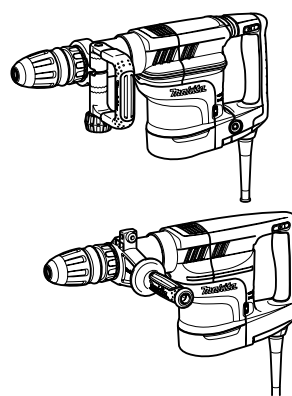
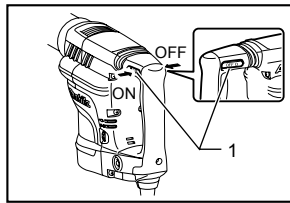




GB	Demolition Hammer	INSTRUCTION MANUAL
S	Mejselhammare	BRUKSANVISNING
N	Borhammer	BRUKSANVISNING
FIN	Murtovasara	KÄYTTÖOHJE
LV	Atskaldāmais āmurs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Atskėlimo plaktukas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Lammutusvasar	KASUTUSJUHEND
RUS	Отбойный молоток	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

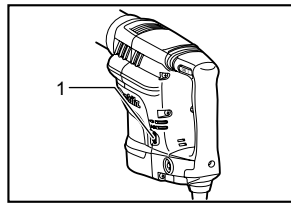
**HM1111C
HM1101C**





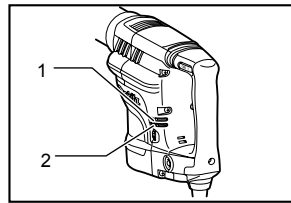
1

011165



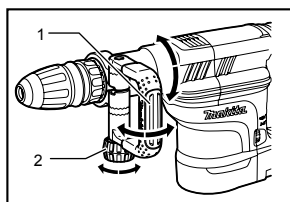
2

011166



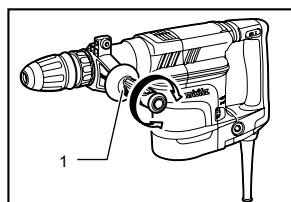
3

011167



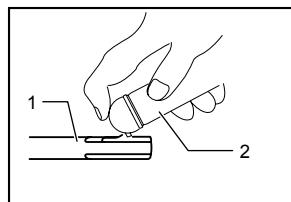
4

011169



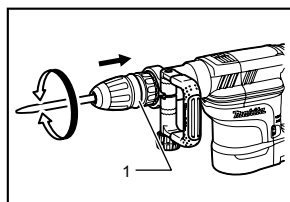
5

011168



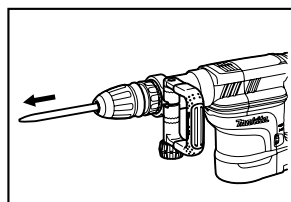
6

009664



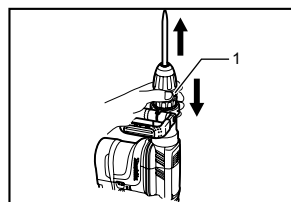
7

011170



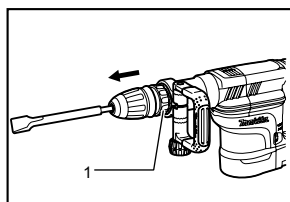
8

011171



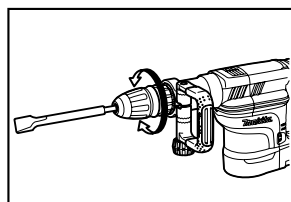
9

011172



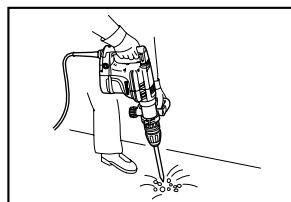
10

011173



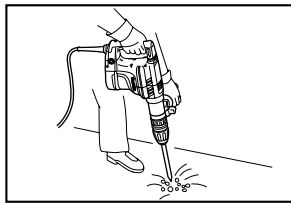
11

011174



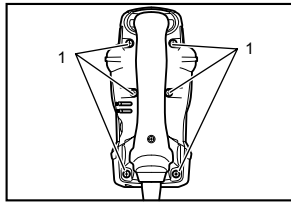
12

011176



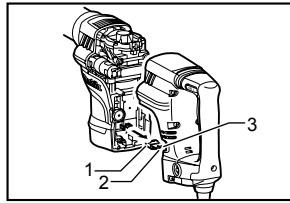
13

011175



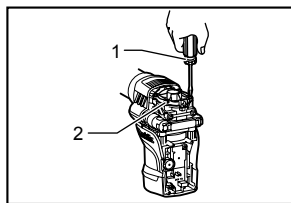
14

011177



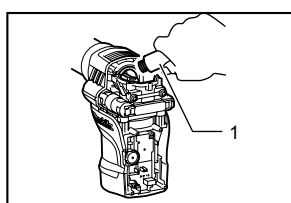
15

011178



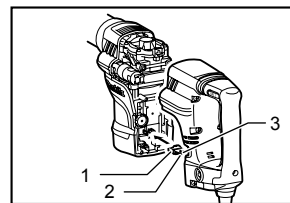
16

011179



17

011180



18

011181

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

1-1. Switch lever	6-2. Bit grease	16-1. Screwdriver
2-1. Adjusting dial	7-1. Releasing cover	16-2. Crank cap
3-1. Power-ON indicator lamp (green)	9-1. Releasing cover	17-1. Grease
3-2. Service indicator lamp (red)	10-1. Change ring	18-1. Connector
4-1. D-shaped side handle	14-1. Screws	18-2. White
4-2. Clamp nut	15-1. Connector	18-3. Black
5-1. Side grip (auxiliary handle)	15-2. White	
6-1. Bit shank	15-3. Black	

SPECIFICATIONS

Model	HM1111C	HM1101C
Blows per minute	1,100 - 2,650 min ⁻¹	
Overall length	528 mm	528 mm
Net weight with D-shaped side handle	8.0 kg	7.3 kg
Net weight with side grip	7.8 kg	7.2 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

ENE045-1

Intended use

The tool is intended for chiselling work in concrete, brick, stone and asphalt as well as for driving and compacting with appropriate accessories.

ENF002-1

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 in accordance with European Standard and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

ENG905-1

Noise

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

Model HM1111C

Sound pressure level (L_{pA}) : 88 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 99 dB(A)
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Model HM1101C

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

Wear ear protection

ENG900-1

Vibration

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

Model HM1111C

Work mode : chiseling function with side handle
Vibration emission ($a_{h,CHeq}$) : 7.5 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : chiseling function with side grip
Vibration emission ($a_{h,CHeq}$) : 8.0 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model HM1101C

Work mode : chiseling function with side handle
Vibration emission ($a_{h,CHeq}$) : 13.5 m/s²
Uncertainty (K) : 2.0 m/s²

Work mode : chiseling function with side grip
Vibration emission ($a_{h,CHeq}$) : 13.5 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

ENG901-1

- 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.
- 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.
- 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).

ENH101-14

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:

Demolition Hammer

Model No./ Type: HM1111C, HM1101C

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, MK15 8JD, England

9.11.2009



000230

Tomoyasu Kato
Director
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA010-1

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.

GEB004-6

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. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
15. 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

⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off.
- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To start the tool, push the switch lever "ON (I)" on the left side of the tool. To stop the tool, push the switch lever "OFF (O)" on the right side of the tool.

Speed change

Fig.2

The blows per minute can be adjusted just by turning the adjusting dial. This can be done even while the tool is running. 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 blows per minute.

Number on adjusting dial	Blows per minute
5	2,650
4	2,400
3	1,750
2	1,300
1	1,100

011182

⚠ CAUTION:

- 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.

For Model HM1111C only

NOTE:

- Blows at no load per minute becomes smaller than those on load in order to reduce vibration under no load, but this does not show trouble. Once operation starts with a bit against concrete, blows per minute increase and get to the numbers as shown in the table. When temperature is low and there is less fluidity in grease, the tool may not have this function even with the motor rotating.

Indicator lamp

Fig.3

The green power-ON indicator lamp lights up when the tool is plugged. If the indicator lamp does not light up,

the mains cord or the controller may be malfunction. 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 malfunction.

The red service indicator lamp flickers 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 (auxiliary handle)

For tool with D-shaped side handle

Fig.4

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.

For tool with stick type side handle

Fig.5

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.6

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.7

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

Fig.8

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

Fig.9

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

Bit angle

Fig.10

Fig.11

The bit can be secured at 12 different angles. To change the bit angle, slide the change ring forward, then turn the change ring to change the bit angle. At the desired angle, slide the change ring back to the original position. The bit will be secured in place.

NOTE:

- The change ring cannot turn when the bit is not installed on the tool.

OPERATION

Chipping/Scaling/Demolition

Fig.12**Fig.13**

Always use the D-shaped side handle or side grip (auxiliary handle) and firmly hold the tool by both D-shaped side handle or side grip and switch handle during operations. 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 lubricated every time the carbon brushes are replaced. Send the complete tool to Makita Authorized Service Center for this lubrication service.

Fig.14

Run the tool for several minutes to warm it up. Switch off and unplug the tool.

Loosen the six screws and remove the handle. Note that the top screws are different from other screws.

Fig.15

Disconnect the connector by pulling them.

Fig.16

Loosen the five screws on crank cap and remove the crank cap.

Fig.17

Wipe out the old grease inside and replace with a fresh grease (30 g). Use only Makita genuine hammer grease (optional accessory). Filling with more than the specified amount of grease (approx. 30 g) can cause faulty hammering action or tool failure. Fill only with the specified amount of grease.

CAUTION:

- Be careful not to damage the connector or lead wires especially when wiping out the old grease. To reassemble the tool, follow the disassembling procedure in reverse.

CAUTION:

- Do not tighten the crank cap excessively. It is made of resin and is subject to breakage.
- Be careful not to damage the connector or lead wires especially when installing the handle.

Fig.18

Connect the connector firmly and then reinstall the handle.

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

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.

- Bull point (SDS-max)
- Cold chisel (SDS-max)
- Scaling chisel (SDS-max)
- Clay spade (SDS-max)
- Bit grease
- Safety goggles
- Hammer grease
- Plastic carrying case

Förklaring till översiktsbilderna

1-1. Avtryckare	6-2. Smörjfett för borrh	16-1. Skruvmejsel
2-1. Justeringsratt	7-1. Frigöringsring	16-2. Vevhuslock
3-1. Indikatorlampa ström PÅ (grön)	9-1. Frigöringsring	17-1. Smörjolja
3-2. Indikatorlampa service (röd)	10-1. Ändringsring	18-1. Kontakt
4-1. D-format sidohandtag	14-1. Skruvar	18-2. Vit
4-2. Låsmutter	15-1. Kontakt	18-3. Svart
5-1. Sidohandtag (extrahandtag)	15-2. Vit	
6-1. Borrskaff	15-3. Svart	

SPECIFIKATIONER

Modell	HM1111C	HM1101C
Slag per minut	1 100 - 2 650 min ⁻¹	
Längd	528 mm	528 mm
Nettovikt med D-format sidohandtag	8,0 kg	7,3 kg
Nettovikt med sidohandtag	7,8 kg	7,2 kg
Säkerhetsklass		II

- 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

ENE045-1

Användningsområde

Verktyget är avsett för bearbetning av betong, tegel, sten och asfalt samt för borrhning och komprimering med passande tillbehör.

ENF002-1

Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till nät med spänning som anges på typläten och med enfasig växelström. Den är dubbelsolerad i enlighet med europeisk standard och får därför också anslutas till ojordade vägguttag.

ENG905-1

Buller

Typiska A-vägd bullernivån är mätt enligt EN60745:

Modell HM1111CLjudtrycksnivå (L_{PA}): 88 dB(A)Ljudtrycksnivå (L_{WA}): 99 dB(A)

Mättolerans (K) : 3 dB(A)

Modell HM1101CLjudtrycksnivå (L_{PA}): 90 dB(A)Ljudtrycksnivå (L_{WA}): 101 dB(A)

Mättolerans (K) : 3 dB(A)

Använd hörselskydd

ENG900-1

Vibration

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

Modell HM1111C

Arbetsläge: mejslingsfunktion med sidohandtag

Vibrationsemision ($a_{h,ChEq}$): 7,5 m/s²Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: mejslingsfunktion med sidohandtag

Vibrationsemision ($a_{h,ChEq}$): 8,0 m/s²Mättolerans (K): 1,5 m/s²**Modell HM1101C**

Arbetsläge: mejslingsfunktion med sidohandtag

Vibrationsemision ($a_{h,ChEq}$): 13,5 m/s²Mättolerans (K): 2,0 m/s²

Arbetsläge: mejslingsfunktion med sidohandtag

Vibrationsemision ($a_{h,ChEq}$): 13,5 m/s²Mättolerans (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i preliminär bedömning av exponering för vibration.

WARNING!

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

- 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 avståndg och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

Gäller endast Europa

ENH101-14

EU-konformitetsdeklaration

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

Maskinbeteckning:

Mejselhammare

Modellnr. / Typ: HM111C, HM1101C

är för serieproduktion och

Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringssokument:

EN60745

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

Makita International Europe Ltd.

Michigan, Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, England

9.11.2009

000230

Tomoyasu Kato
Director
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA010-1

Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

⚠ VARNING 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.

GEB004-6

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR HAMMARE

- Använd hörselskydd. Kraftigt buller kan orsaka hörselskador.
- Använd extrahandtag, om det levereras med maskinen. Att tappa kontrollen över maskinen

kan leda till personskador.

- 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.
- Använd en hård hjälm (skyddshjälm), skyddsglasögon och/eller ansiktsskydd. Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon. Du bör också bär ett dammskydd och tjockt fodrade handskar.
- Se till att borret sitter säkert innan maskinen används.
- Under normal användning vibrerar maskinen. Skruvarna kan lätt lossna, vilket kan orsaka maskinhaverier eller en olycka. Kontrollera att skruvarna är åtdragna innan maskinen används.
- I kall väderlek eller när verktyget inte används under en längre tid, bör du värma upp verktyget genom att använda det utan belastning. På detta sätt tinar insmörjningen upp. Utan uppvärmning blir det svårt att använda hammaren.
- Se till att du hela tiden har ett säkert fotfäste. Se till att ingen står under dig när maskinen används på hög höjd.
- Håll maskinen stadigt med båda händerna.
- Håll händerna borta från rörliga delar.
- Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
- Rikta inte maskinen mot någon när den används. Borret kan flyga ut och skada någon allvarligt.
- Rör inte vid borret eller närliggande delar efter användning, eftersom de kan vara extremt varma och orsaka brännskador.
- Använd inte maskinen obelastad i onöдан.
- 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 strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen efter att du blivit van att använda den. OVARSAM hantering eller underlätenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

FUNKTIONSBEKRIVNING

⚠ FÖRSIKTIGT!

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

Avtryckarens funktion

Fig.1

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd innan du ansluter den till elnätet.
- Knappen kan läsas i läge "ON" för att underlätta användning när maskinen används under längre tid. Var försiktig när du läser maskinen i läge "ON", och fortsätt håll ett stadigt grepp i maskinen.

Tryck in knappen "ON (I)" på maskinens vänstra sida för att starta maskinen. Tryck in knappen "OFF (O)" på maskinens högra sida för att stanna maskinen.

Hastighetsändring

Fig.2

Slag per minut kan ställas in genom att vrida inställningsratten. Detta kan göras även när verktyget används. Ratten är markerad med 1 (lägsta hastighet) till 5 (full hastighet).

Se nedanstående tabellen för sambandet mellan sifferinställningen på inställningsratten och slag per minut.

Siffra på justeringsratt	Slag per minut
5	2 650
4	2 400
3	1 750
2	1 300
1	1 100

011182

⚠ FÖRSIKTIGT!

- 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.

Endast för modell HM1111C

OBS!

- Slag per minut utan belastning blir färre än vid belastning för att minska vibrationer när maskinen inte är under belastning. Detta betyder inte att det är något fel på maskinen. När maskinen väl börjar arbeta med ett bits mot betongen, ökar slagen per minut och när de siffror som visas i tabellen. När temperaturen är låg och smörjoljan är trögflytande, kan det hända att maskinen inte har denna funktion även när motorn roterar.

Indikatorlampa

Fig.3

Den gröna indikatorlampan för ström (ON) tänds när maskinen ansluts till elnätet. Om indikatorlampan inte tänds, kan nätsladden eller avtryckaren vara defekt. Om indikatorlampan är tänd och maskinen inte startar även om maskinen är påslagen, kan kolborstarna vara utslitna eller så kan avtryckaren, motorn eller ON-/OFF-knappen vara defekt.

Den röda indikatorlampan för service blinkar 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 (extrahandtag)

För maskin med D-format sidohandtag

Fig.4

Sidohandtaget kan roteras 360° vertikalt och fästas i önskat läge. Det kan också fästas 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.

För maskin med skafformat sidohandtag

Fig.5

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 bits

Fig.6

Rengör borrskaftet och applicera smörjfett innan borret sätts i.

Sätt in borret i maskinen, vrid och skjut in det tills det fastnar.

Fig.7

Ta bort bitset om det inte går att trycka in det. Dra ner frigörningsringen ett par gånger. Sätt sedan i bitset igen. Vrid och skjut in det tills det fastnar.

Fig.8

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

Fig.9

För att ta bort bitset ska frigörningsringen dras ner hela vägen och därefter kan bitset dras ut.

Vinkel för bits

Fig.10

Fig.11

Bitset kan fästas i 12 olika vinklar. För att ändra bitssets vinkel skjuter du ändringsringen framåt och vrid den därefter för att ändra bitssets vinkel. När vinkeln ställts in, skjut ändringsringen bakåt till sitt ursprungliga läge. Bitset kommer att fästas på plats.

OBS!

- Ändringsringen kan inte vridas när bitset inte finns monterat på verktyget.

ANVÄNDNING

Huggmejsling/gradmejsling/demolering

Fig.12

Fig.13

Använd alltid det D-formade sidohandtaget eller sidohandtaget (extrahandtag) och håll maskinen stadigt med både det D-formade handtaget eller sidohandtaget och pistolhandtaget under användningen. 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 daglig smörjning eftersom den har ett smörjsystem. Maskinen ska smörjas varje gång kolborstarna byts ut. Skicka hela maskinen till ett auktoriserat Makita servicecenter för denna smörjning.

Fig.14

Låt maskinen vara igång flera minuter för att värma upp det. Stäng först av maskinen och dra ur nätkabeln.

Lossa de sex skruvarna och ta bort handtaget. Observera att skruvarna på toppen är annorlunda än de andra skruvarna.

Fig.15

Ta bort kontakten genom att dra ut den.

Fig.16

Lossa de fem skruvarna på vevhuslocket och ta sedan bort det.

Fig.17

Torka bort den gamla smörjoljan invändigt och ersätt med ny smörjolja (30 g). Använd endast genuin smörjolja för hammare från Makita (valfritt tillbehör). Päfyllning med mer än angiven mängd smörjolja (cirka 30 g) kan orsaka felaktig slagfunktion eller fel på maskinen. Fyll endast på angiven mängd smörjolja.

⚠FÖRSIKTIGT!

- Var försiktig så att kontakten och ledningarna inte skadas, speciellt när den gamla smörjoljan torkas ur.

Följ nedmonteringsprocedturen i omvänt ordning för att montera verktyget på nytt.

⚠FÖRSIKTIGT!

- Dra inte åt vevhuslocket för hårt. Den är gjord av harts och kan förstöras.
- Var försiktig så att inte kontakten och ledningarna skadas, speciellt när handtaget monteras.

Fig.18

Anslut kontakten ordentligt och återmontera sedan handtaget.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör reparationer, kontroll och utbyte av kolborstar samt allt annat underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

TILLBEHÖR

⚠FÖRSIKTIGT!

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

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

- Spetsmejsel SDS-max)
- Kallmejsel (SDS-max)
- Gradmejsel (SDS-max)
- Lerspade (SDS-max)
- Smörjfett för borr
- Skyddsglasögon
- Smörjolja till hammare
- Förvaringsväска av plast

Oversiktsforklaring

1-1. Av/på-bryter	6-1. Bitsskaff	15-3. Sort
2-1. Innstillingshjul	6-2. Bitsfett	16-1. Skrutrekker
3-1. Indikatorlampe (grønn) for strøm ON (på)	7-1. Frigjøringsdeksel	16-2. Sveivdeksel
3-2. Seviceindikatorlampe (rød)	9-1. Frigjøringsdeksel	17-1. Fett
4-1. D-formet sidehåndtak	10-1. Endringsring	18-1. Kontakt
4-2. Klemmutter	14-1. Skruer	18-2. Hvit
5-1. Støttehåndtak	15-1. Kontakt	18-3. Sort
	15-2. Hvit	

TEKNISKE DATA

Modell	HM1111C	HM1101C
Slag per minutt	1 100 - 2 650 min ⁻¹	
Total lengde	528 mm	528 mm
Nettovekt med D-formet sidehåndtak	8,0 kg	7,3 kg
Nettovekt med sidegrep	7,8 kg	7,2 kg
Sikkerhetsklasse	II	

- 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

ENE045-1

Beregnet bruk

Verktøyet er beregnet på meiselarbeid i betong, murstein, stein og asfalt, samt på hamring og komprimering med passende tilbehør.

ENF002-1

Strømforsyning

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Det er dobbelt verneisolert i samsvar med europeiske standarder, og kan derfor også brukes i kontakter uten jordledning.

ENG905-1

Støy

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

Modell HM1111C

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 88 dB(A)
Lydefektnivå (L_{WA}) : 99 dB(A)
Usikkerhet (K) : 3 dB(A)

Modell HM1101C

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

Bruk hørselvern

ENG900-1

Vibrasjon

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

Modell HM1111C

Arbeidsmåte: Meiselfunksjon med sidehåndtak
Genererte vibrasjoner ($a_{h, CHeq}$) : 7,5 m/s²
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

Arbeidsmåte: Meiselfunksjon med støttehåndtak
Genererte vibrasjoner ($a_{h, CHeq}$) : 8,0 m/s²
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

Modell HM1101C

Arbeidsmåte: Meiselfunksjon med sidehåndtak
Genererte vibrasjoner ($a_{h, CHeq}$) : 13,5 m/s²
Usikkerhet (K) : 2,0 m/s²

Arbeidsmåte: Meiselfunksjon med støttehåndtak
Genererte vibrasjoner ($a_{h, CHeq}$) : 13,5 m/s²
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

ENG901-1

- 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.
- 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.

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

Gjelder bare land i Europa

ENH101-14

EF-samsvarserklæring

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

Maskinbetecknelse:

Borhammer

Modellnr./type: HM1111C, HM1101C

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, MK15 8JD, England

9.11.2009

000230

Tomoyasu Kato
Direktør
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA010-1

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 helseskader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

GEB004-6

SIKKERHETSANVISNINGER FOR BORHAMMER

- 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 helseskader.

- Hold maskinen i det isolerte håndtaket når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinenes 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.
- Ikke bruk verktøyet uten belastning hvis det ikke er nødvendig.
- 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:

IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet.

MISBRUK av verktøyet eller mislighold av

sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

⚠FORSIKTIG:

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

Bryterfunksjon

Fig.1

⚠FORSIKTIG:

- Før du setter støpselet inn i kontakten, må du alltid forvisse deg om at verktøyet er slått av.
- Bryteren kan sperres i "ON"-stilling for å gjøre det lettere for operatøren ved langvarig bruk. Vær forsiktig når du sperrer verktøyet i "ON"-stilling, og hold det godt fast.

Start verktøyet ved å trykke på bryteren ON (I) på venstre side av verktøyet. Stopp verktøyet ved å trykke på bryteren OFF (O) på høyre side av verktøyet.

Turtallsendring

Fig.2

Antall slag i minuttet kan justeres med justeringsskiven. Dette kan også gjøres mens maskinen går. Skiven er merket fra 1 (laveste hastighet) til 5 (topphastighet).

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

Tall på justeringsskive	Slag per minutt
5	2 650
4	2 400
3	1 750
2	1 300
1	1 100

011182

⚠FORSIKTIG:

- 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.

Kun for modell HM111C

MERK:

- Slag per minutt ved ingen belastning, blir lavere enn ved belastning. Hensikten er å redusere vibrasjoner ved ingen belastning og det skyldes ikke feil. Når operasjonen starter, med en bit mot betong, øker antall slag per minutt og når da det antall som vises i tabellen. Ved lav temperatur og mindre flytende fett, er det ikke sikkert at verktøyet har denne funksjonen, selv om motoren går.

Indikatorlampe

Fig.3

Den grønne på-lampen tennes når maskinen kobles til et strømuttak. Hvis indikatorlampen ikke tennes, kan det være feil på strømledningen eller kontrolleren. Hvis indikatorlampen tennes uten at maskinen starter, selv om den er slått på, kan kullbørstene være slitt eller det kan være en defekt i kontrolleren, motoren eller på/av-bryteren.

Den røde servicelampen flimrer like før kullbørstene er utslitt og viser at verktøyet trenger service. Etter omrent 8 timers bruk slås motoren av automatisk.

MONTERING

⚠FORSIKTIG:

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

Støttehåndtak

For verktøy med D-formet sidehåndtak

Fig.4

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.

For verktøy med sidehåndtak av stavtypen

Fig.5

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.6

Rengjør meiselskaftet og påfør fett før du monterer meiselen.

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

Fig.7

Hvis bitset ikke kan skyves inn, må du ta det ut. Trekk frigjøringsdekselet ned noen ganger. Sett inn bitset igjen. Vri og skyv på bitset til det sitter.

Fig.8

Etter montering må du alltid forvisse deg om at meiselen sitter godt ved å prøve å trekke den ut.

Fig.9

Trekk chuckdekselet helt tilbake for å trekke bitset helt ut.

Meiselvinkel

Fig.10

Fig.11

Meiselen kan festes i 12 forskjellige vinkler. For å endre vinkelen, må du skyve endringsringen forover og dreie

på den. Når du når ønsket vinkel, skyver du endringsringen tilbake til utgangsposisjon. Meisenen er nå sikret på plass.

MERK:

- Endringsringen kan ikke dreies når meiselen ikke er montert på verktøyet.

BRUK

Meisling/avskalling/nedriving

Fig.12

Fig.13

Alltid bruk det D-formede sidehåndtaket eller sidegrepet (reservehåndtak). Det er viktig at du holder godt på både det D-formede sidehåndtaket/sidegrepet og bryteren når du bruker verktøyet. Start verktøyet og legg lett trykk på det, slik at det ikke hopper ukontrollert rundt. Hardt press på verktøyet gjør det mindre effektivt.

VEDLIKEHOLD

⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpelet 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 må ikke smøres hver time eller hver dag, fordi det har et greasepakket smøresystem. Det bør smøres hver gang kullbørstene er blitt skiftet. Send hele verktøyet til et Makita-autorisert serviceverksted for denne smøreservicen.

Fig.14

Kjør verktøyet i flere minutter for å varme det opp. Slå av maskinen og trekk ut støpelet.

Løsne de seks skruene og ta av håndtaket. Merk deg at de øverste skruene er annerledes enn de andre skruene.

Fig.15

Koble fra kontakten ved å dra den ut.

Fig.16

Løsne de fem skruene på veivdekselet og fjern veivdekselet.

Fig.17

Tørk ut det gamle fettet på innsiden og påfør nytt fett (30 g). Bruk bare originalt Makita hammerfett (valgfritt tilbehør). Hvis du fyller på mer enn anbefalt mengde (ca. 30 g) fett, kan det resultere i mangelfull meiselfunksjon eller funksjonsfeil. Fyll kun anbefalt mengde fett.

⚠️FORSIKTIG:

- Vær forsiktig så du ikke ødelegger pluggen eller lederne, særlig når du tørker ut den gamle greasen.

Sett sammen maskinen igjen ved å følge demonteringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

⚠️FORSIKTIG:

- Ikke fest veivdekslet for hardt. Det er laget av harpiks og kan brekke.
- Vær forsiktig så du ikke ødelegger pluggen eller lederne, særlig når du monterer håndtaket.

Fig.18

Koble til pluggen skikkelig og monter så håndtaket igjen. For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, inspeksjon og skifte av kullbørstene, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

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.

- Spissmeisel (SDS-maks)
- Kaldmeisel (SDS-maks)
- Avskallingsmeisel (SDS-maks)
- Leirspade (SDS-maks)
- Meiselfett
- Vernebriller
- Hammerfett
- Verktøykoffert av plast

Yleisen näkymän selitys

1-1. Kytkinvipu	6-2. Terärasva	16-1. Ruuvitalta
2-1. Säätöpyörä	7-1. Vapautin	16-2. Kampikupu
3-1. Tehon ON-merkkilamppu (vihreä)	9-1. Vapautin	17-1. Rasva
3-2. Huoltomerkkilamppu (punainen)	10-1. Vaihtorengas	18-1. Liitin
4-1. D:n muotoinen sivukahva	14-1. Ruuvit	18-2. Valkoinen
4-2. Puristusmutteri	15-1. Liitin	18-3. Musta
5-1. Sivukahva (apukahva)	15-2. Valkoinen	
6-1. Terän varsi	15-3. Musta	

TEKNISET TIEDOT

Malli	HM1111C	HM1101C
Lyöntiä minutissa	1 100 - 2 650 min ⁻¹	
Kokonaispituus	528 mm	528 mm
Nettopaino varustettuna D:n muotoisella sivukahvalla	8,0 kg	7,3 kg
Nettopaino varustettuna sivukahvalla	7,8 kg	7,2 kg
Turvallisuusluokka	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 ENE045-1
Työkalu on tarkoitettu betonin, kiven, tiilen ja asfaltin piikkäamiseen sekä tiivistykseen ja juntauksen oikeaanlaisten lisävarusteiden kanssa.

ENF002-1

ENG900-1

Virtalähde
Koneen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainostaan yksivaiheisella vaihtovirralla. Kone on kaksinkertaisesti suojaeristetty eurooppalaisten standardien mukaisesti, ja se voidaan sitten kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

ENG905-1

Melutaso
Tyyppillinen A-painotettu melutaso määrittyy EN60745-standardin mukaan:

Malli HM1111C

Äänenpainetaso (L_{PA}): 88 dB(A)
Äänitehotaso (L_{WA}): 99 dB(A)
Virhemarginaali (K): 3 dB(A)

Malli HM1101C

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

Käytä kuulosuojaaimia**Värähtely**

Värähtelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN60745mukaan:

Malli HM1111C

Työtila : taltaustoiminta sivukahvalla
Tärinäpäästö ($a_{h,CHeq}$) : 7,5 m/s²
Epävakaus (K) : 1,5 m/s²

Työtila : taltaustoiminta sivukahvalla
Tärinäpäästö ($a_{h,CHeq}$) : 8,0 m/s²
Epävakaus (K) : 1,5 m/s²

Malli HM1101C

Työtila : taltaustoiminta sivukahvalla
Tärinäpäästö ($a_{h,CHeq}$) : 13,5 m/s²
Epävakaus (K) : 2,0 m/s²

Työtila : taltaustoiminta sivukahvalla
Tärinäpäästö ($a_{h,CHeq}$) : 13,5 m/s²
Epävakaus (K) : 1,5 m/s²

- Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.
- Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS:

- Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta

- tärinäpäästötarvosta työkalun käyttötavan mukaan.
- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Vain Euroopan maille

ENH101-14

EY-vaihtimustenmukaisuusvakuutus

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

Koneen tunnistetiedot:

Murtovasara

Mallinro/Tyyppi: HM1111C, HM1101C

ovat sarjavalmisteisia ja

täytävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2006/42/EC

ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiasirjojen mukaisesti:

EN60745

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

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, England

9.11.2009

000230

Tomoyasu Kato
Johtaja
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA101-1

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoitukset

VAROITUS Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset ja ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jäätäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammoihin.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

GEB004-6

PORAVASARAN TURVALLISUUSOHJEET

- Pidä kuulosuojaaimia. Melulle altistuminen voi aiheuttaa kuulokyvyn heikentymistä.

- Käytä työkalun mukana mahdollisesti toimitettua lisäkahvaa tai -kahvoja. Halliinan menetys voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
- 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 sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytä kovaa päähinnettä (suojakypärää), suojalaseja ja/tai kasvosuojusta. Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja. Myös hengityssuojaimen ja paksujen käsineiden käyttö on suositeltavaa.
- Varmista ennen työskentelyn aloittamista, että terä on kiinnitetty tiukasti paikoilleen.
- Laite on suunniteltu siten, että se värisee normaalikäytössä. Ruuvit voivat irrota hyvin helposti aiheuttaen laitteen rikkoutumisen tai onnettomuuden. Tarkista ruuvien kireys huolellisesti ennen kuin käytät laitetta.
- Jos ilma on kylmä tai konetta ei ole käytetty pitkään aikaan, anna sen lämmetä jonkin aikaa tyhjäkäynnillä. Tämä tehostaa laitteen voitelua. Vasarointi voi olla hankala ilman asianmukaista esilämmitystä.
- Varmista aina, että seisot tukevasti. Jos työskentelet korkealla, varmista, ettei ketään ole alapuolella.
- Pidä työkalua tiukasti molemmin käsин.
- Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.
- Älä jätä konetta käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
- Älä osoita laitteella ketään, kun käytät sitä. Terä saattaa lennähtää irti ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.
- Älä kosketa terää tai sen lähellä olevia osia välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä työkalua tarpeettomasti ilman kuormaa.
- Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkyllisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyiden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖ tai tämän käyttööhjeen

turvamääriysten laiminlyönti voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

TOIMINTAKUVAUS

⚠️HUOMAUTUS:

- Varmista aina ennen säätöjä tai tarkastuksia, että laite on sammutettu ja irrotettu verkosta.

Kytikimen toiminta

Kuva1

⚠️HUOMAUTUS:

- Ennen työkalun virtaan kyttemistä tarkista aina, että työkalu on pois päältä.
- Kytikimen voi lukita "ON" asentoon, jotta pitkäaikainen käyttö helpottuisi käyttäjälle. Ole varovainen, kun lukitset työkalun "ON" asentoon ja pidä työkalusta luja ote.

Käynnistä työkalu painamalla sen vasemmalla puolella olevaa "ON (I)" -kytkinvipua. Pysäytä työkalu painamalla sen oikealla puolella olevaa "OFF (O)" -kytkinvipua.

Nopeuden muuttaminen

Kuva2

Puhallukset minuutissa voidaan säätää säätöpyörää kiertämällä. Tämä voidaan tehdä myös työkalun ollessa käynnissä. Pyörä on merkity 1:stä (matalin nopeus) 5:een (maksiminopeus).

Katso alhaalla olevaa taulukkoa säätöpyörän numeroasetusten ja puhalluksen minuutissa välisistä suhteista.

Säätöpyörän numero	Lyöntiä minuutissa
5	2 650
4	2 400
3	1 750
2	1 300
1	1 100

011182

⚠️HUOMAUTUS:

- Nopeussäädintä voi käääntää vain asentoon 5 tai asentoon 1 ja saakka. Älä pakota sitä asennon 5 tai 1 ohi, koska nopeudensäättötoiminto saattaa lakkata toimimasta.

Vain malli HM111C

HUOMAUTUS:

- Tyhjäkäyntitärinää vähennetään pienentämällä tyhjäkäynnin iskumäärää kuormituksen alaista iskumäärää pienemmäksi. Tästä ei ole haittaa. Kun työkalun käyttö aloitetaan painamalla sen terä betonia vasten, iskumäärä suurenee taulukon lukemia vastaavaksi. Tämä toiminto ei ehkä toteudu moottorin käymisestä huolimatta, jos lämpötila on kovin alhainen ja rasva on jäykkiä.

Merkkivalo

Kuva3

Virran vihreä merkkivalo sytyy, kun työkalun virtajohto on kytketty. Jos merkkivalo ei syty, virtajohto tai ohjain saattaa olla viallinen. Jos merkkivalo palaa, mutta työkalu ei käynnisty kytikimen ollessa pohjassa, synä voi olla hiljiharjojen kuluminen tai vika ohjaimessa, moottorissa tai ON/OFF-kytkimessä.

Punainen huoltovalo sytyy palamaan ilmaisten huoltotarpeen, kun hiljiharjat ovat lähes loppuun kuluneet. Moottori sammuu automaatisesti noin 8 tunnin käytön jälkeen.

KOKOONPANO

⚠️HUOMAUTUS:

- Varmista aina, että laite on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä, ennen kuin teet sille mitään.

Sivukahva (apukahva)

D:n muotoisella sivukahvalla varustettu työkalu

Kuva4

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

Suoralla sivukahvalla varustettu työkalu

Kuva5

Sivukahvaa voi liikuttaa puolelta toiselle, joten koneen käsittely on helppoa työskentelyasennosta riippumatta. Löysää sivukahva kiertämällä sitä vastapäivään, käännä kahva haluamaasi asentoon ja kiristä kiertämällä sitä myötäpäivään.

Terän kiinnitys ja irrotus

Kuva6

Puhdista terän varsi ja sivele vähän terärasvaa ennen terän kiinnittämistä.

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

Kuva7

Jos terää ei voi työntää sisään, irrota se. Vedä vapautinta alaspäin muutaman kerran. Laita sitten terä takaisin paikoilleen. Käännä ja työnnä terää, kunnes se kiinnityy paikoilleen.

Kuva8

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

Kuva9

Irrota terä painamalla vapautin täysin alas ja vetämällä terä irti.

Teräkulma

Kuva10

Kuva11

Terä voidaan kiinnittää 12 eri kulmaan. Vaihtaaksesi teräkulmaa, liu'uta vaihtorengasta eteenpäin, kierrä sitten vaihtorengasta vaihtaaksesi teräkulma. Halutun kulman saavuttaessa, liu'uta vaihtorengas takaisin alkuperäiseen asentoonsa. Terä lukkiutuu paikalleen.

HUOMAUTUS:

- Vaihtorengas ei käänny, kuin terä ei ole asennettu työkaluun.

KÄYTTÖ

Piilkaus/Kuorinta/Purkutyö

Kuva12

Kuva13

Käytää aina D:n muotoista sivukahvaa tai suoraa sivukahvaa (apukahvaa) ja kannattele työkalua käytön aikana sekä D:n muotoisesta tai suorasta sivukahvasta että käyttökahvasta. Käynnistä työkalu ja paina sitä kevyesti niin, että se ei pompi hallitsemattomasti ympäriinsä. Työkalun voimakas painaminen ei lisää sen tehokkuutta.

HUOLTO

△HUOMAUTUS:

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

Voitelu

△HUOMAUTUS:

- Tämä huoltotoimenpide tulisi suorittaa ainoastaan Makitan valtuutetussa huoltopisteessä.

Tämä työkalu ei vaadi tunnittaita tai päivitystä voitelua, koska siinä on rasvapakattu voitelujärjestelmä. Työkalu on syytä voidella jokaisen hiliharjojen vaihdon yhteydessä. Lähetä työkalu kaikkine osineen voideltavaksi valtuutettuun Makitan huoltopisteesseen.

Kuva14

Lämmittä kone ajamalla sitä usean minuutin ajan. Sammuta kone ja irrota se virtalähteestä.

Löysennä kuusi ruuvia ja poista kahva. Huomioi, että yläruuvit ovat erilaisia kuin toiset ruuvit.

Kuva15

Kytke pistoke pois vetämällä niitä.

Kuva16

Löysää kampikammion kannessa olevat viisi ruuvia ja irrota kansi.

Kuva17

Pyyhi vanha rasva pois ja laita tilalle uutta rasvaa (30 g). Käytä vain aitoa Makita-vasararasvaa (vaihtoehtoinen lisävaruste). Jos rasvaa lisätään yli ilmoitetun määärän (noin 30 g), seuraaksena voi olla virheellinen vasarointikäynti tai työkalun vioittuminen. Lisää vain ilmoitettu määärä rasvaa.

△HUOMAUTUS:

- Ole varovainen ettet vahingoita liitintä tai lyijyjyötoja, varsinkin silloin, kun pyhit vanhaa rasvaa pois.

Kone koottaan purkua päinvastaisessa järjestyksessä.

△HUOMAUTUS:

- Älä kiristä liikaa kampikupua. Se on tehty hartsista ja voi rikkoutua.
- Ole varovainen ettet vahingoita liitintä tai lyijyjyötoja, varsinkin silloin, kun asennat kahvaa.

Kuva18

Kiinnitä liitin napakasti ja asenna kahva takaisin.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi Makitan valtuutetun huoltokeskuksen tulee suorittaa korjaukset, hiliharjojen tarkastus ja vaihto, sekä muut huolto- tai säätötöt Makitan varaosia käytäen.

LISÄVARUSTEET

△HUOMAUTUS:

- Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käytö voi aiheuttaa vammoitumisriskin. Käytä lisävarustetta tai laitetta vain ilmoitettuun käytötarkoitukseen.

Jos tarvitset lisätietoja näistä lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltopisteeeseen.

- Lattatalta(SDS-max)
- Kylmälalta(SDS-max)
- Kuorimistalta(SDS-max)
- Savilapio(SDS-max)
- Terärasva
- Suojalasit
- Vasararasva
- Muovinen kantolauku

Kopskata skaidrojums

1-1. Slēdzis	5-1. Sānu rokturis (palīgroturis)	15-2. Baltā krāsā
2-1. Regulēšanas ciparripa	6-1. Uzgaļa kāts	15-3. Melnā krāsā
3-1. Indikatora lampiņa - barošana IESLĒGTA (zaļa)	6-2. Uzgaļu smērvielā	16-1. Skrūvgriezis
3-2. Ekspluatācijas indikatora lampiņa (sarkana)	7-1. Palaides aizsargs	16-2. Kloķa vācīņš
4-1. D-veida sānu rokturis	9-1. Palaides aizsargs	17-1. Smērvielā
4-2. Spilējuma uzgrieznis	10-1. Maijas gredzens	18-1. Savienotājs
	14-1. Skrūves	18-2. Baltā krāsā
	15-1. Savienotājs	18-3. Melnā krāsā

SPECIFIĀCIJAS

Modelis	HM1111C	HM1101C
Trieciens minūtē	1 100 - 2 650 min ⁻¹	
Kopējais garums	528 mm	528 mm
Neto svars ar D-veida sānu rokturi	8,0 kg	7,3 kg
Neto svars ar sānu rokturi	7,8 kg	7,2 kg
Drošības klase		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

ENE045-1

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts kalšanai betonā, kieģeļos, akmenī un asfaltā, kā arī, izmantojot atbilstošus piederumus, skrūvēšanai un blīvēšanai.

ENF002-1

Barošana

Šo instrumentu jāpieslēdz tikai datu plāksnītē uzrādītā sprieguma barošanas avotam; to iespējams darbināt tikai ar vienfāzes maijstrāvas barošanu. Tiem ir divkāršā izolācija saskaņā ar Eiropas standartu, tāpēc tos var izmantot bez zemējuma.

ENG905-1

Troksnis

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

Modelis HM1111C

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}): 88 dB(A)

Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 99 dB(A)

Mainīgums (K) : 3 dB(A)

Modelis HM1101C

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}): 90 dB(A)

Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 101 dB(A)

Mainīgums (K) : 3 dB(A)

Lietojiet ausu aizsargus

ENG900-1

Vibrācija

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

ENG901-1

BRĪDINĀJUMS:

- Pazījotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- Pazījoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

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

ENH101-14

Tikai Eiropas valstīm

EK Atbilstības deklarācija

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

Darbarķa nosaukums:

Atskaldāmais āmurs

Modeļa nr./ Veids: HM1111C, HM1101C

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, MK15 8JD, Anglija

9.11.2009

000230

Tomoyasu Kato
Direktors
"Makita Corporation"
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPĀNA

GEA010-1

Vispārējie mehanizēto darbarķu drošības brīdinājumi

⚠ BRĪDINĀJUMS Izlasiет 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.

GEB004-6

ĀMURA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Izmantojiet ausu aizsargus. Troksnis var izraisīt dzirdes zaudējumu.

- Izmantojiet ar darbarķu piegādātos papildu rokturus. Kontroles zaudēšanas gadījumā var gūt ievainojumus.
- Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarķu aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja griešanas instruments varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu. Ja griešanas instruments saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas darbarķa 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. Loti ieteicams izmantot arī putekļu masku un biezus, polsterētus cīmrus.
- Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai uzgalis ir nostiprināts savā vietā.
- Ir paredzēts, ka normālas darbības laikā darbarķs 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 darbarķu neesat izmantojis ilgu laiku, lāujiet darbarķam nedaudz iesilti, darbinot to bez slodzes. Tas atvieglos darbarķa ieelpošanos. Bez pienācīgas iesildīšanas, ir grūti veikt kalšanu.
- Nodrošiniet, lai jums vienmēr būtu labs atbalsts kājām. Ja lietojat darbarķu augstumā, pārliecīnieties, ka apakšā nevienā nav.
- Stingri turiet darbarķu ar abām rokām.
- Netuviniet rokas kustīgajām daļām.
- Neatstājiet ieslēgtu darbarķu. Darbiniet darbarķu vienīgi tad, ja turat to rokās.
- Darba laikā nevērsiet darbarķu 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.
- Liekki nedarbiniet darbarķu bez slodzes.
- Daži materiāli satur ķīmiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojet materiāla piegādātāja drošības datus.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

⚠ BRĪDINĀJUMS:

NEZAUDĒJET modrību darbarķa lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarķa daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojet urbšanas drošības noteikumus šīm izstrādājumam.

NEPAREIZI LIETOJOT instrumentu vai neievērojot šajā lietošanas instrukcijā minētos drošības noteikumus, varat gūt nopietrus savainojumus.

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠️ UZMANĪBU:

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

Slēdža darbība

Att.1

⚠️ UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka pievienošanas barošanas avotam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts.
- Slēdzi var ieslēgt "ON" (ieslēgts) stāvoklī, lai atvieglotu operatora darbu ilgstoša darba laikā. Esiet uzmanīgi, ieslēdzot darbarīku "ON" (ieslēgts) stāvoklī, un turpiniet cieši turēt darbarīku.

Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet slēdža sviru „ON (I)” darbarīka kreisajā pusē. Lai apturētu darbarīku, nospiediet slēdža sviru „OFF (O)” darbarīka labajā pusē.

Ātruma regulēšana

Att.2

Trieциenu skaitu minūtē var noregulēt, tikai pagriezot ātruma regulēšanas ciparripu. To iespējams paveikt pat tad, ja darbarīks darbojas. Uz ciparripas ir atzīmes no 1 (zemākais ātrums) līdz 5 (maksimālais ātrums).

Saistību starp cipara iestātījumu uz regulēšanas ciparripas un triecīnu skaitu minūtē skatiet šai tabulā.

Cipars uz regulēšanas ciparripas	Trieциени minūtē
5	2 650
4	2 400
3	1 750
2	1 300
1	1 100

011182

⚠️ UZMANĪBU:

- Ātruma regulēšanas skala var tikt griezta tikai no 1 līdz 5. Nemēģiniet ar spēku to pagriezt tālāk, tā varat sabojāt instrumentu.

Tikai modelim HM1111C

PIEŽĪME:

- Sitienu minūtē bez slodzes ir mazāk nekā ar slodzi, lai samazinātu vibrācijas bez slodzes, taču tas neliecina par problēmām. Tiks līdz sākas darbība un uzgalis pieskaras betonam, sitienu minūtē palielinās līdz skaitījumiem, kas norādīti tabulā. Kad temperatūra ir zema un smērvielā ir mazāk šķidra, darbarīkam var nebūt šī funkcija pat ar darbojošos motoru.

Indikatora lampiņa

Att.3

Zajā 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 (palīgrotkurus)

Darbarīkam ar D-veida sānu rokturi

Att.4

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.

Darbarīkam ar spala veida sānu rokturi

Att.5

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

Uzgaļa uzstādīšana vai nonemšana

Att.6

Pirms uzgaļa uzstādīšanas notīriet uzgaļa kātu un ieelkojet to ar uzgaļu smērvielu.

Ieveltojiet uzgali darbarīkā. Pagrieziet uzgali un iespiediet to iekšā, līdz tas nosifikējas.

Att.7

Ja uzgali nevar iespiest iekšā, izņemiet to. Pāris reizes pavelciet palaides aizsargu uz leju. Pēc tam vēlreiz ieveltojiet uzgali. Pagrieziet uzgali un iespiediet to iekšā, līdz tas nosifikējas.

Att.8

Pēc uzstādīšanas, mēģinot uzgali izvilkāt ārā, vienmēr pārliecinieties, vai tas stingri turas tam paredzētajā vietā.

Att.9

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

Uzgaļu leņķis

Att.10

Att.11

Uzgali iespējams nostiprināt 12 dažādos leņķos. Lai mainītu uzgaļa leņķi, būdiet mainīgas gredzenu uz priekšu, pēc tam to pagrieziet, lai izmainītu uzgaļa leņķi. Vajadzīgajā leņķī būdiet mainīgas gredzenu atpakaļ tā sākotnējā stāvoklī. Uzgalis tiks nostiprināts tam paredzētajā vietā.

PIEŽĪME:

- Mainīgas gredzenu nevar pagriezt, ja uzgalis nav uzstādīts darbarīkā.

EKSPLUATĀCIJA

Atšķelšana/materiālu nonemšana/atskaldīšana

Att.12

Att.13

Strādājot vienmēr izmantojiet D-veida sānu rokturi vai sānu rokturi (palīgrotkuri) un cieši satveriet darbarīku aiz D-veida sānu roktura vai sānu roktura un slēdžu roktura. Ieslēdziet darbarīku un nedaudz uzspiediet uz tā, lai darbarīks nekontrolēti neatlektu. Darbarīka efektivitāte nepalielināsies, ja joti stingri spiedīsiet uz tā.

APKOPE

△UZMANĪBU:

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

Ellošana

△UZMANĪBU:

- Šī apkope ir jāveic tikai Makita pilnvarotiem apkopes centriem.

Šim instrumentam nav nepieciešama ieeljošana ik stundu vai ik dienu, jo tam ir konsistentas smērvielas eljošanas sistēma. Tas jāieeljo ik reizi, kad nomaina oglekļa sukas. Nosūtiet pilnu instrumenta komplektu uz Makita pilnvarotu servisa centru, lai veikto šo ieeljošanas pakalpojumu.

Att.14

Vairākas minūtes darbiniet darbarīku, lai to iesildītu. Izslēdziet un atvienojiet darbarīku no elektrotikla.

Atskrūvējiet sešas skrūves un nonemiet rokturi. Ievērojiet, ka augšējās skrūves atšķiras no citām skrūvēm.

Att.15

Atvienojiet savienotāju, tos pavelcot.

Att.16

Atskrūvējiet kloķa vāciņa piecas skrūves un nonemiet kloķa vāciņu.

Att.17

Izslaukiet no iekšpuses veco smērvielu un uzpildiet jaunu smērvielu (30 g). Izmantojiet tikai Makita oriģinālo āmuru smērvielu (papildpiederums). Uzpildot vairāk par norādīto smērvielas daudzumu (apmēram 30 g), var rasties triecienurbšanas darbības traucējumi vai darbarīka var sabojāties. Uzpildiet tikai norādīto smērvielas daudzumu.

△UZMANĪBU:

- Uzmanieties, lai nesabojātu savienotāju vai barošanas vadu, īpaši, izslaukot veco smērvielu.
- Lai nonemtu uzgali, izpildiet iepriekš aprakstīto uzstādīšanas procedūru apgrieztā secībā.

△UZMANĪBU:

- Nepieskrūvējiet kloķa vāciņu pārāk cieši. Tas ir veidots no kaučuka un var salūzt.
- Uzmanieties, lai nesabojātu savienotāju vai barošanas vadu, īpaši, uzstādot rokturi.

Att.18

Pievienojet savienotāju un uzstādīet rokturi atpakaļ. Lai uzturētu izstrādājuma DROŠĪBU, remonts, oglekļa suku pārbaude un maiņa, jebkāda cita apkope vai regulēšana jāveic Makita pilnvarotiem apkopes centriem, vienmēr izmantojot Makita rezerves daļas.

PIEDERUMI

△UZMANĪBU:

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

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

- Punktsitis (SDS-max)
- Metāla kalts (SDS-max)
- Materiālu nonemšanas kalts (SDS-max)
- Māla lāpsta (SDS-max)
- Uzgaļu smērvielu
- Aizsargbrilles
- Āmuru smērvielu
- Plastmasas pārnēsāšanas soma

LIETUVIŲ KALBA (Originali naudojimo instrukcija)

Bendrasis aprašymas

1-1. Jungiklio svirtis	6-1. Jungiamasis grąžto galas	16-2. Skrejikiko galvutė
2-1. Reguliavimo ratukas	6-2. Grąžto tepalas	17-1. Tepalinė
3-1. Indikatorius lemputė, rodanti, kad irankis veikia (žalia)	7-1. Atjungimo mechanizmo dangtelis	18-1. Jungtis
3-2. Techninio aptarnavimo priminimo indikatorius lemputė (raudona)	9-1. Atjungimo mechanizmo dangtelis	18-2. Baltas
4-1. D raidės formos šoninė rankena	10-1. Keitimo žiedas	18-3. Juodas
4-2. Suveržimo veržlė	14-1. Varžtai	
5-1. Šoninė rankena (papildoma rankena)	15-1. Jungtis	
	15-2. Baltas	
	15-3. Juodas	
	16-1. Atsuktuvas	

SPECIFIKACIJOS

Modelis	HM1111C	HM1101C
Smūgai per minutę	1 100 - 2 650 min ⁻¹	
Bendras ilgis	528 mm	528 mm
Bendras svoris su D raidės formos šonine rankena	8,0 kg	7,3 kg
Bendras svoris su šonine rankena	7,8 kg	7,2 kg
Saugos klasė	II	

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

Paskirtis
Šis irrankis skirtas kirtimo darbams betone, plytose, akmenyse ir asfalte, taip pat, naudojant reikiamus priedus, - kalimui ir tankinimui.

ENE045-1

ENG900-1

Elektros energijos tiekimas

Irenginiui turi būti tiekama tokios įtampos elektros energija, kaip nurodyta duomenų lentelėje; irenginys veikia tik su vienfaze kintamaja srove. Visi irenginiai turi dvigubą izoliaciją, kaip reikalauja Europos standartas, todėl juos galima jungti į elektros lizdą neįžemintus.

ENF002-1

Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

ENG905-1

Modelis HM1111C

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 88 dB(A)
Garso galios lygis (L_{WA}): 99 dB(A)
Paklaida (K) : 3 dB (A)

Modelis HM1101C

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

Dėvėkite ausų apsaugas**Vibracija**

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

Modelis HM1111C

Darbo režimas: kirtimo funkcija, naudojant šoninę rankeną
Vibracijos emisija ($a_{h,ChEq}$): 7,5 m/s²
Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: kirtimo funkcija, naudojant šoninį spaustuvą

Vibracijos emisija ($a_{h,ChEq}$): 8,0 m/s²
Paklaida (K): 1,5 m/s²

Modelis HM1101C

Darbo režimas: kirtimo funkcija, naudojant šoninę rankeną
Vibracijos emisija ($a_{h,ChEq}$): 13,5 m/s²
Paklaida (K): 2,0 m/s²

Darbo režimas: kirtimo funkcija, naudojant šoninį spaustuvą

Vibracijos emisija ($a_{h,ChEq}$): 13,5 m/s²
Paklaida (K): 1,5 m/s²

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam irrankiui palyginti su kitu.

ENG901-1

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

⚠ISPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtoto dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Tik Europos šalims

ENH101-14

ES atitikties deklaracija

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

Mechanizmo paskirtis:

Atsklelimo plakutkas

Modelio Nr./ tipas: HM1111C, HM1101C

priktalo 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, MK15 8JD, England (Anglija)

9.11.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN (JAPONIJA)

GEA010-1

Bendrieji perspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

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

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

GEB004-6

SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL SMŪGINIO GRAŽTO NAUDΟJIMO

- Naudokite klausos apsaugines priemones. Triukšmas gali pakentti klausai.
- Naudokite su įrankiu pridėtą išorinę rankeną (rankenas). Nesuvalegd įrankio galite susizeisti.
- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis galėtų užkliaudioti nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius už izoliuotų paviršių. Pjovimo antgalui prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrenkti operatorių.
- Užsidėkite kietą galvos apdangalą (apsauginį šalmą), apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį. Įprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai. Taip pat primygintinai rekomenduojama užsidėti kaukę, saugančią nuo dulkių, ir pirtštines su storu pamušalu.
- Prieš pradédami dirbti įsitikinkite, kad grąžtas tinkamai įtvirtintas.
- Įprastai naudojant įrankį, jis vibrusoja. Varžtai gali lengvai atsisuktį, o tai gali tapti gedimo arba nelaimingo atsitikimo priežastimi. Prieš pradédami dirbti atidžiai patirkinkite, ar varžtai gerai priveržti.
- Šaltu oru, arba jei įrankiu nesinaudojote ilgą laiką, leiskite įrankiui šiek tiek išilti naudodamai jį be apkrovos. Tada tepalas suminkštės. Tinkamai neįjildžius įrankio, bus sunku kalti.
- Visuomet stovėkite tvirtai. Įsitikinkite, kad po jumis nieko nėra, jei dirbate aukštai.
- Laikykite įrankį tvirtai abiems rankomis.
- Žiūrėkite, 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 karšti ir nudeginti odą.
- Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
- Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokités, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiliešumėte oda. Laikykités medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠️ISPĖJIMAS:

NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių taikytinų šiam gaminui, laikyiasi.

Dėl NETINKAMO NAUDΟJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rūmtai susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠️DĒMESIO:

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

Jungiklio veikimas

Pav.1

⚠️DĒMESIO:

- Prieš įjungdami įrankį į maitinimo tinklą, visuomet patirkinkite, ar jis išjungtas.
- Kai įrankis naudojamas ilgą laiko tarpu, operatoriaus patogumui jungiklį galima užfiksuoti „ON“ (įjungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksuodami įrankį „ON“ padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

Norédami įjungti įrankį, spauskite kairiąją svirtinio mygtuko dalį „ON (I)“. Norédami išjungti įrankį, spauskite dešiniąją svirtinio mygtuko dalį „OFF (O)“.

Greičio keitimas

Pav.2

Smūgius per minutę galima reguliuoti tiesiog sukant reguliavimo ratuką. Tai galima daryti ir įrankiu veikiant. Ratukas sužymėtas nuo 1 (mažiausias greitis) iki 5 (didžiausias greitis).

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

Skaiciuojant reguliavimo ratuką	Smūgiai per minutę
5	2 650
4	2 400
3	1 750
2	1 300
1	1 100

011182

⚠️DĒMESIO:

- Greičio reguliavimo diską galima sultti tik iki 5 ir atgal iki 1. Nesukite jo toliau, nes gali sutrūkti greičio reguliavimo funkcija.

Tik modeliui HM1111C

PASTABA:

- Smūgiai per minutę įrankiu veikiant be apkrovos yra mažesni nei įrankiu veikiant su apkrova, kad įrankiu veikiant be apkrovos, vibracija būtų mažesnė - tai normalu ir néra gedimas. Atrėmus antgalį į betoną ir pradėjus darbą, smūgiai per minutę padidėja ir pasiekia lentelėje pateiktus dydžius. Esant žemai temperatūrai ir mažesniams tepalo srautui, įrankis gali nevykdinti šios funkcijos net ir tada, kai variklis veikia.

Indikatoriaus lemputė

Pav.3

Žalia įjungtos energijos indikatoriaus lemputė užsidega, kai įrankis įjungiamas į elektros tinklą. Jeigu indikatoriaus lemputė neužsidega, gali būti nutrūkės maitinimo laidas arba sugedės regulatorius. Indikatoriaus lemputė dega, bet įrankis neįjungia net ir paspaudus įjungimo mygtuką; gali būti susidėvėjė angliniai šepetėliai, perdegusi indikacinė lemputė, sugedės variklis arba neveikia „ON/OFF“ (įjungimo/išjungimo) jungiklis.

Raudona lemputė pradedą žybčioti tada, kai angliniai šepetėliai yra beveik susidėvėję, išspėdama, kad būtina atlikti techninį įrankio aptarnavimą. Po 8 valandų naudojimo motoras automatiškai išsijungs.

SURINKIMAS

⚠️DĒMESIO:

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

Šoninė rankena (papildoma rankena)

Įrankiui su D raidės formos šonine rankena

Pav.4

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

Įrankiui su strypo formos šonine rankena

Pav.5

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

Grąžto įdėjimas ir išémimas

Pav.6

Nuvalykite antgalio jungiamajį galą ir, prieš įdėdami, patepkite jį tepalu.

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

Pav.7

Jeigu grąžto įkišti negalite, ištraukite ji. Porą kartų patraukite už atjungimo mechanizmo gaubto. Po to vėl kiškite grąžtą. Sukdami grąžtą stumkite tol, kol jis užsifiksuos.

Pav.8

Įdėję, visada patikrinkite, ar grąžtas įdėtas tvirtai, pabandydami ji ištraukti.

Pav.9

Norédami ištraukti grąžtą, patraukite atjungimo mechanizmo gaubtą iki galo žemyn ir ištraukite grąžtą.

Antgalio kampas

Pav.10

Pav.11

Antgalį gali užtvirtinti, pakreipus įj 12 skirtinį kampą. Norédami pakeisti antgalio tvirtinimo kampą, pastumkite keitimo žiedą į priekį, po to sukite keitimo žiedą, norédami pakeisti antgalio tvirtinimo kampą. Pareguliuavę norimą kampą, stumkite keitimo žiedą atgal į pradinę padėtį. Antgalis už užtvirtintas.

PASTABA:

- Keitimo žedas nesisuka, jeigu antgalis įrankyje neįkištis.

NAUDOJIMAS

Skėlimas/ nuodegų šalinimas / ardymas

Pav.12

Pav.13

Dirbdami visada naudokite D raidės formos šoninę rankeną arba šoninę rankeną ir tvirtai laikykite įrankį už D raidės formos šoninės rankenos arba šoninės rankenos ir rankenos su jungikliu. Išunkite įrankį ir nesmarkiai spauskite, kad jis nešokinėtų nevaldomas. Jeigu įrankį spauskite labai smarkiai, darbo našumas dėl to nepadidės.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️DĖMESIO:

- Prieš apžiūrėdami ar taisydami įrenginį visada patikrinkite, 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

⚠️DĒMESIO:

- Ši techninė aptarnavimą turi atlikti tik firmos „Makita“ igaliotasis techninės priežiūros centras.
Šio įrankio nereikia tepti kas valandą arba kas diena, nes jis turi hermetišką, tepalu užpildytą tepimo sistemą. Tepkite įrankį kiekvieną kartą pakeitę anglinius šepetelius. Įrankio suteptimo techninę paslaugą atlieka igaliotasis „Makita“ techninio aptarnavimo centras, į kurį ir reikia pristatyti įrankį.

Pav.14

Leiskite įrankiui paveikti keletą minucių, kad jis išiltų. Išunkite įrankį ir ištraukite jo kištuką iš maitinimo lizdo. Atsukite šešis varžtus ir nuimkite rankeną. Atnkreipkite dėmesį, kad viršutiniai varžtai skiriasi nuo kitų varžtų.

Pav.15

Jungtis atjungiamą ištraukiant.

Pav.16

Atlaivinkite penkis varžtus, esančius ant skrejiko dangtelio, ir nuimkite skrejiko dangtelį.

Pav.17

Išvalykite viduje likusį seną tepalą ir priplilkite naujo (30 g). Naudokite tik autentišką „Makita“ grąžtuuvams skirtą tepalą (papildomas priedas). Priplylus didesnį tepalo kiekį, ne nurodyta, (maždaug 30 g), kalimo darbas gali būti netikslus arba gali sugesti įrankis. Priplilkite tik nurodytą tepalo kiekį.

⚠️DĒMESIO:

- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte jungties arba laidų, ypač valydamis seną tepalą arba montuodamis rankeną.

Jei norite iš naujo surinkti įrankį, atlikite išardymo procedūrą atvirkšcia tvarka.

⚠️DĒMESIO:

- Per daug neperveržkite švaistiklio gaubtelio. Jis pagamintas iš plastiko ir gali sutrūkti.
- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte jungties arba laidų, ypač valydamis seną tepalą arba montuodamis rankeną.

Pav.18

Tvirtai prijunkite jungtį ir iš naujo sumontuokite rankeną. Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisytį, apžiūrėti, keisti anglinius šepetelius, atlikti techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik tai kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PRIEDAI

⚠️DĒMESIO:

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

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

- Piramidinis kaltas (SDS-Max)
- Šaltkalvio kaltelis (SDS-max)
- Nuodegų šalinimo kirstukas (SDS-max)
- Molio kasimo kastuvelis (SDS-max)
- Grąžto antgalio tepalas
- Apsauginiai akiainiai
- Kuko tepalas
- Plastikinis deklas

Üldvaate selgitus

1-1. Lülitil päästik	6-2. Puurimääre	16-1. Kruvikeeraja
2-1. Regulaatorketas	7-1. Vabastuskate	16-2. Karteri kork
3-1. Toite märgutuli (roheline)	9-1. Vabastuskate	17-1. Määrddeaine
3-2. Hoolduse märgutuli (punane)	10-1. Muuterõngas	18-1. Liitnik
4-1. D-kujuline külgrmine käepide	14-1. Kruvid	18-2. Valge
4-2. Fiksataormutter	15-1. Liitnik	18-3. Must
5-1. Külgrkäepide (abipide)	15-2. Valge	
6-1. Otsaku vars	15-3. Must	

TEHNILISED ANDMED

Mudel	HM1111C	HM1101C
Löökide arv minutis	1 100 - 2 650 min ⁻¹	
Kogupikkus	528 mm	528 mm
Netokaal koos D-kujulise külgmise käepidemega	8,0 kg	7,3 kg
Netokaal külgmise pidemega	7,8 kg	7,2 kg
Kaitseklass		II

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

ENE045-1 ENG900-1

Ettenähtud kasutamine

Tööriist on ette nähtud meiseldustööde teostamiseks betonis, tellistes, kivil ja asfaldis, samuti ka kinnitusvahendite paigaldamiseks koos sobivate tarvikute kasutamisega.

ENF002-1

Toide

Tööriista võib ühendada ainult selle andmesildil näidatud pingele vastava pingega toiteallikaga ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Tööriist on vastavalt Europa standardile kahekordse isolatsiooniga ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtmeta pistikupessa ühendatult.

ENG905-1

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

Mudel HM1111C

Helirõhu tase (L_{pA}) : 88 dB(A)
Helisurve tase (L_{WA}) : 99 dB(A)
Määramatus (K) : 3 dB(A)

Mudel HM1101C

Helirõhu tase (L_{pA}) : 90 dB(A)
Helisurve tase (L_{WA}) : 101 dB(A)
Määramatus (K) : 3 dB(A)

Kandke körvakaitstsmeid**Vibratsioon**

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

Mudel HM1111C

Töörežiim: meiseldusfunktsioon külgrkäepidet kasutades
Vibratsiooni emissioon ($a_{h,CHeq}$) : 7,5 m/s²
Määramatus (K) : 1,5 m/s²

Töörežiim: meiseldusfunktsioon külgrkäepidet kasutades
Vibratsiooni emissioon ($a_{h,CHeq}$) : 8,0 m/s²
Määramatus (K) : 1,5 m/s²

Mudel HM1101C

Töörežiim: meiseldusfunktsioon külgrkäepidet kasutades
Vibratsiooni emissioon ($a_{h,CHeq}$) : 13,5 m/s²
Määramatus (K) : 2,0 m/s²

Töörežiim: meiseldusfunktsioon külgrkäepidet kasutades
Vibratsiooni emissioon ($a_{h,CHeq}$) : 13,5 m/s²
Määramatus (K) : 1,5 m/s²

- ENG901-1
- Deklareritud vibratsiooniemissiooni väärthus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.
 - Deklareritud vibratsiooniemissiooni väärthus võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS:

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustusest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.
- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusioonis (võttes arvesse tööperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Ainult Euroopa riigid

ENH101-14

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

masina tähistus:

Lammatusvasar

mudel nr./tüüp: HM1111C, HM1101C

on seeriatoodang 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, MK15 8JD, Inglismaa

9.11.2009

000230

Tomoyasu Kato

direktor

Makita korporatsioon

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAAPAN

GEA010-1

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused**⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib pöhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.****Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.****VASARA OHUTUSNÖUDED**

- Kandke kuulmiskaitseid. Müra võib pöhjustada kuulmiskadu.
- Kasutage lisakäepidet/pidemeid, kui need on tööriistadega kaasas.** Kontrolli puudumine võib pöhjustada inimestele vigastusi.
- Hoidke elektritööriistu isoleeritud haardepindadest, kui töötate kohas, kus lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmete ja seadme enda toitejuhtmega.** Pingestatud juhtmeka kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritööriista metallosi, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
- Kandke tugevat peakatet (kaitsekiiver), kaitseprill ja/või näokatet. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid. Eriti soovitatakse kanda ka tolumumaski ja paksult polsterdatud kindaid.
- Enne toimingu teostamist veenduge, et lõikeots on kindlalt kinnitatud.
- Reeglipärasel töötamisel on ette nähtud, et tööriist tekib vibratsiooni. Krivid võivad hõlpsasti logisema hakata, pöhjustades purunemise või önnetuse. Enne toimingu teostamist kontrollige hoolikalt kruidive pingutatust.
- Külmila ilmaga või siis, kui tööriista ei ole kaua aega kasutatud, laske tööriistal mõnda aega soojeneda, kätides seda ilma koormuseta. See vabastab ölitamise. Ilma õige soojenemiseta on lõökrežiimil töötamine raskendatud.
- Veenduge alati, et omaksite kindlat toetuspinda. Kui töötate kõrguses, siis jälgige, et teist allpool ei viibiks inimesi.
- Hoidke tööriista kindlalt kahe käega.
- Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.
- Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Ärge suunake töötavat tööriista töötamispunktonas viibijatele. Lõikeotsik võib välja lennata ja kedagi tösiselt vigastada.
- Ärge puudutage lõikeotsikut ega selle läheduses paiknevaid osi vahetult pärast tööoperatsiooni teostamist; need võivad olla väga kuumad ja pöhjustada põletushaavu.
- Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
- Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu sissehingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠HOIATUS:

ÄRGE laske mugavusel või töote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut töote ohutuseeskirjade järgmist.

VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõete eiramise võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

⚠HOIATUS:

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

Lülitimine funktsioneerimine

Joon.1

⚠HOIATUS:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas tööriist on välja lülitatud.
- Pikemaajalisel kasutamisel saab lülitili operaatori mugavuse huvides lukustada sisselülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisselülitatud asendisse olge ettevaatlik ja hoidke tööriista kindlas haardes.

Tööriista käivitamiseks lükake tööriista vasakul pool asetsev lülituskang asendisse "ON (I)" (SISSE). Tööriista seisamiseks lükake tööriista paremal pool asetsev lülituskang asendisse "OFF (O)" (VÄLJA).

Kiiruse muutmine

Joon.2

Löökide arvu minuti kohta saab reguleerida regulaatorketast keerates. Seda saab teha isegi siis, kui tööriist töötab. Kettal on märgised 1-st (madalaist kiirus) 5-ni (täiskiirus).

Regulaatorkettal olevad numbrid ja löökide arv minutis on seotud nii, nagu kirjas alltoodud tabelis.

Regulaatorkettal olev number	Löökide arv minutis
5	2 650
4	2 400
3	1 750
2	1 300
1	1 100

011182

⚠HOIATUS:

- Kiiruserregulaatorit saab keerata ainult numbrini 5 ja tagasi numbrini 1. Ärge kiiruserregulaatorit jõuga üle 5 või 1 keerata püüdke, sest vastasel korral ei pruugi kiiruse reguleerimise funktsioon enam töötada.

Ainult mudelitele HM1111C

MÄRKUS:

- Löökide arv minutis koormamata olekus on väiksem kui koormatud olekus, et vähendada vibratsiooni koormamata olekus ja ei viita probleemile. Kui kasutamisel suruda otsak vastu tsementpinda, siis löökide arv minutis suureneneb ja saavutab tabelis esitatud väärust. Kui temperatuur on madal ja määredeaine ei ole vedel, võib tööriistal nimetatud funktsioon puududa isegi kui mootor pöörleb.

Märgutuli

Joon.3

Tööriista ühendamisel vooluvõrku süttib roheline toite märgutuli. Kui märgutuli ei sütt põlema, on rike juhtmes või kontrolleris. Kui märgutuli süttib põlema, aga tööriist ei käivitu sisselülitamisel, on süsinkharjad või kontroller kulunud, mootor või ON/OFF (SISSE/VÄLJA) lülitil on rikkis.

Punane märgutuli hakkab vilkuma, kui süsinkharjad on kulunud ja tööriist vajab hooldamist. After approx. Pärast umbes 8-tunnist kasutamist lülitub mootor automaatselt välja.

KOKKUPANEK

⚠HOIATUS:

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

Külgkäepide (abipide)

D-kujulise külgmisse käepidemega tööriistale

Joon.4

Külgkäepidet saab vertikaalsuunas 360° ulatuses keerata ja fikseerida mistahes soovitud asendisse. Samuti saab seda horisontaalsuunas (ette- ja tahapoolle) kaheksasse asendisse fikseerida. Külgkäepideme soovitud asendisse pööramiseks keerake lihtsalt fiksaatormutter lahti. Seejärel keerake fiksaatormutter korralikult kinni.

Pulga tüüpi külgmisse käepidemega tööriistale

Joon.5

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

Otsaku paigaldamine või eemaldamine

Joon.6

Enne paigaldamist puhastage otsaku vars ja kandke sellele puurimääret.

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

Joon.7

Kui otsakut ei önnestu sisse suruda, siis eemaldage see. Tõmmake vabastuskatet paar korda allapoole. Seejärel pange otsak uesti sisse. Keerake ja suruge otsakut,

kuni see fikseerub.

Joon.8

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

Joon.9

Otsaku eemaldamiseks tömmake vabastuskate lõpuni alla ja tömmake otsak välja.

Otsaku nurk

Joon.10

Joon.11

Otsaku saab fikseerida 12 erineva nurga all. Otsaku nurga muutmiseks libistage muuteröngas ette, seejärel muutke muuteröngast pöörates otsaku nurka. Kui otsak on soovitud nurga all, lükake muuteröngas tagasi algasendisse. Otsak on kohale fikseeritud.

MÄRKUS:

- Kui otsak ei ole tööriista külge paigaldatud, ei saa muuteröngast keerata.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Täksimine / pealiskihi eemaldamine / lammutustööd

Joon.12

Joon.13

Kasutage alati D-kujulist külgmist käepidet või külgmist pidet (täiendav käepide) ning hoidke tööriista töö ajal kindlalt käes nii D-kujulise külgmise käepideme või külgmise pideme ja lülitushoova abil. Lülitage tööriist sisse jaavalde sellele kerget surve, et tööriist ei pörkuks kontrollimatult tagasi. Liiga suur surve tööriistale ei muuda tööd tõhusamaks.

HOOLDUS

⚠HOIATUS:

- 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.

Õlitamine

⚠HOIATUS:

- Seda tööd peaks teostama ainult volitatud Makita teeninduskeskus.

Tööriist ei vaja igapäevast ega töötundide järgi teostatavat määrimist, sest see on varustatud kinnise määrimissüsteemiga. Tööriista tuleks määrida iga kord siis, kui vahetatakse süsiharju. Selle määrimise teostamiseks saatke tööriist volitatud Makita teeninduskeskusesse.

Joon.14

Laske tööriistal soojenemiseks mõned minutid töötada. Lülitage tööriist välja ja lahitage vooluvõrgust.

Keerake lahti kuus kruvi ja eemaldage käepide. Pange tähele, et ülemised kruvid erinevad teistest kruvidest.

Joon.15

Ühdage liitmik lahti, tömmates seda.

Joon.16

Keerake lahti viis völli otsaku kruvi ja eemaldage völli otsak.

Joon.17

Pühkige vana määre seest ära ja lisage värsket määret (30 g). Kasutage ainult ehtsat Makita vasaramääret (lisatarvik). Lubatust (ligikaudu 30 g) suurema koguse määrede kasutamine võib põhjustada vale haamritööd või tööriista rikkied. Kasutage täitmisel määret ainult ettenähtud koguses.

⚠HOIATUS:

- Olge ettevaatlik, et mitte vigastada liitmikku või voolujuhtmeid, eriti kasutatud määrede eemaldamisel.

Tööriista kokku panemiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

⚠HOIATUS:

- Ärge keerake karteri korki liiga tugevasti kinni. See on valmistatud vaigust ning võib puruneda.
- Olge ettevaatlik, et mitte vigastada liitmikku või voolujuhtmeid, eriti käepideme paigaldamisel.

Joon.18

Ühdage liitmik ja seejärel paigaldage käepide tagasi. Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE säilimiseks tuleb vajalikud remontööd, süsiharja kontrollimine ja väljavahetamine ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

TARVIKUD

⚠HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav 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 vajadusest kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Piirkera (SDS-max)
- Meisel (SDS-max)
- Pealiskihi meisel (SDS-max)
- Savilabidas (SDS-max)
- Puurimääre
- Kaitseprillid
- Vasaramääre
- Plastist kandekehver

РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

Объяснения общего плана

1-1. Рычаг переключателя	6-1. Хвостовик биты	16-2. Крышка ручки
2-1. Регулировочный диск	6-2. Смазка биты	17-1. Смазка
3-1. Индикаторная лампа включения питания (зеленая)	7-1. Крышка	18-1. Разъем
3-2. Лампа индикатор обслуживания (красная)	9-1. Крышка	18-2. Белый
4-1. D-образная боковая рукоятка	10-1. Кольцо изменения	18-3. Черный
4-2. Гайка зажима	14-1. Винты	
5-1. Боковая рукоятка (вспомогательная ручка)	15-1. Разъем	
	15-2. Белый	
	15-3. Черный	
	16-1. Отвертка	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HM1111C	HM1101C
Ударов в минуту	1 100 - 2 650 мин ⁻¹	
Общая длина	528 мм	528 мм
Вес нетто с D-образной боковой рукояткой	8,0 кг	7,3 кг
Вес нетто с боковой ручкой	7,8 кг	7,2 кг
Класс безопасности	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

ENE045-1

Назначение

Данный инструмент предназначен для долбления в бетоне, кирпиче, камне и асфальте, а также для проходки горных пород и уплотнения грунта при использовании соответствующих принадлежностей.

ENF002-1

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока. В соответствии с европейским стандартом данный инструмент имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без провода заземления.

ENG905-1

Шум

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

Модель HM1111C

Уровень звукового давления (L_{pA}): 88 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 99 дБ(A)
Погрешность (K): 3 дБ(A)

Модель HM1101C

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

ENG900-1

Вибрация

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

Модель HM1111C

Режим работы: долбление с использованием боковой рукоятки
Распространение вибрации ($a_{h,ChEq}$): 7,5 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Режим работы: долбление с использованием боковой ручки
Распространение вибрации ($a_{h,ChEq}$): 8,0 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Модель HM1101C

Режим работы: долбление с использованием боковой рукоятки
Распространение вибрации ($a_{h,ChEq}$): 13,5 м/с²
Погрешность (K): 2,0 м/с²

Режим работы: долбление с использованием боковой ручки
Распространение вибрации ($a_{h,ChEq}$): 13,5 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.
- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

ENH101-14

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Обозначение устройства:

Отбойный молоток

Модель/Тип: HM1111C, HM1101C

являются серийными изделиями и

Соответствует 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, MK15 8JD, England

9.11.2009

000230

Tomoayasu Kato (Томояшу Като)
Директор
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 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.

GEB004-6

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА

- Пользуйтесь средствами защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
- Используйте дополнительную ручку (если входит в комплект инструмента). Утрата контроля над инструментом может привести к травме.
- 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.
- Надевайте защитную каску, защитные очки и/или защитную маску. Обычные или солнцезащитные очки НЕ являются защитными очками. Также настоятельно рекомендуется надевать противопылевой респиратор и перчатки с толстыми подкладками.
- Перед выполнением работ убедитесь в надежном креплении биты.
- При нормальной эксплуатации инструмент может вибрировать. Винты могут раскрутиться, что приведет к поломке или несчастному случаю. Перед эксплуатацией тщательно проверяйте затяжку винтов.
- 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. Без необходимости не эксплуатируйте инструмент без нагрузки.
 15. 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.

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

Действие переключения

Рис.1

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед включением инструмента в розетку всегда проверяйте, выключен ли инструмент.
- Переключатель можно заблокировать в положении "ВКЛ" для удобства оператора при продолжительном использовании. Будьте осторожны при блокировке инструмента в положении "ВКЛ" и продолжайте крепко удерживать инструмент.

Для включения инструмента нажмите на выключатель "ON (I)" с левой стороны инструмента. Для выключения инструмента нажмите на выключатель "OFF (O)" с правой стороны инструмента.

Изменение скорости

Рис.2

Количество ударов в минуту можно установить поворотом регулировочного диска. Это может быть сделано даже во время работы инструмента. Диск снабжен метками - от 1 (самая низкая скорость) до 5 (максимальная скорость).

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

Число на регулировочном диске	Ударов в минуту
5	2 650
4	2 400
3	1 750
2	1 300
1	1 100

011182

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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.

Только для модели HM1111C

Примечание:

- Количество ударов в минуту без нагрузки сокращается по сравнению с количеством ударов с нагрузкой. Это объясняется

стремлением снизить вибрацию при работе без нагрузки и не является признаком неисправности. При сверлении бетона количество ударов в минуту увеличивается и достигает показателя, указанного в таблице. При низкой температуре и повышении вязкости смазки данная функция инструмента может не работать даже при работающем электродвигателе.

Индикаторная лампа

Рис.3

При подключении инструмента к сети питания загорается зеленый индикатор включения. Если индикатор не загорается, то неисправен либо сетевой шнур, либо контроллер. Если индикатор горит, а инструмент не запускается даже при его включении, то: либо износились угольные щетки, либо неисправен контроллер или переключатель ВКЛ./ВыКЛ. электродвигателя.

Когда угольные щетки износились практически полностью, начинает мигать красный индикатор, указывающий на необходимость проведения технического обслуживания. Примерно через 8 часов эксплуатации электродвигатель отключится автоматически.

МОНТАЖ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

Боковая рукоятка (вспомогательная рукоятка)

Для инструментов с D-образной боковой рукояткой

Рис.4

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

Для инструментов с прямой боковой рукояткой

Рис.5

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

Установка или снятие биты

Рис.6

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.7

Если утопить сверло не удается, извлеките его. Несколько раз потяните крышку книзу. После этого снова вставьте сверло. Поверните сверло и нажмите, чтобы зафиксировать его.

Рис.8

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

Рис.9

Чтобы вынуть сверло, потяните крышку книзу до упора и извлеките сверло.

Угол наклона биты

Рис.10

Рис.11

Бита может быть закреплена под 12 разными углами. Чтобы изменить угол наклона биты, сдвиньте вперед кольцо переключения, а затем поверните это кольцо для смены угла биты. При нужном угле сместите кольцо переключения обратно в исходное положение. Бита будет закреплена на месте.

Примечание:

- Кольцо переключения нельзя повернуть, если бита не вставлена в инструмент.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Расщепление/Скобление/Разрушение

Рис.12

Рис.13

Всегда используйте D-образную боковую рукоятку или боковую ручку (дополнительную), и во время работы крепко держите инструмент за D-образную боковую рукоятку или боковую ручку и ручку с выключателем. Включите инструмент и немного надавите на него, чтобы он не подпрыгнул вверх без надлежащего контроля. Приложение значительного усилия на инструмент не повышает эффективности его эксплуатации.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, 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

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Эту процедуру обслуживания следует выполнять только в уполномоченных сервис-центрах Makita.

Инструмент не требует почасовой или ежедневной смазки, благодаря имеющейся в нем системе смазки. Смазку необходимо проводить при каждой замене угольных щеток. Для смазки отправьте инструмент в сборе в официальный сервисный центр компании Makita.

Рис.14

Включите инструмент на несколько минут, чтобы он прогрелся. Отключите инструмент и выньте штекер из розетки питания.

Ослабьте шесть винтов и снимите ручку. Обратите внимание на то, что верхние винты отличаются от других винтов.

Рис.15

Отсоедините две клеммы (белую и черную), потянув за них.

Рис.16

Ослабьте пять винтов на крышке кривошипа и снимите крышку.

Рис.17

Удалите старую смазку внутри ручки и замените ее свежей смазкой (30 г). Используйте только смазку для молотка компании Makita (дополнительная принадлежность). Использование для заполнения излишнего количества смазки по сравнению с указанным (приблизительно 30 г.) может привести к неправильному функционированию ударного устройства или к отказу инструмента. Используйте для заполнения только указанное количество смазки.

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить разъем и выводы проводов при удалении старой смазки.

Для сборки инструмента выполните процедуру разборки в обратном порядке.

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При установке крышки ручки не затягивайте винты слишком сильно. Это может привести к поломке, так как крышка изготовлена из полимера.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить разъем и выводы проводов, особенно при установке ручки.

Рис.18

Надежно подключите разъем и установите ручку на место.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия, ремонт, проверка и замена угольных щеток и любые другие работы по техобслуживанию или регулировке должны осуществляться в уполномоченных сервис-центрах Makita с использованием запасных частей только производства компании Makita.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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.

- Пирамидальное долото (SDS-max)
- Слесарное зубило (SDS-max)
- Отслаивающее долото (SDS-max)
- Лопатка для глины (SDS-max)
- Смазка биты
- Защитные очки
- Смазка для молотка
- Пластмассовый чемодан для переноски

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884957A986

www.makita.com