



GB 2-Speed Hammer Drill

## INSTRUCTION MANUAL

s Slagborrmaskin med 2 hastigheter BRUKSANVISNING

N Borhammer med to hastigheter BRUKSANVISNING

FIN 2-nopeuksinen iskuporakone KÄYTTÖOHJE

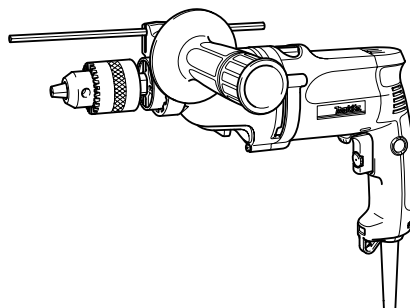
LV Divu ātrumu triecienurbjmašīna LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

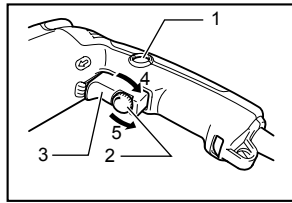
LT 2-jių greičių smūginis gręžtuvas NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

EE Kahekiruseline lööktrell KASUTUSJUHEND

RUS двухскоростная ударная дрель РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

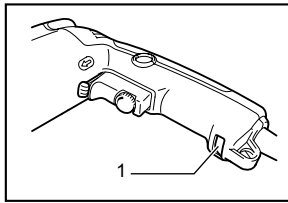
**HP2050  
HP2050F  
HP2051  
HP2051F**





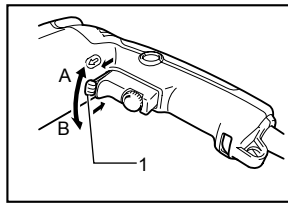
1

002990



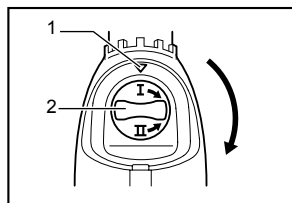
2

002689



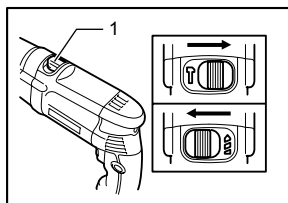
3

002991



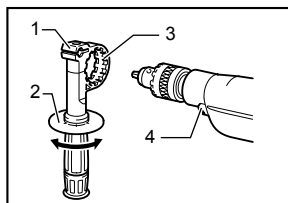
4

002691



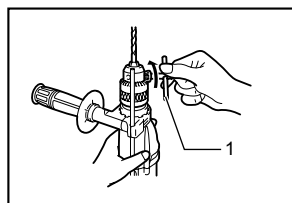
5

002692



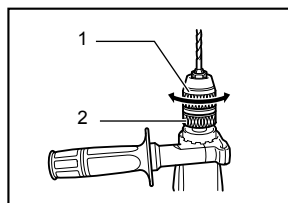
6

002693



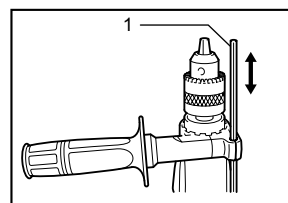
7

002694



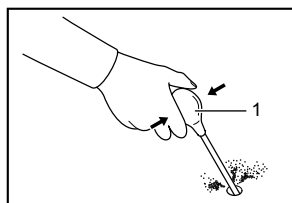
8

002695



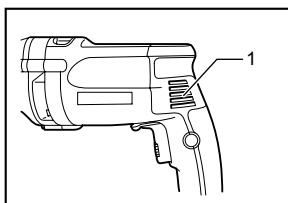
9

002696



10

001302



11

002697

**ENGLISH (Original instructions)****Explanation of general view**

1-1. Lock button	4-1. Arrow	7-1. Chuck key
1-2. Speed control screw	4-2. Speed change knob	8-1. Sleeve
1-3. Switch trigger	5-1. Action mode changing lever	8-2. Ring
1-4. Higher	6-1. Grip base	9-1. Depth gauge
1-5. Lower	6-2. Side grip (auxiliary handle)	10-1. Blow-out bulb
2-1. Lamp	6-3. Teeth	11-1. Vent holes
3-1. Reversing switch lever	6-4. Protrusions	

**SPECIFICATIONS**

Model	HP2050/HP2050F		HP2051/HP2051F	
Speed	High	Low	High	Low
Capacities	Concrete	20 mm	-----	20 mm
	Steel	8 mm	13 mm	8 mm
	Wood	25 mm	40 mm	25 mm
No load speed ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 2,900	0 - 1,200	0 - 2,900	0 - 1,200
Blows per minute	0 - 58,000	0 - 24,000	0 - 58,000	0 - 24,000
Overall length	362 mm		360 mm	
Net weight	2.5 kg		2.5 kg	
Safety class	<input checked="" type="checkbox"/> /II			

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

**Intended use**

The tool is intended for impact drilling in brick, concrete and stone as well as for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.

ENE039-1

ENG900-1

**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 and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

ENF002-2

ENG901-1

**Noise**

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

ENG905-1

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 97 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 108 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

**Vibration**

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

Work mode: impact drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 13 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 3 m/s<sup>2</sup>

Work mode: drilling into metal

Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

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

- 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).

**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:

2-Speed Hammer Drill

Model No./ Type: HP2050,HP2050F,HP2051,HP2051F  
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:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## **General Power Tool Safety**

### **Warnings**

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

**Save all warnings and instructions for future reference.**

## **HAMMER DRILL SAFETY**

### **WARNINGS**

1. Wear ear protectors when impact drilling. 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. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
5. Hold the tool firmly with both hands.
6. Keep hands away from rotating parts.
7. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
8. Do not touch the bit or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
9. 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 switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

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

For continuous operation, pull the switch trigger and then push in the lock button.

To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully, then release it.

A speed control screw is provided so that maximum tool speed can be limited (variable). Turn the speed control screw clockwise for higher speed, and counterclockwise for lower speed.

## Lighting up the lamps

For Model HP2050F, HP2051F

Fig.2

## ⚠ CAUTION:

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

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

## NOTE:

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

## Reversing switch action

Fig.3

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

## ⚠ CAUTION:

- Always check the direction of rotation before operation.
- Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.

## Speed change

Fig.4

Two speed ranges can be preselected with the speed change knob.

To change the speed, turn the speed change knob so that the arrow on the tool body points toward the "I" position on the knob for low speed or "II" position for high speed.

If it is hard to turn the knob, first turn the chuck slightly in either direction and then turn the knob again.

## ⚠ CAUTION:

- Use the speed change knob only after the tool comes to a complete stop. Changing the tool speed before the tool stops may damage the tool.
- Always set the speed change knob to the correct position. If you operate the tool with the speed change knob positioned halfway between the "I" and "II" position, the tool may be damaged.

## Selecting the action mode

Fig.5

This tool has an action mode change lever. For rotation with hammering, slide the action mode change lever to the right (⚡ symbol). For rotation only, slide the action mode change lever to the left (⌘ symbol).

## ⚠ CAUTION:

- Always slide the action mode change lever all the way to your desired mode position. If you operate the tool with the lever positioned halfway between the mode symbols, the tool may be damaged.

# ASSEMBLY

## ⚠ CAUTION:

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

## Installing side grip (auxiliary handle)

Fig.6

Always use the side grip to ensure operating safety. Install the side grip so that the teeth on the grip fit in between the protrusions on the tool barrel.

Then tighten the grip by turning clockwise at the desired position. It may be swung 360° so as to be secured at any position.

## Installing or removing drill bit

For Model HP2050, HP2050F

Fig.7

To install the bit, place it in the chuck as far as it will go. Tighten the chuck by hand. Place the chuck key in each of the three holes and tighten clockwise. Be sure to tighten all three chuck holes evenly.

To remove the bit, turn the chuck key counterclockwise in just one hole, then loosen the chuck by hand.

After using the chuck key, be sure to return to the original position.

#### For Model HP2051, HP2051F

##### Fig.8

Hold the ring and turn the sleeve counterclockwise to open the chuck jaws. Place the bit in the chuck as far as it will go. Hold the ring firmly and turn the sleeve clockwise to tighten the chuck.

To remove the bit, hold the ring and turn the sleeve counterclockwise.

##### Depth gauge

##### Fig.9

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

##### NOTE:

- The depth gauge cannot be used at the position where the depth gauge strikes against the tool body.

## OPERATION

### Hammer drilling operation

##### ⚠CAUTION:

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

When drilling in concrete, granite, tile, etc., move the action mode changing lever to the position of  symbol to use "rotation with hammering" action.

Be sure to use a tungsten-carbide tipped bit.

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

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

### Blow-out bulb (optional accessory)

##### Fig.10

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

## Drilling operation

##### ⚠CAUTION:

- Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.
- There is a tremendous force exerted on the tool/bit at the time of hole break through. Hold the tool firmly and exert care when the bit begins to break through the workpiece.
- A stuck bit can be removed simply by setting the reversing switch to reverse rotation in order to back out. However, the tool may back out abruptly if you do not hold it firmly.
- Always secure small workpieces in a vise or similar hold-down device.

When drilling in wood, metal or plastic materials, turn the action mode changing lever to the position of  symbol to use "rotation only" action.

### Drilling in wood

When drilling in wood, the best results are obtained with wood drills equipped with a guide screw. The guide screw makes drilling easier by pulling the bit into the workpiece.

### Drilling in metal

To prevent the bit from slipping when starting a hole, make an indentation with a center-punch and hammer at the point to be drilled. Place the point of the bit in the indentation and start drilling.

Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are iron and brass which should be drilled dry.

## 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.

### Cleaning vent holes

##### Fig.11

The tool and its air vents have to be kept clean. Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.

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.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### **⚠ CAUTION:**

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

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

- Tungsten-carbide tipped hammer bit
- Phillips bits
- Slotted bits
- Hole saw
- Blow-out bulb
- Safety goggles
- Keyless drill chuck 13
- Chuck key
- Grip assembly
- Depth gauge
- Plastic carrying case

### **NOTE:**

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

**Förklaring till översiktsbilderna**

1-1. Låsknapp	4-1. Pil	7-1. Chucknyckel
1-2. Skruv för hastighetskontroll	4-2. Hastighetsvred	8-1. Hylsa
1-3. Avtryckare	5-1. Reglage för arbetsläge	8-2. Ring
1-4. Högre	6-1. Griphandtag	9-1. Djupmätare
1-5. Lägre	6-2. Sidohandtag (extrahandtag)	10-1. Gummituta
2-1. Lampa	6-3. Tänder	11-1. Ventilationsöppningar
3-1. Reverseringsknapp	6-4. Tappar	

**SPECIFIKATIONER**

Modell	HP2050/HP2050F		HP2051/HP2051F	
Hastighet	Hög		Hög	
Kapacitet	Cement	20 mm	-----	20 mm
	Stål	8 mm	13 mm	8 mm
	Trä	25 mm	40 mm	25 mm
Obelastat varvtal (min <sup>-1</sup> )	0 - 2 900	0 - 1 200	0 - 2 900	0 - 1 200
Slag per minut	0 - 58 000	0 - 24 000	0 - 58 000	0 - 24 000
Längd	362 mm		360 mm	
Vikt	2,5 kg		2,5 kg	
Säkerhetsklass	II / 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

**Användningsområde**

Maskinen är avsedd för slagborrning i tegel, cement och sten, samt för borrhning utan slag i trä, metall, keramik och plast.

ENE039-1

ENG900-1

**Strömförsörjning**

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

ENF002-2

ENG905-1

ENG901-1

**Buller**

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ): 97 dB(A)  
Ljudtrycksnivå ( $L_{WA}$ ): 108 dB(A)  
Mättolerans (K) : 3 dB(A)

**Använd hörselskydd****Vibration**

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

Arbetsläge: slagborrning i cement

Vibrationsemision ( $a_{h,D}$ ): 13 m/s<sup>2</sup>

Mättolerans (K): 3 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: borrhning i metall

Vibrationsemision ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Det deklarerade vibrationsemisionsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemisionsvärdet 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 avstängd och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

ENH101-16

## Gäller endast Europa

### EU-konformitetsdeklaration

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

Maskinbeteckning:

Slagborrmaskin med 2 hastigheter

Modellnr./ Typ: HP2050,HP2050F,HP2051,HP2051F  
är för serieproduktion och

Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringsdokument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen förs av:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Direktör  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, 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.**

GEB003-5

## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLAGBORRMASKIN

1. **Bär hörselskydd vid slagborrning.** Kraftigt buller kan orsaka hörselskador.
2. **Använd extrahandtag, om det levereras med maskinen.** Att tappa kontrollen över maskinen kan leda till personskador.
3. **Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel eller sin egen**

**kabel.** Om verktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.

4. **Se till att du hela tiden har ett säkert fotfäste.**  
**Se till att ingen står under dig när maskinen används på hög höjd.**
5. **Håll maskinen stadigt med båda händerna.**
6. **Håll händerna på avstånd från roterande delar.**
7. **Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.**
8. **Rör inte vid borr eller arbetsstykce omedelbart efter användning eftersom de kan vara extremt varma och orsaka brännskador.**
9. **Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier.**  
**Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.**

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

### ⚠️WARNING!

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

# FUNKTIONSBEKRYVNING

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

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

## Avtryckarens funktion

### Fig.1

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

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

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

För oavbruten användning trycker du in avtryckaren och därefter läsknappen.

Tryck in avtryckaren helt och släpp den sedan när du inte längre vill använda det låsta läget.

Maskinen är försedd med en skruv för hastighetskontroll så att den maximala maskinhastigheten kan begränsas (ställbar). Vrid skruven för hastighetskontroll medurs för en högre hastighet och moturs för en lägre hastighet.

## Tända lamporna

För modell HP2050F, HP2051F

### Fig.2

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskållan.

Tryck in avtryckaren för att tända lampan. Släpp avtryckaren för att släcka den.

## OBS!

- Använd en torr trasa för att torka bort smuts från lampglaset. Var försiktig så att inte lampglaset repas eftersom ljuset då kan bli svagare.

## Reverseringsknappens funktion

### Fig.3

Denna maskin har en reverseringsknapp för att byta rotationsriktning. Flytta reverseringsknappen till läge Ⓛ (sida A) för medurs rotation eller läge Ⓜ (sida B) för moturs rotation.

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera alltid rotationsriktningen före användning.
- Använd endast reverseringsknappen när maskinen stannat helt. Maskinen kan skadas om du byter rotationsriktning medan den fortfarande roterar.

## Hastighetsändring

### Fig.4

Två hastighetsinställningar kan på förhand väljas med hastighetsvredet.

Ändra hastigheten genom att vrida hastighetsvredet så att pilen på maskinhuset pekar mot läge "I" på vredet för låg fart eller mot läge "II" för hög fart.

Om det är svårt att vrida på vredet vrider du först chucken i endera riktningen och därefter vrider du på vredet igen.

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Använd endast hastighetsvredet när maskinen stannat helt. Maskinen kan skadas om du ändrar hastighetsinställningen medan den fortfarande roterar.
- Var noga när du ändrar läge på hastighetsvredet. Om du använder maskinen när hastighetsvredet står mellan läge "I" och "II" kan den skadas.

## Välja arbetsläge

### Fig.5

Arbetsläget väljs med hjälp av en knapp. För slagborring skjuts knappen för byte av arbetsläge åt höger (↑ symbol). För endast rotation skjuts knappen för byte av arbetsläge åt vänster (← symbol).

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Skjut alltid knappen mot rätt läge så långt det går. Om du använder maskinen med knappen placerad halvvägs mellan lägessymbolerna kan maskinen skadas.

## MONTERING

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

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

## Montera sidohandtaget (hjälphandtag)

### Fig.6

Använd alltid sidohandtaget av säkerhetsskäl. Montera sidohandtaget så att tänderna i handtaget passar in i uttagen på maskinhuset.

Dra sedan fast handtaget i önskat läge genom att vrida det medurs. Det kan vridas 360° och dras fast i valfritt läge.

## Sätta i och ta ur borrbits

För modell HP2050, HP2050F

### Fig.7

Skjut in bitset i chucken så långt det går. Dra åt chucken för hand. Placera chucknyckeln i något av de tre hålen och dra åt medurs. Dra åt jämnt i alla de tre chuckhålen. Vrid chucknyckeln moturs i endast ett hål när du ska ta bort bitset och lossa sedan chucken för hand.

Sätt tillbaka chucknyckeln på sin plats när du har använt den.

#### För modell HP2051, HP2051F

##### Fig.8

Håll i ringen och vrid hylsan moturs för att öppna chucken. Skjut in bitset i chucken så långt det går. Håll ringen i ett stadigt grepp och vrid hylsan medurs för att dra åt chucken.

Håll i ringen och vrid hylsan moturs för att ta bort bitset.

#### Djupmätare

##### Fig.9

Djupmätaren är ett bekvämt hjälpmittel för att borra flera hål med samma djup. Lossa sidohandtaget och sätt i djupmätaren i sidohandtagets hål. Ställ in djupmätaren på lämpligt mått och dra fast sidohandtaget.

#### OBS!

- Djupmåttet kan inte användas i det läge där det slår emot maskinhuset.

## ANVÄNDNING

### Slagborrning

#### ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Boret/maskinen utsätts för en plötslig och oerhört stor vridande kraft vid hälgenomslaget, när hålet fylls av spän och partiklar eller när du slår ner förstärkningar i cement. Använd alltid sidohandtag (extrahandtag) och håll maskinen stadigt med både sidohandtaget och pistolhandtaget under användningen. I annat fall är det lätt att förlora kontrollen över maskinen med risk för allvarliga skador som följd.

För borring i betong, granit, tegel etc. skall knappen för byte av arbetsläge flyttas till läget med symbolen ⚡ för att använda "slagborr".

Använd ett hårdmetallbits.

Placer bitset där hålet ska vara och tryck sedan på avtryckaren. Forcerar inte maskinen. Ett lätt tryck ger bäst resultat. Håll maskinen på rätt plats och hindra den från att flyttas ur hålet.

Tryck inte hårdare när hålet fylls med spånor eller andra partiklar. Kör istället maskinen på tomgång och ta ur bitset ur hålet bit för bit. Genom att upprepa detta flera gånger rensas hålet och normal borring kan återupptas.

### Gummituta (tillbehör)

##### Fig.10

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

### Borrning

#### ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Borrningen går inte fortare för att du trycker hårdare på maskinen. Detta extra tryck skadar

bara toppen på ditt borrh, sänker maskinens prestanda och förkortar maskinens livslängd.

- Det utvecklas en enorm kraft på maskinen/borret vid hälgenomslaget. Håll ett stadigt tag i maskinen och var försiktig när borret börjar tränga igenom arbetsstycket.
- Ett borrh som fastnat kan enkelt backas ur genom att reversera borningens rotationsriktning. Maskinen kan dock backa för häftigt om du inte håller ordentligt i den.
- Fäst alltid små arbetsstycken i ett städ eller liknande infästningssenet.

För borring i trä, metall eller plastmaterial vrider du knappen för byte av arbetsläge till symbolen ⚡ för att använda "rotation".

#### Borra i trä

Vid borring i trä uppnår du bäst resultat om du använder ett träborr med styrskruv. Styrskruven gör det enklare att borra genom att den drar in borret i arbetsstycket.

#### Borra i metall

För att borret inte ska halka när du börjar borra kan du göra ett märke med syl och hammare i punkten där hålet ska borras. Placera borrets spets i sylhålet och börja borra.

Använd ett smörjmedel vid borring i metall. Undantagen är järn och mässing som ska borras torrt.

## 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

### Rengöring av ventilhål

##### Fig.11

Maskinen och luftintagen måste vara rena. Rengör maskinens ventilationshål regelbundet eller så snart ventilationen påverkas negativt.

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.

## VALFRIA 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.

- Slagborrbits med hårdmetallspets
- Phillips bits
- Spårbits
- Hålsåg
- Gummituta
- Skyddsglasögon
- Nyckellös borrrChuck 13
- Chucknyckel
- Handtag
- Djupmätare
- Förvaringsväcka av plast

### OBS!

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

Oversiktsforklaring

1-1. Sperrekнопp	4-1. Pil	7-1. Kjoksnøkkel
1-2. Turtallsskrue	4-2. Turtallsvelger	8-1. Mansjett
1-3. Startbryter	5-1. Funksjonsvelgerspak	8-2. Ring
1-4. Høyere	6-1. Håndtakets fot	9-1. Dybdemåler
1-5. Lavere	6-2. Støttehåndtak	10-1. Utblåsningsballong
2-1. Lampe	6-3. Tenner	11-1. Luftutløphull
3-1. Revershendel	6-4. Fremspring	

**TEKNISKE DATA**

Modell	HP2050/HP2050F		HP2051/HP2051F	
Turtall	Høy		Høy	
Kapasitet	Betong	20 mm	-----	20 mm
	Stål	8 mm	13 mm	8 mm
	Tre	25 mm	40 mm	25 mm
Tomgangshastighet (min <sup>-1</sup> )	0 - 2 900	0 - 1 200	0 - 2 900	0 - 1 200
Slag per minutt	0 - 58 000	0 - 24 000	0 - 58 000	0 - 24 000
Total lengde	362 mm		360 mm	
Nettovekt	2,5 kg		2,5 kg	
Sikkerhetsklasse			II / 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

**Riktig bruk**

Verktøyet er beregnet på å brukes med slagbor i mur, betong og sten, samt for boring uten slagbor i tre, metall, keramikk og plast.

ENE039-1

ENG900-1

**Strømforsyning**

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

ENG002-2

**Støy**

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

ENG905-1

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ): 97 dB(A)  
Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 108 dB(A)  
Usikkerhet (K): 3 dB(A)

**Bruk hørselvern****Vibrasjon**

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

Arbeidsmåte: slagboring i betong  
Genererte vibrasjoner ( $a_{h,1D}$ ): 13 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhet (K): 3 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmåte: boring i metall  
Genererte vibrasjoner ( $a_{h,1D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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 brukssyklen), som når verktøyet

slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

#### Gjelder bare land i Europa

ENH101-16

#### EF-samsvarserklæring

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

Maskinbetegnelse:

Borhammer med to hastigheter

Modellnr./type: HP2050,HP2050F,HP2051,HP2051F

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:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, 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.**

GEB003-5

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR SLAGBORMASKIN

1. Bruk hørselsvern under slagboring. Støy kan føre til nedsett hørsel.
2. Bruk hjelpehåndtak, hvis det (de) følger med maskinen. Hvis maskinen kommer ut av kontroll, kan det resultere i helseskader.
3. Hold maskinen i det isolerte håndtaket når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinens egen ledning under arbeidet. Hvis skjæreverktøyet

får kontakt med strømførende ledninger, vil uisolerte metalldeler av maskinen bli strømførende og kunne gi brukeren elektrisk støt.

4. **Forviss deg alltid om at du har godt fotfeste.**  
**Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.**
5. Hold maskinen fast med begge hender.
6. Hold hendene unna roterende deler.
7. Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
8. Ikke berør bits eller arbeidsstykke umiddelbart etter bruk. Disse vil da være ekstremt varme, og du kan få brannsår.
9. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av stov. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

### △ADVARSEL:

Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøyde de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette 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 kobler maskinen til strømnettet, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

For å starte maskinen må du ganske enkelt trykke på startbryteren. Hvis du trykker hardere på startbryteren, økes turtallet på maskinen. Slipp startbryteren for å stoppe maskinen.

Når maskinen skal brukes kontinuerlig, må du trykke inn startbryteren og så trykke på sperrekappen.

Hvis du vil stoppe verktøyet mens det er låst i "PÅ"-stilling, må du klemme startbryteren helt inn og så slippe den igjen.

Maskinen er utstyrt med hastighetskontrollsrukke, slik at maksimal hastighet kan begrenses (variabel). Drei hastighetskontrollsrukken med klokken for å øke turtallet, og mot klokken for å redusere turtallet.

## Tenne lampene

For modell HP2050F, HP2051F

Fig.2

## ⚠️FORSIKTIG:

- Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

Tenn lampen ved å trykke på startbryteren. Slå den av ved å slippe startbryteren.

## MERK:

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

## Reverseringsfunksjon

Fig.3

Dette verktøyet har en reversbryter som kan brukes til å endre rotasjonsretningen. Beveg reversbryterspaken til ⚡-stillingen (A-siden) for rotering med klokken eller til ⚡-stillingen (B-siden) for rotering mot klokken.

## ⚠️FORSIKTIG:

- Før arbeidet begynner, må du alltid kontrollere rotasjonsretningen.
- Bruk reversbryteren bare etter at verktøyet har stoppet helt. Hvis du endrer rotasjonsretningen før verktøyet har stoppet, kan det bli ødelagt.

## Turtallsendring

Fig.4

Med hastighetsknotten kan du forhåndsvelge to hastighetsområder.

For å endre hastigheten, må du vri på hastighetsknotten slik at pilen på verktøykroppen peker mot "I"-posisjonen på knotten for lav hastighet eller "II"-posisjonen for høy hastighet.

Hvis det er vanskelig å vri på knotten, må du først dreie kjoksen litt i en av retningene og deretter vri på knotten igjen.

## ⚠️FORSIKTIG:

- Bruk turtallsvelgeren bare etter at verktøyet har stoppet helt. Hvis du endrer turtall på maskinen før den har stoppet, kan du ødelegge den.
- Hastighetsknotten må alltid settes i helt riktig stilling. Hvis du bruker verktøyet med hastighetsknotten innstilt på et punkt midt mellom posisjon "I" og "II", kan verktøyet skades.

## Velge en funksjon

Fig.5

Dette verktøyet er utstyrt med en funksjonvelger. For slagborfunksjon må du skyve funksjonvelgeren mot høyre (↑-symbolet). For bare boring, må du skyve funksjonvelgeren mot venstre (←-symbolet).

## ⚠️FORSIKTIG:

- Funksjonvelgeren må alltid skyves hele veien til den ønskede funksjonsstillingen. Hvis du bruker maskinen med funksjonvelgeren halvveis mellom to av funksjonssymbolene, kan maskinen bli ødelagt.

## MONTERING

## ⚠️FORSIKTIG:

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

## Montere støttehåndtak (hjelpehåndtak)

Fig.6

Bruk alltid støttehåndtaket for å bruke maskinen på sikker måte. Installer støttehåndtaket slik at tennene på håndtaket passer inn mellom fremspringene på maskinsylinderen.

Stram så håndtaket ved å vri det med klokken i den ønskede stillingen. Det kan dreies 360° så det kan festes i en hvilken som helst stilling.

## Montere eller fjerne boret

For modell HP2050, HP2050F

Fig.7

Monter bitset ved å sette det så langt inn i kjoksen som det vil gå. Stram kjoksen for hånd. Sett kjoksnøkkelen inn i hvert av de tre hullene etter tur og stram ved å

dreie med klokken. Pass på at alle de tre kjokshullene strammes like mye.

For å fjerne bitset trenger du bare å vri kjoksnøkkelen om mot klokken i ett av hullene, og deretter løsne kjoksen for hånd.

Når du har brukt kjoksnøkkelen, må du sette den tilbake der den skal være.

#### For modell HP2051, HP2051F

##### Fig.8

Hold ringen og skru mansjetten mot klokken for å åpne kjevene på kjoksen. Sett bitset så langt inn i kjoksen som det vil gå. Hold ringen godt fast og skru mansjetten med klokken for å stramme kjoksen.

For å fjerne bitset må du holde ringen og vri mansjetten mot klokken.

#### Dybdemåler

##### Fig.9

Dybdemåleren er praktisk ved boring av flere huller med samme dybde. Løsne støttehåndtaket og sett dybdemåleren inn i hullet i støttehåndtaket. Juster dybdemåleren til ønsket dybde og stram støttehåndtaket.

##### MERK:

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

## BRUK

#### Slagborfunksjon

##### ⚠️FORSIKTIG:

- Verktøyet/boret utsettes for voldsomme og plutselige vridninger ved gjennombruddet, når hullet fylles opp av biter og partikler, eller når du treffer armeringsjernet i betongen. Bruk alltid støttehåndtaket, og hold maskinen støtt med både støttehåndtak og hovedhåndtak når du bruker den.

Hvis du ikke gjør det, kan du miste kontrollen og påføre deg selv eller andre alvorlige helseskader.

Når du borer i betong, granitt, fliser eller lignende, må du flytte funksjonsvelgerspaken til -symbolet for å bruke slagborfunksjonen.

Forviss deg om at du bruker et bor med wolframkarbidspiss.

Plasser boret der du vil bore hullet, og trykk så på startbryteren. Ikke bruk makt på verktøyet. Lett trykk gir de beste resultatene. Hold verktøyet i riktig posisjon og hindre det i å gli bort fra hullet.

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

#### Utblåsningsballong (tilleggsutstyr)

##### Fig.10

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

#### Borfunksjon

##### ⚠️FORSIKTIG:

- Hvis du bruker for mye kraft på verktøyet, vil det ikke øke borehastigheten. Overdrevet bruk av kraft vil tvert imot kunne bidra til å ødelegge spissen av boret, redusere verktøyeffekten og forkorte verktøyets levetid.
- I gjennombruddsøyeblikket virker det en enorm kraft på verktøyet/boret. Hold verktøyet i et fast grep, og vær forsiktig når boret begynner å bryte gjennom arbeidsstykket.
- Et bor som sitter fast kan fjernes hvis du setter reversbryteren til motsatt rotasjonsretning, så verktøyet kan brakke ut. Verktøyet kan imidlertid komme brått ut hvis du ikke holder det i et fast grep.
- Små arbeidsstykker må alltid festes med en skrustikke eller en liknende festeaneordning.

Når du borer i tre, metall eller plastmaterialer, må du dreie funksjonsvelgerspaken til -symbolet for å bruke bare borefunksjonen.

##### Bore i tre

Når du borer i tre, blir resultatene best med trebor som er utstyr med en ledeskru. Ledeskruen forenkler boringen ved at den trekker boret inn i arbeidsstykket.

##### Bore i metall

For at ikke boret skal gli når du begynner å bore, må du lage en fordypning med en dor og en hammer der hullet skal bores. Sett spissen av boret i fordypningen og begynn å bore.

Bruk en skjærevæske når du borer i metall. Unntakene er jern og messing som skal bores tørt.

## VEDLIKEHOLD

##### ⚠️FORSIKTIG:

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

#### Rengjøre luftutløpshull

##### Fig.11

Maskinen og dens luftåpninger må holdes rene. Rengjør maskinens luftåpninger med jevne mellomrom eller når åpningen begynner å tettes.

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.

## VALGFRITT TILBEHØR

### ⚠️FORSIKTIG:

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

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

- Hammerbits med wolframkarbidspiss
- Phillips-bits
- Flatbits
- Stiksag
- Utblåsningsballong
- Vernebriller
- Nøkkelfri borekjoks 13
- Kjoksnøkkel
- Håndtaksenhet
- Dybdemåler
- Verktøykoffert av plast

### MERK:

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

Yleisselostus

1-1. Lukituspainike	4-1. Nuoli	7-1. Istukan avain
1-2. Nopeudensäättöruuvi	4-2. Nopeudenvaihtopuoli	8-1. Holkki
1-3. Liipaisinkytkin	5-1. Toimintatavan vaihtovipu	8-2. Rengas
1-4. Suurempi	6-1. Kahvan kanta	9-1. Syvystulkki
1-5. Pienempi	6-2. Sivukahva (apukahva)	10-1. Puhallin
2-1. Lamppu	6-3. Hampaat	11-1. Ilma-aukot
3-1. Pyörimerissuunnan vaihtokytkin	6-4. Ulkonemät	

**TEKNISET TIEDOT**

Malli	HP2050/HP2050F		HP2051/HP2051F	
Nopeus			Korkea	Pieni
Teho	Betoni	20 mm	-----	20 mm
	Teräs	8 mm	13 mm	8 mm
	Puu	25 mm	40 mm	25 mm
Tyhjäkäyntinopeus (min <sup>-1</sup> )	0 - 2 900	0 - 1 200	0 - 2 900	0 - 1 200
Lyöntiä minuutissa	0 - 58 000	0 - 24 000	0 - 58 000	0 - 24 000
Kokonaispititus	362 mm		360 mm	
Nettopaino	2,5 kg		2,5 kg	
Turvaluokitus	II			

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

**Käyttötarkoitus**

Työkalu on tarkoitettu tiiltien, betonin ja kiven iskuporaukseen sekä puun, metallin, keramiikan ja muovin tavanomaiseen poraukseen.

ENE039-1

ENG900-1

**Virtalähde**

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

ENF002-2

**Melutaso**

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrityy EN60745-standardin mukaan:

ENG905-1

Äänenpainetaso ( $L_{pA}$ ): 97 dB(A)  
Äänen tehotaso ( $L_{WA}$ ): 108 dB(A)  
Virhemarginaali (K): 3 dB(A)

**Käytä kuulosuojaaimia****Tärinä**

Värähtelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN60745mukaan:

Työtila: iskuporaus betoniin  
Värähtelynpäästö ( $a_{h,1D}$ ): 13 m/s<sup>2</sup>  
Epävakaus (K) : 3 m/s<sup>2</sup>

Työtila: metalliin poraus  
Värähtelyn päästö ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai vähemmän  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

ENG901-1

**VAROITUS:**

- Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinämpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinämpäästöarvosta työkalun käyttöavan mukaan.
- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjäkso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnilä).

Koskee vain Euroopan maita

ENH101-16

## VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA

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

Koneen tunnistetiedot:

2-nopeusinen iskuporakone

Mallinro/Typpi: HP2050,HP2050F,HP2051,HP2051F  
ovat sarjavalmisteisia ja

Täytävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2006/42/EC

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

EN60745

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

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

GEA010-1

## Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoitukset

**△ VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakaavaan vammautumiseen.

**Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.**

GEB003-5

## PORAVASARAN TURVALLISUUSOHJEET

1. Käytä iskuporauksen aikana kuulosuojaimia. Melulle altistuminen voi aiheuttaa kuulovauroita.
2. Käytä työkalun mukana mahdollisesti toimitettua lisäkahvaa tai -kahvoja. Hallinnan menetyks voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
3. Pidä sähkötyökalua sen eristetyistä tartuntapinnoista silloin, kun on mahdollista, että sen terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin tai koneen omaan virtajohtoon. Jos

leikkaustyökalu joutuu kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

4. Varmista aina, että seisot tukevesti. Jos työskentelet korkealla, varmista, ettei ketään ole alapuolella.
5. Pidä laitteesta lujasti molemmin käsин.
6. Pidä kädet loitolla pyörivistä osista.
7. Älä jätä konetta käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
8. Älä kosketa kärkeä tai työkappaleita välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.
9. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkylisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

### △VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen.

VÄÄRINKÄYTÖÄ tai tämän käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakavia henkilövahinkoihin.

# TOIMINTOJEN KUVAUS

## ⚠HUOMIO:

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

## Kytkimen käyttäminen

### Kuva1

## ⚠HUOMIO:

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

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Mitä voimakkaammin kytkintä painetaan, sitä nopeammin kone käy. Laite pysytetään vapauttamalla liipaisinkytkin. Jos haluat koneen käytävän jatkuvasti, paina ensin liipaisinkytkin pohjaan ja paina sitten lukituspainiketta. Kun haluat pysäyttää koneen jatkuvan käynnin, paina liipaisinkytkin ensin pohjaan ja vapauta se sitten. Nopeuden hallintaruuvi annetaan mukana, jotta työkalun maksiminopeutta voidaisiin rajoittaa (vaihtuva). Lisää nopeutta kääntämällä säätöruruvia myötäpäivään, ja vähennä sitä kääntämällä säätöruruvia vastapäivään.

## Lamppujen sytyttäminen

Mallille HP2050F, HP2051F

### Kuva2

## ⚠HUOMIO:

- Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen. Kytke lampu päälle vetämällä kytkinvipua. Sammuta se vapauttamalla liipaisin.

## HUOMAUTUS:

- Pyyhi lika pois lampun linssistä kuivalla liinalla. Älä naarmuta lampun linssiä, ettei valoteho laske.

## Pyörimissuunnan vaihtokytkimen toiminta

### Kuva3

Työkalussa on pyörimissuunnan vaihtokytkin. Jos haluat koneen pyörivän myötäpäivään, siirrä vaihtokytkin ⚡ asemaan (A-puoli), ja jos vastapäivään, siirrä se ⚡ asemaan (B-puoli).

## ⚠HUOMIO:

- Tarkista aina pyörimissuunta ennen käyttöä.
- Käytä pyörimissuunnan vaihtokytkintä vasta sen jälkeen, kun kone on lakannut kokonaan pyörimästä. Pyörimissuunnan vaihto koneen vielä pyöriessä voi vahingoittaa sitä.

## Nopeuden muuttaminen

### Kuva4

Kaksinopeuskantamat on etukäteen valittavissa nopeudenvaihtonupilla.

Nopeuden vaihtoon, kierrä nopeudenvaihtonupia siten, että työkalun rungossa oleva nuoli osoittaa nupissa

olevaan "I" asemaan alhaisen nopeuden tai "II" asemaan korkean nopeuden valintaan.

Jos on vaikea kiertää nuppia, kierrä ensin avausholkkia hieman jompaan kumpaan suuntaan ja kierrä nuppia sitten uudestaan.

## ⚠HUOMIO:

- Käytä nopeudenvaihtokytkintä vasta sen jälkeen, kun kone on lakannut kokonaan pyörimästä. Työkalun nopeuden muuttaminen ennen työkalun pysähtymistä saattaa vahingoittaa työkalua.
- Siirrä nopeudenvaihtonuppi aina täysin oikeaan asentoon. Jos käytät työkalua niin, että nopeudenvaihtokytkin on "1"- ja "2"-asennon puolivälissä, työkalu voi vahingoittua.

## Toimintatavan valitseminen

### Kuva5

Työkalussa on kytkin, jonka avulla voidaan valita toimintatapa. Siirrä iskuporausta varten toimintatavan vaihtokytkin oikealle (↑ symboli). Siirrä ainoastaan porausta varten toimintatavan vaihtokytkin vasemmalle (← symboli).

## ⚠HUOMIO:

- Työnnä toimintatavan valintakytkin aina täysin oikeaan asentoon. Jos käytät työkalua niin, että kytkimen asento on kahden toimintatavan symbolin puolivälissä, työkalu voi rikkoutua.

## KOKOONPANO

## ⚠HUOMIO:

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

## Sivukahvan asentaminen (lisäkahva)

### Kuva6

Käytä aina sivukahvaa käyttöturvallisuuden varmistamiseksi. Asenna sivukahva siten, että sen kannan hampaat menevät työkalun istukan ulokkeiden väliin.

Kiristä sitten kahva kääntämällä sitä myötäpäivään. Sitä voidaan käännytä 360°, jotta se voidaan kiinnittää mihin tahansa asentoon.

## Poranterän kiinnittäminen tai irrottaminen

Mallille HP2050, HP2050F

### Kuva7

Asenna kärki/terä työntämällä se istukkaan niin syvälle kuin se menee. Kiristä istukka käsin. Aseta istukan avain kuhunkin kolmesta reiästä ja kiristä myötäpäivään. Varmista, että kiristät kaikki kolme istukan aukkoja yhtä kireälle.

Irrota terä kääntämällä istukan avainta vastapäivään yhdessä reiässä ja löysäämällä istukka käsin.

Palauta istukan avain alkueräiseen paikkaansa käytön jälkeen.

## Mallille HP2051, HP2051F

### Kuva8

Avaa istukan leuat käintämällä holkkia vastapäivään pitää samalla rengasta paikallaan. Työnnä kärki/terä niin syväle istukkaan kuin se menee. Kiristä istukan leuat käintämällä holkkia myötäpäivään pitää samalla rengasta paikallaan.

Irrota kärki/terä käintämällä holkkia vastapäivään pitää samalla rengasta paikallaan.

## Syyydensäätöhammas

### Kuva9

Syyydensäätö on ihanteellinen samansyvyisten reikien poraamiseen. Löysää sivukahvaa ja aseta syyydensäätö sivukahvassa olevaan aukkoon. Säädä syyydensäätö haluttuun syvytteen ja kiristä sivukahva.

### HUOMAUTUS:

- Syyydensäätö ei voi käyttää asennossa, jossa se osuu työkalun runkoon.

## TYÖSKENTELY

### Iskuporaus

#### △HUOMIO:

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

Kun poraat betonia, graniittia, tiiltä, jne., siirrä toimintatavan vaihtovipu  symbolin asemaan, jotta voisit käyttää "iskuporaus" toimintaa.

Käytä volframikarbidikärjellä varustettua terää.

Aseta poranterä haluttuun kohtaan ja paina liipaisinkytikintä. Älä käytä tarpeeton voimaa. Kevyt paine takaa parhaan loppuloksen. Pidä työkalu oikeassa asennossa ja estä sitä luiskahtamasta syrjään. Älä käytä voimaa, kun reikä tukkeutuu lastuista ja purusta. Anna sen sijaan koneen käydä hetki joutokäynnillä ja vedä terä osittain ulos reiästä. Toista tämä useamman kerran, jolloin reikä puhdistuu, ja voit jatkaa poraamista.

### Puhallin (valinnainen lisälaitte)

### Kuva10

Porauskojen jälkeen puhdista pöly reiästä puhaltimella.

## Poraaminen

#### △HUOMIO:

- Työkalun painaminen liian voimakkaasti ei nopeuta poraamista. Päinvastoin: liiallinen paine vain tylsyttää poranterää, hidastaa työtä ja lyhentää työkalun käyttöikää.
- Työkalun/terään kohdistuu valtava voima, kun terä menee läpi. Pidä työkalu tukevassa otteessa ja ole varovainen, kun terä alkaa tulla läpi työkappaleesta.
- Kiinni juuttunut terä irrotetaan helposti vaihtamalla terän pyörimissuuntaa ja peruuttamalla. Pidä kuitenkin työkalusta lujasti kiinni, sillä se voi tökätä taaksepäin yllättävästi.
- Kiinnit pient työkappaleet aina viilapenkiin tai vastavaan pidikkeeseen.

Kun poraat puuta, metallia tai muovimateriaaleja, kierrä toimintatavan vaihtovipu  symboliin, jotta voisit käyttää "vain rotaatio" toimintaa.

### Puun poraaminen

Puuta porattaessa paras lopputulos saadaan ohjausruuvilla varustetuilla puuterillä. Ohjausruuvi helpottaa poraamista vetämällä poranterän työkappaleeseen.

### Metallin poraaminen

Jotta poranterä ei pääse luiskahtamaan syrjään porauksen alaksi, tee ensin porauskohtaan pieni kolo punsilla ja vasaralla. Aseta poran kärki koloon ja aloita poraus.

Käytä metallia poratessasi leikkkuöljyä. Poikkeuksena ovat rauta ja messinki, joita porataan kuivana.

## KUNNOSSAPITO

#### △HUOMIO:

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

### Ilma-aukkojen puhdistus

### Kuva11

Kone ja sen ilma-aukot on pidettävä puhtaina. Puhdista koneen ilma-aukot säännöllisesti tai aina kun ne alkavat tukkeutua.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi Makitan valtuutetun huoltokeskuksen tulee suorittaa korjaukset, hiiliharjojen tarkastus ja vaihto, sekä muut huolto- tai säättööt Makitan varaosia käyttäen.

## LISÄVARUSTEET

### ⚠ HUOMIO:

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

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

- Volframikarbidikärjellä varustettu iskuporaterä
- Philips terät
- Urataltat
- Reikäsaha
- Puhallin
- Suojalasit
- Killaton poraistukka 13
- Istukan avain
- Kahva-asennelma
- Syvyydensäätöhammas
- Muovinen kantolaukku

### HUOMAUTUS:

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

**Kopskata skaidrojums**

1-1. Fiksācijas poga	4-1. Bultiņa	8-1. Uzmava
1-2. Ątruma regulēšanas skrūve	4-2. Ątruma regulēšanas rokturis	8-2. Gredzens
1-3. Slēdža mēlīte	5-1. Darba režīma maijas svira	9-1. Dzīlummērs
1-4. Ątrāk	6-1. Roktura pamats	10-1. Caurpūtes bumbiere
1-5. Lēnāk	6-2. Sānu rokturis (paļigrokturis)	11-1. Atveru caurumi
2-1. Lampa	6-3. Zobi	
3-1. Griešanas virziena pārslēdzēja svira	6-4. Izvirzījumi	
	7-1. Spīļpatronas atslēga	

**SPECIFIĀCIJAS**

Modelis		HP2050/HP2050F		HP2051/HP2051F	
Ātrums		Liels ātrums	Mazs ātrums	Liels ātrums	Mazs ātrums
Urbšanas jauda	Betons	20 mm	-----	20 mm	-----
	Tērauds	8 mm	13 mm	8 mm	13 mm
	Koksne	25 mm	40 mm	25 mm	40 mm
Apgrīzieni minūtē bez slodzes ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 2 900	0 - 1 200	0 - 2 900	0 - 1 200
Triecieni minūtē		0 - 58 000	0 - 24 000	0 - 58 000	0 - 24 000
Kopējais garums		362 mm		360 mm	
Neto svars		2,5 kg		2,5 kg	
Drošības klase		<input checked="" type="checkbox"/> /II			

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

**Paredzētā lietošana**

ENE039-1

ENG900-1

Šis darbarīks ir paredzēts triecienurbšanai ķieģelos, betonā un akmenī, kā arī parastai urbšanai kokā, metālā, keramikā un plastmasā.

ENF002-2

**Strāvas padeve**

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

ENG905-1

**Troksnis**

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

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{PA}$ ): 97 dB(A)Skaņas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): 108 dB(A)

Mainīgums (K) : 3 dB(A)

**Lietojet ausu aizsargus****Vibrācija**

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

Darba režīms: triecienurbšana betonā

Vibrācijas emisija ( $a_{h,1D}$ ):  $13 \text{ m/s}^2$ Nenoteiktību (K) :  $3 \text{ m/s}^2$ 

Darba režīmu: urbšanu metālā

Vibrācijas emisija ( $a_{h,D}$ ) :  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazākNeskaidrība (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$ 

ENG901-1

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

**BRĪDINĀJUMS:**

- Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

**EK Atbilstības deklarācija**

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

Darbarīka nosaukums:

Divu ātrumu triecienurbjmašīna

Modeļa nr./ Veids: HP2050,HP2050F,HP2051,HP2051F  
ir sērijas ražojums un

**Atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:**

2006/42/EC

Un tas ražots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN60745

Tehnisko dokumentāciju uztur:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglija

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktors

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

**Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi**

**⚠ BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

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

GEB003-5

**TRIECIENURBJMAŠĪNAS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI**

1. Veicot triecienurbšanu, lietojet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.
2. Izmantojiet ar darbarīku piegādātos papildu rokturus. Kontroles zaudēšanas gadījumā var gūt ievainojumus.

3. Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku 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 darbarīka ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas trieciena risku.
4. Nodrošiniet, lai jums vienmēr būtu labs atbalsts kājām.  
Ja lietojat darbarīku augstumā, pārliecieties, ka apakšā neviens nav.
5. Stingri turiet darbarīku ar abām rokām.
6. Turiet rokas tālu no rotējošām daļām.
7. Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
8. Neskariet uzgali vai apstrādāto detaļu tūlīt pēc darba veikšanas; tie var būt joti karsti un var apdedzināt ādu.
9. Daži materiāli satur ķīmiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. levērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.****⚠BRĪDINĀJUMS:**

NEZAUDĒJET modrību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. NEPAREIZAS LIETOŠANAS vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

# FUNKCIJU APRAKSTS

## ⚠️ UZMANĪBU:

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

## Slēdža darbība

### Att.1

## ⚠️ UZMANĪBU:

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

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

Lai darbarīks darbotos nepārtraukti, pavelciet slēdža mēlīti un iespiediet bloķēšanas pogu.

Lai apturētu darbarīku, kad slēdzis ir bloķēts, pievelciet slēdža mēlīti līdz galam, tad atlaidiet to.

Ierīce ir aprīkota ar ātruma regulēšanas skrūvi, kas ierobežo maksimālo darbarīka ātrumu (to var regulēt). Pagrieziet ātruma regulēšanas skrūvi pulksteņrādītāja virzienā, lai palielinātu ātrumu, un pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai to samazinātu.

## Lampu ieslēgšana

### Modelim HP2050F un HP2051F

### Att.2

## ⚠️ UZMANĪBU:

- Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespēdēt acīs.

Lai ieslēgtu lampu, pavelciet mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai izslēgtu.

## PIEZĪME:

- Ar sausu lupatīnu noslaukiet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskräpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

## Griešanās virziena pārslēdzēja darbība

### Att.3

Šis darbarīks ir aprīkots ar pārslēdzēju, kas ļauj mainīt griešanās virzenu. Uzstādīet griešanās virziena pārslēdzēja sviru stāvoklī (A puse) rotācijai pulksteņrādītāja virzienā vai stāvoklī (B puse) rotācijai pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

## ⚠️ UZMANĪBU:

- Pirms sākat strādāt vienmēr pārbaudiet griešanās virzenu.
- Izmantojiet griešanās virziena pārslēdzēju tikai pēc darbarīka pilnas apstāšanas. Griešanās virziena maiņa pirms darbarīka pilnas apstāšanas var to sabojāt.

## Ātruma regulēšana

### Att.4

Divus dažādus ātrumus iespējams iepriekš atlasiit ar ātruma regulēšanas roktura palīdzību.

Lai izmainītu ātrumu, pagrieziet ātruma regulēšanas rokturi tā, lai bultiņa uz darbarīka korpusa būtu vērsta pret roktura "I" stāvokli mazam ātrumam vai pret "II" stāvokli lielam ātrumam.

Ja rokturi grūti pagriezt, vispirms mazliet pagrieziet spīlpatronu jebkurā virzienā un tad pagrieziet rokturi vēlreiz.

## ⚠️ UZMANĪBU:

- Izmantojiet ātruma regulēšanas rokturi tikai pēc darbarīka pilnas apstāšanas. Darbarīka ātruma maiņa pirms darbarīka pilnas apstāšanas var to sabojāt.
- Ātruma regulēšanas rokturi vienmēr uzstādīet pareizajā stāvoklī. Ja jūs darbiniet darbarīku ar ātruma regulēšanas rokturi, kas novietots līdz pusei starp "I" un "II" stāvokli, darbarīku var sabojāt.

## Darba režīma izvēle

### Att.5

Šis darbarīks ir aprīkots ar darba režīma maijas sviru. Triecienurbšanai pārbīdīet darba režīma maijas sviru pa labi (⌚ simbols). Parastai urbšanai pārbīdīet darba režīma maijas sviru pa kreisi (⌚ simbols).

## ⚠️ UZMANĪBU:

- Vienmēr darba režīma maijas sviru virziet vēlamajā stāvoklī līdz galam. Ja darbarīks tiks darbināts, svirai atrodoties starp režīma simboliem, tas var sabojāties.

## MONTĀŽA

## ⚠️ UZMANĪBU:

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

## Sānu roktura uzstādīšana (papildus rokturis)

### Att.6

Vienmēr izmantojiet sānu rokturi, lai garantētu darba drošību. Uzstādīet sānu rokturi tā, lai roktura zobi iegultos starp izciļņiem uz darbarīka korpusu.

Tad nostipriniet rokturi, pagriežot to pulksteņrādītāja virzienā un uzstādot vēlamajā stāvoklī. To var pagriezt par 360°, tātad to iespējams nostiprināt jebkurā stāvoklī.

## Urbja uzgāja uzstādīšana un noņemšana

### Modelim HP2050 un HP2050F

### Att.7

Lai uzstādītu uzgali, ievietojiet to spīlpatronā, cik vien tālu tas iejet. Pievelciet spīlpatronu ar roku. Ievietojiet

spīlpatronas atslēgu katrā no trim atverēm un pievelciet pulksteņrādītāja virzienā. Pārbaudiet, vai visas trīs spīlpatronas atveres ir pievilktais vienmērīgi.

Lai izņemtu uzgali, pagrieziet spīlpatronas atslēgu pretēji pulksteņrādītāja virzienam tikai vienā atverē, tad atbrīvojiet spīlpatronu ar roku.

Pēc spīlpatronas atslēgas izmantošanas pārliecinieties, ka tā atgriezta savā sākotnējā novietojumā.

#### Modelim HP2051 un HP2051F

##### Att.8

Turiet gredzenu un pagrieziet uzmavu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai atvērtu spīlpatronas spīles. levetojiet uzgali spīlpatronā, cik vien tālu tas ieiet. Stingri turiet gredzenu un pagrieziet uzmavu pulksteņrādītāja virzienā, lai pievilktu spīlpatronu.

Lai izņemtu uzgali, turiet gredzenu un grieziet uzmavu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

#### Dzīlummērs

##### Att.9

Dzīlummērs ir noderīgs vienāda dzījuma caurumu urbšanā. Atslābinet sānu rokturi un ievietojet dzīlummēru sānu roktura atverē. Noregulējet dzīlummēru uz vēlamo dzījumu un pievelciet sānu rokturi.

#### PIEŽĪME:

- Dzīlummēru nevar izmantot tādā stāvoklī, kad dzīlummērs piess darbarīka korpusam.

## EKSPLUATĀCIJA

#### Triecienurbšana

##### △UZMANĪBU:

- Cauruma izlaušanas brīdī, kā arī kad caurums aizsprostojas ar skaidām un materiāla daļiņām vai stiegtrotais triecienstienis iesprūst betonā, uz darbarīku un uzgali iedarbojas ārkārtīgs vērpes spēks. Darba laikā vienmēr izmantojiet sānu rokturi (palīgrotkuri) un stingri turiet darbarīku aiz abiem sānu rokturiem un slēdža roktura. Ja šādi nerikosieties, varat zaudēt darbarīka kontroli un, iespējams, gūsiet nopietnus ievainojumus.

Urbjot betonā, granītā, flīzēs, utt., pārvietojiet darba režīma maijas sviru  $\ddagger$  simbola stāvoklī, lai izmantotu "triecienurbšanas" darbību.

Pārliecinieties, ka jūs izmantojat ar volframa karbīdu stiegrotu uzgali.

Novietojiet uzgali caurumam paredzētajā vietā, tad nospiediet slēdža mēlīti. Nelietojiet darbarīku ar spēku. Vislabākais rezultāts tiek sasniegts ar vieglu spiedienu. Stingri turiet darbarīku un nelaujiet tam izslīdot no cauruma.

Nepakļaujiet to lielākajam spiedienam, kad caurums aizsprostojas ar šķembām vai materiāla daļiņām. Glūži otrādi, darbiniet darbarīku tukšgaitā, tad daļēji izvelciet uzgali no cauruma. Pēc šīs operācijas vairākkārtējas

veikšanas caurums tiks iztīrīts un varēs atsākt normālu urbšanu.

#### Caurpūtes bumbiere (fakultatīvs piederums)

##### Att.10

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

#### Urbšana

##### △UZMANĪBU:

- Pārmērīgs spiediens uz darbarīku urbšanas ātrumu nepalielinās. Būtībā, pārmērīgs spiediens tikai bojās urbja uzgali, samazinās darbarīka jaudu un saīsinās tā kalpošanas laiku.
- Cauruma izlaušanas brīdī uz darbarīku un uzgali iedarbojas ārkārtīgs spēks. Stingri turiet darbarīku un īpaši uzmanieties brīdi, kad urbja uzgalis sāk virzīties cauri apstrādājamai daļai.
- Iestrēgušu urbi var atbrīvot, vienkārši uzstādot griešanās virziena pārslēdzēju pretējā rotācijas virzienā, lai tas virzītos atpakaļ uz āru. Taču esiet uzmanīgi, jo, ja ierīci neturēsiet stingri, tā var strauji virzīties atpakaļ.
- Nelielas apstrādājamas detaljas vienmēr ievietojet skrūvēpīlēs vai citā stiprinājuma ierīcē.

Urbjot kokā, metālā vai plastmasā, pagrieziet darba režīma maijas sviru  $\ddagger$  simbola stāvoklī, lai izmantotu "parastas urbšanas" darbību.

#### Urbšana metālā

Lai novērstu urbja gala slīdēšanu, urbšanu uzsākot, vispirms ar punktsīša un āmura palīdzību veiciet ierobījumu vietā, kur jāveic urbums. Novietojiet urbja uzgali ierobījumā un sāciet urbt.

Urbjot metālā, izmantojiet griešanas smērvielas. Izņēmums ir dzelzs un misiņš, kuri jāurbj bez smērvielas.

## APKOPE

##### △UZMANĪBU:

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

#### Atveru caurumu tīrišana

##### Att.11

Darbarīkam un tā ieplūdes un izplūdes atverēm jābūt tīriem. Regulāri tīriet darbarīka gaisa atveres, kā arī visos tajos gadījumos, kad atveres aizsprostojas.

Lai uzturētu izstrādājuma DROŠĪBU un UZTICAMU darbību, remonts, oglekļa suku pārbaude un maiņa,

jebkāda cita apkope vai regulēšana jāveic Makita pilnvarotiem apkopes centriem, vienmēr izmantojot Makita rezerves daļas.

## PAPILDU PIEDERUMI

### △UZMANĪBU:

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

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

- Ar volframa karbiņu stiegrots triecienuzgalis
- Krustveida uzgalī
- Rievas uzgalī
- Gredzenzāģis
- Caurpūtes bumbiere
- Aizsargbrilles
- Urbja spīlpatrona bez atslēgas 13
- Spīlpatronas atslēga
- Roktura montējums
- Dzīlummērs
- Plastmasas pārnēsāšanas soma

### PIEZĪME:

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

## LIETUVIŲ KALBA (Originali naudojimo instrukcija)

### Bendrasis aprašymas

1-1. Fiksuojamasis mygtukas	4-1. Rodyklė	6-4. Iškyšos
1-2. Greičio valdymo varžtas	4-2. Greičio keitimų rankenėlė	7-1. Kumštelinio griebtuvo raktas
1-3. Jungiklio sprakutkas	5-1. Veikimo režimo keitimų svirtelė	8-1. ivorė
1-4. Aukštesnis	6-1. Rankenos pagrindas	8-2. Žiedas
1-5. Žemesnis	6-2. Šoninė rankena (papildoma rankena)	9-1. Gylio ribotuvas
2-1. Lempa	6-3. Dantis	10-1. Išpūtimo kriausė
3-1. Atbulinės eigos jungiklio svirtelė		11-1. Ventiliacijos angos

## SPECIFIKACIJOS

Modelis	HP2050/HP2050F		HP2051/HP2051F	
Greitis	Aukštas	Žemas	Aukštas	Žemas
Paskirtis	Betonas	20 mm	-----	20 mm
	Plienas	8 mm	13 mm	8 mm
	Medis	25 mm	40 mm	25 mm
Greitis be apkrovos ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 2 900	0 - 1 200	0 - 2 900	0 - 1 200
Smūgiai per minutę	0 - 58 000	0 - 24 000	0 - 58 000	0 - 24 000
Bendras ilgis	362 mm		360 mm	
Neto svoris	2,5 kg		2,5 kg	
Saugos klasė	II		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 įrankių asociacijos nustatyta metodiką „EPTA -Procedure 01/2003“

### Naudojimo paskirtis

Šis įrankis yra skirtas smūginiam plytų, betono ir akmens grėžimui, nesmūginiam medienos, metalo, keramikos ir plastmasės grėžimui.

ENE039-1

ENG900-1

### Maitinimo šaltinis

Šių įrankių reikia jungti tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio įtampa atitinka nurodytą įrankio duomenų plokštelię; galima naudoti tik vienfazį kintamosios srovės maitinimo šaltinį. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdų be áteminimo laido.

ENF002-2

### Vibracija

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

Darbo režimas: kalamas betono grėžimas  
Skleidžiama vibracija ( $a_{h,D}$ ):  $13 \text{ m/s}^2$

Paklaida (K):  $3 \text{ m/s}^2$

Darbinis režimas: metalo grėžimas  
Vibracijos skleidimas ( $a_{h,D}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  arba mažiau  
Paklaida (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.
- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai ivertinti vibracijos poveikį.

### Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

ENG905-1

Garsio slėgio lygis ( $L_{pA}$ ): 97 dB(A)

Garsio galios lygis ( $L_{WA}$ ): 108 dB(A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

### Dévékite ausų apsaugas

### ISPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtojo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu,

ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartu jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų.

ENH101-16

## Tik Europos šalims

### ES atitikties deklaracija

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

Mechanizmo paskirtis:

2-jų greičių smūginis grežtuvas

Modelio Nr./ tipas: HP2050,HP2050F,HP2051,HP2051F priklauso serijinei gamybai ir

Atitinka šias Europos direktyvas:

2006/42/EC

Ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninė dokumentacija saugoma:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England (Anglija)

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Direktorius  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, 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.**

GEB003-5

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL SMŪGINIO GRAŽTO NAUDOJIMO

1. Atlikdami smūginio grežimo darbus, dėvėkite ausų apsaugas. Triukšmo poveikis gali sukelti klausos praradimą.
2. Naudokite su įrankiu pridėtą išorinę rankeną (rankenas). Nesuvaldė įrankio galite susižeisti.

3. Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis galėtų užkliudyti nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius už izoliuotų paviršių. Pjovimo antgaliai prisieliaus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
4. Visuomet stovėkite tvirtai. Išsitinkite, kad po jumis nieko nėra, jei dirbate aukštai.
5. Laikykite įrankį tvirtai abiem rankomis.
6. Laikykite rankas toliau nuo sukamujų dalių.
7. Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
8. Nelieskite grąžto arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudeginti odą.
9. Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokite, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiliestumėte oda. Laikykites medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

### ⚠ ISPĖJIMAS:

NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių taikytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimtai susižeisti.

# VEIKIMO APRAŠYMAS

## ⚠ DĖMESIO:

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

## Jungiklio veikimas

### Pav.1

## ⚠ DĒMESIO:

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

Norėdami pradėti dirbtį įrankiu tiesiog paspauskite jungiklį. Įrankio greitis didėja didinant spaudimą į jungiklį. Įrenginys išjungiamas atleidus jungiklio svirtį.

Kad įrenginys neišsijungtu, reikia patraukti jungiklio spragtuką ir paspausti fiksujamajį mygtuką.

Jeigu norite, kad įrenginio jungiklis nebūtų užfiksotas, paspauskite jungiklį iki galo ir atleiskite.

Greičio valdymo varžtas yra skirtas maksimaliam įrankio greičiui riboti (pasirenkamai). Sukant greičio valdymo varžtą pagal laikrodžio rodyklę, greitis didės, o sukant jį prieš laikrodžio rodyklę - mažės.

## Lempų įjungimas

### HP2050F, HP2051F modeliams

### Pav.2

## ⚠ DĒMESIO:

- Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių. Jeigu norite įjungti lempą, paspauskite spragtuką. Ji išjungiamā atleidus spragtuką.

## PASTABA:

- Nešvarumas nuo lempos lėšio valykite sausu audiniu. Stenkiteis nesubraižyti lempos lėšio, kad nepablogėtų apšvietimas.

## Atbulinės eigos jungimas

### Pav.3

Šis įrankis turi atbulinės eigos jungiklį sukimosi krypciai keisti. Pastumkite atbulinės eigos svirtį į padėtį Ⓛ (A pusė), kad suktusi pagal laikrodžio rodyklę (pirmyn), arba padėtį Ⓜ (B pusė), kad suktusi prieš laikrodžio rodyklę (atbulinė eiga).

## ⚠ DĒMESIO:

- Prieš naudodami visuomet patikrinkite sukimosi kryptį.
- Atbulinės eigos jungiklį naudokite tik įrankiu visiškai sustojus. Jei keisite sukimosi kryptį prieš įrankiu sustojant, galite pažeisti įrankį.

## Greičio keitimas

### Pav.4

Prieš įjungdami įrankį, greičio keitimo svirtele galite pasirinkti dvių greičių sritis.

Norėdami pakeisti greitį, pasukite greičio keitimo rankenelę, kad ant įrankio korpuso esanti rodyklė būtų nukreipta link „I“ padėties, pažymėtos ant rankenėlės, kad įrankis veiktu mažu greičiu, arba „II“ padėties, kad įrankis veiktu dideliu greičiu.

Jei pasukti rankenelę yra sunku, pirmiausia truputį pasukite kumštelinį griebtuvą kuria nors kryptimi ir tada vėl pasukite rankenelę.

## ⚠ DĒMESIO:

- Naudokite greičio keitimo rankenelę tik įrankiu visiškai sustojus. Keičiant įrankio greitį prieš įrankiu sustojant, galima pažeisti įrankį.
- Visuomet nustatykite greičio keitimo rankenelę į tinkamą padėtį. Jei dirbate su įrankiu, kai greičio keitimo rankenelė nustatyta per vidurį tarp padėcių „I“ ir „II“, galite sugadinti įrankį.

## Veikimo režimo pasirinkimas

### Pav.5

Šis įrankis turi veikimo režimo keitimo svirtele. Jeigu norite naudoti kaip smūginį griežtuvą, pastumkite veikimo režimo svirtį į dešinę (→ simbolis). Jeigu norite tik griežti, pastumkite veikimo režimo keitimo svirtele į kairę (← - gražto simbolio).

## ⚠ DĒMESIO:

- Visuomet stumkite veikimo režimo keitimo svirtele į kai galio į norimo režimo padėtį. Jei įrankį valdote svirtele, nustatyti per vidurį tarp režimų simbolių, galite sugadinti įrankį.

## SURINKIMAS

## ⚠ DĒMESIO:

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

## Šoninės rankenos (išorinės rankenos) montavimas

### Pav.6

Visuomet naudokite šoninę rankeną, kad užtikrintumėte, kad naudotis yra saugu. Uždékite šoninę rankeną taip, kad dantis ant rankenos patektų tarp išsikišimų ant įrankio korpuso.

Tuomet priveržkite rankeną pagal laikrodžio rodyklę norimoje padėtyje. Ją galima pasukti 360° ir įtvirtinti bet kokiaje padėtyje.

## **Grąžtų dėjimas ir išėmimas**

### **HP2050, HP2050 modeliams**

#### **Pav.7**

Jei norite įdėti grąžtą, dékite ji į kumštelinį griebtuvą tiek giliai, kiek lenda. Ranka priveržkite kumštelinį griebtuvą. Ikiškite kumštelinio griebtuvo raktą į kiekvieną iš trijų skylių ir priveržkite pagal laikrodžio rodyklę. Būtinai vienodai priveržkite visas tris kumštelinio griebtuvo skyles.

Jei norite išimti grąžtą, pasukite kumštelinio griebtuvą raktą prieš laikrodžio rodyklę tik vienoje skyleje, tada ranka atlaisvinkite kumštelinį griebtuvą.

Pasinaudojė kumštelinio griebtuvu raktu, būtinai grąžkinkite į pradinę padėtį.

### **HP2051, HP2051F modeliams**

#### **Pav.8**

Laikykite žiedą ir pasukite įvorę prieš laikrodžio rodyklę, kad atidarytumėte griebtuvu žiotis. Idėkite grąžtą į kumštelinį griebtuvą tiek giliai, kiek lenda. Tvirtai laikykite žiedą ir pasukite įvorę pagal laikrodžio rodyklę, kad priveržtumėte kumštelinį griebtuvą.

Jei norite išimti grąžtą, laikykite žiedą ir pasukite įvorę prieš laikrodžio rodyklę.

## **Gylis ribotuvas**

#### **Pav.9**

Gylis ribotuvas yra patogus, kai reikia gręžti vienodo gylies skyles. Atlaisvinkite šoninę rankeną ir idėkite gylį ribotuvą į skyly Šoninėje rankenoje. Sureguliuokite gylį ribotuvą norimam gyliliui ir priveržkite šoninę rankeną.

#### **PASTABA:**

- Gylis ribotuvu negalima naudoti padėtyje, kurioje jis atsitrenkia į įrankio korpusą.

## **NAUDOJIMAS**

### **Kalamasis gręžimas**

#### **△DĖMESIO:**

- Įranki ir grąžtą veikia didelė ir staigi sukamoji jėga, kai gręžlama skyly ir ji prisipildo nuolaužų ir dalelių, arba kai atsitrenkia į gelžbetonyje esančius sutvirtinimo strypus. Darbo metu visada tvirtai laikykite įrankį už šoninės (papildoma rankena) ir pagrindinės rankenos. Kitai galite prarasti įrankio valdymą ir susizeisti.

Kai gręžiate betoną, granitą, čerpę ir t.t., norėdami naudoti "smūginio gręžtuvo" režimą, stumkite veikimo režimo keitimą svirčių į ☰ simbolio padėtį.

Naudokite grąžtą su volframuo karbido galu.

Pridékite grąžtą norimoje vietoje skylei gręžti, tada paspauskite gaiduką. Nenaudokite jégos su įrankiu. Nestiprus spaudimas duoda geriausius rezultatus. Laikykite įrankį šioje padėtyje ir saugokite, kad nenuslystu nuo skylių.

Nespauskite stipriau, kai skyly prisipildo nuolaužomis ir dalelėmis. Vietoje to truputį palaiikykite įrankį tuščia eiga,

tada dalinai ištraukite grąžtą iš skylių. Pakartojus tai keletą kartų, skyly bus išvalyta ir bus galima toliau gręžti.

#### **Išpūtimo kriausė (pasirenkamas priedas)**

#### **Pav.10**

Išgręžus skyly naudokite išpūtimo kriausę dulkėms iš skylių išvalyti.

## **Gręžimas**

#### **△DĒMESIO:**

- Per didelis įrankio spaudimas nepagreitins gręžimo. Iš tikrujų, šis spaudimas gali tik padėti pažeisti grąžto galą, pabloginti įrankio darbą ir sutrumpinti jo eksplloatavimo trukmę.
- Įranki ir grąžtą veikia didelė sukamoji jėga, kai gręžiamą skyly. Laikykite įrankį tvirtai ir atsargiai žiurėkite, kada grąžtas pradės gręžti ruošini.
- Istrigus grąžtą galima ištrauktis tiesiog nustatykite atbulinės eigos jungiklį į atbulinės eigos sukumas. Tačiau įrankis gali grubiai judėti atgal, jei tvirtai nelaikysite įrankio.
- Visuomet įtvirkinkite mažus ruošinius spaustuve ar panašiame laikiklyje.

Kai gręžiate medieną, metalą arba plastmasines medžiagas, norėdami naudoti tik "gręžtuvo" režimą, stumkite veikimo režimo keitimą svirčių į ☰ simbolio padėtį.

## **Medienos gręžimas**

Kai gręžiate medieną, geriausi rezultatai gaunami su grąžtais, turinčiais vedantijų varžą. Vedantysis varžtas palengvina gręžimą ištraukdamas grąžtą į ruošini.

## **Metalo gręžimas**

Kad grąžtas neslystu, kai pradedate gręžti skyly, įmuškite duobutę centro mušekliu ir plaktuku numatomoje gręžimo vietoje. Pridékite grąžto galą į įdubimą ir pradékite gręžti.

Gręždami metalus naudokite pjovimo lubrikantą. Išimtis yra geležis ir žalvaris, kuriuos gręžti reikia sausai.

## **TECHNINĖ PRIEŽIŪRA**

#### **△DĒMESIO:**

- Prieš apžiūredami ar taisydamis įrenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laidų kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba ištrūkimų.

## **Oro angų valymas**

#### **Pav.11**

Prižiūrėkite, kad įrankis ir jo oro angos būtų švarios. Reguliarai išvalykite įrankio oro angas arba kai angos pradeda kimštis.

Kad gaminis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisytį, apžiūrėti, keisti anglinius šepetėlius, atlirkti techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia

naudoti tiktais kompanijos „Makita“ pagamintas  
atsarginės dalis.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

### △DĖMESIO:

- 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.

- Kalamasis grąžtas su volframo karbido galvute
- „Philips“ antgaliai
- Keičiamas antgaliai su grioveliais
- Sklylių pjūklas
- Išpūtimo kriausė
- Apsauginiai akiniai
- Berakčio grąžto kumštelinis griebtuvas 13
- Kumštelinio griebtuvo raktas
- Rankenos komplektas
- Gylio ribotuvas
- Plastikinis déklas

### PASTABA:

- Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti irankio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

Üldvaate selgitus

1-1. Lukustusnupp	4-1. Nool	7-1. Padrunivõti
1-2. Kiruseregulaatori kruvi	4-2. Kiruseregulaatori nupp	8-1. Hülass
1-3. Lülitil päästik	5-1. Töörežими muutmisse hoob	8-2. Rõngas
1-4. Kirem	6-1. Käepideme alus	9-1. Sügavuse piiraja
1-5. Aeglasem	6-2. Külgkäepide (abipide)	10-1. Väljapuhke kolb
2-1. Lamp	6-3. Hambad	11-1. Ventilatsiooniaavad
3-1. Suunamuutmislülitil hoob	6-4. Eendid	

**TEHNILISED ANDMED**

Mudel		HP2050/HP2050F		HP2051/HP2051F	
Kirus		Kiire	Aeglane	Kiire	Aeglane
Suutlikkus	Betoon	20 mm	-----	20 mm	-----
	Metall	8 mm	13 mm	8 mm	13 mm
	Puit	25 mm	40 mm	25 mm	40 mm
Koormuseta kiirus ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 2 900	0 - 1 200	0 - 2 900	0 - 1 200
Löökide arv minutis		0 - 58 000	0 - 24 000	0 - 58 000	0 - 24 000
Kogupikkus		362 mm		360 mm	
Netomass		2,5 kg		2,5 kg	
Kaitseklass		II		II / III	

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

**Kasutuse sihtotstarve**

See tööriist on mõeldud telliste, betooni ja kivi löökpurimiseks, samuti puidu, metalli, keraamika ja plasti puurimiseks ilma löökmehhaniini kasutamata.

ENG002-2

**Toiteallikas**

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

ENG905-1

**Müra**

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

- Helirõhu tase ( $L_{pA}$ ) : 97 dB(A)  
Helisurve tase ( $L_{WA}$ ) : 108 dB(A)  
Määramatus (K) : 3 dB(A)

**Kandke kõrvakaitsmeid**

ENG905-1

ENG901-1

**Vibratsioon**

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

Töörežiim: betooni löökpurimine  
Vibratsiooni väljund ( $a_{h,D}$ ): 13 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus (K): 3 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: metalli puurimine  
Vibratsioonitase ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Deklareritud vibratsiooniemissiooni väärtus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vörдlemiseks teisega.
- Deklareritud vibratsiooniemissiooni väärtust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**△HOIATUS:**

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

## EÜ vastavusdeklaratsioon

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

masina tähistus:

Kahekiiruseline lõöktrell

mudel nr./tüüp: HP2050,HP2050F,HP2051,HP2051F

on seeriaoodang ja

Vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiividele:

2006/42/EC

Ning on toodetud vastavalt alljärgnevatele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõttes:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Direktor  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAAPAN

GEA010-1

## Üldised elektritööriistade

### ohutushoiatused

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

**Hoidke alles kõik hoiatused ja juhisid edaspidisteks viideteks.**

GEB003-5

## SURUÕHUPUURI OHUTUSNÕUDED

1. Kasutage kõrvaklappe, kui teostate lõökpuurimist. Müra võib põhjustada kuulmise kaotust.
2. Kasutage lisakäepidet/pidemeid, kui need on tööriistadega kaasas. Kontrolli puudumine võib põhjustada inimestele vigastusi.
3. Hoidke elektritööriisti isoleeritud haardepindadest, kui töötate kohas, kus lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmete ja seadme enda

**toitejuhtmega.** Pingestatud juhtmega kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritööriista metallosi, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektriöögi.

4. **Veenduge alati, et omaksite kindlat toetuspinda.** Kui töötate kõrguses, siis jälgige, et teist allpool ei viibiks inimesi.
5. **Hoidke tööriista kindlalt mölema käega.**
6. **Hoidke käed eemal pöörlevatest osadest.**
7. **Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.**
8. **Ärge puutuge otsakut või töödeldavat detaili vaheltult peale puurimist; need võivad olla väga kuumad ja põhjustada pöletushaavu.**
9. **Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu sissehingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.**

## HOIDKE JUHEND ALLES.

### ⚠ HOIATUS:

**ÄRGE** laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatu toote ohutuseeskirjade järgimist. **VALE KASUTUS** või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõuete eiramine 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.

## Lülitி funktioneerimine

### Joon.1

## ⚠ HOIATUS:

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

Tööriista töölülitmiseks on vaja lihtsalt lülitī päästikut vajutada. Tööriista kiirus kasvab siis, kui suurendate survet lülitī päästikule. Seiskamiseks vabastage lülitī päästik.

Pidevaks tööks tömmake lülitī päästikut ja vajutage seejärel lukustusnupp sisse.

Lukustatud tööriista seiskamiseks tömmake lülitī päästik lõpuni ning seejärel vabastage see.

Tööriistal on kiiruse reguleerimise kruvi, millega saab piirata maksimaalsest kiirust (muudetav). Kiiruse suurendamiseks pöörake kiiruse reguleerimise kruvi päripäeva ning kiiruse vähendamiseks vastupäeva.

## Lampide süütamine

### Mudelite HP2050F ja HP2051F kohta

### Joon.2

## ⚠ HOIATUS:

- Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusalikat. Vajutage lambi süütamiseks päästikut. Vabastage päästik lambi kustutamiseks.

## MÄRKUS:

- Kasutage lambiklaasilt mustuse ära pühkimiseks kuiva riidelappi. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambiklaasi mitte kriimustada, sest vastasel korral võib valgustus väheneda.

## Suunamuutmise lülitī töötamisviis

### Joon.3

Sellel tööriistal on suunamuutmise lülitī, millega saab muuta pöörlemise suunda. Tööriista päripäeva pöörlemiseks viige suunamuutmislülitī hoob asendisse ⓠ (A külj) või vastupäeva pöörlemiseks asendisse ⓡ (B külj).

## ⚠ HOIATUS:

- Enne töö alustamist kontrollige alati pöörlemise suunda.
- Kasutage pöörlemisluuna lülitit alles pärast tööriista täielikku seiskumist. Enne tööriista seiskumist suuna muutmine võib tööriista kahjustada.

## Kiiruse muutmine

### Joon.4

Kiiruseregulaatori nupuga saab eelnevalt valida kaks kiirusevahemikku.

Kiiruse muutmiseks pöörake kiiruse muutmise nuppu selliselt, et tööriista korpusel olev nool osutaks nupul asendi „I” (madal kiirus) või „II” (suur kiirus) suunas.

Kui hoova liigutamine on raske, siis pöörake esmalt kergelt padrunit suvalises suunas ning siis pöörake hooba uuesti.

## ⚠ HOIATUS:

- Kasutage kiiruse muutmise lülitit alles pärast tööriista täielikku seiskumist. Tööriista kiiruse muutmine enne tööriista seiskumist võib tööriista kahjustada.
- Seadke kiiruseregulaatori nupp alati õigesesse asendisse. Tööriista kasutamine selliselt, et kiiruseregulaatori nupp paikneb asendite „I” ja „II” vahel, võib tööriista kahjustada.

## Töörežiimi valimine

### Joon.5

Antud tööriistal on töörežiimi muutmise hoob. Pöörlemis- ja haarmrfunktsiooni korraga kasutamiseks libistage töörežiimi muutmise hooba paremale (sümbol ⌂). Ainult pöörlemiseks libistage töörežiimi muutmise hooba vasakule (sümbol ⌁).

## ⚠ HOIATUS:

- Libistage töörežiimi muutmise hoob alati soovitud töörežiimi asendisse. Tööriista kasutamine selliselt, et töörežiimi muutmise hoob paikneb kahe režiimi asendi sümboli vahel, võib tööriista kahjustada.

## KOKKUPANEK

## ⚠ HOIATUS:

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

## Külgkäepideme (abipide) paigaldamine

### Joon.6

Tööohutuse tagamiseks kasutage külgkäepidet alati. Paigaldage külgkäepide selliselt, et selle käepidemepoolsed hambad sobituisid tööriista trumli väljaulatuvate osadega.

Viige käepide soovitud asendisse ning pingutage käepidet seejärel päripäeva pöörates. Seda saab pöörata 360° ning fikseerida igas asendis.

## Puuri paigaldamine või eemaldamine

### Mudelite HP2050 ja HP2050F kohta

### Joon.7

Asetage otsak padrunisse maksimaalsele sügavusele. Keerake padrun käega kinni. Asetage padrunivõti

kõigisse kolme auku ja pingutage päripäeva. Veenduge, et olete pingutanud kõiki kolme auku ühtlaselt.

Otsaku eemaldamiseks pöörake padrunivõtit vastupäeva ainult ühes augus ning siis keerake padrun käsitsi lahti.

Pärast padrunivõtme kasutamist asetage see oma esialgsele kohale tagasi.

#### **Mudelite HP2051 ja HP2051F kohta**

##### **Joon.8**

Hoidke padrunirõngast käega kinni ja keerake pakkide avamiseks padrundi keret vastupäeva. Paigaldage otsak padrunisse maksimaalsele sūgavusele. Hoidke padrunirõngast kindlalt kinni ja pingutamiseks keerake padrundi keret päripäeva.

Otsaku eemaldamiseks hoidke padrunirõngas paigal ja keerake padrundi keret vastupäeva.

#### **Sügavuse piiraja**

##### **Joon.9**

Sügavuse piiraja on mugav abivahend ühesuguse sügavusega aukude puurimiseks. Lõvestage külkgäepidet ja paigaldage sūgavuse piiraja külkgäepidemes olevasse avasse. Reguleerige sūgavuse piiraja soovitud sūgavusele ja pingutage külkgäepidet.

#### **MÄRKUS:**

- Sügavuse piirajat ei tohi kasutada asendis, kus sügavuse piiraja puutub vastu tööriista korput.

## **TÖÖRIISTA KASUTAMINE**

#### **Löökpuurimise režiim**

##### **△HOIATUS:**

- Materjali läbistamisel rakendub tööriistale/otsakule väga suur ja järsk väändejoud, kui auk ummistub laastude ja osakestega või tabatakse betooni peidetud armatuurrauda. Kasutage alati külkgäepidet (abikäepide) ning hoidke tööriista töö ajal kindlalt nii külkgäepidemest kui lülitiga käepidemest. Vastasel korral võib tagajärjeks olla kontrolli kaotamine tööriista üle ja raske kehavigastus.

Betooni, graniidi, telliste vms puurimisel viige töörežiimi muutmise hoob sümboliga  tähistatud asendisse, et kasutada korraga pöörlemis- ja haamrifunktsiooni.

Kasutage kindlasti volframkarbiidi kastetud otsakuid.

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

Ärge rakendage lisajõudu siis, kui auk on ummistonud laastude või oskestega. Selle asemel laske tööriistal käia tühikäigul, siis eemaldage puur osaliselt august. Korrates seda tegevust mitu korda, saab auk puhtaks ja võite jätkata tavapärase puurimisega.

#### **Väljapuhke kolb (lisatarvik)**

##### **Joon.10**

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

#### **Puurimisrežiim**

##### **△HOIATUS:**

- Liiga suur surve seadmele ei kiirenda puurimist. Liigne surve hoopis kahjustab puuri tippu, vähendab seadme efektiivsust ja lühendab seadme tööiga.
- Materjali läbistamisel rakendub tööriistale/puurile väga suur jöud. Hoidke tööriista kindlalt ning olge tähelepanelik, kui otsak hakkab puuritavast materjalist läbi tungima.
- Kinnikiilunud puuri saab lihtsalt vabastada, kui muudate puuri pöörlemissuuna vastupidiseks. Kui tööriista ei hoita kindlalt, võib see ootamatult tagasi viskuda.
- Väiksed töödeldavad detailid kinnitage alati kas kruustangide või sarnaste abivahenditega.

Puit-, metall- või plastikmaterjali puurimisel keerake töörežiimi muutmise hoob sümboliga  tähistatud asendisse, et kasutada ainult pöörlemisfunktsiooni.

#### **Puidu puurimine**

Puidu puurimise hõlbustamiseks kasutage juhtkruviga puure. Juhtkrumi lihtsustab puurimist, tömmates otsaku pinna sisse.

#### **Metalli puurimine**

Puuri libisemise vältimiseks puurimise alustamise hetkel, tehke puuritavasse kohta kämi ja haamriga märge. Asetage puuri tipp märgi kohale ja alustage puurimist. Metallide puurimisel kasutage lõikuri määredeöli. Erandiks on raud ja messing, mida tuleks puurida kuivalt.

## **HOOLDUS**

##### **△HOIATUS:**

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

#### **Ventilatsiooniavade puhastamine**

##### **Joon.11**

Tööriist ja selle ventilatsiooniavad peavad olema puhtad. Puhastage tööriista ventilatsiooniavaid regulaarselt või siis, kui need hakkavad ummistuma.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE säilitamiseks tuleb vajalikud remonttööd, süsiharja kontrollimine ja väljavahetamine ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## VALIKULISED TARVIKUD

### ⚠HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusest kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Volframkarbiidi otsaga lõökpuur
- Ristpeaotsakud
- Lapihotsakud
- Augusaag
- Väljapuhke kolb
- Kaitseprillid
- Võtmata puuripadrunk nr 13
- Padrunivõti
- Käepideme moodul
- Sügavuse piraaja
- Plastist kandekohver

### MÄRKUS:

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

## РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

### Объяснения общего плана

1-1. Кнопка блокировки	4-1. Стрелка	7-1. Ключ зажимного патрона
1-2. Винт регулировки скорости	4-2. Ручка изменения скорости	8-1. Втулка
1-3. Курковый выключатель	5-1. Рычаг изменения режима работы	8-2. Кольцо
1-4. Больше	6-1. Основа рукоятки	9-1. Глубиномер
1-5. Меньше	6-2. Боковая рукоятка (вспомогательная ручка)	10-1. Груша для выдувки
2-1. Лампа	6-3. Зубья	11-1. Вентиляционные отверстия
3-1. Рычаг реверсивного переключателя	6-4. Выступы	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		HP2050/HP2050F		HP2051/HP2051F	
Скорость		Высокая		Высокая	
Производительность	Бетон	20 мм	-----	20 мм	-----
	Сталь	8 мм	13 мм	8 мм	13 мм
	Дерево	25 мм	40 мм	25 мм	40 мм
Число оборотов без нагрузки (мин <sup>-1</sup> )		0 - 2 900	0 - 1 200	0 - 2 900	0 - 1 200
Ударов в минуту		0 - 58 000	0 - 24 000	0 - 58 000	0 - 24 000
Общая длина		362 мм		360 мм	
Вес нетто		2,5 кг		2,5 кг	
Класс безопасности		II		II	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2003

<b>Назначение</b> Данный инструмент предназначен для ударного сверления в кирпиче, бетоне и камне, а также для безударного сверления древесины, металла, керамики и пластика.	ENE039-1	<b>Вибрация</b> Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN60745:	ENG900-1
<b>Питание</b> Подключайте данный инструмент только к тому источнику питания, напряжение которого соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке. Инструмент предназначен для работы от источника однофазного переменного тока. Они имеют двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.	ENF002-2	<b>Режим работы:</b> сверление с ударным действием в бетоне <b>Распространение вибрации (a<sub>h,D</sub>):</b> 13 м/с <sup>2</sup> <b>Погрешность (K):</b> 3 м/с <sup>2</sup>	
<b>Шум</b> Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:	ENG905-1	<b>Рабочий режим:</b> сверление металла <b>Распространение вибрации (a<sub>h,D</sub>):</b> 2,5 м/с <sup>2</sup> или менее <b>Погрешность (K):</b> 1,5 м/с <sup>2</sup>	ENG901-1
Уровень звукового давления (L <sub>PA</sub> ): 97 дБ (A) Уровень звуковой мощности (L <sub>WA</sub> ): 108 дБ(A) Погрешность (K): 3 дБ(A)		<ul style="list-style-type: none"><li>• Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.</li><li>• Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.</li></ul>	

### Используйте средства защиты слуха

### **⚠ 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).

ENH101-16

#### **Только для европейских стран**

#### **Декларация о соответствии ЕС**

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

Обозначение устройства:

двуихкоростная ударная дрель

Модель/Тип: HP2050,HP2050F,HP2051,HP2051F

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 по адресу:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.1.2009

000230

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

## **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.**

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕРФОРATORА**

1. При использовании ударной дрели используйте средства защиты слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
2. Используйте дополнительную ручку (если входит в комплект инструмента. Утрата контроля над инструментом может привести к травме.
3. Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
4. При выполнении работ всегда занимайте устойчивое положение. При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.
5. Крепко держите инструмент обеими руками.
6. Руки должны находиться на расстоянии от вращающихся деталей.
7. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
8. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к бите или детали. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.
9. 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.**

### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

### Действие переключения

Рис.1

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

Для включения инструмента, просто нажмите на триггерный переключатель. Скорость инструмента повышается путем увеличения давления на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

При продолжительной эксплуатации, нажмите на триггерный переключатель, затем нажмите кнопку блокировки.

Для останова инструмента из заблокированного положения, выжмите триггерный переключатель до конца, затем отпустите его.

Диск регулировки скорости предназначен для ограничения максимальной скорости инструмента (регулируется). Поверните диск регулировки скорости по часовой стрелке для повышения скорости, и против часовой стрелки для снижения скорости.

### Включение ламп

#### Для моделей HP2050F, HP2051F

Рис.2

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Для включения лампы нажмите на триггерный переключатель. Отпустите переключатель для выключения лампы.

### Примечание:

- Используйте сухую ткань для очистки грязи с линзы лампы. Следите за тем, чтобы не поцарапать линзу лампы, так как это может уменьшить освещение.

### Действие реверсивного переключателя

Рис.3

Данный инструмент имеет реверсивный переключатель для изменения направления вращения. Переведите рычаг реверсивного переключателя в положение ⌂ (сторона А) для вращения по часовой стрелке или в положение ⌃ (сторона В) для вращения против часовой стрелки.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Перед работой всегда проверяйте направление вращения.
- Пользуйтесь реверсивным переключателем только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.

### Изменение скорости

Рис.4

С помощью рукоятки изменения скорости можно предварительно выбрать два диапазона скорости. Для изменения скорости, поверните рукоятку изменения скорости в положение, при котором стрелка на корпусе инструмента будет направлена на обозначение "I" для вращения на низкой скорости или на обозначение "II" для вращения на высокой скорости.

Если рукоятку повернуть трудно, сначала слегка поверните зажимной патрон из стороны в сторону, затем поверните рукоятку снова.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Пользуйтесь рукояткой изменения скорости только в том случае, когда инструмент полностью остановлен. Изменение скорости перед остановкой инструмента может привести к его повреждению.
- Всегда устанавливайте рукоятку изменения скорости в правильное положение. Если Вы работаете с инструментом, а рукоятка изменения скорости находится посередине между обозначениями "I" и "II", это может привести к повреждению инструмента.

### Выбор режима действия

Рис.5

Данный инструмент оборудован рычагом изменения режима действия. Для вращения с ударным действием, переведите рычаг изменения режима действия вправо ( ⚡ symbol). Для обеспечения только вращения, переведите рычаг изменения режима действия влево ( ⚠ symbol).

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Всегда переводите рычаг изменения режима действия до конца в желаемое положение. Если Вы будете работать с инструментом, а рычаг при этом будет находиться посередине между обозначениями режимов, это может привести к повреждению инструмента.

## **МОНТАЖ**

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

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

### **Установка боковой ручки (вспомогательной рукоятки)**

#### **Рис.6**

Всегда используйте боковую рукоятку в целях обеспечения безопасности при работе. Установите боковую рукоятку таким образом, чтобы зубья на втулке рукоятки вошли между выступами цилиндра инструмента.

После этого затяните рукоятку в нужном положении путем поворота по часовой стрелке. Она поворачивается на 360° для закрепления в любом положении.

### **Установка или снятие сверла**

#### **Для моделей HP2050, HP2050F**

#### **Рис.7**

Для установки сверла, вставьте его до упора в зажимной патрон. Затяните зажимной патрон рукой. Вставьте ключ зажимного патрона в каждое из трех отверстий и затяните его по часовой стрелке. Обязательно затягивайте все три отверстия патрона равномерно.

Для снятия биты, поверните патронный ключ против часовой стрелки только в одном отверстии, затем раскрутите патрон рукой.

После работы с ключом зажимного патрона обязательно кладите ключ на место.

#### **Для моделей HP2051, HP2051F**

#### **Рис.8**

Удерживайте кольцо и поверните втулку против часовой стрелки для освобождения кулаков зажимного патрона. Вставьте биту в зажимной патрон как можно глубже. Крепко удерживая кольцо, поверните втулку по часовой стрелке для затяжки патрона.

Для снятия биты, удерживайте кольцо и поверните втулку против часовой стрелки.

### **Глубиномер**

#### **Рис.9**

Глубиномер удобен при сверлении отверстий одинаковой глубины. Ослабьте боковую рукоятку и вставьте глубиномер в отверстие боковой рукоятки. Отрегулируйте глубиномер на желаемую глубину и затяните боковую рукоятку.

### **Примечание:**

- Глубиномер нельзя использовать в месте, где глубиномер ударяется о корпус инструмента.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Сверление с ударным действием**

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- При ударе о стержневую арматуру, залитую в бетон, при засорении отверстия щепой и частицами или в случае, когда просверливаемое отверстие становится сквозным, на инструмент/сверло воздействует значительная и неожиданная сила скручивания.. Всегда пользуйтесь боковой рукояткой (вспомогательной ручкой) и крепко держите инструмент и за боковую рукоятку, и за ручку переключения при работе. Несоблюдение данного требования может привести к потере контроля за инструментом и потенциальной серьезной травме.

При сверлении бетона, гранита, кафеля и т.д., переведите рычаг изменения режима действия в положение  для использования режима "вращения с ударным действием".

Обязательно используйте ударное долото с наконечником из карбида вольфрама.

Установите долото в нужном для отверстия месте, затем нажмите триггерный переключатель. Не прилагайте к инструменту усилий. Легкое давление дает лучшие результаты. Держите инструмент в рабочем положении и следите за тем, чтобы он не выскользывал из отверстия.

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

### **Груша для продувки (дополнительная принадлежность)**

#### **Рис.10**

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

## Сверление

### ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит сверление. На самом деле, чрезмерное давление только повредит наконечник Вашего сверла, снизит производительность инструмента и сократит срок его службы.
- Когда просверливаемое отверстие становится сквозным, на инструмент/сверло воздействует значительная сила. Крепко удерживайте инструмент и будьте осторожны, когда сверло начинает проходить сквозь обрабатываемую деталь.
- Застягвшее сверло можно вынуть путем простого переключения реверсивного переключателя на обратное вращение задним ходом. Однако инструмент может повернуться в обратном направлении слишком быстро, если его не держать крепко.
- Всегда закрепляйте небольшие обрабатываемые детали в тисках или подобном зажимном устройстве.

При сверлении в дереве, металле или пластмассе, переведите рычаг изменения режима действия в положение  для использования режима "только вращение".

### Сверление в дереве

При сверлении в дереве, наилучшие результаты достигаются при использовании сверл для дерева, снабженных направляющим винтом. Направляющий винт упрощает сверление, удерживая сверло в обрабатываемой детали.

### Сверление металла

Для предотвращения скольжения сверла при начале сверления, сделайте углубление с помощью кернера и молотка в точке сверления. Вставьте острие сверла в выемку и начните сверлить.

При сверлении металлов используйте смазку для резки. Исключение составляют чугун и латунь, которые надо сверлить насухо.

## 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.

## Очистка вентиляционных отверстий

### Рис.11

Инструмент и его вентиляционные отверстия должны содержаться в чистоте. Производите регулярную очистку вентиляционных отверстий инструмента, или очищайте их в том случае, если отверстия станут засоряться.

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.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

### ⚠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.

- Ударное долото с наконечником из карбида вольфрама
- Биты Phillips
- Биты с пазами
- Кольцевая пила
- Груша для продувки
- Защитные очки
- Сверильный патрон без ключа 13
- Ключ зажимного патрона
- Блок рукоятки
- Глубиномер
- Пластмассовый чемодан для переноски

### Примечание:

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



**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

884428E907

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