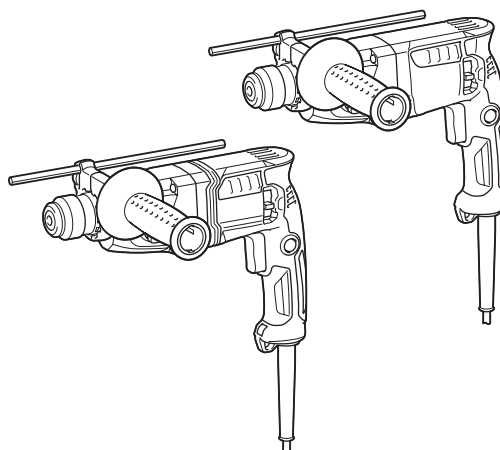




EN	Rotary Hammer	INSTRUCTION MANUAL	6
SV	Borrhammare	BRUKSANVISNING	12
NO	Borhammer	BRUKSANVISNING	18
FI	Poravasara	KÄYTTÖOHJE	24
DA	Borehammer	BRUGSANVISNING	30
LV	Perforators	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	36
LT	Rotacinis plaktukas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	42
ET	Puurvasar	KASUTUSJUHEND	48
RU	Перфоратор	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	54

HR1840
HR1841F



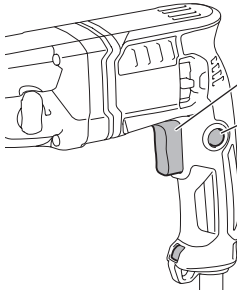


Fig.1

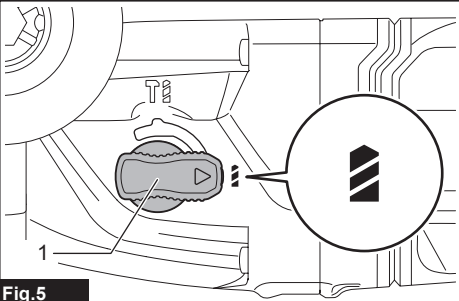


Fig.5

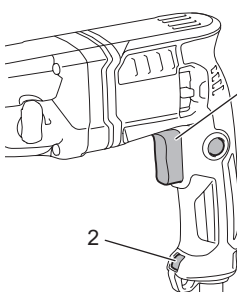


Fig.2

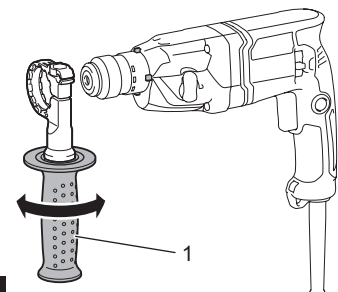


Fig.6

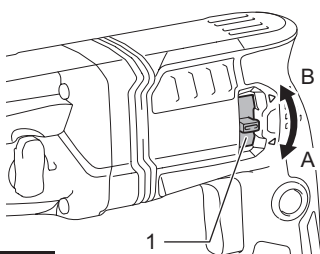


Fig.3

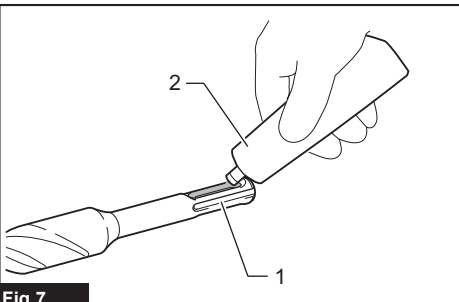


Fig.7

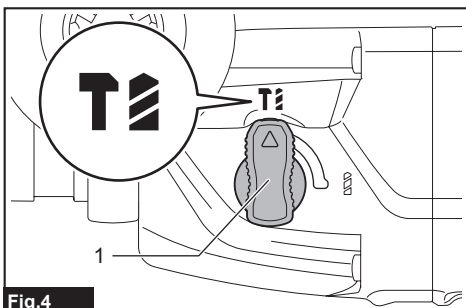


Fig.4

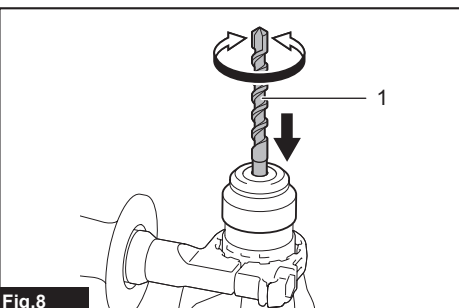


Fig.8

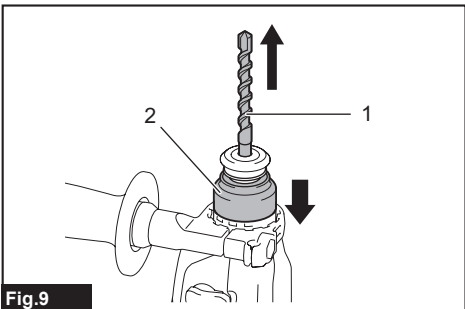


Fig.9

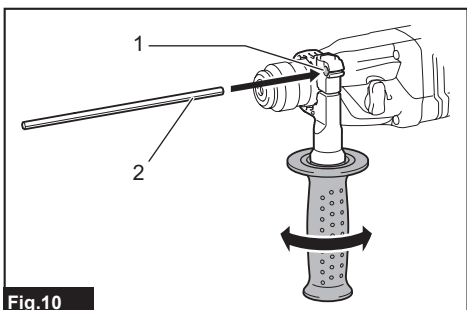


Fig.10

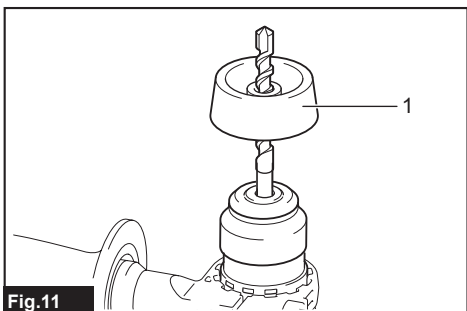


Fig.11

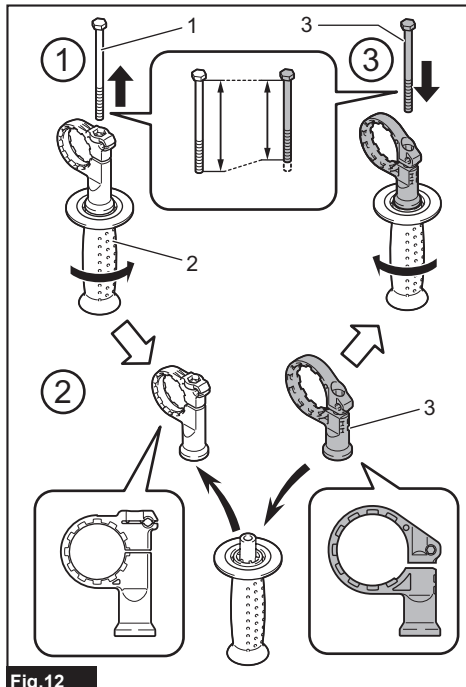


Fig.12

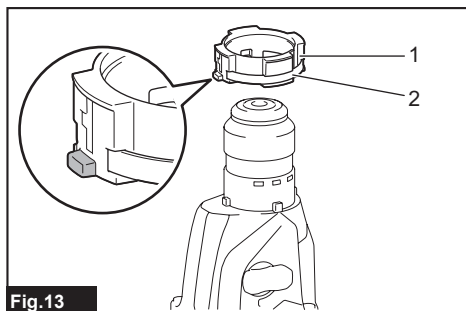


Fig.13

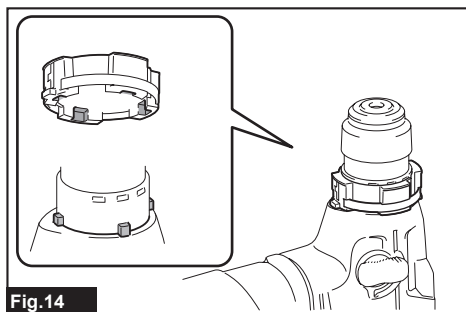


Fig.14

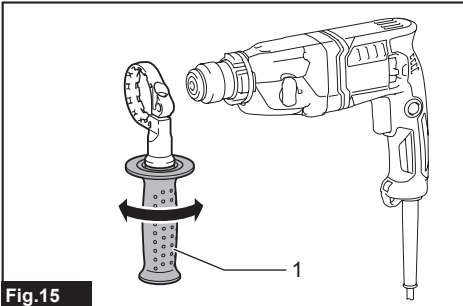


Fig.15

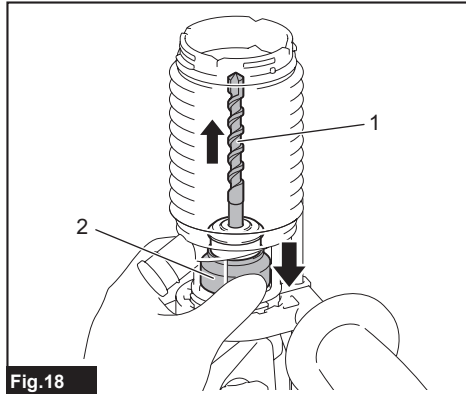


Fig.18

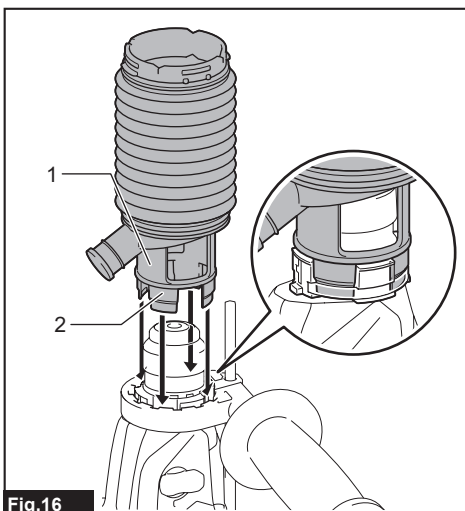


Fig.16

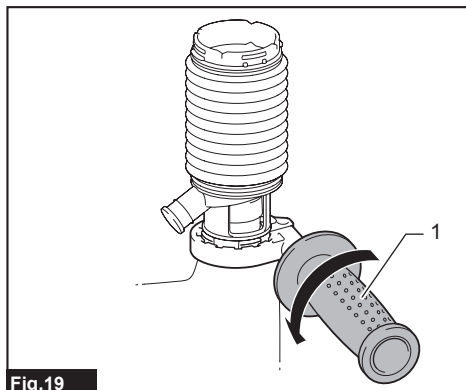


Fig.19

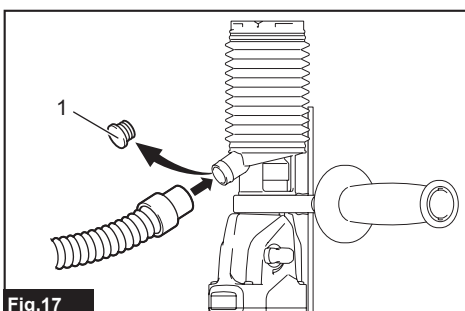


Fig.17

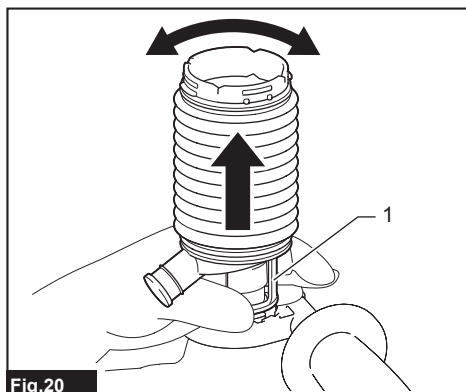


Fig.20

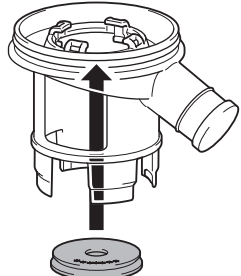


Fig.21



Fig.25

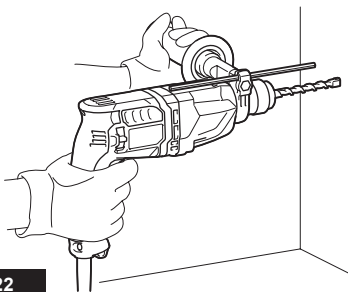


Fig.22

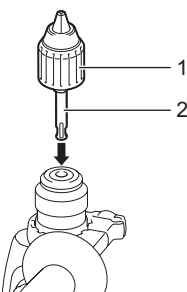


Fig.23

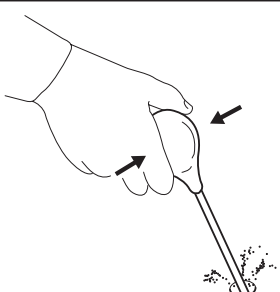


Fig.24

SPECIFICATIONS

Model:		HR1840	HR1841F
Capacities	Concrete	18 mm	
	Core bit	35 mm	
	Diamond core bit (dry type)	65 mm	
	Steel	13 mm	
	Wood	24 mm	
No load speed		0 - 2,100 min ⁻¹	
Blows per minute		0 - 4,800 min ⁻¹	
Overall length		285 mm	
Net weight	2.0 - 2.4 kg	2.0 - 2.5 kg	
Safety class		II	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s). The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Intended use

The tool is intended for hammer drilling and drilling in brick, concrete and stone.

It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.

Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-6:

Model HR1840

Sound pressure level (L_{pA}) : 88 dB (A)

Sound power level (L_{WA}) : 96 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

Model HR1841F

Sound pressure level (L_{pA}) : 88 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 96 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

⚠ WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

The following table shows the vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to applicable standard.

Model HR1840

Work mode	Vibration emission	Uncertainty (K)	Applicable standard / Test condition
Hammer drilling into concrete ($a_{h,HD}$)	9.8 m/s ²	1.5 m/s ²	EN62841-2-6

Model HR1841F

Work mode	Vibration emission	Uncer-tainty (K)	Applicable standard / Test condition
Hammer drilling into concrete (a _h , HD)	8.9 m/s ²	1.5 m/s ²	EN62841-2-6

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

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

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

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

Declarations of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

Safety instructions for all operations

1. **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
2. **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
3. **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden**

wiring or its own cord.

Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers

1. **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
2. **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend, causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

Additional safety warnings

1. **Wear a hard hat (safety helmet), safety glasses and/or face shield.** Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses. It is also highly recommended that you wear a dust mask and thickly padded gloves.
2. **Be sure the bit is secured in place before operation.**
3. **Under normal operation, the tool is designed to produce vibration. The screws can come loose easily, causing a breakdown or accident.** Check tightness of screws carefully before operation.
4. **In cold weather or when the tool has not been used for a long time, let the tool warm up for a while by operating it under no load.** This will loosen up the lubrication. Without proper warm-up, hammering operation is difficult.
5. **Always be sure you have a firm footing.** Be sure no one is below when using the tool in high locations.
6. **Hold the tool firmly with both hands.**
7. **Keep hands away from moving parts.**
8. **Do not leave the tool running.** Operate the tool only when hand-held.
9. **Do not point the tool at any one in the area when operating.** The bit could fly out and injure someone seriously.
10. **Do not touch the bit, parts close to the bit, or workpiece immediately after operation;** they may be extremely hot and could burn your skin.
11. **Some material contains chemicals which may be toxic.** Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
12. **Do not touch the power plug with wet hands.**

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.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Switch action

CAUTION: Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

CAUTION: Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

► Fig.1: 1. Switch trigger 2. Lock button

To start the tool, simply pull the switch trigger. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, pull the switch trigger, push in the lock button and then release the switch trigger. To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully, then release it.

Lighting up the front lamp

For HR1841F

► Fig.2: 1. Switch trigger 2. Lamp

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

To turn on the lamp, pull the switch trigger. Release the switch trigger to turn it off.

NOTICE: Do not use thinner or gasoline to clean the lamp. Such solvents may damage it.

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

Reversing switch action

CAUTION: Always check the direction of rotation before operation.

NOTICE: Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.

NOTICE: When changing the direction of rotation, be sure to fully set the reversing switch to position \triangleleft (A side) or \triangleright (B side). Otherwise, when the switch trigger is pulled, the motor may not rotate or the tool may not work properly.

► Fig.3: 1. Reversing switch lever

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Move the reversing switch lever to the position \triangleleft (A side) for clockwise rotation or to the position \triangleright (B side) for counterclockwise rotation.

Selecting the action mode

NOTICE: Do not rotate the action mode changing knob when the tool is running. The tool will be damaged.

NOTICE: To avoid rapid wear on the mode change mechanism, be sure that the action mode changing knob is always positively located in one of the action mode positions.

Rotation with hammering

For drilling in concrete, masonry, etc., rotate the action mode changing knob to the symbol. Use a carbide-tipped drill bit.

► Fig.4: 1. Action mode changing knob

Rotation only

For drilling in wood, metal or plastic materials, rotate the action mode changing knob to the symbol. Use a twist drill bit or wood drill bit.

► Fig.5: 1. Action mode changing knob

Torque limiter

NOTICE: As soon as the torque limiter actuates, switch off the tool immediately. This will help prevent premature wear of the tool.

NOTICE: Drill bits such as hole saw, which tend to pinch or catch easily in the hole, are not appropriate for this tool. This is because they will cause the torque limiter to actuate too frequently.

The torque limiter will actuate when a certain torque level is reached. The motor will disengage from the output shaft. When this happens, the drill bit will stop turning.

ASSEMBLY

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

Side grip (auxiliary handle)

CAUTION: Always use the side grip to ensure safe operation.

CAUTION: After installing or adjusting the side grip, make sure that the side grip is firmly secured.

Install the side grip so that the grooves on the grip fit in the protrusions on the tool barrel. Turn the grip clockwise to secure it. The grip can be fixed at desired angle.

► Fig.6: 1. Side grip

Grease

Coat the shank end of the drill bit beforehand with a small amount of grease (about 0.5 - 1 g). This chuck lubrication assures smooth action and longer service life.

Installing or removing drill bit

Clean the shank end of the drill bit and apply grease before installing the drill bit.

► Fig.7: 1. Shank end 2. Grease

Insert the drill bit into the tool. Turn the drill bit and push it in until it engages.

After installing the drill bit, always make sure that the drill bit is securely held in place by trying to pull it out.

► Fig.8: 1. Drill bit

To remove the drill bit, pull the chuck cover down all the way and pull the drill bit out.

► Fig.9: 1. Drill bit 2. Chuck cover

Depth gauge

The depth gauge is convenient for drilling holes of uniform depth. Loosen the side grip and insert the depth gauge into the hole on the side grip. Adjust the depth gauge to the desired depth and tighten the side grip firmly.

► Fig.10: 1. Hole 2. Depth gauge

NOTE: Make sure that the depth gauge does not touch the main body of the tool when attaching it.

Dust cup

Optional accessory

Use the dust cup to prevent dust from falling over the tool and on yourself when performing overhead drilling operations. Attach the dust cup to the bit as shown in the figure. The size of bits which the dust cup can be attached to is as follows.

Model	Bit diameter
Dust cup 5	6 mm - 14.5 mm
Dust cup 9	12 mm - 16 mm

► Fig.11: 1. Dust cup

Dust cup set

Optional accessory

Installing the dust cup set

NOTICE: If you purchase the dust cup set as optional accessory, the standard side grip cannot be used with the dust cup set being installed on the tool. When the dust cup set is installed on the tool, remove the grip from the standard side grip, and then attach it to the optional grip base set.

► Fig.12: 1. Bolt 2. Grip 3. Optional grip base set

NOTICE: Do not use the dust cup set when drilling in metal or similar. It may damage the dust cup set due to the heat produced by small metal dust or similar. Do not install or remove the dust cup set with the drill bit installed in the tool. It may damage the dust cup set and cause dust leak.

Before installing the dust cup set, remove the bit from the tool if installed.

1. Install the spacer so that the grooves on the spacer fit in the protrusions on the tool barrel while widening it. Be careful for the spring not to come off from the slit of spacer.

► Fig.13: 1. Spacer 2. Spring

► Fig.14

2. Install the side grip (optional grip base set and the grip removed from standard side grip) so that the groove on the grip fit in the protrusion on the spacer. Turn the grip clockwise to secure it.

► Fig.15: 1. Side grip

3. Install the dust cup set so that the claws of the dust cup fit in the slits on the spacer.

► Fig.16: 1. Dust cup 2. Claws

NOTE: If you connect a vacuum cleaner to the dust cup set, remove the dust cap before connecting it.

► Fig.17: 1. Dust cap

Removing the drill bit

To remove the drill bit, pull the chuck cover down all the way and pull the drill bit out.

► Fig.18: 1. Bit 2. Chuck cover

Removing the dust cup set

To remove the dust cup set, follow the steps below.

1. Loosen the side grip.

► Fig.19: 1. Side grip

2. Hold the root of dust cup and pull it out.

► Fig.20: 1. Dust cup

NOTE: If it is difficult to remove the dust cup set, remove the claws of the dust cup one by one by swinging and pulling the root of the dust cup.

NOTE: If the cap comes off from the dust cup, attach it with its printed side facing up so that groove on the cap fits in the inside periphery of the attachment.

► Fig.21

OPERATION

▲CAUTION: Always use the side grip (auxiliary handle) and firmly hold the tool by both side grip and switch handle during operations.

▲CAUTION: Always make sure that the work-piece is secured before operation.

► Fig.22

Hammer drilling operation

CAUTION: There is tremendous and sudden twisting force exerted on the tool/drill bit at the time of hole break-through, when the hole becomes clogged with chips and particles, or when striking reinforcing rods embedded in the concrete. **Always use the side grip (auxiliary handle) and firmly hold the tool by both side grip and switch handle during operations.** Failure to do so may result in the loss of control of the tool and potentially severe injury.

Set the action mode changing knob to the  symbol. Position the drill bit at the desired location for the hole, then pull the switch trigger. Do not force the tool. Light pressure gives best results. Keep the tool in position and prevent it from slipping away from the hole.

Do not apply more pressure when the hole becomes clogged with chips or particles. Instead, run the tool at an idle, then remove the drill bit partially from the hole. By repeating this several times, the hole will be cleaned out and normal drilling may be resumed.

NOTE: Eccentricity in the drill bit rotation may occur while operating the tool with no load. The tool automatically centers itself during operation. This does not affect the drilling precision.

Drilling in wood or metal

CAUTION: Hold the tool firmly and exert care when the drill bit begins to break through the workpiece. There is a tremendous force exerted on the tool/drill bit at the time of hole break through.

CAUTION: A stuck drill bit can be removed simply by setting the reversing switch to reverse rotation in order to back out. However, the tool may back out abruptly if you do not hold it firmly.

CAUTION: Always secure workpieces in a vise or similar hold-down device.

NOTICE: Never use "rotation with hammering" when the drill chuck is installed on the tool. The drill chuck may be damaged.

Also, the drill chuck will come off when reversing the tool.

NOTICE: Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your drill bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.

Set the action mode changing knob to the  symbol. Attach the chuck adapter to a keyless drill chuck to which 1/2"-20 size screw can be installed, and then install them to the tool. When installing it, refer to the section "Installing or removing drill bit".

► Fig.23: 1. Keyless drill chuck 2. Chuck adapter

Blow-out bulb

Optional accessory

After drilling the hole, use the blow-out bulb to clean the dust out of the hole.

► Fig.24

Using dust cup set

Optional accessory

Fit the dust cup set against the ceiling when operating the tool.

► Fig.25

NOTICE: Do not use the dust cup set when drilling in metal or similar. It may damage the dust cup set due to the heat produced by small metal dust or similar.

NOTICE: Do not install or remove the dust cup set with the drill bit installed in the tool. It may damage the dust cup set and cause dust leak.

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.

- Carbide-tipped drill bits (SDS-Plus carbide-tipped bits)
- Core bit
- Diamond core bit
- Chuck adapter
- Keyless drill chuck
- Bit grease
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Dust cup
- Dust cup set

- Grip base set
- Plastic carrying case

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:		HR1840	HR1841F
Kapaciter	Cement	18 mm	
	Borrkrona	35 mm	
	Borr med diamantkrona (tork modell)	65 mm	
	Stål	13 mm	
	Trä	24 mm	
Hastighet utan belastning		0 - 2 100 min ⁻¹	
Slag per minut		0 - 4 800 min ⁻¹	
Total längd		285 mm	
Nettovikt	2,0 - 2,4 kg	2,0 - 2,5 kg	
Säkerhetsklass		□/II	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för slagborrning och borning i tegel, betong och sten.

Den är även lämpad för borning utan slag i trä, metall, keramik och plast.

Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typplåten och med enfasig växelström. De är dubbelisoleraade och får därför också anslutas i ojordade vägguttag.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-2-6:

Modell HR1840

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 88 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 96 dB (A)

Mättolerans (K) : 3 dB (A)

Modell HR1841F

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 88 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 96 dB (A)

Mättolerans (K) : 3 dB (A)

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

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

WARNING: Använd hörselskydd.

WARNING: Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

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

Vibration

Följande tabell visar totalt vibrationsvärdet (treaxlars vektorsumma) bestämd enligt tillämplig standard.

Modell HR1840

Arbetsläge	Vibrationsemission	Mättolerans (K)	Gällande standard/testförhållande
Slagborrning i betong ($a_{h,HD}$)	9,8 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

Modell HR1841F

Arbetsläge	Vibrationsemission	Mättolerans (K)	Gällande standard/testförhållande
Slagborrning i betong ($a_{h,HD}$)	8,9 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

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

WARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstygke som behandlas.

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

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

WARNING Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan 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 (sladdanslut) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BORRHAMMARE

Säkerhetsinstruktioner för alla åtgärder

- Använd hörselskydd. Kraftigt buller kan orsaka hörselskador.
- Använd extrahandtag om det levereras med maskinen. Om du förlorar kontrollen över maskinen kan det leda till personskador.
- Håll verktyget i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärtillsatsen kan komma i kontakt med en dold elkabel eller sin egen kabel. Om skärtillsatsen kommer i kontakt med en strömförande ledning blir verktygets metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk

stöt.

Säkerhetsinstruktioner vid användning av långa borrbits med borrhämmer

- Börja alltid borra med låg hastighet och med bitsspetsen i kontakt med arbetsstycket. Vid högre hastigheter blir bitset förmögeligen böjt om det får rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket, vilket leder till personskada.
- Applicera endast tryck i en rak linje med bitset och tryck inte på för mycket. Bits kan böja sig med följd att de går sönder eller att man tappar kontrollen vilket leder till personskada.

Ytterligare säkerhetsvarningar

- Använd en hård hjälm (skyddshjälm), skyddsglasögon och/eller ansiktsskydd. Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon. Du bör också bära ett dammskydd och tjockt fodrade handskar.
- Se till att borret sitter säkert innan maskinen används.
- Under normal användning vibrerar maskinen. Skruvarna kan lätt lossna, vilket kan orsaka maskinhaveri eller en olycka. Kontrollera att skruvarna är åtdragna innan maskinen används.
- I kall väderlek, eller när verktyget inte används under en längre tid, bör du värma upp verktyget genom att använda det utan belastning. Detta gör smörjningen mer viskös. Utan uppvärming blir det svårt att använda hammaren.
- Se till att alltid ha ordentligt fotfäste. Se till att ingen står under dig när maskinen används på hög höjd.
- Håll maskinen stadigt med båda händerna.
- Håll händerna borta från rörliga delar.
- Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
- Rikta inte maskinen mot någon när den används. Borret kan flyga ut och skada någon allvarligt.
- Rör inte vid borret, närliggande delar eller arbetsstycket efter användning, då de kan vara extremt varma och orsaka brännskador.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
- Rör inte vid elkontakten med våta händer.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

WARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van med användningen. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följderna bli allvarliga personskador.

FUNKTIONSBE-SKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

Avtryckarens funktion

⚠FÖRSIKTIGT: Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

⚠FÖRSIKTIGT: Knappen kan läsas in i läget "ON" för att underlätta användning när maskinen används under en längre tid. Var försiktig när du läser maskinen i läget "ON", och fortsätt hålla ett stadigt grepp om maskinen.

► Fig.1: 1. Avtryckare 2. Säkerhetsknapp

Tryck in avtryckaren för att starta verktyget. Hastigheten ökas genom att trycka hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

För kontinuerlig användning håller du avtryckaren intryckt, skjuter in låsknappen och släpper därefter avtryckaren. Tryck in avtryckaren helt och släpp den sedan för att stoppa maskinen när den är i låst läge.

Tända frontlampan

För HR1841F

► Fig.2: 1. Avtryckare 2. Lampa

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

För att tända lampan trycker du in avtryckaren. Släpp avtryckaren för att släcka den.

OBSERVERA: Använd inte thinner eller bensin för att rengöra lampan. Sådana lösningsmedel kan skada den.

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.

Reverseringsspakens funktion

⚠FÖRSIKTIGT: Kontrollera alltid rotationsriktningen före användning.

OBSERVERA: Använd endast reverseringsskappen när maskinen har stoppat helt. Maskinen kan skadas om du byter rotationsriktning medan den fortfarande roterar.

OBSERVERA: När rotationsriktningen ändras, se till att ställa reverseringsspaken helt i läge ⚡ (A-sidan) eller ▷ (B-sidan). Annars, när avtryckaren aktiveras, kanske motorn inte roterar eller maskinen fungerar korrekt.

► Fig.3: 1. Reverseringsskappnapp

Denna maskin har en reverseringsskappnapp för byte av rotationsriktning. Flytta reverseringsskappnappen till läget ⚡ (A-sidan) för medurs rotation eller till läget ▷ (B-sidan) för moturs rotation.

Välja arbetsläge

OBSERVERA: Använd inte arbetslägesreglaget när verktyget används. Verktyget kan skadas.

OBSERVERA: För att undvika snabbt slitage på mekanismen för ändring av läge ska du se till att reglaget för byte av arbetsläge alltid är i position för ett av arbetslägena.

Slagborrning

Vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen ⚡ för borrning i trä, metall eller plastmaterial, vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen ⚡. Använd borr för metall eller trä.

► Fig.4: 1. Spak för byte av arbetsläge

Endast borrning

Vid borrning i trä, metall eller plastmaterial, vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen ⚡. Använd borr för metall eller trä.

► Fig.5: 1. Spak för byte av arbetsläge

Momentbegränsare

OBSERVERA: Stäng omedelbart av maskinen så snart momentbegränsaren aktiveras. Detta förhindrar onödigt slitage på maskinen.

OBSERVERA: Borr som hålsåg, vilken har en tendens att klämmas eller fastna lätt i hålet, är inte lämplig för denna maskin. Detta för att de gör så att momentbegränsaren aktiveras för ofta.

Momentbegränsaren aktiveras när ett visst vridmoment uppnås. Motorn kopplas bort från borrhuvudet. När detta inträffar slutar borret att rotera.

MONTERING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

Sidohandtag (extrahandtag)

⚠FÖRSIKTIGT: Använd alltid sidohandtaget för att garantera säker drift.

⚠FÖRSIKTIGT: Efter installation eller justering av sidohandtaget måste du se till att sidohandtaget sitter ordentligt fast.

Sätt i sidohandtaget så att spären i handtaget passar in i spären på den cylindriska delen. Vrid handtaget medurs för att låsa fast det. Handtaget kan fästas i önskad vinkel.

► Fig.6: 1. Sidohandtag

Fett

Täck på förhand borrfästet med en liten mängd fett (ca 0,5 - 1 g). Smörjning av chucken ger smidig funktion och längre livslångd.

Sätta i och ta ur borrbits

Rengör borrfästet och applicera fett innan det monteras.

► Fig.7: 1. Skaftände 2. Fett

Sätt in borret i maskinen. Vrid borret och tryck in tills det läser fast.

Se efter montering av borret till att det sitter ordentligt fast genom att försöka dra ut det.

► Fig.8: 1. Borr

Ta ut borret genom att trycka ner chuckskyddet hela vägen och dra ut det.

► Fig.9: 1. Borr 2. Chuckhölje

Djupmått

Djupmåttet är praktiskt för att borra hål med samma djup. Lossa sidhandtaget och sätt i djupmätaren i hålet i sidohandtaget. Justera djupmätaren till önskat djup och dra fast sidhandtaget ordentligt.

► Fig.10: 1. Hål 2. Djupmått

OBS: Se till att djupmätaren inte vidrör maskinkroppen när du monterar den.

Dammupsamlare

Extra tillbehör

Använd dammupsamlaren för att förhindra att damm faller över maskinen och dig själv när du borrar över huvudet. Sätt fast dammupsamlaren enligt figuren. Följande borrstorlek är tillgänglig med dammupsamlaren.

Modell	Borddiameter
Dammupsamlare 5	6 mm - 14,5 mm
Dammupsamlare 9	12 mm - 16 mm

► Fig.11: 1. Dammupsamlare

Dammupsamlarsats

Extra tillbehör

Montera dammupsamlarsats

OBSERVERA: Om du köper dammupsamlarsatsen som tillbehör kan inte standard sidohandtag användas när dammupsamlarsatsen är monterad på maskinen. När dammupsamlarsatsen är monterad på maskinen, ta bort handtaget från standard sidohandtag och sätt därefter fast det på handtagsfästet.

► Fig.12: 1. Bult 2. Handtag 3. Tillval handtagsfäste

OBSERVERA: Använd inte dammupsamlare vid borring i metall eller liknande. Det kan skada dammupsamlaren p.g.a. den värme som alstras av små metallspän eller liknande. Monter/demontera inte dammupsamlaren med borret monterat i chucken. Det kan skada dammupsamlarsatsen och leda till dammläckage.

Ta bort borret från maskinen (om monterat) innan du monterar dammupsamlarsatsen.

1. Monter distansklossen så att spåren i det passar in i spåren på den cylindriska delen medan du pressar ut den. Se till att inte fjädern lossnar från distansklossen.

► Fig.13: 1. Distanskloss 2. Fjäder

► Fig.14

2. Montera sidohandtaget (handtagsfäste och handtag avlägsnade från standard sidohandtag) så att spåren i handtaget passar in i spåren på distansklossen. Vrid handtaget medurs för att låsa fast det.

► Fig.15: 1. Sidohandtag

3. Montera dammupsamlarsatsen så att dammupsamlarens fingrar passar in i distansklossens spår.

► Fig.16: 1. Dammupsamlare 2. Fingrar

OBS: Om du ansluter en dammsugare till dammupsamlarsatsen måste du förs ta bort dammlocket.

► Fig.17: 1. Dammlock

Ta bort borr

Ta ut borret genom att trycka ner chuckskyddet hela vägen och dra ut det.

► Fig.18: 1. Borr 2. Chuckhölje

Ta bort dammupsamlarsats

Följ stegen nedan för att ta bort dammupsamlarsatsen.

1. Lossa på sidohandtaget.

► Fig.19: 1. Sidohandtag

2. Ta tag i dammupsamlarens nederdel och dra ut den.

► Fig.20: 1. Dammupsamlare

OBS: Om det är svårt att ta bort dammupsamlarsatsen kan du ta bort dammupsamlarens fingrar genom att svänga och dra i dammupsamlarens undersida.

OBS: Om locket lossar från dammupsamlaren monteras det tillbaka med den tryckta sidan uppåt så att spåren i locket passar med tillbehöret.

► Fig.21

ANVÄNDNING

ÄFÖRSIKTIGT: Använd alltid sidohandtaget (extrahandtaget) och håll maskinen stadigt med både sidohandtaget och pistolhandtaget när du borrar.

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att arbetsstycket sitter ordentligt fast innan användning.

► Fig.22

Slagborrning

ÄFÖRSIKTIGT: Maskinen/borrbitset utsätts för en plötslig och oerhört stor vridande kraft vid hälgenomslaget, när hålet fylls av spän och partiklar eller när du slår ner förstärkningar i cement. **Använd alltid sidohandtaget (extrahandtaget) och håll maskinen stadigt med både sidohandtaget och pistolhandtaget när du borrar.** I annan fall är det lätt hänt att du förlorar kontrollen över maskinen, och allvarliga personskador kan då uppstå.

Ställ reglaget för byte av arbetsläge till symbolen . Placera borret där hålet ska vara och tryck sedan in avtryckaren. Tryck inte hårt med maskinen. Lätt tryck ger bäst resultat. Håll maskinen i läge och hindra den från att glida iväg från hålet.

Tryck inte hårdare när hålet fylls med spän eller partiklar. Kör istället maskinen på tomgång, och ta sedan delvis ut borret ur hålet. Genom att upprepa detta flera gånger rensas hålet och normal borrhning kan återupptas.

OBS: Ojämн rotation av borret kan förekomma om maskinen körs utan belastning. Maskinen centerar sig automatiskt under arbetet. Detta påverkar inte borrhagens noggrannhet.

Borrhning i trä eller metall

ÄFÖRSIKTIGT: Håll ett stadigt tag i maskinen och var försiktig när borret börjar tränga igenom arbetsstycket. Det utvecklas en enorm kraft på maskinen/borret vid hälgenomslaget.

ÄFÖRSIKTIGT: Ett borrh som fastnat kan enkelt backas ur genom att reversera borrhagens rotationsriktning. Maskinen kan dock plötsligt backa ut om du inte håller i den ordentligt.

ÄFÖRSIKTIGT: Fäst alltid arbetsstycken i ett städ eller liknande fasthållningsanordningar.

OBSERVERA: Använd aldrig "slagborrning" när den vanliga borrbuchen är monterad på maskinen. Borrbuchen kan skadas. Den kommer också att lossna om maskinen körs i reverseringsläge.

OBSERVERA: Borringen går inte fortare för att du trycker hårdare på maskinen. Detta extra tryck skadar bara toppen på ditt borrh, sänker maskinens prestanda och förkortar maskinens livslängd.

Ställ reglaget för byte av arbetsläge till symbolen .

Fäst chuckadaptern till en nyckellös borrchuck i vilken en skruv med storlek 1/2"-20 kan monteras och montera dem därefter i maskinen. Se avsnittet "Sätta i och ta ur borrbits" vid montering.

► Fig.23: 1. Nyckellös borrchuck 2. Chuckadapter

Gummituta

Extra tillbehör

Efter att hålet borrats klart används gummitutan för att blåsa rent hålet.

► Fig.24

Använda dammupsamlarsatsen

Extra tillbehör

Montera dammupsamlarsatsen vänd mot taken när du använder maskinen.

► Fig.25

OBSERVERA: Använd inte dammupsamlare vid borrhning i metall eller liknande. Det kan skada dammupsamlaren p.g.a. den värme som alstras av små metallspän eller liknande.

OBSERVERA: Montera/demontera inte dammupsamlaren med borret monterat i chucken. Det kan skada dammupsamlarsatsen och leda till dammläckage.

UNDERHÅLL

ÄFÖRSIKTIGT: 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

ÄFÖRSIKTIGT: 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.

- Borrh med karbidspets (SDS-Plus-borrh med karbidspets)
- Borrkrona
- Borrh med diamantkrona

- Chuckadapter
- Nyckellös borrchuck
- Smörjfett för borr
- Djupmått
- Gummituta
- Dammuppsamlare
- Dammuppsamlarsats
- Handtagsfästessats
- Förvaringsväska av plast

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

TEKNISKE DATA

Modell:		HR1840	HR1841F
Kapasitet	Betong	18 mm	
	Kjernebor	35 mm	
	Diamantkjernebor (tørr type)	65 mm	
	Stål	13 mm	
	Tre	24 mm	
Hastighet uten belastning		0 - 2 100 min ⁻¹	
Slag per minutt		0 - 4 800 min ⁻¹	
Total lengde		285 mm	
Nettovekt	2,0-2,4 kg	2,0 - 2,5 kg	
Sikkerhetsklasse		II	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Riktig bruk

Verktøyet er beregnet på hammerboring og boring i mur, betong og stein.

Det er også egnet for boring uten slag i tre, metall, keramikk og plast.

Strømforsyning

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisoliert og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-2-6:

Modell HR1840

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 88 dB (A)

Lydefektknivå (L_{WA}) : 96 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Modell HR1841F

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 88 dB (A)

Lydefektknivå (L_{WA}) : 96 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjонene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

ADVARSEL: De genererte vibrasjонene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/ene angitte vibrasjonsverdi(en), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetil-tak 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 starttryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

Den følgende tabellen viser den totale vibrasjonsverdi (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til gjeldende standard.

Modell HR1840

Arbeids-modus	Avgitt vibrasjon	Usikkerhet (K)	Gjeldende standard / testforhold
Slagboring i betong ($a_{h, HD}$)	9,8 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

Modell HR1841F

Arbeids-modus	Avgitt vibrasjon	Usikkerhet (K)	Gjeldende standard / testforhold
Slagboring i betong ($a_{h, HD}$)	8,9 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

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 driftsyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene 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 føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

SIKKERHETSADVARSLER FOR BORHAMMER

Sikkerhetsanvisninger for all bruk

- Bruk hørselsvern.** Støv kan føre til nedsatt hørsel.
- Bruk hjelpehåndtak, hvis det (de) følger med maskinen.** Hvis maskinen kommer ut av kontroll, kan det resultere i helseeskader.
- Hold det elektriske verktøyet i de isolerte gripeflatene når du utfører en handling der skjæretilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning.** Hvis skjæretilbehøret kommer i kontakt med strømførende ledninger, kan ikke-isolerte metalldeler på det elektriske verktøyet bli strømførende og gi

brukeren elektrisk støt.

Sikkerhetsanvisninger ved bruk av lange bor med borhammere

- Boring skal alltid startes ved lav hastighet og med børspissen i kontakt med arbeidsstykket.** Ved høyere hastigheter er det sannsynlig at boret bøyer seg hvis det får rotere fritt uten kontakt med arbeidsstykket, noe som kan føre til personskade.
- Trykk skal kun påføres i direkte linje med boret, og ikke bruk for mye kraft.** Bor kan bøye seg og knekke eller komme ut av kontroll, noe som kan føre til personskade.

Flere sikkerhetsadvarsler

- Bruk hjelm, vernebriller og/eller ansiktsmaske.** Vanlige briller og solbriller er IKKE vernebriller. Det anbefales også på det sterkeste å bruke støvmaske og kraftig polstrede hansker.
- Vær sikker på at boret er skikkelig festet før du starter verktøyet.**
- Verktøyet er laget slik at det vil vibrere under vanlig bruk. Skruene kan lett løsne, noe som kan forårsake et verktøysammenbrudd eller en ulykke. Før bruk må du derfor kontrollere grundig at skruene ikke er løse.**
- I kaldt vær, eller når verktøyet ikke har vært i bruk på lenge, må du varme opp verktøyet ved å la det gå en stund uten belastning. Dette vil myke opp smøremiddelet. Hvis verktøyet ikke er skikkelig oppvarmet, vil det være vanskelig å bruke hammeren.**
- Pass på at du har godt fotfeste. Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.**
- Hold maskinen godt fast med begge hender.**
- Hold hendene unna bevegelige deler.**
- Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.**
- Ikke rett verktøyet mot personer i nærheten mens det er i bruk. Boret kan fly ut og skade noen alvorlig.**
- Ikke berør boret eller meiselen, eller deler i nærheten av boret eller meiselen, eller arbeidsstykket umiddelbart etter at verktøyet har vært i bruk, da disse kan være ekstremt varme og kan gi brannskader.**
- Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.**
- Ikke berør nettpluggen med våte hender.**

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

► FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du justerer eller kontrollerer de mekaniske funksjonene.

Bryterfunksjon

► FORSIKTIG: Før du kobler maskinen til strømnettet, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

► FORSIKTIG: Bryteren kan sperres i «ON»-stilling, for å gjøre det lettere for operatøren ved langvarig bruk. Vær forsiktig når du sperrer verktøyet i «ON»-stilling, og hold det godt fast.

► Fig.1: 1. Startbryter 2. Avsperringsknapp

Trykk på startbryteren for å starte verktøyet. Verktøyets hastighet øker når du trykker hardere på startbryteren. Slipp bryteren for å stanse verktøyet.

Når verktøyet skal brukes kontinuerlig, må du trykke inn startbryteren, trykke inn sperrekappen og deretter slippe startbryteren. Hvis du vil stanse verktøyet mens det er låst i «PA»-stilling, må du trykke startbryteren helt inn og så slippe den igjen.

Tenne frontlampen

Til HR1841F

► Fig.2: 1. Startbryter 2. Lampe

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

Tenn lampen ved å trekke i startbryteren. Slå den av ved å slippe startbryteren.

OBS: Ikke bruk tynner eller bensin til å rengjøre lampen. Slike løsemidler kan ødelegge den.

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

Reverseringsfunksjon

► FORSIKTIG: Før arbeidet begynner, må du alltid kontrollere rotasjonsretningen.

OBS: Bruk reversbryteren bare etter at verktøyet har stoppet helt. Hvis du endrer rotasjonsretningen før verktøyet har stoppet, kan det bli ødelagt.

OBS: Når du skal endre rotasjonsretningen, må du passe på å sette reversbryteren helt i stilling □ (A-siden) eller ▷ (B-siden). Ellers kan det hende at motoren ikke roterer eller at verktøyet ikke fungerer som det skal når du drar i startbryteren.

► Fig.3: 1. Reverseringsspak

Dette verktøyet har en reversbryter som kan brukes til å endre rotasjonsretningen. Beveg reversbryterspaken til posisjon □ (A-side) for å velge rotasjon med klokken eller til posisjon ▷ (B-side) for å velge rotasjon mot klokken.

Velge en funksjon

OBS: Ikke drei på funksjonsvelgeren mens verktøyet sviver. Verktøyet blir ødelagt.

OBS: Sørg for at du alltid bekrefter at funksjonsvelgeren står i en av funksjonsposisjonene før å unngå at modusendringsmekanismen slites raskt ut.

Rotasjon med hammerboring

Når du skal bore i betong, mur, osv., må du dreie funksjonsvelgeren til den peker på -symbolet. Bruk et bor med karbidsspiss.

► Fig.4: 1. Funksjonsvelger

Bare rotasjon

Når du skal bore i tre, metall eller plastmaterialer, må du dreie funksjonsvelgeren til den peker på -symbolet. Bruk et spiralbor eller trebor.

► Fig.5: 1. Funksjonsvelger

Momentbegrenser

OBS: Så snart momentbegrenseren aktiveres, må du umiddelbart slå av verktøyet. Dette vil hjelpe deg til å unngå at verktøyet blir for tidlig slitt.

OBS: Bor, som f.eks. en stikksag, som har en tendens til å bli klemt eller sette seg fast i hullet, passer ikke for dette verktøyet. Det kommer av at momentbegrenseren da vil aktiveres for ofte.

Momentbegrenseren aktiveres når et bestemt momentnivå blir nådd. Motoren vil da frikobles fra utgående aksel. Når dette skjer, vil boret slutte å rotere.

MONTERING

► FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

Støttehåndtak (hjelpehåndtak)

► FORSIKTIG: Bruk alltid støttehåndtaket for å bruke verktøyet på en sikker måte.

► FORSIKTIG: Når du har montert eller justert støttehåndtaket, må du passe på at støttehåndtaket sitter godt fast.

Monter støttehåndtaket slik at sporene på håndtaket passer inn i fremspringene på verktøylynderen. Drei håndtaket med klokken for å feste det. Håndtaket kan festes i ønsket vinkel.

► Fig.6: 1. Støttehåndtak

Smørefett

Smør den innerste delen av endeskafet på boret med litt fett (ca. 0,5 - 1 g).

Denne kjoksmøringen sikrer jevn rotasjon og lengre levetid.

Montere eller fjerne boret

Rengjør den innerste delen av endeskafet på boret, og påfør fett før du monterer boret.

► Fig.7: 1. Endeskaf 2. Smørefett

Sett inn boret i verktøyet. Vri og skyv på boret inntil det sitter.

Etter montering av boret må du alltid forsikre deg om at boret sitter som det skal ved å prøve å dra det ut.

► Fig.8: 1. Bor

Ta ut boret ved å trekke kjoksdekselet helt ned og dra ut boret.

► Fig.9: 1. Bor 2. Kjoksdeksel

Dybdemåler

Dybdemåleren er praktisk for boring av flere hull med samme dybde. Løsne støttehåndtaket, og sett dybdemåleren inn i hullet i støttehåndtaket. Juster dybdemåleren til ønsket dybde, og trekk støttehåndtaket godt til.

► Fig.10: 1. Hull 2. Dybdemåler

MERK: Pass på at dybdemåleren ikke berører verktøyets hoveddel når du fester den.

Støvkopp

Valgfritt tilbehør

Bruk støvkoppen for å unngå støv på verktøyet og deg selv når du borer med verktøyet over hodet. Fest støvkoppen til boret som vist i figuren. Støvkoppen kan festes til følgende borstørrelser:

Modell	Bordiameter
Støvkopp 5	6 mm - 14,5 mm
Støvkopp 9	12 mm - 16 mm

► Fig.11: 1. Støvkopp

Støvkoppsett

Valgfritt tilbehør

Montere støvkoppsettet

OBS: Hvis du kjøper støvkoppsettet som valgfritt ekstrautstyr, er det ikke mulig å bruke standard-støttehåndtaket mens støvkoppsettet er montert på verktøyet. Når støvkoppsettet er montert på verktøyet, fjerner du håndtaket fra standardstøttehåndtaket, og deretter fester du det til det valgfrie håndtakfestesettet.

► Fig.12: 1. Skru 2. Håndtak 3. Valgfritt håndtaksfestesett

OBS: Ikke bruk verktøyet med støvkoppsettet når du borer i metall eller lignende. Det kan skade støvkoppsettet på grunn av varmen som metallstøvet eller lignende avgir. Ikke monter eller fjern støvkoppsettet mens boret står i verktøyet. Det kan skade støvkoppsettet og føre til støvlekkasje.

Før du monterer støvbeholdersettet må du fjerne boret fra verktøyet hvis det står i.

1. Monter avstandsskiven slik at sporene på avstandsskiven passer inn i fremspringene på verktygsylinderen når du utvider den. Pass på at fjæren ikke løsner fra avstandsskivens slisse.

► Fig.13: 1. Avstandsskive 2. Fjær

► Fig.14

2. Monter støttehåndtaket (valgfritt håndtakfestesett og håndtaket fjernet fra standardhåndtaket) slik at sporet på håndtaket passer inn i fremspringet på avstandsskiven. Drei håndtaket med klokken for å feste det.

► Fig.15: 1. Støttehåndtak

3. Monter støvkoppsettet slik at krokene på støvkoppen passer inn i slissene på avstandsskiven.

► Fig.16: 1. Støvkopp 2. Kroker

MERK: Hvis du kobler en støvsuger til støvkoppsettet, må du ta av støvdekslet før du kobler den til.

► Fig.17: 1. Støvdeksel

Ta ut borebiten

Ta ut boret ved å trekke kjoksdekselet helt ned og dra ut boret.

► Fig.18: 1. Bor 2. Kjoksdeksel

Ta av støvkoppsettet

For å ta av støvkoppsettet følger du trinnene nedenfor.

1. Løsne støttehåndtaket.

► Fig.19: 1. Støttehåndtak

2. Ta tak i foten på støvkoppen, og dra den ut.

► Fig.20: 1. Støvkopp

MERK: Hvis det er vanskelig å ta ut støvkoppsettet, tar du klørene av støvkoppen en etter en ved å dreie og trekke foten på støvkoppen.

MERK: Hvis dekslet løsner fra støvkoppen, fester du det med den trykte siden vendt oppover slik at sporet på dekslet passer med innsiden av tilbehøret.

► Fig.21

BRUK

▲FORSIKTIG: Bruk alltid støttehåndtaket (hjelpehåndtaket), og hold maskinen støtt med både støttehåndtak og hovedhåndtak når du bruker den.

▲FORSIKTIG: Sørg alltid for at arbeidsstykket sitter godt fast før du går i gang.

► Fig.22

Slagborfunksjon

⚠️FORSIKTIG: Verktøyet/boret utsettes for voldsomme og plutselige vrindninger i det øyeblikket det bores hull, når hullet fylles opp av biter og partikler, eller når du treffer armeringsjernet i betongen. **Bruk alltid støtbehåndtaket (hjelpehåndtaket), og hold maskinen støtt med både støtbehåndtak og hovedhåndtak når du bruker den.** Hvis du ikke gjør det, kan du miste kontrollen og potensielt risikere alvorlige skader.

Still funksjonsvelgeren på -symbolet.

Plasser boret der du vil bore hullet, og trykk så på startbryteren. Ikke bruk makt. Lett trykk gir de beste resultatene. Hold verktøyet i riktig posisjon, og sorg for at det ikke blir bort fra hullet.

Ikke legg mer press på verktøyet når hullet fylles av biter eller partikler. La i stedet verktøyet gå på tomgang, og trekk deretter boret delvis ut av hullet. Ved å gjenta dette flere ganger, vil hullet rengjøres, og normal boring kan gjenopptas.

MERK: Hvis verktøyet brukes uten belastning, kan det forekomme kast i borrotasjonen. Under bruk sentrerer verktøyet seg automatisk. Dette påvirker ikke borenøyaktigheten.

Boring i treverk eller metall

⚠️FORSIKTIG: Hold verktøyet i et fast grep, og vær forsiktig når skrutrekkerboret begynner å bryte gjennom arbeidsstykket. I gjennombruddsøyeblikket virker det en enorm kraft på verktøyet/skrutrekkerboret.

⚠️FORSIKTIG: Et skrutrekkerbor som sitter fast kan fjernes hvis du setter reversbryteren til motsatt rotasjonsretning, så verktøyet kan bakke ut. Verktøyet kan imidlertid komme brått ut hvis du ikke holder det i et fast grep.

⚠️FORSIKTIG: Arbeidsstykker må alltid festes med en skrustikke eller en liknende festeanordning.

OBS: "Rotasjon med hammerboring" må ikke brukes når borekjoksen er montert på verktøyet. Borekjoksen kan bli ødelagt.

I tillegg løsner borekjoksen når verktøyet reverseres.

OBS: Hvis du bruker for mye kraft på verktøyet, vil det ikke øke borehastigheten. Overdrevne bruk av kraft vil tvert imot kunne bidra til å ødelegge spissen av skrutrekkerboret, redusere verktøyeffekten og forkorte verktøyets levetid.

Still funksjonsvelgeren på -symbolet.

Koble kjoksadapteren til en nøkkelfri borekjoks som skruer med en størrelse på 1/2"-20 kan festes til, og monter dem deretter på verktøyet. Når du monterer den, se delen "Montere eller fjerne boret".

► Fig.23: 1. Nøkkelfri borekjoks 2. Kjoksadapter

Utblåsningsballong

Valgfritt tilbehør

Etter at du har boret et hull, må du bruke utblåsningsballongen til å fjerne støv fra hullet.

► Fig.24

Bruke støvkoppsettet

Valgfritt tilbehør

Monter støvkoppsettet mot taket når du bruker verktøyet.

► Fig.25

OBS: Ikke bruk verktøyet med støvkoppsettet når du borer i metall eller lignende. Det kan skade støvkoppsettet på grunn av varmen som metallstøvet eller lignende avgir.

OBS: Ikke monter eller fjern støvkoppsettet mens boret står i verktøyet. Det kan skade støvkoppsettet og føre til støvlekkasje.

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.

- Bor med karbidspiss (SDS-Plus-bor med karbidspiss)
- Kjernebor
- Diamantkjernebor
- Kjoksadapter
- Nøkkelfri borekjoks
- Borfett
- Dybdemåler
- Utblåsningsballong

- Støvkopp
- Støvkoppsett
- Håndtaksfestesett
- Verktøykoffert av plast

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

TEKNISET TIEDOT

Malli:		HR1840	HR1841F
Kapasiteetti	Betoni	18 mm	
	Poranterä	35 mm	
	Timanttiporanterä (Kuivatyypinen)	65 mm	
	Teräs	13 mm	
	Puu	24 mm	
Kuormittamaton kierrosnopeus		0 - 2 100 min ⁻¹	
Lyöntiä minuutissa		0 - 4 800 min ⁻¹	
Kokonaispituus		285 mm	
Nettopaino	2,0 - 2,4 kg	2,0 - 2,5 kg	
Suojausluokka		II	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saatavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevin ja painavin laiteyhdistelmä.

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu tiilien, betonin ja kiven iskuportaukseen.
Se soveltuu myös puun, metallin, keramiikan ja muovin tavaramaiseen poraukseen.

Virtalähde

Koneen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vahvorilla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty ja siksi se voidaan kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-2-6 mukaan:

Malli HR1840

Äänepainetaso (L_{pA}) : 88 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 96 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Malli HR1841F

Äänepainetaso (L_{pA}) : 88 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 96 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelävän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on summutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Seuraavassa taulukossa on määritetty tärähdyksen kokonaisarvo sovellettavan standardin mukaisesti.

Malli HR1840

Työtila	Tärinäpäästö	Virhemargi-naali (K)	Sovellettava standardi / testausolo-suheet
Betonin isku-poraaminen ($a_{h, HD}$)	9,8 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

Malli HR1841F

Työtila	Tärinäpäästö	Virhemargi-naali (K)	Sovellettava standardi / testausolo-suheet
Betonin isku-poraaminen ($a_{h, HD}$)	8,9 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitettuista arvoista laitteineen käyttötavan ja erityisesti käsitledävän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisuissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Vaatimustenmukaisuuksivaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuuksivakutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin turvavaroiutuksiin, ohjeisiin, kuvia ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

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

PORAVASARAN TURVALLISUUSSOHJEET

Kaikkea käyttöä koskevat turvallisuusohjeet

1. Käytä kuulosuojaamia. Melulle altistuminen saattaa aiheuttaa kuulovyytin heikentymistä.
2. Käytä työkalun mukana mahdollisesti toimitettua lisäkahva tai -kahvoja. Hallinnan menetyksen voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
3. Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä tartuntapinnoista suorittetaessa toimintoja, joiden aikana leikkausvaruste voi osua piilossaan oleviin johtoihin tai työkalun omaan virtajohtoon. Jännitteiseen johtimeen koskettava leikkauksivaruste voi muuttua sähkötyökalun paljaat metalliosat jännitteisiksi ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

Pitkien poranterien käyttöä poravasarassa koskevat turvallisuusohjeet

1. Aloita poraaminen aina pienellä nopeudella

ja niin, että terä on kiinni työkappaleessa.

Suuremmilla nopeuksilla terä voi taipua, jos se pääsee pyörimään vapaasti koskettamatta työkappaleeseen, ja tämä voi johtaa henkilövammoihin.

2. **Paina vain terän suuntaisesti äläkä käytä suurta voimaa.** Terät voivat taipua ja murtua tai voit menettää työkalun hallinnan, mikä voi johtaa henkilövahinkoihin.

Turvallisuutta koskevia lisävaroitukset

1. Käytä kovaa päähinetä (suojakypärää), suoja-laseja ja/tai kasvosuojusta. Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojaileseja. Myös hengityssuojaajat ja paksumien käsineiden käyttö on suositeltavaa.
2. Varmista ennen työskentelyn aloittamista, että terä on kiinnitettynä tiukasti paikoilleen.
3. Laite on suunniteltu siten, että se tärisee nor-maalikäytössä. Ruuvit voivat irrota hyvinkin helposti aiheuttaen laitteen rikkoutumisen tai onnettomuuden. Tarkasta ruuvien kireys huolellisesti ennen käyttöä.
4. Jos ilma on kylmä tai konetta ei ole käytetty pitkään aikaan, anna sen lämmetä jonkin aikaa tyhjäkäynnillä. Tämä tehostaa laitteen voitelua. Vasarointi voi olla hankala ilman asianmu-kaista esilämmitystä.
5. Seiso aina tukevassa asennossa. Varmista korkealla työskennellessäsi, että ketään ei ole alapuolella.
6. Pidä työkalusta lujasti molemmin käsin.
7. Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.
8. Älä jätä työkalua käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
9. Älä osoita laitteella ketään, kun käytät sitä. Terä saattaa lennähtää irti ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.
10. Älä kosketa terää, sen lähellä olevia osia tai työkappaletta välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.
11. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkyllisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.
12. Älä koskettele virtajohtoa märellä käsillä.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

TOIMINTOJEN KUVAUS

⚠️HUOMIO: Varmista aina ennen koneen säättöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

Kytkimen käyttäminen

⚠️HUOMIO: Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa asentoon "OFF", kun se vapautetaan.

⚠️HUOMIO: Kytkimen voi lukita "ON"-asentoon, jotta pitkääkainen käyttö olisi käyttäjälle mukavampaa. Ole varovainen, kun lukitset työkalun "ON"-asentoon ja pidä työkalusta luja ote.

► **Kuva1:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukon vapautuspainike

Käynnistää työkalu vetämällä liipaisinkytkintä. Työkalun nopeus kasvaa liipaisinkytkimeen kohdistuvaa voimaa lisättäessä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

Jatkuva toiminta varten vedä liipaisinkytkimestä, työnä lukituspainiketta ja vapauta sitten liipaisinkytkin. Kun haluat pysäyttää työkalun jatkuvan käynnin, vedä liipaisinkytkin ensin pohjaan ja vapauta se sitten.

Etulampun sytyttäminen

Malli HR1841F

► **Kuva2:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lamppu

⚠️HUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

Kytke valo päälle painamalla liipaisinkytkintä. Sammuta valo vapauttamalla liipaisinkytkin.

HUOMAUTUS: Älä käytä lampun puhdistukseen tinneriä tai bensiiniä. Tällaiset liuottimet voivat vahingoittaa sitä.

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

Pyörimissuunnan vaihtokytkimen toiminta

⚠️HUOMIO: Tarkista aina pyörimissuunta ennen käyttöä.

HUOMAUTUS: Käytä pyörimissuunnan vaihtokytkintä vasta sen jälkeen, kun kone on lakanut kokonaan pyörimästä. Pyörimissuunnan vaihto koneen vielä pyörissä voi vahingoittaa sitä.

HUOMAUTUS: Muutettaessa pyörimissuuntia, varmista, että vaihtokytkin on asetettu täysin asentoon ▲ (A-puoli) tai ▷ (B-puoli). Muussa tapauksessa liipaisinkytkimen ollessa painettuna, moottori ei pyöri tai laite ei toimi oikein.

► **Kuva3:** 1. Pyörimissuunnan vaihtokytkimen vipu

Työkalussa on pyörimissuunnan vaihtokytkin. Jos haluat terän pyörivän myötäpäivään, siirrä vaihtokytkin asentoon ▲ (A puoli), ja jos vastapäivään, siirrä se asentoon ▷ (B puoli).

Toiminnon valitseminen

HUOMAUTUS: Älä liikuta toimintatilan valintanuppiä, kun työkalu on käynnissä. Työkalu voi rikkoutua.

HUOMAUTUS: Estät toimintatilan vaihtomekanismin kulumisen, kun varmistat, että toimintatilan valintanuppi on aina selvästi jossakin toimintatilan asenkoista.

Poraus iskutoiminnolla

Betoniin, muuriin, jne. poraamiseksi pyöritä toimintatilan vaihtonuppi □ symbolia kohti. Käytä kovametalliteitä räistääsi poranterää.

► **Kuva4:** 1. Toimintatilan valintanuppi

Vain poraus

Kun poraat puuta, metallia tai muovia, siirrä toimintatilan vaihtovipu ▢ symbolia kohti. Käytä kieräterää tai puun poraukseen tarkoitettua terää.

► **Kuva5:** 1. Toimintatilan valintanuppi

Vääntömomentin rajoitin

HUOMAUTUS: Sammuta työkalu heti, kun vääntömomentin rajoitin kytkeytyy päälle. Nämä voidaan ehkäistä työkalun liian nopea kuluminen.

HUOMAUTUS: Terät, kuten reikäterä, joilla on taipumusta puristua tai juuttua helposti reikään, eivät ole sopivia tähän työkaluun. Tämä johtuu siitä, että vääntömomentin rajoitin kytkeytyy päälle liian usein niitä käytettäessä.

Vääntömomentin rajoitin aktivoituu, kun vääntömomentti saavuttaa tietyn tason. Tällöin moottori kytkeytyy irti käyttöäkselista. Samalla terä lakkaa pyörimästä.

KOKOONPANO

⚠️HUOMIO: Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

Sivukahva (apukahva)

⚠️HUOMIO: Käytä aina sivukahvaa käyttöturvalisuuuden varmistamiseksi.

⚠️HUOMIO: Varmista, että sivukahva on paikallaan luotettavasti sen asentamisen tai säätämisen jälkeen.

Kiinnitä sivukahva sitten, että kahvassa olevat urat ovat työkalun vaipassa oleviin ulkonemiin. Kierrä kahvaa myötäpäivään sen lukitsemiseksi. Kahva voidaan

kiinnittää halutun kulmaan.

► **Kuva6:** 1. Sivukahva

Voitele

Levitä poranterän karanpähän etukäteen pieni määrä rasvaa (noin 0,5 - 1 g).

Tämä istukan voitelu varmistaa tasaisen toiminnan ja pitkän käyttöön.

Poranterän kiinnittäminen tai irrottaminen

Puhdista poranterän karanpää ja levitä rasvaa ennen poranterän asentamista.

► **Kuva7:** 1. Karanpää 2. Voitele

Työnnä poranterä työkaluun. Kierrä poranterää ja työnnä sitä, kunnes se kytkeytyy työkaluun.

Poranterän asentamisen jälkeen varmista, että se on lukittuna paikalleen yritymällä vetää sitä irti työkalusta.

► **Kuva8:** 1. Poranterä

Irrota poranterä painamalla istukan suojuksen täysin alas ja vetämällä poranterä irti.

► **Kuva9:** 1. Poranterä 2. Istukan suojuksen

Syyystulkki

Syyvysmittari on kätevä saman syyvisten reikien poraamisessa. Löysää sivukahva ja työnnä syyystulkki sivukahvan reikään. Säädä syyystulkkin mittaa haluttuun syytteen ja kiristä sivukahva luottavasti.

► **Kuva10:** 1. Reikä 2. Syyystulkki

HUOMAA: Varmista, että syyvysmittari ei kosketa työkalun runkoja sen kiinnittämisen aikana.

Pölykorkki

Lisävaruste

Pölykorkki estää pölyn pääsyn laitteeseen ja suojaa poraajaa, kun porataan yläpuolella olevia kohteita. Kiinnitä pölykorkki terään kuvan osoittamalla tavalla. Pölykorkki voidaan kiinnittää seuraavan kokoisiin teriin.

Malli	Terän halkaisija
Pölykorkki 5	6 mm - 14,5 mm
Pölykorkki 9	12 mm - 16 mm

► **Kuva11:** 1. Pölykorkki

Pölykorkkisarja

Lisävaruste

Pölykorkkisarjan asentaminen

HUOMAUTUS: Jos ostat valinnaisena lisävarusteena myytävän pölysuojussarjan, vakiosivukahva ei voida käyttää, koska sen paikalle työkaluun asennetaan pölysuojussarja. Jos pölysuojussarja asennetaan laitteeseen, irrota kahva vakiosivukahvasta ja tämän jälkeen kiinnitä se lisävarusteena saatavaan kahva-alustasarjaan.

► **Kuva12:** 1. Pultti 2. Kahva 3. Lisävarusteena

saatava kahva-alustasarja

HUOMAUTUS: Älä käytä pölykorkkisarja metallia tai muuta vastaavaa materiaalia porataessa. Tämä voi vahingoittaa pölykorkkisarjaan pienistä metallipölyistä tai vastaavista muodostuneesta lämmöstä johtuen. Älä asenna tai irrota pölykorkkisarja poranterän ollessa asennettuna työkaluun. Tämä voi vahingoittaa pölykorkkisarja ja aiheuttaa pölyvuotoja.

Jos porasissa on terä, irrota se ennen pölykorkin asentamista.

1. Kiinnitä välikappale niin, että välikappaleessa olevat urat osuvat koneen vaipassa oleviin ulkonemiin sen levittämisen aikana. Varo, ettei jousi sinkoa ulos välikappaleen urasta.

► **Kuva13:** 1. Välikappale 2. Jousi

► **Kuva14**

2. Asenna sivukahva (lisävarusteena saatava kahva-alustasarja ja vakiosivukahvasta irrotettu kahva) niin, että kahvassa olevat urat kohdistuvat välikappaleessa oleviin ulkonemiin. Lukitse kahva kiertämällä sitä myötäpäivään.

► **Kuva15:** 1. Sivukahva

3. Asenna pölykorkkisarja niin, että pölykorkin leuat osuvat välikappaleessa urin.

► **Kuva16:** 1. Pölykorkki 2. Leuat

HUOMAA: Jos liität pölynimurin pölykorkkisarjaan, irrota pölysuojuksen ennen liittämää.

► **Kuva17:** 1. Polysuojuksen

Poranterän irrottaminen

Irrota poranterä painamalla istukan suojuksen täysin alas ja vetämällä poranterä irti.

► **Kuva18:** 1. Terä 2. Istukan suojuksen

Pölykorkkisarjan irrottaminen

Irrota pölykorkkisarja toimimalla seuraavasti.

1. Löysää suoraa sivukahvaa.

► **Kuva19:** 1. Suora sivukahva

2. Pidä kiinni pölykorkin kannasta ja vedä se pois.

► **Kuva20:** 1. Pölykorkki

HUOMAA: Jos pölykorkkisarjan irrottamisessa on vaikeuksia, irrota pölykorkin hampaat yksitellen kääntämällä pölykorkin kantta ja vetämällä sitä.

HUOMAA: Jos suojuksen irtoaa pölykorkista, kiinnitä se kuvioliinen puoli ylöspäin niin, että suojuksen ura osuu lisälaitteen kehän sisäpuolelle.

► **Kuva21**

TYÖSKENTELY

▲HUOMIO: Käytä aina sivukahvaa (apukahvaa) ja pidä työkalusta tiukasti toinen käsi sivukahvalla ja toinen kytinkahvalla työskentelyn aikana.

▲HUOMIO: Varmista aina, että työkappale on kiinnitetty luotettavasti paikalleen ennen työkalun käyttöä.

► Kuva22

Iskuporatoiminta

▲HUOMIO: Työkalun/poranterän kohdistuu valtava voima, kun terä menee läpi työkappaleesta, kun reikä tukkeutuu lastuista ja purusta tai kun terä osuu betoniraidoituukseen. **Käytä aina sivukahvaa (apukahvaa) ja pidä työkalusta tiukasti toinen käsi sivukahvalla ja toinen kytinkahvalla työskentelyn aikana.** Jos näin ei tehdä, seurauksena voi olla työkalun hallinnan menetys ja mahdollisesti vakava vamma.

Aseta toimintatilan valintanuppi  symbolia kohti. Aseta poranterä haluttuun kohtaan reiän poraamista varten ja tämän jälkeen vedä laukaisinkytkimestä. Älä käytä tarpeetonaa voimaa. Kevyt paine takaa parhaan loppituloksen. Pidä työkalu paikallaan ja estä sen liukumista pois aukosta.

Jos reikä tukkeutuu lastuista ja purusta, älä käytä lisävoimaa. Anna sen sijaan työkalun käydä joutokäynnillä ja vedä terä osittain ulos reiästä. Toista tämä useampaan kertaan, jolloin reikä puhdistuu ja voit jatkaa poraamista.

HUOMAA: Terä voi pyöriä epäkeskioisesti, jos työkalua käytetään ilman kuormaa. Varsinaisen porauksen aikana työkalu keskittää itsensä automaatisesti. Tämä ei vaikuta porauksen tarkkuuteen.

Poraus puuhun tai metalliin

▲HUOMIO: Pidä työkalu tukevassa otteessa ja ole varovainen, kun terä alkaa porautua läpi työkappaleesta. Työkalun/terän kohdistuu valtava voima, kun terä porautuu läpi.

▲HUOMIO: Juuttuneen terän voi irrottaa vahtamalla terän pyörimissuuntaa ja peruuttaa. Pidä kuitenkin työkalusta lujasti kiinni, sillä se voi tökätä taaksepäin äkkinäisesti.

▲HUOMIO: Kiinnitä työkappaleet aina viilapenkkiin tai vastaavaan pidikkeeseen.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä poraamiseen "iskutoimintoa" terästukan ollessa asennettuna työkaluun. Poraistukka voi vaurioittaa.

Poraistukka voi myös tulla pois kun työkalun pyörimissuuntaa muutetaan.

HUOMAUTUS: Työkalun painaminen liian voimakkasti ei nopeuta poraamista. Päinvastoin liiallinen paine vain tylsyttää poranterää, hidastaa työtä ja lyhentää työkalun käyttöikää.

Kierrä toimintatilan valintanuppi  symbolia kohti. Kiinnitä istukan sovitin kilattomaan poraistukkaan, mihin voidaan asentaa 1/2"-20 koon ruuvi. Tämän jälkeen asenna ne työkaluun. Asennuksen aikana katso asennusohjeet luvusta "Poranterän kiinnittäminen tai irrottaminen".

► Kuva23: 1. Pikaistukka 2. Istukan sovitin

Puhallin

Lisävaruste

Porauksen jälkeen puhdista pöly reiästä puhaltimella.

► Kuva24

Pölykorkkisarjan käyttö

Lisävaruste

Sovita pölykorkkisarja kantta vasten työkalun käytön aikana.

► Kuva25

HUOMAUTUS: Älä käytä pölykorkkisarja metallia tai muuta vastaavaa materiaalia porataessa. Tämä voi vahingoittaa pölykorkkisarja pienistä metallipölyistä tai vastaavista muodostuneesta lämmöstä johtuen.

HUOMAUTUS: Älä asenna tai irrota pölykorkkisarja poranterän ollessa asennettuna työkaluun. Tämä voi vahingoittaa pölykorkkisarja ja aiheuttaa pölyvuotoja.

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammuttettu 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 väärjäystymä, muodon vääritymiä tai halkeamia.

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

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 käyttötarkoitukseen mukaisesti.

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

huoltoon.

- Kovametallikärkiset poranterät (SDS-Plus kova-metallikärkiset terät)
- Poranterä
- Timanttiporanterä
- Istukan sovitin
- Pikaistukka
- Terärasva
- Syvystulkki
- Puhallin
- Pölykorkki
- Pölykorkkisarja
- Kahvan alustasarja
- Muovinen kantolaukuu

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

SPECIFIKATIONER

Model:		HR1840	HR1841F
Kapacitet	Beton	18 mm	
	Kernebit	35 mm	
	Diamantkernebit (tør type)	65 mm	
	Stål	13 mm	
	Træ	24 mm	
Hastighed uden belastning		0 - 2.100 min ⁻¹	
Slag pr. minut		0 - 4.800 min ⁻¹	
Længde i alt		285 mm	
Nettovægt	2,0 - 2,4 kg	2,0 - 2,5 kg	
Sikkerhedsklasse		II	

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

Tilsigtet brug

Denne maskine er beregnet til slagborring og boring i mursten, beton og sten.

Den er også egnet til boring uden slag i træ, metal, keramik og plastik.

Strømforsyning

Maskinen må kun tilsluttes en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskiltet og kan kun anvendes på enfaset vekselstrømsforsyning. Den er dobbeltisolert og kan derfor også tilsluttes netstik uden jordforbindelse.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-6:

Model HR1840

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 88 dB (A)

Lydefektniveau (L_{WA}) : 96 dB (A)

Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

Model HR1841F

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 88 dB (A)

Lydefektniveau (L_{WA}) : 96 dB (A)

Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Bær høreværn.

ADVARSEL: Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsegne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Vibration

Følgende tabel viser vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med den gældende standard.

Model HR1840

Arbejdstilstand	Vibrationsemission	Usikkerhed (K)	Gældende standard/prøvningsbetingelse
Slagborring i beton ($a_{h,HD}$)	9,8 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

Model HR1841F

Arbejdstilstand	Vibrationsemission	Usikkerhed (K)	Gældende standard/prøvningsbetingelse
Slagborring i beton ($a_{h,HD}$)	8,9 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrationsemisionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSAD-VARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsyne (akkumulator) el-værktøj.

SIKKERHEDSADVARSLER FOR BOREHAMMER

Sikkerhedsinstruktioner for alle betjeninger

1. Bær hørevarn. Udsættelse for støj kan medføre høreskader.
2. Brug hjælpehåndtaget (-håndtagene), hvis sådanne følger med maskinen. Hvis herredømmet over maskinen mistes, kan det føre til tilskadekomst.
3. Hold maskinen i de isolerede gribeflader, når du udfører et arbejde, hvor skæretilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning. Skæretilbehør, der

kommer i kontakt med en "strømførende" ledning, kan gøre maskinen udsatte metaldele "strømførende" og kan give operatøren et elektrisk stød.

Sikkerhedsinstruktioner under brug af lange borebits med borehamre

1. Begynd altid at bore ved lav hastighed og med bitspidsen i kontakt med arbejdsemnet. Ved højere hastigheder vil bitten sandsynligvis bøje, hvis den tillades at rotere frit uden at berøre arbejdsemnet, hvilket resulterer i personskade.
2. **Påfør kun tryk i bittens retning og påfør ikke for stort tryk.** Bits kan bøje, hvilket forårsager brud eller tab af kontrol, hvilket resulterer i personskade.

Supplerende sikkerhedsforskrifter

1. Bær hjelm (sikkerhedshjelm), sikkerhedsbriller og/eller ansigtsskjold. Almindelige briller eller solbriller er IKKE sikkerhedsbriller. Det anbefales desuden på det kraftigste at bære støvmasker og kraftigt polstredte handsker.
2. Sørg for, at bitten sidder godt fast før brugen.
3. Maskinen er designet til at forårsage vibration ved normal brug. Skruerne kan nemt løsne sig og medføre et nedbrud eller en ulykke. Kontroller før brugen, at skruerne sidder stramt.
4. I koldt vejr, eller hvis maskinen ikke har været anvendt i længere tid, skal du lade maskinen varme op et stykke tid ved at lade den køre i tomgang. Derved blødgøres smøremidlet. Uden korrekt opvarmning kan det være vanskeligt at betjene hammeren.
5. Vær altid sikker på, at De har et godt fodfæste. Vær sikker på, at der ikke befinner sig nogen nedenunder, når maskinen anvendes i højden.
6. Hold godt fast i maskinen med begge hænder.
7. Hold hænderne på afstand fra bevægelige dele.
8. Lad ikke maskinen køre i tomgang. Anvend kun maskinen håndholdt.
9. Ret ikke maskinen mod personer i nærheden, mens den kører. Bitten kan flyve ud og forårsage alvorlig personskade.
10. Rør ikke ved bitten eller dele i nærheden af bitten eller arbejdsemnet umiddelbart efter brugen. De kan være meget varme og kan forårsage forbrændinger af huden.
11. Nogle materialer indeholder kemikalier, som kan være giftige. Vær påpasselig med at forhindre inhalering af stov og hudkontakt. Følg materiale-leverandørens sikkerhedsdata.
12. Undlad at berøre strømforsyningssikket med våde hænder.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsvømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

FUNKTIONSBESKRIVELSE

!FORSIGTIG: Kontrollér altid, at maskinen er slået fra, og at netstikket er trukket ud, før der udføres justeringer, eller funktioner kontrolleres på maskinen.

Afbryderbetjening

!FORSIGTIG: Før maskinen sættes i stikkontakten, skal De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

!FORSIGTIG: Afbryderen kan låses i "TIL"-positionen af hensyn til operatørens komfort ved længerevarende brug. Vær forsiktig, når maskinen låses i "TIL"-positionen, og hold godt fast i maskinen.

► Fig.1: 1. Afbryderknap 2. Lås fra-knap

For at starte maskinen trykkes der blot på afbryderknappen. Maskinens hastighed øges ved at øge trykket på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

For kontinuerlig brug skal du trykke på afbryderknappen, trykke låseknappen ind og derefter slippe afbryderknappen. For at stoppe maskinen fra låst position skal du trykke afbryderknappen helt ind og derefter slippe den.

Tænding af lampen foran

For HR1841F

► Fig.2: 1. Afbryderknap 2. Lampe

!FORSIGTIG: Kig aldrig direkte på lyskilden. Lad ikke lyset falde i Deres øjne.

Tryk på afbryderknappen for at tænde lampen. Slip afbryderknappen for at slukke den.

BEMÆRKNING: Anvend ikke fortynder eller benzin til at rengøre lampen. Sådanne oplosningsmidler kan beskadige den.

BEMÆRK: Brug en tør klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.

Omløbsvælgerbetjening

!FORSIGTIG: Kontrollér altid omløbsretningen, inden arbejdet påbegyndes.

BEMÆRKNING: Flyt kun omløbsvælgeren, når maskinen er helt standset. Hvis omløbsretningen ændres, inden maskinen er helt stoppet, kan det beskadige maskinen.

BEMÆRKNING: Når du skifter rotationsretning, skal du sørge for at sætte omløbsvælgeren helt i position  (A-siden) eller  (B-siden). Ellers vil motoren muligvis ikke rotere, eller maskinen fungerer muligvis ikke korrekt, når der trykkes på afbryderknappen.

► Fig.3: 1. Omløbsvælger

Maskinen har en omløbsvælger til at ændre rotationsretningen. Flyt omløbsvælgergrebet til position  (A-siden) for rotation i retningen med uret eller til position  (B-siden) for rotation i retningen mod uret.

Valg af funktionsmåden

BEMÆRKNING: Undlad at dreje omskifterknappen til ændring af funktionsmåde, mens maskinen kører. Maskinen vil blive beskadiget.

BEMÆRKNING: For at undgå hurtigt slid på mekanismen til funktionsskift skal du sikre dig, at omskifterknappen til ændring af funktionsmåde altid er forsvarligt placeret i en af funktionspositionerne.

Rotation med hamring

Ved boring i beton, murværk osv. skal omskifterknappen til ændring af funktionsmåde drejes til -symbolet. Brug en karbidforstærket borebit.

► Fig.4: 1. Omskifterknap til ændring af funktionsmåde

Kun rotation

Ved boring i træ, metal eller plastikmaterialer skal omskifterknappen til ændring af funktionsmåde drejes til -symbolet. Brug en snegleborrsbit eller en træborrsbit.

► Fig.5: 1. Omskifterknap til ændring af funktionsmåde

Momentbegrænsner

BEMÆRKNING: Så snart momentbegrænseren udløses, skal du med det samme slukke for maskinen. Dette hjælper med til at forhindre, at maskinen nedslides for tidligt.

BEMÆRKNING: Borebits som f.eks. hulsave, der nemt kommer i klemme eller sætter sig fast i hullet, er ikke egnet til brug sammen med denne maskine. Dette skyldes, at de vil få momentbegrænsener til at blive udløst for tit.

Momentbegrænsenen udløses, når et vist momentniveau nås. Motoren vil koble fra udgangakslen. Når dette sker, holder borebiten op med at dreje rundt.

SAMLING

AFORSIGTIG: Sørg altid for, at maskinen er slukket og taget ud af forbindelse, inden der udføres nogen form for arbejde på maskinen.

Sidehåndtag (ekstra håndtag)

AFORSIGTIG: Brug altid sidehåndtaget for sikker betjening.

AFORSIGTIG: Efter montering eller justering af sidehåndtaget skal du sikre dig, at sidehåndtaget er sikert fastgjort.

Monter sidehåndtaget, så rillerne på håndtaget passer i fremspringene på maskincylinderen. Drej håndtaget i retning med uret for at fastgøre det. Håndtaget kan fastgøres i den ønskede vinkel.

► Fig.6: 1. Sidehåndtag

Fedtstof

Dæk skaftenden af borebitten med en lille smule fedtstof (cirka 0,5 - 1 g) på forhånd. Denne smøring af patronen sikrer en jævn funktion og længere levetid.

Montering eller afmontering af borebitten

Rengør skaftenden på borebitten, og påsmør fedtstof, før borebitten monteres.

► Fig.7: 1. Skaftende 2. Fedtstof

Sæt borebitten i maskinen. Drej borebitten, og tryk den ind, indtil den giber fat.

Efter montering af borebitten skal du altid sikre dig, at borebitten sidder godt fast, ved at forsøge at trække den ud.

► Fig.8: 1. Borebit

For at fjerne borebitten skal du trække patrondækslet helt ned og derefter trække borebitten ud.

► Fig.9: 1. Borebit 2. Patrondæksel

Dybdemåler

Dybdemåleren er praktisk til at bore huller med den samme dybde. Løsn sidehåndtaget, og isæt dybdemåleren i hullet på sidehåndtaget. Juster dybdemåleren, så den har den ønskede dybde, og spænd derefter sidehåndtaget godt til.

► Fig.10: 1. Hul 2. Dybdemåler

BEMÆRK: Sørg for, at dybdemåleren ikke berører maskinens kabinet, når den monteres.

Støvopsamler

Ekstraudstyr

Brug støvopsamleren til at undgå, at støv falder ned over maskinen og dig selv, når du borer over hovedet på dig selv. Monter støvopsamleren på bitten som vist i figuren. Størrelsen af de bits, som støvopsamleren kan

monteres på, er som følger.

Model	Bitdiameter
Støvopsamler 5	6 mm - 14,5 mm
Støvopsamler 9	12 mm - 16 mm

► Fig.11: 1. Støvopsamler

Støvopsamlersæt

Ekstraudstyr

Installation af støvopsamlersættet

BEMÆRKNING: Hvis du køber støvopsamlersættet som ekstraudstyr, kan standardsidehåndtaget ikke anvendes, når støvopsamlersættet er monteret på maskinen. Når støvopsamlersættet er monteret på maskinen, skal du fjerne håndtaget fra standardsidehåndtaget og derefter montere det på håndtagsbasesættet, der fås som ekstraudstyr.

► Fig.12: 1. Bolt 2. Håndtag 3. Valgfrit håndtagsbasesæt

BEMÆRKNING: Brug ikke støvopsamlersættet, når du borer i metal eller lignende. Det kan beskadige støvopsamlersættet på grund af den varme, som fint metalstov eller lignende frembringer. Undlad at montere eller fjerne støvopsamlersættet, mens borebitten er monteret på maskinen. Det kan beskadige støvopsamlersættet og forårsage løkage af støv.

Tag bitten ud af maskinen, hvis den er monteret, før støvopsamlersættet monteres.

1. Monter afstandsstykket, så rillerne på afstandsstykket passer i fremspringene på maskincylinderen, når det udvides. Sørg omhyggeligt for, at fjederen ikke stikker ud fra revnen på afstandsstykket.

► Fig.13: 1. Afstandsstykke 2. Fjeder

► Fig.14

2. Monter sidehåndtaget (valgfrit håndtagsbasesæt) og håndtaget fjerne fra standardsidehåndtaget), så rillen på håndtaget passer i fremspringet på afstandsstykket. Drej håndtaget i retning med uret for at fastgøre det.

► Fig.15: 1. Sidehåndtag

3. Monter støvopsamlersættet, så klørerne på støvopsamleren passer i revnerne på afstandsstykket.

► Fig.16: 1. Støvopsamler 2. Klør

BEMÆRK: Hvis du forbinder en støvsuger til støvopsamlersættet, skal du fjerne støvhætten, før du tilslutter den.

► Fig.17: 1. Støvhætte

Fjernelse af borebitten

For at fjerne borebitten skal du trække patrondækslet helt ned og derefter trække borebitten ud.

► Fig.18: 1. Bit 2. Patrondæksel

Fjernelse af støvopsamlersættet

Benyt nedenstående fremgangsmåde for at fjerne støvopsamlersættet.

1. Løsn sidehåndtaget.

► Fig.19: 1. Sidehåndtag

2. Hold fast i roden af støvopsamleren, og træk den ud.

► Fig.20: 1. Støvopsamler

BEMÆRK: Hvis det er svært at fjerne støvopsamlersættet, skal du fjerne støvopsamlerens klør én for en ved at dreje og trække i roden af støvopsamleren.

BEMÆRK: Hvis hætten falder af støvopsamleren, skal du montere den med den trykte side opad, så rillen på hætten passer i den indvendige kant af tilbehørsdelen.

► Fig.21

ANVENDELSE

⚠FORSIGTIG: Brug altid sidehåndtaget (ekstra håndtag), og hold godt fast i maskinen i både sidehåndtaget og omskifterhåndtaget under brug.

⚠FORSIGTIG: Sørg altid for, at arbejdsemnet er fastgjort før anvendelsen.

► Fig.22

Hammerboring

⚠FORSIGTIG: Maskinen/borebitten udsættes for kraftig og pludselig vridning på det tidspunkt, hvor der brydes igennem hullet, når hullet bliver tilstoppet med spåner og partikler, eller hvis forstærkningsrørrene i betonen rammes. **Brug altid sidehåndtaget (ekstra håndtag), og hold godt fast i maskinen i både sidehåndtaget og omskifterhåndtaget under brug.** Hvis du ikke gør dette, kan det medføre tab af kontrollen og risiko for alvorlig personskade.

Indstil omskifterknappen til ændring af funktionsmåde til -symbolet.

Anbring borebitten på det ønskede sted, hvor hullet skal være, og tryk derefter afbryderknappen ind. Anvend ikke magt på maskinen. Et let tryk giver det bedste resultat. Hold maskinen i stilling, og sørg for at forhindre, at den glider væk fra hullet.

Udøv ikke et større tryk, når hullet bliver tilstoppet af spåner eller partikler. Kør i stedet maskinen i tomgang, og fjern derefter borebitten delvist fra hullet. Ved at gentage dette flere gange vil hullet blive renset ud, og normal boring kan genoptages.

BEMÆRK: Der kan forekomme excentricitet i borebittens rotation, når maskinen betjenes uden belastning. Maskinen centerer automatisk sig selv under brug. Dette har ikke betydning for præcisionen under boring.

Boring i træ eller metal

⚠FORSIGTIG: Hold godt fast i maskinen og udvis forsigtighed, når borebitten begynder at bryde igennem arbejdsstykket. Maskinen/borebitten udsættes for en kraftig påvirkning på det tidspunkt, hvor der brydes igennem hullet.

⚠FORSIGTIG: En borebit, der har sat sig fast, kan fjernes ved at man ganske enkelt sætte omlobsvælgeren til baglæns rotation for at bakke ud. Imidlertid kan maskinen pludselig bakke ud, hvis man ikke holder godt fast i den.

⚠FORSIGTIG: Fastgør altid arbejdsemner i en skruestik eller lignende udstyr til fastgørelse.

BEMÆRKNING: Brug aldrig "rotation med hamring", når borepatronen er monteret på maskinen. Borepatronen kan blive beskadiget. Borepatronen vil desuden blive frigjort, når maskinen kører baglæns.

BEMÆRKNING: Et kraftigere tryk på maskinen vil ikke gøre boringen hurtigere. Faktisk vil et kraftigere tryk kun føre til skade på spidsen af borebitten, nedsætte maskinen ydelse og afkorte maskinens levetid.

Indstil omskifterknappen til ændring af funktionsmåde til -symbolet.

Monter patronadapteren på en nøglefri borepatron, hvor der kan monteres en skrue i størrelse 1/2"-20, og monter dem derefter på maskinen. Se "Isætning eller fjernelse af borebit" under monteringen.

► Fig.23: 1. Nøglefri borepatron 2. Patronadapter

Udblæsningskolbe

Eksraudstyr

Når hullet er boret, skal du bruge udblæsningskolben til at fjerne støv fra hullet.

► Fig.24

Brug af støvopsamlersættet

Eksraudstyr

Monter støvopsamlersættet mod loftet under betjening af maskinen.

► Fig.25

BEMÆRKNING: Brug ikke støvopsamlersættet, når du borer i metal eller lignende. Dette kan beskadige støvopsamlersættet på grund af den varme, som fint metalstøv eller lignende frembringer.

BEMÆRKNING: Undlad at montere eller fjerne støvopsamlersættet, mens borebitten er monteret på maskinen. Dette kan beskadige støvopsamlersættet og forårsage lækage af støv.

VEDLIGEHOLDELSE

⚠FORSIGTIG: Vær altid sikker på, at værk-tøjet er slukket, og at akkuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rense-benzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

EKSTRAUDSTYR

⚠FORSIGTIG: Det følgende tilbehør og eks-traudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvis-ning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Karbidforstærkede borebits (SDS-plus karbidforstærkede bits)
- Kernebit
- Diamantkernebit
- Patronadapter
- Nøglefri borepatron
- Smørelse til bit
- Dybdemåler
- Udblæsningskolbe
- Støvopsamler
- Støvopsamlersæt
- Håndtagsbasesæt
- Plastikbæretaske

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:		HR1840	HR1841F
Veikspēja	Betons	18 mm	
	Kronurbis	35 mm	
	Dimanta kroñurbis (sausā tipa)	65 mm	
	Tērauds	13 mm	
	Koks	24 mm	
Ātrums bez slodzes		0 - 2 100 min ⁻¹	
Triecieni minūtē		0 - 4 800 min ⁻¹	
Kopējais garums		285 mm	
Neto svars	2,0-2,4 kg	2,0-2,5 kg	
Drošības klase		II/II	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var atšķirties atkarībā no papildierices(-ēm). Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts triecienurbšanai un urbšanai kieģeļos, betonā un akmenī.

Tas ir piemērots arī parastai urbšanai (bez triecienu) kokā, metālā, keramikā un plastmasā.

Barošana

Darbarīks jāpievieno tikai tādam barošanas avotam, kura spriegums atbilst uz darbarīka tehnisko datu plāksnītes norādītajam, un darbarīku var izmantot tikai ar vienfāzes mainstrāvas barošanu. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktlīdzīdi bez iezemējuma vada.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-2-6:

Modelis HR1840

Skandas spiediena līmeni (L_{pA}): 88 dB (A)

Skandas jaudas līmeni (L_{WA}): 96 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

Modelis HR1841F

Skandas spiediena līmeni (L_{pA}): 88 dB (A)

Skandas jaudas līmeni (L_{WA}): 96 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

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

Vibrācija

Tālāk tabulā norādīta vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) ir noteikta saskaņā ar piemērojamo standartu.

Modelis HR1840

Darba režīms	Vibrācijas izmete	Nenoteiktība (K)	Piemērojamie standarti / testēšanas apstākļi
Triecienurbšana betonā ($a_{h, HD}$)	9,8 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

Modelis HR1841F

Darba režīms	Vibrācijas izmete	Nenoteiktība (K)	Piemērojamie standarti / testēšanas apstākļi
Triecienurbšana betonā ($a_{h, HD}$)	8,9 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

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

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI PERFORATORA LIETOŠANAI

Drošības norādījumi visām darbībām

- Izmantojiet ausu aizsargus. Troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.
- Izmantojiet ar darbarīku piegādātos papildu rokturus. Zaudējot kontroli, var tikt gūtas traumas.
- Darba laikā turiet mehanizēto darbarīku aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja griezējzinstruments varētu saskarties ar nepamanītu elektroinstalāciju vai ar savu strāvas vadu. Ja griezējzinstruments saskaras ar vadu, kurā plūst strāva, visas mehanizētā darbarīka ārējās metāla virsmas var sākt vadīt strāvu un radīt strāvas triecienu operatoram.

Drošības norādījumi darbam ar perforatoru,

izmantojot garos urbja uzgaļus

- Sākot darbu, vienmēr izmantojet lēnu darba ātrumu un raugieties, lai urbja uzgalis būtu saskarē ar apstrādājamo materiālu. Ja uzgalis tiek paklauts rotācijai palīdzinātā darba ātrumā bez saskares ar apstrādājamo materiālu, tas var saliekties un radīt traumas.
- Spiediet darbarīku tikai taisnā virzienā attiecībā pret urbja uzgali, kā arī nespiediet pārāk spēcīgi. Uzgaļi var saliekties un pārlūzt, izraisot kontroles zudumu un radot traumas.

Papildu drošības brīdinājumi

- Izmantojiet aizsargķiveri, aizsargbrilles un/ vai sejas aizsargu. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles. Noteikti ieteicams izmantot arī putekļu masku un biezus, polstereitūs cīmuds.
- Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai uzgalis ir nostiprināts.
- Parastas darbības laikā darbarīks rada vibrāciju. Skrūves var viegli atskrūvēties, izraisot bojājumus vai negadījumu. Pirms sākt darbu rūpīgi pārbaudiet skrūvju pievilkumu.
- Aukstā laikā vai tad, ja darbarīku neesat izmantojis ilgu laiku, ļaujiet darbarīkam nedaudz iesilt, darbinot to bez slodzes. Tas sasildīs ziežvielas darbarīkā. Bez pienācīgas iesildīšanas būs grūti veikt kalšanu.
- Vienmēr nodrošiniet stabilu pamatu kājām. Ja lietojat darbarīku, strādājot lielā augstumā virs zemes, pārliecīnieties, ka apakšā neviena nav.
- Turiet darbarīku cieši ar abām rokām.
- Netuvuviņiet rokas kustīgajām daļām.
- Neatstājiet darbarīku ieslēgtu. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
- Iedarbinātu darbarīku nevērsiet pret tuvumā esošiem cilvēkiem. Uzgalis var tikt izsviests un radīt smagu traumu.
- Tūlīt pēc darbarīka lietošanas nepieskarieties uzgalim, uzgaļa vai apstrādājamā materiāla tūvumā esošām daļām, jo daļas var būt ļoti karstas un apdedzināt ādu.
- Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.
- Ar mitrām rokām nepieskarieties strāvas vada kontaktākšai.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU: Pirms regulējat vai pārbaudāt darbarīka darbību, vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas.

Slēdža darbība

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un atlaista atgrīzcas stāvoklī „OFF” (izslēgts).

▲UZMANĪBU: Slēdzi var fiksēt stāvoklī „ON” (izslēgts), lai atvieglotu operatora darbu, strādājot ilgstoši. Esiet uzmanīgs, fiksējot darbarīka slēdzi stāvoklī „ON” (izslēgts); stingri turiet darbarīku.

► Att.1: 1. Slēdža mēlīte 2. Atbloķēšanas poga

Lai izslēgtu darbarīku, pavelciet slēdža mēlīti. Darbarīka ātrums palielinās, palielinoties spiedienam uz slēdža mēlīti. Lai darbarīku apturētu, atlaidiet slēdža mēlīti.

Lai darbarīks darbotos nepārtrauktī, pavelciet slēdža mēlīti un nospiediet bloķēšanas pogu, pēc tam atlaidiet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, kad slēdzis ir bloķēts, nospiediet slēdža mēlīti līdz galam, tad atlaidiet to.

Priekšējās lampas ieslēgšana

Paredzēts modelim HR1841F

► Att.2: 1. Slēdža mēlīte 2. Lampa

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

Lai izslēgtu lampu, nospiediet slēdža mēlīti. Atlaidiet slēdža mēlīti, lai to izslēgtu.

IEVĒRĪBAI: Lai tīrītu lampu, neizmantojiet šķīdinātāju vai benzīnu. Šādi šķīdinātāji var to sabojāt.

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

Griešanās virziena pārslēdzēja darbība

▲UZMANĪBU: Pirms sākat strādāt, vienmēr pārbaudiet griešanās virzenu.

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet griešanās virziena pārslēdzēju tikai pēc darbarīka pilnīgas apstāšanās. Griešanās virziena maina pirms darbarīka pilnīgas apstāšanās var to sabojāt.

IEVĒRĪBAI: Mainot griešanās virzenu, noteikti iestatiet griešanās virziena pārslēdzēja sviru pozīcijā ◀ (A puse) vai ▷ (B puse). Citiādi, nospiežot slēdža mēlīti, motors, iespējams, negriezīsies vai darbarīks darbosies nepareizi.

► Att.3: 1. Griešanās virziena pārslēdzēja svira

Šis darbarīks ir aprīkots ar pārslēdzēju, kas ļauj mainīt griešanās virzenu. Pārbīdet griešanās virziena pārslēdzēja sviru stāvoklī ◀ (A puse) rotācijai pulksteņrādītāju kustības virzienā vai stāvoklī ▷ (B puse) rotācijai pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

Darba režima izvēle

IEVĒRĪBAI: Negrieziet darba režīma pārslēdzēju, kad darbarīks darbojas. Darbarīks tiks sabojāts.

IEVĒRĪBAI: Lai režīma maiņas mehānisms ātri nenolietotos, pārliecinieties, ka darbības režīma maiņas gredzens vienmēr precīzi atrodas vienā no darba režīma pozīcijām.

Triecienurbšana

Urbšanai betonā, mūrī u. c. pagrieziet darbības režīma maiņas gredzenu pret simbolu T. Lietojet urbja uzgali ar karbiņu.

► Att.4: 1. Darba režīma pārslēdzējs

Parasta urbšana

Urbšanai kokā, metālā vai plastmasā pagrieziet darba režīma pārslēdzēju pret simbolu Ȣ. Izmantojet spirālurbiju uzgali vai kokurbiju uzgali.

► Att.5: 1. Darba režīma pārslēdzējs

Griezes momenta ierobežotājs

IEVĒRĪBAI: Tiklīdz izslēdzas griezes momenta ierobežotājs, nekavējoties izslēdziet darbarīku. Tādējādi novērsīsit priekšlaicīgu darbarīka nolietošanos.

IEVĒRĪBAI: Šim darbarīkam nav piemēroti tādi urbšanas uzgali kā gredzenzāģi, kas bieži mēdz iespiesties vai iekerties atverēs. Tam par iesemeslu ir apstāklis, ka pārāk bieži ieslēgsies griezes momenta ierobežotājs.

Griezes momenta ierobežotājs ieslēgsies, sasniedzot noteiktu griezes momenta līmeni. Motors atvienosies no dzenamās vārpstas. Kad tas notiek, urbja uzgalijs pārstāj griezties.

MONTĀŽA

▲UZMANĪBU: Vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicot jebkādas darbības ar darbarīku.

Sānu rokturis (palīgroturis)

▲UZMANĪBU: Lai darbu veiktu droši, vienmēr izmantojiet sānu rokturi.

▲UZMANĪBU: Pēc sānu roktura uzstādīšanas vai regulēšanas pārliecinieties, ka tas ir stingri nostiprināts.

Uzstādīet sānu rokturi tā, lai roktura rievas iegultos darbarīka korpusa izcilīpos. Pagrieziet rokturi pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai to fiksētu. Rokturi ir iespējams nostiprināt vēlamajā leņķī.

- Att.6: 1. Sānu rokturis

Eļļošana

Vispirms urbja uzgaļa kātu pārkājiet ar nelielu daudzumu ziedes (apmēram 0,5–1 g).

Šādi ieelļojojot spīlpatronu, darbība būs vienmērīga un paildzināsies tās darbmūžs.

Urbja uzgaļa uzstādīšana un nonemšana

Notiņiet urbja uzgaļa kāta galu un pirms urbja uzgaļa uzstādīšanas uzkājiet ziedi.

- Att.7: 1. Kāta gals 2. Eļļošana

Ievietojiet urbja uzgali darbarīkā. Pagrieziet urbja uzgali un iespiediet to, līdz tas fiksējas.

Pēc uzstādīšanas vienmēr pārliecinieties, ka tas stingri turas, mēģinot uzgali izvilkrt.

- Att.8: 1. Urbja uzgalis

Lai izņemtu urbja uzgali, pavelciet spīlpatronas aizsargu pilnībā uz leju un izvelciet urbja uzgali.

- Att.9: 1. Urbja uzgalis 2. Spīlpatronas aizsargs

Dziļummērs

Dziļummērs ir noderīgs vienāda dziļuma caurumu urbāšanai. Atskrūvējiet valīgāk sānu rokturi un ievietojiet dziļummēru sānu roktura atverē. Noregulējiet dziļum-mēru vēlamajā dziļumā un pievelciet sānu rokturi.

- Att.10: 1. Atvere 2. Dziļummērs

PIEZĪME: Pārliecinieties, ka dziļummērs, to piestipri-not, nesaskaras ar galveno darbarīku korpusu.

Putekļu piltuve

Papildpiederumi

Urbjot virs galvas līmena, izmantojiet putekļu piltvi, lai putekļi nekrustu uz darbarīka un jums. Piestipriniet putekļu piltvi pie uzgala, kā parādīts attēlā. Tālāk norādīts uzgalu izmērs, pie kuriem var piestiprināt putekļu piltvi.

Modelis	Uzgaļa diametrs
Putekļu piltuve 5	6–14,5 mm
Putekļu piltuve 9	12–16 mm

- Att.11: 1. Putekļu piltuve

Putekļu piltuves komplekts

Papildpiederumi

Putekļu piltuves komplekta uzstādīšana

IEVĒRĪBAI: Ja putekļu piltuves komplektu iegādājāties kā papildaprīkojumu, uz darbarīka vienlaikus nevarēsít uzstādīt sānu rokturi un putekļu piltuves komplektu. Ja uz darbarīka ir uzstādīts putekļu piltuves komplekts, noņemiet sānu rokturi un piestipriniet to atsevišķi pieejamajai rokturu pamatnei.

- Att.12: 1. Skrūve 2. Rokturis 3. Atsevišķi iegādājams rokturu pamatnes komplekts

IEVĒRĪBAI: Neizmantojiet putekļu piltuves komplektu, urbjot metālā vai tamīldzīgā materiālā. Tā kā metāla putekļi un tamīldzīgi materiāli rada karstumu, putekļu piltuves komplekts var tikt bojāts. Neuzstādīt vai nenozīmeti putekļu piltuves komplektu, ja darbarīkā ir uzstādīts urbja uzgalis. Tādējādi var sabojāt putekļu piltuves komplektu, un var rasties putekļu noplūde.

Pirms putekļu piltuves komplekta uzstādīšanas no darbarīka noņemiet uzgali, ja tas ir pievienots.

1. Uzstādīet starpliku tā, lai rievas uz starplikas iegultos darbarīka korpusa izcilībos, korpusu izvēršot. Raugieties, lai atspere neatdalītos no starplikas šķēluma.

- Att.13: 1. Starplika 2. Atspere

- Att.14

2. Uzstādīet sānu rokturi (atsevišķi pieejamā rokturu pamatne un nonemtais sānu rokturis) tā, lai starplikas izcilīns iegultos roktura rievā. Pagrieziet rokturi pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai to fiksētu.

- Att.15: 1. Sānu rokturis

3. Uzstādot putekļu piltuves komplektu, raugieties, lai putekļu piltuves skavas iegūjas starplikas šķēlumos.

- Att.16: 1. Putekļu piltuve 2. Skavas

PIEZĪME: Ja putekļu piltuves komplektam pievienoja putekļsūcēju, pirms pievienošanas noņemiet putekļu vāciņu.

- Att.17: 1. Putekļu vāciņš

Urbja uzgaļa nonemšana

Lai izņemtu urbja uzgali, pavelciet spīlpatronas aizsargu pilnībā uz leju un izvelciet urbja uzgali.

- Att.18: 1. Uzgalis 2. Spīlpatronas aizsargs

Putekļu piltuves komplekta nonemšana

Lai nonemtu putekļu piltuves komplektu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Padariet valīgāku sānu rokturi.

- Att.19: 1. Sānu rokturis

2. Satveriet putekļu piltuves pamatni un izvelciet putekļu piltvi.

- Att.20: 1. Putekļu piltuve

PIEZĪME: Ja putekļu piltuves komplektu ir grūti nonemt, nonemiet putekļu piltuves skavas vienu pa vienai, virzot pusaplī un velkot putekļu piltuves pamatni.

PIEZĪME: Ja vāciņš atdalās no putekļu piltuves, piestipriniet to ar markēto pusi vērstu augšup, lai vāciņa rieva nostiprinātās stiprinājuma iekšpusē.

► Att.21

EKSPLUATĀCIJA

▲UZMANĪBU: Darba laikā vienmēr izmantojiet sānu rokturi (paligrokturi) un stingri turiet darbarīku aiz abiem sānu rokturiem un slēdža roktura.

▲UZMANĪBU: Pirms darba sākšanas vienmēr pārliecīnieties, ka apstrādājamais materiāls ir nostiprināts.

► Att.22

Triecienurbšana

▲UZMANĪBU: Cauruma izlaušanas brīdī, arī caurumam nosprostojoties ar skaidām un materiāla dalījām vai trāpot betonā esošajiem armatūras stieniem, uz darbarīku un urbja uzgali iedarbojas ārkārtīgi lieli un pēkšns vērpes spēks. **Darba laikā vienmēr izmantojiet sānu rokturi (paligrokturi) un stingri turiet darbarīku aiz abiem sānu rokturiem un slēdža roktura.** Ja šādi nerīkosities, varat zaudēt darbarīka vadību un gūt smagas traumas.

Pagrieziet darba režīma pārslēdzēju pret simbolu . Novietojiet urbja uzgali vietā, kur nepieciešams caurums, tad nos piediet slēdža mēlīti. Nelietojiet darbarīku ar spēku. Labāko rezultātu iespējams panākt ar vieglu spiedienu. Saglabājiet darbarīku šādā stāvoklī un nepielaujiet tā novirzīšanos no cauruma.

Ja caurums nosprostojas ar skaidām vai materiāla dalījām, nespiediet darbarīku spēcīgāk. Tā vietā darbiniet darbarīku tukšgaitā, tad daļēji izvelciet urbja uzgali no cauruma. Veicot šā darbību atkārtoti, caurums tiks iztīrīts, un varēsīt atsākt parasto urbšanu.

PIEZĪME: Darbinot darbarīku bez slodzes, urbja uzgaļa griešanās var nebūt centrēta. Darba laikā darbarīks lecentrējas automātiski. Tas neietekmē urbšanas precīzitāti.

Urbšana kokā vai metālā

▲UZMANĪBU: Stingri turiet darbarīku un īpaši uzmanieties brīdi, kad urbja uzgalis sāk virzities cauri apstrādājamai daļai. Cauruma izveides brīdī uz darbarīku un uzgali iedarbojas ļoti liels spēks.

▲UZMANĪBU: Iestrēgušu urbja uzgali var atbrīvot, vienkārši uzstādot griešanās virziena pārslēdzēju pretējā virzienā, lai urbīs tiktu virzīts atpakaļ virzienā uz āru. Taču uzmanieties, jo, ja ierīci neturēsiet stingri, tā var strauji virzīties atpakaļ.

▲UZMANĪBU: Nelielas apstrādājamas detaljas vienmēr ievietojet skrūvspīlēs vai citā stiprinājuma ierīcē.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet „triecienurbšanas“ režīmu, ja darbarīkam ir uzstādīta urbja spīlpatrona. Urbja spīlpatrona var tikt bojāta. Mainot darbarīka griešanās virzienu, urbja spīlpatrona nokritīs.

IEVĒRĪBAI: Pārmērīgs spiediens uz darbarīku urbšanas ātrumu nepālelinīnās. Patiesībā pārmērīgs spiediens tikai sabojās urbja uzgali, samazinās darbarīka jaudu un saīsinās tā kalpošanas laiku.

Pagrieziet darbības režīma maiņas gredzenu pret simbolu .

Piestipriniet spīlpatronas pāreju tādai urbja spīlpatronai bez atslēgas, kurā var ievietot 1/2"-20 izmēra skrūvi, un tad piestipriniet to pie darbarīka. Veicot uzstādīšanu, skatiet sadaļu „Urbja uzgaļa uzstādīšana un nonēšana”.

► Att.23: 1. Urbja spīlpatrona bez atslēgas
2. Spīlpatronas pāreja

Izpūšanas balons

Papildpiederumi

Pēc cauruma izurbšanas ar izpūšanas balonu iztīriet putekļus no cauruma.

► Att.24

Putekļu piltuves komplekta lietošana

Papildpiederumi

Lietojot darbarīku, turiet putekļu piltuves komplektu pret griestiem.

► Att.25

IEVĒRĪBAI: Nelietojiet putekļu piltuves komplektu, urbjet metālā vai tamlīdzīgā materiālā. Tā kā metāla putekļi un tamlīdzīgi materiāli rada karstumu, putekļu piltuves komplektu var sabojāt.

IEVĒRĪBAI: Neuzstādīet un nonemiet putekļu piltuves komplektu, ja darbarīks ir ievietots urbja uzgalis. Tādējādi var sabojāt putekļu piltuves komplektu, un var rasties putekļu noplūde.

APKOPE

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

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

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

PAPILDU PIEDERUMI

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

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

- Urbja uzgaļi ar karbīdu (SDS-Plus uzgaļi ar karbīdu)
- Kronurbis
- Dimanta kronurbis
- Spīlpatronas pāreja
- Urbja spīlpatrona bez atslēgas
- Uzgaļu smērvielas
- Dzīlummērs
- Izpūšanas balons
- Putekļu piltuve
- Putekļu piltuves komplekts
- Roktura pamatnes komplekts
- Pārnēsāšanas futrālis no plastmasas

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

SPECIFIKACIJOS

Modelis:		HR1840	HR1841F
Pajėgumai	Betonas	18 mm	
	Šerdinis grąžtas	35 mm	
	(Sausojo tipo) deimantinis šerdinis grąžtas	65 mm	
	Plienas	13 mm	
	Medis	24 mm	
Be apkrovos		0 – 2 100 min ⁻¹	
Smūgių per minutę		0 – 4 800 min ⁻¹	
Bendrasis ilgis		285 mm	
Grynasis svoris	2,0 – 2,4 kg	2,0 – 2,5 kg	
Saugos klasė		II	II

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų). Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra nurodyti lentelėje.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas smūginiam ir paprastam plpty, betono ir akmens grežimui.

Taip pat jis tinkamas nesmūginiam medienos, metalo, keramikos ir plastmasės grežimui.

Elektros energijos tiekimas

Irenginiui turi būti tiekama tokios įtampos elektros energija, kaip nurodyta duomenų lentelėje; irenginys veikia tik su vienfaze kintamaja srove. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdo be įžeminimo laido.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-2-6:

Modelis HR1840

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 88 dB (A)

Garso galios lygis (L_{WA}): 96 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

Modelis HR1841F

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 88 dB (A)

Garso galios lygis (L_{WA}): 96 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai ivertinti triukšmo poveikį.

⚠️ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

⚠️ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠️ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemonės, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Šioje lentelėje nurodyta vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal taikomą standartą.

Modelis HR1840

Darbo režimas	Vibracijos emisija	Paklaida (K)	Taikomas standartas / bandymo sąlyga
Smūginis betono grežimas ($a_{h, HD}$)	9,8 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

Modelis HR1841F

Darbo režimas	Vibracijos emisija	Paklaida (K)	Taikomas standartas / bandymo sąlyga
Smūginis betono grežimas ($a_{h, HD}$)	8,9 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

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

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ASPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

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

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidin) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidin) elektrinį įrankį.

ĮSPĖJIMAI DĒL SMŪGINIO PERFORATORIAUS SAUGOS

Visų darbu saugos instrukcijos

- Naudokite klausos apsaugines priemones. Nuo triukšmo galima prarasti klausą.
- Naudokite su įrankiu pridėtą išorinę rankeną (rankenas). Nesuvaldžius įrankio, galima susižeisti.
- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis gali paleisti paslėptus laidus arba paties įrankio laidą, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikyti skirtingų paviršių. Pjovimo antigaliui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms

metalinėms elektrinio įrankio dalims ir operatorius gali patirti elektros šoką.

Saugos instrukcijos su perforatoriais naudojant ilgus grąžtus

- Visada pradékite gręžti mažesnėmis apskuminėmis, grąžtui liečiant ruošinį. Sukdamas didesnėmis apskuminis ar neliesdamas ruošinio, grąžtas gali sulinkti ir sužaloti.
- Spauskite tik grąžto linijos kryptimi ir ne per stipriai. Grąžtai gali sulinkti ir lūžti arba galite prarasti kontrolę ir susižaloti.

Papildomi įspėjimai dėl saugos

- Užsidėkite kietą galvos apdangalą (apsauginį šalmą), apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį. Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo Saulės NERA apsauginiai akiniai. Taip pat primyginių rekomenduojama užsidėti kaukę, saugančią nuo dulkių, ir prieštines su storu pamušalų.
- Prieš pradédami dirbti įsitikinkite, kad grąžtas tinkamai įtvirtintas.
- Iprastai naudojant įrankį, jis vibrusoja. Varžtai gali lengvai atsisukti, o tai gali tapti gedimo arba nelaimingo atsitikimo priežastimi. Prieš pradédami dirbti atidžiai patirkrinkite, ar varžtai gerai priveržti.
- Šaltu oru, arba jei įrankiu nesinaudojote ilgą laiką, leiskite įrankiui šiek tiek išilti naudodami jį be apkrovos. Tada tepalas suminkštės. Tinkamai neįšildžius įrankio, bus sunku kati.
- Būtinai įsitikinkite, kad tvirtai stovite. Jei naujodojate įrankį aukštai, įsitikinkite, ar apačioje nėra žmonių.
- Laikykite įrankį tvirtai už abieju rankenų.
- Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamų dalių.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
- Dirbdami nenukreipkite veikiančio įrankio į žmones. Kalamasis grąžtas gali išlékti ir ką nors sunkiai sužeisti.
- Nelieskite grąžto, šalia esančių dalių arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudeginti odą.
- Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokite, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiūlustumėte oda. Laikykitės medžiagų tiekėjo saugos duomenų.
- Nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

Jungiklio veikimas

APERSPĖJIMAS: Prieš jungdamis įrenginį visada patirkinkite, ar svirtinis gaidukas gerai įsijungia, o atleistas grįžta į padėtį OFF (išjungta).

APERSPĖJIMAS: Kai įrankis naudojamas ilgą laiką tarpą, operatorius patogumui jungiklį galima užfiksuoti į „ON“ (išjungta) padėtį. Būkite atsargūs, užfiksudami įrankį į „ON“ (išjungta) padėtį ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

► Pav.1: 1. Gaidukas 2. Atlaisvinimo mygtukas

Jei norite paleisti įrankį, tiesiog patraukite jungiklio gaiduką. Stipriau spaudžiant jungiklio gaiduką, įrankio veikimo greitis didėja. Norédami išjungti, atleiskite svirtinį gaiduką.

Kad įrenginys neišsijungtu, patraukite jungiklio gaiduką ir paspauskite fiksavimo mygtuką, paskui jungiklio gaiduką atleiskite. Norédami sustabdyti įrankį, kai gaidukas užfiksotas, paspauskite gaiduką iki galo ir tada ji atleiskite.

Priekinės lemputės uždegimas

HR1841F

► Pav.2: 1. Gaidukas 2. Lemputė

APERSPĖJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių.

Jei norite išjungti lemputę, patraukite gaiduką. Norédami ją išjungti, atleiskite gaiduką.

PASTABA: Nevalykite lemputės skiedikliu ar benzинu. Tokie tirpikliai gali ją sugadinti.

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

Atbulinės eigos jungimas

APERSPĖJIMAS: Prieš naudodami visuomet patirkinkite sukimosi kryptį.

PASTABA: Atbulinės eigos jungiklį naudokite tik įrankiu visiškai sustojus. Jei keisite sukimosi kryptį prieš įrankiu sustojant, galite sugadinti įrankį.

PASTABA: Keisdami sukimosi kryptį būtinai iki galo nustatykite atbulinės eigos jungiklį į padėtį ▲ (A pusė) arba ▽ (B pusė). Antraip, patraukus gaiduką, variklis gali nesisukti arba įrankis gali veikti netinkamai.

► Pav.3: 1. Atbulinės eigos svirtelė

šis įrankis turi atbulinės eigos svirtelę sukimosi krypciai

keisti. Pastumkite atbulinės eigos svirtelę į padėtį ▲ (A pusė), kad suktusi pagal laikrodžio rodyklę (pirmyn), arba padėtį ▽ (B pusė), kad suktusi prieš laikrodžio rodyklę (atbulinė eiga).

Veikimo režimo pasirinkimas

PASTABA: Nesukite veikimo režimo keitimo rankenėlės, kai įrankis išjungtas. Galite sugadinti įrankį.

PASTABA: Norédami išvengti greito režimo keitimo mechanizmo nusidėvėjimo, pakeičę režima visada patirkinkite, ar tiksliai nustatėte veikimo režimo keitimo rankenėlę vienoje iš veikimo režimo padėčių.

Kalamasis grėžimas

Norédami grėžti medį, metalą arba plastmasę, pasukite veikimo režimo keitimo rankenėlę ties T simboliu. Naudokite karbidinį grėžto antgalį.

► Pav.4: 1. Veikimo režimo keitimo svirtelė

Tik grėžimas

Norédami grėžti medį, metalą arba plastmasę, pasukite veikimo režimo keitimo rankenėlę ties simboliu ॥.

Naudokite spiralinį arba medžio grėžtą.

► Pav.5: 1. Veikimo režimo keitimo svirtelė

Sukimo momento ribotuvas

PASTABA: Suveikus sukimo momento ribotuvui, nedelsdami išjunkite įrankį. Štai apsaugosite įrankį ir jis nesusidėvés anksčiau laiko.

PASTABA: Tokie antgaliai, kaip pjūklai skylėms prapjauti, kurie gali būti lengvai sužynysti arba ištrigti skylėje, netinka naudoti su šiuo įrankiu. Jie netinka dėl to, kad jiems ištrigus, per dažnai išsijungs sukimo momento ribotuvas.

Sukimo momento ribotuvas suveikas pasiekus tam tikrą sukimo momento lygi. Variklis bus atjungtas nuo išvesčių veleno. Taip atsitiktus, grėžtas liausis sukepsis.

SURINKIMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš ką nors darydami su įrankiu, visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas ištrauktas iš elektros lizdo.

Šoninė rankena (papildoma rankena)

APERSPĖJIMAS: Visada naudokitės šonine rankena, kad užtikrintumėte darbo saugą.

APERSPĖJIMAS: Sumontavę arba reguliuodami šoninę rankeną patirkinkite, ar ji yra tvirtai pritvirtinta.

Sumontuokite šoninę rankeną taip, kad ant jos esantys grioveliai tilptų tarp įrankio vamzdžio išsikišimų.

Pasukite rankeną pagal laikrodžio rodyklę ir užfiksukite ją. Rankeną galima užfiksuti, pakreipus norimus kampu.

► Pav.6: 1. Šoninis spaustuvas

Tepalas

Sutepkite įkištą grąžto galvutę nedideliu kiekiu tepalo (maždaug 0,5–1 g).

Taip sutepus galvutę, prietaisas veiks ilgiau ir geriau.

Grąžto įdėjimas ir išémimas

Nuvalykite įkištą grąžto galvutę ir sutepkite prieš įdėjami grąžtą.

► Pav.7: 1. Grąžto galvutė 2. Tepalas

Įkiškite grąžtą į įrankį. Pasukite grąžtą ir stumkite, kol įsitarsys.

Sumontavę grąžtą, visada patirkinkite, ar grąžtas saugiai laikosi, pabandydami ji ištraukti.

► Pav.8: 1. Grąžtas

Norédami ištraukti grąžtą, atitraukite kumštelinio griebtuvo gaubtą iki galio žemyn ir ištraukite grąžtą.

► Pav.9: 1. Grąžtas 2. Kumštelinio griebtuvo gaubtas

Gylio ribotuvas

Gylio ribotuvą patogu naudoti grežiant vienodo gylio skyles. Atlaisvinkite šonių rankeną ir įdėkite gylio ribotuvą į skylyje šoniinėje rankenoje. Sureguliuokite gylio ribotuvą iki norimo gylio ir tvirtai priveržkite šoniinę rankeną.

► Pav.10: 1. Sklyutė 2. Gylio ribotuvas

PASTABA: Kai tvirtinate, užtkrinkite, kad gylio ribotuvas neliestu įrankio pagrindinio korpuso.

Dulkų rinktuvas

Pasirenkamasis priedas

Dulkų rinktuvas skirtas tam, kad dulkės nekristų ant įrenginio ir jūsų, kai dirbate grąžtą iškélé virš galvos. Prie galvutės pritvirtinkite dulkų rinktvą. Toliau nurodyti galvučių, prie kurių galima pritvirtinti dulkų rinktvą, dydžiai.

Modelis	Galvutės skersmuo
Dulkų rinktuvas 5	6–14,5 mm
Dulkų rinktuvas 9	12–16 mm

► Pav.11: 1. Dulkų rinktuvas

Dulkų rinktuvo komplektas

Pasirenkamasis priedas

Dulkų rinktuvo komplekto montavimas

PASTABA: Jei dulkų rinktuvo komplektą įsigijote kaip papildomą priedą, įprastinės šoniinės rankenos negalima naudoti su įrankį įdėtu dulkų rinktuvo komplektu. Kai į įrankį įdėtas dulkų rinktuvo komplektas, nuimkite rankeną nuo standartinės šoniinės rankenos, tada ją pritvirtinkite prie papildomo pagrindinės rankenos komplektos.

► Pav.12: 1. Varžtas 2. Rankena 3. Papildomas pagrindinės rankenos komplektas

PASTABA: Nenaudokite dulkų rinktuvo, gręždami metalą arba panašią medžiagą. Dėl mažų metalo dulkų ar kitų dalelių išskiriamos karščio dulkų rinktuvas gali būti sugadintas. Nedékite ir neišmikite dulkų rinktuvo komplektą, kai grąžtas yra įdėtas į įrankį. Dulkų rinktuvo komplektas gali būti sugadintas ir dulkės gali pasklisti.

Prieš įdėdami dulkų rinktuvo komplektą, išimkite grąžtą iš įrankio, jeigu jis įdėtas.

1. Sumontuokite skyriklijai taip, kad ant jo esantys grioveliai tilptų tarp įrankio vamzdžio iššikišimų, jų pratėlius. Būkite atsargūs, kad iš skyriklio plyšio neiššoktų spyruoklė.

► Pav.13: 1. Skyriklis 2. Spyruoklė

► Pav.14

2. Sumontuokite šoniinę rankeną (papildomas pagrindinės rankenos komplektas ir nuimta įprastinė šoniinė rankena), kad ant jos esantys grioveliai tilptų tarp skyriklio iššikišimų. Pasukite rankeną pagal laikrodžio rodyklę ir užfiksukite ją.

► Pav.15: 1. Šoniinė rankena

3. Įdékite dulkų rinktuvo komplektą taip, kad dulkų rinktuvo žiauno tilptų į skyriklio plyšius.

► Pav.16: 1. Dulkų rinktuvas 2. Žiaunos

PASTABA: Jeigu prie dulkų rinktuvo komplekto prijungsite dulkų siurblį, prieš jungdami, nuimkite dulkų dangtelį.

► Pav.17: 1. Dulkų dangtelis

Grąžto išémimas

Norédami ištraukti grąžtą, atitraukite kumštelinio griebtuvo gaubtą iki galio žemyn ir ištraukite grąžtą.

► Pav.18: 1. Antgalis 2. Kumštelinio griebtuvo gaubtas

Dulkų rinktuvo komplekto nuémimas

Norédami nuimti dulkų rinktuvo komplektą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Atlaisvinkite šoniinę rankeną.

► Pav.19: 1. Šoniinė rankena

2. Laikykite už dulkų rinktuvo pagrindo ir ji ištraukite.

► Pav.20: 1. Dulkų rinktuvas

PASTABA: Jeigu dulkių rinktuvo komplektą sunku išimti, po vieną išmikite dulkių rinktuvo žiaunas, pasukdami ir traukdami dulkių rinktuvo pagrindą.

PASTABA: Jeigu nusiima dulkių rinktuvo dangtelis, uždékite ji taip, kad su spaudiniu esanti pusė būtų viršuje, o dangtelio grioveliai tilptų į priedo vidinį kraštą.

► Pav.21

NAUDOJIMAS

APERSPĖJIMAS: Darbo metu visada tvirtai laikykite įrankį už šoninės (papildoma rankena) ir pagrindinės rankenų.

APERSPĖJIMAS: Prieš darbą visada įtvirtinkite ruošinį.

► Pav.22

Smūginis grežimas

APERSPĖJIMAS: Įrankį / gražto galvutę veikia didelė ir staigiai sukamoji jėga, kai grežiama skylė ir ji prisipildo nuolaužų ir dalelių arba kai įrankis / gražto galvutę atsirenkia į betone esančią armatūrą. **Darbo metu visada tvirtai laikykite įrankį už šoninės (papildoma rankena) ir pagrindinės rankenų.** Kitaip galite prarasti įrankio valdymą ir susiežiūti.

Nustatykite veikimo režimo keitimo rankenėlę ties  simboliu.

Nustatykite gražtą į norimą vietą ties skyle ir paspauskitė gaiduką. Nespauskite įrankio jėgą. Geriausiu rezultatu pasiekiamas spaudžiant nestipriai. Laikykite įrankį šioje padėtyje ir saugokite, kad nenuslystu nuo skylių. Nespauskite stipriau, kai skylė prisipilda nuolaužų ir dalelių. Vietoj to leiskite įrankui šiek tiek paveikti tuščiąja eiga, tada iš dalies ištraukite gražto galvutę iš skylių. Pakartojus tai keletą kartų, skylė bus išvalyta ir bus galima toliau grežti.

PASTABA: Kai įrankis veikia be apkrovos, besiskaitius grežtas gali išsiceruoti. Darbo metu įrankis automatiškai pats susicentruoja. Tai neįtakoją grežimo tikslumo.

Grežimas į medį arba metalą

APERSPĖJIMAS: Laikykite įrankį tvirtai ir atsargiai žiūrėkite, kada gražto galvutę pradės grežti ruošinį. Įrankį / gražto galvutę veikia didelė sukamoji jėga, kai grežiama skylė.

APERSPĖJIMAS: Istrigusią gražto galvutę galima ištraukti tiesiog atbulinės eigos jungiklij nustatant į atbulinės eigos padėtį. Tačiau įrankis gali grubiai judėti atgal, jei tvirtai nelaikysite įrankio.

APERSPĖJIMAS: Visada pritvirtinkite apdirbamus gaminius spaustuvuose arba panašiame prilaikymo prietaise.

PASTABA: Jeigu ant įrenginio sumontuotas gražto kumštelinis griebtuvas, nenaudokite „grežimo ir kalimo“ režimo. Galite sugadinti gražto kumštelinį griebtuvą. Be to, apverčiant įrankį, gražto griebtuvas nukris.

PASTABA: Per didelis įrankio spaudimas nepagreitins grežimo. Iš tikrųjų dėl tokio spaudimo gali būti pažeista gražto galvutė, pablogėti įrankio darbas ir sutrumpėti jo eksplloatavimo trukmę.

Nustatykite veikimo režimo keitimo rankenėlę ties  simboliu.

Pritvirtinkite griebtuvą suderintuvą prie berakčio gražto kumštelinio griebtuvo, kuriamo galima įsukti 1/2"-20 dydžio varžą, tada juos sumontuokite įrankyje. Jų montuodami, žr. skyrių „Gražto idėjimas ir išémimas“.

► Pav.23: 1. Berakčio gražto kumštelinis griebtuvas
2. Griebtuvo suderintuvas

Išpūtimo kriausė

Pasirenkamasis priedas

Išgręžę skylę naudokite išpūtimo kriausė dulkėms iš skylių išvalyti.

► Pav.24

Dulkų rinktuvo komplekto naudojimas

Pasirenkamasis priedas

Kai naudojate įrankį, pritvirtinkite dulkų rinktuvo komplektą prie lubų.

► Pav.25

PASTABA: Nenaudokite dulkų rinktuvo komplektą, greždami metalą arba panašią medžiagą. Dėl mažų metalo dulkų ar kitų dalelių išskiriamas karščio dulkų rinktuvo komplektas gali būti sugadintas.

PASTABA: Nedékite ir neišmikite dulkų rinktuvo komplektą, kai gražtas yra idėtas į įrankį. Dulkų rinktuvo komplektas gali būti sugadintas, ir dulkės gali pasklisti.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

APERSPĖJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus 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 gaminis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisityti, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti išk kompanijos „Makita“ pagamintas atsarginės dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPÉJIMAS: 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.

- Karbidinis grąžto antgalis („SDS-Plus“ grąžtai karbidiniais galiukais)
- Šerdinis grąžtas
- Deimantinis šerdinis grąžtas
- Griebtuvo suderintuvas
- Berakčio grąžto kumštelinis griebtuvas
- Grąžto antgalio tepalas
- Gylis ribotuvas
- Išpūtimo kriaušė
- Dulkių rinktuvas
- Dulkių rinktuvo komplektas
- Pagrindinės rankenos komplektas
- Plastikinis nešiojimo déklas

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

TEHNILISED ANDMED

Mudel:		HR1840	HR1841F
Võimekus	Betoon	18 mm	
	Südamikpuur	35 mm	
	Teemant-südamikupuur (kuiva tüüpi)	65 mm	
	Teras	13 mm	
	Puit	24 mm	
Koormuseta kiirus		0 - 2 100 min ⁻¹	
Löökide arv minutis		0 - 4 800 min ⁻¹	
Üldpikkus		285 mm	
Netokaal	2,0–2,4 kg	2,0–2,5 kg	
Ohutusklass		II	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Kavandatud kasutus

See tööriist on mõeldud telliste, betooni ja kivi lõökpuurimiseks.

Lisaks sobib see puidu, metalli, keraamika ja plasti puurimiseks ilma lõokmehhanismi kasutamata.

Vooluvarustus

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingega vooluvõrku ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusuhtmeta pistikupessa ühendatult.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-2-6 kohaselt:

Mudel HR1840

Heliõhutase (L_{pA}): 88 dB (A)

Heliõvimsuse tase (L_{WA}): 96 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Mudel HR1841F

Heliõhutase (L_{pA}): 88 dB (A)

Heliõvimsuse tase (L_{WA}): 96 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmasesks hindamiseks.

⚠️ HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

⚠️ HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

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

Vibratsioon

Järgmises tabelis on toodud vibratsiooni koguväärust (kolmeteljise vektori summa), mis on määratud kohaldatavama standardi kohaselt.

Mudel HR1840

Töörežiim	Vibratsiooni-heide	Määrama-tus (K)	Kohalduv standard/kat-setingimus
Betooni lõökpuurimine ($a_{h,HD}$)	9,8 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

Mudel HR1841F

Töörežiim	Vibratsiooni-heide	Määrama-tus (K)	Kohalduv standard/kat-setingimus
Betooni lõökpuurimine ($a_{h,HD}$)	8,9 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-6

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

AHOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisist ja eriti töödeldavast toorikust.

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

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

AHOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisited, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, sütimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektrogriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

PÖÖRLEVALE VASARALE KOHALDUVAD OHUTUSHOIATUSED

Kõikide toimingute ohutusjuhised

1. **Kasutage kuulmiskaitsemeid.** Kokkujuude müraga võib kahjustada kuulmist.
2. **Kasutage lisakäepidet/pidemeid, kui need on tööriistadega kaasas.** Kontrolli puudumine võib põhjustada inimestele vigastusi.
3. **Kui töötate kohtades, kus lõiketarvik võib kokku puutuda peidetud jahtmete või elektritööriista enda toitejuhtmega, hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest.** Voolu all oleva juhtmega kokkujuutesse sattunud lõiketarvik võib pingestada elektritööriista metallosi ning põhjustada kasutajale elektrilöögi.

Ohutusnõuded pikkade puuriotsakute kasutamisel koos puurvasaratega

1. **Alustage puurimist alati madalamal kiirusel, nii et otsaku ots oleks kokkupuutes toorikuga.** Suuremal kiirusel võib vabalt töötav, toorikuga mitte kokku puutuv otsak köverduda ja tekida kehavigastusi.
2. **Avaldage otsakule survet ainult otsesuunas ja ärge kasutage liigset survet.** Otsakud võivad köverduda ja põhjustada murdumist või kontrolli kaotust, mis omakorda võib põhjustada kehavigastusi.

Lisaohutusnõuded

1. **Kasutage kaitsekiivrit, kaitseprill ja/või näokaitset.** Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid. Äärmiselt soovitatav on kasutada ka tolmumaski ja paksu polstriga kindaid.
2. **Enne tööriista kasutamist kontrollige, kas otsak on oma kohale fikseeritud.**
3. **Tööriista tavapärase kasutamisega kaasneb vibratsioon.** Krivid võivad hõlpsalt lahti tulla, millega võib kaasneda tööriista purunemine või tööonnetus. Enne tööriista kasutamist kontrollige hoolikalt krividate pingutustatud.
4. **Külma ilma korral või siis, kui tööriista ei ole pikemat aega kasutatud, laske tööriistal mõnda aega soojeneda, kätides seda ilma koormusetu. See tõstaa määreõli temperatuuri. Ilma nõuetekohase soojenemiseta on löökrežiimi kasutamine komplitseeritud.**
5. **Veenduge alati, et teie jalgealune oleks kindel.** Kui töötate kõrguses, siis jälgige, et teist allpool ei viibiks inimesi.
6. **Hoidke tööriista kindlasti kahe käega.**
7. **Hoidkaid käekliukivatest osadest eemal.**
8. **Ärge jätkte tööriista käima.** Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
9. **Tööriista kasutamisel ärge suunake seda lähenedes viibijate poole.** Otsak võib välja lennata ja põhjustada raskeid vigastusi.
10. **Ärge puudutage vahetult pärast tööriista kasutamist puuriotsakut, otsaku lähenedes asuvaid osi ega töödeldavat detaili, sest need võivad olla väga kuumad ja nahka põletada.**
11. **Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid.** Võtke meetmed tolmu sisestamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteavet.
12. **Ärge puudutage märgade kätega toitepistikut.**

HOIDKE JUHEND ALLES.

AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada tervisekahjustusi.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Lülitii funktsioneerimine

ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuete kohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

ETTEVAATUST: Pikemajalisel kasutamisel saab operaatori mugavuse huvides lukustada lülitii sisse lülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisse lülitatud asendisse olge ettevaatlik ja hoidke tööriista kindlas haardes.

► Joon.1: 1. Lülitii päästik 2. Lahtilukustusnupp

Tööriista tööl panemiseks on vaja lihtsalt lülitii päästikut vajutada. Tööriista kiirus kasvab siis, kui suurendate surveit lülitii päästikule. Vabastage lülitii päästik tööriista seiskamiseks.

Katkestamatuks töötamiseks vajutage lülitii päästikut, lükake lukustusnupp sisse ja seejärel vabastage lülitii päästik. Lukustatud tööriista seiskamiseks tömmake lülitii päästik lõpuni ning seejärel vabastage see.

Eesmise lambi süütamine

HR1841F

► Joon.2: 1. Lülitii päästik 2. Lamp

ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

Lambi sisselülitamiseks vajutage lülitii päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitii päästik.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage lambi puhamiseks lahustit ega bensiini. Sellised lahustid võivad seda kahjustada.

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

Suunamuutmise lülitii töötamisviis

ETTEVAATUST: Enne töö alustamist kontrollige alati pöörlemise suunda.

TÄHELEPANU: Kasutage suunamuutmislülitit alles pärast tööriista täielikku seiskumist. Enne tööriista seiskumist suuna muutmine võib tööriista kahjustada.

TÄHELEPANU: Pöörlemise suunda muutes veenduge, et seaksite suunamuutmise lülitii hoova asendisse □ (külg A) või ▷ (külg B). Muidu ei pruugi mootor lülitii päästiku tömbamisel pööreda või tööriist korralikult töötada.

► Joon.3: 1. Suunamuutmise lülitii hoob

Sellel tööriistal on suunamuutmise lülitii, millega saab muuta pöörlemise suunda. Viige suunamuutmise lülitii hoob päripäeva pöörlemiseks asendisse □ (A-külg) või vastupäeva pöörlemiseks asendisse ▷ (B-külg).

Töörežiimi valimine

TÄHELEPANU: Ärge pöörake töörežiimi muutmise nuppu siis, kui tööriist töötab. Selle juhise eiramisel kaasneks tööriista kahjustumine.

TÄHELEPANU: Selleks, et vältida režiimi muutmise mehanismi kiiret kulumist, veenduge, et töörežiimi muutmise nupp paikneks alati korralikult ühes töörežiimi positsioonist.

Pöörlemine koos haamrifunktsiooniga

Betooni, müüritise või muu materjali puurimiseks keerale töörežiimi muutmise nupp sümboliga  tähistatud asendisse. Kasutage karbiidotsaga puuri.

► Joon.4: 1. Töörežiimi muutmise nupp

Ainult pöörlemisfunktsioon

Puidu, metalli või plastmaterjalide puurimiseks keerale töörežiimi muutmise nupp sümboliga  tähistatud asendisse. Kasutage keerdpuuri või puidupuuri otsakut.

► Joon.5: 1. Töörežiimi muutmise nupp

Kaitsesidur

TÄHELEPANU: Kui kaitsesidur rakendub, lülitage tööriist kohe välja. See aitab vältida tööriista enneaegset kulumist.

TÄHELEPANU: Puuriotsakud (näiteks röngaspuur), mis võivad pitsuda või avas hõlpsasti kinni jäda, ei ole selle tööriista jaoks sobivad. Sellised otsakud põhjustavad kaitsesiduri liiga sagedast rakendumist.

Kaitsesidur rakendub teatava pöördemomendi taseme saavutamisel. Mootor lahutatakse väljundvöölist. Sellisel juhul puuriotsaku pöörlemine seisub.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Enne tööriistal mingite tööde tegemist kandke alati hoolet selle eest, et see oleks välia lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Külgkäepide (abipide)

ETTEVAATUST: Tööhõutuse tagamiseks kasutage alati külgkäepidet.

ETTEVAATUST: Kontrollige alati pärast külgkäepideme paigaldamist või reguleerimist, kas külgkäepide on korralikult fikseeritud.

Paigaldage külgkäepide selliselt, et selle käepideme poolised soondib sobituksid tööriista trumli väljaalutuvate osadega. Pöörake käepidet kinnitamiseks päripäeva. Käepideme saab fikseerida soovitud nurga all.

► Joon.6: 1. Külgkäepide

Määrimine

Katke puuri varrepoolne osa väheste määrdedöli kogusega (ligikaudu 0,5–1 g).

Padruni määrimine aitab tagada sujuvat talitlust ja pikendab kasutusiga.

Puuri paigaldamine või eemaldamine

Puhastage puuri varrepoolne osa ja kandke enne puuri paigaldamist sellele määrdedöli.

► Joon.7: 1. Varrepoolne ots 2. Määrimine

Sisestage puur tööriista. Keerake puuri ja suruge seda sisse, kuni see fiksneerub.

Pärast puuri paigaldamist püüdke seda alati välja tämmata, et kontrollida, kas puur on korralikult oma kohale fikseeritud.

► Joon.8: 1. Puur

Puuri eemaldamiseks tömmake padruni kate lõpuni alla ja tömmake puur välja.

► Joon.9: 1. Puur 2. Padruni kate

Sügavuse piiraja

Sügavuse piiraja on mugav abivahend ühesuguse sügavusega aukude puurimiseks. Lödvendage külgkäepidet ja paigaldage sügavuse piiraja külgkäepidemes olevasse avasse. Reguleerige sügavus piiraja soovitud sügavusele ja kinnitage külgkäepide tugevalt.

► Joon.10: 1. Ava 2. Sügavuse piiraja

MÄRKUS: Veenduge, et sügavuse piiraja ei puudutaks tööriista kinnitamise ajal selle põhiosa.

Tolmutops

Lisatarvik

Ülespoole suunatud puurimisel kasutage tolmutopsi, et vältida tolmu langemist tööriistale ja kasutajale. Kinnitage tolmutops joonisel näidatud viisil otsaku külge. Tolmutopsi saab kinnitada järgmisse surusega

otsakutele.

Mudel	Puuri läbimõõt
Tolmutops 5	6 mm - 14,5 mm
Tolmutops 9	12 mm - 16 mm

► Joon.11: 1. Tolmutops

Tolmutopsi komplekt

Lisatarvik

Tolmutopsi komplekti paigaldamine

TÄHELEPANU: Kui ostate valikulise lisatarvikuna tolmutopsi komplekti ja paigaldatale selle tööriistale, ei ole standardne külgkäepide kasutatav. Kui tolmutopsi komplekt paigaldatakse tööriistale, eemalda käepide standardsest külgkäepidemest ja seejärel kinnitage see valikulise käepideme alusekomplekti külge.

► Joon.12: 1. Polt 2. Käepide 3. Valikuline käepideme alusekomplekt

TÄHELEPANU: Ärge kasutage tolmutopsi komplekti metalli jms materjali puurimisel. See võib peene metalltolmu või muu sarnase poolt tekkinud kuumuse mõjul tolmutopsi komplekti kahjustada. Ärge paigaldage ega eemalda tolmutopsi komplekti sel ajal, kui puur on tööriista küljes. See võib kahjustada tolmutopsi komplekti ja põhjustada tolmu lekkimist.

Enne tolmutopsi komplekti paigaldamist eemaldaage tööriista küljest otsak.

1. Paigaldage vahepuks selliselt, et selle soondib sobituksid tööriista trumli väljaalutuvate osadega, samal ajal seda laiendades. Jälgige, et vedru ei tuleks vahepuksil pilust välja.

► Joon.13: 1. Vahepuks 2. Vedru

► Joon.14

2. Paigaldage külgkäepide (valikulise käepideme alusekomplekt ja standardset käepidemelt eemaldatud käepide) nii, et käepidemel olev soon sobituksi vahepuksil oleva eendiga. Pöörake käepidet kinnitamiseks päripäeva.

► Joon.15: 1. Külgkäepide

3. Paigaldage tolmutopsi komplekt selliselt, et tolmutopsi haarsatid sobituksid vahepuksi piludesse.

► Joon.16: 1. Tolmutops 2. Haarsatid

MÄRKUS: Kui ühendate tolmuimeja tolmutopsi komplektiga, eemaldaage enne selle ühendamist tolmukork.

► Joon.17: 1. Tolmukork

Puuri eemaldamine

Puuri eemaldamiseks tömmake padruni kate lõpuni alla ja tömmake puur välja.

► Joon.18: 1. Otsak 2. Padruni kate

Tolmutopsi komplekti eemaldamine

Tolmutopsi komplekti eemaldamiseks järgige allpool toodud samme.

1. Lödvendage külkäepidet.
- Joon.19: 1. Külkäepide
2. Hoidke tolmutopsi põhjast ja tömmake see välja.
- Joon.20: 1. Tolmutops

MÄRKUS: Kui tolmutopsi komplekti on raske eemaldada, eemaldage tolmutopsi haarsatid üksshaaval, logistades ja tömmates tolmutopsi põhjast.

MÄRKUS: Kui kork tuleb tolmutopsi küljest lahti, kinnitage see, trükitud pool ülespoole suunatud, nii et korgil olev soon sobituks lisaseadme keskosa sisse.

- Joon.21

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

ÄETTEVAATUST: Kasutage alati külkäepidet (abikäepide) ning hoidke tööriista töö ajal kindlalt nii külkäepidemest kui ka lülitiga käepidemest.

ÄETTEVAATUST: Kontrollige alati enne kasutamist, kas töödeldav detail on nõuetekohaselt fikseeritud.

- Joon.22

Löökpuurimise režiim

ÄETTEVAATUST: Materjalil läbistamisel rakendub tööriistale/puuriotsakule väga suur ja järsk väändejoud, kui auk ummistub laastude ja osakestega või kui tabatakse betooni sarrust. **Kasutage alati külkäepidet (abikäepide) ning hoidke tööriista töö ajal kindlalt nii külkäepidemest kui ka lülitiga käepidemest.** Muidu võib tagajärjeks olla kontrolli kaotamine tööriista üle ja raske kehavigastus.

Keerake töörežiimi muutmise nupp sümboliga  tähistatud asendisse.

Pange puuriotsak augu puurimiseks soovitud asukohta ja tömmake seejärel lülitи päästikut. Ärge rakendage tööriista kasutamisel jõudu. Parimad tulemused annab kerge surve rakendamine. Hoidke tööriista õiges asendis ja vältige selle august väljalibisemist.

Ärge rakendage lisasurvet, kui laastud või osakesed ummistavad augu. Käitage selle asemel tööriista tühikäigul ja eemaldage seejärel puuriotsak osaliselt august. Selle toimingi kordamine aitab auku tühjendada, et saaksite jätkata tavapärase puurimisega.

MÄRKUS: Tööriista koormusesta kasutamisel võib puuriotsak pööreda ekstsentriiliselt. Tööriist tsentree-rub käitamisel automaatselt. See ei mõjuta puurimise täpsust.

Puidu või metalli puurimine

ÄETTEVAATUST: Hoidke tööriista kindlalt ning olge tähelepanelik, kui puuriotsak hakkab puurivast materjalist läbi tungima. Materjalil läbistamisel rakendub tööriistale/puuriotsakule väga suur jõud.

ÄETTEVAATUST: Kinnikiilunud puuriotsaku saab lihtsalt vabastada, kui muudate puuri põlemisse suuna vastupidiseks. Kui tööriista ei hoita kindlalt, võib see ootamatult tagasi viskuda.

ÄETTEVAATUST: Kinnitage töödeldavat esemed alati kruustangide või mõne sarnase kinnitusvahendiga.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage põörlemisfunktsiooni koos haamrifunktsiooniga, kui tööriistale on paigaldatud puuripadrund. Selle juhise eiramisel kaasneks puuripadrundi kahjustumine. Samuti tuleks tööriista põlemisel puuripadrund tööriista küljest lahti.

TÄHELEPANU: Liiga suur surve seadme ei kiirenda puurimist. Liigne surve hoopis kahjustab puuriotsaku tippu, vähendab seadme efektiivsust ja lühendab seadme tööiga.

Seadke töörežiimi muutmise nupp sümboliga  tähistatud asendisse.

Kinnita padruniadapter võtmata puuripadrundi (millele saab kinnitada 1/2"-20 suuruse kruvi) külge ja seejärel paigaldage need tööriista külge. Paigaldamise kohta vadake teavet jaotises „Puuri paigaldamine või eemaldamine“.

- Joon.23: 1. Võtmata puuripadrund 2. Padruniadapter

Läbipõlenud pirn

Lisatarvik

Kui auk on valmis puuritud, kasutage läbipõlenud pirni, et auku tolmust puhastada.

- Joon.24

Tolmutopsi komplekti kasutamine

Lisatarvik

Seadke tolmutopsi komplekt tööriista kasutamise ajaks vastu läge.

- Joon.25

TÄHELEPANU: Ärge kasutage tolmutopsi komplekti metalli või muu sarnase materjalil puurimisel. See võib peene metalltolmu või muu sarnase poolt tekitatud kuumuse möjul tolmutopsi komplekti kahjustada.

TÄHELEPANU: Ärge paigaldage ega eemalda tolmutopsi komplekti sel ajal, kui puur on tööriista küljes. See võib kahjustada tolmutopsi komplekti ja põhjustada tolmu lekkimist.

HOOLDUS

!ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.

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

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

VALIKULISED TARVIKUD

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

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Karbiidist otsaga puuriotsak (SDS-Plusi karbiidot-sakuga puurid)
- Südamikupuur
- Teemant-südamikupuur
- Padruniadapter
- Võtmata puuripadrun
- Puurimääre
- Sügavuse piiraja
- Läbipõlenud piin
- Tolmutops
- Tolmutopsi komplekt
- Käepideme alusekomplekt
- Plastkohver

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		HR1840	HR1841F
Диаметр	Бетон	18 мм	
	Колонковое долото	35 мм	
	Колонковое алмазное долото (сухого типа)	65 мм	
	Сталь	13 мм	
	Дерево	24 мм	
Число оборотов без нагрузки		0 - 2 100 мин ⁻¹	
Ударов в минуту		0 - 4 800 мин ⁻¹	
Общая длина		285 мм	
Масса нетто	2,0 - 2,4 кг	2,0 - 2,5 кг	
Класс безопасности		II	II

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. В таблице представлены комбинации с наибольшей и наименьшей массой в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Назначение

Инструмент предназначен для ударного и обычного сверления кирпича, бетона и камня.

Он также подходит для безударного сверления дерева, металла, керамики и пластмассы.

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластине, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-6:

Модель HR1840

Уровень звукового давления (L_{PA}): 88 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 96 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Модель HR1841F

Уровень звукового давления (L_{PA}): 88 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 96 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

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

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

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

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).

Вибрация

В таблице ниже приведено суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с применимым стандартом.

Модель HR1840

Рабочий режим	Распространение вибрации	Погрешность (K)	Применимый стандарт / Режим испытаний
Ударное сверление бетона (a _{hd})	9,8 м/с ²	1,5 м/с ²	EN62841-2-6

Модель HR1841F

Рабочий режим	Распространение вибрации	Погрешность (K)	Применимый стандарт / Режим испытаний
Ударное сверление бетона (a _h , HD)	8,9 м/с ²	1,5 м/с ²	EN62841-2-6

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее 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 и в особенности от типа обрабатываемой детали.

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).

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

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 ОБРАЩЕНИИ С ПЕРФОРАТОРОМ

Инструкции по технике безопасности при выполнении работ

1. **Обязательно используйте средства защиты слуха.** Воздействие шума может привести к потере слуха.
2. **Используйте дополнительную ручку (если входит в комплект инструмента).** Утрата контроля над инструментом может привести к травме.
3. **Если при выполнении работ возможен контакт режущего инструмента со скрытой электропроводкой или шнуром питания самого инструмента, держите электроинструмент за специальные изолированные поверхности.** Контакт режущего инструмента с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали электроинструмента также будут под напряжением. Это может стать причиной поражения оператора электрическим током.

Инструкции по технике безопасности при использовании удлиненных головок сверла с перфораторами

1. **Всегда начинайте сверление на низкой скорости, прижав конец сверла к обрабатываемой детали.** На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если позволить ему вращаться свободно без контакта с обрабатываемой деталью, что может привести к травме.
2. **Нажмайтe на инструмент только вдоль оси сверла и не прилагайтe к нему чрезмерных усилий.** Сверла могут изгибаться, вызывая поломку или потерю контроля, что может стать причиной травмы.

Дополнительные предупреждения о безопасности

1. **Надевайте защитную каску (защитный шлем), защитные очки и/или защитную маску для лица.** Обычные или солнцезащитные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками. Также настоятельно рекомендуется надевать противовыпейевой респиратор и перчатки с толстыми подкладками.
2. **Перед выполнением работ убедитесь в надежном креплении головки сверла.**
3. **При нормальной эксплуатации инструмент может выбирать. Винты могут раскрутиться, что приведет к поломке или несчастному случаю.** Перед эксплуатацией тщательно проверяйте затяжку винтов.
4. **В холодную погоду, или если инструмент не использовался в течение длительного периода времени, дайте инструменту немного прогреться, включив его без нагрузки.** Это размягчит смазку. Без надлежащего прогрева ударное действие будет затруднено.
5. **При выполнении работ всегда занимайтe устойчивое положение.** При использовании инструмента на высоте убедитесь в

- отсутствии людей внизу.
6. Крепко держите инструмент обеими руками.
 7. Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.
 8. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
 9. При выполнении работ не направляйте инструмент на кого-либо, находящегося в месте выполнения работ. Головка сверла может высокочить и травмировать других людей.
 10. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к обрабатываемой детали, головке сверла или к деталям в непосредственной близости от нее. Головка сверла может быть очень горячей и обжечь кожу.
 11. Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
 12. Не прикасайтесь к разъему электропитания мокрыми руками.

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.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его вилка вынута из розетки.

Действие выключателя

ВНИМАНИЕ: Перед включением инструмента в розетку обязательно убедитесь, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "Выкл", если его отпустить.

ВНИМАНИЕ: В случае продолжительной работы для удобства оператора переключатель можно зафиксировать в положении "Вкл.". Соблюдайте осторожность при фиксации инструмента в положении "Вкл." и крепко удерживайте инструмент.

- **Рис.1:** 1. Триггерный переключатель 2. Кнопка разблокировки

Для запуска инструмента просто нажмите на триггерный переключатель. Для увеличения числа оборотов нажмите триггерный переключатель сильнее. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

Для непрерывной работы инструмента нажмите на триггерный переключатель, нажмите кнопку блокировки и затем отпустите триггерный переключатель. Для остановки инструмента из заблокированного положения полностью нажмите триггерный переключатель, затем отпустите его.

Включение передней лампы

Для HR1841F

- **Рис.2:** 1. Триггерный переключатель
2. Подсветка

ВНИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Для включения лампы потяните триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для отключения лампы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте растворитель или бензин для чистки лампы. Эти химические вещества могут привести к повреждению лампы.

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

Действие реверсивного переключателя

ВНИМАНИЕ: Перед работой всегда проверяйте направление вращения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте реверсивный переключатель только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.

ПРИМЕЧАНИЕ: При смене направления вращения убедитесь, что реверсивный переключатель полностью переведен в положение ▲ (сторона А) или ▼ (сторона В). В противном случае, если триггерный переключатель нажат, вращение двигателя может отсутствовать или инструмент может работать ненадлежащим образом.

- **Рис.3:** 1. Рычаг реверсивного переключателя

Этот инструмент оборудован реверсивным переключателем для изменения направления вращения. Переместите рычаг реверсивного переключателя в положение ▲ (сторона А) для вращения по часовой стрелке или в положение ▼ (сторона В) для вращения против часовой стрелки.

Выбор режима действия

ПРИМЕЧАНИЕ: Не поворачивайте ручку изменения режима работы во время работы инструмента. Это приведет к поломке инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание быстрого износа механизма изменения режима следите за тем, чтобы ручка изменения режима работы всегда точно находилась в одном из положений режима действия.

Вращение с ударным действием

Для сверления бетона, кирпичной кладки и т.п. поверните ручку изменения режимов работы в положение . Используйте головку сверла с твердосплавной пластиной.

► Рис.4: 1. Ручка изменения режима работы

Только вращение

Для сверления дерева, металла или пластика поверните ручку изменения режимов работы в положение . Используйте спиральное сверло или сверло по дереву.

► Рис.5: 1. Ручка изменения режима работы

Ограничитель крутящего момента

ПРИМЕЧАНИЕ: При срабатывании ограничителя крутящего момента немедленно выключите инструмент. Это поможет предотвратить преждевременный износ инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Такие головки сверла, как кольцевая пила, которые могут быть легко защемлены в отверстии, не подходят для данного инструмента. Такие насадки вызывают частое срабатывание ограничителя крутящего момента.

Ограничитель крутящего момента срабатывает при достижении определенного уровня крутящего момента. Электродвигатель отсоединится от выходного вала. Когда это произойдет, головка сверла перестанет вращаться.

СБОРКА

ВНИМАНИЕ: Перед проведением любых работ с инструментом обязательно проверьте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Боковая ручка (вспомогательная рукоятка)

ВНИМАНИЕ: Для обеспечения безопасности во время работ всегда используйте боковую ручку.

ВНИМАНИЕ: После установки или регулировки боковой ручки убедитесь в надежности ее крепления.

Установите боковую ручку так, чтобы выступы на ее основании вошли в пазы на цилиндрической части инструмента. Поверните ручку по часовой стрелке для фиксации. Ручку можно закрепить под нужным углом.

► Рис.6: 1. Боковая ручка

Смазка

Смажьте хвостовик головки сверла заранее небольшим количеством смазки для головки сверла (при мерно 0,5 - 1 г).

Такая смазка патрона обеспечивает равномерную работу и увеличивает срок службы.

Установка или снятие головки сверла

Перед установкой головки сверла очистите хвостовик и смажьте его.

► Рис.7: 1. Хвостовик 2. Смазка

Вставьте головку сверла в инструмент. Поверните головку сверла и нажмите, чтобы зафиксировать. После установки убедитесь в надежной фиксации головки сверла, для чего потяните за нее.

► Рис.8: 1. Головка сверла

Чтобы снять головку сверла, нажмите вниз на крышку патрона и вытащите головку сверла.

► Рис.9: 1. Головка сверла 2. Крышка патрона

Глубиномер

Глубиномер удобен для сверления отверстий одинаковой глубины. Ослабьте боковую ручку и вставьте глубиномер в отверстие боковой ручки. Отрегулируйте глубиномер на желаемую глубину и крепко затяните боковую ручку.

► Рис.10: 1. Отверстие 2. Глубиномер

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время присоединения убедитесь, что глубиномер не касается корпуса инструмента.

Колпак для пыли

Дополнительные принадлежности

Используйте колпак для пыли для предотвращения падения пыли на инструмент и на вас при выполнении сверления над головой. Прикрепите колпак для пыли к сверлу, как показано на рисунке. Размер сверла, к которым можно прикрепить колпак для пыли, следующий.

Модель	Диаметр сверла
Колпак для пыли 5	6 мм - 14,5 мм
Колпак для пыли 9	12 мм - 16 мм

► Рис.11: 1. Колпак для пыли

Колпак для пыли в сборе

Дополнительные принадлежности

Установка колпака для пыли в сборе

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы приобретаете колпак для пыли в сборе в качестве дополнительной принадлежности, при установленном колпаке для пыли в сборе невозможно использовать стандартную боковую ручку. После установки колпака для пыли в сборе на инструмент снимите ручку со стандартной боковой ручки, затем прикрепите ее к дополнительному основанию ручки в сборе.

► Рис.12: 1. Болт 2. Ручка 3. Дополнительное основание ручки в сборе

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте колпак для пыли в сборе при сверлении металла или аналогичного материала. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе нагретыми металлическими или подобными частицами. Не устанавливайте и не снимайте колпак для пыли в сборе при установленной на инструмент головке сверла. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе и утечке пыли.

Перед установкой колпака для пыли в сборе снимите с инструмента сверло, если оно было на него установлено.

1. Установите проставку так, чтобы выступы на ее основании вошли в пазы на цилиндрической части инструмента, расширяя ее. Не допускайте соскальзывания пружины с прорези проставки.

► Рис.13: 1. Проставка 2. Пружина

► Рис.14

2. Установите боковую ручку (дополнительное основание ручки в сборе и ручка, снятая со стандартной боковой ручки) так, чтобы выступ на проставке вошел в паз на ручке. Поверните ручку по часовой стрелке для фиксации.

► Рис.15: 1. Боковая ручка

3. Установите колпак для пыли в сборе так, чтобы захваты колпака для пыли вошли в прорези проставки.

► Рис.16: 1. Колпак для пыли 2. Захваты

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае использования пылесоса совместно с колпаком для пыли в сборе перед подсоединением снимите крышку колпака для пыли.

► Рис.17: 1. Крышка колпака для пыли

Снятие головки сверла

Чтобы снять головку сверла, нажмите вниз на крышку патрона и вытащите головку сверла.

► Рис.18: 1. Сверло 2. Крышка патрона

Снятие колпака для пыли в сборе

Чтобы снять колпак для пыли в сборе, выполните описанные ниже действия.

1. Ослабьте боковую ручку.

► Рис.19: 1. Боковая ручка

2. Возьмитесь за основание колпака для пыли и вытяните его.

► Рис.20: 1. Колпак для пыли

ПРИМЕЧАНИЕ: Если снять колпак для пыли в сборе затруднительно, извлекайте его выступы по одному, проворачивая и вынимая основание.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если крышка отсоединилась от колпака для пыли, прикрепите ее так, чтобы сторона с печатью была направлена вверх, а выступ на крышке располагался внутри периметра дополнительного оборудования.

► Рис.21

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ВНИМАНИЕ: Всегда пользуйтесь боковой ручкой (вспомогательной рукояткой) и при работе крепко держите инструмент и за боковую ручку, и за ручку с выключателем.

▲ВНИМАНИЕ: Перед началом работы всегда проверяйте надежность закрепления рабочей детали.

► Рис.22

Сверление с ударным действием

▲ВНИМАНИЕ: Когда инструмент/головка сверла начинает выходить из материала при завершении отверстия или когда отверстие забивается стружкой или частицами, а также при попадании на пруток арматуры при сверлении бетона, возникает огромное мгновенное усилие на инструмент/головку сверла. **Всегда пользуйтесь боковой ручкой (вспомогательной рукояткой) и при работе крепко держите инструмент и за боковую ручку, и за ручку с выключателем.** Несоблюдение данного требования может привести к потере контроля над инструментом и серьезной травме.

Поверните ручку изменения режима работы к символу .

Расположите головку сверла в желаемом положении в отверстии, затем нажмите триггерный переключатель. Не прилагайте излишних усилий к инструменту. Небольшое усилие на инструмент приводит к лучшим результатам. Удерживайте инструмент на месте и не допускайте его соскальзывания с места

выполнения отверстия.

Не применяйте дополнительное давление, если отверстие засорено щепками или посторонними частицами. Вместо этого дайте инструменту поработать вхолостую и затем частично вытащите головку сверла из отверстия. Если эту процедуру проделать несколько раз, отверстие очистится и можно будет возобновить обычное сверление.

ПРИМЕЧАНИЕ: При работе с инструментом без нагрузки может наблюдаться эксцентричность головки сверла при вращении. Инструмент осуществляет автоматическую центровку в ходе его эксплуатации. Это не влияет на точность сверления.

Сверление дерева или металла

ВНИМАНИЕ: Крепко удерживайте инструмент и будьте осторожны, когда головка сверла начинает проходить сквозь обрабатываемую деталь. В момент выхода головки сверла из детали возникает огромное усилие на инструмент/сверло.

ВНИМАНИЕ: Заклинившая головка сверла может быть без проблем извлечена из обрабатываемой детали путем изменения направления вращения при помощи реверсивного переключателя. Однако если вы не будете крепко держать инструмент, он может резко сдвинуться назад.

ВНИМАНИЕ: Всегда закрепляйте обрабатываемые детали в тисках или аналогичном зажимном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать режим "вращения с ударным действием", если на инструменте установлен сверлильный патрон. Это может привести к повреждению сверлильного патрона. Кроме того, при изменении направления вращения сверлильный патрон отсоединится.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит сверление. На самом деле, чрезмерное давление только повредит наконечник головки сверла, снизит производительность инструмента и сократит срок его службы.

Поверните ручку изменения режима работы к символу .

Прикрепите переходник патрона к сверлильному патрону без ключа, на который можно установить винт размером 1/2"-20, затем установите их на инструмент. При его установке обратитесь к разделу "Установка или снятие головки сверла".

► Рис.23: 1. Сверлильный патрон без ключа
2. Переходник патрона

Груша для продувки

Дополнительные принадлежности

После сверления отверстия воспользуйтесь грушей для продувки, чтобы удалить пыль из отверстия.

► Рис.24

Использование колпака для пыли в сборе

Дополнительные принадлежности

Во время эксплуатации инструмента колпак для пыли в сборе должен быть установлен параллельно потоку.

► Рис.25

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте колпак для пыли в сборе при сверлении металла или аналогичного материала. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе нагретыми металлическими или подобными частицами.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не устанавливайте и не снимайте колпак для пыли в сборе при установленной на инструмент головке сверла. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе и утечке пыли.

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.

- Головки сверла с твердосплавной пластиной (головки сверла с твердосплавной пластиной SDS-Plus)

- Колонковое долото
- Колонковое алмазное долото
- Переходник патрона
- Сверлильный патрон без ключа
- Смазка сверла
- Глубиномер
- Груша для продувки
- Колпак для пыли
- Колпак для пыли в сборе
- Основание ручки в сборе
- Пластмассовый чемодан для переноски

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



885579G985
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20240315