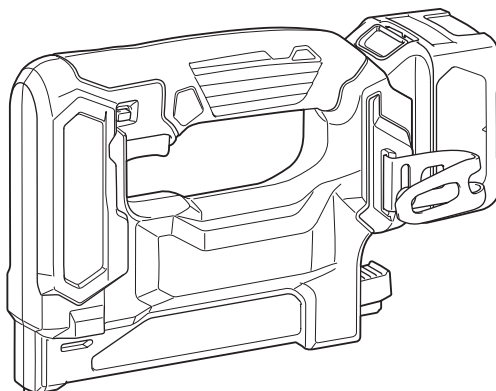
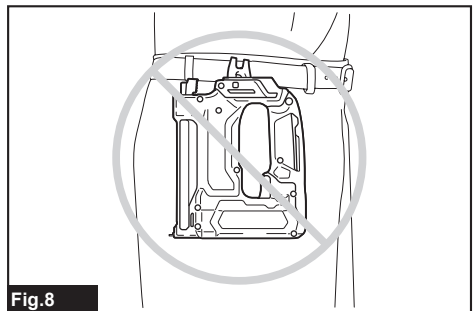
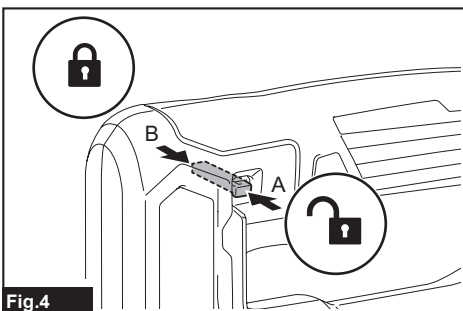
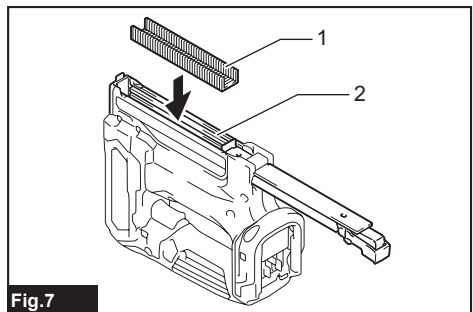
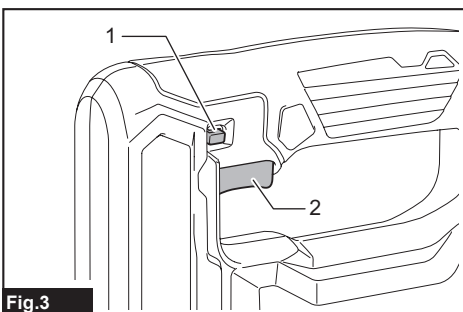
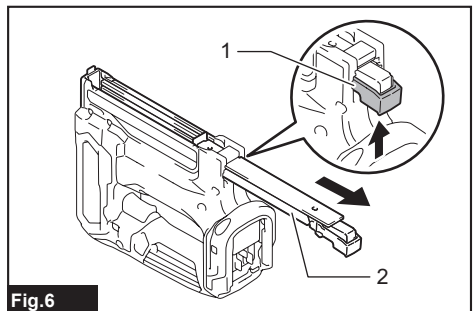
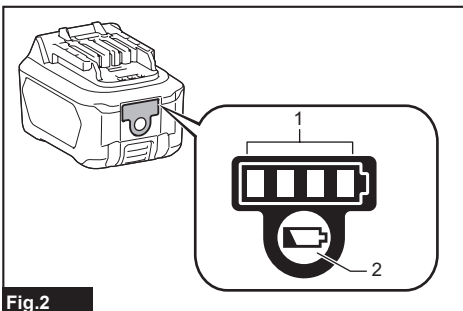
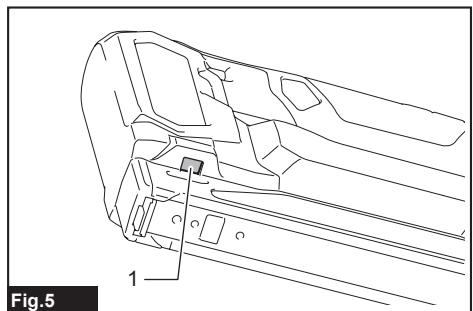
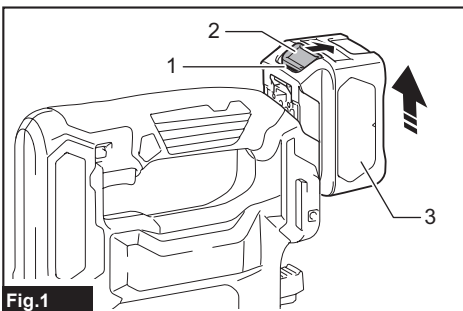




| | | | |
|-----------|----------------------------------|--|-----------|
| EN | Cordless Stapler | INSTRUCTION MANUAL | 4 |
| SV | Batteridriven häftpistol | BRUKSANVISNING | 9 |
| NO | Batteridrevet krampemaskin | BRUKSANVISNING | 14 |
| FI | Akkukäyttöinen sinkilänaulain | KÄYTTÖOHJE | 19 |
| LV |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

ST113D





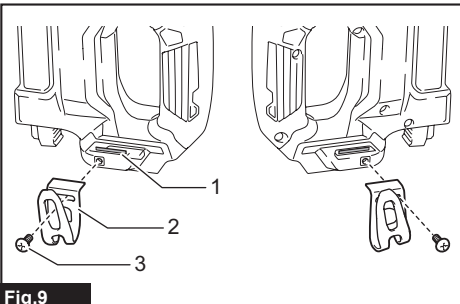


Fig.9

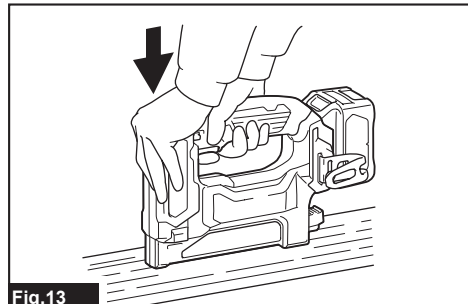


Fig.13

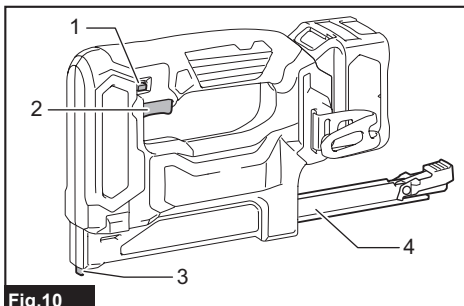


Fig.10

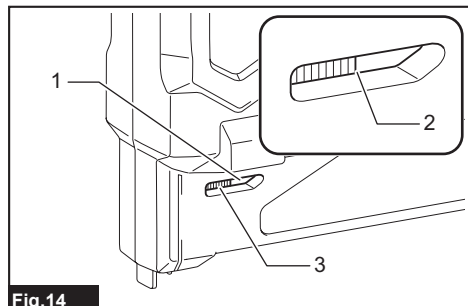


Fig.14

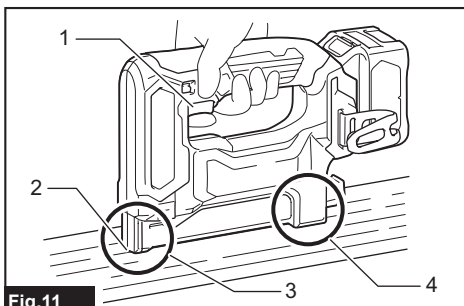


Fig.11

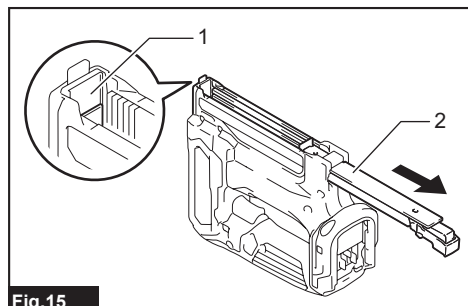


Fig.15

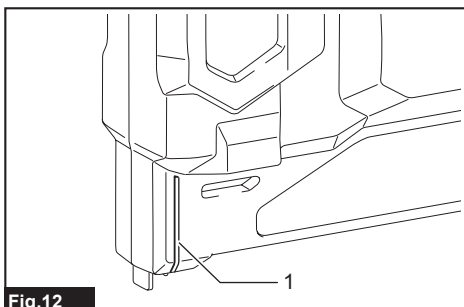


Fig.12

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_h) : 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 any-one 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.

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.

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.

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

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.

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.

SPECIFIKATIONER

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------|
| Modell: | ST113D | |
| Klammerbredd | 10 mm | |
| Tillämplig 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).

WARNING: Använd hörselskydd.

Vibration

Det totala vibrationsvärdet är bestämt enligt EN60745:

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

Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

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

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

WARNING: Vibrationsemisionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

WARNING: 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 användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användaryrcykeln 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

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

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

Säkerhetsvarningar för batteridriven häftpistol

- Förutsätt alltid att verktyget är laddat.** Oaktolsam hantering av häftpistolen kan orsaka oavsiktlig avfyrning av stift, vilket kan leda till personskada.
- Rikta inte verktyget mot dig själv eller mot någon i din närhet.** Oavsiktlig avfyrning skjuter ut en klammer, vilket kan orsaka skada.
- 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.
- Koppla från verktygets strömkälla när en klammer fastnar i verktyget.** När en klammer som har fastnat tas bort kan det hända att häftpistolen oavsiktligt aktiveras om den är anslutnen till strömkällan.

- Lakta försiktighet när du tar bort en klammer som har fastnat. Mekanismen kan vara under tryck och klammern kan genom forcering avfyras medan du försöker att ta bort den som fastnat.
- Använd inte den här häftipistolen för att fästa elkablär. Den är inte konstruerad för fastsättning av elkablär och kan skada isoleringen på elkablarna, vilket i sin tur kan leda till elektrisk stöt eller brand.
- Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd, och ett helt ansiktsskydd vid behov.
- Se till att dina händer och fötter inte är i riskzonen.
- Ta alltid ut batterikassetten före påfyllning av klamrar, justering, inspektion, underhåll eller efter att arbetet har slutförts.
- 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.
- 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.
- Kontrollera väggar, golv, inner- och yttertak o. dyl. noggrant för att inte råka häfta i el- eller gasledningar och orsaka elstötar, gasläckage, explosioner osv.
- Använd endast klamrar som specificeras i denna bruksanvisning. Andra typer av klamrar kan medföra att verktyget inte fungerar på avsett sätt.
- Mixtra inte med verktyget och försök inte att använda det för annat än att häfta fast klamrar.
- Använd inte verktyget utan klamrar. Det förkortar verktygets livslängd.
- Abyrvt arbetet omedelbart om du misstänker att något är fel eller onormalt med verktyget.
- Häfta aldrig i material där klammern kan punktera materialet och flyga igenom som en projektil.
- Aktivera aldrig avtryckaren och kontaktlementet förrän du är redo att fästa arbetsstycken. Sätt aldrig kontaktlementet ur funktion genom att fästa det bakåt eller trycka in det för hand.
- Mixtra aldrig med kontaktlementet. Kontrollera regelbundet att kontaktlementet fungerar som det ska.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

AVARNING: 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 följdens bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

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

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

FUNKTIONSBESKRIVNING

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

Montera eller demontera batterikassetten

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

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

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

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

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

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

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

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 | Aterstående 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

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

ÄFÖRSIKTIGT: 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

ÄFÖRSIKTIGT: 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 släcks ungefär 10 sekunder efter att du har släpt avtryckaren och kontaktlementet.

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

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att ta ut batterikassetten innan du utför något arbete på häftpistolen.

Häftklamrar

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

ÄFÖRSIKTIGT: 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 lädan 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 häftpistolen när du fyller på med häftklamrar. Oavsiktlig avfyrrning kan leda till personskada och egendomsskada.

ÄFÖRSIKTIGT: 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. Säkerhetsspär 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 omvänt ordning.

Krok

ÄFÖRSIKTIGT: Häng inte kroken i midjebältet. Om du tappar häftpistolen, på grund av att kroken av misstag lossar från sin plats, kan den oavsiktliggen 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 personskador uppstå.

- Fig.10: 1. Startspärr 2. Avtryckare
3. Kontaktelment 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 kontaktelmentet vidrör materialet.
4. Tryck kontaktelmentet 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 kontaktelmentet ständigt mot materialet tills klammern är ordentligt intryst. Oavsiktlig avfyrning kan leda till personskada.

- Fig.11: 1. Avtryckare 2. Kontaktelment 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. Placerar kontaktelmentet 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 i häftklamrarna.
4. Släpp fingret från avtryckaren innan du flyttar kontaktelmentet från materialet.

Kontaktutlösning:

I detta läge kan du driva i häftklamrar i sekvens.

1. Tryck in avtryckaren.
2. Med avtryckaren intryst placeras kontaktelmentet platt mot materialet för att driva i häftklamrarna.
3. Flytta verktyget till nästa område och placera kontaktelmentet 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 arbetsstykrets 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

WARNING: Se alltid till att ta ut batterikassetten ur häftpistolen när du fyller på med häftklamrar. Oavsnitlig 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 klamar 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

WARNING: 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

VALFRIA TILLBEHÖR

AFÖRSIKTIGT: 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 personskador. 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.

UNDERHÅLL

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

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

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

TEKNISKE DATA

| | | |
|----------------------------|-------------------------|---------|
| Modell: | ST113D | |
| Stiftbredde | 10 mm | |
| Anwendelige 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 | |
| Batteriinnsats | 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 batteriinnsats kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteriinnsats, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

Riktig bruk

Maskinen er beregnet på å skyte stifter inn i bygningsmaterialer 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 strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet krampemaskin

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

- Koble strømkilden fra verktøyet dersom stiften fastkjøres i verktøyet. Hvis strømkilden er koblet til, kan stiftemasken starte ved et uhell mens du fjerner en fastkjørt stift.
- Vær forsiktig når du fjerner en fastkjørt stift. Mekanismen kan være under trykk, noe som kan føre til at den fastkjørte stiften blir skutt ut mens du forsøker å fjerne den.
- Ikke bruk denne stiftmaskinen til å feste elektriske kabler.** Den er ikke utformet for montering av elektriske kabler, og kan skade de elektriske kablenes isolasjon, noe som igjen kan føre til elektrisk støt eller utgjøre en brannfare.
- Bruk alltid vernebriller eller sikkerhetsbriller med sidevern, og en hel ansiktsmaske når det trengs.**
- Hold hender og føtter unna utkasteråpningen.**
- Fjern alltid batteriet før du legger i stiftene og justerer, inspiserer eller vedlikeholder verktøyet, eller etter at du er ferdig med å bruke det.**
- Pass på at ingen er i nærheten før du begynner å bruke verktøyet.** Forsøk aldri å skyte stifter både fra innsiden og utsiden av vegg på én gang. Stiftene kan gå gjennom og/eller rikosjettere, og utgjøre en alvorlig helsefare.
- Se hvor du går og hold balansen med verktøyet.** Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.
- Kontroller vegger, tak, gulv osv. grundig før å unngå mulige elektriske støt, gasslekkasjer, eksplosjoner osv. som kan forårsakes av å skyte stifter inn i strømførende ledninger, rør eller gassledninger.**
- Bruk kun stiftene som er angitt i denne håndboken.** Hvis det brukes andre stifter, kan verktøyet slutte å fungere som det skal.
- Ikke tukle med maskinen eller prøv å bruke den til noe annet enn å skyte stifter.**
- Ikke bruk maskinen uten stifter. Det forkorter maskinens levetid.**
- Hvis du merker at noe er galt eller uvanlig med verktøyet, må du slutte å stifte umiddelbart.**
- Skyt aldri stifter inn i materialer som stifter kan stikke hull på og fly igjennom som et prosjekttil.**
- Klem aldri på avtrekkeren og kontaktelelementet før du er klar til å stifte i arbeidsemner. Du må aldri sette sikringen ut av funksjon ved å løse kontaktelelementet tilbake eller holde det nede med hånden.**
- Tukle aldri med kontaktelelementet. Du må kontrollere kontaktelelementet 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 produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre 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 batteriinnsats

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

- Ikke ta fra hverandre batteriet.**
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutté å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheving, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.**
- 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.**
- Ikke kortslutt batteriet:**
 - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
- En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstot, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.**
- Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.**
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslett. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.**
- Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.**
- Ikke bruk batterier som er skadet.**
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesiallavfall.** For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditører, må spesielle krav om pakking og merking følges.
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Følg lokale bestemmelser for avhendig 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

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

FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

Sette inn eller ta ut batteri

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

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

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

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

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

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

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

Batteribeskyttelsessystem

Verktøyer er utstyrt med et batteriversystem. 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 batterispennin:

Gjenværende batterikapasitet er 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

FAORSIKTIG: 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.

FAORSIKTIG: 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

FAORSIKTIG: 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 lampelinse. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinse, da dette kan redusere lysstyrken.

MONTERING

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

Stifter

FAORSIKTIG: Ikke bruk andre stifter enn de som er angitt i denne håndboken, eller stifter som er ødelagt, bøyd, rustne eller korrodert.

FAORSIKTIG: 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 bøyde. 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 avfyring kan forårsake personskader og materielle skader.

FAORSIKTIG: 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 låsnehenden og skyv undermagasinet bakover.
► Fig.6: 1. Låsnehendel 2. Undermagasin
3. Legg stifter i hovedmagasinet med endene oppover.
► Fig.7: 1. Stifter 2. Hovedmagasin
4. Etter at 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

FAORSIKTIG: Ikke heng kroken i verktøybeltet. Hvis du mister stiftmaskinen fordi kroken glir ut av beltet ved et uhell, kan den avfyres 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 løsne 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. Låsnekapp 2. Startbryter
3. Kontaktelment 4. Undermagasin

Test sikkerhetssystemene slik for å forvisse 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 kontaktelmentet.
4. Berør arbeidsemnet med kontaktelmentet 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 kontaktelmentet fast på materialet til stiftene er drevet helt inn. Utilsiktet avfyring kan forårsake personskader.

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

Du kan bruke verktøyet i enten «enkel sekvensiell avfyring» eller «kontaktavfyring».

Enkel sekvensiell avfyring:

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

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

Kontaktavfyring:

I denne modusen kan du skyte ut stifter sekvensielt.

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

MERK: Sporet viser punktet der stiften skytes inn.

- Fig.12: 1. Spor

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

- Fig.13

MERK: Hvis hodet til en avfyrt stift står opp fra arbeidsstykket, selv om stiftemaskinhodet holdes i et fast grep, kan det hende materialet ikke eigner 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. Utilsiktet 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.

Sjekke hvor mange stifter som er igjen

► Fig.14: 1. Sikt vindu 2. Skyver 3. Stifter

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

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

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

VALGFRITT TILBEHØR

AFORSIKTIG: 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.

VEDLIKEHOLD

AFORSIKTIG: 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 fabrikservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

TEKNISET TIEDOT

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------|
| Malli: | ST113D | |
| Sinkilän leveys | 10 mm | |
| Mahdolliset sinkiläpituudet | 7 mm - 10 mm | |
| Sinkiläsäiliön kapasiteetti | 150 kpl | |
| Mitat ilman koukkua(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 määrittyy standardin EN60745 mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}) : 75 dB (A)

Virhemarginaal (K) : 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

Tarinä

Standardin EN60745 mukaan määrittyvä tarinäarvo:

Tarinäpäästö (a_n) : 2,5 m/s² tai alhaisempi

Virhemarginaal (K) : 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettu tarinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tarinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tarinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on summutettuna tai käyttyjäkäynnillä).

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 noudattamalla jäätäminen saatetaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoautumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytävää (johdollaista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

Akkukäytöisen sinkiläaulaimen turvaohjeet

- Oleta aina, että kone on ladattu kiinnitimiillä. Naulaimen huolimaton käsitteily voi aiheuttaa sinkilän odottamattoman laukaisun ja henkilövahingon.
- Älä suuntaa työkalua itseesi tai muita läheilliä olevia pän. Ylittävä liipaisimen painallus voi vapauttaa kiinnitimen ja aiheuttaa vammoautumisen.
- Älä aktivoi työkalua, jollei työkalu ole tukivasti työkappalella vasten. Jos työkalu ei ole yhteydessä työkappaleeseen, kiinnitin voi poiketa aiotusta suunnasta.
- Kytke työkalun virta pois, kun kiinnitin jumittuu työkalussa. Jos työkaluun on kytetty virta, sinkiläaulain saattaa vahingossa laueta juuttunutta sinkilää irrotettaessa.
- Ole varovainen jumittunutta kiinnitintä poistaessasi. Koneisto saattaa puristuksessa ja kiinnitin saattaa laueta voimakkaasti, kun yrität vapauttaa jumittunutta tilaa.

- Älä käytä tätä naulainta sähköjohtojen kiinnitämiseen. Työkalua ei ole tarkoitettu sähköjohtojen asentamiseen ja se voi vaurioittaa sähköjohtojen eristeitä aiheuttaen sähköiskun tai tulipalon.
- Pidä aina turvalaseja tai laseja, joissa on sisu-suojat ja tarvittaessa kasvosuojaointa.
- Pidä kädet ja jalat poissa poistoaukon tuntumasta.
- Irrota akku aina ennen kiinnittimien lisäämistä ja säätö-, tarkistus- tai huoltotoimia ja kun lopetaan työkalun käytön.
- Varmista ennen käyttöä, ettei lähellä ole ketään. Älä koskaan yritystä viedä läpi kiinnittimiä samaan aikaan seinän sisä- ja ulkopuolella. Kiinnittimet voivat tunkeutua läpi ja/tai kimmota ja aiheuttaa vakavia vaaratilanteita.
- Huolehdii jalansijasta ja säälytä tasapaino käsitellessäsi työkalua. Varmista, ettei kukaan ole alapuolella, kun työskentelet korkeissa paikoissa.
- Tarkista seinät, katot, latittiat, kattorakenteet ja vastaavat huolellia välittääksesi sähköjohtoon, kanavaan tai kaasuputkeen osuvan niittaamisen aiheuttaman sähköiskun, kaasuvuodon, räjähdyksen mts.
- Käytä vain tässä ohjekirjassa ilmoitettuja kiinnittimiä. Kaikkiin muiden kiinnittimien käyttäminen voi aiheuttaa työkalun toimintahäiriön.
- Älä tee työkalun muutoksia äläkä yrity käyttää sitä muuhun kuin kiinnittimien kiinnittämiseen.
- Älä käytä työkalua ilman kiinnittimiä. Se lyhentää työkalun palveluikää.
- Lopeta käyttö välittömästi, jos havaitset työkalussa jotain vikaa tai tavallisesta poikkeavaa.
- Älä koskaan niittää materiaalia, jonka kiinnitin voi läpäistä ja jatkaa lentoarataansa.
- Älä koskaan koske liipauttaa ja turvakytintä samanaikaisesti, ennen kuin olet valmis työkappaleiden niittaukseen. Älä koskaan vähennä sen turvavaikutusta kiinnittämällä turvakytintä taka-asentoon tai painamalla sitä kädelällä.
- Älä koskaan peukaloit turvakytintä. Tarkista usein, että turvakytkin toimii asianmukaisesti.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

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

- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akua.
 - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - Vältä akun oikosulkemista äläkä säälytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä aseta akkua alittiiksi vedelle tai sateelle. Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikiin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoonumisen.
- Älä säälytä työkalua ja akkua paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
- Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Varo kolhimasta tai pudottamasta akkua.
- Älä käytä viallista akkua.
- Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden laisäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudataa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
- Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

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

TOIMINTOJEN KUVAUS

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

Akun asentaminen tai irrottaminen

AHUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

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

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

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

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

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

AHUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei iliu u 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 käytö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytämällä siihen virta.

Jos työkalu ei käynnyt, 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 |
|-------------|-------------|-------------------------------|
| Pala | 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

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

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

- **Kuva3:** 1. Liipaisinlukkipainike 2. Liipaisinkytkin
► **Kuva4**

Laitteessa on liipaisinlukkipainike, joka estää liipaisintykin painamisen vahingossa.

Vetääksesi kytkinlaukaisimesta, paina liipaisinlukkipainiketta A-puolelta.

Paina aina käytön jälkeen liipaisinlukkipainiketta B-puolelta.

Lampun sytyttäminen

AHUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

- **Kuva5:** 1. Lampu

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

HUOMAA: Pyhi 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, väännyneitä, ruosteisia tai syöpynaitä.

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

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

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

Sinkilöiden lataaminen

▲VAROITUS: Kun lisääät 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 putovaat sinkilät voivat aiheuttaa vammoja käyttäjälle tai sivullisille, varsinkin korkealla työskenneltäessä.

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 ylös/päin.
► Kuva7: 1. Sinkilät 2. Pääsäiliö
4. Työnnä alasäiliö sinkilöiden lataamisen jälkeen takaisin paikalleen, kunnes se napsahtaa.

Sinkilöiden irrottaminen tapahtuu päärvastaisessa järjestykssä.

Kouku

▲HUOMIO: Älä ripusta koukkua vyöhösi.

Sinkilänaulaimen pudottaminen, mikä johtuu siitä, että kouku läheteet vahingoissa paikaltaan, voi aiheuttaa tahattoman laukaisemisen ja henkilövammoja.

- Kuva8

Työkalu voidaan kätevästi ripustaa väliaikaisesti koukuun. Tämä voidaan asentaa kummalle puolelle työkalua tahansa.

Asenna kouku työntämällä se työkalun rungon uraan jommallekummalle puolelle ja varmista kiinnitys ruuvilla. Voit irrottaa koukun löysäämällä ja irrottamalla ruuvia.

- Kuva9: 1. Ura 2. Kouku 3. Ruuvi

TYÖSKENTELY

Turvajärjestelmän testaaminen

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

- 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 työkappaletta vasten vetämättä liipaisinskytkimestä.

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 työkappaletta vasten.
2. Pidä sekä työkalun etuosa ja että takaosa tiukasti työkappaletta vasten.
3. Vedä liipaisinkytkimestä täysin laukaistaksesi sinkilöitä.
4. Vapauta sormesi liipaisinkytkimestä ennen turvakytkimien siirtämistä pois materiaalista.

Kosketuslaukaisu:

Tässä tilassa voit laukaista sinkilät yksi kerrallaan.

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

HUOMAA: Ura osoittaa kohdan, johon sinkilä laukaistaan.

- Kuva12: 1. Ura

Jos työkappaleeseen laukaistun sinkilän kärjet pysyvät pinnan yläpuolella, laukaise sinkilä niin, että pidät samalla sinkilänaulaimen pääätä tukevasti työkappaletta vasten.

- Kuva13

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

Tyhjälaukaisun estomekanismi

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

Tässä työkalussa on tyhjälaukaisun estomekanismi. Kuin säiliössä jäljellä olevien sinkilöiden määrä on 5 - 8 kpl, liipaisinkytintä ei enää voida vetää. Aseta tässä vaiheessa säiliöön uusi iluska sinkilöitä. Liipaisinkytintä voidaan jälleen vetää.

Jäljellä olevien sinkilöiden tarkistaminen

► **Kuva14:** 1. Tähystinikkuna 2. Työnnin 3. Sinkilät

Jäljellä olevat sinkilät voidaan tarkistaa tähystinikkunalla kautta.

Lataa sinkilöitä, kun jäljellä olevat sinkilät näkyvät tähystinikkunasta.

Jumiutuneiden sinkilöiden poistaminen

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

Avaa alasäiliö taaksepäin ja otta jumiutuneet sinkilät aukosta.

► **Kuva15:** 1. Aukko 2. Alasäiliö

LISÄVARUSTEET

AHOMIO: 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
- Syvyystulkkisarja

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

KUNNOSSAPITO

AHOMIO: 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 värijäytymiä, muodon väristymisiä tai halkeamia.

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

SPECIFIĀCIJAS

| | | |
|----------------------------|-------------------------|---------|
| Modelis: | ST113D | |
| Skavas platumš | 10 mm | |
| Izmantojamo skavu garums | 7 mm – 10 mm | |
| Skavu aptveres ietilpība | 150 gab | |
| Izmēri bez āķa (G × P × A) | 211 mm × 81 mm × 159 mm | |
| Nominālais spriegums | 10,8 V, līdzstrāva | |
| Akumulatora kasetne | BL1015, BL1020B | BL1040B |
| Tirsvars | 1,3 kg | 1,5 kg |

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne var atšķirties dažādās valstīs.
- Svars ar akumulatora kasetni saskaņā ar EPTA-Procedure 01/2003

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts skavu iedzīšanai būvmateriālos, piemēram, kokmateriālā.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60745:

Skavas spiediena līmeni (L_{pa}): 75 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība noteikta atbilstoši EN60745:

Vibrācijas izmete (a_h): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

PIEZĪME: Pazīnotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Pazīnoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Reāli lietojot elektrisko darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no pazīnotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauji mehanizētā darbarīka komplektāciju. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikot aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

Glabājet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos iestāties turpmāk.

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Drošības brīdinājumi bezvada skavotāja lietošanai

1. **Vienmēr apzinieties, ka darbarīkā ir stiprinājumi.** Nevērīgi lietojot skavu pistoli, var izraisīt negaidītu stiprinājumu izšaušanu un traumu.
2. **Nevērsiet darbarīku pret sevi un pret ciitem.** Nejaūša nospiešana izšaus stiprinājumu, radot traumu.
3. **Neieslēdziet darbarīku, kamēr tas nav stingri piespiests apstrādājamam materiālam.** Ja darbarīks nesaskaras ar apstrādājamo materiālu, stiprinājums var atlēkt no mērķa.
4. **Atvienojiet darbarīku no strāvas avota, ja stiprinājums iesprūdis darbarīkā.** Ja, izņemot iesprūdušu stiprinājumu, skavu pistole ir pievienota strāvas avotam, tā var netīšām ieslēgties.
5. **Izņemot iesprūdušu stiprinājumu, rīkojieties piesardzīgi.** Mehānisms var būt zem spiediena, un, mēģinot atbrīvot iesprūdušu stiprinājumu, stiprinājums var tikt ar spēku izgrūsts.

- Neizmantojiet skavu pistoli elektrisko kabeļu piestiprināšanai. Tā nav paredzēta elektrisko kabeļu uzstādīšanai, un var sabojāt elektrisko kabeļu izolāciju, radot elektrotraumas vai aizdegšanos.
- Kad nepieciešams, vienmēr lietojiet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargu, kā arī pilnu sejsegū.
- Turiet rokas un kājas drošā attālumā no izvades atveres.
- Pirms stiprinājumu ievietošanas, regulēšanas, pārbaudes, apkopes vai pēc darba veikšanas vienmēr izņemiet akumulatora kaseti.
- Pirms darba sākuma pārliecīnieties, ka tuvumā nav cilvēku. Nekad nedzeniet stiprinājumus vienlaikus gan sienas iekšpusē, gan ārpusē. Stiprinājumi var izķīlēt cauri darba virsmai un/vai izlidot, radot nopieltnu apdraudējumu.
- Izmantojot šo darbarīku, ir varīgi saglabāt līdzvaru un stabili pamatu zem kājām. Ja lietojat darbarīku augstumā, pārliecīnieties, ka apakšā nav cilvēku.
- Rūpīgi pārbaudiet sienas, griestus, grīdas un tamlīdzīgas vietas, lai novērstu elektrotraumu, gāzes noplūdes, sprādzienu un citu apdraudējumu iespējamību, ko var izraisīt zem sprieguma esošu vadu, caurulvadu vai gāzes cauruļu aizķeršana ar skavu.
- Izmantojiet tikai tādus stiprinājumus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā. Citu stiprinājumu lietošana var izraisīt darbarīku nepareījumu darbību.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet izjaukt darbarīku un neizmantojiet to citam nolūkam kā vien stiprinājumu iedzīšanai.
- Nelietojet darbarīku bez stiprinājumiem. Tādējādi tiks saisināts darbarīka darbmūzs.
- Nekavējoties pārtrauciet skavu dzīšanu, ja konstatējat, ka darbarīks nedarbojas pareizi.
- Nekad nedzeniet stiprinājumus materiālos, kurus stiprinājums varētu caursist un izlidot tiem cauri kā šāviņš.
- Nekādā gadījumā nespiediet slēdža mēlīti un saskares elementu vienlaikus, ja nesat sagatavojujies dzt stiprinājumu apstrādājamā materiālā. Nekad nemainiet saskares elementa paredzēto nolūku, nostiprinot to iespiestā stāvoklī vai spiežot ar roku.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet izjaukt saskares elementu. Regulāri pārbaudiet saskares elementa pareizu darbību.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELĀUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat 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

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Neizjauciet akumulatoru.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroīrts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tūris un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglas, monētas u. c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
 Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglābājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaīojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaiznās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Vajējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārkāpiet, bet akumulatoru iesaīojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
- Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

AUZMANĪBU: Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriginālus Makita akumulatorus vai pārveidotos akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

FUNKCIJU APRAKSTS

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

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

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

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

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuva ietvarā un iebīdīet to vietā. Ievietojet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

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

▲ UZMANĪBU: Neievietojet 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 pārmērigu strāvu.

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

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

Zema akumulatora jauda:

Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems, tāpēc darbarīks nedarbosis. 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 | Atlikušā jauda |
|--------------------|------------------|
| lededzies 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 apkārtejās 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 nospieštu 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 acis.

► 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 atlaišanas un saskares elementa izslēgšanas lampa nodzīst.

PIEZĪME: Ar sausu lupatiņu notiņiet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

MONTĀŽA

▲UZMANĪBU: Pirms jebkādu darbību veikšanas, vienmēr pārbaudiet, vai akumulatora kase ir izņemta.

Skavas

▲UZMANĪBU: Neizmantojiet skavas, kas nav norādītas šajā rokasgrāmatā, vai skavas, kas izskatās bojātas, ieleiktas vai sarūsējušas.

▲UZMANĪBU: Ievietojot darbarīku aptverē skavu komplektus, izmantojiet vienāda tipa, izmēra un garuma skavas.

IEVĒRĪBAI: Rikojeties ar skavām un to kastīti uzmanīgi. Neuzmanīgi rikojeties, 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 kase. Nejaušā izšaušana var radīt traumu un materiālus zaudējumus.

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

1. Izņemiet akumulatora kaseti.
2. Nospiediet bloķēšanas svīru un bīdiet aptveres vāku uz aizmuguri.
- Att.6: 1. Bloķēšanas svīra 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 nejausi atvienojas un skavu pistole nokrīt, skavas var nejausi izšauties un ievainot cilvēkus.

► Att.8

Āķis ir noderīgs darbarīka ūslaicīgai 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 pārliecinieties, 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, nenopiešojet slēdža mēlīti.

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

Skavu dzīšana

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

- Att.11: 1. Slēdža mēlīte 2. Saskares elements
3. Priekšdaja 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 atviršanas 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. Pārvietojet 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 skavotājā izraisīt sastrēgumu.

Mehānisms, kas novērš lietošanu, kad beigušās skavas

ABRĪDINĀJUMS: Ielādējot skavas, vienmēr pārliecinieties, ka no skavu pistoles ir izņemta akumulatora kase. 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 nospiest. Šajā stāvoklī ievietojet aptverē jaunu skavu komplektu. Slēdža mēlīti varēs atkal nospiest.

Atlikušo skavu daudzuma pārbaude

► Att.14: 1. Skata lodziņš 2. Būdītājs 3. Skavas

Atlikušo skavu daudzumu var pārbaudīt caur skata lodziņu.

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

Iestrēgušu skavu izņemšana

ABRĪDINĀJUMS: Pirms iestrēgušu skavu izņemšanas vienmēr pārliecinieties, ka ir izņemta akumulatora kase.

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 neizmantojet gazoļinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

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

PAPILDU PIEDERUMI

UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierices tiek ieteiktais lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierices, 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
- Dzīluma 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 kabiyų ilgis | 7–10 mm | |
| Kabiyų dėtuvinė talpa | 150 vnt. | |
| Matmenys be kabelio (L x P x A) | 211 mm x 81 mm x 159 mm | |
| Vardinė įtampa | Nuol. sr. 10,8 V | |
| Akumulatorius kasetė | BL1015, BL1020B | BL1040B |
| Grynasnis svoris | 1,3 kg | 1,5 kg |

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

Numatytoji naudojimo paskirtis

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

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).

ASPĖJIMAS: 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.

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

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikiu įvertinimui esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartu jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

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

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

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

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

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

Saugos įspėjimai dėl akumuliatorinio segiklio naudojimo

- Elkite taip, tarsi įrankyje visada būtų tvirtinimo elementų. Dėl neatsargaus darbo naudojant segiklij tvirtinimo elementai gali netikėtai iššauti ir sužaloti.
- Nenukreipkite įrankio į save ar kitus šalia esančius žmones. Netikėtai paspaudus gauduką, bus iššautas tvirtinimo elementas, o tai gali sukelti sužalojimą.
- Įrankį ijjunkite tik tada, kai jis gerai prispaustas prie ruošinio. Jei įrankis neliečia ruošinio, tvirtinimo elementas gali nukrypti nuo taikinio.
- Atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio, jei tame įstrigo tvirtinimo elementų. Jei paliksite segiklij įjungtą, išsimant įstrigusį tvirtinimo elementą, segiklis gali netikėtai iššauti.
- Išimdami įstrigusį tvirtinimo elementą, būkite labai atsargūs. Mechanizmą gali veikti slėgis, o mėginant išimti įstrigusį tvirtinimo elementą, jis gali būti iššautas didele jėga.

- 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.
- Būtinai naudokite apsauginius akinius su stumdomu skydu; prireikus, užsidenkite visą veidą.
- Rankas ir kojas laikykite kuo toliau nuo išstūmimo angos vietas.
- Prieš dėdami tvirtinimo elementus, reguliuodami, tikrinami ar prižiūrėdami, taip pat baigę darbą, būtinai išsimkite akumuliatoriaus kasetę.
- Prieš dirbdami, įsitikinkite, ar šalia néra pašalinimui asmenų. Jokiui būdu neméginkite vienu metu kalti tvirtinimo elementus ir iš vidinės, ir iš išorinės sienos pusės. Tvirtinimo elementai gali perlisti kiaurai ir (arba) išlėkti, sukeldami didelį pavojų.
- Dirbdami įrankiu, atkreipkite dėmesį į savo stovėseną ir pusiausvyrą. Jei naudojate įrankį aukštai, įsitikinkite, ar apačioje néra žmonių.
- Kruopščiai patirkinkite sienas, lubas, grindis, stogo dangą ir pan., kad išvengtumėte galimo elektros smūgio, duju nuotėkio, sprogingo ir pan., kuriuos gali sukelti kabių įkalimas į veikiančius laidus, kanalus ar duju vamzdžius.
- Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus tvirtinimo elementus. Naudojant kitus tvirtinimo elementus, įrankis gali sugesti.
- Nekeiskite įrankio ir naudokite jį tik kabėms kalti.
- Nenaudokite įrankio, kai tame néra kabių. Tai sutrumpina įrankio eksploatavimo laiką.
- Pastebėjė įrankyje ka norus blogo ar neįprasto, tučtuojau nutraukite darbą.
- Nekalkite į medžias, kurias kabės gali pradurti kiaurai ir pralékti kaip šoviniai.
- Jokiui būdu nejunkite gaiduko ir kontaktinio elemento vienu metu, kol nesate pasirengę kalti kabes į ruošinius. Nekeiskite jo paskirties, užfiksudami kontaktinį elementą į galinę padėtį arba nuspausdami jį ranka.
- Nekeiskite kontaktinio elemento. Dažnai tikrinkite, ar kontaktinis elementas veikia tinkamai.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gamino pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklę, tai-kytinę šiam gaminiui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklę, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

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

- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogių pavojų.
- Jei elektrolitais pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srove, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
- Nelaikykite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
- Saugokite akumuliatorių nuo kritimo ir smūgių.
- Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
- Idėtoms ličio ionų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstiną prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuoškite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- 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.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

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

VEIKIMO APRAŠYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

APERSPĖJIMAS: Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- Pav.1: 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas
3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite idėti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvėl ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpuose ir ištumkite į jai skirtą vietą. Idėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, jis nėra visiškai užfiksuota.

APERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Akumulatoriaus apsaugos sistema

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

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

Perkrautas:

Įrankis naudojamas taip, kad Jame neįprastai padidėja elektros srovė.

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

Jeigu įrankis neįsijungia, reiškia perkaito akumulatorius. Tokiu atveju palaukite, kol akumulatorius atvés, paskui vėl galite jungti įrankį.

Zema akumulatoriaus įtampa:
Likusi akumulatorius galia per mažą, todėl įrankis neveiks. Įjungus įrankį, variklis neveikia arba pradeda veikti, bet netrukus vėl išsijungia. Tokiu atveju išimkite akumulatorių ir jį i kraukite.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

- Pav.2: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

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

| Indikatorių lemputės | Likusi galia |
|----------------------|--------------|
| | 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

APERSPĖJIMAS: Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patirkrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

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

- Pav.3: 1. Gaiduko fiksavimo mygtukas 2. Gaidukas

- Pav.4

Norint, kad gaidukas nebūtų atsitiktinai nuspauštas, 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

APERSPĖJIMAS: Nežiurėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių.

- Pav.5: 1. Lemputė

Patraukite gaiduką arba suaktyvinkite kontaktinį elementą, kad užsidegtų lemputė. Spaudžiant jungiklio gaiduką arba laikant kontaktinį elementą suaktyvintą, lemputė nepatraukiamai šviečia. Atleidus jungiklio gaiduką ar kontaktinį elementą, lemputė užgesta maždaug po 10 sekundžių.

PASTABA: Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausų skudurėlių. Būkite atsargūs, kad nesubraižytume lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

SURINKIMAS

▲ PERSPÉJIMAS: Prieš pradédami bet kokius segiklio darbus, visuomet būtinai išimkite akumuliatoriaus kasetę.

Kabės

▲ PERSPÉJIMAS: Nenaudokite kitų kabų nei įvardytosios šiame vadove bei sugadintų, sulankstyti, aprūdijusių arba paveiktų korozijos kabų.

▲ PERSPÉJIMAS: Jdėdami kelias kabų juosteles į dėtuvę, dėkite tik to paties tipo, dydžio ir vienodo ilgio kabes.

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

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

Kabių užpildymas

▲ ISPÉJIMAS: Užpildydami kabémis visada įsitinkinkite, ar iš segiklio išimta akumuliatoriaus kasetę. Netiketai iššovęs įrankis gali sužaloti ir sugadinti turtą.

▲ PERSPÉJIMAS: Užpilde kabémis įsitinkinkite, ar papildoma dėtuvė yra gerai uždaryta. Iš dėtuvės krintančios kabés gali sužaloti operatorių ar pašalinį asmenį (ypač dirbant aukštai esančiose vietose).

1. Istraukite akumuliatoriaus kasetę.
 2. Paspauskite fiksavimo svirtelę ir paslinkite papildomą dėtuvę atgal.
- **Pav.6:** 1. Fiksavimo svirtelė 2. Papildoma dėtuvė
3. Į pagrindinę dėtuvę sukiškite kabes, kojelémis į viršų.
- **Pav.7:** 1. Kabés 2. Pagrindinė dėtuvė
4. Užpilde kabes, paspauskite papildomą dėtuvę atgal į vietą, kol ji spragtelės.

Jei norite ištrauktis kabes, laikykites jidėjimo procedūros atvirkščia tvarka.

Kablys

▲ PERSPÉJIMAS: Nekabinkite kablio prie juosmens diržo. Kabliui netycia pasislinkus, segiklis gali nukristi ir netycia iššauti kabes bei sužaloti.

► **Pav.8**

Kablys yra patogus, kai norite trumpam pakabinti įrankį. Jį galima uždėti bet kurioje įrankio pusėje. Norėdami sumontuoti kabli, ikiškite jį į bet kurioje įrankio korpuso pusėje esančią griovelį, po to priveržkite jį varžtu. Norėdami kabli nuimti, atsukite varžtą ir nuimkite jį.

► **Pav.9:** 1. Griovelis 2. Kablys 3. Varžtas

NAUDOJIMAS

Saugos sistemos patikra

▲ ISPÉJIMAS: Prieš pradédami dirbtį įsitinkinkite, ar visos saugos sistemos tinkamai veikia. Nesilaikydami šių nurodymų galite sunkiai susizieisti.

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

Prieš naudodami, kaip nurodyta toliau, patirkinkite saugos sistemas dėl galimų veikimo trikių.

1. Išimkite kabes iš įrankio ir papildomą dėtuvę palikite atidarytą.
2. Jdékite akumuliatoriaus kasetę.
3. Gaiduką patraukite nepriliesdami 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 susisiekiite su vietiniu techninės priežiūros centru.

Kabių segimas

▲ ISPÉJIMAS: Toliau tvirtai dėkite kontaktinį elementą ant medžiagos, kol kabé bus visiškai įsegta. Netycia 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.

Vienos nuoseklos suaktyvinimas: šiuo režimu, atlikdami vieną nuoseklę veiksmą, galite įsegti vieną kabę.

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

Kontaktinis suaktyvinimas:

šiuo režimu galite segti kabes vieną po kitos.

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

PASTABA: Griovelis rodo vietą, kurioje įsegama kabé.

- **Pav.12:** 1. Griovelis

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

► **Pav.13**

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

Atjungimo mechanizmas

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

Šiame įrankyje įrengtas atjungimo mechanizmas, užtikrinantis, kad pasibaigus kabėms, įrankis neveiktu. Kai įrankio détuvėje lieka 5–8 vnt. kabių, gaiduko paspausti nebus galima. Tuo metu jdékite naujų kabių juostelę į détuvę. 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 nebematote likusių kabių, pakartotinai jų jdékite.

Užstrigusių kabių pašalinimas

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

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

► Pav.15: 1. Anga 2. Papildoma détuvė

PASIRENKAMI PRIEDAI

PERSPĒJIMAS: 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 pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

PERSPĒJIMAS: 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 taisytį, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

TEHNILISED ANDMED

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

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassett 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:

Heli rõhutase (L_{PA}): 75 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

ÄHOIATUS: Kasutage körvakaitsemeid.

Vibratsioon

Vibratsioonitaseme koguväärust vastavalt EN60745:

Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareritud vibratsiooniheite väärust on mõõdetud kooskõlas standardse testimismoodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareritud vibratsiooniheite väärust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

ÄHOIATUS: Vibratsioonitaseme võib elektritöörista tegelikutes kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.

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

ÜÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

ÜÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

ÄHOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritöö-riistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

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

Juhtmeta klamripüstoli ohutusnõuded

- Arvestage sellega, et tööriistas võib olla alati kinnitusvahendeid. Klamripüstoli ettevaatamatu käsitsimine võib põhjustada kinnitusvahendite ootamatu vallandumise ning kehavigastusi.
- Ärge suunake tööriista enda või kellegi lähe-dalseisva poole. Ootamu vallandumine tühjendab kinnitaja ning põhjustab kehavigastusi.
- Ärge käivitage tööriista, kui see ei ole asetatud kindlasti vastu töödeldavat detaili. Kui tööriist ei ole töödeldava detailiga kontaktis, võib kinnitaja sihtmärgist kõrvale kalduda.
- Juhul kui kinnitusvahend kiiulub kinni, eemal-dage töörist vooluallikast. Kinnikülunud kinnitaja eemaldamisel võib vooluvõrku ühendatud klamripüstoli ootamatult käivituda.
- Olge kinnikülunud klamripüstoli eemalda-misel ettevaatlik. Mehhanism võib surve all olla ning jõulisele tühjeneda, kui üritate ummistust eemaldada.

- Ärge kasutage klambrisüstolit elektrikaablite kinnitamiseks. See ei ole mõeldud elektrikaablite paigaldamiseks ning võib vigastada elektrikaablite isolatsiooni, põhjustades seeläbi elektrilöögi- või tulekahjuohu.
- Kandke vajaduse korral alati ohutusprille või küljekaitsmega kaitseprille ja täielikku näokaitset.
- Hoidke käed ja jalad eemal kinnitusvahendi väljumisava piirkonnast.
- Eemaldage akukassett alati enne kinnitusvahendite laadimist, tööriista reguleerimist, kontrollimist, hooldust või pärast töö lõpetamist.
- Enne toimingu tegemist veenduge, et kedagi poleks läheduses. Ärge püütke paigaldada kinnitusvahendeid ühel ajal nii seisna sise- kui ka välisküljelt. Kinnitusvahendid võivad konstruktsioonist läbi tungida ja/või välja lennata, tekitades tõsise ohu.
- Jälgige oma jalgealust toetuspinda ja hoidke tööriistaga töötades tasakaalu. Kõrgustes töötades veenduge, et allpool ei viibiks inimesi.
- Kontrollige hoolikalt seinu, lagesid, põrandaid, katust ja muud sellesarvest, et vältida võimalikku elektrilööki, gaasileket, plahvatusi jne, mida võib põhjustada nimetatud konstruktsioonidesse paigaldatud voolu all elevate juhtmete, kaablikarvikute või gaasitorude tabamine klambritega.
- Kasutage ainult kasutusjuhendis ette nähtud kinnitusvahendeid. Teistsuguste kinnitusvahendite kasutamine võib põhjustada tööriista talitlushäire.
- Ärge muutke tööriista omavoliliselt ega püüdke seda kasutada muuks oststarbeks kui kinnitusvahendite paigaldamiseks.
- Ärge kasutage tööriista ilma kinnitusvahendita. See vähendab seadme tööiga.
- Lõpetage klamberga paigaldamine viivitamatult, kui märkate tööriista juures midagi väärat või ebaharilikku.
- Ärge kunagi paigaldage kinnitusvahendeid materjali, millest kinnitusvahend võib läbi lennata.
- Ärge kunagi aktiveerige lülitit päästikut ja kontaktlementi enne, kui te pole töödeldavate detailide kinnitamiseks valmis. Ärge takistage seda kunagi kontaktlemendi blokeerimisega tagant või seda käega surudes.
- Ärge kunagi muutke kontaktlementi oma-voliliselt. Kontrollige sageli kontaktlemendi töökorras olekut.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - Ärge hoidke akukassetti töölistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkae seda vihma kätte.
 Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
- Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
- Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkanuda ja vältige lõöke.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-foonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdig. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakennage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku 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 aku maksimaalse kasutaja tagamise kohta

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

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

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

Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne aukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

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

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Aukassett

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

Aukasseti paigaldamiseks joondage aukasseti keel korpusse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugele, et see lukustus klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

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

ETTEVAATUST: Ärge rakendage aukasseti 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 kehitavad 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 uesti sisselülitamist jahtuda.

Madal akupinge:

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

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

► Joon.2: 1. Märkulambid 2. Kontrollimise nupp

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märkulambid süttivad mõneks sekundiks.

| Märkulambid | Jääkmahutavus |
|-------------|---------------|
| Pöleb | El pöle |
| ██████████ | 75–100% |
| ███████████ | 50–75% |
| ███████████ | 25–50% |
| ██████████ | 0–25% |

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

Lülit funktsioneerimine

ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne aukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitipäästik funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

ETTEVAATUST: Kui te tööriista parajasti ei kasuta, vajutage päästikuluku nuppu B-pookelt, et lukustada lülitipäästik väljalülitatud asendisse.

► Joon.3: 1. Päästikuluku nupp 2. Lülitipäästik

► Joon.4

Selleks et lülitipäästikut poleks võimalik juhuslikult vajutada, on tööriistal päästikuluku nupp.

Lülitipäästiku vajutamiseks vajutage esmalt A-pookelelt päästikuluku nuppu.

Pärast kasutamist vajutage alati päästikuluku nuppu B-pookelelt.

Lambi süütamine

ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

► Joon.5: 1. Lamp

Vajutage lülitipäästikut või käivitage kontaktelément lambi süütamiseks. Lamp jäab pölema, kuni vajutatakse lülitipäästikut või on käivitatud kontaktelément. Lamp kustub umbes 10 sekundit pärast lülitipäästiku või kontaktellemnendi vabastamist.

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

KOKKUPANEK

ÄETTEVAATUST: Veenduge enne klampripüstoliiga igauguste tööde tegemist, et akukassett oleks eemaldatud.

Klambrid

ÄETTEVAATUST: Ärge kasutage muid klambreid peale nende, mis on juhendis nimetatud, või mis on kahjustatud, köverdunud, roostetanud või korrodeerunud.

ÄETTEVAATUST: 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 köverad ning takistada klambrite söötmist või pöhjustada ummistusi.

TÄHELEPANU: Vältige klambrite hoidmist väga niiskes või soojas kohas, samuti otseste pääkese-valguse käes.

Klambrite laadimine

AHOIATUS: Klambreid laadides veenduge alati, et akukassett oleks klampripüstolist eemaldatud. Kogemata laskmine võib pöhjustada kehavigastusi ja kahjustada vara.

ÄETTEVAATUST: Pärast klambrite laadimist kontrollige, et alamsalv oleks kindlalt suletud. Salvest välja kukkuvad klambrid võivad pöhjustada kasutajale või körvalseisjatele vigastusi, seda eriti kõrgetes kohtades töötamisel.

1. Eemaldaage akukassett.
 2. Vajutage lukustushooja ja libistage alamsalv tagasi.
- Joon.6: 1. Lukustushoob 2. Alamsalv
3. Laadige klambrid põhisalve, haarsatsid ülespoole.
- Joon.7: 1. Klambrid 2. Põhisalv
4. Pärast klambrite laadimist suruge alamsalv tagasi kohale, kuni see klöpsatusega kohale kinnitub.

Klambrite eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Konks

ÄETTEVAATUST: Ärge riputage konksu vööle. Klambi pillamine võib konksu juhusliku liikumise töltu pöhjustada kogemata tulistamist ja kehavigastusi.

- Joon.8

Konksu abil saate tööriista ajutiselt kuhugi riputada. Selle võib paigaldada tööriista üksköik kummale küljele. Konksu paigaldamiseks torgake see tööriista korpuse üksköik kummal küljel olevasse önarusse ja kinnitage kraviga. Eemaldamiseks lõdvendage kruvi ja võtke see siis välja.

- Joon.9: 1. Soon 2. Konks 3. Kruvi

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Ohutussüsteemi testimine

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

- Joon.10: 1. Päästikuluku nupp 2. Lülitili päästik 3. Kontaktlement 4. Alamsalv

Kontrollige ohutussüsteeme enne töötamist võimaliku törke suhtes, toimides järgmiselt.

1. Eemaldaage tööriistast klambrid ja hoidke alamsalv avatuna.
2. Paigaldage akukassett.
3. Tõmmake ainult lülitili päästikut, puudutamata kontaktlementiga vastu materjalit.
4. Kontaktlementi võite asetada vastu materjalit ainult ilma lülitili päästikut vajutamata.

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

Klambrite lõömine

AHOIATUS: Järgmisena asetage kontaktlement kindlalt vastu materjalit, kuni klamber on täielikult sisestatud. Kogemata laskmine võib pöhjustada kehavigastusi.

- Joon.11: 1. Lülitili päästik 2. Kontaktlement 3. Esiosa 4. Tagosa

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

Ühekordne järjestikune käivitamine: selles režiimis saatte lüüa klambreid ühekordse järjestikuse toiminguga.

1. Asetage kontaktlement vastu töödeldavat detaili.
2. Hoidke nii tööriista esi- kui ka tagaosa vastu materjalit.
3. Klambrite lõpuni lõömiseks vajutage lülitili päästikut lõpuni.
4. Vabastage sõrm lülitili päästikult enne, kui eemalda kontaktlementi materjalilt.

Kontaktkäivitamine: selles režiimis saatte klambreid järjest sisse lüüa.

1. Vajutage lülitili päästikut.
2. Klambrite lõömiseks asetage lülitili päästikut vajutades kontaktlement tasapinnaliselt materjalile.
3. Viige tööriist järgmissele alale ja asetage kontaktlement uesti tasapinnaliselt materjalile.

MÄRKUS: Soon näitab kohta, kuhu klambrid lüüakse.

- Joon.12: 1. Soon

Kui klambi pea jäab töödeldava detaili pinnast kõrgemale, lõäge klambris, hoides klampripüstoli pead tugevalt vastu töödeldavat detaili.

- Joon.13

MÄRKUS: Kui klambri pea jäääb ka klambrisüstoli peaa hoidmisel ikkagi töödeldava detaili pinnast kõrgemale, ei pruugi materjal olla klambrisüstoli jaoks sobiv. Klambrisüstoli jätkuv kasutamine sellel materjalil võib tua kaasa klambrisüstoli ajami kahjustuse ja/või klambrisüstoli kinni kiilumise.

Tühilasuvastane mehhanism

AHOIATUS: Klambreid laadides veenduge alati, et akukassett oleks klambrisüstolist eemaldatud. Kogemata laskmine võib põhjustada kehavigastusi ja kahjustada vara.

Tööriist on varustatud tühilasuvastase mehhismiga. Kui salves on järel 5–8 klambrit, ei saa lülitit päästikut enam vajutada. See on hetk, kust salve tuleb sises-tada uus klambrisüstoli. Lülitit päästikut võib nüüd uuesti vajutada.

Allesolevate klambrite kontrollimine

► Joon.14: 1. Vaateaken 2. Suruja 3. Klambrid

Allesolevaid klambreid saab kontrollida vaateakna kaudu.

Laadige klambreid juurde, kui vaateknast pole enam klambreid näha.

Kinnikiilunud klambrite eemaldamine

AHOIATUS: Enne ummistunud klambrite eemaldamist peab akukassett olema eemaldatud.

Avage alamsalv tahapoole ja võtke kinnikiilunud klamb-rid laskmisavast välja.

► Joon.15: 1. Avaus 2. Alamsalv

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett kor-puse 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 reguleeri-mistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadis-eid on soovitatav kasutada koos Makita tööriis-taga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasu-tamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult oststarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskes-kusest lisateavet nende tarvikute kohta.

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

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud või-vad 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_h): 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

- Всегда предполагайте, что в инструмент заряжен крепеж. Небрежное обращение со скобосшивателем может стать причиной неожиданной 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 нажмите 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 стены. 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 насекомый.
18. Не нажмайтe 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 нажмайтe на него рукой.
19. Запрещено изменять конструкцию контактного элемента. Чтобы обеспечить надлежащую работоспособность инструмента, регулярно проверяйте контактный элемент.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- 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 прооконсультируйтесь 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.
- Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

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

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

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

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИЖЕНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ДВИЖЕНИЕ: 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.

ДВИЖЕНИЕ: 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.

ДВИЖЕНИЕ: 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

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

ДВИНИМАНИЕ: 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 нажмите на кнопку блокировки триггерного переключателя со стороны В.

Включение лампы

ДВИНИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

► Рис.5: 1. Лампа

Нажмите на триггерный переключатель или активируйте 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

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

Скобы

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

ДВИНИМАНИЕ: 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

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

ДВИНИМАНИЕ: 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

ДВИЖЕНИЕ: Не цепляйте крючок на поясной 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 нажмите 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 единовременной 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 заклиниванию 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

ДВИЖЕНИЕ: 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

ДВИЖЕНИЕ: 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