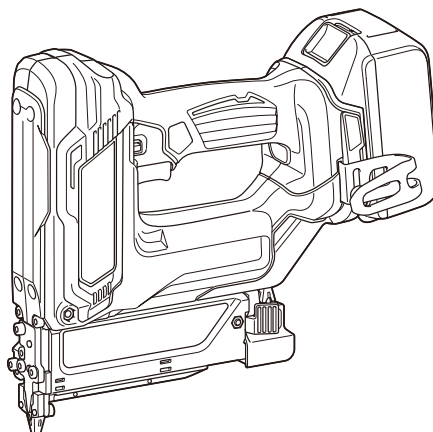


EN	Cordless Pin Nailer	INSTRUCTION MANUAL	5
SV	Batteridriven stiftpistol	BRUKSANVISNING	11
NO	Batteridrevet spikerpistol	BRUKSANVISNING	17
FI	Akkukäyttöinen Naulain	KÄYTTÖOHJE	23
LV	Bezvada tapotājs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	29
LT	Belaidis segtukų kaltuvas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	35
ET	Juhtmeta needipüstol	KASUTUSJUHEND	41
RU	Аккумуляторный Скобосшиватель	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	47

## DPT353



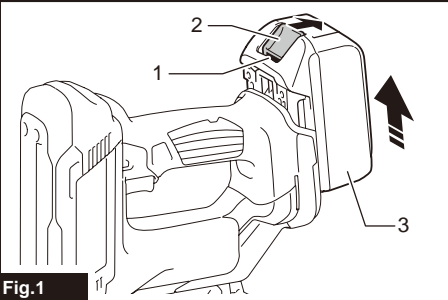


Fig.1

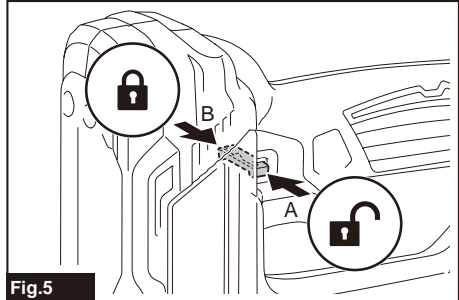


Fig.5

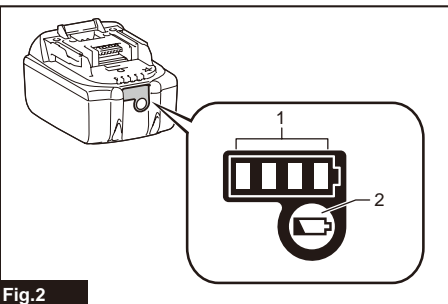


Fig.2

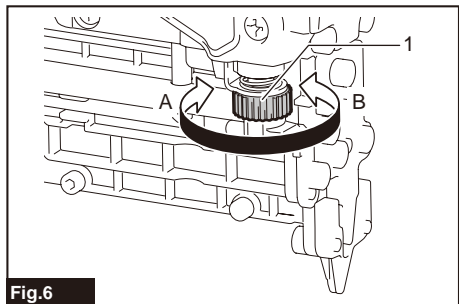


Fig.6

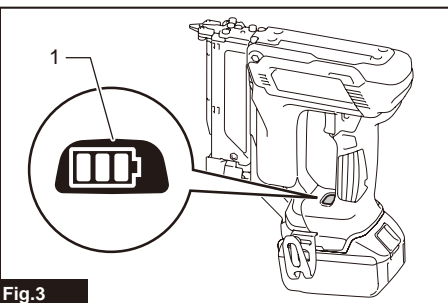


Fig.3

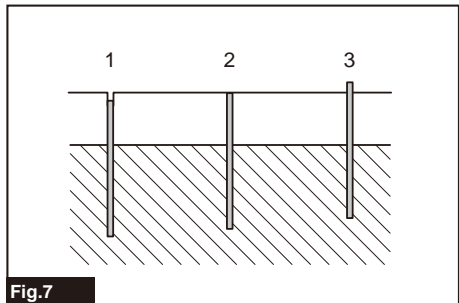


Fig.7

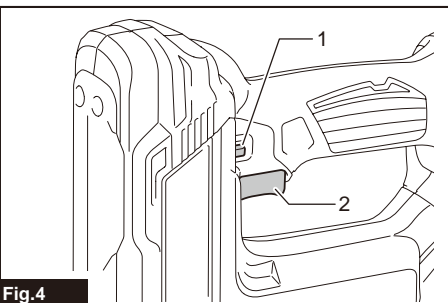


Fig.4

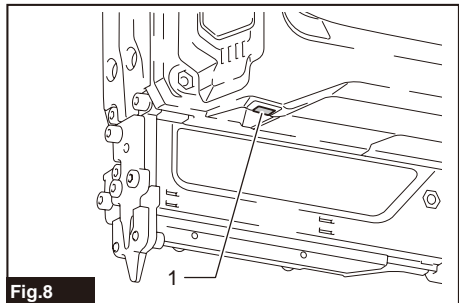


Fig.8

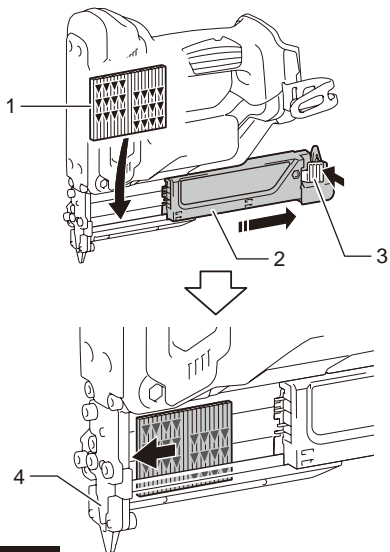


Fig.9

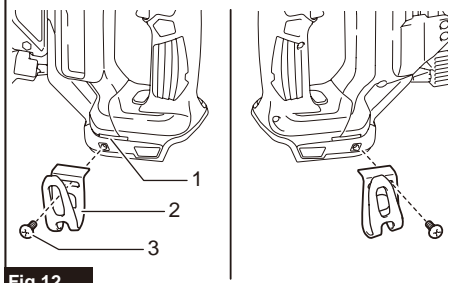


Fig.12

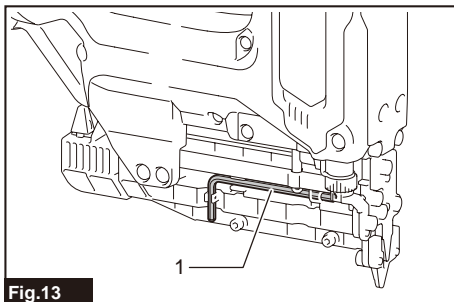


Fig.13

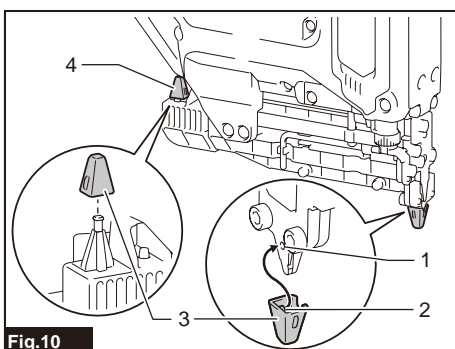


Fig.10

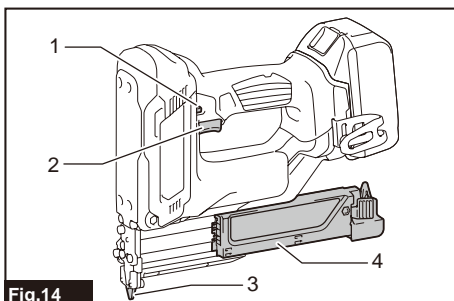


Fig.14

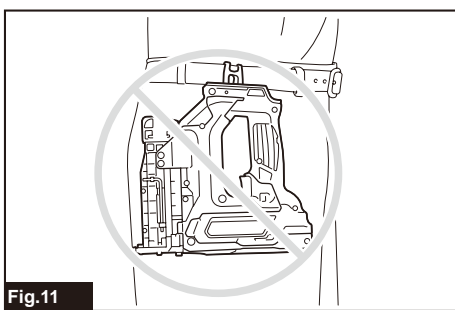


Fig.11

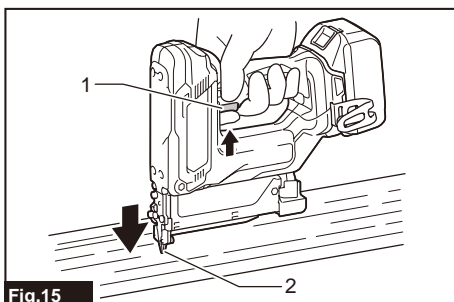


Fig.15

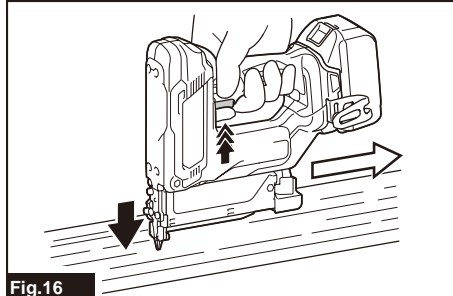


Fig.16

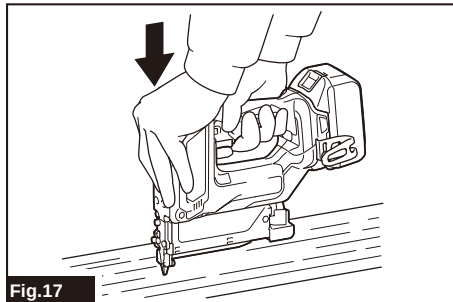


Fig.17

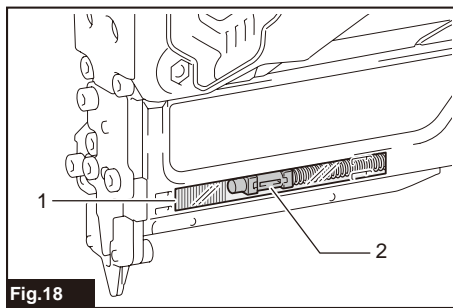


Fig.18

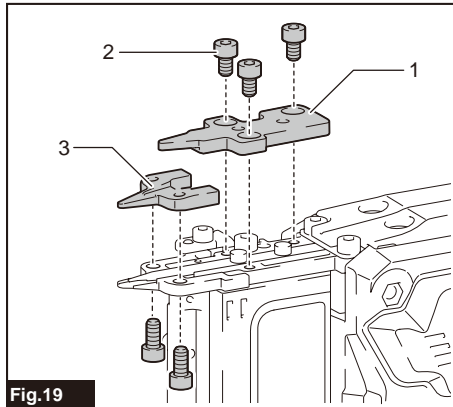


Fig.19

# SPECIFICATIONS

Model:	DPT353	
Pin nail size	$\varnothing 0.6 \text{ mm} \times 15, 18, 25, 30, 35 \text{ mm}$	
Pin nail magazine capacity	100 pcs.	
Dimensions without hook (L x W x H)	257 mm x 79 mm x 226 mm	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Battery cartridge	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Net weight	2.0 kg	2.2 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 pin nails into construction materials such as timbers.

## Noise

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

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 76 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/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**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 nailer safety warnings

1. **Always assume that the tool contains fasteners.** Careless handling of the nailer can result in unexpected firing of fasteners and personal injury.
2. **Do not point the tool towards yourself or anyone nearby.** Unexpected triggering will discharge the fastener causing an injury.
3. **Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the workpiece.** If the tool is not in contact with the workpiece, the fastener may be deflected away from your target.
4. **Disconnect the tool from the power source when the fastener jams in the tool.** While removing a jammed fastener, the nailer may be accidentally activated if it is plugged in.
5. **Use caution while removing a jammed fastener.** The mechanism may be under compression and the fastener may be forcefully discharged while attempting to free a jammed condition.

6. Do not use this nailer for fastening electrical cables. It is not designed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.
7. Always wear safety glasses to protect your eyes from dust or fastener injury.  
**⚠WARNING:** It is an employer's responsibility to enforce the use of safety eye protection equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.
8. Keep hands and feet away from the ejection port area.
9. Follow instruction for lubricating and changing accessories.
10. Always remove the battery cartridge before loading the fasteners, adjustment, inspection, maintenance or after operation is over.
11. 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.
12. Watch your footing and maintain your balance with the tool. Make sure there is no one below when working in high locations.
13. Never use fastener driving tools marked with the symbol "Do not use on scaffoldings, ladders" for specific application for example:
  - when changing one driving location to another involves the use of scaffoldings, stairs, ladders, or ladder alike constructions, e.g. roof laths;
  - closing boxes or crates;
  - fitting transportation safety systems e.g. on vehicles and wagons.
14. 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.
15. Use only fasteners specified in this manual. The use of any other fasteners may cause malfunction of the tool.
16. Do not tamper with the tool or attempt to use it for other than driving fasteners.
17. Do not operate the tool without fasteners. It shortens the service life of the tool.
18. Stop driving operations immediately if you notice something wrong or out of the ordinary with the tool.
19. Never fasten into any materials which may allow the fastener to puncture and fly through as a projectile.
20. Never actuate the switch trigger and contact element at the same time until you are prepared to fasten workpieces. Allow the workpiece to depress the contact element. Never defeat its purpose by securing the contact element back or by depressing it by hand.
21. Never tamper with the contact element. Check the contact element frequently for proper operations.
22. Always remove fasteners from the tool when not in use.

## 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.
4. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

### Installing or removing battery cartridge

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

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

► 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.

### Tool / battery protection system

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

## Overload protection

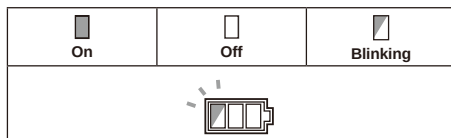
When the tool/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

## Overheat protection

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

## Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically and the battery indicator shows following state. In this case, remove the battery from the tool and charge 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	Blinking	
■			75% to 100%
■ ■ ■	■		50% to 75%
■ ■	■		25% to 50%
■	■		0% to 25%
■	■	■	Charge the battery.
■ ■	■	■	The battery may have malfunctioned.
↑ ↓			
■	■	■	

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

## Indicating the remaining battery capacity

### Country specific

When you either pull the switch trigger or push the contact element, the battery indicator shows the remaining battery capacity.

#### ► Fig.3: 1. Battery indicator

The remaining battery capacity is shown as the following table.

Battery indicator status			Remaining battery capacity
On	Off	Blinking	
			50% to 100%
			20% to 50%
			0% to 20%
			Charge the battery

## Trigger-lock button

**► 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.4: 1. Trigger-lock button 2. Switch trigger

#### ► Fig.5

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.

## Adjusting the depth of pin-nailing

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

Depth of pin-nailing can be adjusted on this pin nailer. To adjust the depth of nailing, turn the adjuster. The depth of nailing is the deepest when the adjuster is turned fully in the A direction shown in the figure. It will become shallower as the adjuster is turned in the B direction. Depth can be adjusted 1.5 mm to the maximum.

#### ► Fig.6: 1. Adjuster

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

## Lighting up the lamp

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

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

#### ► Fig.8: 1. Lamp

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

**NOTE:** Even in the lamp lights up when the battery power residual gets small, pin nailer may not fire pin nails. In this case, charge the battery cartridge.

## ASSEMBLY

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

## Loading the pin nailer

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

**► CAUTION:** Do not abruptly slide the magazine of the pin nailer loaded with pin nails. Accidentally dropping pin nails especially when working in high places may cause personal injuries.

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

**► CAUTION:** Do not use deformed connected pin nails. Use pin nails specified in this manual. Using pin nails other than those specified may cause pin nail jamming and breakage of the pin nailer.

1. Remove the battery cartridge.
2. Press the locking lever and slide the magazine backward.
3. Align the tip of pin nails with the grooves at the bottom of the magazine and push the whole part of pin nails toward the driver guide. (Be careful to place pin nails in the right direction.)
- Fig.9: 1. Pin nails 2. Magazine 3. Locking lever  
4. Driver guide
4. After loading pin nails, push back the magazine in place until it clicks.

To remove pin nails, follow the installation procedures in reverse.

## Nose adapter

**CAUTION:** Always make sure that your fingers are not placed on the switch trigger or the contact element and the battery cartridge is removed before installing the nose adapter.

When firing pin nails on the material with easily-marred surfaces, use the nose adapter. To install the nose adapter, place it over the driver guide cover so that the protrusion inside the nose adapter fits to the dent in the driver guide cover.

You can store the nose adapter on the holder on the back end of the magazine to keep it from being lost.

► Fig.10: 1. Dent 2. Protrusion 3. Nose adapter  
4. Holder

## Hook

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

► Fig.11

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.12: 1. Groove 2. Hook 3. Screw

## Hex wrench storage

When not in use, store the hex wrench as shown in the figure to keep it from being lost.

► Fig.13: 1. Hex wrench

## 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.14: 1. Trigger-lock button 2. Switch trigger  
3. Contact element 4. Magazine

Test safety systems for possible fault before operation as follows.

1. Unload pin nails from the tool and keep the magazine opened.
2. Install the battery cartridge and release the trigger lock.
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 pin nails

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

1. Release the trigger lock.
2. Place flat the contact element on the material.
3. Pull the switch trigger fully to drive a pin nail.
4. To drive the next pin nail, release your finger from the switch trigger once, and then repeat the step 2 and 3 above.

► Fig.15: 1. Switch trigger 2. Contact element

You can also drive the pin nails when dragging the tool to the next area with the contact element pressed against the material and pulling the switch trigger.

► Fig.16

If the head of the pin nail remains above the workpiece surface, drive the pin nail while holding the pin nailer head firmly against the workpiece.

► Fig.17

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

## Anti dry fire mechanism

**WARNING:** Always make sure that your fingers are not placed on the switch trigger or the contact element and the battery cartridge is removed before loading the pin nailer.

When the number of remaining pin nails in the magazine are 0 - 3 pieces, the switch trigger can no longer be pulled. At this time, insert a new strip of pin nails in the magazine and the switch trigger can be pulled again.

**NOTE:** When firing a different length of pin nails shortly after the anti-dry firing device has actuated, insert a new strip of pin nails into the magazine and fire away all the prior pin nails that have remained on junk material.

## Checking remaining pin nails

You can check the amount of remaining pin nails through the sight window. The red indicator moves toward fastening opening with the amount of remaining pin nails become smaller.

► Fig.18: 1. Sight window 2. Indicator

## Removing jammed pin nails

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

Take out pin nails that remain inside the magazine.  
Remove three screws with the hex wrench that are securing the driver guide cover.  
Take the jammed nails from the nail guide groove that has appeared.  
When it is difficult to take out the jammed nails, further remove two screws with the hex wrench that are securing the contact top cover. Then take them out.  
► Fig.19: 1. Driver guide cover 2. Screw 3. Contact top cover

## MAINTENANCE

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

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

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

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Pin nails
- Makita genuine battery and charger
- Safety goggles

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

# SPECIFIKATIONER

Modell:	DPT353	
Stiftstorlek	$\varnothing 0,6 \text{ mm} \times 15, 18, 25, 30, 35 \text{ mm}$	
Kapacitet stiftmagasin	100 st.	
Dimensioner utan krok (L x B x H)	257 mm x 79 mm x 226 mm	
Märkspänning	18 V likström	
Batterikassett	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Nettovikt	2,0 kg	2,2 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

Maskinen är avsedd för att trycka stift i byggnadsmaterial som t.ex. virke.

## Buller

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

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ) : 76 dB (A)  
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

## ⚠ VARNING: Använd hörselskydd.

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet är bestämt enligt EN60745: Vibrationsemission ( $a_v$ ) :  $2,5 \text{ m/s}^2$  eller lägre  
Måttolerans (K) :  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

## EG-försäkran om överensstämmelse

### Gäller endast inom EU

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

## SÄKERHETSVARNINGAR

### Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

### Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

### Säkerhetsvarningar för batteridriven stiftpistol

- Förutsätt alltid att verktyget är laddat.** Oaktsam hantering av stiftpistolen kan orsaka oavsiktlig avfyrning av stift, vilket kan leda till personskada.
- Rikta inte verktyget mot dig själv eller mot någon i din närrhet.** 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 ett stift tas bort kan stiftpistolen oavsiktligt aktiveras om maskinen är ansluten till strömkällan.

5. **Iakta försiktighet när du tar bort en klammer som har fastnat.** Mekanismen kan vara under tryck och klamern kan genom forcering avfyras medan du försöker att ta bort den som fastnat.
  6. **Använd inte den här stiftspistolen för att fästa elkablar.** Den är inte konstruerad för fastsättning av elkablar och kan skada isoleringen på elkablarna, vilket i sin tur kan leda till elektrisk stöt eller brand.
  7. **Använd alltid skyddsglasögon för att skydda ögonen från damm och skador från skruv.**
- ⚠WARNING:** Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder ögonskydd.
8. Se till att dina händer och fötter inte är i riskzonen.
  9. Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.
  10. Ta alltid ut batterikassetten före påfyllning av klamar, justering, inspektion, underhåll eller efter att arbetet har slutförts.
  11. Se till att ingen är i näheten 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.
  12. 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.
  13. Använd aldrig skruvautomater märkta med symbolen "Använd inte på stegar, ställningar" för arbetsuppgifter av följande typ:
    - om du under arbetets gång måste använda byggnadsställning, trappa, stege eller liknande, t. ex. takläkt;
    - igenskruvning av lädor;
    - montering av transportsäkringar, till exempel på fordon och vagnar.
  14. Kontrollera väggar, golv, inner- och yttertak o. dyl. noggrant för att inte råka häfta i el- eller gasledningar och orsaka elstötar, gasläckage, explosioner osv.
  15. Använd endast klamrar som specificeras i denna bruksanvisning. Andra typer av klamrar kan medföra att verktyget inte fungerar på avsett sätt.
  16. Mixtra inte med verktyget och försök inte att använda det för annat än att häfta fast klamrar.
  17. Använd inte verktyget utan klamrar. Det förkortar verktygets livslängd.
  18. Avbryt arbetet omedelbart om du misstänker att något är fel eller onormalt med verktyget.
  19. Häfta aldrig i material där klamern kan punktera materialet och flyga igenom som en projektil.
  20. Aktivera aldrig avtryckaren och kontakt-elementet samtidigt om du inte är beredd att mata in stift i arbetsstycket. Låt arbetsstycket trycker ner kontakt-elementet. Sätt aldrig kontakt-elementet ur funktion genom att fästa det bakåt eller trycka in det för hand.
  21. Mixtra aldrig med kontakt-elementet. Kontrollera regelbundet att kontakt-elementet fungerar som det ska.
  22. Ta alltid bort stift från maskinen när den inte används.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠WARNING: 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 följdene bli allvarliga personskador.

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

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

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

## FUNKTIONSBEKRIVNING

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

### Montera eller demontera batterikassetten

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

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Håll ständigt 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 kassetten 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 låst ordentligt.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** 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.

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

### Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyget/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga verktygets och batteriets livslängd. Verktyget stoppar automatiskt under användningen om verktyget eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

## Överbelastningsskydd

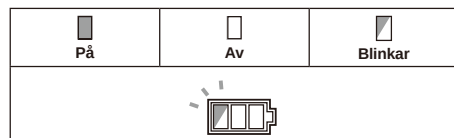
Om verktyget/batteriet används på ett sätt som gör att det drar or正常t mycket ström kan det stoppas automatiskt utan varning. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att verktyget överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

## Överhettningsskydd

När verktyget/batteriet överhettas stoppas verktyget automatiskt. I sådant fall ska du låta verktyget/batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

## Överurladdningsskydd

Om batteriets kapacitet inte räcker till stoppas verktyget automatiskt och batteriindikatorn visar följande status. I sådant fall ska batteriet tas ur verktyget och laddas.



### Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blinkar	
██████████	██████████	██████████	75% till 100%
██████████	██████████	██████████	50% till 75%
██████████	██████████	██████████	25% till 50%
██████████	██████████	██████████	0% till 25%
██████████	██████████	██████████	Ladda batteriet.
██████████	██████████	██████████	Batteriet kan ha skadats.

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

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

### Landsspecifik

Om du antingen trycker in avtryckaren eller kontaktelementet visar batteriindikatorn återstående batterikapacitet.

#### ► Fig.3: 1. Batteriindikator

Den kvarvarande batterikapaciteten visas som i nedanstående tabell.

Batteriindikatorstatus			Kvarvarande batterikapacitet
På	Av	Blinkar	
			50 % till 100 %
			20 % till 50 %
			0 % till 20 %
			Ladda batteriet

## Startspärr

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

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

#### ► Fig.4: 1. Startspärr 2. Avtryckare

#### ► Fig.5

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

Tryck alltid in startspärren från sidan B efter användning.

## Inställning av stiftdjupet

**⚠ WARNING:** Kontrollera alltid att dina fingrar inte är placerade på avtryckaren eller på kontaktelementet och att batterikassetten är borttagen innan du justerar stiftdjupet.

Stiftdjupet kan ställas in på denna stiftpistol. Ställ in stiftdjupet genom att vrida justeringsratten. Du får störst stiftdjup när du vrider justeringsratten så långt det går i riktning A enligt figuren. Det minskar när justeringsratten vrids i riktning B. Djupet kan ställas in från 1,5 mm till maximum.

#### ► Fig.6: 1. Justeringsratt

#### ► Fig.7: 1. För djupt 2. Jäms med 3. För grunt

## Tända lampan

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

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 släppt avtryckaren och kontaktelementet.

#### ► Fig.8: 1. Lampa

**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.

**OBS:** Även om lampan tänds när batterikapaciteten avtar kan det hända att stiftpistolen inte avfyrs stift. Ladda batterikassetten i så fall.

## MONTERING

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Kontrollera alltid att dina fingrar inte är placerade på avtryckaren eller på kontaktelementet och att batterikassetten är borttagen innan du utför något arbete på stiftpistolen.

## Laddning av stiftpistolen

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att ta ur batterikassetten innan du laddar stiftpistolen. Oavsnittlig avfyrsning kan leda till personskada och egendomsskada.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Var aktsam när du drar ut det laddade magasinet ur stiftpistolen. Om du tappar stift, speciellt vid arbete på hög höjd, kan det orsaka personskador.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Ladda stiften i rätt riktning. Om de laddas åt fel håll kan det orsaka förtida slitage på kontaktarmen och skada på andra delar.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Använd inte deformerade stift som sitter ihop. Använd endast stift som specificeras i denna bruksanvisning. Att använda andra stift än de som specificeras kan leda till att stift fastnar och att stiftpistolen går sönder.

1. Ta ut batterikassetten.
2. Tryck på säkerhetsspärren och dra magasinet bakåt.
3. Rikta in stiftspetsarna mot spären i magasinet botten och skjut stiften mot matarstyrningen. (Var noga med att placera stiften i rätt riktning.)
- Fig.9: 1. Stift 2. Magasin 3. Säkerhetsspärr  
4. Matarstyrning
4. Tryck tillbaka magasinet tills det klickar på plats när du har fyllt på med stift.

Ta bort stift genom att följa påfyllningsproceduren i omvänt ordning.

## Nosadapter

**⚠️ FÖRSIKTIGT:** Kontrollera alltid att dina fingrar inte är placerade på avtryckaren eller på kontaktelementet och att batterikassetten är borttagen innan du installerar nosadaptern.

Använd nosadaptern när du avfyrap stift på material med en lätt skadad yta. För att installera nosadaptern placera den ovanför skyddet för matarstyrningen, så att den utskjutande delen inuti nosadaptern passar i skäran i skyddet för matarstyrningen.

Du kan förvara nosadaptern i hållaren på magasinets baksida för att alltid ha den till hands.

► Fig.10: 1. Skåra 2. Utsprång 3. Nosadapter  
4. Hållare

## Krok

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

► Fig.11

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.12: 1. Spår 2. Krok 3. Skruv

## Förvaring av insexyckel

Förvara insexyckeln enligt figuren när den inte används, så att du alltid har den till hands.

► Fig.13: 1. Insexyckel

## ANVÄNDNING

### Testa säkerhetssystemet

**⚠️ WARNING:** Kontrollera alltid att alla säkerhetsanordningar fungerar innan du använder verktyget. I annat fall kan personskador uppstå.

► Fig.14: 1. Startspärr 2. Avtryckare  
3. Kontaktelement 4. Magasin

Testa säkerhetssystemen efter möjliga fel enligt följande innan du häftar.

1. Töm verktyget på stift och håll magasinet öppet.
2. Montera batterikassetten och släpp avtryckarspärren.
3. Tryck in avtryckaren utan att kontaktelementet vidrör materialet.
4. Tryck kontaktelementet mot materialet utan att trycka in avtryckaren.

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

## Skjuta stift

**⚠️ WARNING:** Fortsätt hålla kontaktelementet ståndigt mot materialet tills stiftet är ordentligt intrryckt. Oavsiktlig avfyrsning kan leda till personskada.

1. Släpp avtryckarspärren.
2. Placer kontaktelementet platt mot materialet.
3. Tryck in avtryckaren helt för att driva i ett stift.
4. För att skjuta nästa stift tar du bort fingret från avtryckaren och upprepar därefter steg 2 och 3 ovan.

► Fig.15: 1. Avtryckare 2. Kontaktelement

Du kan även skjuta in stiften genom att dra verktyget till nästa punkt med kontaktelementet tryckt emot materialet och aktivera avtryckaren.

► Fig.16

Om huvudet på utmatade stift sticker upp ovanför arbetsstyckets yta driver du i stiftet samtidigt som du håller stiftpistolens huvud stadigt mot arbetsstycket.

► Fig.17

**OBS:** Om huvudet på utmatade stift fortfarande sticker upp ovanför arbetsstyckets yta, även om du håller stiftpistolens huvud, kanske materialet inte är lämpligt för stiftpistolen. Fortsatt användning av stiftpistolen på dylikt material kan leda till skada på stiftpistolens drivhett och/eller stiftstopp.

## Tomgångsspärr

**⚠️ WARNING:** Kontrollera alltid att dina fingrar inte är placerade på avtryckaren eller på kontaktelementet och att batterikassetten är borttagen innan du laddar stiftpistolen.

Avtryckaren kan inte tryckas in när det endast finns 0 - 3 stift kvar i magasinet. Sätt i ett nytt stiftband i magasinet och avtryckaren kan sedan tryckas in igen.

**OBS:** När en annan stiftlängd avfyras kort efter det att tomgångskörningen aktiverats, sätter du i ett nytt stiftband i magasinet och avfyrar alla de stift som var kvar sedan tidigare, på kasserat material.

## Kontrollera återstående stift

Du kan kontrollera återstående antal stift genom siktfönstret. Den röda indikatorn flyttas mot öppningen allt eftersom antalet återstående stift minskar.

► Fig.18: 1. Magasinfönster 2. Indikator

## Borttagning av stift som fastnat

**⚠️ WARNING:** Se alltid till att ta ur batterikassetten innan du tar bort stift som fastnat.

Ta ur de stift som finns kvar i magasinet. Ta bort de tre skruvarna som fäster skyddet för matarstyrningen med en insexyckel. Ta bort stiften som har fastnat i spåret för spikguiden. Om det är svårt att ta ur stift som har fastnat, kan du ytterligare ta bort de två skruvarna som fäster det övre kontaktskyddet med en insexyckel. Ta sedan ut dem.

## UNDERHÅLL

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

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

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

## VALFRIA TILLBEHÖR

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för 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.

- Stift
- Makitas originalbatteri och -laddare
- Skyddsglasögon

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

# TEKNISKE DATA

Modell:	DPT353	
Spikerstørrelse	$\varnothing 0,6 \text{ mm} \times 15, 18, 25, 30, 35 \text{ mm}$	
Kapasitet for spikermagasin	100 stk.	
Mål uten krok (L x B x H)	257 mm x 79 mm x 226 mm	
Nominell spenning	DC 18 V	
Batteri	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Nettovekt	2,0 kg	2,2 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

Verktøyet er beregnet på å skyte spiker inn i bygningsmaterialer, som tømmer.

## Støy

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

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ): 76 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 ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  eller mindre  
Usikkerhet (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**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).

### Sikkerhetsanvisninger for batteridrevet spikerpistol

- Gå alltid ut fra at verktøyet inneholder spiker. Uforsiktig håndtering av spikerpistolen kan føre til uventet avfyring av spiker 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 rikosjettere fra målet.
- Koble strømkilden fra verktøyet dersom spikeren kjører seg fast i verktøyet. Når du fjerner en fastkjørt spiker, kan spikerpistolen aktiveres utilsiktet hvis strømkilden er koblet til.

- 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 spikerpistolen 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 for å beskytte øynene dine mot skader forårsaket av støv eller skruer.
- ADVARSEL:** Det er arbeidsgivers ansvar å påse at verktøyoperatørene og alle andre personer i arbeidsområdets umiddelbare arbeidsomgivelser bruker vernebriller.
- Hold hender og føtter unna utkasteråpningen.
  - Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.
  - 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 veggen 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.
  - Bruk aldri trykkluftdrevne verktøy med symbolet "Må ikke brukes på stillas eller stiger" til visse formål, for eksempel:
    - når du flytter deg fra et arbeidssted til et annet, og dette krever at du bruker stillas, trapper, stiger eller stigeliknende konstruksjoner, f.eks. takleter,
    - når du lukker bokser eller kasser,
    - når du fester transportsikringssystemer, f.eks. på biler eller vogner.
  - Kontroller vegger, tak, gulv osv. grundig for å unngå mulige elektriske støt, gasslekasser, 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 støtte umiddelbart.
  - Skyt aldri stifter inn i materialer som stifter kan stikke hull på og fly igjennom som et prosjektil.
  - Klem aldri på avtrekkeren og kontaktelelementet samtidig før du er klar til å feste arbeidsemner. La arbeidsemnet trykke ned kontaktelelementet. 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.
  - Spiker skal alltid tas ut av spikerpistolen når den ikke er i bruk.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**ADVARSEL:** IKKE LA hensynet til hva som er "bebagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger 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 slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheiting, 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 metallgenstander, 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 strømstøt, 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 utslit. 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 gjenværende for krav om spesialavfall.
- For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditorer, må spesielle krav om pakking og merking følges. Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til 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

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overoppplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
4. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

### Sette inn eller ta ut batteri

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

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

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

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

### Batteriversystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet kutter automatisk strømmen til motoren for å forlengе verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

## Overlastsikring

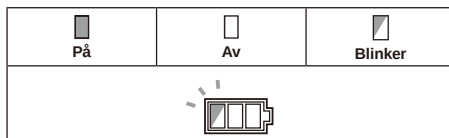
Når verktøyet/batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe automatisk og uten forvarsel. I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

## Overopphettingsvern

Når verktøyet/batteriet er overopphevet, stopper verktøyet automatisk. I dette tilfellet må du la verktøyet/batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nyt.

## Overutladingsvern

Verktøyet stopper automatisk når batterikapasiteten er utilstrekkelig, og batteriindikatoren viser følgende tilstand. I så fall fjerner du batteriet fra verktøyet, og lader det.



### 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	
Blinker	
██████████	75 % til 100 %
███████████	50 % til 75 %
███████████	25 % til 50 %
██████████	0 % til 25 %
██████████	Lad batteriet.
██████████ ↑ ↓ ██████████	Batteriet kan ha en feil.

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

## Indikere gjenværende batterikapasitet

### Landsspesifik

Når du enten trykker inn startbryteren eller trykker på kontaktelelementet, viser batteriindikatoren gjenværende batterikapasitet.

► Fig.3: 1. Batteriindikator

Gjenværende batterikapasitet vises i form av tabellen nedenfor.

Batteriindikatorstatus			Gjenværende batterikapasitet
På	Av	Blinker	
			50 % til 100 %
			20 % til 50 %
			0 % til 20 %
			Lad batteriet

## Låseknap

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

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

► Fig.4: 1. Låseknap 2. Startbryter

► Fig.5

Maskinen er utstyrt med en låseknap, 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.

## Justere spikringsdybden

⚠️ **ADVARSEL:** Forviss deg alltid om at fingrene dine ikke befinner seg på avtrekkeren eller kontaktelelementet, og at batteriet er tatt ut før du justerer spikringsdybden.

Spikringsdybden kan justeres på denne spikerpistolen. For å justere spikringsdybden må du dreie på justeringshjulet. Spikringsdybden er størst når justeringshjulet ikke går lenger i A-retningen, som vist på figuren. Den vil bli mindre når justeringshjulet dreies i B-retningen. Dybden kan justeres til maksimalt 1,5 mm.

► Fig.6: 1. Justeringshjul

► Fig.7: 1. For dypt 2. I flukt 3. For grunt

## Tenne lampen

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

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.

► Fig.8: 1. Lampe

**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.

**MERK:** Selv om lampen tenner når batteriet er i ferd med å tømmes, er det ikke sikkert at det er mulig å spikre med spikerpistolen. I så fall må du lade batteriet.

## MONTERING

⚠️ **FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at fingrene dine ikke befinner seg på avtrekkeren eller kontaktelelementet, og at batteriet er tatt ut før du utfører noe arbeid på spikerpistolen.

## Legge spiker i spikerpistolen

⚠️ **FORSIKTIG:** Pass alltid på at batteriet er fjernet før du legger spiker i spikerpistolen. Utilikt avfyring kan forårsake personskader og materielle skader.

⚠️ **FORSIKTIG:** Ikke skyv magasinet til spikerpistolen med brå bevegelser når det er fullt av spiker. Hvis du ved et ulykkestilfelle mister spiker når du jobber i høyden, kan dette forårsake helseskader.

⚠️ **FORSIKTIG:** Legg inn spikrene i riktig retning. Hvis de settes inn i feil retning, kan spikerpistolen slites ut etter kort tid, og andre deler kan skades.

⚠️ **FORSIKTIG:** Ikke bruk deformerte spikere som henger sammen. Bruk spikere som angitt i denne håndboken. Hvis du bruker andre spikere enn de som er angitt, kan spikrene kile seg fast, og spikerpistolen kan gå i stykker.

1. Fjern batteriet.
2. Trykk på låsehendelen, og skyv magasinet bakover.
3. Plasser spikerspissene i sporene i bunnen av magasinet, og skyv alle spikrene mot stempelføringen. (Pass på å legge spikrene i riktig retning.)
- Fig.9: 1. Spikere 2. Magasin 3. Låsehendel 4. Stempelføring
4. Etter at du har lagt i spikrer, må du dytte magasinet på plass til du hører et klikk.

Fjern spikrer ved å følge installasjonsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

## Frontadapter

**⚠️FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at fingerne dine ikke befinner seg på avtrekkeren eller kontaktementet, og at batteriet er tatt ut før du installerer frontadapteren.

Når du skal spikre på et materiale med ømfintlig overflate, må du bruke frontadapteren. For å installere frontadapteren må du plassere den over stempelføringsdekselet, så fremspringet inne i frontadapteren passer i fordypningen i stempelføringsdekselet.

Når frontadapteren ikke er i bruk, kan den oppbevares på holderen på bakre ende av magasinet, så den ikke mistes.

► Fig.10: 1. Fordypning 2. Fremspring  
3. Frontadapter 4. Holder

## Krok

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

► Fig.11

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 skru. Ta den av igjen ved å løsne skruen.

► Fig.12: 1. Spor 2. Krok 3. Skrue

## Oppbevaring av sekskantnøkkelen

Når sekskantnøkkelen ikke er i bruk, må du oppbevare den som vist i figuren, slik at du ikke mister den.

► Fig.13: 1. Sekskantnøkkelen

## 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 helseeskader.

► Fig.14: 1. Låseknapptaster 2. Startbryter  
3. Kontaktement 4. Magasin

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

1. Ta spikrene ut av verktøyet, og hold magasinet åpent.
2. Installer batteriet, og frigjør avtrekkerlåsen.
3. Trykk inn startbryteren uten å berøre arbeidsemnet med kontaktementet.
4. Berør arbeidsemnet med kontaktementet 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.

## Spike

**⚠️ADVARSEL:** Fortsett å presse kontaktementet bestemt mot materialet til spikeren er drevet helt inn. Utilsiktet avfyring kan forårsake personskader.

1. Frigjør avtrekkerlåsen.
2. Sett kontaktementet flatt på arbeidsemnet.
3. Trykk avtrekkerlåsen helt inn for å skyte ut en spiker.
4. Når du skal skyte ut neste spiker, frigjør du fingeren fra avtrekkerlåsen én gang, og deretter gjentar du trinn 2 og 3 over.

► Fig.15: 1. Avtrekkerlås 2. Kontaktement

Du kan også skyte inn spikrene mens du drar verktøyet til neste område med kontaktementet presset mot materialet, og du drar i avtrekkerlåsen.

► Fig.16

Når hodet til en avfyrt spiker står opp fra overflaten av arbeidsstykket, må du skyte inn spikeren mens du holder spikerpistolhodet godt mot arbeidsstykket.

► Fig.17

**MERK:** Hvis hodet til en avfyrt spiker står opp fra arbeidsstykket, selv om spikerpistolhodet holdes i et fast grep, kan det hende materialet ikke egner seg for spikerpistolen. Hvis du fortsetter å bruke spikerpistolen på et slikt materiale, kan det føre til skade på spikerpistolen eller at spikrene setter seg fast.

### Avfyringssperre ved tomt magasin

**⚠️ADVARSEL:** Forviss deg alltid om at fingerne dine ikke befinner seg på avtrekkeren eller kontaktementet, og at batteriet er tatt ut før du legger spiker i spikerpistolen.

Når antall gjenværende spikere i magasinet er 0–3 stk., kan ikke avtrekkeren lenger trykkes. Da må du legge inn et nytt spikerbånd i magasinet. Deretter kan du trykke inn avtrekkeren igjen.

**MERK:** Når du skal spikre med en annen spiker-lengde like etter at sikkerhetsmekanismen som skal forhindre avfyring uten spiker er aktivert, må du legge et nytt spikerbånd inn i magasinet og bruke de gjenværende spikrene i den gamle lengden på materialrester.

### Kontrollere resterende spikere

Du kan kontrollere mengden resterende spikere gjennom siktvinduet.

Den røde indikatoren beveger seg mot festepåingen etter hvert som mengden resterende spikere reduseres.

► Fig.18: 1. Siktvindu 2. Indikator

## Fjerne spikere som har kilt seg fast

**ADVARSEL:** Pass alltid på at batteriet er fjernet før du fjerner spikere som har kilt seg fast.

- Ta ut spikere som sitter igjen inne i magasinet.  
Bruk sekskantnøkkelen til å fjerne de tre skruene som holder stempelføringsdekselet.  
Fjern de fastkjørte spikrene fra spikerføringssporet som har dukket opp.  
Hvis det er vanskelig å ta ut de fastkjørte spikrene, må du fjerne ytterligere to skruer med sekskantnøkkelen som holder kontaktoppdekselet. Deretter kan du ta dem ut.
- Fig.19: 1. Stempelføringsdeksel 2. Skrue  
3. Kontaktoppdeksel

## VEDLIKEHOLD

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

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

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

## VALGFRITT TILBEHØR

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

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

- Spikere
- Makita originalbatteri og lader
- Vernebriller

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

## TEKNISET TIEDOT

Malli:	DPT353	
Naulan koko	$\varnothing 0,6 \text{ mm} \times 15, 18, 25, 30, 35 \text{ mm}$	
Naulamakasiinien kapasiteetti	100 kpl	
Mitat ilman koukkuja (P x L x K)	257 mm x 79 mm x 226 mm	
Nimellisjännite	DC 18 V	
Akkupaketti	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Nettopaino	2,0 kg	2,2 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 laukaisemaan nauloja rakennusmateriaaleihin, kuten esimerkiksi puutavaraan.

## Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin EN60745 mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 76 dB (A)  
Virhemarginaalilla (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi yliittää 80 dB (A).

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaamia.

## Tärinä

Standardin EN60745 mukaan määritetyvä tärinäarvo: Tärinäpäästö ( $a_t$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi  
Virhemarginaalilla (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

**HUOMAA:** Ilmoitettu tärinäpäästöarvo voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisuissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

## TURVAVAROITUKSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

**VAROITUS:** Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoitukseen, ohjeisiin, kuviihin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

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

### Akkukäytöisen naulaimen turvallisuutta koskevat varoitukset

- Oleta aina, että työkalu on ladattu kiinnittimillä. Huolimaton naulaimen käsittely voi aiheuttaa kiinnittimien odottamattoman laukaisun ja henkilövahingon.
- Älä suuntaa työkalua itseesi tai muita lähelläsi olevia päin. Yllättävä liipaisimen painallus voi vapauttaa kiinnittimen ja aiheuttaa vammoitumisen.
- Älä aktivoi työkalua, jollei työkalu ole tukivasti työkappaleetta vasten. Jos työkalu ei ole yhteydessä työkappaleeseen, kiinnitin voi poiketa aiottusta suunnasta.
- Katkaise työkalun virta, jos kiinnitin juuttuu työkalussa. Naulain saattaa laueta vahingossa, jos juuttunutta kiinnintä yritetään irrottaa työkalun virran ollessa pääillä.
- Ole varovainen jumittunutta kiinnintä poistaessasi. Koneisto saattaa puristuksessa ja kiinnitin saattaa laueta voimakkaasti, kun yrität vapauttaa jumittunutta tilaa.

- Älä käytä tätä naulainta sähköjohtojen kiinnittämiseen. Työkalua ei ole tarkoitettu sähköjohtojen asentamiseen ja se voi vaurioittaa sähköjohtojen eristeitä aiheuttaen sähköiskun tai tulipalon.
- Suojaa silmät pölyn tai kiinnittimien aiheuttamalta vaurioilta käyttämällä aina suojalaseja.
- VAROITUS:** On työnantajan velvollisuus pakottaa silmäsuojavälineen käyttöä työkalun käyttäjille sekä muille väliittömästi työalueen lähistöllä oleville henkilöille.
- Pidä kädet ja jalat poissa poistoaukon tuntumasta.
- Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.
- Irrota akku aina ennen kiinnittimien lisäämistä ja säätö-, tarkistus- tai huoltotoimia ja kun lopetat työkalun käytön.
- Varmista ennen käyttöä, ettei lähellä ole ketään. Älä koskaan yrityt viedä läpi kiinnittimiä samaan aikaan seinän sisä- ja ulkopuolelta. Kiinnittimet voivat tunkeutua läpi ja/tai kimota ja aiheuttaa vakavia vaaratilanteita.
- Huolehdii jalansijasta ja säilytä tasapaino käsitellessäsi työkalua. Varmista, ettei kukaan ole alapuolella, kun työskentelet korkeissa paikoissa.
- Älä koskaan käytä naulainta seuraavanlaisiin erityistöihin, joissa on merkintä "Älä käytä telineillä, tikkailla", kuten esimerkiksi:
  - jos käyttöpaikan vaihtaminen edellyttää telineiden, portaiden, tikkaiden tai vastaanivien rakennelmiin, kuten kattorimoituksen käyttöä,
  - laatikoiden tai hakkien sulkeminen,
  - kuljetusmenoihin turvajärjestelmiin kiinnittämisen esim. ajoneuvoihin tai vaunuihin.
- Tarkista seinät, katot, lattiat, kattorakenteet ja vastaavat huolellalla välittääksesi sähköjohtoon, kanavaan tai kaasuputkeen osuvan niittämisen aiheuttaman sähköiskun, kaasuvuodon, räjähdyksen tms.
- Käytä vain tässä ohjekirjassa ilmoitettuja kiinnittimiä. Kaikkien 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 väliittömästi, jos havaitset työkalussa jotain viikaa tai tavallisesta poikkeavaa.
- Älä koskaan niittää materiaalia, jonka kiinnitin voi läpäistä ja jatkaa lentoataansa.
- Älä koskaan käytä liipaisinta ja turvavipua samanaikaisesti, ennen kuin olet valmis työkappaleiden kiinnittämiseen. Anna työkappaleen puristua turvavipua vasten. Älä koskaan vähennä sen turvavaikutusta lukisemalla turvavipu taka-asentoon tai painamalla sitä kädellä.
- Älä koskaan peukaloit turvakynkintä. Tarkista usein, että turvakynkin toimii asianmukaisesti.
- Poista aina kiinnittimet työkalusta, kun työkalu ei ole käytössä.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖ 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. Seurausena voi olla ylikuumentuminen, palovammoja tai jopa räjähdyks.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu väliittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuja.
  - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle. Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
- Älä hävitä akkuja poltamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.
- Älä käytä viallista akkuja.
- Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat varalliset aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemman kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
- Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

# Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Yliilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
4. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (ylei kuusi kuukautta).

## TOIMINTOJEN KUVAUS

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

### Akun asentaminen tai irrottaminen

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

**▲HUOMIO:** Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akua. 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 työtämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

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

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

### Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

### Ylikuormitussuoja

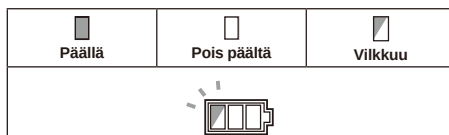
Kun työkalua/akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määrään virtaa, työkalu pysähtyy automaatisesti ilman mitään merkkivaloa tai ilmaisinta. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

### Ylikuumenemissuoja

Kun työkalu/akku ylikuumenee, työkalu pysähtyy automaatisesti. Anna silloin työkalun/akun jäähtyä, ennen kuin kytket työkalun uudelleen virran.

### Ylipurkautumissuoja

Kun akun varaustaso ei riitä, se pysähtyy automaatisesti ja akun merkkivalo ilmaisee tilan seuraavasti. Irrota silloin akku työkalusta ja lataa se.



### Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

#### Vain akkupaketeille ilmaisimella

- Kuva2: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Lataa akku.
			Akussa on saatanut olla toimintahäiriö. ↑ ↓

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

### Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

#### Maakohtainen

Kun joko vedät liipaisinkytimestä tai painat turvakynästä, akun merkkivalo näyttää akun jäljellä olevan varaustason.

- Kuva3: 1. Akun merkkivalo

Akun jäljellä oleva varaustaso näkyy seuraavassa taulukossa esitetyllä tavalla.

Akun merkkivalon tila			Akussa jäljellä oleva varaus
Päällä	Pois päältä	Vilkkuu	
			50 % - 100 %
			20 % - 50 %
			0 % - 20 %
			Lataa akku

## Liipaisinlukkipainikke

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

**▲HUOMIO:** Kun et käytä työkalua, lükkitse liipaisinkytkin OFF-asentoon painamalla liipaisinlukkipainiketta B-puolelta.

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

► **Kuva5**

Laitteessa on liipaisinlukkipainikke, joka estää liipaisinkytimen painamisen vahingossa. Vetääksesi kytinkinlaukaisimesta, paina liipaisinlukkipainiketta A-puoleelta. Paina aina käytön jälkeen liipaisinlukkipainiketta B-puolelta.

## Naulaimen syvyydensäätö

**▲VAROITUS:** Varmista aina, ettei sormesi ole liipaisimen tai turvavivun päällä, sekä että akku on poistettu ennen naulaimen naulaussyyvyyden säätöä.

Tässä naulaimessä on säädetävä naulaussyyvyys. Naulaussyyvys säädetään säädintä käänämällä. Naulaussyyvys on syvin, kun säädin on käännetty täysin suuntaan A kuvassa kuvattulla tavalla. Se muuttuu matalammaksi, kun säädintä käänetään suuntaan B. Syvyyttä voidaan säätää enintään 1,5 mm.

► **Kuva6:** 1. Säädin

► **Kuva7:** 1. Liian syvä 2. Samalla tasolla 3. Liian matala

## Lampun sytyttäminen

**▲HUOMIO:** Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

Lamppu sytytty, kun vedät liipaisinkytintä tai aktivoit turvakytimen. Lamppu palaa niin kauan kuin liipaisinkytintä vedetään tai turvakytkin on aktivoituu. Lamppu sammuu noin 10 sekunnin kuluttua liipaisinkytimen tai turvakytimen vapauttamisesta.

► **Kuva8:** 1. Lamppu

**HUOMAA:** Pyhi lika pois linssistä kuivalta liinalla. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoheho laske.

**HUOMAA:** Vaikka merkkivalo sytyy akun jäännösvirran purkautuessa, nau lain ei välittämättä laukaise nauuloja. Tässä tilanteessa lataa akku.

## KOKOONPANO

**▲HUOMIO:** Varmista aina, ettei sormesi ole liipaisimen tai turvavivun päällä, sekä että akku on poistettu ennen minkäänlaisen työn suorittamista nauaimella.

## Naulaimen lataus

**▲HUOMIO:** Varmista aina, että akku on irrotettu ennen nauulojen lataamista nauaimelle. Tahaton laukaiseminen voi aiheuttaa henkilö- ja omaisuusvahinkoa.

**▲HUOMIO:** Älä liu'uta nauolloilla ladattua makasiinia äkillisesti. Nauulojen pudottaminen tahattomasti, erityisesti korkeissa paikoissa työskennellen voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

**▲HUOMIO:** Lataa nauhat oikeaan suuntaan. Väärään suuntaan lataaminen voi aiheuttaa käyttöpään ennen aikaansa kulumisen ja sekä muiden osien vahingoittumisen.

**▲HUOMIO:** Älä käytä epämuodostuneita ja kerran käytettyjä nauuloja. Käytä tässä ohjekirjassa määriteltyjä nauuloja. Muiden, kuin määriteltyjen nauulojen käyttö voi aiheuttaa niiden kiinnijutumisen ja nauaimen rikkoutumisen.

1. Poista akkupaketti.
  2. Paina lukitusvipua ja liu'uta makasiini taaksepäin.
  3. Kohdista nauulojen kärjet makasiiniin pohjassa oleviin uruihin ja työnnä nauulkampaan käyttöpään ohjainta kohti. (Ole huolellinen että asetat nauhat oikeaan suuntaan.)
  - **Kuva9:** 1. Naulat 2. Makasiini 3. Lukitusvipu
  4. Käyttöpään ohjain
  4. Työnnä makasiini paikalleen nauulojen lataamisen jälkeen, kunnes se napsahtaa paikalleen.
- Nauulojen irrottaminen tapahtuu pääinvastaisessa järjestyksessä.

## Nokkasovitin

**▲HUOMIO:** Varmista aina, ettei sormesi ole liipaisimen tai käyttöpään päällä, sekä että akku on poistettu ennen nokkasovittimen asentamista.

Käytä nokkasovintinta, kun laukaiset nauuloja kiinnitetään ja helposti vahingoittuvaan materiaaliin. Asenna nokkasovitin sijoittamalla se käyttöpään ohjainsuojuun päälle niin, että nokkasovittimen sisällä oleva uloke sopii hyvin käyttöpään ohjaimen suojan loveen. Säilytä nokkasovintinta makasiiniin takaossa olevassa pidikkeessä sen katoamisen estämiseksi.

► **Kuva10:** 1. Lovi 2. Uloke 3. Nokkasovitin 4. Pidike

## ▲HUOMIO: Älä ripusta koukku vyöhösi.

Naulaimen pudottaminen koukun lähiessä vahingoissa pois paikaltaan, voi aiheuttaa naulaimen tahatoman laukaisemisen ja henkilövähinkoja.

### ► Kuva11

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

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

### ► Kuva12: 1. Ura 2. Kouku 3. Ruuvi

## Kuusioavaimen säilytys

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa sen katoamisen välttämiseksi.

### ► Kuva13: 1. Kuusioavain

## TYÖSKENTELY

### Turvajärjestelmän testaaminen

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

### ► Kuva14: 1. Liipaisinlukkopainike 2. Liipaisinkytkin 3. Turvakytkin 4. Makasiini

Testaa turvajärjestelmä mahdollisen häiriön varalta ennen käyttöä seuraavasti.

1. Poista työkalussa olevat naulat ja pidä makasiini avattuna.
2. Asenna akku ja vapauta liipaisinlukko.
3. Vedä vain liipaisinkytkimestä koskematta materiaalia turvakytkimellä.
4. Paina turvakytkin työkappaletta vasten vetämättä liipaisinkytkimestä.

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

### Naulojen laukaiseminen

#### ▲VAROITUS: Jatka pitämällä turvavipua tiukasti kiinni materiaalissa, kunnes naula uppoaa täysin materiaalin sisään. Tahaton laukaiseminen voi aiheuttaa henkilövähinkoja.

1. Vapauta liipaisinlukko.
2. Aseta turvakytkin työkappaletta vasten.
3. Vedä liipaisimesta naulojen laukaisemiseksi.
4. Laukaise seuraava naula vapauttamalla sormesi liipaisimelta ja tämän jälkeen toistamalla edellämainitutta vaiheita 2 ja 3.

### ► Kuva15: 1. Liipaisin 2. Turvavipu

Voit myös laukaista nauloja vetämällä työkalua seuraavaan kohtaan turvavipun ollessa painettuna materiaalia vasten ja käyttämällä liipaisinta.

### ► Kuva16

Jos työkappaleeseen laukaistun naulan kärjet pysyvät pinnan yläpuolella, laukaise naula niin, että pidät samalla naulaimen päästä tukevasti työkappaletta vasten.

### ► Kuva17

**HUOMAA:** Jos naula jää vieläkin työkappaleen päälle vaikka pidät naulaimen päästä työkappaletta vasten, käytettävä materiaali ei ehkä soveltu naulaimelle. Naulaimen käyttö kyseisellä materiaalilla voi johtaa naulaimen käyttöpään vaarioihin ja/tai naulaimen juuttumiseen.

## Tyhjälaukaisun estomekanismi

#### ▲VAROITUS: Varmista aina, ettei sormesi ole liipaisimen tai turvavipun päällä, sekä että akku on poistettu ennen naulaimen lataamista.

Liipaisinta ei voi enää käyttää, jos makasiinissa jäljelläolevien naulojen määrä on 0 - 3 kpl. Aseta tässä tapauksessa uusi naulakampa makasiiniin, jolloin liipaisin on taas käytettävissä.

**HUOMAA:** Kun laukaiset eripituisia nauloja heti kuivausvastaisen laukaisulaitteen käynnistytyy, aseta uusi naulakampa makasiiniin ja laukaise kaikki aikaisemmat naulat pois, jotka ovat jäähneet hylkymateriaaliin.

## Jäljelläolevien naulojen tarkastus

Voit tarkastaa jäljelläolevien naulojen määrän tarkastuskunnan kautta.

Punainen osotin liikkuu eteenpäin kiinnikeukkoo kohti ilmaisten jäljelläolevien naulojen määrän pienemistä.

### ► Kuva18: 1. Tähystinkunku 2. Ilmaisin

## Juuttuneiden naulojen poistaminen

#### ▲VAROITUS: Varmista aina, että akku on irrotettu ennen juuttuneiden naulojen irrottamista.

Poista makasiiniin jäähneet naulat.

Irrota käyttöpään ohjaimen suojan kiinnittävät kolme kiinnitysruuvia kuusioavaimella.

Poista juuttuneet naulat naulojen ohjainrasta.

Jos naulat ovat tiukassa, irrota lisäksi turvavipun yläsuojan kiinnittävät kaksi kiinnitysruuvia kuusioavaimella. Poista naulat.

### ► Kuva19: 1. Käyttöpään ohjaimen suoja 2. Ruuvi 3. Turvavipun yläsuora

# KUNNOSSAPITO

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

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

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

## LISÄVARUSTEET

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

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

- Naulat
- Aito Makitan akku ja laturi
- Suojalasit

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

## SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:	DPT353	
Tapu izmērs	$\varnothing 0,6 \text{ mm} \times 15, 18, 25, 30, 35 \text{ mm}$	
Tapu aptveres ietilpība	100 gab	
Izmēri bez āķa (G × P × A)	257 mm × 79 mm × 226 mm	
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Akumulatora kasete	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Tirsvars	2,0 kg	2,2 kg

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

### Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts tapu iespēšanai būvmateriālos, piemēram, kokmateriālā.

### Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60745:

Skaņas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 76 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 ( $a_{hA}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot 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 iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt 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 bezvadu tapotāja lietošanai

1. Vienmēr uzskatiet, ka darbarīkā atrodas stiprinājumi. Neuzmanīga apiešanās ar tapotāju var izraisīt negaidītu stiprinājumu izšaušanu un cilvēku savainojumus.
2. Nevērsiet darbarīku pret sevi un pret ciemiem. Nejauša nospiešana izšaus stiprinājumu, radot traumu.
3. Neieslēdziet darbarīku, kamēr tas nav stingri piesiesta apstrādājamam materiālam. Ja darbarīks nesaskaras ar apstrādājamo materiālu, stiprinājums var atlēkt no mērķa.
4. Atvienojiet darbarīku no strāvas avota, ja stiprinājums iesprūdis darbarīkā. Iesprūduša stiprinājuma izņemšanas laikā tapotājs var tikt netīšām iedarbināts, ja tas ir pievienots elektroapgādes avotam.
5. Izņemot iesprūdušu stiprinājumu, rīkojieties piesardzīgi. Mehānisms var būt zem spiediena, un, mēģinot atbrīvot iesprūdušu stiprinājumu, stiprinājums var tikt ar spēku izgrūsts.

- Neizmantojiet tapotāju elektrisko kabeļu piestipriņšanai. Tas nav paredzēts elektrisko kabeļu uzstādīšanai un var sabojāt elektrisko kabeļu izolāciju, radot elektriskās strāvas triecieni vai aizdegšanās risku.
- Vienmēr izmantojiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis no putekļu vai stiprinājumu izraisītajām traumām.
- ĀBRĪDINĀJUMS:** darba devējam ir jānodrošina tas, lai darbarīku operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmanto aizsargbrilles.
- Turiet rokas un kājas drošā attālumā no izvades atveres.
- Ievērojiet norādījumus par eļļošanu un piedērumu maiņu.
- Pirms stiprinājumu ievietošanas, regulēšanas, pārbaudes, apkopes vai pēc darba veikšanas vienmēr izņemiet akumulatora kaseti.
- Pirms darba sākuma pārliecinieties, ka tuvumā nav cilvēku. Nekad nedzeniet stiprinājumus vienlaikus gan siens iekšpusē, gan ārpusei. Stiprinājumi var izķūt cauri darba virsmai un/ vai izlidot, radot nopietnu apdraudējumu.
- Izmantojot šo darbarīku, ir svarīgi saglabāt līdzsvaru un stabili pamatu zem kājām. Ja lietojat darbarīku augstumā, pārliecinieties, ka apakšā nav cilvēku.
- Nekad neizmantojiet stiprinājumu darbarīkus, kas markēti ar simbolu "Neizmantot uz sastāvā, kāpņem" šādos gadījumos:
  - ja, pārvietojoties no vienas vietas uz citu, ir jāizmanto sastatnes, trēpes, kāpnes vai kāpņem līdzīgas konstrukcijas, piemēram, jumta latas;
  - lai noslēgtu kastes vai režģus;
  - lai ierīkotu pārvadāšanas drošības sistēmas, piemēram, transportlīdzekļos vai vagonos.
- Rūpīgi pārbriediet sienas, griestus, grīdas un tamlīdzīgās vietas, lai novērstu elektrotraumu, gāzes noplūdes, sprādžienu un citu apdraudējumu iespējamību, ko var izraisīt zem sprieguma esošu vadu, cauruļvadu vai gāzes cauruļu aizķeršana ar skavu.
- Izmantojiet tikai tādus stiprinājumus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā. Citi stiprinājumi lietošana var izraisīt darbarīku nepareizu darbību.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet izjaukt darbarīku un neizmantojiet to citam nolūkam kā vien stiprinājumu iedziņanai.
- Nelietojet darbarīku bez stiprinājumiem. Tādējādi tiks saīsināts 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.
- Nekad vienlaicīgi nespiediet slēdža mēlīti un saskares elementu, ja neesat gatavs nostiprināt apstrādājamo materiālu. Lūaujet, lai saskares elementi nospiežas pret materiālu. Nekad nemainiet saskares elementa paredzēto nolīku, nostiprinot to iespiestā stāvoklī vai spiežot ar roku.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet izjaukt saskares elementu. Regulāri pārbaudiet saskares elementa pareizu darbību.
- Kad darbarīku neizmantojat, izņemiet no tā stiprinājumus.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ĀBRĪDINĀJUMS:** NEPIELĀUJET to, ka labu iemanu 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 īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - Nepieskarieties spailēm ar elektīribu vadošiem materiāliem.
  - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
  - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai līetus iedarbībai.
- Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkarsānu, 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 sītienam.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem. Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, tēšas puses, transports uzņēmumi, jāievēro uz iesainojuma un markējuma norādītās īpašās prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaiznās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnamos valsts normatīvus. Valējūs kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
- Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ĀUZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotos akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīku 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. Pārmērīga uzlāde saisina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujet atdzist.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

## 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, pārbiđot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebīdīet to vietā. Ilevetojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nosifikējas. 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. Pretējā 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.

### Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz strāvas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šādiem apstākļiem.

### Aizsardzība pret pārslodzi

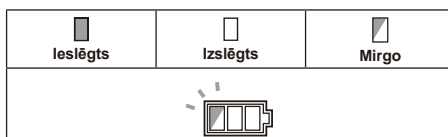
Ja darbarīku/akumulatoru lieto tā, kas tas patēri pārmērīgi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski, bez iepriekšēja brīdinājuma pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbotību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkaršanu

Kad akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā ļaujet darbarīkam/akumulatoram atdzist pirms vēlreiz to ieslēgt.

### Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja akumulatora enerģija nav pietiekama, darbarīks automātiski pārstāj darboties, un akumulatora indikators rāda turpmāk redzamo stāvokli. Šādā gadījumā izņemiet no darbarīka akumulatoru un uzlādējiet to.



### Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

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

Indikatora lampas	Atlikušā jauda
lededzies	Izslēgts
lededzies	Mirgo
■ ■ ■ ■ ■ ■	No 75% līdz 100%
■ ■ ■ ■ ■ □	No 50% līdz 75%
■ ■ □ □	No 25% līdz 50%
■ □ □ □	No 0% līdz 25%
□ □ □ □	Uzlādējiet akumulatoru.
■ ■ □ □ ↑ ↓	Iespējama akumulatora klūme.
□ □ ■ ■	

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

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

### Atkarībā no valsts

Nospiežot slēdža mēlīti vai saskares elementu, akumulatora indikators parāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

#### ► Att.3: 1. Akumulatora indikators

Akumulatora atlikušās enerģijas apzīmējumi redzami šajā tabulā.

Akumulatora indikatora stāvoklis			Atlikusī akumulatora jauda
leslēgts	Izslelēgts	Mirgo	
			No 50% līdz 100%
			No 20% līdz 50%
			No 0% līdz 20%
			Akumulatora uzlāde

## Mēlītes bloķēšanas poga

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

**▲ UZMANĪBU:** Ja darbarīkā neizmantojat, vienmēr nospiediet mēlītes bloķēšanas pogu B pusē, lai bloķētu slēdža mēlīti stāvoklī OFF (Izslelēgts).

#### ► Att.4: 1. Mēlītes bloķēšanas poga 2. Slēdža mēlīte

#### ► Att.5

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.

## Tapošanas dzīluma regulēšana

**▲ ABRĪDINĀJUMS:** Vienmēr pirms tapošanas dzīluma regulēšanas pārliecīnieties, ka jūsu pirksti neatrodas uz slēdža mēlītes vai saskares elementa un akumulatora kasetne ir izņemta.

Šim tapotājam var regulēt tapošanas dzīlumu. Lai noregulētu tapošanas dzīlumu, pagrieziet regulētāju. Maksimālais tapošanas dzīlums ir uzstādīts, kad regulētājs ir līdz galam pagriezts A virzienā, kā attēlots zīmējumā. Dzīlums samazinās, regulētāju pagriezot B virzienā. Dzīlumu var regulēt no 1,5 mm līdz maksimumam.

#### ► Att.6: 1. Regulētājs

#### ► Att.7: 1. Pārāk dzījīgi 2. Līmenī ar virsmu 3. Pārāk sekli

## Lampas ieslēgšana

**▲ UZMANĪBU:** Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespēdēt acīs.

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 nodziest.

#### ► Att.8: 1. Lampa

**PIEZĪME:** Ar sauso lupatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

**PIEZĪME:** Pat, ja lampa iedegas, kad atlikušais akumulatora uzlādes līmenis kļūst mazāks, tapotājs var neizšaut tapas. Šādā gadījumā uzlādējiet akumulatora kasetni.

## MONTĀŽA

**▲ UZMANĪBU:** Pirms jebkādu darbību veikšanas ar tapotāju vienmēr pārliecīnieties, ka jūsu pirksti neatrodas uz slēdža mēlītes vai saskares elementa un akumulatora kasetne ir izņemta.

## Tapotāja uzpildīšana

**▲ UZMANĪBU:** Pirms tapotāja uzpildīšanas vienmēr pārliecīnieties, ka ir izņemta akumulatora kasetne. Nejauša izšaušana var radīt traumu un sabojāt materiālus.

**▲ UZMANĪBU:** Nebidiet strauji tapotāja aptveri, kurā iepildītas tapas. Nejauši krītošas tapas, īpaši strādājot augstu esošās vietās, var savainot cilvēkus.

**▲ UZMANĪBU:** Ielādējiet tapas pareizajā virzienā. Ielādēšana nepareizajā virzienā var izraisīt iedzišanas mehānisma pāragru noliošanos un citu detaļu bojājumus.

**▲ UZMANĪBU:** Neizmantojiet deformētas savienotās tapas. Izmantojiet tikai tādas tapas, kas norādītas šajā rokasgrāmatā. Šajā rokasgrāmatā nenorādītu tapu izmantošana var izraisīt tapu iestrēgšanu un tapotāja salūšanu.

1. Izņemiet akumulatora kaseti.
2. Nospiediet bloķēšanas sviru un bīdiet aptveri atpakaļ.
3. Savietojiet tapu galus ar aptveres apakšā esošām rievām un bīdiet visu naglu partiju uz iedzišanas mehānisma vadotnes pusī. (Esiet uzmanīgs, novietojiet tapas pareizajā virzienā.)
- Att.9: 1. Tapas 2. Aptvere 3. Bloķēšanas svira  
4. Iedzišanas mehānisma vadotne
4. Pēc tapu ieviešanas iespiediet aptveri vietā, līdz tānofiksējas ar klikšķi.

Lai izņemtu tapas, veiciet iepriekš aprakstītās uzstādīšanas darbības pretējā secībā.

## Uzgaļa pāreja

**▲ UZMANĪBU:** Vienmēr pirms uzgaļa pārejas uzstādīšanas pārliecinieties, ka jūsu pirksti neatrodas uz slēža mēlītes vai saskares elementa un akumulatora kasetnei ir izņemta.

Kad izšaujat tapas uz piestiprināmo materiālu ar viegli bojājamu virsmu, izmantojet uzgaļa pāreju. Lai uzstādītu uzgaļa pāreju, novietojiet to virs iedzīšanas mehānisma vadīklas pārsēga tā, lai izvirzījums gala adaptiera iekšpusē atbilst spraugai vadīklas pārsēgai. Kad uzgaļa pāreja netiek izmantota, glabājiet to turētājā, kas atrodas aptveres galā, lai tā nepazustu.

- Att.10: 1. Sprauga 2. Izvirzījums 3. Uzgaļa pāreja  
4. Turētājs

## Āķis

**▲ UZMANĪBU:** Nekariniet āķi aiz justas. Ja āķis nejauši atvienojas un tapotājs nokrīt, tapas var nejauši izšauties un levainot cilvēkus.

- Att.11

Āķis ir noderīgs darbarīka īslaicīgai uzkarināšanai. To var uzstādīt jebkār darbarīka pusē.

Lai uzstādītu āķi, ievietojiet to rievā jebkura darbarīka korpusa pusē, un tad ar skrūvi pieskrūvējiet. Lai to izņemtu, atlaidiet skrūvi un izņemiet.

- Att.12: 1. Rieva 2. Āķis 3. Skrūve

## Sešstūru uzgriežņu atslēgas glabāšana

Kad sešstūru uzgriežņu atslēga netiek lietota, glabājiet to, kā parādīts, lai atslēgu nepazaudētu.

- Att.13: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

## EKSPLUATĀCIJA

### Drošības sistēmas pārbaude

**▲ BRĪDINĀJUMS:** Pirms darba sākšanas pārliecinieties, ka visas drošības sistēmas ir darba kārtībā. Pretējā gadījumā var rasties trauma.

- Att.14: 1. Mēlītes bloķēšanas poga 2. Slēža mēlīte  
3. Saskares elements 4. Aptverē

Pirms darba pārbaudiet, vai drošības sistēmās nav radušas klūmes, izpildot šos norādījumus.

1. Izņemiet tapas no instrumenta un atlāstiet aptveri atvērtu.
2. Ievietojiet akumulatora kasetni un atbrīvojet mēlītes bloķēšanas ierīci.
3. Piespiediet slēža mēlīti, saskares elementam nepieskaroties materiālam.
4. Pieskarieties ar saskares elementu materiālam, nenospiežot slēža mēlīti.

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

## Tapu iedzīšana

**▲ BRĪDINĀJUMS:** Stingri turiet saskares elementu uz materiāla, līdz tapa ir pilnībā iedzīta. Nejauša izšaušana var radīt traumu.

1. Atbrīvojet mēlītes bloķēšanas ierīci.
2. Novietojiet saskares elementu uz apstrādājamā materiāla.
3. Pilnībā pavelciet slēža mēlīti, lai iedzītu tapu.
4. Lai iedzītu nākamo tapu, vienu reizi atlaidiet pirkstu no slēža mēlītes un tad atkārtojet iepriekš aprakstīto 2. un 3. darbību.

- Att.15: 1. Slēža mēlīte 2. Saskares elements

Varat arī iedzīt tapas, ja velkāt instrumentu līdz nākamajai darba zonai, turot saskares elementu piespiestu materiālam, un paveiklat slēža mēlīti.

- Att.16

Ja tapas galva paliek virs darba materiāla virsmas, iedzeniet tapu, turot tapotāja galvu cieši piespiestu pie apstrādājamā materiāla.

- Att.17

**PIEZĪME:** Ja tapas galva joprojām paliek virs materiāla virsmas pat tad, ja turat tapas galvu, iespējams, ka materiāls nav piemērots darbam ar tapotāju. Ja turpināsiet izmantot tapotāju ar šādu materiālu, var rasties bojāumi tapotāja iedzīšanas mehānismā un/vai tapotājs var iestregt.

## Mehānisms, kas novērš lietošanu, kad beigušās skavas

**▲ BRĪDINĀJUMS:** Vienmēr pirms tapotāja ieļādēšanas pārliecinieties, ka jūsu pirksti neatrodas uz slēža mēlītes vai saskares elementa un akumulatora kasetnei ir izņemta.

Kad atlikušo tapu skaita aptverē ir 0–3 gab., slēža mēlīti vairs nevar pavilkst. Šajā brīdī ievietojiet aptverē jaunas lentē savienotas tapas, un slēža mēlīti atkal var pavilkst.

**PIEZĪME:** Šaujot citāda garuma tapas īsi pēc tam, kad aktivizējies ierīce, kas novērš tukšas aptveres darbināšanu, ievietojiet aptverē jaunu lenti ar savienotām tapām un izšaujiet ārā visas atlikušās iepriekšējās tapas uz kāda nederīga materiālu.

## Atlikušo tapu daudzuma pārbaude

Caur skatlodziņu varat pārbaudīt atlikušo tapu daudzumu.

Atlikušo tapu skaitam samazinoties, sarkanais indikators pārvietojas uz stiprinājuma atveres pusī.

- Att.18: 1. Skata lodziņš 2. Indikators

## Iestrēgušu tapu izņemšana

**BRĪDINĀJUMS:** Pirms iestrēgušu tapu izņemšanas vienmēr pārliecinieties, ka ir izņemta akumulatora kasetne.

Izņemiet ārā tapas, kas palikušas aptverē.  
Ar sešstūru uzgriežņu atslēgu atskrūvējet trīs skrūves,  
ar ko nostiprināts iedziļšanas mehānisma vadotnes  
pārsegs.

Izņemiet iestrēgušās tapas no tapu vadotnes rievas,  
kas tagad ir redzama.

Ja iestrēgušās tapas ir grūti izņemamas, ar sešstūru  
uzgriežņu atslēgu izskrūvējet vēl divas skrūves, ar ko  
nostiprināts saskares augšējais pārsegs. Tad izņemiet  
tās.

- Att.19: 1. Iedziļšanas mehānisma vadotnes pārsegs
- 2. Skrūve 3. Saskares augšējais pārsegs

## APKOPE

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

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazoloīnu, ben-  
zīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus.  
Tas var radīt izbalīšanu, deformāciju vai plāsas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU dar-  
bību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt  
tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecas apkopes centram,  
un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

## PAPILDU PIEDERUMI

**UZMANĪBU:** Šādi piederumi un papildierīces  
tieka ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā  
aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piede-  
rumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūša-  
nas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet  
tikai paredzētajam mērķim.

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

- Tapas
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs
- Aizsargbrilles

**PIEZĪME:** Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt  
iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piede-  
rumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

## SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DPT353	
Segtukų dydis	$\varnothing 0,6 \text{ mm} \times 15, 18, 25, 30, 35 \text{ mm}$	
Segtukų detūvės talpa	100 vnt.	
Matmenys be kablio (I x P x A)	257 mm x 79 mm x 226 mm	
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V	
Akumulatorius kasetė	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Grynasnis svoris	2,0 kg	2,2 kg

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

### Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas segtukams kalti į statybinės medžiagą, pvz., rastus.

### Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60745:  
Garso slėgio lygis ( $L_{pA}$ ): 76 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

**ĮSPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

### Vibracija

Bendras vibracijos dydis, nustatytas pagal EN60745:  
Vibracijos emisija ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  arba mažiau  
Paklaida (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

**ĮSPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartu jis yra iš Jungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

### EB atitikties deklaracija

#### Tik Europos šalims

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

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

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

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

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

### Saugos įspėjimai dėl belaidžio kaltuvo naudojimo

- Elkités taip, tarsi įrankyje visada būtų tvirtinimo elementai. Neatsargus darbas su kaltuvu gali baigtis netikėtu segtukų iššovimu ir kūno sužalojimais.
- Nenukreipkite įrankio į save ar kitus šalia esančius žmones. Netiketai paspaudus gaiduką, bus išsautas tvirtinimo elementas, o tai gali sukelti sužalojimų.
- Įrankį įjunkite tik tada, kai jis gerai prispaustas prie ruošinio. Jei įrankis neliečia ruošinio, tvirtinimo elementas gali nukrypti nuo taikinio.
- Atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio, jei jame įstrigo tvirtinimo elementų. Jei paliksite kaltuvą įjungta, išsimant įstrigusį segtuką, kaltuvas gali netiketai iššauti.
- Išimdami įstrigusį tvirtinimo elementą, būkite labai atsargūs. Mechanizmą gali veikti slėgis, o mėginant išimti įstrigusį tvirtinimo elementą, jis gali būti išsautas didele jėga.

- Nenaudokite šio kaltuvo elektros kabeliams tvirtinti. Jis neskirtas elektros kabeliams montuoti ir gali pažeisti elektros kabelių izoliaciją, todėl kelia elektros smūgio arba gaisro pavojų.
  - Visada užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte akis nuo dulkių arba sužalojimo tvirtinimo elementui.
- ASPĖJIMAS:** Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio operatoriai ir kiti šalia jo darbo vietas esantys asmenys naudotų akių apsaugines priemones.
- Rankas ir kojas laikykite kuo toliau nuo ištūmimo angos vietos.
  - Laikykites instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl tepimo ir priedų keitimų.
  - Prieš dėdami tvirtinimo elementus, reguliuodami, tikrindami ar prižiūrédam, taip pat baigę darbą, būtinai išimkite akumuliatoriaus kasetę.
  - Prieš dirbdami, išsitinkinkite, ar šalia néra pašalinėjamas asmenų. Jokiui būdu neméginkite vienu metu kalti tvirtinimo elementus ir iš vidinės, ir iš išorinės sienos pusiu. Tvirtinimo elementai gali perlisti kiaurai ir (arba) išlékti, sukeldami didelį pavojų.
  - Dirbdami įrankiu, atkreipkite dėmesį į savo stovėseną ir pusiausvyrą. Jei naudojate įrankį aukštai, išsitinkinkite, ar apačioje néra žmonių.
  - Jei ant tvirtinimo elementų įsukimo įrankio yra simbolis „Nenaudokite ant pastolių, kopėčių“, nenaudokite jo tokiose vietose, pvz.:
    - jei, pereinant iš vienos darbo vietos į kitą, reikia naudotis pastolišais, laipteliais, kopėčiomis arba panašiomis konstrukcijomis, pvz., stogo grebėstais;
    - dėžems uždaryti;
    - transportavimo saugos sistemos tvirtinti, pvz., transporto priemonėse ar vagonuose.
  - Kruopščiai patirkrinkite sienas, lubas, grindis, stogo dangą ir pan., kad išvengtumėte galimą elektros smūgį, dujuj nuotekio, sprogimo 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 eksplloatavimo laiką.
  - Pastebėj įrankyje ką nors blogo ar neįprasto, tučtuojau nutraukite darbą.
  - Nekalkit į medžiagas, kurias kabės gali pradurti kiaurai ir praléksti kaip šoviniai.
  - Jokiui būdu nejunkite gaiduko ir kontaktinio elemento vienu metu, kol nesate pasirengę kalti segtukų į ruošinius. Kontaktinė elementų turi nuspauti ruošinys. Nekeiskite jo paskirties, užfiksudami kontaktinį elementą į galinę padėtį arba nuspausdami jį ranką.
  - Nekeiskite kontaktinio elemento. Dažnai tikrinkite, ar kontaktinis elementas veikia tinkamai.
  - Visada išimkite segtukus iš įrankio, jeigu jo nenaudojate.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**ASPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naujodant) susilpnintų grietą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, 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 naujančio gaminio.
- Neardykite akumuliatoriaus kasetę.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetęs:
  - 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 akumuliatoriaje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
- Nelaikykite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetęs, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
- Saugokite akumuliatorių nuo kritimo ir smūgių.
- Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
- Idėtoms ličio jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trėčiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norédami paruošti siūlytā prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagu specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supaukokie akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Vadovaukitės vietos įstatymais dėl akumuliatorių išmetimo.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

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

# Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naujoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkrauant trumpéja akumulatoriaus ekspluatacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
4. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

## VEIKIMO APRAŠYMAS

**PERSPÉJIMAS:** Prieš pradédami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

### Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuémimas

**PERSPÉJIMAS:** Prieš idédami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**PERSPÉJIMAS:** Idédami 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, suligiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpuose ir iustumkite į tai skirtą vietą. Idékite iki galio, kol spragtelėdama užsiifisus. Jeigu matote raudoną indikatorijų viršutinėje mygtuko pusėje, ji néra visiškai užfiksuota.

**PERSPÉJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galio, kol nebematinės raudono indikatoriaus. Priešingu atveju jí gali atsiklinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

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

### Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

## Apsauga nuo perkrovos

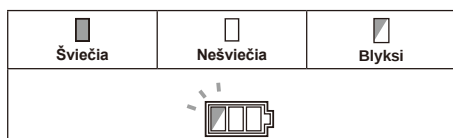
Kai įrankis / akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia be jokių indikatorių ispėjimų. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

## Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis / akumulatorius perkaista, įrankis automatiškai išsijungia. Esant šiai situacijai, leiskite įrankiui / akumulatoriui atvęsti, prieš vėl įjungdami.

## Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriaus įkrovos nepakankamai, įrankis automatiškai išsijungia, o akumulatoriaus indikatorius rodo šią būseną. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir ji įkraukite.



### 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
Šviečia      Nešviečia      Blyksi	
██████	75 - 100 %
██████ █	50 - 75 %
█████ █	25 - 50 %
████ █	0 - 25 %
████ █ █	Įkraukite akumulatorių.
████ █ █ ↑ ↓	Galimai įvyko akumulatoriaus veikimo triktis.

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

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

### Priklausomai nuo šalies

Patraukus gaiduką arba paspaudus kontaktinį elementą, akumulatoriaus indikatorius rodo likusią akumulatoriaus galią.

#### ► Pav.3: 1. Akumulatoriaus indikatorius

Toliau pateiktoje lentelėje pavaizduoti likusio akumulatoriaus įkrovos lygio rodmenys.

Akumulatoriaus indikatoriaus būsena			Likusi akumulatorių galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			50–100 %
			20–50 %
			0–20 %
			Įkraukite akumulatorių

## Gaiduko fiksavimo mygtukas

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

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

#### ► Pav.4: 1. Gaiduko fiksavimo mygtukas 2. Gaidukas

#### ► Pav.5

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

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

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

## Segtukų kalimo gylis reguliavimas

**⚠ ISPĖJIMAS:** Prieš reguliuodami vinių kalimo gylį, būtinai įsitikinkite, kad nelaikote pirštų ant gaiduko ar kontaktinio elemento, o akumulatoriaus kasetę išsimta.

Šiame kaltuve galima reguliuoti kalimo gylį. Norėdami reguliuoti vinių kalimo gylį, sukite reguliatorių. Kalimo gylis yra didžiausias, kai regulatorius iki galio pasukamas A kryptimi, kai parodyta paveikslėlyje. Jis bus mažesnis, regulatorių sukant B kryptimi. Gylį galima reguliuoti ne daugiau kaip 1,5 mm.

#### ► Pav.6: 1. Regulatorius

#### ► Pav.7: 1. Per giliai 2. Lygiavimas 3. Nepakankamai giliai

## Lemputės uždegimas

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinį.

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

#### ► Pav.8: 1. Lemputė

**PASTABA:** Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausus skudurėlius. Būkite atsargūs, kad nesubraižytume lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

**PASTABA:** Net jei lemputė šviečia, kai akumulatorius liko mažai galios, kaltuvas gali nebeiššauti segtukų. Tokiu atveju įkraukite akumulatoriaus kasetę.

## SURINKIMAS

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami bet kokius darbus su segtukų kaltuvu, būtinai įsitikinkite, kad nelaikote pirštų ant gaiduko ar kontaktinio elemento, o akumulatoriaus kasetę išsimta.

## Segtukų įdėjimas į kaltuvą

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Prieš dėdami segtukus į kaltuvą, visada įsitikinkite, ar išsimta akumulatoriaus kasetė. Netiketai iššovęs įrankis gali sužaloti ir sugadinti turštą.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Negalima staigiai stumti kaltuvu dėtuvės su segtukais. Netyčia išmetus segtukus, ypač jei dirbama aukštai, galimi sužalojimai.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Dėkite segtukus tinkama kryptimi. Sudėjus vieną netinkama kryptimi, kreiptuvas gali pirma laiko nusidėvėti, gali sugesti ir kitos dalyas.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite netinkamai sujungtų segtukų. Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus segtukus. Jei naudosite kitokius segtukus nei nurodyta, segtukai gali ištргti, o kaltuvas sugesti.

- Ištraukite akumulatoriaus kasetę.
- Paspauskite fiksavimo svirtelę ir pasalinkite dėtuvę atgal.
- Sulygiuokite vinių galiuokus su groveliais dėtuvės apačioje ir spauskite visą vinių bloką sukimimo mechanizmo kreiptuvu link. (Būkite atidūs ir dėkite segtukus tinkama kryptimi.)
- Pav.9: 1. Segtukai 2. Dėtuvė 3. Fiksavimo svirtelė 4. Sukimo mechanizmo kreiptuvas
- Įdėjėj segtukus, paspauskite dėtuvę atgal į vietą, kol ji spragtelės.

Jei norite ištraukti segtukus, laikykites įdėjimo procedūros atvirkštine tvarka.

## Priekio suderintuvas

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Prieš montuodami priekio suderintuvą, būtinai įsitikinkite, kad nelaikote pirštų ant gaiduko ar kontaktinio elemento, o akumulatoriaus kasetė išimta.

Kaldami segtukus į lengvai sugadinamus ruošinių paviršius, naudokite priekio sederintuvą. Norédami sumontuoti priekio sederintuvą, uždėkite jį ant kreiptuvu dangtelio, kad priekio sederintuvu vidinė iškyša išstū į kreiptuvu dangtelį.

Galite laikyti priekio sederintuvą laikiklyje dėtuves gale, kad jis nepasimestų.

- Pav.10: 1. Jranka 2. Iškyša 3. Priekio sederintuvas
- 4. Laikiklis

## Kablys

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Nekabinkite kablio prie juosmens diržo. Kabliui netycia pasislinkus, kaltuvas gali nukristi ir netycia iššauti kabelis bei sužaloti.

- Pav.11

Kablys yra patogus, kai norite trumpam pakabinti įrankį. Jį galima uždėti bet kurioje įrankio puseje.

Norédami sumontuoti kabli, įkiškite jį į bet kurioje įrankio korpuso puseje esančią griovelį, to priveržkite į varžtū. Norédami kabli nuimti, atsukite varžtą ir nuimkite jį.

- Pav.12: 1. Griovelis 2. Kablys 3. Varžtas

## Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

Nenaudojamą šešiabriaunių veržliaraktį laikykite taip, kaip parodyta paveikslyje, kad nepamestumėte.

- Pav.13: 1. Šešiakampis raktas

## NAUDOJIMAS

### Saugos sistemos patikra

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Prieš pradēdami dirbtį įsitikinkite, ar visos saugos sistemos tinkamai veikia. Nesilaikydami šių nurodymų galite sunkiai susizeisti.

- Pav.14: 1. Gaiduko fiksavimo mygtukas
- 2. Gaidukas 3. Kontaktinis elementas
- 4. Dėtuvių

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

1. Išimkite segtukus iš įrankio ir dėtuvių palikite atidarytā.
2. Jdékite akumulatoriaus kasetę ir atleiskite gaiduko fiksatorius.
3. Gaiduką patraukite nepriliesdamis kontaktinio elemento prie medžiagos.
4. Kontaktinį elementą priliuskite prie medžiagos tik tuomet, kai gaiduko netraukiate.

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

## Segtukų kalimas

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Toliau dékite kontaktinį elementą ant medžiagos, kol segtukas nebus visiškai įkalitas. Netycia iššovus, galimi kūno sužalojimai.

1. Atleiskite gaiduko fiksatorių.
  2. Padékite kontaktinį elementą ant medžiagos.
  3. Norédami įkalti segtuką, patraukite gaiduką į galą.
  4. Kad įkaltumėte kitą segtuką, atleiskite pirmą nuo gaiduko, tada pakartokite pirmiau aprašytus 2 ir 3 žingsnius.
- Pav.15: 1. Gaidukas 2. Kontaktinis elementas

Taip pat galite įkalti segtukus, perkeldami įrankį kitos srities link, kai kontaktinis elementas prispaustas prie medžiagos, ir patraukdami gaiduką.

- Pav.16

Jei segtuko galvutė iškilusi iš ruošinio paviršiaus, kalkite segtuką tvirtai prispaudę kaltuvo galvutę prie ruošinio.

- Pav.17

**PASTABA:** Jei segtuko galvutė vis tiek lieka iškilusi iš ruošinio, nors laikote segtuko galvutę, medžiaga gali būti netinkama kaltuvui. Toliau naudojant kaltuvą ant tokios medžiagos gali sugesti kaltuvu kreiptuvas ir (arba) įstrigti segtukai.

## Atjungimo mechanizmas

**⚠ PERSPĒJIMAS:** Prieš dēdami segtukus į kaltuvą, būtinai įsitikinkite, kad nelaikote pirštų ant gaiduko ar kontaktinio elemento, o akumulatoriaus kasetė išimta.

Kai įrankio dėtuvių lieka iki trijų segtukų, patraukti gaiduko nebeįpavyks. Jdékite į dėtuvių naują segtukų juostelę ir vėl galésite patraukti gaiduką.

**PASTABA:** Prieš išaudami kitokio ilgio segtukus, netrukus po to, kai įsijungė atjungimo mechanizmas, į dėtuvių jdékite naują segtukų juostelę ir iššaukite visus likusius ankstesnius segtukus į nereikalingą ruošinį.

## Likusių segtukų patikrinimas

Kiek liko segtukų, galima patikrinti per stebėjimo langelį. Raudonas indikatorius juda šovimo angos link, o likusių segtukų kiekis mažėja.

- Pav.18: 1. Stebėjimo lanelis 2. Indikatorius

## Įstrigusių segtukų išėmimas

**⚠ PERSPĒJIMAS:** Prieš išimdami užstrigusius segtukus, visada įsitikinkite, ar išimta akumulatoriaus kasetė.

Išimkite segtukus, likusius dėtuvių. Šešiakampiu veržliarakčiu išsukite tris varžtus, laikančius kreiptuvu dangtelį.

Išimkite sugrūstas vinis iš vinių kreipklio griovelio, jam pasirodžius.

Kai užstrigusias vinis sunku išimti, šešiakampiu veržliarakučiu atsukite dar du varžtus, laikancius viršutinį kontaktinį dangtelį. Tuomet jas ištraukite.

- Pav.19: 1. Sukimo mechanizmo kreiptuvu dangtelis  
2. Varžtas 3. Viršutinis kontaktinis dangtelis

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**⚠ PERSPĒJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatorius 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 būtu 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.

## 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.

- Segtukai
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis
- Apsauginiai akiniai

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

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DPT353	
Needi suurus	$\varnothing 0,6 \text{ mm} \times 15, 18, 25, 30, 35 \text{ mm}$	
Needisalve maht	100 tk	
Mõõtmed ilma konksuta ( $P \times L \times K$ )	257 mm $\times$ 79 mm $\times$ 226 mm	
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Akukassett	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Netokaal	2,0 kg	2,2 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töötu 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 neetide pressimiseks ehitusmaterjalil, nt puitu.

## Müra

Tüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60745 kohaselt:

Heliõhutuse ( $L_{WA}$ ): 76 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

### ⚠ HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

## Vibratsioon

Vibratsioonitaseme koguväärust vastavalt EN60745:

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  või vähem

Määramatus (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠ HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritöörista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.

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

## EÜ vastavusdekläratsioon

### Ainult Euroopa riikide puul

EÜ vastavusdekläratsioon sisaldub käesoleva juhendi

Lisas A.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

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

### Hoidke edaspidisteks viide- teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

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

### Juhmteta needipüstoli ohutusjuhised

- Arvestage alati sellega, et tööriistas võib olla kinnitusvahendeid. Needipüstoli ettevaatamatu käsitsimine võib põhjustada kinnitusvahendite ootamatu vallandumise ning kehavigastusi.
- Ärge suunake tööriista enda või kellegi lähe-dalseisva poole. Ootamatu vallandumine tühjendab kinnitaja ning põhjustab kehavigastusi.
- Ärge käivitage tööriista, kui see ei ole asetatud kindlastalt vastu töödeldavat detaili. Kui tööriist ei ole töödeldava detailiga kontaktis, võib kinnitaja sihtmärgist kõrvale kalduda.
- Juhul kui kinnitusvahend kiiub tööriistas kinni, eemaldaage tööriist vooluallikast. Kui needipüstol on sisse lülitatud, võib see kinnikiilunud kinnitusvahendi eemaldamise ajal ootamatult käivituda.
- Olge kinnikiilunud klampripüstoli eemalda-misel ettevaatlik. Mehhanism võib surve all olla ning jõulised tühjeneda, kui üritate ummistust eemaldada.

6. Ärge kasutage needipüstolit elektrikaablite kinnitamiseks. See ei ole mõeldud elektrikaablite paigaldamiseks, sest võib kahjustada elektrikaablite isolatsiooni, põhjustades sealbi elektrilöög - või tulekahjuohu.
7. Kandke alati kaitseprille, et kaitsta silmi tolmu või kinnitusvahendite eest.
- ÄHIOIATUS!** Töödaja kohustus on nõuda, et tööriista operaatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid silmakaitsvahendeid.
8. Hoidke käed ja jalad eemal kinnitusvahendi väljumisava piirkonnast.
9. Järgige olitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaaid juhiiseid.
10. Eemalda akukassett alati enne kinnitusvahendite laadimist, tööriista reguleerimist, kontrollimist, hooldust või päras töö lõpetamist.
11. Enne toimingu tegemist veenduge, et kedagi poleks läheduses. Ärge püüduke paigaldada kinnitusvahendide ühel ajal nii seina sise- kui ka välisküljelt. Kinnitusvahendid võivad konstruktsioonist läbi tungida ja/või välja lennata, tekides töisis ohu.
12. Jälgige oma jalgealust toetuspinda ja hoidke tööriista taga töötades tasakaalu. Kõrgustes töötades veenduge, et allpool ei viibiks inimesi.
13. Ärge kunagi kasutage kinnitusvahendite paigaldustööristu, mis on tähistatud sümboliga „Mitte kasutada tellingu tel, redelitel”, teatud rakendustes, näiteks:
  - kui kinnitusvahendite paigaldamine on seotud asukoha muutmisega, mis nõub tellinguute, treppide, redelite või redelisarnaste konstruktsioonide, nt katuse roovatlatti, kasutamist;
  - konteinerite või kastide sulgemiseks;
  - transportimisel kasutatavale turvasüsteemide paigaldamiseks, nt sõidukitel ja kaubavagunitel.
14. Kontrollige hoolikalt seinu, lagesid, põrandaid, katust ja muud sellesarnast, et vältida võimalikku elektrilööki, gaasileket, plahvatusi jne, mida võib põhjustada nimetatud konstruktioonidesse paigaldatud voolu all olevate juhtmete, kaablikute või gaasitorude tabamine klambritega.
15. Kasutage ainult kasutusjuhendis ette nähtud kinnitusvahendeid. Teistsuguste kinnitusvahendite kasutamine võib põhjustada tööriista talitlushäire.
16. Ärge muutke tööriista omavaliliselt ega püüduke seda kasutada muuks otstarbeksi kui kinnitusvahendite paigaldamiseks.
17. Ärge kasutage tööriista ilma kinnitusvahenditeta. See vähendab seadme tööga.
18. Lõpetage klambrite paigaldamine viivitamatult, kui märkate tööriista juures midagi vääritud või ebaharilikku.
19. Ärge kunagi paigaldage kinnitusvahendeid materjalil, millesse kinnitusvahend võib läbi lennata.
20. Ärge kunagi aktiveerige lülitit päästikut ja kontaktlementi samal ajal, enne kui olete töödeldavate detailide kinnitamiseks valmis. Laske töödeldaval detailil kontaktlementale vajutada. Ärge takistage seda kunagi kontaktlementi blokeerimisega tagant või seda käega surudes.
21. Ärge kunagi muutke kontaktlementi omavaliliselt. Kontrollige sageli kontaktlementi töökorras olekut.
22. Kui tööriista ei kasutata, eemalda seelestatut kinnitusvahendid.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ÄHIOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise tõttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada tervisekahjustusi.**

## Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhnlöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti.
3. Kui tööaeg järksult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poolle. Selline õnnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassettis lühist:
  - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkeda seda vihma käte.

Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lõöke.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-ionakudule võivad kohalduva ohtlike kaupade öigusaktide nöuded. Kaubanduslikul transportimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja sildidel toodud erinöudeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalil eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nöudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakenage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liükuda.
11. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunud aku käitlemisel kohalikke eeskirju.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ÄETTEVAATUST:** 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 kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjennemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumentenud akukasseti maha jahutada.
4. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

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

### Akulasseti paigaldamine või eemaldamine

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

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

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

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

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

**ETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett 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 akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

### Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriisti on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistes tingimustest.

### Ülekoormuskaitse

Kui tööriista/aku kasutamine käigus hakkab see tarbima ebaharilikult palju voolu, peatub tööriist automaatselt ilma igasuguse signaalita. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud kasutus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

### Ülekuumenemiskaitse

Tööriista/aku ülekuumenemisel seisub tööriist automaatselt. Sellises olukorras laske tööriistal/akul enne uuesti kasutamist jahtuda.

### Ülelaadimiskaitse

Kui aku mahust ei piisa, siis seisub tööriist automaatselt jaaku indikaator näitab järgmist olekut. Sellisel juhul eemaldage akukassett tööriistalt ja laadige aku.

Põleb	Ei põle	Vilgub

### Aku jääkmahutavuse näit

**Ainult näidikuga akukassettidele**

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

Akulasseti järeljäännud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid	Jääkmahutavus		
Põleb	Ei põle	Vilgub	75 - 100%
			50 - 75%
			25 - 50%
			0 - 25%
			Laadige akut.
			Akul võib olla tõrge. 

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

## Aku jääkmahutavuse näit

### Riigile omane

Lülit läätmiseks vajutamisel või kontaktelementi vajutamisel näitab aku indikaator aku laetuse taset.

- Joon.3: 1. Akunäidik

Aku laetuse tase kuvatakse nii, nagu järgmises tabelis on näidatud.

Akunäidiku olek			Aku jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
			50% kuni 100%
			20% kuni 50%
			0% kuni 20%
			Laadige akut

## Päästikuluku nupp

**ETTEVAATUST:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülit läätki funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitudatud asendisse.

**ETTEVAATUST:** Kui te tööriista parajasti ei kasuta, vajutage päästikuluku nuppu B-poolet, et lukustada lülit läätki väljalülitudatud asendisse.

- Joon.4: 1. Päästikuluku nupp 2. Lülit läätki

- Joon.5

Selleks et lülit läätkut poleks võimalik juhuslikult vajutada, on tööriistal päästikuluku nupp. Lülit läätki vajutamiseks vajutage esmal A-poolet päästikuluku nuppu. Pärast kasutamist vajutage alati päästikuluku nuppu B-poolet.

## Neitimissügavuse reguleerimine

**HOIATUS:** Enne needipüstoli neitimissügavuse reguleerimist veenduge alati, et teie sõrmed ei oleks lülit läätki ega kontaktelementil ja akukassett oleks välja võetud.

Selle needipüstoli neitimissügavus on reguleeritav. Neitimissügavuse reguleerimiseks pöörake regulaatori. Neitimissügavus on suurim, kui regulaator on täielikult pööratud joonisel näidatud suunas A. Sügavus väheneb, kui regulaatorit pööratakse suunas B. Sügavust saab reguleerida vahemikus 1,5 mm kuni maksimum.

- Joon.6: 1. Regulaator

- Joon.7: 1. Liiga sügav 2. Ühetasane 3. Liiga madal

## Lambi süütamine

**ETTEVAATUST:** Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusalalikat.

Vajutage lülit läätkut või käivitage kontaktelement lambi süütamiseks. Lamp jäab pölema, kuni vajutatakse lülit läätkut või on käivitatud kontaktelement. Lamp kustub umbes 10 sekundit pärast lülit läätki või kontaktelementi vabastamist.

- Joon.8: 1. Lamp

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

**MÄRKUS:** Isegi kui akus on piisavalt toidet lambi pölema panemiseks, ei pruugi needipüstol neete väljastada. Sel juhul laadige akukassetti.

## KOKKUPANEK

**ETTEVAATUST:** Enne needipüstolil mingi töö tegemist veenduge alati, et teie sõrmed ei oleks lülit läätki ega kontaktelementil ja akukassett oleks välja võetud.

## Needipüstoli laadimine

**ETTEVAATUST:** Enne needipüstoli laadimist veenduge, et akukassett oleks eemaldatud. Kogemata laskmine võib põhjustada kehavigastusi ja kahjustada vara.

**ETTEVAATUST:** Ärge lükake järksult needipüstoli salve, mis on neete täis. Neetide ootamatu mahakukumine, eriti kui töötate kõrgel, võib tekitada kehavigastusi.

**ETTEVAATUST:** Laadige needid õiget pidi. Vales suunas laadimine võib põhjustada käituri enneaegset kulumist ja murdumist ning kahjustada teisi osi.

**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage väändunud ega liitunud neete. Kasutage ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud neete. Muude neetide kasutamine võib põhjustada kinnikiilumist ja needipüstoli purunemist.

1. Eemaldage akukassett.
2. Vajutage lukustushooba ja lükake salve tahapoole.
3. Joondage neediotsad salve põhjas asuvate soontega ning lükake kogu neediosa käituri juhi poole. (Veenduge, et paneksite needid õiget pidi.)

- Joon.9: 1. Needid 2. Salv 3. Lukustushoob

4. Käituri juhik

4. Pärast neetide laadimist suruge salve tagasi kohale, kuni see kinnitub klõpsatusega kohale.

Neetide eemaldamiseks järgige paigaldamisprotseedu vastupidises järjekorras.

## Otsaku adapter

**ÄETTEVAATUST:** Enne otsaku adapteri paigaldamist veenduge, et teie sõrmed ei oleks lülitit päästikul ega kontaktelemendil ja akukassett oleks välja võetud.

Kasutage otsaku adapterit, kui tulistate neete materjalil, mis kinnitatatakse kergesti rikutavale pinnale. Otsaku adapteri paigaldamiseks asetage see käturi juhiku kattele nii, et otsaku adapteri sees olev eend sobituks käturi juhiku katte süvendisse.

Otsaku adapteri kadumise ärahoitmiseks hoidke seda hoidikus salve tagaosas.

- **Joon.10:** 1. Süvend 2. Eend 3. Otsaku adapter  
4. Hoidik

## Konks

**ÄETTEVAATUST:** Ärge riputage konksu vööle.

Needipüstoli pillamine konksu juhusliku kohalt liikumise tööti võib pöhjustada kogemata tulistamist ja kehavigastusi.

- **Joon.11**

Konksu abil saatte tööriista ajutiselt kuhugi riputada. Selle võib paigaldada tööriista üksköik kummale küljele. Konksu paigaldamiseks torgake see tööriista korpu üksköik kummal küljel olevasse önarusse ja kinnitage kruviga. Eemaldamiseks lõvdendage kruvi ja võtke see siis välja.

- **Joon.12:** 1. Soon 2. Konks 3. Kruvi

## Kuuskantvõtme hoidmine

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, hoidke seda kaotamise vältimiseks joonisel näidatud viisil.

- **Joon.13:** 1. Kuuskantvõti

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

### Ohutussüsteemi testimine

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

- **Joon.14:** 1. Päästikuluku nupp 2. Lülitit päästik  
3. Kontaktelement 4. Salv

Kontrollige ohutussüsteeme enne töötamist võimaliku törke suhtes, toimides järgmiselt.

1. Tühjendage tööriist neetitest ja hoidke salve avatuna.
2. Paigaldage akukassett ja vabastage päästikuluku.
3. Tömmake ainult lülitit päästikut, puudutamata kontaktelementiga vastu materjalit.
4. Kontaktelemendi võite asetada vastu materjalit ainult ilma lülitit päästikut vajutamata.

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

## Neetide väljastamine

**HOIATUS:** Hoidke kontaktelementi tugevalt vastu materjalil, kuni neet on täielikult sisse lõodud. Kogemata tulistamine võib pöhjustada kehavigastusi.

1. Vabastage päästikulukk.
  2. Asetage kontaktelement vastu töödeldavat detaili.
  3. Neetide lõpuni sisselöömiseks vajutage lülitit päästikut lõpuni alla.
  4. Järgmise needi tulistamiseks eemaldage sõrm korraks lülitit päästikut ja korra seejärel ülalpool töodud samme 2 ja 3.
- **Joon.15:** 1. Lülitit päästik 2. Kontaktelement

Neete saatte tulistada ka nii, et lohistate tööriista vastu materjalil surutud kontaktelemendiga järgmisesse piirkonda ja vajutate lülitit päästikut.

- **Joon.16**

Kui needipea jääb töödeldava detaili peale, jätkake needi sisselöömist, hoides needipüstoli pead tugevalt vastu töödeldavat detaili.

- **Joon.17**

**MÄRKUS:** Kui needipea jääb töödeldava detaili peale ka siis, kui hoiate needipead, ei pruugi materjal olla needipüstoli jaoks sobiv. Sellisel materjalil needipüstoli edasi töötamine võib kahjustada needipüstoli kätiruit ja/või pöhjustada needipüstoli kinnikiilumist.

## Tühilasuvastane mehhanism

**HOIATUS:** Enne needipüstoli laadimist veenduge alati, et teie sõrmed ei oleks lülitit päästikul ega kontaktelemendil ja akukassett oleks välja võetud.

Kui salves on järel 0–3 neeti, ei saa enam lülitit päästikut vajutada. Sei juhl pange salve uus needilint ja saatte jälle lülitit päästikut vajutada.

**MÄRKUS:** Kui tühilasuvastane mehhanism on valandunud ja te tulistate varsti pärast seda erineva pikusega neete, pange salve uus needilint ja tulistage kõik varem salve jääanud needid prügimaterjalil.

## Järelejäänud neetide kontrollimine

Järelejäänud neetide arvu saatte kontrollida läbi kontrollakna.

Punane näidik liigub kinnitusava suunas, kui neetide arv salves väheneb.

- **Joon.18:** 1. Vaateaken 2. Näidik

## Kinnikiilunud neetide eemaldamine

**HOIATUS:** Enne kinnikiilunud neetide eemaldamist veenduge alati, et akukassett oleks eemaldatud.

Võtke salve jääanud needid välja. Eemaldage kolm käturi juhikut hoidvat kruvi kuuskantvõtmega.

Võtke kinnijää nud needid välja needijuhiku soonest, mis on nähtavale ilmunud.

Kui kinnijää nud neete on raske välja võtta, eemaldage kuuskantvõtmega lisaks kaks kruvi, mis hoiavad kontakti ülemist katet. Võtke need välja.

- **Joon.19:** 1. Käituri juhiku kate 2. Kruvi 3. Kontakti ülemine kate

## HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett kor-puse küljест 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

**ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav 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 otstarbekohaselt.

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

- Needid
- Makita algupärane aku ja laadija
- Kaitseprillid

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DPT353	
Размер штыревого гвоздя	ø0,6 мм x 15, 18, 25, 30, 35 мм	
Емкость магазина для штыревых гвоздей	100 шт.	
Размеры без крюка (Д x Ш x В)	257 мм x 79 мм x 226 мм	
Номинальное напряжение	18 В пост. тока	
Блок аккумулятора	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Масса нетто	2,0 кг	2,2 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 штыревых гвоздей в строительные материалы, например дерево.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 76 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/с<sup>2</sup> или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**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 гвоздезабивного пистолета

- Всегда предполагайте, что в инструмент заряжен крепеж. Небрежное обращение со гвоздезабивным пистолетом может стать причиной внезапного выстрела крепежом и получения травмы.

2. Не направляйте инструмент на себя или окружающих. Случайное нажатие на триггерный переключатель приведет к выбросу крепежа и травме.
  3. Не нажимайте на переключатель, пока плотно не прижмете инструмент к обрабатываемой детали. Если инструмент не соприкасается с обрабатываемой деталью, крепеж может уйти в сторону.
  4. При заклинении крепежа отключите инструмент от источника питания. В противном случае гвоздезабивной пистолет 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 гвоздезабивной пистолет 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. Для защиты глаз от пыли и попадания крепежных деталей всегда пользуйтесь защитными очками.
- ▲ОСТОРОЖНО:** Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.
8. Не направляйте выходное отверстие на руки или ноги.
  9. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.
  10. Обязательно снимайте блок аккумулятора перед зарядкой крепежа, регулировкой, проверкой, техническим обслуживанием или после выполнения работ.
  11. Перед началом работ убедитесь, что рядом нет людей. Запрещено вбивать крепеж одновременно с внутренней и внешней стороны стенки. Крепеж может пройти сквозь деталь и/или отлететь, представляя смертельную опасность.
  12. Работая с инструментом, всегда следите за тем, чтобы ваше положение было устойчиво. При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.
  13. Запрещается использовать инструменты для установки крепежа, отмеченные символом с надписью "Не использовать на лесах и лестницах", в следующих ситуациях:
    - если для перехода с одного места проведения работ к другому требуется воспользоваться лесами, лестницами, стремянками и им подобными конструкциями, например обрешеткой крыши;
    - при закрытии коробок и ящиков;
    - для установки систем защиты на транспортных средствах, например автомобилей или автофургонах.
  14. 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.
  15. Используйте только тот крепеж, который указан в настоящем руководстве. Использование другого крепежа может привести к поломке инструмента.
  16. Не меняйте конструкцию инструмента и не используйте его для каких-либо иных целей, кроме установки крепежа.
  17. Не пользуйтесь инструментом без крепежа. Это ведет к сокращению срока службы инструмента.
  18. Если заметите какие-либо неполадки в инструменте, немедленно прекратите работу.
  19. Запрещается вбивать крепеж в материал, который он может пробить и пролететь насквозь.
  20. Никогда одновременно не нажимайте на триггерный переключатель и не активируйте контактный элемент, пока не будете готовы приступить к работе. Используйте инструмент так, чтобы нажатие контактного элемента осуществлялось обрабатываемую деталь. Никогда не блокируйте контактный элемент в заднем положении и не нажимайте на него рукой.
  21. Запрещено изменять конструкцию контактного элемента. Чтобы обеспечить надлежащую работоспособность инструмента, регулярно проверяйте контактный элемент.
  22. Если инструмент не используется, обязательно извлеките из него крепеж.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и 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, возможныможкам и даже поломке блока.
6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
  7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
  8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
  9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
  10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
- При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
- В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
- Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
11. Выполните требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

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

## Установка или снятие блока аккумуляторов

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

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

- Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

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

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

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

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

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически останавливается во время работы в следующих случаях:

### Защита от перегрузки

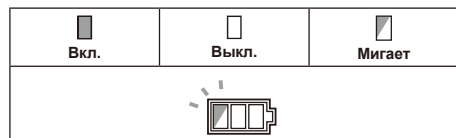
Если из-за способа эксплуатации инструмент/аккумулятор потребляет очень большое количество тока, он автоматически останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

## Защита от перегрева

При перегреве инструмента/аккумулятора инструмент останавливается автоматически. В этом случае дайте инструменту/аккумулятору остыть перед повторным включением.

## Защита от переразрядки

При недостаточной емкости аккумулятора инструмент будет автоматически остановлен и индикатор аккумулятора укажет на данное состояние. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.



## 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
	от 75 до 100%
	от 50 до 75%
	от 25 до 50%
	от 0 до 25%
	Зарядите аккумуляторную батарею.
 ↑ ↓	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

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

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

**В зависимости от страны**

При нажатии на триггерный переключатель или контактный элемент индикатор аккумулятора отображает емкость аккумулятора.

► Рис.3: 1. Индикатор аккумулятора

Оставшаяся емкость аккумулятора приведена в следующей таблице.

Состояние индикатора аккумуляторной батареи

Уровень заряда аккумулятора

Вкл.	Выкл.	Мигает	Уровень заряда аккумулятора
			от 50% до 100%
			от 20% до 50%
			от 0% до 20%
			Зарядите аккумулятор

## Кнопка блокировки триггерного переключателя

**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.4: 1. Кнопка блокировки триггерного переключателя 2. Триггерный переключатель

► Рис.5

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.

## Регулировка глубины забивания крепежа

**ДОСТОРОЖНО:** Прежде чем регулировать глубину забивания крепежа, всегда проверяйте, чтобы пальцы не находились на триггерном переключателе или на контактном элементе, а также чтобы блок аккумулятора был извлечен.

Этот гвоздезабивной пистолет позволяет регулировать глубину забивания штыревых гвоздей. Для настройки глубины забивания гвоздей поверните регулятор. Глубина забивания гвоздей наибольшая, когда регулятор полностью повернут в направлении А, как показано на рисунке. Повернув регулятор в направлении В, можно уменьшить глубину забивания. Глубину можно регулировать от 1,5 мм до максимума.

► Рис.6: 1. Регулятор

► Рис.7: 1. Чрезмерная глубина 2. Нормальная глубина 3. Недостаточная глубина

## Включение лампы

**▲ВНИМАНИЕ:** Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

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.

► Рис.8: 1. Лампа

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При малом остаточном заряде аккумулятора возможно, что гвоздезабивной пистолет не будет забивать штыревые гвозди даже в том случае, если горит лампа. В этом случае зарядите блок аккумулятора.

## СБОРКА

**▲ВНИМАНИЕ:** Прежде чем выполнять какие-либо работы с гвоздезабивным пистолетом, всегда проверяйте, чтобы пальцы не находились на триггерном переключателе или на контактном элементе, а также чтобы блок аккумулятора был извлечен.

### Зарядка гвоздезабивного пистолета

**▲ВНИМАНИЕ:** Перед зарядкой гвоздезабивного пистолета обязательно извлеките блок аккумулятора. Случайное срабатывание инструмента может стать причиной получения травм и повреждения имущества.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не допускайте резкого скольжения магазина гвоздезабивного пистолета, заряженного штыревыми гвоздями. Случайное выпадение штыревых гвоздей, особенно при работе на высоте, может привести к травмам.

**▲ВНИМАНИЕ:** Заряжайте штыревые гвозди в **правильном направлении**. Зарядка гвоздей в **неправильном направлении** может привести к преждевременному износу воротка и повреждению других частей.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не используйте деформированные штыревые гвозди. Используйте только те штыревые гвозди, которые указаны в настоящем руководстве. Использование штыревых гвоздей, отличных от тех, которые указаны в руководстве, может привести к заклиниванию штыревого гвоздя и повреждению гвоздезабивного пистолета.

1. Снимите блок аккумуляторной батареи.

2. Нажмите на стопорный рычаг и сдвиньте магазин назад.

3. Совместите кончики штыревых гвоздей с пазами в нижней части магазина и задвиньте блок штыревых гвоздей в сторону направляющей воротка. (Следите за тем, чтобы штыревые гвозди были расположены в правильном направлении.)

► Рис.9: 1. Штыревые гвозди 2. Магазин  
3. Стопорный рычаг 4. Направляющая воротка

4. После загрузки штыревых гвоздей сдвиньте магазин на место до щелчка.

Для извлечения штыревых гвоздей выполните процедуру установки в обратном порядке.

## Адаптер головки

**▲ВНИМАНИЕ:** Прежде чем устанавливать адаптер головки, всегда проверяйте, чтобы пальцы не находились на триггерном переключателе или на контактном элементе, а также чтобы блок аккумулятора был извлечен.

При забивании штыревых гвоздей в обрабатываемый материал с легкоповреждаемой поверхностью используйте адаптер головки. Для установки адаптера головки поместите его на крышку направляющей воротка таким образом, чтобы адаптер плотно прилегал к выемке в крышке направляющей воротка.

Адаптер головки можно хранить в держателе в задней части магазина, чтобы не потерять его.

► Рис.10: 1. Выемка 2. Выступ 3. Адаптер головки  
4. Держатель

## Крючок

**▲ВНИМАНИЕ:** Не цепляйте крючок на поясной ремень. Падение гвоздезабивного пистолета в случае внезапного отсоединения крючка может стать причиной случайного срабатывания и нанесения травм.

► Рис.11

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.12: 1. Паз 2. Крючок 3. Винт

## Хранение шестигранного ключа

Когда шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

► Рис.13: 1. Шестигранный ключ

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Проверка системы защиты

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

- Рис.14: 1. Кнопка блокировки триггерного переключателя 2. Триггерный переключатель 3. Контактный элемент 4. Магазин

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

1. Извлеките штыревые гвозди из инструмента и оставьте магазин открытым.
2. Установите блок аккумулятора и отключите блокировку триггерного переключателя.
3. Потяните триггерный переключатель, убедитесь, что контактный элемент не соприкасается с материалом.
4. Если контактный элемент соприкасается с материалом, не нажмайте 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.

## Забивание штыревых гвоздей

**ОСТОРОЖНО:** Удерживайте контактный элемент на материале до полной установки штыревого гвоздя. Случайное срабатывание может привести к травмам.

1. Отключение блокировки триггерного переключателя.
2. Ровно разместите контактный элемент на поверхности материала.
3. Нажмите на триггерный переключатель до упора, чтобы забить штыревой гвоздь.
4. Чтобы забить следующий штыревой гвоздь, однократно уберите палец с триггерного переключателя, а затем повторите шаги 2 и 3, указанные выше.

- Рис.15: 1. Триггерный переключатель  
2. Контактный элемент

Также штыревые гвозди можно забивать, перетаскивая инструмент на ближайшую область, при этом необходимо прижимать контактный элемент к материалу и нажать на триггерный переключатель.

- Рис.16

Если верх штыревого гвоздя остался над поверхностью материала, забейте штыревой гвоздь, крепко удерживая головку гвоздезабивного пистолета на обрабатываемом предмете.

- Рис.17

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если головка штыревого гвоздя все еще находится над поверхностью материала, даже если вы удерживаете головку, материал может не подходить для гвоздезабивного пистолета. Использование гвоздезабивного пистолета на таком материале может привести к повреждению воротка пистолета и/или к заклиниванию пистолета.

## Механизм предотвращения "холостого выстрела"

**ОСТОРОЖНО:** Прежде чем заряжать гвоздезабивной пистолет, всегда проверяйте, чтобы пальцы не находились на триггерном переключателе или на контактном элементе, а также чтобы блок аккумулятора был извлечен.

Когда в магазине остается 0—3 штыревых гвоздя, триггерный переключатель не нажимается. В этом случае вставьте в магазин новую полоску со штыревыми гвоздями — после этого триггерный переключатель будет разблокирован.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При переходе на штыревые гвозди другой длины сразу после того, как сработает устройство защиты от "холостого выстрела", вставьте новую полоску со штыревыми гвоздями в магазин и выстрелите оставшиеся штыревые гвозди в ненужный материал.

## Проверка оставшихся штыревых гвоздей

Количество оставшихся штыревых гвоздей можно проверить с помощью смотрового окна.

Чем меньше становится количество оставшихся штыревых гвоздей, тем ближе красный индикатор перемещается к отверстию для крепления.

- Рис.18: 1. Смотровое окно 2. Индикатор

## Извлечение застрявших штыревых гвоздей

**ОСТОРОЖНО:** Перед удалением застрявших штыревых гвоздей обязательно извлеките блок аккумулятора.

Извлеките штыревые гвозди, оставшиеся в магазине.

С помощью шестигранного ключа выверните три винта крепления крышки направляющей воротка. Извлеките застрявшие гвозди из паза для подачи гвоздей.

Если извлечь застрявшие гвозди не представляется возможным, с помощью шестигранного ключа выверните два винта крепления крышки контактов еще больше. Затем извлеките их.

- Рис.19: 1. Крышка направляющей воротка  
2. Винт 3. Крышка контактов

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

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

- Штыревые гвозди
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita
- Защитные очки

**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](http://www.makita.com)

985545-982  
EN, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, RU  
20161017