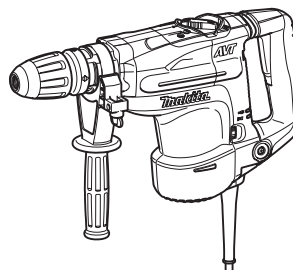
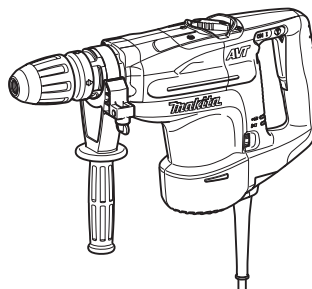
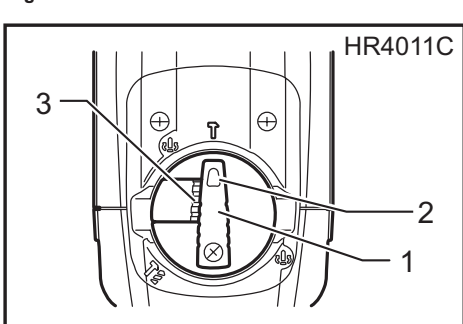
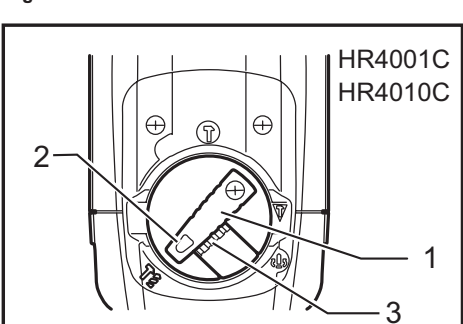
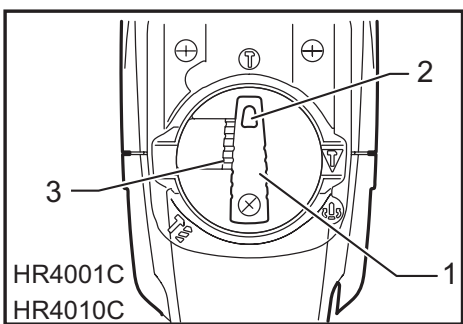
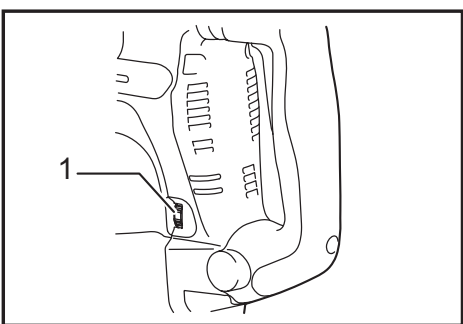
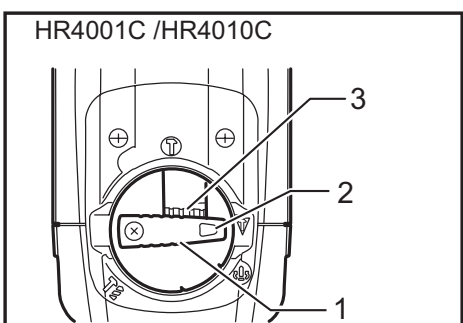
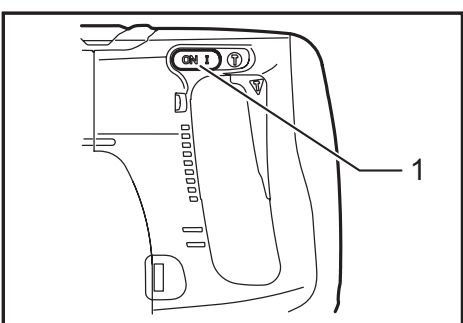
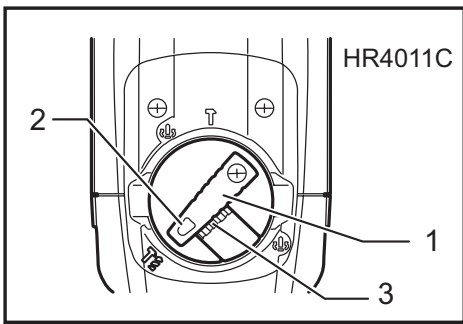
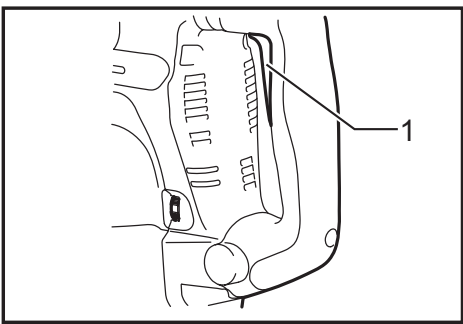




EN	Rotary Hammer	INSTRUCTION MANUAL	5
SV	Borrhammare	BRUKSANVISNING	10
NO	Borhammer	BRUKSANVISNING	15
FI	Poravasara	KÄYTTÖOHJE	20
LV	Perforators	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	25
LT	Rotacinis plaktukas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	30
ET	Puurvasar	KASUTUSJUHEND	35
RU	Перфоратор	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	40

**HR4001C
HR4010C
HR4011C**





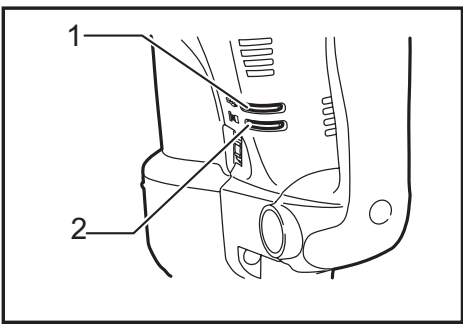


Fig.9

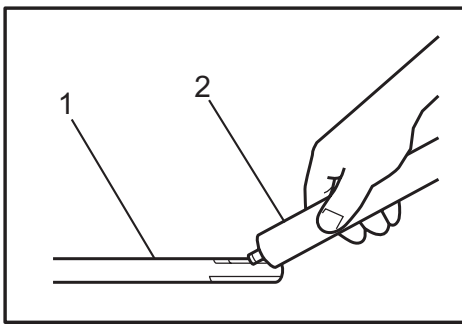


Fig.13

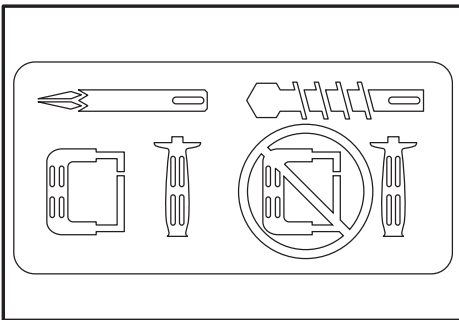


Fig.10

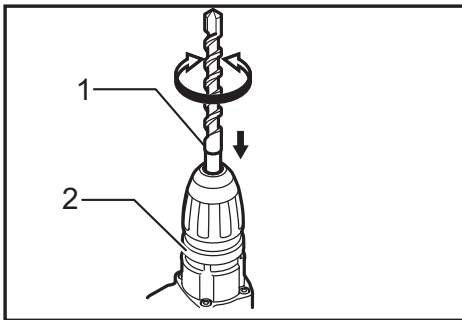


Fig.14

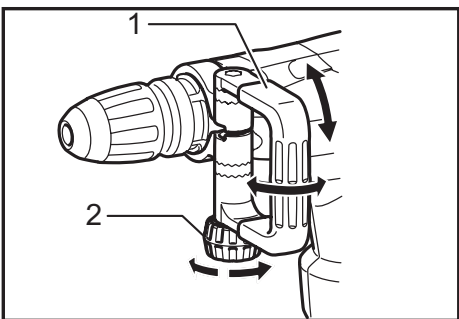


Fig.11

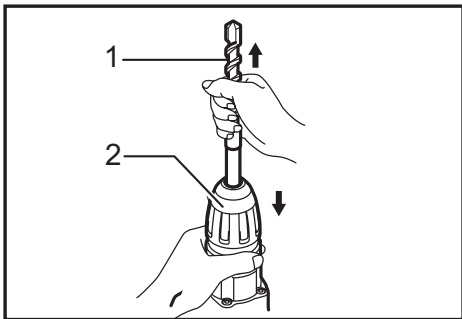


Fig.15

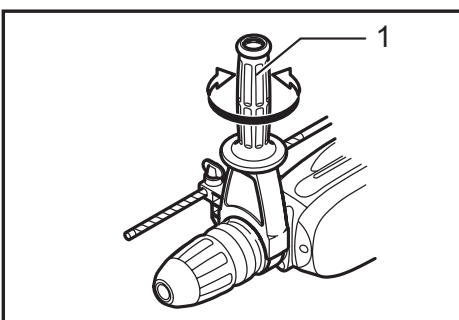


Fig.12

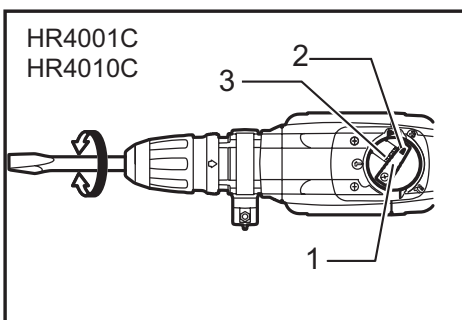


Fig.16

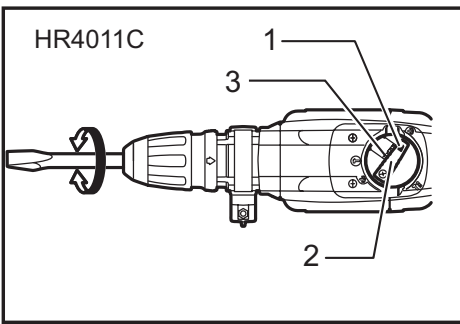


Fig.17

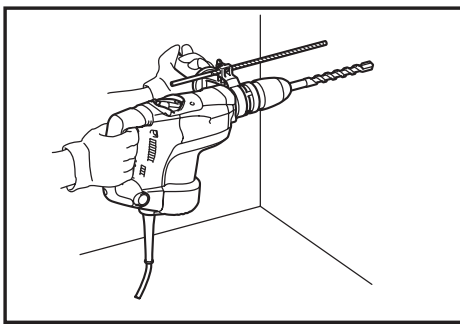


Fig.21

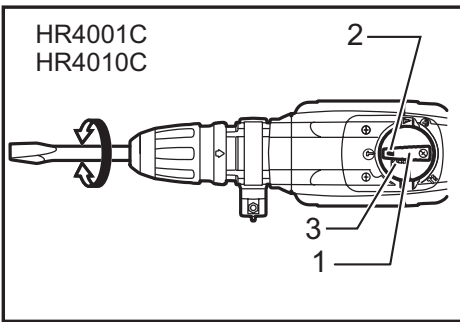


Fig.18

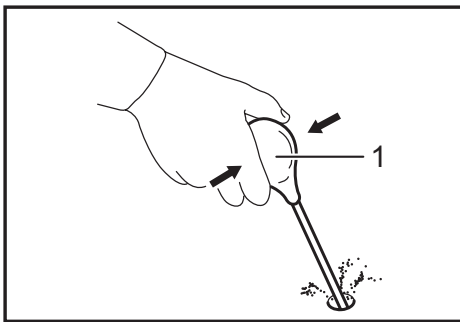


Fig.22

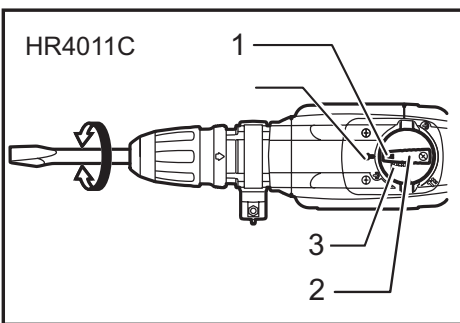


Fig.19

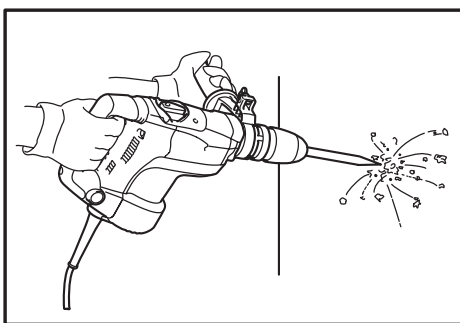


Fig.23

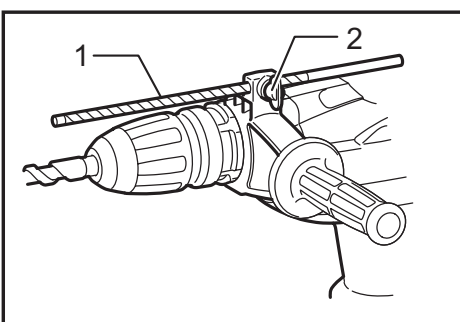


Fig.20

SPECIFICATIONS

Model		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Capacities	Carbide-tipped bit		40 mm	
	Core bit		105 mm	
No load speed (min^{-1})		235 - 480		
Blows per minute		1,350 - 2,750		
Overall length		468 mm		
Net weight		6.3 kg	6.7 kg	6.7 kg
Safety class		II		

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

Intended use

The tool is intended for hammer drilling in brick, concrete and stone as well as for chiselling work.

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 EN60745:

Model HR4001C

Sound pressure level (L_{PA}) : 92 dB (A)
Sound power level (L_{WA}) : 103 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB (A)

Model HR4010C,HR4011C

Sound pressure level (L_{PA}) : 90 dB (A)
Sound power level (L_{WA}) : 101 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB (A)

Wear ear protection

Vibration

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

Model HR4001C

Work mode : chiselling
Vibration emission ($a_{h,\text{Chig}}$) : 10.5 m/s 2
Uncertainty (K) : 2.0 m/s 2
Work mode : chiselling function with side grip
Vibration emission ($a_{h,\text{Chig}}$) : 10.0 m/s 2
Uncertainty (K) : 2.5 m/s 2
Work mode : hammer drilling into concrete
Vibration emission ($a_{h,\text{HD}}$) : 12.5 m/s 2
Uncertainty (K) : 1.5 m/s 2

Model HR4010C

Work mode : chiselling
Vibration emission ($a_{h,\text{Chig}}$) : 7.0 m/s 2
Uncertainty (K) : 1.5 m/s 2

Work mode : chiselling function with side grip
Vibration emission ($a_{h,\text{Chig}}$) : 8.0 m/s 2

Uncertainty (K) : 1.5 m/s 2

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ($a_{h,\text{HD}}$) : 9.0 m/s 2
Uncertainty (K) : 1.5 m/s 2

Model HR4011C

Work mode : chiselling
Vibration emission ($a_{h,\text{Chig}}$) : 6.5 m/s 2

Uncertainty (K) : 1.5 m/s 2

Work mode : chiselling function with side grip

Vibration emission ($a_{h,\text{Chig}}$) : 6.5 m/s 2
Uncertainty (K) : 1.5 m/s 2

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ($a_{h,\text{HD}}$) : 7.5 m/s 2
Uncertainty (K) : 1.5 m/s 2

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

NOTE: The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

WARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.

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

For European countries only

EC Declaration of Conformity

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine:

Rotary Hammer

Model No./ Type: HR4001C, HR4010C, HR4011C
are of series production and

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN60745

The technical documentation is kept by our authorised representative in Europe who is:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009



Tomoyasu Kato
Director

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

General Power Tool Safety Warnings

⚠WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

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 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.
4. **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.
5. **Be sure the bit is secured in place before operation.**

6. **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.**
7. **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.**
8. **Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.**
9. **Hold the tool firmly with both hands.**
10. **Keep hands away from moving parts.**
11. **Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.**
12. **Do not point the tool at any one in the area when operating. The bit could fly out and injure someone seriously.**
13. **Do not touch the bit or parts close to the bit immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.**
14. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**

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

► Fig.1: 1. Switch trigger

FOR MODEL HR4011C

⚠ CAUTION:

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

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

FOR MODELS HR4010C/ HR4001C

Trigger switch

⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.
- This switch functions when setting the tool in symbol and symbol modes.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

Slide switch

⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off.
- This switch functions only when setting the tool in symbol action mode.

When using the tool in the hammering mode for a long time, the slide switch is available. To start the tool, push the "I (ON)" side of the switch lever. To stop the tool, push the "O (OFF)" side of the switch lever.

► Fig.2: 1. Switch lever

Speed change

► Fig.3: 1. Adjusting dial

The revolutions and blows per minute can be adjusted just by turning the adjusting dial. The dial is marked 1 (lowest speed) to 5 (full speed).

Refer to the table below for the relationship between the number settings on the adjusting dial and the revolutions/blows per minute.

Number on adjusting dial	Revolutions per minute	Blows per minute
5	480	2,750
4	440	2,550
3	360	2,050
2	270	1,550
1	230	1,350

⚠ CAUTION:

- If the tool is operated continuously at low speeds for a long time, the motor will get overloaded, resulting in tool malfunction.
- The speed adjusting dial can be turned only as far as 5 and back to 1. Do not force it past 5 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.

Selecting the action mode

Rotation with hammering

► Fig.4: 1. Change lever 2. Pointer 3. Lock button

► Fig.5: 1. Change lever 2. Pointer 3. Lock button

For drilling in concrete, masonry, etc., depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the symbol. Use a tungsten-carbide tipped bit.

Hammering only

FOR MODEL HR4001C AND HR4010C

► Fig.6: 1. Change lever 2. Pointer 3. Lock button

For chipping, scaling or demolition operations, depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the symbol. Use a bull point, cold chisel, scaling chisel, etc.

For long time hammering (FOR MODELS HR4001C AND HR4010C ONLY)

► Fig.7: 1. Change lever 2. Pointer 3. Lock button

For chipping, scaling or demolition operations, depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the symbol. Use a bull point, cold chisel, scaling chisel, etc.

⚠ CAUTION:

- When using the tool in the symbol mode, the switch trigger does not work and only the slide switch works.

FOR MODEL HR4011C

► Fig.8: 1. Change lever 2. Pointer 3. Lock button

For chipping, scaling or demolition operations, depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the symbol. Use a bull point, cold chisel, scaling chisel, etc.

⚠ CAUTION:

- Do not rotate the change lever when the tool is running under load. The tool will be damaged.
- To avoid rapid wear on the mode change mechanism, be sure that the change lever is always positively located in one of the two or three action mode positions.

Torque limiter

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

⚠ CAUTION:

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

Indicator lamp

- Fig.9: 1. Power-ON indicator lamp (green)
2. Service indicator lamp (red)

The green power-ON indicator lamp lights up when the tool is plugged in. If the indicator lamp does not light up, the mains cord or the controller may be defective. The indicator lamp is lit but the tool does not start even if the tool is switched on, the carbon brushes may be worn out, or the controller, the motor or the ON/OFF switch may be defective.

The red service indicator lamp lights up when the carbon brushes are nearly worn out to indicate that the tool needs servicing. After approx. 8 hours of use, the motor will automatically be shut off.

ASSEMBLY

⚠ CAUTION:

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

Side handle

- Fig.10

⚠ CAUTION:

- Use the side handle only when chipping, scaling or demolishing. Do not use it when drilling in concrete, masonry, etc. The tool cannot be held properly with this side handle when drilling.

The side handle can be swung 360° on the vertical and secured at any desired position. It also secures at eight different positions back and forth on the horizontal.

Just loosen the clamp nut to swing the side handle to a desired position. Then tighten the clamp nut securely.

- Fig.11: 1. Side handle 2. Clamp nut

Side grip

- Fig.12: 1. Side grip

⚠ CAUTION:

- Always use the side grip to ensure operating safety when drilling in concrete, masonry, etc.

The side grip swings around to either side, allowing easy handling of the tool in any position. Loosen the side grip by turning it counterclockwise, swing it to the desired position and then tighten it by turning clockwise.

Installing or removing the bit

- Fig.13: 1. Bit shank 2. Bit grease

Clean the bit shank and apply bit grease before installing the bit.

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

- Fig.14: 1. Bit 2. Chuck cover

If the bit cannot be pushed in, remove the bit. Pull the chuck cover down a couple of times. Then insert the bit again. Turn the bit and push it in until it engages.

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

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

- Fig.15: 1. Bit 2. Chuck cover

Bit angle (when chipping, scaling or demolishing)

- Fig.16: 1. Change lever 2. Pointer 3. Lock button

- Fig.17: 1. Pointer 2. Change lever 3. Lock button

The bit can be secured at 12 different angles. To change the bit angle, depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the symbol. Turn the bit to the desired angle.

Depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the symbol. Then make sure that the bit is securely held in place by turning it slightly.

- Fig.18: 1. Change lever 2. Pointer 3. Lock button

- Fig.19: 1. Pointer 2. Change lever 3. Lock button

Depth gauge

- Fig.20: 1. Depth gauge 2. Clamp screw

The depth gauge is convenient for drilling holes of uniform depth. Loosen the clamp screw and adjust the depth gauge to the desired depth. After adjusting, tighten the clamp screw firmly.

NOTE:

- The depth gauge cannot be used at the position where the depth gauge strikes against the gear housing/motor housing.

OPERATION

Hammer drilling operation

- Fig.21

Set the change lever to the .

Position the 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 bit partially from the hole. By repeating this several times, the hole will be cleaned out and normal drilling may be resumed.

CAUTION:

- When the bit begins to break through concrete or if the bit strikes reinforcing rods embedded in concrete, the tool may react dangerously. Maintain good balance and safe footing while holding the tool firmly with both hands to prevent dangerous reaction.

Blow-out bulb (optional accessory)

► Fig.22: 1. Blow-out bulb

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

Chipping/Scaling/Demolition

► Fig.23

Set the change lever to the  symbol.

Hold the tool firmly with both hands. Turn the tool on and apply slight pressure on the tool so that the tool will not bounce around, uncontrolled. Pressing very hard on the tool will not increase the efficiency.

MAINTENANCE

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Lubrication

CAUTION:

- This servicing should be performed by Makita Authorized Service Centers only.

This tool requires no hourly or daily lubrication because it has a grease-packed lubrication system. It should be relubricated regularly. Send the complete tool to Makita Authorized or Factory Service Center for this lubrication service.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized 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.

- SDS-Max Carbide-tipped bits
- SDS-Max bull point
- SDS-MAX cold chisel
- SDS-MAX scaling chisel
- SDS-MAX tile chisel
- SDS-MAX clay spade
- Hammer grease
- Bit grease
- Side handle
- Side grip
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Safety goggles
- 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		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Kapacitet	Hårdmetallspets		40 mm	
	Borrkrona		105 mm	
Obelastat varvtal (min^{-1})		235 - 480		
Slag per minut		1 350 - 2 750		
Längd		468 mm		
Vikt		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Säkerhetsklass		II/III		

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

Användningsområde

Verktyet är avsett för slagborrning i tegel, betong och sten, men även för bearbetningsarbeten.

Strömförsörjning

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

Buller

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

Modell HR4001C

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 92 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}): 103 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

Modell HR4010C, HR4011C

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 90 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}): 101 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

Använd hörselskydd

Vibration

Vibrationens totalvärde (tre-axlars vektorsumma) mätt enligt EN60745 :

Modell HR4001C

Arbetsläge: bearbetning
Vibrationsemission ($a_{h,\text{ChEq}}$): 10,5 m/s²

Mättolerans (K): 2,0 m/s²

Arbetsläge: bearbetningsfunktion med sidogrepp
Vibrationsemission ($a_{h,\text{ChEq}}$): 10,0 m/s²

Mättolerans (K): 2,5 m/s²

Arbetsläge: slagborrning i betong
Vibrationsemission ($a_{h,\text{HD}}$): 12,5 m/s²

Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Modell HR4010C

Arbetsläge: bearbetning
Vibrationsemission ($a_{h,\text{ChEq}}$): 7,0 m/s²

Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: bearbetningsfunktion med sidogrepp
Vibrationsemission ($a_{h,\text{ChEq}}$): 8,0 m/s²

Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: slagborrning i betong
Vibrationsemission ($a_{h,\text{HD}}$): 9,0 m/s²

Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Modell HR4011C

Arbetsläge: bearbetning
Vibrationsemission ($a_{h,\text{ChEq}}$): 6,5 m/s²

Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: bearbetningsfunktion med sidogrepp
Vibrationsemission ($a_{h,\text{ChEq}}$): 6,5 m/s²

Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: slagborrning i betong
Vibrationsemission ($a_{h,\text{HD}}$): 7,5 m/s²

Mättolerans (K): 1,5 m/s²

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

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

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

WARNING: Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattning av exponering i verkligheten (ta med i beräkningen alla delar av användandet såsom antal gånger maskinen är avstånd och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

Gäller endast Europa

EU-konformitetsdeklaration

Vi Makita Corporation som ansvariga tillverkare deklarerar att följande Makita-maskin(er):
Maskinbeteckning:

Borrhämmer

Modellnr./ Typ: HR4001C,HR4010C,HR4011C
är för serieproduktion och

Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringssökument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen förs av vår auktorisera representant i Europa som är:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

Tomoyasu Kato

Direktör

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

⚠WARNING Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BORRHÄMMARE

1. **Använd hörselskydd.** Kraftigt buller kan orsaka hörselskador.
2. **Använd extrahandtag, om det levereras med maskinen.** Att tappa kontrollen över maskinen kan leda till personskador.
3. **Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel eller sin egen kabel.** Om verktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
4. **Använd en hård hjälm (skyddshjälm), skyddsglasögon och/eller ansiktsskydd.** Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon. Du bör också bärta ett dammskydd och tjockt fodrade handskar.
5. **Se till att borret sitter säkert innan maskinen används.**

6. **Under normal användning vibrerar maskinen. Skruvarna kan lätt lossna, vilket kan orsaka maskinhaveri eller en olycka. Kontrollera att skruvarna är åtdragna innan maskinen används.**
7. **I kall väderlek eller när verktyget inte används under en längre tid, bör du värma upp verktyget genom att använda det utan belastning. På detta sätt tinar insmörjningen upp. Utan uppvärming blir det svårt att använda hammaren.**
8. **Se till att du hela tiden har ett säkert fotfäste. Se till att ingen står under dig när maskinen används på hög höjd.**
9. **Håll maskinen stadigt med båda händerna.**
10. **Håll händerna borta från rörliga delar.**
11. **Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.**
12. **Rikta inte maskinen mot någon när den används. Borret kan flyga ut och skada någon allvarligt.**
13. **Rör inte vid borret eller närliggande delar efter användning, eftersom de kan vara extremt varma och orsaka brännskador.**
14. **Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠WARNING: GLÖM INTE att noggrant följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter det att du har blivit van att använda den. OVARSAM hantering eller underlätenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT:

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

Avtryckarens funktion

► Fig.1: 1. Avtryckarknapp

FÖR MODELL HR4011C

⚠FÖRSIKTIGT:

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

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

FÖR MODELL HR4010C/ HR4001C

Avtryckare

⚠FÖRSIKTIGT:

- Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.
- Detta reglage fungerar när maskinen ställs in på följande symbollägen  och .

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

Skjutknapp

⚠FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd innan du ansluter den till elnätet.
- Detta reglage fungerar endast när maskinen ställs in på arbetsläget med symbolen .

När maskinen används i slagläge under en lång tid, är skjutknappen tillgänglig. Tryck på sidan "I (ON)" på knappen för att slå på maskinen. Tryck på sidan "O (OFF)" på knappen för att stoppa maskinen.

► Fig.2: 1. Avtryckarreglage

Hastighetsändring

► Fig.3: 1. Justeringsratt

Varvtal och antal slag per minut kan justeras genom att vrida inställningsratten. Ratten är markerad med 1 (lägsta hastighet) till 5 (full hastighet).

Se nedanstående tabellen för sambandet mellan sifferinställning på inställningsratten och varvtal/slag per minut.

Siffra på justeringsratt	Var per minut	Slag per minut
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

⚠FÖRSIKTIGT:

- Om maskinen används oavbrutet i låg hastighet under en lång period, blir motorn överbelastad och maskinen fungerar dåligt.
- Ratten för hastighetsinställning kan endast vridas till 5 och tillbaka till 1. Tvinga den inte förbi 5 eller 1 eftersom hastighetsinställningen då kan sättas ur funktion.

Välja arbetsläge

Slagborrning

► Fig.4: 1. Funktionsväljare 2. Pil 3. Låsknapp

► Fig.5: 1. Funktionsväljare 2. Pil 3. Låsknapp

Tryck in låsknappen och vrid funktionsreglaget så att pekaren pekar mot symbolen , för borrning i betong, murbruk etc. Använd borr med hårdmetallspets.

Endast slag

FÖR MODELL HR4001C OCH HR4010C

► Fig.6: 1. Funktionsväljare 2. Pil 3. Låsknapp

Tryck in låsknappen och rotera funktionsreglaget så att pekaren pekar mot symbolen , för huggmejslings-, spänmejslings- eller demoleringsarbete. Använd en spetsmejsel, kallmejsel, gradmejsel etc.

För slagborrning under lång tid (ENDAST FÖR MODELL HR4001C OCH HR4010C)

► Fig.7: 1. Funktionsväljare 2. Pil 3. Låsknapp

Tryck in låsknappen och rotera funktionsreglaget så att pekaren pekar mot symbolen , för huggmejslings-, spänmejslings- eller demoleringsarbete. Använd en spetsmejsel, kallmejsel, gradmejsel etc.

⚠FÖRSIKTIGT:

- När maskinen används i läget med symbolen , fungerar inte avtryckaren, utan endast skjutknappen fungerar.

FÖR MODELL HR4011C

► Fig.8: 1. Funktionsväljare 2. Pil 3. Låsknapp

Tryck in låsknappen och rotera funktionsreglaget så att pekaren pekar mot symbolen , för huggmejslings-, spänmejslings- eller demoleringsarbete. Använd en spetsmejsel, kallmejsel, gradmejsel etc.

⚠FÖRSIKTIGT:

- Justerar inte funktionsreglaget medan maskinen körs under belastning. Eftersom den då kan skadas.
- För att undvika slitage på mekanismen för lägesändring, skall du se till att funktionsreglaget alltid säkert är placerat i ett av de två eller tre arbetslägena.

Momentbegränsare

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

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Stäng genast av verktyget när momentbegränsaren aktiveras. Detta förhindrar onödigt slitage på maskinen.

Indikatorlampa

- Fig.9: 1. Indikatorlampa ström PÅ (grön)
2. Indikatorlampa service (röd)

Den gröna indikatorlampan för ström tänds när maskinen ansluts till elnätet. Om indikatorlampan inte tänds, kan det vara fel på nätsladden eller så kan kontrollen vara trasig. Om indikatorlampan lyser men maskinen inte startar även om maskinen har slagits på, kan kolborstarna vara utslitna eller så kan kontrollen, motorn eller ON/OFF-knappen vara trasig.

Den röda indikatorlampan för service tänds när kolborstarna nästan är utslitna, för att indikera att maskinen behöver servas. Efter cirka 8 timmars användning kommer motorn automatiskt att slå av.

MONTERING

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

Sidohandtag

- Fig.10

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Använd endast sidohandtaget vid huggmejsling, gradmejsling eller demolering. Använd det inte när du borrar i betong, murbruk etc. Det går inte att hålla i maskinen på rätt sätt med sidohandtag vid borrring.

Sidohandtaget kan roteras 360° vertikalt och fästs i önskat läge. Det kan också fästs horisontellt i åtta olika lägen, bakåt och framåt. Lossa bara klämmuttern för att fritt svänga sidohandtaget till önskat läge. Dra därefter åt klämmuttern ordentligt igen.

- Fig.11: 1. Sidohandtag 2. Lässmutter

Sidohandtag

- Fig.12: 1. Sidohandtag

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Använd alltid sidohandtaget av säkerhetsskäl vid borrring i betong, murbruk etc.

Sidohandtaget går att svänga åt båda hållen vilket gör det möjligt att hantera maskinen oavsett läge. Lossa sidohandtaget genom att vrida det moturs, sväng det till önskat läge och dra sedan åt genom att vrida det medurs.

Montering eller demontering av bitar

- Fig.13: 1. Borrskaft 2. Smörjfett för borrh

Rengör borrskaftet och applicera smörjfett innan borret sätts i. Sätt in borret i maskinen, vrid och skjut in det tills det fastnar.

- Fig.14: 1. Bits 2. Chuckskydd

Om borret inte kan tryckas in, tar du bort det. Dra ned chuckskyddet ett par gånger. Sätt sedan i borret igen, vrid och skjut in det tills det fastnar.

Kontrollera alltid efter montering att borret sitter säkert på plats, genom att försöka dra ut det.

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

- Fig.15: 1. Bits 2. Chuckskydd

Mejselvinkel (vid huggmejsling, gradmejsling eller demolering)

- Fig.16: 1. Funktionsvälvjare 2. Pil 3. Låsknapp

- Fig.17: 1. Pil 2. Funktionsvälvjare 3. Låsknapp

Borret kan fästas i 12 olika vinklar. Ändra vinkeln genom att trycka ned låsknappen och vrida funktionsreglaget så att pekaren pekar mot symbolen . Vrid borret till önskad vinkel. Tryck in låsknappen och rotera funktionsreglaget så att pekaren pekar mot symbolen . Kontrollera sedan att mejseln sitter säkert fast genom att vrida den något.

- Fig.18: 1. Funktionsvälvjare 2. Pil 3. Låsknapp

- Fig.19: 1. Pil 2. Funktionsvälvjare 3. Låsknapp

Djupmätare

- Fig.20: 1. Djupmätare 2. Låsskruv

Djupmätaren är ett bekvämt hjälpmedel för att borra flera hål med samma djup. Lossa på klämskrullen och justera djupmätaren till önskat djup. Fäst klämskrullen ordentligt efter justeringen.

OBS:

- Djupmätaren kan inte användas i läget där den slår emot växelhuset/motorhuset.

ANVÄNDNING

Slagborrnning

- Fig.21

Ställ in funktionsreglaget till symbolen .

Placera borret där hålet ska vara och tryck sedan in avtryckaren. Tryck inte hårt med maskinen. Låt tryck ge bäst resultat. Håll maskinen i läge och hindra den från att glida iväg från hålet.

Tryck inte mer på maskinen även om hålet sätts igen om borrspän och andra partiklar. Kör istället maskinen på lomgång och ta sedan ur borret ur hålet bit för bit. Genom att upprepa detta flera gånger rensas hålet och normal borrrning kan återupptas.

⚠ FÖRSIKTIGT:

- När borret börjar bryta igenom betong, eller om borret slår emot armeringsjärn ingjutet i betong kan maskinen kasta eller ägera farligr. Uppräthåll god balans, stå saker med fötterna och håll maskinen i ett stadigt grepp med båda händerna för att undvika farliga situationer.

Gummituta (tillbehör)

► Fig.22: 1. Gummituta

Efter borrhning av hålet används gummitutan för att blåsa rent hålet.

Huggmejsling/gradmejsling/ demolering

► Fig.23

Ställ in funktionsreglaget till symbolen .

Håll maskinen ständigt med båda händerna. Starta maskinen och håll fast den så att den inte studsar omkring okontrollerat. Det är inte mer effektivt att trycka extremt hårt på maskinen.

UNDERHÅLL

⚠FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Smörjning

⚠FÖRSIKTIGT:

- Denna service skall endast utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter.

Denna maskin kräver ingen smörjning varje timme eller dagligen eftersom den har ett smörjsystem. Den ska smörjas regelbundet. Skicka hela maskinen till ett auktoriserat Makita servicecenter för denna smörjning. För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠FÖRSIKTIGT:

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makitamaskin 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.

- SDS-MAX borrh med hårdmetallspets
- SDS-MAX spetsmejsel
- SDS-MAX kallmejsel
- SDS-MAX gradmejsel
- SDS-MAX mejsel skalmejsel
- SDS-MAX lerspade
- Smörjolja till hammare
- Smörjfett för borrh
- Sidohandtag
- Djupmätare
- Gummituta
- Skyddsglasögon
- Transportväskor

OBS:

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

TEKNISKE DATA

Modell		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Kapasitet	Bor med karbidspiss		40 mm	
	Kjernebor		105 mm	
Ubelastet tutall (min^{-1})		235 - 480		
Slag per minutt		1 350 - 2 750		
Total lengde		468 mm		
Nettovekt		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Sikkerhetsklasse		II/III		

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere varsel.
- Tekniske data kan variere fra land til land.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

Beregnet bruk

Denne maskinen er laget for å slagbore i murstein, betong og stein samt meiselarbeid.

Strømforsyning

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

Støy

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

Modell HR4001C

Lydtrykknivå (L_{pA}): 92 dB (A)
Lydefeffektnivå (L_{WA}): 103 dB (A)
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Modell HR4010C, HR4011C

Lydtrykknivå (L_{pA}): 90 dB (A)
Lydefeffektnivå (L_{WA}): 101 dB (A)
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Bruk hørselvern

Vibrasjon

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN60745:

Modell HR4001C

Arbeidsmåte: meisling
Genererte vibrasjoner ($a_{h,\text{CHeq}}$): 10,5 m/s^2
Usikkerhet (K): 2,0 m/s^2

Arbeidsmodus: høvlefunksjon med sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,\text{CHeq}}$): 10,0 m/s^2
Usikkerhet (K): 2,5 m/s^2

Arbeidsmåte: boring med slagbor i betong
Genererte vibrasjoner ($a_{h,\text{HD}}$): 12,5 m/s^2
Usikkerhet (K): 1,5 m/s^2

Modell HR4010C

Arbeidsmåte: meisling
Genererte vibrasjoner ($a_{h,\text{CHeq}}$): 7,0 m/s^2
Usikkerhet (K): 1,5 m/s^2

Arbeidsmodus: høvlefunksjon med sidegrep

Genererte vibrasjoner ($a_{h,\text{CHeq}}$): 8,0 m/s^2

Usikkerhet (K): 1,5 m/s^2

Arbeidsmåte: boring med slagbor i betong

Genererte vibrasjoner ($a_{h,\text{HD}}$): 9,0 m/s^2

Usikkerhet (K): 1,5 m/s^2

Modell HR4011C

Arbeidsmåte: meisling

Genererte vibrasjoner ($a_{h,\text{CHeq}}$): 6,5 m/s^2

Usikkerhet (K): 1,5 m/s^2

Arbeidsmodus: høvlefunksjon med sidegrep

Genererte vibrasjoner ($a_{h,\text{CHeq}}$): 6,5 m/s^2

Usikkerhet (K): 1,5 m/s^2

Arbeidsmåte: boring med slagbor i betong

Genererte vibrasjoner ($a_{h,\text{HD}}$): 7,5 m/s^2

Usikkerhet (K): 1,5 m/s^2

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

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

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

ADVARSEL: Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklosen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

Gjelder bare land i Europa

EF-samsvarserklæring

Som ansvarlig produsent erklærer Makita Corporation at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetegnelse:

Borhammer

Modellnr./type: HR4001C, HR4010C, HR4011C
er serieprodusert og

Samsvarer med følgende europeiske direktiver:

2006/42/EC

Og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60745

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos vår autoriserte representant i Europa, som er:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

Tomoyasu Kato
Direktør

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

△ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helsekader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

SIKKERHETSADVARSLER FOR SLAGBOR

- Bruk hørselsvern.**Høy lyd kan forårsake redusert hørsel.
- Bruk hjelpehåndtak, hvis det (de) følger med maskinen.** Hvis maskinen kommer ut av kontroll, kan det resultere i helsekader.
- Hold maskinen i det isolerte håndtaket når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinens egen ledning under arbeidet.** Hvis skjæreverktøyet får kontakt med strømførende ledninger, vil uisolerte metalldeler av maskinen bli strømførende og kunne gi brukeren elektrisk støt.
- Bruk hjelm, vernebriller og/eller ansiktsmaske.** Vanlige briller eller solbriller er IKKE vernebriller. Det anbefales også på det sterkeste å bruke støvmaske og kraftig polstrede hansker.
- Vær sikker på at meiselen er skikkelig festet før du starter maskinen.**

- Verktøyet er laget slik at det vil vibrere under vanlig bruk. Skruene kan lett løsne, noe som kan forårsake et maskinsammenbrudd 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 maskinen ikke er skikkelig oppvarmet, vil det være vanskelig å bruke hammeren.**
- Forviss deg alltid om at du har godt fotfeste. Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.**
- Hold maskinen 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 pek med verktøyet mot personer i nærheten mens det er i bruk. Bitset kan fly ut og skade noen alvorlig.**
- Ikke berør boret eller meiselen eller deler i nærheten av boret eller meiselen umiddelbart etter at maskinen 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.**

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

△ADVARSEL: Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøye de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette produktet. MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helsekader.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

▲FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Bryterfunksjon

► Fig.1: 1. Startbryter

FOR MODELL HR4011C

▲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.

Trykk på startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren for å stoppe verktøyet.

FOR MODELLENE HR4010C/ HR4001C

Startbryter

▲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.
- Denne bryteren virker når verktøyet er innstilt på -symbolet og -symbolet.

Trykk på startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren for å stoppe verktøyet.

Skyvebryter

▲FORSIKTIG:

- Før du setter stopselet inn i kontakten, må du alltid forvisse deg om at verktøyet er slått av.
- Denne bryteren virker kun når verktøyet er innstilt på -symbolet.

Ved langvarig bruk av slagfunksjon, kan skyvebryteren benyttes. Trykk på "I (ON)"-siden av startbryteren for å starte maskinen. Trykk på "O (OFF)"-siden av startbryteren for å stoppe maskinen.

► Fig.2: 1. Av/på-bryter

Turtallsendring

► Fig.3: 1. Innstillingshjul

Dreininger og slag i minuttet kan justeres med justeringsskiven. Skiven er merket med 1 (laveste hastighet) til 5 (topphastighet).

I tabellen under kan du se forholdet mellom tallinnstillingene på juseringsskiven og slag i minuttet.

Tall på justeringsskive	Runder per minutt	Slag per minutt
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

▲FORSIKTIG:

- Hvis verktøyet brukes lenge og kontinuerlig ved lavturtall, vil motoren bli overbelastet og slutte å virke som den skal.
- Turtallsinnstillingshjulet kan kun dreies til 5 og så tilbake til 1. Ikke prøv å dreie det forbi 5 eller 1, ellers kan det hende at turtallsinnstillingen slutter å virke.

Velge en funksjon

Slagborfunksjon

► Fig.4: 1. Endringsspak 2. Pil 3. Sperrenapp

► Fig.5: 1. Endringsspak 2. Pil 3. Sperrenapp

For boring i betong, mur, osv., trykk inn sperrenappen og drei funksjonsvelgerspaken slik at den peker på -symbolet. Bruk et bits med wolframkarbidspiss.

Bare slag

FOR MODELL HR4001C OG HR4010C

► Fig.6: 1. Endringsspak 2. Pil 3. Sperrenapp

For meisling, pikking eller brekking, trykk inn sperrenappen og drei funksjonsvelgerspaken slik at den peker på -symbolet. Bruk en spissmeisel, flatmeisel, bredmeisel osv.

For lang tids bruk av slagfunksjon (BARE FOR MODELLENE HR4001C OG HR4010C)

► Fig.7: 1. Endringsspak 2. Pil 3. Sperrenapp

For meisling, pikking eller brekking, trykk inn sperrenappen og drei funksjonsvelgerspaken slik at den peker på -symbolet. Bruk en spissmeisel, flatmeisel, bredmeisel osv.

▲FORSIKTIG:

- Når du bruker maskinen i -modus, virker ikke startbryteren, men bare skyvebryteren.

FOR MODELL HR4011C

► Fig.8: 1. Endringsspak 2. Pil 3. Sperrenapp

For meisling, pikking eller brekking, trykk inn sperrenappen og drei funksjonsvelgeren slik at den peker på -symbolet. Bruk en spissmeisel, flatmeisel, bredmeisel osv.

▲FORSIKTIG:

- Ikke vri på funksjonsvelgeren mens verktøyet kjøres med belastning. Maskinen blir ødelagt.
- For å unngå hurtig slitasje av funksjonsvelgermekanismen, må du passe på at funksjonsvelgeren alltid er plassert skikkelig i en av de to eller tre funksjonsstillingene.

Momentbegrenser

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

► **FAORSIKTIG:**

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

Indikatorlampe

► Fig.9: 1. Indikatorlampe (grønn) for strøm ON (på)
2. Serviceindikatorlampe (rød)

Den grønne indikatorlampen "Strøm PÅ" tennes når verktøyet er plugget inn. Hvis indikatorlampen ikke tennes, kan det være feil på strømledningen eller kontrolleren. Hvis indikatorlampen er tent, men maskinen ikke starter selv om den er skrudd på, kan kullbørstene være nedslitt, eller det kan være en defekt på kontrolleren, motoren eller ON/OFF-knappen.

Den røde serviceindikatorlampe lyser når kullbørstene er nesten helt nedslitt for å vise at maskinen trenger service. Etter ca. 8 timers bruk, kobles motoren ut automatisk.

MONTERING

► **FAORSIKTIG:**

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

Støttehåndtak

► Fig.10

► **FAORSIKTIG:**

- Støttehåndtaket skal bare brukes under meisling, pikking eller brekking. Ikke bruk det hvis du borer i betong, mur, osv. Verktøyet kan ikke holdes skikkelig i støttehåndtaket under boring.

Støttehåndtaket kan svinges 360° vertikalt og festes i hvilken som helst ønsket posisjon. Det kan også festes i åtte forskjellige posisjoner horisontalt. Løsne klemmutteren for å svinge støttehåndtaket til ønsket posisjon. Stram klemmutteren godt etterpå.

► Fig.11: 1. Støttehåndtak 2. Klemmutter

Støttehåndtak

► Fig.12: 1. Støttehåndtak

► **FAORSIKTIG:**

- Bruk alltid støttehåndtaket som sikkerhet under boring i betong, mur, osv.

Støttehåndtaket kan svinges til begge sider, og gjør det enkelt å håndtere verktøyet i alle stillinger. Løsne støttehåndtaket ved å vri det mot klokken, sving det til ønsket posisjon og stram det ved å vri det med klokken.

Montere eller demontere bits

► Fig.13: 1. Bitsskift 2. Bitsfett

Rengjør meiselskaftet og påfør fett før du monterer meiselen.

Sett inn meiselen i verktøyet. Vri og skyv på meiselen inntil den sitter.

► Fig.14: 1. Bits 2. Kjoksdeksel

Hvis meiselen ikke kan skyves inn, må du ta den ut igjen. Trekk ned kjoksdekslet et par ganger. Sett inn meiselen igjen. Vri og skyv på meiselen inntil den sitter. Etter montering må du alltid forvise deg om at meiselen sitter godt ved å prøve å trekke den ut. Ta ut meiselen ved å trekke kjoksdekslet helt ned og dra ut meiselen.

► Fig.15: 1. Bits 2. Kjoksdeksel

Bitsvinkel (ved meisling, pikking eller brekking)

► Fig.16: 1. Endringsspak 2. Pil 3. Sperrenknapp

► Fig.17: 1. Pil 2. Endringsspak 3. Sperrenknapp

Meiselen kan festes i 12 forskjellige vinkler. For å endre vinkelen må du trykke inn sperrenappen og stille funksjonsvelgeren på -symbolet. Drei meiselen til ønsket vinkel.

Trykk inn sperrenappen og drei funksjonsvelgeren slik at den peker på -symbolet. Deretter må du dree meiselen litt for å forvise deg om at den sitter godt.

► Fig.18: 1. Endringsspak 2. Pil 3. Sperrenknapp

► Fig.19: 1. Pil 2. Endringsspak 3. Sperrenknapp

Dybdemåler

► Fig.20: 1. Dybdemåler 2. Klemmskrue

Dybdemåleren er praktisk ved boring av flere hull med samme dybde. Løsne klemmskruen og juster dybdemåleren til ønsket dybde. Etter justering må klemmskruen strammes godt.

MERK:

- Dybdemåleren kan ikke brukes i en stilling hvor måleren treffer girkuset.

BRUK

Slagborfunksjon

► Fig.21

Still funksjonsvelgeren inn 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 det når hullet fylles av biter eller partikler. I stedet må du la verktøyet gå på tomgang, og deretter ta boret delvis ut av hullet. Ved å gjenta dette flere ganger, vil hullet rengjøres, og normal boring kan gjenoptas.

!FORSIKTIG:

- Idet boret er i ferd med å bryte igjennom betongen, eller hvis det treffer armeringsjern i betongen, kan det slå ut på en farlig måte. Sørg for å ha god balanse og stabilt fotfeste mens du holder verktøyet i sikkert grep med begge hender for å forhindre farlige reaksjoner.

Utblåsningsballong (tilleggsutstyr)

► Fig.22: 1. Utblåsningsballong

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

Meisling/avskalling/nedriving

► Fig.23

Still funksjonsvelgeren på  -symbolet.

Hold maskinen fast med begge hender. Slå på maskinen og legg lett trykk på det, slik at det ikke beveger seg ukontrollert. Å presse veldig hardt på verktøyet vil bare gjøre det mindre effektivt.

VEDLIKEHOLD

!FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Smøring

!FORSIKTIG:

- Denne servicen må bare gjøres av autoriserte Makita servicesentre.

Dette verktøyet trenger ikke å smøres hver time eller hver dag, fordi det har et smørefettsystem. Det bør smøres på nytt regelmessig. Send hele verktøyet til et autorisert Makita serviceverksted eller fabrikkserviceverksted for denne smøreservisen.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita serviceverksteder, 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 helseskader. 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.

- SDS-MAX-bits med karbidspiss
- SDS-MAX spissmeisel
- SDS-MAX flatmeisel
- SDS-MAX bredmeisel
- SDS-MAX flismeisel
- SDS-MAX leirspade
- Hammerfett
- Meiselfett
- Støttehåndtak
- Støttehåndtak
- Dybdemåler
- Utblåsningsballong
- Vernebriller
- Bærekasse

MERK:

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

TEKNISET TIEDOT

Malli		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Teho	Karbidi-kärkinen terä		40 mm	
	Timanttiporanterä		105 mm	
Tyhjäkäyntinopeus (min ⁻¹)		235 - 480		
Lyöntiä minutissa		1 350 - 2 750		
Kokonaispituus		468 mm		
Nettopaino		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Turvaluokitus		II		

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet saattavat vaihdella eri maissa.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2003 mukaan

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu tiilen, betonin ja kiven vasaraporuakseen sekä piikkaamiseen.

Virtalähde

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

Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määritty EN60745-standardin mukaan:

Malli HR4001C

Äänenpainetaso (L_{PA}): 92 dB (A)
Äänitehotaso (L_{WA}): 103 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Malli HR4010C, HR4011C

Äänenpainetaso (L_{PA}): 90 dB (A)
Äänitehotaso (L_{WA}): 101 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Käytä kuulosuojaaimia

Tarinä

Värähelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritetty EN60745-mukaan:

Malli HR4001C

Työmenetelmä: piikkaaminen
Tarinäpäästö ($a_{h,CHeq}$): 10,5 m/s²
Virhemarginaali (K): 2,0 m/s²

Työmenetelmä: taltaaminen suoraa sivukahvaa käytäen

Tarinäpäästö ($a_{h,CHeq}$): 10,0 m/s²
Virhemarginaali (K): 2,5 m/s²

Työmenetelmä: betonin iskuporaaminen
Tarinäpäästö ($a_{h,HD}$): 12,5 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Malli HR4010C

Työmenetelmä: piikkaaminen
Tarinäpäästö ($a_{h,CHeq}$): 7,0 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Työmenetelmä: taltaaminen suoraa sivukahvaa käytäen

Tarinäpäästö ($a_{h,CHeq}$): 8,0 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Työmenetelmä: betonin iskuporaaminen

Tarinäpäästö ($a_{h,HD}$): 9,0 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Malli HR4011C

Työmenetelmä: piikkaaminen

Tarinäpäästö ($a_{h,CHeq}$): 6,5 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Työmenetelmä: taltaaminen suoraa sivukahvaa käytäen

Tarinäpäästö ($a_{h,CHeq}$): 6,5 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Työmenetelmä: betonin iskuporaaminen

Tarinäpäästö ($a_{h,HD}$): 7,5 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettua tarinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

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

Koskee vain Euroopan maita

VAKUUTUS EC-VASTAAVUDESTA

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot:

Poravasar

Mallinro/Typpi: HR4001C,HR4010C,HR4011C

ovat sarjavalmisteisia ja

Täytävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2006/42/EC

Ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa valtuutettu Euroopan-edustajamme, jonka yhteystiedot ovat:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

Tomoyasu Kato

Johdaja

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

5. Varmista ennen työskentelyä aloittamista, että terä on kiinnitetty tiukasti paikoilleen.

6. Laite on suunniteltu siten, että se värisee normaalikäytössä. Ruuvit voivat irrota hyvinkin helposti aiheuttaen laitteeen rikkoutumisen tai onnettomuuden. Tarkista ruuvien kireys huolellisesti ennen kuin käytät laitetta.

7. Jos ilma on kylmä tai konetta ei ole käytetty pitkään aikaan, anna sen lämmetä jonkin aikaa tyhjäkäynnilä. Tämä tehostaa laitteen voitelua. Vasaroointi voi olla hankala ilman asianmuista esilämmitystä.

8. Varmista aina, että seisot tukevasti.

Jos työskentelet korkealla, varmista, ettei ketään ole alapuolella.

9. Pidä työkalua tiukasti molemmin käsin.

10. Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.

11. Älä jätä konetta käymään itseseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.

12. Älä osoita laitteella ketään, kun käytät sitä. Terä saattaa lennähtää irti ja aiheuttaa vakavan loukkautumisen.

13. Älä kosketa terää tai sen lähellä olevia osia välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.

14. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkyllisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimitajan turvaohjeita.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppo-käyttöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖ tai tämän käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoitukset

VAROITUS Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammoihin.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

PORAVASARAN

TURVALLISUUSOHJEET

1. **Pidä kuulosuojaimia.** Melulle altistuminen voi aiheuttaa kuulokyvyn heikentymistä.
2. **Käytä työkalun mukana mahdollisesti toimitettua lisäkahvaa tai -kahvoja.** Hallinnan menetys voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
3. **Pidä sähkötyökalua sen eristetyistä tartuntapinnoista silloin, kun on mahdollista, että sen terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin tai koneen omaan virtajohtoon.** Jos leikkaustyökalu joutuu kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköjohaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
4. **Käytä kovaa päähinettä (suojakypärää), suojaileja ja/tai kasvosuojusta.** Tavalliset silmä- tai aurinkolaisit EIVÄT ole suojaileja. Myös hengityssuojaimen ja paksujen käsineiden käyttö on suositeltavaa.

TOIMINTOJEN KUVAUS

▲HUOMIO:

- Varmista aina ennen koneen säätöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammuttettu ja irrotettu pistorasiasta.

Kytkimen käyttäminen

► Kuva1: 1. Liipaisinkytkin

MALLILLE HR4011C

▲HUOMIO:

- Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa asentoon OFF, kun se vapautetaan.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Laite pysyytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

MALLEILLE HR4010C/HR4001C

Kytkinliipaisin

▲HUOMIO:

- Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa asentoon OFF, kun se vapautetaan.
- Tämä kytkin toimii, kun asetat työkalun symbolin ja symbolin moodeihin.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Laite pysyytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

Liukukytkin

▲HUOMIO:

- Ennen työkalun virtaan kytkemistä tarkista aina, että työkalu on pois päältä.
- Tämä kytkin toimii ainoastaan, kun asetat työkalun symbolin toimintatilaan.

Kun sovellet työkalua vasaramoodissa pitkään, liukukytkin on käytettävässä. Käynnistä työkalun painamalla kytkinivin "I (ON)" puolta. Pysytä työkalun painamalla kytkinivin "O (OFF)" puolta.

► Kuva2: 1. Kytkinvipu

Nopeuden muuttaminen

► Kuva3: 1. Säätöpyörä

Kierrokset ja puhallukset minuutissa voidaan säätää säätöpyörää kiertämällä. Pyörä on merkitty 1:stä (matalin nopeus) 5:een (maksiminopeus).

Katso alhaalla olevaa taulukkoa säätöpyörän numerorastusten ja kierroksen/puhalluksen per minuutti välisistä suhteista.

Säätöpyörän numero	Kierrosta minuutissa	Lyöntiä minuutissa
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

▲HUOMIO:

- Jos työkalua käytetään jatkuvasti pitkään matalalla nopeudella, moottori ylikuormittuu aiheuttaen työkalun häiriön.
- Nopeussäädintä voi kääntää vain asentoon 5 tai asentoon 1 ja saakka. Älä pakota sitä asennon 5 tai 1 ohja, koska nopeudensäätötoiminto saatetaan lataa toimimasta.

Toimintatavan valitseminen

Poraus iskutoiminnolla

► Kuva4: 1. Vaihtovipu 2. Osoitin 3. Lukituspainike
► Kuva5: 1. Vaihtovipu 2. Osoitin 3. Lukituspainike Betonia, tiiliseinää jne. poratessa paina lukkonappia alas ja kierrä vaihtovipua siten, että osoitin osoittaa symboliin. Varmista, että terässä on volframikarbidikärki.

Vain iskutoiminto

MALLEILLE HR4001C JA HR4010C

► Kuva6: 1. Vaihtovipu 2. Osoitin 3. Lukituspainike Jos haluat piikata, kuoria tai purkaa rakenteita, paina lukkonappia alas ja kierrä vaihtovipua siten, että osoitin osoittaa symboliin. Käytä piikkaukseen lattataltaa, kylmätaltaa, kuorimistaltaa tms.

Pitkääkaiseen iskutoimintoon (AINOASTAAN MALLEILLE HR4001C JA HR4010C)

► Kuva7: 1. Vaihtovipu 2. Osoitin 3. Lukituspainike Jos haluat piikata, kuoria tai purkaa rakenteita, paina lukkonappia alas ja kierrä vaihtovipua siten, että osoitin osoittaa symboliin. Käytä piikkaukseen lattataltaa, kylmätaltaa, kuorimistaltaa tms.

▲HUOMIO:

- Kun käytät työkalua symbolimoodissa, liipaisinkytkin ei toimi ja ainoastaan sivukytkin toimii.

MALLEILLE HR4011C

► Kuva8: 1. Vaihtovipu 2. Osoitin 3. Lukituspainike Jos haluat piikata, kuoria tai purkaa rakenteita, paina lukkonappia alas ja kierrä vaihtovipua siten, että osoitin osoittaa symboliin. Käytä piikkaukseen lattataltaa, kylmätaltaa, kuorimistaltaa tms.

▲HUOMIO:

- Älä pyöritä vaihtokytkintä, kun työkalu on käynnyissä ja kuorimitettuna. Työkalu voi rikkoutua.
- Toimintatavan valintamekanismin kulumisen estämiseksi varmista, että valintavipu on aina selvästi jossakin kahdesta tai kolmesta toimintatavan asennosta.

Vääntömomentin rajoitin

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

▲HUOMIO:

- Sammuta pora heti, kun vääntömomentin rajoitin kytkeytyy pääille. Nämä voidaan ehkäistä työkalun liian nopea kuluminen.

Merkkivalo

- **Kuva9:** 1. Tehon ON-merkkilamppu (vihreä)
2. Huoltomerkkilamppu (punainen)

Virran vihreä ON-merkkilamppu syttyy, kun työkalun virtajohto on kytetty. Jos merkkivalo ei syty, virtajohto tai ohjain saattaa olla viallinen. Merkkivalo palaa mutta työkalu ei käynnisty, vaikka se on kytetty pääille, hiiliharjat saattavat olla kuluneet tai ohjain, moottori tai ON/OFF kytkin saattaa olla vioittunut.

Punaisen palvelulamppun valo syttyy, kun hiiliharjat ovat lähes täysin kuluneet, viitaten siihen, että työkalu on huollon tarpeessa. Noin 8 tunnin käytön jälkeen, moottori sammuu automaatisesti.

KOKOONPANO

▲HUOMIO:

- Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammuttettu ja irrotettu pistorasiasta.

Sivukahva

- **Kuva10**

▲HUOMIO:

- Käytä sivukahvaa ainoastaan piikatessa, kuoriessa tai rakenteita purkaessa. Älä käytä sitä kun poraat betoniin, tiliseinään, jne. Työkalua ei voi pitää kunnolla tällä sivukahvalla, kun poraat.

Sivukahvan voi kiepauttaa 360° kohtisuoraan ja varmistaa se haluttuun asentoon. Sen voi myös varmistaa kahdeksaan eri asentoon vaakasuorassa edestakaisin. Löysennä vain kiristinmutteri ja keikauta sivukahva haluttuun asentoon. Kiristä sitten kiristymutteri hyvin.

- **Kuva11:** 1. Sivukahva 2. Puristusmutteri

Sivukahva

- **Kuva12:** 1. Sivukahva

▲HUOMIO:

- Käytä aina sivukahvaa varmistaaksesi toiminnan turvallisuus, kun poraat betonia, tiliseinää, jne.

Sivukahvaa voi liikuttaa puolelta toiselle, joten koneen käsitteily on helppoja työskentelyasennosta riippumatta. Löysää sivukahva kiertämällä sitä vastapäivään, käännytä kahva haluamaasi asentoon ja kiristä kiertämällä sitä myötäpäivään.

Terän kiinnitys ja irrotus

- **Kuva13:** 1. Terän vars 2. Terärasva

Puhdista terän varsia ja sivele vähän terärasvaa ennen terän kiinnittämistä.

Työnnä terä työkaluun. Käännä terää ja työnnä sitä, kunnes se kiinnitty paikoilleen.

- **Kuva14:** 1. Kärki 2. Istukan suojuus

Jos terää ei voi työntää sisään, irrota se. Vedä istukan suojuusta alaspäin muutaman kerran. Laita sitten terä takaisin paikoilleen. Käännä terää ja työnnä sitä, kunnes se kiinnitty paikoilleen.

Varmista aina, että terä on kunnolla kiinni yritymällä vetää sitä irti.

Irrota terä painamalla istukan suojuus täysin alas ja vetämällä terä irti.

- **Kuva15:** 1. Kärki 2. Istukan suojuus

Teräkulma (piikatessa, kuoriessa ja rakenteita rikottaessa)

- **Kuva16:** 1. Vaihtovipu 2. Osoitin 3. Lukituspainike

- **Kuva17:** 1. Osoitin 2. Vaihtovipu 3. Lukituspainike

Terä voidaan kiinnittää 12 eri kulmaan. Jos haluat muuttaa terän kulmaa, paina lukitusnappia ja käänny toiminnotavan valintavipua siten, että osoitin osoittaa symboliin. Käännä terä haluttuun kulmaan.

Paina lukkonappi alas ja pyöritä vaihtovipua siten, että osoitin osoittaa symboliin. Varmista sitten kevyesti kiertämällä, että terä on tiukasti paikoillaan.

- **Kuva18:** 1. Vaihtovipu 2. Osoitin 3. Lukituspainike

- **Kuva19:** 1. Osoitin 2. Vaihtovipu 3. Lukituspainike

Syyystulkki

- **Kuva20:** 1. Syvystulkki 2. Kiristysruuvi

Syyystulkki on kätevä apuväline, kun halutaan porata saman syvyyssiä reikiä. Löysennä kiristysruuvia ja säädä syyystulkki haluttuun syvyyteen. Säädön jälkeen kiristä kiristysruuvi lujasti.

HUOMAA:

- Syyystulkkiä ei voida käyttää asennossa, jossa se otetaan vaihdelaatikkoon/moottorin runkoon.

TYÖSKENTELY

Iskuporaus

- **Kuva21**

Aseta vaihtovipu symboliin.

Aseta poranterä haluttuun kohtaan ja paina liipaisinkytintä. Älä käytä tarpeeton voimaa. Kevyt paine takaa parhaan loppituloksen. Pidä työkalu asemassaan ja estä sen liukumista pois aukosta.

Älä käytä tarpeeton voimaa, kun aukko tukkeutuu lastuilla ja osailla. Anna sen sijaan koneen käydä hetki joutokäynnillä ja vedä terä osittain ulos reilästä. Toista tämä useamman kerran, jolloin reikä puhdistuu, ja voit jatkaa poraamista.

▲HUOMIO:

- Kun terä alkaa puhkaista betonin tai jos terä iskeytyy betoniin upottettuihin liujitusraudoitukseen, työkalu saattaa reagoida vaarallisella tavalla. Pidä yllä hyvää tasapainoja ja turvalinen asento samalla työkalua molemmin käsin pitäen, vaarallisten reaktioiden välttämiseksi.

Puhallin (valinnainen lisälaitte)

► Kuva22: 1. Puhallin

Porausken jälkeen puhdista pöly reiästä puhaltimella.

Piikkauks/Kuorinta/Purkutyö

► Kuva23

Aseta vaihtovipu  symboliin.

Pidä laitteesta lujasti molemmin käsin. Käynnistä työkalu ja paina sitä kevyesti niin, että se ei pompi hallitsemattomasti ympäriinsä. Työkalun voimakas painaminen ei lisää sen tehokkuutta.

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että laite on kone on sammuttettu ja irrotettu virtalähteestä.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

Voitelu

▲HUOMIO:

- Tämä huoltotoimenpide tulisi suorittaa ainoastaan Makitan valtuutetussa huoltopisteessä.

Tämä työkalu ei vaadi tunnittaista tai päivittäistä voitelua, koska siinä on rasvapakattu voitelujärjestelmä. Se täytyy uudelleen voidella säännöllisesti. Lähetä koko työkalu voideltavaksi Makitan valtuuttamaan tai tehtaan huoltopisteesseen.

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muut huoltotoimet ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käyttäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

LISÄVARUSTEET

▲HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteet tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkauksiltaan. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

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

- SDS-MAX-volframi-karbidikärjellä varustetut terät
- SDS-MAX lattatalta
- SDS-MAX kylmätalta
- SDS-MAX kuorimistalta
- SDS-MAX tiilitalta
- SDS-MAX savilapio
- Vasararasva
- Terärasva
- Sivukahva
- Sivukahva
- Syyvystulkki
- Puhallin
- Suojalasit
- Kuljetuslaukku

HUOMAA:

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

SPECIFIĀCIJAS

Modelis		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Urbšanas jauda	Ar karbīdu stiegti uzgalis		40 mm	
	Kronurbis		105 mm	
Apgrizeņi minūtē bez slodzes (min^{-1})			235 - 480	
Triecieni minūtē			1 350 - 2 750	
Kopējais garums			468 mm	
Neto svars		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Drošības klase			II	II

- Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.
- Atkarība no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts triecienurbšanai kieģeļos, betonā un akmenī, kā arī kalšanai.

Strāvas padeve

Darbarīks jāpievieno tikai tādai strāvas padevei, kuras spriegums ir tāds pats, kā norādīts uz plāksnītes ar nosaukumu, un to var ekspluatēt tikai ar vienfāzes maiņstrāvas padevi. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktligzdu bez iezemējuma vada.

Troksnis

Tipiskais A-svērtais troksņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN60745:

Modelis HR4001C

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}): 92 dB (A)
Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 103 dB (A)
Neskaidrība (K): 3 dB (A)

Modelis HR4010C, HR4011C

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}): 90 dB (A)
Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 101 dB (A)
Neskaidrība (K): 3 dB (A)

Lietojiet ausu aizsargus

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN60745:

Modelis HR4001C

Darba režīms: kalšana
Vibrācijas emisija ($a_{h,\text{Cheq}}$): 10,5 m/s^2
Neskaidrība (K): 2,0 m/s^2
Darba režīms: kalšanas režīms, izmantojot sānu rokturi
Vibrācijas emisija ($a_{h,\text{Cheq}}$): 10,0 m/s^2
Neskaidrība (K): 2,5 m/s^2
Darba režīms: triecienurbšana betonā
Vibrācijas emisija ($a_{h,\text{HD}}$): 12,5 m/s^2
Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

Modelis HR4010C

Darba režīms: kalšana
Vibrācijas emisija ($a_{h,\text{Cheq}}$): 7,0 m/s^2
Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

Darba režīms: kalšanas režīms, izmantojot sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,\text{Cheq}}$): 8,0 m/s^2

Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

Darba režīms: triecienurbšana betonā

Vibrācijas emisija ($a_{h,\text{HD}}$): 9,0 m/s^2

Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

Modelis HR4011C

Darba režīms: kalšana

Vibrācijas emisija ($a_{h,\text{Cheq}}$): 6,5 m/s^2

Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

Darba režīms: kalšanas režīms, izmantojot sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,\text{Cheq}}$): 6,5 m/s^2

Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

Darba režīms: triecienurbšana betonā

Vibrācijas emisija ($a_{h,\text{HD}}$): 7,5 m/s^2

Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

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

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

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

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

Tikai Eiropas valstīm

EK Atbilstības deklarācija

Mēs, uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgs ražotājs paziņojam, ka sekojošais/-ie „Makita” darbarīks/-i:

Darbarīka nosaukums:

Perforators

Modeja nr./ Veids: HR4001C,HR4010C,HR4011C

ir sērijas ražojums un

Atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:

2006/42/EC

Un tas ražots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN60745

Tehnisko dokumentāciju uztur mūsu pilnvarots pārstāvis Eiropā -

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglia

30.1.2009

Tomoyasu Kato

Direktors

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi

⚠️BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas. Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI PERFORATORA LIETOŠANAI

- Izmantojiet ausu aizsargus. Troksnis var izraisīt dzirdes zaudējumu.
- Izmantojiet ar darbarīku piegādātos papildu rokturus. Kontroles zaudēšanas gadījumā var gūt ievainojumus.
- Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja griešanas instruments varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu. Ja griešanas instruments saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas darbarīka ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas trieciena risku.
- Izmantojiet cietu cepuri (aizsargķiveri), aizsargbrilles un/vai sejas aizsargmasku. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles. Ņoti ieteicams izmantot arī putekļu masku un biezus, polsterētus cimodus.

- Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai uzgalis ir nostiprināts savā vietā.
- Iz paredzēts, ka normālās darbības laikā darbarīks rada vibrāciju. Skrūves var viegli atskrūvēties, izraisot bojājumu vai negadījumu. Pirms sākt darbu uzmanīgi pārbaudiet, vai skrūves ir cieši pieskrūvētas.
- Aukstos laika apstākjos vai tad, ja darbarīku neesat izmantojis ilgu laiku, ļaujet darbarīkam nedaudz iesilt, darbinot to bez slodzes. Tas atvieglos darbarīka ieeljošanos. Bez pienācīgas iesildīšanas, ir grūti veikt kalšanu.
- Nodrošiniet, lai jums vienmēr būtu labs atbalsts kājām. Ja lietojat darbarīku augstumā, pārliecīnieties, ka apakšā neviena nav.
- Stingri turiet darbarīku ar abām rokām.
- Netuviniet rokas kustīgajām daļām.
- Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
- Darba laikā nevērsiet darbarīku pret tuvumā esošām personām. Uzgalis var aizlidot un kādu smagi ievainot.
- Nepieskarieties uzgalim vai uzgaļa tuvumā esošajām daļām tūlīt pēc darba veikšanas; tie var būt ļoti karsti un var 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.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

⚠️BRĪDINĀJUMS: NEZAUDĒJIET mod- rību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzķārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. NEPAREIZAS LIETOŠANAS vai šīs rokas- grāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU:

- Pirms regulējat vai pārbaudāt instrumenta darbību, vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

Slēdža darbība

- Att.1: 1. Slēdža mēlīte

MODELIM HR4011C

▲UZMANĪBU:

- Pirms instrumenta pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un atgriežas izslēgtā stāvoklī, kad tiek atlaišta.

Lai iedarbinātu darbarīku, vienkārši pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

MODELIM HR4010C UN HR4001C

Slēdzis ar mēlīti

▲UZMANĪBU:

- Pirms instrumenta pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un atgriežas izslēgtā stāvoklī, kad tiek atlaišta.
- Šis slēdzis darbojas, darbarīku iestatot  simbola un  simbola režīmos.

Lai iedarbinātu darbarīku, vienkārši pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

Slīdslēdzis

▲UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka pievienošanas barošanas avotam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts.
- Šis slēdzis darbojas tikai tad, kad darbarīku iestata  simbola darba režīmā.

Ilgstoši ekspluatējot darbarīku kalšanas režīmā, iespējams izmantot slīdslēdzi. Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet slēdža svirās "I (ON)" (ieslēgts) pusī. Lai apturētu darbarīku, nospiediet slēdža svirās "I (OFF)" (izslēgts) pusī.

- Att.2: 1. Slēdzis

Ātruma regulēšana

- Att.3: 1. Regulēšanas ciparripa

Apgrīzieni un triecienu skaitu minūtē var noregulēt, tikai pagriežot ātruma regulēšanas ciparripu. Uz ciparripiem ir atzīmes no 1 (zemākais ātrums) līdz 5 (maksimālais ātrums).

Saistībā starp cipara iestājumu uz regulēšanas ciparripiem un apgrīzieni/triecienu skaitu minūtē skatiet šai tabulā.

Cipars uz regulēšanas ciparripias	Apgrīzieni minūtē	Triecieni minūtē
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

▲UZMANĪBU:

- Ja darbarīku regulāri ilgstoši darbināsiet ar mazu ātrumu, dzinējs pārkarsīs, tādējādi sabojājot darbarīku.
- Ātruma regulēšanas skala var tikt griezta tikai no 1 līdz 5. Nemēģiniet ar spēku to pagriezt tālāk, tā varat sabojāt instrumentu.

Darba režīma izvēle

Triecienurbāšana

- Att.4: 1. Maijas svira 2. Rādītājs 3. Fiksācijas poga
- Att.5: 1. Maijas svira 2. Rādītājs 3. Fiksācijas poga
Urbšanai betonā, mūrējumā, u.c. nospiediet bloķēšanas pogu un pagrieziet darba režīma maijas sviru tā, lai rādītājs būtu vērts pret  simbolu. Izmantojet ar volframa karbidu stiegrotu uzgali.

Parasta kalšana

MODELIM HR4001C UN HR4010C

- Att.6: 1. Maijas svira 2. Rādītājs 3. Fiksācijas poga
Atšķelšanai, materiālu noņemšanai vai atskaldīšanai nospiediet bloķēšanas pogu un pagrieziet darba režīma maijas sviru tā, lai rādītājs būtu vērts pret  simbolu. Izmantojet punktsiti, metāla kaltu, materiālu nonemšanas kaltu u.c.
Ilgstošai kalšanai (TIKAI MODELIM HR4001C UN HR4010C)

- Att.7: 1. Maijas svira 2. Rādītājs 3. Fiksācijas poga
Atšķelšanai, materiālu noņemšanai vai atskaldīšanai nospiediet bloķēšanas pogu un pagrieziet darba režīma maijas sviru tā, lai rādītājs būtu vērts pret  simbolu. Izmantojet punktsiti, metāla kaltu, materiālu nonemšanas kaltu u.c.

▲UZMANĪBU:

- Lietojot darbarīku  simbola režīmā, slēdža mēlīte nedarbojas, un iespējams izmantot tikai slīdslēdzi.

MODELIM HR4011C

- Att.8: 1. Maijas svira 2. Rādītājs 3. Fiksācijas poga
Atšķelšanai, materiālu noņemšanai vai atskaldīšanai nospiediet bloķēšanas pogu un pagrieziet darba režīma maijas sviru tā, lai rādītājs būtu vērts pret  simbolu. Izmantojet punktsiti, metāla kaltu, materiālu nonemšanas kaltu u.c.

▲UZMANĪBU:

- Negrieziet darba režīma maijas sviru, kamēr darbarīks darbojas ar slodzi. Tādējādi sabojāsiet darbarīku.
- Lai režīma maijas mehānisms ātri nenolietotos, pārliecinieties, vai darba režīma maijas svira vienmēr precīzi atrodas vienā no diviem vai trim darba režīma stāvokļiem.

Griezes momenta ierobežotājs

Griezes momenta ierobežotājs ieslēgsies, kad būs sasniegts noteikts griezes momenta līmenis. Dzinējs atslēgsies nost no dzenamās vārpstas. Ja tā notiks, urbja uzgalis pārstās griezties.

⚠️ UZMANĪBU:

- Tiklīdz ieslēdzas griezes momenta ierobežotājs, nekavējoties izslēdziet darbarīku. Tādējādi novērsīsiet priekšlaicīgu darbarīka nolietošanos.

Indikatora lampiņa

► Att.9: 1. Indikatora lampiņa - barošana IESLĒGTA (zaļa) 2. Ekspluatācijas indikatora lampiņa (sarkana)

Zaļā indikatora lampiņa - barošana IESLĒGTA - iedegas, kad darbarīks ir pievienots barošanas avotam. Ja indikatora lampiņa neiedegas, var būt bojāts strāvas vads vai regulators. Ja indikatora lampiņa deg, taču darbarīks nesāk darboties, pat ja tas ir ieslēgts, var būt nolietojušās ogles sukas vai var būt bojāts regulators, dzinējs vai ON/OFF (ieslēgts/izslēgts) slēdzis.

Sarkanā ekspluatācijas indikatora lampiņa iedegas, kad ogles sukas ir gandrīz nolietojušās, un tā norāda, ka darbarīkam nepieciešama apkope. Pēc apmēram 8 ekspluatācijas stundām dzinējs automātiski izslēdzas.

MONTĀŽA

⚠️ UZMANĪBU:

- Vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar instrumentu.

Sānu rokturis

► Att.10

⚠️ UZMANĪBU:

- Izmantojiet šo rokturi tikai atšķelšanai, materiālu noņemšanai vai atskaldīšanai. Neizmantojiet to urbšanai betonā, mūrējumā, u.c. Urbšanas laikā ar šo sānu rokturi nav iespējams pareizi turēt darbarīku.

Sānu rokturi var pagriezt par 360° pa vertikāli un nostiprināt jebkurā vēlamajā stāvoklī. To arī var nostiprināt astoņos dažādos stāvokļos uz priekšu un atpakaļ pa horizontāli. Lai pagrieztu sānu rokturi vēlamajā stāvoklī, vienkārši atskrūvējiet spilējuma uzgriezni. Pēc tam cieši pieskrūvējiet spilējuma uzgriezni.

► Att.11: 1. Sānu rokturis 2. Spilējuma uzgriezns

Sānu rokturis

► Att.12: 1. Sānu rokturis

⚠️ UZMANĪBU:

- Urbjot betonā, mūrējumā, u.c., vienmēr izmantojiet sānu rokturi, lai garantētu darba drošību.

Sānu rokturi var pagriezt uz abām pusēm, nodrošinot vieglu darbarīku izmantošanu jebkurā stāvoklī. Atskrūvējiet sānu rokturi, griezot to pretēji pulkstenrādītāja virzienam, pagrieziet to vēlamajā stāvoklī un pēc tam pieskrūvējiet, griezot to pulkstenrādītāja virzienā.

Uzgaļa uzstādīšana vai noņemšana

► Att.13: 1. Uzgaļa kāts 2. Uzgaļu smērvielu

Pirms uzgaļa uzstādīšanas notīriet uzgaļa kātu un ieeljojet to ar uzgaļu smērvielu. Levītojiet uzgaļi darbarīkā. Pagrieziet uzgali un iespiediet to iekšā, līdz tas nosifikējas.

► Att.14: 1. Urbis 2. Spilpatronas aizsargs

Ja uzgali nevar iespiest iekšā, izpemiet to. Pāris reizes pavelciet spilpatronas aizsargu uz leju. Pēc tam vēlreiz ievelciet uzgali. Pagrieziet uzgali un iespiediet to iekšā, līdz tas nosifikējas.

Pēc uzstādīšanas, mēģinot uzgali izvilkāt arā, vienmēr pārliecinieties, vai tas stingri turas tam paredzētajā vietā. Lai izņemtu uzgali, pavelciet spilpatronas aizsargu pilnībā uz leju un izvelciet uzgali.

► Att.15: 1. Urbis 2. Spilpatronas aizsargs

Uzgaļu lenķis (atšķelšanai, materiālu noņemšanai vai atskaldīšanai)

► Att.16: 1. Maiņas svira 2. Rādītājs 3. Fiksācijas poga

► Att.17: 1. Rādītājs 2. Maiņas svira 3. Fiksācijas poga

Uzgali iespējams nostiprināt 12 dažādos lenķos. Lai mainītu uzgaļa lenķi, nos piediet bloķēšanas pogu un pagrieziet darba režīma maiņas sviru tā, lai rādītājs būtu vērts pret U° simbolu. Pagrieziet uzgali vēlamajā lenķī.

Nos piediet bloķēšanas pogu un pagrieziet darba režīma maiņas sviru tā, lai rādītājs būtu vērts pret T° simbolu. Pēc tam, nedaudz pagriezot uzgali, pārliecinieties, vai tas stingri turas tam paredzētajā vietā.

► Att.18: 1. Maiņas svira 2. Rādītājs 3. Fiksācijas poga

► Att.19: 1. Rādītājs 2. Maiņas svira 3. Fiksācijas poga

Dzīlummērs

► Att.20: 1. Dzīlummērs 2. Aptveres skrūve

Dzīlummērs ir noderīgs vienāda dzīluma caurumu urbšanai. Atskrūvējiet spilējuma skrūvi un noregulējiet dzīlummēru uz vēlamo dzīlumu. Pēc regulēšanas stingri pieskrūvējiet spilējuma skrūvi.

PIEZĪME:

- Dzīlummēru nevar izmantot tādā stāvoklī, kad tas pieskaras zobrautu korpusam vai dzinēja korpusam.

EKSPLUATĀCIJA

Triecienurbšana

► Att.21

Uzstādīet darba režīma maiņas sviru uz  simbolu. Novietojiet uzgali caurums vajadzīgajā vietā, pēc tam pavelciet slēdža mēlīti. Nelietojet darbarīku ar spēku. Vislabāko rezultātu iespējams panākt ar vieglu spiedienu. Stingri turiet darbarīku un neļaujiet tam izslīdēt no cauruma.

Nespiediet to pārāk daudz, kad caurums aizsprostojies ar skaidām vai materiāla dalīnām. Gluži otrādi, darbiniet darbarīku tukšgaitā, tad dalēji izvelciet uzgali no cauruma. Kad šī darbība vairākkārt būs veikta, caurums būs iztīrīts, un varēsiet atsākt normālu urbšanu.

⚠ UZMANĪBU:

- Uzgalim sākot izlauzties cauri betonam vai pieškaroties stiegrotajiem trieciestieniem betonā, darbarīkam var būt bīstama reakcija. Stingri turiet darbarīku ar abām rokām, saglabājiet līdzsvaru un drošu atbalstu kājām, lai novērstu bīstamu situāciju.

Caurpūtes bumbiere (fakultatīvs piederums)

► Att.22: 1. Caurpūtes bumbiere

Pēc cauruma izurbšanas izmantojiet caurpūtes bumbieri, lai iztīrītu putekļus no cauruma.

Atšķelšana/materiālu noņemšana/atskaldīšana

► Att.23

Uzstādīet darba režīma maiņas sviru uz  simbolu. Turiet darbarīku cieši ar abām rokām. Ieslēdziet darbarīku un nedaudz uzspiediet uz tā, lai darbarīks nekontrolēti neatlekti visapkārt. Darbarīka efektivitāte nepalielināsies, ja ļoti stingri spiedisiet uz tā.

APKOPE

⚠ UZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.
- Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķidrījāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Ellošana

⚠ UZMANĪBU:

- Šī apkope jāveic tikai Makita pilnvarotiem apkopes centriem.

Šim darbarīkam nav nepieciešama ellošana ik stundu vai ik dienu, jo tam ir smērvielas aptveres ellošanas sistēma. Ir jāveic regulāra atkārtota ellošana. Nosūtiet visu darbarīku uz Makita pilnvarotu vai rūpnīcas apkopes centru, lai tur to ieelotu.

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

PAPILDU PIEDERUMI

⚠ UZMANĪBU:

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

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

- SDS-MAX ar karbīdu stiegroti uzgajī
- SDS-MAX punkstsītis
- SDS-MAX metāla kalts
- SDS-MAX materiālu noņemšanas kalts
- SDS-MAX fližu kalts
- SDS-MAX māla lāpstā
- Āmuru smērviela
- Uzgāju smērviela
- Sānu rokturis
- Sānu rokturis
- Dzīlummērs
- Caurpūtes bumbiere
- Aizsargbrilles
- Koferis

PIEZĪME:

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

SPECIFIKACIJOS

Modelis		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Paskirtis	Grąžtas su karbido galais		40 mm	
	Šerdinis grąžtas		105 mm	
Greitis be apkrovos (min ⁻¹)		235 - 480		
Smūgai per minutę		1 350 - 2 750		
Bendras ilgis		468 mm		
Neto svoris		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Saugos klasė		II		

- Atliekame nepertraukiamus tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išspėjimo.
- Įvairiose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos nustatytą metodiką „EPTA -Procedure 01/2003“

Paskirtis

Šis įrankis skirtas kalamajam gręžimui plytose, betone ir akmenyje, taip pat kirtimo darbams.

Maitinimo šaltinis

Šį įrankį reikia jungti tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio išampa atitinkā nurodyta įrankio duomenų plokštelię; galima naudoti tik vienfazį kintamosios srovės maitinimo šaltinį. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdų be áteminimo laido.

Triukšmas

Tipiskas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

Modelis HR4001C

Garo slėgio lygis (L_{PA}): 92 dB (A)
Garsos galios lygis (L_{WA}): 103 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Modelis HR4010C, HR4011C

Garo slėgio lygis (L_{PA}): 90 dB (A)
Garsos galios lygis (L_{WA}): 101 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dévékite ausų apsaugas

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorinė suma) nustatyta pagal EN60745:

Modelis HR4001C

Darbo režimas: kalimas
Vibracijos emisija (a_{h,CHeq}): 10,5 m/s²
Paklaida (K): 2,0 m/s²

Darbo režimas: kalimo funkcija, naudojant šoninį spaustuvą
Vibracijos emisija (a_{h,CHeq}): 10,0 m/s²
Paklaida (K): 2,5 m/s²

Darbo režimas: smūginis betono gręžimas
Vibracijos emisija (a_{h,HD}): 12,5 m/s²
Paklaida (K): 1,5 m/s²

Modelis HR4010C

Darbo režimas: kalimas
Vibracijos emisija (a_{h,CHeq}): 7,0 m/s²
Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: kalimo funkcija, naudojant šoninį spaustuvą

Vibracijos emisija (a_{h,CHeq}): 8,0 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: smūginis betono gręžimas

Vibracijos emisija (a_{h,HD}): 9,0 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

Modelis HR4011C

Darbo režimas: kalimas

Vibracijos emisija (a_{h,CHeq}): 6,5 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: kalimo funkcija, naudojant šoninį spaustuvą

Vibracijos emisija (a_{h,CHeq}): 6,5 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: smūginis betono gręžimas

Vibracijos emisija (a_{h,HD}): 7,5 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

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

PASTABA: Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis ypač gali būti naudojamas preliminariai ivertinti vibracijos poveikį.

ASPÉJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtajo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.

ASPÉJIMAS: Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinéms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartu jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Tik Europos šalims

ES atitikties deklaracija

Mes, „Makita Corporation“ bendrovė, būdami atskingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“ mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis:

Rotacinis plaktukas

Modelio Nr./ tipas: HR4001C, HR4010C, HR4011C
priklauso serijinei gamybai ir

Atitinka šias Europos direktyvas:

2006/42/EC

Ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninę dokumentaciją saugo mūsų įgaliotasis atstovas Europoje, kuris yra:

Makita International Europe Ltd.
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England
(Anglija)

30.1.2009

Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN (Japonija)

Bendrieji perspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

⚠ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami žemiau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir/arba sunkų sužeidimą.

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

ISPĖJIMAI DĒL SMŪGINIO GRAŽTO SAUGOS

- Naudokite klausos apsaugines priemones.**
Triukšmas gali pakenkti klausai.
- Naudokite su įrankiu pridėtą išorinę rankeną (rankenas).** Nesuvaldė įrankio galite susižeisti.
- Atlikdami darbus, kuriu metu pjovimo antgalis galėtų užkludyti nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius už izoliuotą paviršių.** Pjovimo antgaliai prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalyς gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- Užsidėkite kietą galvos apdangalą (apsauginį šalmą), apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį.** Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai. Taip pat primytinai rekomenduojama užsidėti kaukę, saugančią nuo dulkių, ir pirštines su storu pamušalu.

- Prieš pradėdami dirbtį įsitikinkite, kad grąžtas tinkamai įtvirtintas.
- Iprastai naudojant įrankį, jis vibrusoja. Varžtai gali lengvai atsisukti, o tai gali tapti gedimo arba nelaimingo atsitikimo priežastimi. Prieš pradėdami dirbtį atidžiai patikrinkite, ar varžtai gerai priveržti.
- Šaltu oru, arba jei įrankiu nesinaudojote ilgą laiką, leiskite įrankiui šiek tiek išsilti naudodami jį be apkrovos. Tada tepalas suminkštės. Tinkamai neįsildžius įrankio, bus sunku kalti.
- Visuomet stovėkite tvirtai. Įsitikinkite, kad po jumis nieko néra, jei dirbate aukštai.
- Laikykite įrankį tvirtai abiem rankomis.
- Ziūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamųjų dalių.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
- Dirbdami nenukreipkite veikiančio įrankio į žmones. Kalamasis grąžtas gali išlėkti ir ką nors sunkiai sužeisti.
- Nelieskite grąžto arba šalia esančių dalių iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštū ir nudeginti odą.
- Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokitės, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiūustumė oda. Laikykite medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

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

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲ PERSPĖJIMAS:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Jungiklio veikimas

► Pav.1: 1. Gaidukas

HR4011C MODELIU

▲ PERSPĖJIMAS:

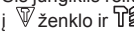
- Prieš jungdamai įrenginį visada patirkinkite, ar jungiklis gerai išjungia, o atleistas grįžta į padėtį OFF (išjungta).

Norédami pradėti dirbtį įrankiu tiesiog paspauskite gaiduką. Norédami sustabdyti, atleiskite gaiduką.

HR4010C/ HR4001C MODELIAMS

Gaidukas

▲ PERSPĖJIMAS:

- Prieš jungdamai įrenginį visada patirkinkite, ar jungiklis gerai išjungia, o atleistas grįžta į padėtį OFF (išjungta).
- Šis jungiklis reikalingas įrankio nustatymui į  ženklo ir  Ženkelio režimus.

Norédami pradėti dirbtį įrankiu tiesiog paspauskite gaiduką. Norédami sustabdyti, atleiskite gaiduką.

Stumdomas jungiklis

▲ PERSPĖJIMAS:

- Prieš i Jungdamai įrankį į maitinimo tinklą, visuomet patirkinkite, ar jis išjungtas.
- Šis jungiklis reikalingas tik įrankio nustatymui į  ženklo režimą.

Ilgalaikiam darbui su įrankiu plaktuko režimu, įtaisytas stumdomas mygtukas. Norédami įjungti įrankį, pastumkite svirtiny jungiklį į „I“ (išjungta) padėtį. Norédami išjungti įrankį, pastumkite svirtiny jungiklį į „O“ (išjungta) padėtį.

► Pav.2: 1. Jungiklio svirtis

Greičio keitimas

► Pav.3: 1. Reguliavimo ratukas

Apsisukimuis per minutę galima reguliuoti tiesiog sukant reguliavimo ratuką. Ratukas sužymėtas nuo 1 (mažiausias greitis) iki 5 (didžiausias greitis).

Toliau esančioje lentelėje pateiktas santykis tarp sunumeruotų ant reguliavimo ratuko esančių nustatymų ir apsisukimų/smūgių per minutę.

Skaičiai ant reguliavimo ratuko	Apsisukimai per minutę	Smūgai per minutę
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

▲ PERSPĖJIMAS:

- Jeigu įrankis ilgą laiką nepertraukiamai veikia mažu greičiu, variklis bus perkrautas, ir dėl įrankio gali blogai veikti.
- Greičio reguliavimo diską galima sukti tik iki 5 ir atgal iki 1. Nesukite jo toliau, nes gali sutriksti greičio reguliavimo funkcija.

Veikimo režimo pasirinkimas

Kalamasis grežimas

- Pav.4: 1. Keitimo svirtelė 2. Rodyklė
3. Fiksuojamasis mygtukas
- Pav.5: 1. Keitimo svirtelė 2. Rodyklė
3. Fiksuojamasis mygtukas

Norédami grežti betoną, mūrą ir t.t., nuspauskite fiksuojamajį mygtuką ir pasukite veikimo režimo keitimo svirtelę, kad rodyklė būtų ties  simboliu. Naudokite smailujį kaltelį, plieninį kirstuką, gandomajį kaltelį ir kt.

Tik kalimas

HR4001C IR HR4010C MODELIU

- Pav.6: 1. Keitimo svirtelė 2. Rodyklė
3. Fiksuojamasis mygtukas

Norédami atlikti nudaužymo, grandymo arba iškalimo darbus, nuspauskite fiksuojamajį mygtuką ir pasukite veikimo režimo keitimo svirtelę, kad rodyklė būtų ties  simboliu. Naudokite smailujį kaltelį, plieninį kirstuką, gandomajį kaltelį ir kt.

Ilgalaikiam kalimas (TIK HR4001C IR HR4010C MODELIAMS)

- Pav.7: 1. Keitimo svirtelė 2. Rodyklė
3. Fiksuojamasis mygtukas

Norédami atlikti nudaužymo, grandymo arba iškalimo darbus, nuspauskite fiksuojamajį mygtuką ir pasukite veikimo režimo keitimo svirtelę, kad rodyklė būtų ties  simboliu. Naudokite smailujį kaltelį, plieninį kirstuką, gandomajį kaltelį ir kt.

▲ PERSPĖJIMAS:

- Dirdamai su įrankiu  režimu, gaidukas neveikia, veikia tik stumdomas jungiklis.

HR4011C MODELIU

- Pav.8: 1. Keitimo svirtelė 2. Rodyklė
3. Fiksuojamasis mygtukas

Norédami atlikti nudaužymo, grandymo arba iškalimo darbus, nuspauskite fiksuojamajį mygtuką ir pasukite veikimo režimo keitimo svirtelę, kad rodyklė būtų ties  simboliu. Naudokite smailujį kaltelį, plieninį kirstuką, gandomajį kaltelį ir kt.

▲ PERSPĖJIMAS:

- Nesukite greičio keitimo svirtelės, kai įrankis veikia su apkrova. Sugadinsite įrankį.
- Norint išvengti greito režimo keitimo mechanizmo nusidėvėjimo, pakeitę režimą visada patirkinkite, ar tiksliai nustatėte veikimo režimą keitimo svirtelę vienoje iš dviejų arba trijų veikimo režimo padėcių.

Sukimo momento ribotuvas

Sukimo momento ribotuvas suveiks tada, kai bus pasiekta tam tikras sukimo momento lygis. Variklis bus atjungtas nuo išvesties veleno. Taip atsitikus, grąžtas liausis sukėsis.

⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Suveikus sukimo momento ribotuvui nedelsdami išjunkite įrenginį. Šitaip apsaugosite įrenginį ir jis nesusidėvės anksčiau laiko.

Indikatoriaus lemputė

► Pav.9: 1. Indikatoriaus lemputė, rodanti, kad įrankis veikia (žalia) 2. Techninio aptarnavimo priminimo indikatoriaus lemputė (raudona)

Ijungus įrankį, užsidega žalia įjungimo indikatoriaus lemputė. Jeigu indikatoriaus lemputė neužsidega, gali būti nutrūkės maitinimo laidas arba perdegusi indikatoriaus lemputė. Indikatoriaus lemputė dega, tačiau įrankis nejsijungia net ir paspausdus įjungimo mygtuką; gali būti susidėvėjė angliniai šepetėliai, perdegusi indikacinių lemputės, sugedęs variklis arba neveikia „ON/OFF“ (įjungimo/įšjungimo) jungiklis. Maždaug po 8 darbo valandų variklis automatiškai išsijungs.

SURINKIMAS

⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Prieš taisydami įrenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Šoninė rankena

► Pav.10

⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Šoninę rankeną naudokite tik nudaužymo, grandymo arba griovimo darbams atliki. Nneaudokite jos gręždamis betoną, mūrą ir t.t. Gręžiant šoninę rankena tik maišo ir įrankis laikomas netinkamoje padėtyje.

Šią šoninę rankeną galima vertikaliai sukti 360° kampu ir užtvirtinti bet kokieje norimoje padėtyje. Be to, ją galima užfiksuoti aštuoniose skirtingose padėtyse, sukant horizontaliai pirmyn atgal. Tiesiog atlaisvinkite suveržimo veržlę ir pasukite šoninę rankeną į norimą padėtį. Po to tvirtai užveržkite suveržimo veržlę.

► Pav.11: 1. Šoninė rankena 2. Suveržimo veržlė

Šoninė rankena

► Pav.12: 1. Šoninė rankena

⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Šoninę rankeną naudokite, norédami saugiai atliki betono, mūro ir kt. gręžimo darbus.

Šoninė rankena gali būti pasukama į bet kurią pusę, todėl įrankį patogu laikyti bet kokieje padėtyje. Atlaisvinkite šoninę rankeną, sukdami ją prieš laikrolo rodyklę, pasukite ją į norimą padėtį, po to priveržkite ją, sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

Grąžto įdėjimas arba išémimas

► Pav.13: 1. Jungiamasis grąžto galas 2. Grąžto tepalas

Nuvalykite antgalio jungiamajį galą ir, prieš įdėdami, patepkite ji į tepalu.

Ikiškite antgalį į įrankį. Sukdami antgalį stumkite tol, kol jis užsifikuos.

► Pav.14: 1. Grąžtas 2. Kumštelinio griebtuvo gaubtas

Jeigu antgalio ikišti negalite, išstraukite ji. Porą kartų patraukite kumštelinio griebtuvo gaubtą. Po to vėl ikiškite antgalį. Sukdami antgalį stumkite tol, kol jis užsifikuos.

Įdėjė, visada patirkinkite, ar grąžtas įdėtas tvirtai, pabandydami ji išstraukti.

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

► Pav.15: 1. Grąžtas 2. Kumštelinio griebtuvo gaubtas

Kampinis gręžimas (nudaužymo, grandymo arba griovimo darbams atliki)

► Pav.16: 1. Keitimo svirtelė 2. Rodyklė 3. Fiksuojamasis mygtukas

► Pav.17: 1. Rodyklė 2. Keitimo svirtelė 3. Fiksuojamasis mygtukas

Grąžtą galima užtvirtinti, pakreipus ji 12 skirtingų kampų. Norint pakeisti grąžto įtaisymo kampą, nuspauskite fisuojamajį mygtuką ir pasukite keitimo svirtelę taip, kad rodyklė būtų ties simboliu. Pasukite grąžtą norimą kampu.

Nuspauskite fisuojamajį mygtuką ir pasukite keitimo svirtelę taip, kad rodyklė būtų ties simboliu. Patirkinkite, ar grąžtas įdėtas tvirtai, pabandydami ji išstraukti.

► Pav.18: 1. Keitimo svirtelė 2. Rodyklė 3. Fiksuojamasis mygtukas

► Pav.19: 1. Rodyklė 2. Keitimo svirtelė 3. Fiksuojamasis mygtukas

Gylis ribotuvas

► Pav.20: 1. Gylio ribotuvas 2. Spaustuvo varžtas

Gylis matuoklis yra patogus, kai reikia gręžti vienodo gylio skyles. Atlaisvinkite suveržimo varžtą ir pareguliuokite gylio matuoklį norimam gyliui. Pareguliuavę, tvirtai užveržkite suveržimo varžtą.

PASTABA:

- Gylio matuoklio negalima naudoti padėtyje, kuriuoje jis atsitenkiniai į pavaroš/variklio korpusą.

NAUDOJIMAS

Kalamasis grėžimas

► Pav.21

Nustatykite veikimo režimo keitimo svirtelę ties $\overline{\Gamma}$ simboliu.

Pridėkite grąžtą prie tos vietos, kurioje grėšite skydę, ir nuspauskite gaudiką. Nenaudokite jégos su įrankiu. Nestiprus spaudimas duoda geriausius rezultatus. Laikykite įrankį šyjoe padėtyje ir saugokite, kad nenu-slyst nuo skydės. Nespauskite stipriau, kai skydė prisipildo nuolaužomis ir dalelėmis. Vietoje to truputį palaikykite įrankį tuščia eiga, tada dalinai ištraukite grąžtą iš skydės. Pakartojujus tai keletą kartų, skydė bus išvalytą ir bus galima toliau grėžti.

▲ PERSPĒJIMAS:

- Kai grąžtės pradeda skverbtis į betoną arba jis atsi trenkia į betone esančią armatūrą, įrankis gali būti pavojingai atmetas (atoveiksmis). Išlaikykite gerą pusiausvyrą ir saugiai remkitės kojomis, tvirtai abejomis rankomis laikydami įrankį, kad išvengtumėte pavojingo atoveiksmio.

Išpūtimo kriausė (pasirenkamas priedas)

► Pav.22: 1. Išpūtimo kriausė

Išgrięžus skydė naudokite išpūtimo kriausę dulkėms iš skydės išvalyti.

Skėlimas/ nuodegų šalinimas / ardymas

► Pav.23

Nustatykite veikimo režimo keitimo svirtelę ties $\overline{\Gamma}$ simboliu.

VISUOMET tvirtai laikykite įrankį abiejomis rankomis. Įjunkite įrankį ir nesmarkiai spauskite, kad jis nešokinėtu nevaldomas. Jeigu įrankį spausite labai smarkiai, darbo naumas dėl to nepadidės.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ PERSPĒJIMAS:

- Prieš apžiūrėdami ar taisydami įrenginių visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Tepimas

▲ PERSPĒJIMAS:

- Šią techninę priežiūrą turi atlikti tik bendrovės „Makita“ įgaliotasis techninės priežiūros centras.

Šio įrankio nereikia sutepti kas valandą arba kas dieną, nes tame yra tepalo pripildyta tepimo sistema. Reguliariai pakeiskite tepalus. Įrankio suteptimo techninę paslaugą atlieka įgaliotasis „Makita“ techninės priežiūros centras, į kurį ir reikia pristatyti įrankį. Kad gamybos būty SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis bendrovės „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik bendrovės „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲ PERSPĒJIMAS:

- Su šiame vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus priedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitaokie priedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Priedus arba papildomus įtaisus nau-dokite tik pagal paskirtį.

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

- „SDS-MAX“ grąžtai karbido galais
- „SDS-MAX“ piramidinis kaltas
- „SDS-MAX“ šaltkalvio kaltelis
- „SDS-MAX“ nuodegų šalinimo kaltelis
- „SDS-MAX“ čerpių kaltelis
- „SDS-MAX“ molio kastuvėlis
- Kūjo tepalas
- Gražto antgalio tepalas
- Šoninė rankena
- Šoninė rankena
- Gylio ribotuvas
- Išpūtimo kriausė
- Apsauginiai akiniai
- Įrankio dėžė

PASTABA:

- Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateiktii įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Suutlikkus	Karbiidotsaga otsak		40 mm	
	Südamikupuur		105 mm	
Ilma koormuseta kiirus (min^{-1})			235 - 480	
Löökide arv minutis			1 350 - 2 750	
Kogupikkus			468 mm	
Netomass		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Kaitseklass			II/II	

- Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi tõttu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad olla riigiti erinevad.
- Kaal vastavalt EPTA protseduurile 01/2003

Ettenähtud kasutamine

Tööriist on ette nähtud telliste, betooni ja kivi löökpuriimiseks, samuti ka meiseldustööde teostamiseks.

Toiteallikas

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingele vastava pingega toiteallikaga ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmeli on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusuhtmeta pistikupessa ühendatult.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

Mudel HR4001C

Müraröhutase (L_{pA}): 92 dB (A)
Müravöimsustase (L_{WA}): 103 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Mudel HR4010C, HR4011C

Müraröhutase (L_{pA}): 90 dB (A)
Müravöimsustase (L_{WA}): 101 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Kandke kõrvakaitsemeid

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

Mudel HR4001C

Töörežiim: meiseldamine
Vibratsioonitase ($a_{h,\text{Cheq}}$): 10,5 m/s^2
Määramatus (K): 2,0 m/s^2

Töörežiim: meiseldamise funktsioon külgmise käepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ($a_{h,\text{Cheq}}$): 10,0 m/s^2
Määramatus (K): 2,5 m/s^2

Töörežiim: betooni löökpuriimine

Vibratsioonitase ($a_{h,\text{HD}}$): 12,5 m/s^2
Määramatus (K): 1,5 m/s^2

Mudel HR4010C

Töörežiim: meiseldamine
Vibratsioonitase ($a_{h,\text{Cheq}}$): 7,0 m/s^2
Määramatus (K): 1,5 m/s^2

Töörežiim: meiseldamise funktsioon külgmise käepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ($a_{h,\text{Cheq}}$): 8,0 m/s^2

Määramatus (K): 1,5 m/s^2

Töörežiim: betooni löökpuriimine

Vibratsioonitase ($a_{h,\text{HD}}$): 9,0 m/s^2

Määramatus (K): 1,5 m/s^2

Mudel HR4011C

Töörežiim: meiseldamine

Vibratsioonitase ($a_{h,\text{Cheq}}$): 6,5 m/s^2

Määramatus (K): 1,5 m/s^2

Töörežiim: meiseldamise funktsioon külgmise käepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ($a_{h,\text{Cheq}}$): 6,5 m/s^2

Määramatus (K): 1,5 m/s^2

Töörežiim: betooni löökpuriimine

Vibratsioonitase ($a_{h,\text{HD}}$): 7,5 m/s^2

Määramatus (K): 1,5 m/s^2

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärustus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärustust võib kasutada ka mürataseme esmaseseks hindamiseks.

AHOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustusest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.

AHOIATUS: Rakendage kindlasti operaatori kaitmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Ainult Euroopa riigid

EÜ vastavusdeklaratsioon

Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita masin(ad):

Masina tähistus:

Puurvasar

Mudel nr./tüüp: HR4001C,HR4010C,HR4011C
on seeriaidong ja

Vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiividele:

2006/42/EC

Ning on toodetud vastavalt alljärgnevatele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse meie volitatud esindaja käes Euroopas, kelleks on:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

30.1.2009



Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAAPAN

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

HOIATUS Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.

PUURVASARA OHUTUSJUHISED

1. Kandke kuulmiskaitseid. Müra võib põhjustada kuulmiskadu.
2. Kasutage lisakäepidet/pidemeid, kui need on tööriistadega kaasas. Kontrolli puudumine võib põhjustada inimestele vigastusi.
3. Hoidke elektritööriisti isoleeritud haarde-pindadest, kui töötate kohas, kus lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmete ja seadme enda toitejuhtmega. Pingestatud juhtmega kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritööriista metallosi, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
4. Kandke tugevat peakatet (kaitsekiiver), kaitseprill ja/või näokatet. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid. Eriti soovitatatakse kanda ka tolumumaski ja paksult polsterdatud kindaid.
5. Enne toimingu teostamist veenduge, et lõikeotsik on kindlalt kinnitatud.

6. Reeglipärasel töötamisel on ette nähtud, et tööriisti tekib vibratsiooni. Krivid võivad hõlpsasti logisema hakata, põhjustades purunemise või önnetuse. Enne toimingu teostamist kontrollige hoolikalt kruvide pingutust.
7. Külma ilmaga või siis, kui tööriista ei ole kaua aega kasutatud, laske tööriistal mõnda aega soojeneda, kätites seda ilma koormuseta. See vabastab ölitamise. Ilma õige soojenemiseta on lõökrežiimil töötamine raskendatud.
8. Veenduge alati, et omaksite kindlat toetus-pinda. Kui töötate kõrguses, siis jälgige, et teist allpool ei viibiks inimesi.
9. Hoidke tööriista kindlalt kahe käega.
10. Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.
11. Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
12. Ärge suunake töötavat tööriista töötamispirkonnas viibijatele. Lõikeotsik võib välja lennata ja kedagi tõsiselt vigastada.
13. Ärge puudutage lõikeotsikut ega selle lähe-duses paiknevaid osi vahetult pärast töööratsiooni teostamist; need võivad olla väga kuumad ja põhjustada põletushaavu.
14. Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu sissehi-gamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote ohutuseeskirjade järgimist. VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõuete eiramise võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST:

- Kande alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Lülitii funktsioneerimine

► Joon.1: 1. Lülitii päästik

MUDELI HR4011C KOHTA

ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

Tööriista töölülitamiseks on vaja lihtsalt lülitii päästikut tõmmata. Seiskamiseks vabastage lülitii päästik.

MUDELITE HR4010C/HR4001C KOHTA

Päästiklülitii

ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.
- See vahetab funktsioone, kui lülitada tööriist sümbolitega  ja  tähistatud režiimidesse.

Tööriista töölülitamiseks on vaja lihtsalt lülitii päästikut tõmmata. Seiskamiseks vabastage lülitii päästik.

Liugurlülitii

ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas töörist on välja lülitatud.
- See lülitii funktsioneerib ainult siis, kui lülitada tööriist sümboliga  tähistatud töörežiimile.

Tööriista pikemat aega haamrifunktsiooni režiimis kasutamiseks on sellel olemas liugurlülitii. Tööriista kävitamiseks vajutage hooblüliti külge, millel on märgis „I“ (sisse lülitatud). Tööriista seiskamiseks vajutage hooblüliti külge, millel on märgis „O“ (välja lülitatud).

► Joon.2: 1. Hooblüliti

Kiiruse muutmine

► Joon.3: 1. Regulaatorkettai

Pördeid ja lõoke minutis saab reguleerida regulaatorkettaga. Kettal on märgised 1-st (madalaim kiirus) 5-ni (täiskiirus).

Alltoodud tabelis on esitatud seosed regulaatorkettal olevate numbrite ja minutis tehtavate pöörete/löökide arvu vahel.

Regulaatorkettal olev number	Pöörete arv minutis	Löökide arv minutis
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

ETTEVAATUST:

- Kui tööriista kaua aega katkestamatult madalal kiirusele kasutatakse, tekib mootori ülekoormus, mis põhjustab tööriista törkeid.
- Kiiruseregulaatorit saab keerata ainult numbrini 5 ja tagasi numbrini 1. Ärge kiiruseregulaatorit jõuga üle 5 või 1 keerata püsikese, sest vastasel korral ei pruugi kiiruse reguleerimise funktsioon enam töötada.

Töörežiimi valimine

Pöörlemine koos haamrifunktsiooniga

► Joon.4: 1. Muutmishoob 2. Osuti 3. Lukustusnupp
► Joon.5: 1. Muutmishoob 2. Osuti 3. Lukustusnupp

Betooni, müüritise jms puurimiseks vajutage lukustusnupp alla ja keerake muutmishooba nii, et osuti näitaks sümboleile . Kasutage piiktera, külmeislit, pealiskihi meislit jne.

Ainult haamrifunktsioon

MUDELITE HR4001C JA HR4010C KOHTA

► Joon.6: 1. Muutmishoob 2. Osuti 3. Lukustusnupp

Täksimiseks, pealiskihi eemaldamiseks või lammatus-töödeks vajutage lukustusnupp alla ja keerake muutmishooba nii, et osuti näitaks sümboleile . Kasutage piiktera, külmeislit, pealiskihi meislit jne.

Haamrifunktsiooni pikajaliseks kasutamiseks

(AINULT MUDELITE HR4001C JA HR4010C KOHTA)

► Joon.7: 1. Muutmishoob 2. Osuti 3. Lukustusnupp

Täksimiseks, pealiskihi eemaldamiseks või lammatus-töödeks vajutage lukustusnupp alla ja keerake muutmishooba nii, et osuti näitaks sümboleile . Kasutage piiktera, külmeislit, pealiskihi meislit jne.

ETTEVAATUST:

- Tööriista kasutamisel režiimis  lülitii päästik ei tööta, töötab ainult liugurlülitii.

MUDELI HR4011C KOHTA

► Joon.8: 1. Muutmishoob 2. Osuti 3. Lukustusnupp

Täksimiseks, pealiskihi eemaldamiseks või lammatus-töödeks vajutage lukustusnupp alla ja keerake muutmishooba nii, et osuti näitaks sümboleile . Kasutage piiktera, külmeislit, pealiskihi meislit jne.

ETTEVAATUST:

- Ärge pöörake muutmishooba siis, kui tööriist koormatult töötab. See hajustab tööriista.
- Režiimimuutmise mehhaniomi kiire kulumise välimiseks veenduge, et muutmishoob on alati korralikult ühes kahest või kolmest töörežiimi asendist.

Väändemomendi piirk

Väändemomendi piirk rakendub teatava väändemomendi taseme saavutamisel. Mootor lahutatakse üle-kandevöllist. Sel juhul lakkab otsak pöörlemast.

ETTEVAATUST:

- Niipea, kui väändemomendi piirk rakendub, lülitage tööriist kohe välja. See aitab vältida tööriista enneaegset kulumist.

Märgutuli

► Joon.9: 1. Toite märgutuli (roheline) 2. Hoolduse märgutuli (punane)

Tööriista ühendamisel vooluvõrku süttib roheline toite märgutuli. Kui märgutuli ei sütt, on toitejuhe või kontroller vööb-olla defektne. Kui märgutuli põleb, kuid tööriist ei käivitu, ehkki on sisse lülitatud, on süsiharjad vööb-olla kulunud või kontroller, mootor või toitelüliti on defektne. Kui süsiharjad on peaegu lõpuni kulunud, süttib punane hoolduse märgutuli, andes märku vajadusest hoolduse järele. Pärast umbes 8-tunnist kasutamist lülitub mootor automaatselt välja.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST:

- Kandke alati enne tööristal mingite tööde teostamist hooft selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Külgkäepide

► Joon.10

ETTEVAATUST:

- Kasutage külgkäepidet ainult täksimisel, pealiskihi eemaldamisel või lammutustöödel. Ärge kasutage seda betooni, müüritise jms puurimisel. Tööriista ei saa puurimisel külgkäepideme abil korralikult hoida.

Külgkäepidet saab vertikaalsuunas 360° ulatudes keerata ja fikseerida mistahes soovitud asendisse. Samuti saab seda horisontaalsuunas (ette- ja tahapoole) kaheksasse asendisse fikseerida. Külgkäepideme soovitud asendisse pöörlemiseks keerata lihtsalt fiksatormutter lahti. Seejärel keerake fiksatormutter korralikult kinni.

► Joon.11: 1. Külgkäepide 2. Fiksatormutter

Külgkäepide

► Joon.12: 1. Külgkäepide

ETTEVAATUST:

- Betooni, müüritise jms puurimisel kasutage tööhutuse tagamiseks alati külgkäepidet.

Külgkäepidet saab pöörata kummalegi küljele, võimaldades tööriista hõlpsat käsitsemist igas asendis. Keerake külgkäepide vastupäeva lahti ja pöörake see soovitud asendisse, seejärel keerake see päripäeva kinni.

Otsaku paigaldamine või eemaldamine

► Joon.13: 1. Otsaku vars 2. Puurimääre

Enne paigaldamist puhastage otsaku vars ja kandke sellele puurimääret.

Pange otsak tööriista sisse. Keerake ja suruge otsakut, kuni see fikseerub.

► Joon.14: 1. Otsak 2. Padruni kate

Kui otsakut ei önnestu sisse suruda, siis eemaldage see.

Tömmage padruni katet paar korda alla. Seejärel pange otsak uuesti sisse. Keerake ja suruge otsakut, kuni see fikseerub.

Pärast paigaldamist veenduge alati, et otsak on kindlalt paigas, proovides seda välja tömmata.

Otsaku eemaldamiseks tömmake padruni kate lõpuni alla ja tömmake otsak välja.

► Joon.15: 1. Otsak 2. Padruni kate

Otsaku kaldenurk (täksimisel, pealiskihi eemaldamisel või lammutustöödel)

► Joon.16: 1. Muutmishoob 2. Osuti 3. Lukustusnupp

► Joon.17: 1. Osuti 2. Muutmishoob 3. Lukustusnupp

Otsaku saab fikseerida 12 erineva nurga alla. Otsaku kaldenurga muutmiseks vajutage lukustusnupp alla ja keerake muutmishooba nii, et osuti näitaks sümbole . Seadke otsak soovitud nurga alla.

Vajutage lukustusnupp alla ja keerake muutmishooba nii, et osuti näitaks sümbole . Seejärel veenduge, et otsak on kindlalt paigas, proovides seda pisut keerata.

► Joon.18: 1. Muutmishoob 2. Osuti 3. Lukustusnupp

► Joon.19: 1. Osuti 2. Muutmishoob 3. Lukustusnupp

Sügavuse piiraja

► Joon.20: 1. Sügavuse piiraja 2. Pitskrudi

Sügavuse piiraja on mugav abivahend ühesuguse sügavusega aukude puurimiseks. Lõdvendage pitskrudi ja reguleerige sügavuse piiraja soovitud sügavusele. Pärast reguleerimist keerake pitskrudi korralikult kinni.

MÄRKUS:

- Sügavuse piirajat ei tohi kasutada asendis, kus see puutub vastu ülekandeajami või mootori korput.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Löökpuurimise režiim

► Joon.21

Seadke muutmishoob sümbole .

Asetage otsak augu jaoks valitud kohale ning tömmake siis lülitü päästikut. Ärge tööriista jõuga tagant sundige. Parimad tulemused saavutatakse kerge survega. Hoidke tööriist õiges asendis ning vältige selle august väljalibisemist.

Ärge rakendage lisajõudu, kui auk ummistub laastude või osakestega. Selle asemel laske tööristal käia tühikäigul, siis eemaldage otsak osaliselt august. Korrates seda tegevust mitu korda, saab auk puhtaks ja võite jätkata tavapärase puurimisega.

ETTEVAATUST:

- Kui otsak hakkab betooni läbistama või põrkab vastu betooni sarrust, võib tööriist anda ohtliku tagasilöögi. Ohtliku tagasilöögi vältimiseks toetuge tasakaalu hoides kindlalt jalgaudele ning hoidke tööriista tugevasti mõlema käega.

Väljapuhke kolb (lisatarvik)

► Joon.22: 1. Väljapuhke kolb

Kui auk on valmis puuritud kasutage väljapuhke kolbi, et auku tolmust puhastada.

Täksimine / pealiskihi eemaldamine / lammutustööd

► Joon.23

Seadke muutmishoob sümbolile .

Hoidke tööriista kindlalt kahe käega. Lülitage tööriist sisse jaavaloge sellele kerget surve, et tööriist ei põrkuks kontrollimattul tagasi. Liiga suur surve tööriistale ei muuda tööd töhusamaks.

HOOLDUS

ETTEVAATUST:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Ölitamine

ETTEVAATUST:

- Seda tööd peaks tegema ainult Makita ametlik hoolduskeskus.

Kuna sel tööriistal on ölitussüsteem, ei nõua see igapäevast või iga tunni järel ölitamist. Seda tuleb regulaarselt uuesti ölitada. Saatke tööriist ölitamiseks tervikuna Makita ametlikku või tehase hoolduskeskusesse. Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita ametlikus hoolduskeskustes. 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 kaasnev vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- SDS-MAX karbiidotsaga otsakud
- SDS-MAX piikterad
- SDS-MAX külma metalli meisel
- SDS-MAX pealiskihi meisel
- SDS-MAX kahlipeitel
- SDS-MAX savilabidas
- Vasaramääre
- Puurimääre
- Külkgäepide
- Külkgäepide
- Sügavuse piiraja
- Väljapuhke kolb
- Kaitseprillid
- Kandekehver

MÄRKUS:

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Производительность	Сверло с твердосплавной пластиной		40 мм	
	Колонковое долото		105 мм	
Число оборотов без нагрузки (мин ⁻¹)			235 - 480	
Ударов в минуту			1 350 - 2 750	
Общая длина			468 мм	
Вес нетто		6,3 кг	6,7 кг	6,7 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 в соответствии с процедурой EPTA 01/2003

Назначение

Данный инструмент предназначен для ударного сверления кирпича, бетона и камня, а также для долблевания.

Питание

Подключайте данный инструмент только к тому источнику питания, напряжение которого соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке. Инструмент предназначен для работы от источника однофазного 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 EN60745:

Модель HR4001C

Уровень звукового давления (L_{pA}): 92 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 103 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Модель HR4010C, HR4011C

Уровень звукового давления (L_{pA}): 90 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 101 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Используйте средства защиты слуха**Вибрация**

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN60745:

Модель HR4001C

Рабочий режим: обработка долотом

Распространение вибрации ($a_{h,\text{ChEq}}$): 10,5 м/с²

Погрешность (K): 2,0 м/с²

Рабочий режим: обработка долотом с использованием боковой рукоятки

Распространение вибрации ($a_{h,\text{ChEq}}$): 10,0 м/с²

Погрешность (K): 2,5 м/с²

Рабочий режим: сверление с перфорацией в бетоне

Распространение вибрации ($a_{h,\text{HD}}$): 12,5 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Модель HR4010C

Рабочий режим: обработка долотом

Распространение вибрации ($a_{h,\text{ChEq}}$): 7,0 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: обработка долотом с использованием боковой рукоятки

Распространение вибрации ($a_{h,\text{ChEq}}$): 8,0 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: сверление с перфорацией в бетоне

Распространение вибрации ($a_{h,\text{HD}}$): 9,0 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Модель HR4011C

Рабочий режим: обработка долотом

Распространение вибрации ($a_{h,\text{ChEq}}$): 6,5 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: обработка долотом с использованием боковой рукоятки

Распространение вибрации ($a_{h,\text{ChEq}}$): 6,5 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: сверление с перфорацией в бетоне

Распространение вибрации ($a_{h,\text{HD}}$): 7,5 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

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

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

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

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

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства (-а) Makita:

Обозначение устройства:

Перфоратор

Модель/Тип: HR4001C, HR4010C, HR4011C

являются серийными изделиями и

Соответствует (-ют) следующим директивам ЕС:

2006/42/EC

и изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN60745

Техническая документация хранится у официального представителя в Европе:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПЕРФОРатором

1. Пользуйтесь средствами защиты органов 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 существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.

4. Надевайте защитную каску, защитные очки и/или защитную маску. Обычные или солнцезащитные очки НЕ являются защитными очками. Также настоятельно рекомендуется надевать противовыпавший респиратор и перчатки с толстыми подкладками.
5. Перед выполнением работ убедитесь в надежном креплении биты.
6. При нормальной эксплуатации инструмент может вибрировать. Винты могут раскрутиться, что приведет к поломке или несчастному случаю. Перед эксплуатацией тщательно проверяйте затяжку винтов.
7. 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.
8. При выполнении работ всегда занимайте устойчивое положение. При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.
9. Крепко держите инструмент обеими руками.
10. Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.
11. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
12. При выполнении работ не направляйте инструмент на кого-либо, находящегося в месте выполнения работ. Бита может выскочить и привести к травме других людей.
13. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к бите или к деталям в непосредственной близости от нее. Бита может быть очень горячей, что приведет к ожогам кожи.
14. 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.

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 ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед проведением регулировки или проверкой работы инструмента всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Действие выключателя

► Рис.1: 1. Курковый выключатель

ДЛЯ МОДЕЛИ HR4011C

▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед включением инструмента в розетку, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

Для запуска инструмента просто нажмите триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ HR4010C / HR4001C

Триггерный переключатель

▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед включением инструмента в розетку, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.
- Данный переключатель действует при установке инструмента в режимах действия с символами  и .

Для запуска инструмента просто нажмите триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

Ползунковый переключатель

▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед включением инструмента в розетку всегда проверяйте, выключен ли инструмент.
- Данный переключатель действует только при установке инструмента в режим действия с символом .

При использовании инструмента в режиме ударного действия можно воспользоваться ползунковым переключателем. Для запуска инструмента нажмите на сторону "I (ON)" рычага переключателя. Для отключения инструмента нажмите на сторону "O (OFF)" рычага переключателя.

► Рис.2: 1. Рычаг переключателя

Изменение скорости

► Рис.3: 1. Регулировочный диск

Количество оборотов и ударов в минуту можно установить поворотом регулировочного диска. Диск снабжен метками - от 1 (самая низкая скорость) до 5 (максимальная скорость).

Ниже приведена таблица, на которой указано соотношение между числовыми метками на регулировочном диске и количеством оборотов/ударов в минуту.

Число на регулировочном диске	Оборотов в минуту	Ударов в минуту
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

▲ ВНИМАНИЕ:

- Если инструментом пользоваться непрерывно на низкой скорости в течение продолжительного времени, двигатель будет перегружен, и это приведет к поломке инструмента.
- Диск регулировки скорости можно поворачивать только до цифры 5 и обратно до 1. Не пытайтесь повернуть его дальше 5 или 1, так как функция регулировки скорости может выйти из строя.

Выбор режима действия

Вращение с ударным действием

► Рис.4: 1. Рычаг изменения 2. Указатель
3. Кнопка блокировки

► Рис.5: 1. Рычаг изменения 2. Указатель
3. Кнопка блокировки

При сверлении в бетоне, камне и т.д. нажмите кнопку блокировки и поверните рычаг переключения так, чтобы стрелка указывала на символ . Воспользуйтесь долотом с наконечником из сплава карбида вольфрама.

Только ударное действие

ДЛЯ МОДЕЛИ HR4001C И HR4010C

► Рис.6: 1. Рычаг изменения 2. Указатель
3. Кнопка блокировки

Для операций расщепления, скобления или разрушения нажмите кнопку блокировки и поверните рычаг переключения так, чтобы стрелка указывала на символ . Воспользуйтесь пирамидальным долотом, слесарным зубилом, зубилом для скобления и т.д.

При длительной работе в режиме ударного действия (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ HR4001C И HR4010C)

► Рис.7: 1. Рычаг изменения 2. Указатель
3. Кнопка блокировки

Для операций расщепления, скобления или разрушения нажмите кнопку блокировки и поверните рычаг переключения так, чтобы стрелка указывала на символ . Воспользуйтесь пирамидальным долотом, слесарным зубилом, зубилом для скобления и т.д.

▲ ВНИМАНИЕ:

- При использовании инструмента в режиме действия с символом , триггерный переключатель не работает; работает только ползунковый переключатель.

ДЛЯ МОДЕЛИ HR4011C

- Рис.8: 1. Рычаг изменения 2. Указатель
3. Кнопка блокировки

Для операций расщепления, скобления или разрушения нажмите кнопку блокировки и поверните рычаг переключения так, чтобы стрелка указывала на символ  . Воспользуйтесь пирамидалным долотом, слесарным зубилом, зубилом для скобления и т.д.

▲ ВНИМАНИЕ:

- Не вращайте рычаг переключения, когда инструмент работает под нагрузкой. Это приведет к повреждению инструмента.
- Во избежание быстрого износа механизма изменения режима, следите за тем, чтобы рычаг переключения всегда точно находился в одном из двух или трёх положений режима работы.

Ограничитель крутящего момента

Ограничитель крутящего момента срабатывает при достижении определенного уровня крутящего момента. Двигатель отключится от выходного вала. Если это произойдет, бита перестанет вращаться.

▲ ВНИМАНИЕ:

- Как только включится ограничитель крутящего момента, немедленно отключите инструмент. Это поможет предотвратить преждевременный износ инструмента.

Индикаторная лампа

- Рис.9: 1. Индикаторная лампа включения питания (зеленая) 2. Лампа индикатор обслуживания (красная)

Зелёная индикаторная лампа включения электропитания загорается при включении инструмента в розетку. Если индикаторная лампа не загорается, это может быть связано с неисправностью шнура электропитания или контроллера. Если индикаторная лампа загорается, но инструмент не включается даже при его включении, это может указывать на износ угольных щеток, неисправность в контроллере, двигателе или выключателе ON/OFF.

Красная сервисная индикаторная лампа загорается при почти полном износе угольных щеток, указывая на то, что инструмент требует проведения техобслуживания. Двигатель автоматически отключится после около 8 часов работы.

МОНТАЖ

▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Боковая рукоятка

- Рис.10

▲ ВНИМАНИЕ:

- Используйте боковую рукоятку только при расщеплении, скоблении или разрушении. Не используйте ее при сверлении в бетоне, камне и т.д. При сверлении удерживать инструмент с боковой рукояткой невозможно.

Боковую рукоятку можно поворачивать на 360° по вертикали и закреплять в любом необходимом положении. Она также крепится в восьми различных положения в обоих направлениях по горизонтали. Просто ослабьте зажимную гайку и поверните боковую рукоятку в необходимое положение. Затем крепко затяните зажимную гайку.

- Рис.11: 1. Боковая ручка 2. Гайка зажима

Боковая ручка

- Рис.12: 1. Боковая ручка

▲ ВНИМАНИЕ:

- Всегда пользуйтесь боковой рукояткой для обеспечения безопасной работы при сверлении в бетоне, камне и т.д.

Боковая рукоятка может поворачиваться в любую сторону, что упрощает использование инструмента во всех положениях. Ослабьте крепление боковой рукоятки, поверните ее против часовой стрелки, затем установите ее в нужное положение и закрепите путем поворота рукоятки по часовой стрелке.

Установка или снятие биты

- Рис.13: 1. Хвостовик биты 2. Смазка биты

Очистите хвостовик биты и нанесите смазку для бит перед ее установкой.

Вставьте биту в инструмент. Поверните биту, толкая ее вниз, до тех пор, пока не будет обеспечено сцепление.

- Рис.14: 1. Бита 2. Крышка патрона

Если не удается при нажиме вставить биту, выньте ее из инструмента. Несколько раз нажмите вниз крышку патрона. Затем снова вставьте биту. Поверните биту, толкая ее вниз, до тех пор, пока не будет обеспечено сцепление.

После установки всегда поверяйте надежность крепления биты, попытайтесь вытащить ее.

Чтобы удалить биту, нажмите вниз на крышку патрона и вытащите биту.

- Рис.15: 1. Бита 2. Крышка патрона

Угол биты (при расщеплении, скоблении или разрушении)

- Рис.16: 1. Рычаг изменения 2. Указатель 3. Кнопка блокировки
- Рис.17: 1. Указатель 2. Рычаг изменения 3. Кнопка блокировки

Бита может быть закреплена под 12 разными углами. Для изменения угла биты нажмите кнопку блокировки и поверните рычаг переключения так, чтобы стрелка указывала на символ . Расположите биту под нужным углом.

Нажмите кнопку блокировки и поверните рычаг переключения, чтобы стрелка указывала на символ . После этого проверьте надежность крепления биты на месте, немного повернув ее.

- Рис.18: 1. Рычаг изменения 2. Указатель 3. Кнопка блокировки

- Рис.19: 1. Указатель 2. Рычаг изменения 3. Кнопка блокировки

Глубиномер

- Рис.20: 1. Глубиномер 2. Винт зажима

Глубиномер удобен при сверлении отверстий одинаковой глубины. Ослабьте зажимной винт и установите глубиномер на нужную глубину. После регулировки крепко затяните зажимной винт.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Глубиномер нельзя использовать в месте, где глубиномер ударяется о корпус редуктора/двигателя.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Сверление с ударным действием

- Рис.21

Переведите рычаг переключения в положение символа

Расположите биту в желаемом положении в отверстии, затем нажмите триггерный переключатель. Не прилагайте к инструменту усилий. Легкое давление дает лучшие результаты. Держите инструмент в рабочем положении и следите за тем, чтобы он не выскальзывал из отверстия.

Не применяйте дополнительное давление, когда отверстие засорится щепками или частицами. Вместо этого, включите инструмент на холостом ходу, затем постепенно выньте сверло из отверстия. Если эту процедуру проделать несколько раз, отверстие очистится, и можно будет возобновить обычное сверление.

ДВИНИМАНИЕ:

- Когда бита начнет пробиваться сквозь бетон или наткнется на стержневую арматуру в бетоне, инструмент может опасно среагировать. Соблюдайте хороший баланс и безопасную стойку, крепко удерживая инструмент обеими руками для предотвращения опасной реакции.

Груша для продувки (дополнительная принадлежность)

- Рис.22: 1. Груша для выдувки

После сверления отверстия воспользуйтесь грушей для продувки, чтобы вынуть пыль из отверстия.

Расщепление/Скобление/ Разрушение

- Рис.23

Переведите рычаг переключения в положение символа

Держите инструмент крепко обеими руками. Включите инструмент и немного надавите на него, чтобы предотвратить неконтролируемое подпрыгивание инструмента. Слишком сильное нажатие на инструмент не повысит эффективность.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ДВИНИМАНИЕ:

- Перед проверкой или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

Смазка

ДВИНИМАНИЕ:

- Этую процедуру обслуживания следует выполнять только в уполномоченных сервисных центрах Makita или в мастерских предприятия-изготовителя.

Этот инструмент не требует выполнения ежечасной или ежедневной смазки, так как он оснащен встроенной системой смазки. Следует регулярно менять смазку. Для выполнения такого технического обслуживания системы смазки отправьте инструмент в уполномоченный сервисный центр Makita или в мастерскую предприятия-изготовителя.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ инструмента выполните его ремонт, обслуживание или регулировку только в авторизованных сервисных центрах компании Makita и с использованием только оригинальных запасных частей компании Makita.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ:

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Биты с твердосплавной режущей пластиной SDS-MAX
- Пирамидальное долото SDS-MAX
- Слесарное зубило SDS-MAX
- Зубило для скобления SDS-MAX
- Зубило для плитки SDS-MAX
- Лопатка для глины SDS-MAX
- Смазка для молотка
- Смазка биты
- Боковая рукоятка
- Боковая ручка
- Глубиномер
- Груша для продувки
- Защитные очки
- Чемодан для переноски

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

884611E982
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20170206