelad, kantsid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätke seda vihma kätte.
- Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulunud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lööke.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-ioonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transportimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendi ja siltidel toodud erinõudeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigaga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. Järgige kasutuskõlbatuks muutunud aku käitlemisel kohalikke eeskirju.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeid akumaksimaalse kasutustaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuunenud akukassetil maha jahtuda.

FUNKSIONAALNE KIRJELDUS

⚠ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

⚠ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

⚠ETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukasseti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukasseti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukasseti või põhjustada kehavigastusi.

► **Joon.1:** 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugemale, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

⚠ETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jääks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

⚠ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada aku tööiga.

Tööriist seiskub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista ja/või aku kohta kehtivad järgmised tingimused:

Ülekoormus:

Tööriista kasutatakse viisil, mis põhjustab toitevoolu tugevuse tõusu lubatust kõrgemale. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ning lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud tegevus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

Kui tööriist ei käivitu, on aku üle kuumenenud. Sellises olukorras laske akul enne tööriista uuesti sisselülitamist jahtuda.

Madal akupinge:

Järelejäänud aku jääkmahutavus on liiga väike ja tööriist ei hakka tööle. Tööriista sisse lülitades mootor ei tööta või siis mootor töötab, kuid jääb varsti seisma. Sellises olukorras eemaldage aku ja laadige see.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

► **Joon.2:** 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid		Jääkmahutavus
Pöleb	Ei põle	
		75–100%
		50–75%
		25–50%
		0–25%

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

Lüliti funktsioneerimine

⚠ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lüliti päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtlaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

⚠ETTEVAATUST: Kui te tööriista parajasti ei kasuta, vajutage päästikuluku nuppu B-poolelt, et lukustada lüliti päästik väljalülitatud asendisse.

► **Joon.3:** 1. Päästikuluku nupp 2. Lüliti päästik

► **Joon.4**

Selleks et lüliti päästikut poleks võimalik juhuslikult vajutada, on tööriistal päästikuluku nupp. Lüliti päästiku vajutamiseks vajutage esmalt A-poolelt päästikuluku nuppu. Pärast kasutamist vajutage alati päästikuluku nuppu B-poolelt.

Lambi süütamine

⚠ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgusse ega valgusallikat.

► **Joon.5:** 1. Lamp

Vajutage lüliti päästikut või käivitage kontaktelement lambi süütamiseks. Lamp jääb põlema, kuni vajutatakse lüliti päästikut või on käivitatud kontaktelement. Lamp kustub umbes 10 sekundit pärast lüliti päästiku või kontaktelementi vabastamist.

MÄRKUS: Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

KOKKUPANEK

⚠ETTEVAATUST: Veenduge enne klambripüstitoliga igasuguste tööde tegemist, et akukassett oleks eemaldatud.

Klambriid

⚠ETTEVAATUST: Ärge kasutage muid klambreid peale nende, mis on juhendis nimetatud, või mis on kahjustatud, kõverdunud, roostetanud või korrodeerunud.

⚠ETTEVAATUST: Mitme klambririba salve laadimisel kasutage ühte tüüpi, ühe suuruse ja pikkusega klambreid.

TÄHELEPANU: Käsitsege klambreid ja nende karpi ettevaatlikult. Kui klambreid on käsitsetud lohakalt, võivad need olla kõverad ning takistada klambrite söötmist või põhjustada ummistusi.

TÄHELEPANU: Vältige klambrite hoidmist väga niiskes või soojas kohas, samuti otsese päikesevalguse käes.

Klambrite laadimine

⚠HOIATUS: Klambreid laadides veenduge alati, et akukassett oleks klambripüstolist eemaldatud. Kogemata laskmine võib põhjustada kehavigastusi ja kahjustada vara.

⚠ETTEVAATUST: Pärast klambrite laadimist kontrollige, et alamsalv oleks kindlalt suletud. Salvest välja kukkuvad klambriid võivad põhjustada kasutajale või kõrvalseisjatele vigastusi, seda eriti kõrgetes kohtades töötamisel.

1. Eemaldage akukassett.
2. Vajutage lukustushooba ja libistage alamsalv tagasi.
▶ **Joon.6:** 1. Lukustushoob 2. Alamsalv
3. Laadige klambriid põhisalve, haaratsid ülespoole.
▶ **Joon.7:** 1. Klambriid 2. Põhisalv
4. Pärast klambrite laadimist suruge alamsalv tagasi kohale, kuni see klõpsatusega kohale kinnitub.

Klambrite eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Konks

⚠ETTEVAATUST: Ärge riputage konksu vööle. Klambri pillamine võib konksu juhusliku liikumise tõttu põhjustada kogemata tulistamist ja kehavigastusi.

▶ Joon.8

Konksu abil saate tööriista ajutiselt kuhugi riputada. Selle võib paigaldada tööriista ükskõik kummale küljele. Konksu paigaldamiseks torgake see tööriista korpuse ükskõik kummal küljel olevasse õnarusse ja kinnitage kruviga. Eemaldamiseks lödvendage kruvi ja võtke see siis välja.

▶ **Joon.9:** 1. Soon 2. Konks 3. Kruvi

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Ohutussüsteemi testimine

⚠HOIATUS: Enne tööleasumist veenduge, et kõik ohutussüsteemid oleks töökorras. Selle eiramisel võivad tagajärjeks olla kehavigastused.

▶ **Joon.10:** 1. Päästikukulu nupp 2. Lülitil päästik 3. Kontaktelement 4. Alamsalv

Kontrollige ohutussüsteeme enne töötamist võimaliku tõrke suhtes, toimides järgmiselt.

1. Eemaldage tööriistast klambriid ja hoidke alamsalv avatuna.
2. Paigaldage akukassett.
3. Tõmmake ainult lülitil päästikut, puudutamata kontaktelementiga vastu materjali.

4. Kontaktelementi võite asetada vastu materjali ainult ilma lülitil päästikut vajutamata.

Kui eelkirjeldatud 3. ja 4. juhtumi korral tööriist käivitub, on ohutussüsteem rikkis. Lõpetage kohe tööriista kasutamine ja pöörduge kohaliku hoolduskeskuse poole.

Klambrite löömine

⚠HOIATUS: Järgmisena asetage kontaktelement kindlalt vastu materjali, kuni klamber on täielikult sisestatud. Kogemata laskmine võib põhjustada kehavigastusi.

▶ **Joon.11:** 1. Lülitil päästik 2. Kontaktelement 3. Esiosa 4. Tagaosa

Võite kasutada tööriista kas „ühekordse järjestikuse käivitamise“ või „kontaktkäivitamisega“.

Ühekordne järjestikune käivitamine:

selles režiimis saate lüüa klambreid ühekordse järjestikuse toiminguga.

1. Asetage kontaktelement vastu töödeldavat detaili.
2. Hoidke nii tööriista esi- kui ka tagaosa vastu materjali.
3. Klambrite lõpmiseks vajutage lülitil päästikut lõpuni.
4. Vabastage sõrm lülitil päästikult enne, kui eemaldate kontaktelementi materjalilt.

Kontaktkäivitamine:

selles režiimis saate klambreid järjest sisse lüüa.

1. Vajutage lülitil päästikut.
2. Klambrite lõõmiseks asetage lülitil päästikut vajutades kontaktelement tasapinnaliselt materjalile.
3. Viige tööriist järgmisele alale ja asetage kontaktelement uuesti tasapinnaliselt materjalile.

MÄRKUS: Soon näitab kohta, kuhu klambriid lüüakse.

▶ **Joon.12:** 1. Soon

Kui klambri pea jääb töödeldava detaili pinnast kõrgemale, lööge klambriid, hoides klambripüstoli pead tugevalt vastu töödeldavat detaili.

▶ **Joon.13**

MÄRKUS: Kui klambri pea jääb ka Klambripüstoli pea hoidmisel ikkagi töödeldava detaili pinnast kõrgemale, ei pruugi materjal olla klambripüstoli jaoks sobiv. Klambripüstoli jätkuv kasutamine sellel materjalil võib tuua kaasa klambripüstoli ajami kahjustumise ja/või klambripüstoli kinni kiulumise.

Tühilasuvastane mehhanism

⚠️HOIATUS: Klambreid laadides veenduge alati, et akukassett oleks klambripüstolist eemaldatud. Kogemata laskmine võib põhjustada kehavigastusi ja kahjustada vara.

Tööriist on varustatud tühilasuvastase mehhanismiga. Kui salves on järel 5–8 klambrit, ei saa lüliti päästikut enam vajutada. See on hetk, kust salve tuleb sisetada uus klambririba. Lüliti päästikut võib nüüd uuesti vajutada.

Allesolevate klambrite kontrollimine

► **Joon.14:** 1. Vaateaken 2. Suruja 3. Klambriid

Allesolevaid klambreid saab kontrollida vaateakna kaudu.

Laadige klambreid juurde, kui vaateaknast pole enam klambreid näha.

Kinnikiilunud klambrite eemaldamine

⚠️HOIATUS: Enne ummistunud klambrite eemaldamist peab akukassett olema eemaldatud.

Avage alamsalv tahapoole ja võtke kinnikiilunud klambriid laskmisavast välja.

► **Joon.15:** 1. Avaus 2. Alamsalv

HOOLDUS

⚠️ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

VALIKULISED TARVIKUD

⚠️ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Klambriid
- Makita algupärane aku ja laadija
- Kaitseprillid
- Sügavuse regulaatori komplekt

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	ST113D	
Ширина скобы	10 мм	
Допустимая длина скоб	7 - 10 мм	
Емкость магазина для скоб	150 шт.	
Размеры без крюка (Д x Ш x В)	211 мм x 81 мм x 159 мм	
Номинальное напряжение	10,8 В пост. тока	
Блок аккумулятора	BL1015, BL1020B	BL1040B
Масса нетто	1,3 кг	1,5 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса (с аккумуляторным блоком) в соответствии с процедурой EPTA 01.2003

Назначение

Данный инструмент предназначен для вбивания скоб в строительные материалы, например дерево.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745: Уровень звукового давления (L_{pA}): 75 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

⚠ ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

Вибрация

Общее значение вибрации определено в соответствии с EN60745:

Распространение вибрации (a_{h1}): 2,5 м/с² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

⚠ ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента.

⚠ ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

⚠ ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного скобосшивателя

1. **Всегда предполагайте, что в инструмент заряжен крепеж.** Небрежное обращение со скобосшивателем может стать причиной внезапной подачи крепежа и получения травмы.

2. Не направляйте инструмент на себя или окружающих. Случайное нажатие на триггерный переключатель приведет к выбросу крепежа и травме.
3. Не нажимайте на переключатель, пока плотно не прижмете инструмент к обрабатываемой детали. Если инструмент не соприкасается с обрабатываемой деталью, крепеж может уйти в сторону.
4. При заклинивании крепежа отключите инструмент от источника питания. В противном случае скобосшиватель может случайно сработать во время извлечения крепежа.
5. Соблюдайте осторожность при извлечении заклинившего крепежа. Механизм может находиться под давлением, и при попытке извлечь заклинивший крепеж инструмент может сработать.
6. Не используйте этот скобосшиватель для закрепления электрических кабелей. Он не предназначен для прокладки электрокабелей и может повредить их изоляцию, таким образом создавая опасность поражения электрическим током или возгорания.
7. Всегда пользуйтесь защитными очками с боковыми щитками, а также защитной маской, если это необходимо.
8. Не направляйте выходное отверстие на руки или ноги.
9. Обязательно снимайте блок аккумулятора перед зарядкой крепежа, регулировкой, проверкой, техническим обслуживанием или после выполнения работ.
10. Перед началом работ убедитесь, что рядом нет людей. Запрещено вбивать крепеж одновременно с внутренней и внешней стороны стенки. Крепеж может пройти сквозь деталь и/или отлететь, представляя смертельную опасность.
11. Работая с инструментом, всегда следите за тем, чтобы ваше положение было устойчиво. При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.
12. Тщательно проверьте стены, потолок, полы, кровлю и т. д., чтобы не допустить поражения электрическим током, утечки газа, взрыва и т. д. вследствие прокалывания проводов, трубопроводов и газовых труб.
13. Используйте только тот крепеж, который указан в настоящем руководстве. Использование другого крепежа может привести к поломке инструмента.
14. Не меняйте конструкцию инструмента и не используйте его для каких-либо иных целей, кроме установки крепежа.
15. Не пользуйтесь инструментом без крепежа. Это ведет к сокращению срока службы инструмента.
16. Если заметите какие-либо неполадки в инструменте, немедленно прекратите работу.
17. Запрещается вбивать крепеж в материал, который он может пробить и пролететь насквозь.
18. Не нажимайте на триггерный переключатель и не активируйте контактный элемент, пока не будете готовы приступить к работе. Никогда не блокируйте контактный элемент в заднем положении и не нажимайте на него рукой.
19. Запрещено изменять конструкцию контактного элемента. Чтобы обеспечить надлежащую работоспособность инструмента, регулярно проверяйте контактный элемент.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупредительные надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
 Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможному ожогу и даже поломке блока.
6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).

7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
11. Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

▲ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

▲ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

▲ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► **Рис.1:** 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ аккумуляторного блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, адаптер аккумулятора не полностью установлен на месте.

▲ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

▲ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Система защиты аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций.

Перегрузка:

Из-за способа эксплуатации инструмент потребляет очень большое количество тока.

В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Если инструмент не включается, значит перегрелся аккумуляторный блок. В этом случае дайте аккумулятору остыть перед повторным включением инструмента.

Низкое напряжение аккумуляторной батареи:
Уровень оставшейся емкости аккумулятора слишком низкий, и инструмент не работает. При включении инструмента электродвигатель не запускается или запускается и вскоре останавливается. В этом случае снимите и зарядите аккумулятор.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы	Уровень заряда
 Горит  Выкл.	
	от 75 до 100%
	от 50 до 75%
	от 25 до 50%
	от 0 до 25%

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

Действие выключателя

ВНИМАНИЕ: Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

ВНИМАНИЕ: Если инструмент не используется, нажмите на кнопку блокировки триггерного переключателя со стороны В для его блокирования в положении OFF (ВЫКЛ).

► Рис.3: 1. Кнопка блокировки триггерного переключателя 2. Триггерный переключатель

► Рис.4

Для предотвращения случайного нажатия на триггерный переключатель он оборудован кнопкой блокировки. Чтобы активировать триггерный переключатель, нажмите на кнопку блокировки со стороны А. После использования всегда нажимайте на кнопку блокировки триггерного переключателя со стороны В.

Включение лампы

ВНИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

► Рис.5: 1. Лампа

Нажмите на триггерный переключатель или активуйте контактный элемент, чтобы включить лампу. Лампа будет гореть, пока нажат триггерный переключатель или активен контактный элемент. Лампа гаснет примерно через 10 секунд после отпускания триггерного переключателя или деактивации контактного элемента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

СБОРКА

ВНИМАНИЕ: Прежде чем выполнять какие-либо операции со скобосшивателем, убедитесь, что блок аккумулятора извлечен.

Скобы

ВНИМАНИЕ: Используйте скобы только рекомендованного в этом руководстве типа. Не применяйте поврежденные, изогнутые, ржавые или окислившиеся скобы.

ВНИМАНИЕ: При загрузке скоб обязательно используйте скобы одинакового типа, размера и длины.

ПРИМЕЧАНИЕ: Осторожно обращайтесь со скобами и упаковками. Ненадлежащее обращение со скобами может привести к их повреждению, что вызовет нарушение подачи скоб или заклинивание.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не храните скобы во влажных помещениях или в помещениях с высокой температурой, не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей.

Загрузка скоб

ОСТОРОЖНО: Извлекайте блок аккумулятора из скобосшивателя, прежде чем приступить к загрузке скоб. Случайное срабатывание инструмента может стать причиной несчастного случая и повреждения имущества.

ВНИМАНИЕ: После загрузки скоб убедитесь, что вспомогательный магазин надежно закрыт. При выпадении скоб из магазина оператор или рядом стоящие люди могут получить травму, особенно если работы выполняются на возвышении.

1. Снимите блок аккумуляторной батареи.
2. Нажмите на стопорный рычаг и сдвиньте вспомогательный магазин назад.
► Рис.6: 1. Стопорный рычаг 2. Вспомогательный магазин
3. Загрузите скобы в основной магазин ножками вверх.
► Рис.7: 1. Скобы 2. Основной магазин
4. После загрузки скоб сдвиньте вспомогательный магазин на место до щелчка.

Для извлечения скоб выполните процедуру установки в обратном порядке.

Крючок

⚠ ВНИМАНИЕ: Не цепляйте крючок на пояс-ной ремень. Падение инструмента в случае внезапного отсоединения крючка может стать причиной случайного срабатывания и нанесения травм.

► Рис.8

Крючок удобен для временного подвешивания инструмента. Он может быть установлен с любой стороны инструмента.

Для установки крючка вставьте его в паз в корпусе инструмента с одной из сторон и закрепите при помощи винта. Чтобы снять крючок, необходимо сначала отвернуть винт.

► Рис.9: 1. Паз 2. Крючок 3. Винт

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Проверка системы защиты

⚠ ОСТОРОЖНО: Перед началом эксплуатации проверьте исправность всех систем защиты. Несоблюдение этого требования может стать причиной травмы.

► Рис.10: 1. Кнопка блокировки триггерного переключателя 2. Триггерный переключатель 3. Контактный элемент 4. Вспомогательный магазин

Прежде чем приступить к работе, проверьте исправность систем защиты следующим образом.

1. Извлеките скобы из инструмента и оставьте вспомогательный магазин открытым.
2. Установите блок аккумулятора.
3. Потяните триггерный переключатель, убедитесь, что контактный элемент не соприкасается с материалом.
4. Если контактный элемент соприкасается с материалом, не нажимайте на триггерный переключатель.

Если инструмент срабатывает при соблюдении условий 3 и 4, описанных выше, системы защиты неисправны. Немедленно прекратите эксплуатацию инструмента и обратитесь в местный сервисный центр.

Забивка скоб

⚠ ОСТОРОЖНО: Удерживайте контактный элемент на материале до полной установки скобы. Внезапное срабатывание может привести к травмам.

► Рис.11: 1. Триггерный переключатель 2. Контактный элемент 3. Передняя часть 4. Задняя часть

Инструмент можно использовать в одном из режимов: "последовательное срабатывание" или "контактное срабатывание".

Последовательное срабатывание:

В этом режиме установка скоб осуществляется при одновременной активации инструмента.

1. Ровно разместите контактный элемент на поверхности материала.
2. Зафиксируйте инструмент в этом положении, удерживая его за переднюю и заднюю часть.
3. Нажмите на триггерный переключатель до упора, чтобы установить скобу.
4. Отпустите триггерный переключатель, прежде чем поднять контактный элемент с поверхности материала.

Контактное срабатывание:

В этом режиме установка скоб производится последовательно.

1. Нажмите на триггерный переключатель.
2. Удерживая триггерный переключатель, ровно разместите контактный элемент на поверхности материала для установки скобы.
3. Переместите инструмент в следующую зону или точку и снова выровняйте контактный элемент на поверхности материала.

ПРИМЕЧАНИЕ: Паз обозначает место установки скобы.

► Рис.12: 1. Паз

Если верх забитой скобы остался над поверхностью материала, забейте скобу, крепко удерживая головку скобосшивателя на обрабатываемом предмете.

► Рис.13

ПРИМЕЧАНИЕ: Если верх забитой скобы все еще находится над поверхностью материала, даже если вы удерживаете головку скобосшивателя, материал может не подходить для обработки скобосшивателем. Использование скобосшивателя на таком материале может привести к повреждению скобосшивателя и/или заклинивания скоб.

Механизм предотвращения "холостого выстрела"

⚠ ОСТОРОЖНО: Извлекайте блок аккумулятора из скобосшивателя, прежде чем приступить к загрузке скоб. Случайное срабатывание инструмента может стать причиной несчастного случая и повреждения имущества.

Данный инструмент оборудован механизмом предотвращения "холостого выстрела". Когда в магазине остается 5–8 скоб, триггерный переключатель не нажимается. В этом случае загрузите новые скобы в магазин. Триггерный переключатель вновь будет срабатывать.

Проверка количества оставшихся скоб

► Рис.14: 1. Смотровое окно 2. Толкатель 3. Скобы

Количество оставшихся скоб можно проверить с помощью смотрового окна.

Загрузите скобы, если их не видно через смотровое окно.

Извлечение застрявших скоб

⚠ ОСТОРОЖНО: Перед удалением застрявших скоб обязательно извлеките блок аккумулятора.

Откройте вспомогательный магазин, потянув его назад, и извлеките застрявшие скобы из выпускного отверстия.

- **Рис.15:** 1. Выпускное отверстие
2. Вспомогательный магазин

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Скобы
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita
- Защитные очки
- Устройство регулировки глубины

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

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

885534-987
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20160801