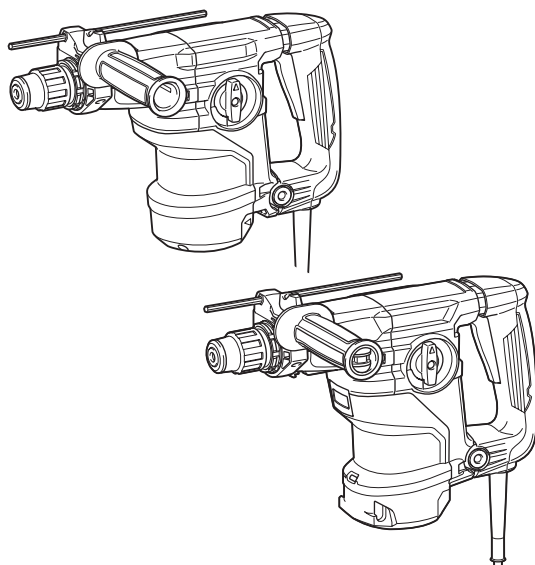




EN	Combination Hammer	INSTRUCTION MANUAL	9
SV	Kombinationshammare	BRUKSANVISNING	17
NO	Kombinasjonsborhammer	BRUKSANVISNING	25
FI	Yhdistelmäporavasara	KÄYTÖOHJE	33
LV	Kombinētais āmurs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	41
LT	Trijų režimų perforatorius	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	50
ET	Kombineeritud vasar	KASUTUSJUHEND	59
RU	Трехрежимный перфоратор	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	68

**HR3011FC
HR3012FC
HR3001C**



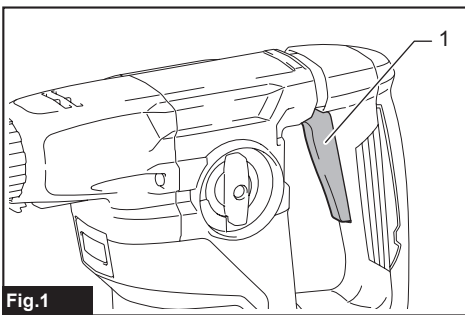


Fig.1

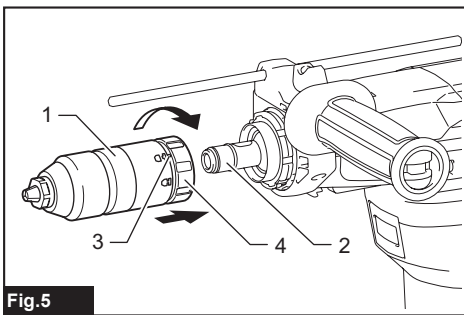


Fig.5

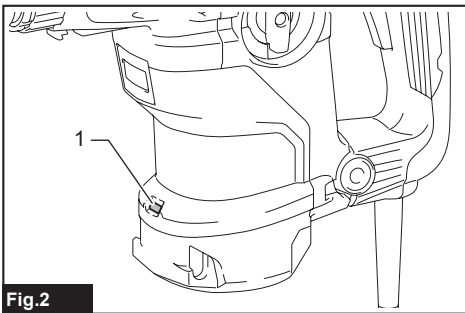


Fig.2

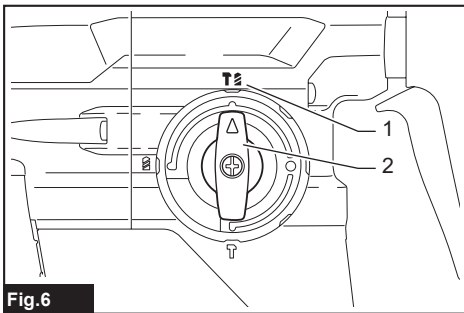


Fig.6

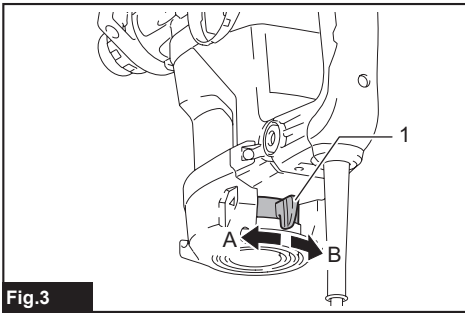


Fig.3

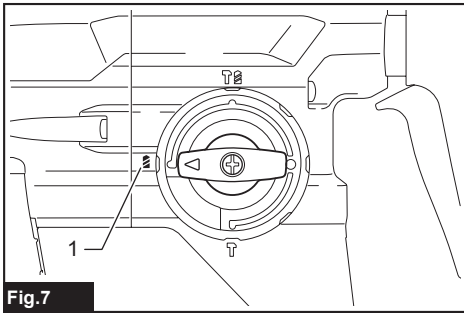


Fig.7

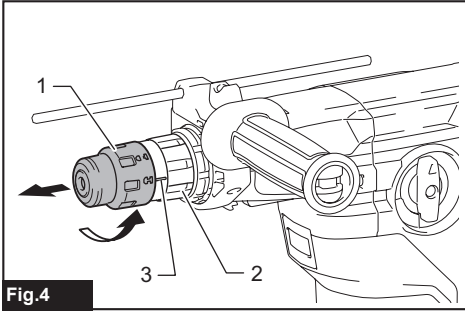


Fig.4

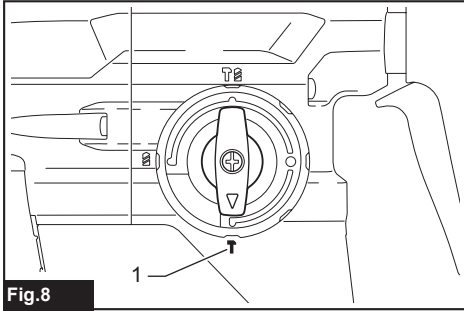


Fig.8

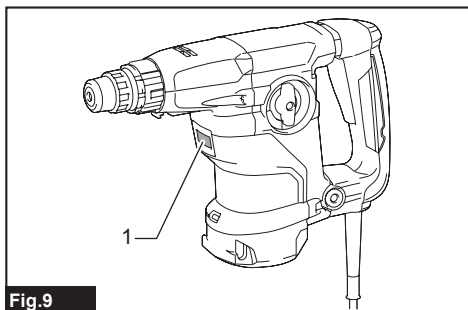


Fig.9

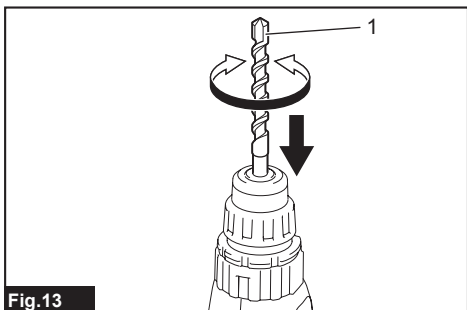


Fig.13

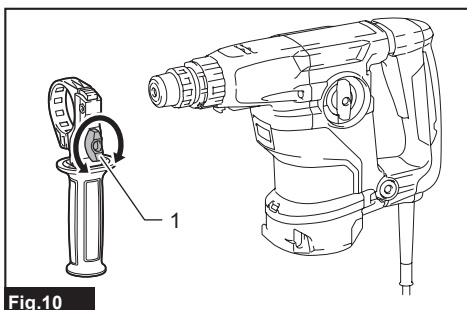


Fig.10

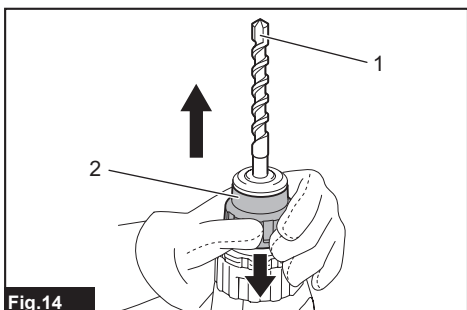


Fig.14

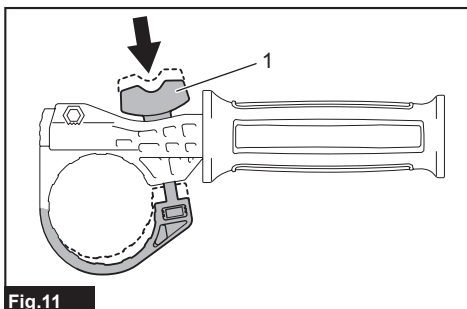


Fig.11

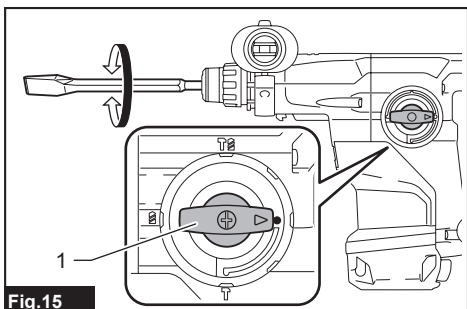


Fig.15

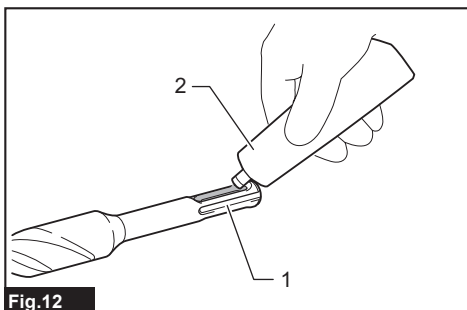


Fig.12

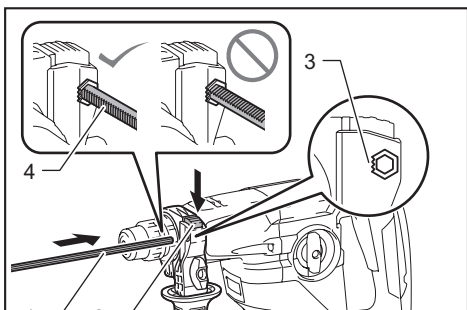


Fig.16

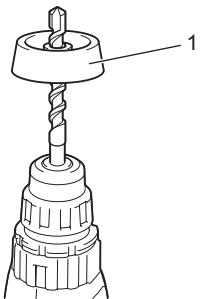


Fig.17

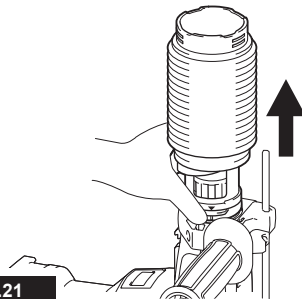


Fig.21

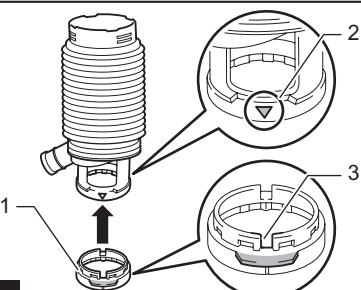


Fig.18

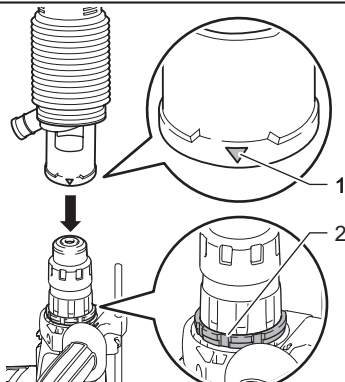


Fig.22

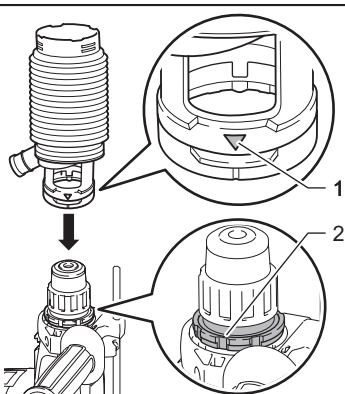


Fig.19

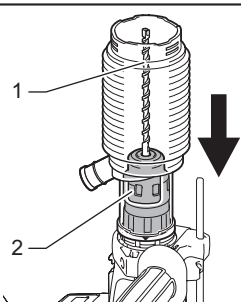


Fig.23

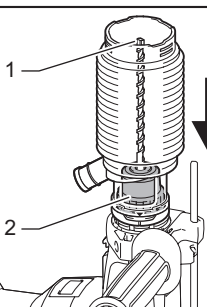


Fig.20

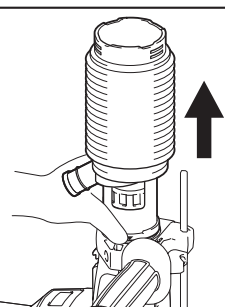
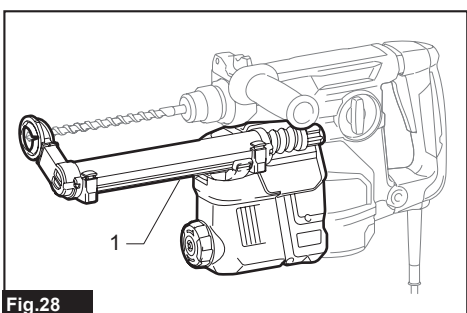
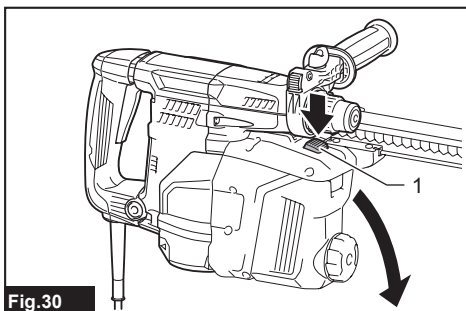
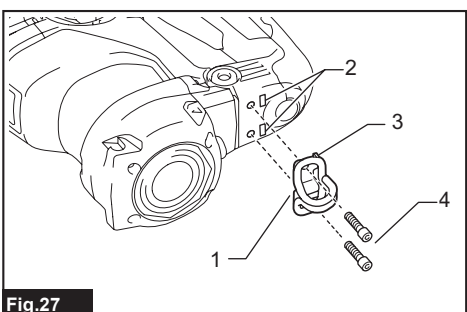
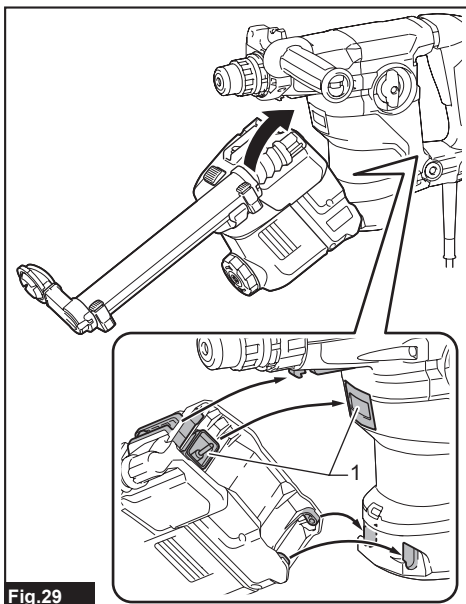
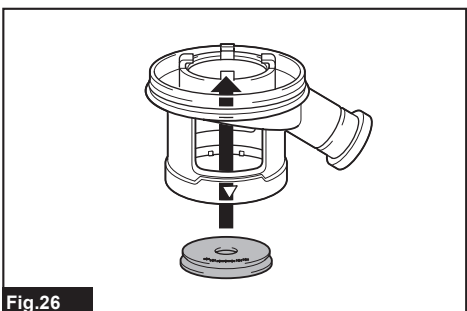
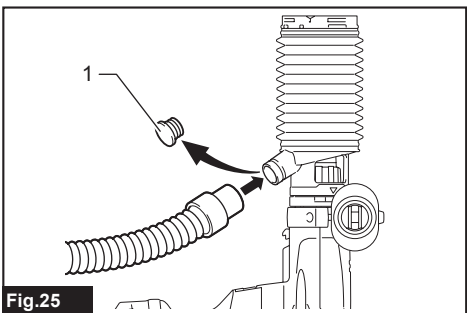
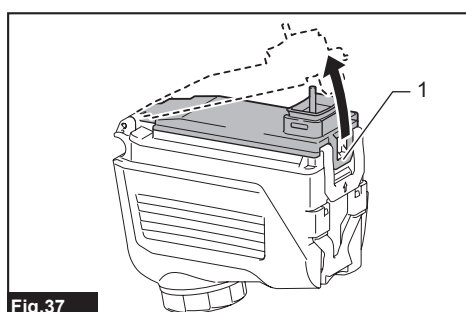
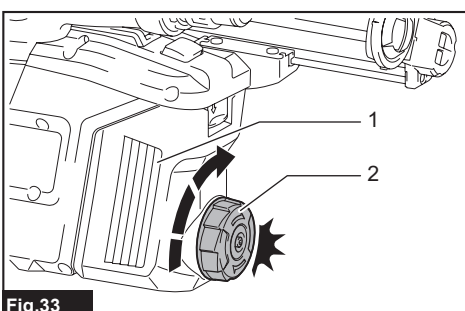
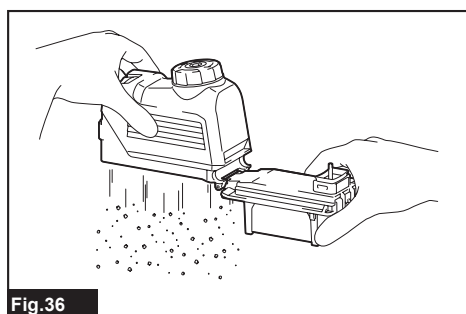
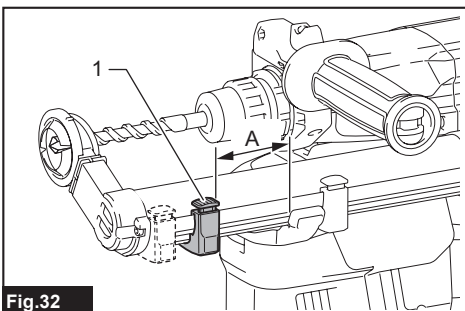
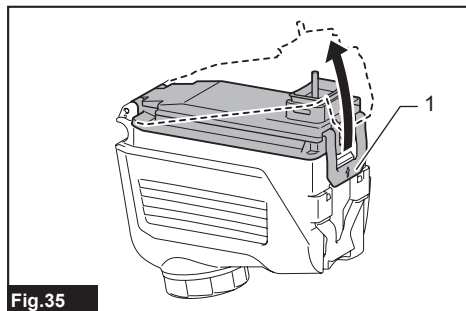
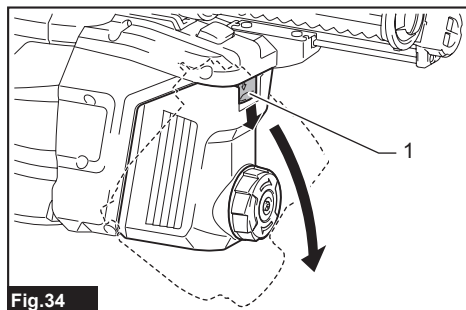
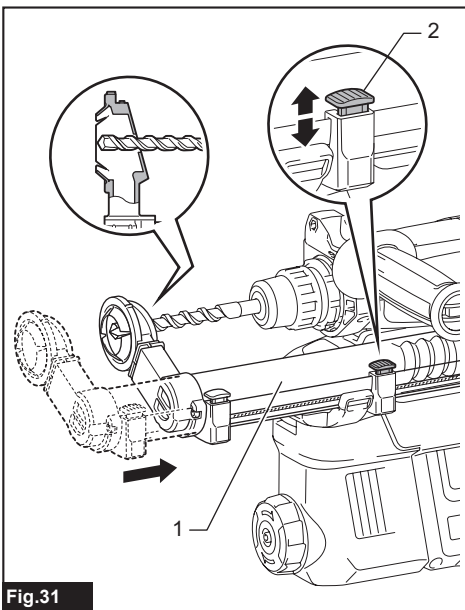


Fig.24





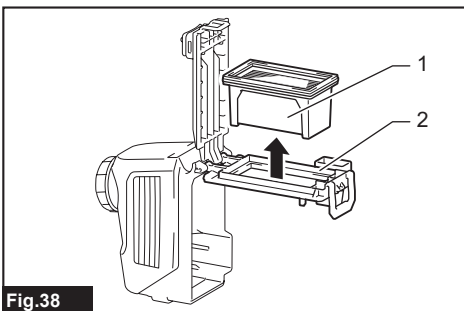


Fig.38

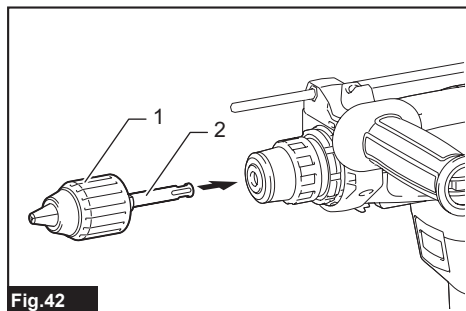


Fig.42

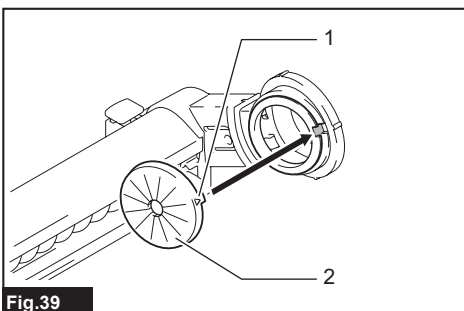


Fig.39

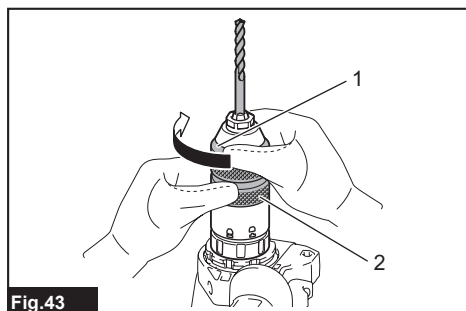


Fig.43

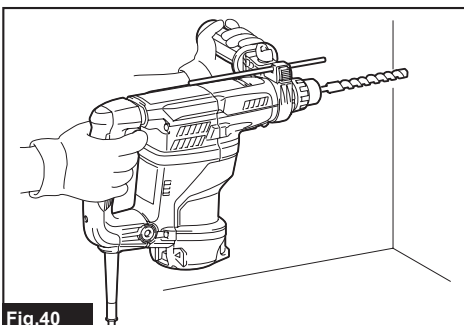


Fig.40

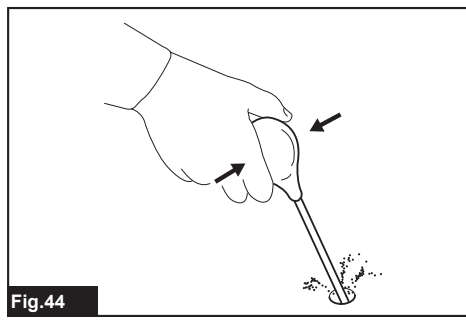


Fig.44

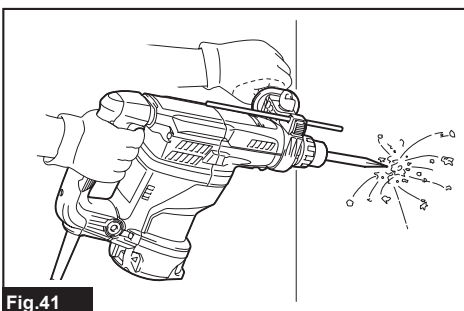


Fig.41

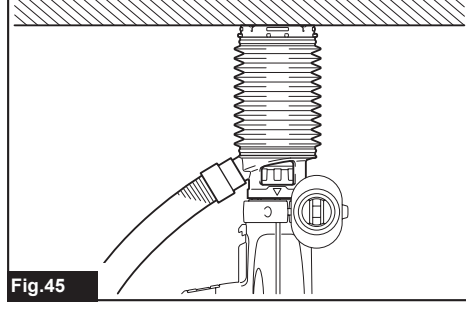


Fig.45

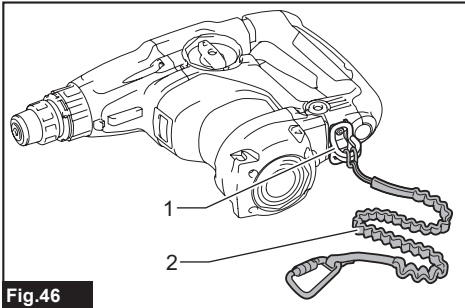


Fig.46

SPECIFICATIONS

Model:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Capacities	Concrete	30 mm		
	Core bit	80 mm		
	Diamond core bit (dry type)	80 mm		
	Steel	13 mm		
	Wood	32 mm		
No load speed		0 - 840 min ⁻¹		
Blows per minute		0 - 4,500 min ⁻¹		
Overall length	369 mm	386 mm	369 mm	
Net weight	4.4 - 4.8 kg	4.5 - 4.8 kg	4.1 - 4.6 kg	
Safety class		II	II	

Optional accessory

Model:	DX10 (For HR3011FC)	DX11 (For HR3012FC)
Applicable workpiece and workmode	for concrete drilling only (not for metal or wood, and not for core drilling or chiseling)	
Suction performance	0.35 l/min	
Operating stroke	Up to 190 mm	
Suitable drill bit	Up to 265 mm	
Net weight	1.2 kg	

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

Intended use

The tool is intended for hammer drilling and drilling in brick, concrete and stone as well as for chiselling work. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.

Power supply

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

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745-2-6:

Model HR3011FC

Sound pressure level (L_{pA}) : 94 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 105 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Model HR3012FC

Sound pressure level (L_{pA}) : 93 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 104 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Model HR3001C

Sound pressure level (L_{pA}) : 94 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 105 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Model HR3011FC with DX10

Sound pressure level (L_{pA}) : 96 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 107 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Model HR3012FC with DX11

Sound pressure level (L_{pA}) : 94 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 105 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

⚠WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

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

Model HR3011FC

Work mode	Vibration emission	Uncertainty (K)	Applicable standard
Hammer drilling into concrete ($a_{h, HD}$)	9.5 m/s ²	1.5 m/s ²	EN60745-2-6
Hammer drilling into concrete with DX10 ($a_{h, HD}$)	9.5 m/s ²	1.5 m/s ²	EN60745-2-6
Chiselling function with side grip ($a_{h, Cheq}$)	6.0 m/s ²	1.5 m/s ²	EN60745-2-6
Drilling into metal ($a_{h, D}$)	5.5 m/s ²	1.5 m/s ²	EN62841-2-1

Model HR3012FC

Work mode	Vibration emission	Uncertainty (K)	Applicable standard
Hammer drilling into concrete ($a_{h, HD}$)	9.5 m/s ²	1.5 m/s ²	EN60745-2-6
Hammer drilling into concrete with DX11 ($a_{h, HD}$)	8.0 m/s ²	1.5 m/s ²	EN60745-2-6
Chiselling function with side grip ($a_{h, Cheq}$)	5.5 m/s ²	1.5 m/s ²	EN60745-2-6
Drilling into metal ($a_{h, D}$)	6.0 m/s ²	1.5 m/s ²	EN62841-2-1

Model HR3001C

Work mode	Vibration emission	Uncertainty (K)	Applicable standard
Hammer drilling into concrete ($a_{h, HD}$)	13.5 m/s ²	1.5 m/s ²	EN60745-2-6
Chiselling function with side grip ($a_{h, Cheq}$)	11.0 m/s ²	1.5 m/s ²	EN60745-2-6
Drilling into metal ($a_{h, D}$)	6.0 m/s ²	1.5 m/s ²	EN62841-2-1

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

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

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

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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

1. **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
2. **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
3. **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
4. **Wear a hard hat (safety helmet), safety glasses and/or face shield.** Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses. It is also highly recommended that you wear a dust mask and thickly padded gloves.
5. **Be sure the bit is secured in place before operation.**
6. **Under normal operation, the tool is designed to produce vibration. The screws can come loose easily, causing a breakdown or accident. Check tightness of screws carefully before operation.**

7. In cold weather or when the tool has not been used for a long time, let the tool warm up for a while by operating it under no load. This will loosen up the lubrication. Without proper warm-up, hammering operation is difficult.
8. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
9. Hold the tool firmly with both hands.
10. Keep hands away from moving parts.
11. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
12. Do not point the tool at any one in the area when operating. The bit could fly out and injure someone seriously.
13. Do not touch the bit, parts close to the bit, or workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
14. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
15. Do not touch the power plug with wet hands.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Switch action

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

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.

► Fig.1: 1. Switch trigger

Lighting up the front lamp

For HR3011FC, HR3012FC only

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

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

► Fig.2: 1. Lamp

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

Reversing switch action

CAUTION: Always check the direction of rotation before operation.

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

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

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 to the position B side for counterclockwise rotation.

► Fig.3: 1. Reversing switch lever

Changing the quick change chuck for SDS-plus

For HR3012FC only

The quick change chuck for SDS-plus can be easily exchanged for the quick change drill chuck.

Removing the quick change chuck for SDS-plus

CAUTION: Before removing the quick change chuck for SDS-plus, be sure to remove the bit.

Grasp the change cover of the quick change chuck for SDS-plus and turn in the direction of the arrow until the change cover line moves from the symbol to the symbol. Pull forcefully in the direction of the arrow.

► Fig.4: 1. Quick change chuck for SDS-plus
2. Change cover 3. Change cover line

Installing the quick change drill chuck

Check the line of the quick change drill chuck shows the symbol. Grasp the change cover of the quick change drill chuck and set the line to the symbol. Place the quick change drill chuck on the spindle of the tool. Grasp the change cover of the quick change drill chuck and turn the change cover line to the symbol until a click can clearly be heard.

► Fig.5: 1. Quick change drill chuck 2. Spindle
3. Change cover line 4. Change cover

Selecting the action mode

NOTICE: Do not rotate the action mode changing knob when the tool is running. The tool will be damaged.
NOTICE: To avoid rapid wear on the mode change mechanism, be sure that the action mode changing knob is always positively located in one of the three action mode positions.

Rotation with hammering

For drilling in concrete, masonry, etc., rotate the action mode changing knob to the  symbol. Use a tungsten-carbide tipped bit (optional accessory).

► Fig.6: 1. Rotation with hammering 2. Action mode changing knob

Rotation only

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

► Fig.7: 1. Rotation only

Hammering only

For chipping, scaling or demolition operations, rotate the action mode changing knob to the  symbol. Use a ball point, cold chisel, scaling chisel, etc.

► Fig.8: 1. Hammering only

Torque limiter

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

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

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

Electronic function

The tool is equipped with the electronic functions for easy operation.

- Constant speed control
The speed control function provides the constant rotation speed regardless of load conditions.

Air duct

For HR3011FC, HR3012FC only

CAUTION: Do not put your finger into the air duct or do not insert any other object into the air duct. Otherwise you may get injured or the tool may get damaged.

The air duct is to connect to the dust collection system. When using the dust collection system, read the section about the dust collection system.

► Fig.9: 1. Air duct

ASSEMBLY

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

Side grip (auxiliary handle)

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

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

To install the side grip, follow the steps below.

- Loosen the thumb screw on the side grip.

► Fig.10: 1. Thumb screw

- Attach the side grip while pressing the thumb screw so that the grooves on the grip fit in the protrusions on the tool barrel.

► Fig.11: 1. Thumb screw

- Tighten the thumb screw to secure the grip. The grip can be fixed at desired angle.

Grease

Cat the shank end of the drill bit beforehand with a small amount of grease (about 0.5 - 1 g).

This chuck lubrication assures smooth action and longer service life.

Installing or removing drill bit

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

► Fig.12: 1. Shank end 2. Grease

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

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

► Fig.13: 1. Drill bit

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

► Fig.14: 1. Drill bit 2. Chuck cover

Chisel angle (when chipping, scaling or demolishing)

The chisel can be secured at the desired angle. To change the chisel angle, rotate the action mode changing knob to the O symbol. Turn the chisel to the desired angle.

► Fig.15: 1. Action mode changing knob

Rotate the action mode changing knob to the  symbol. Then make sure that the chisel is securely held in place by turning it slightly.

Depth gauge

The depth gauge is convenient for drilling holes of uniform depth. Press and hold the lock button, and then insert the depth gauge into the hex hole. Make sure that the toothed side of the depth gauge faces the marking.

- Fig.16: 1. Depth gauge 2. Lock button 3. Marking
4. Toothed side

Adjust the depth gauge by moving it back and forth while pressing the lock button. After the adjustment, release the lock button to lock the depth gauge.

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

Dust cup

Optional accessory

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

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

- Fig.17: 1. Dust cup

Dust cup set

Optional accessory

For Models HR3011FC, HR3001C

NOTICE: When using the dust cup set in HR3011FC, HR3001C, the spacer is also required.

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

Attach the spacer to the dust cup set. Δ symbol on the dust cup is aligned with the groove in the spacer.

- Fig.18: 1. Spacer 2. Δ symbol 3. Groove

Install the dust cup set with the spacer on the tool so that the Δ symbol on the dust cup is aligned with the groove in the tool.

- Fig.19: 1. Δ symbol 2. Groove

To remove the dust cup set, remove the bit while pulling the chuck cover in the direction of the arrow.

- Fig.20: 1. Bit 2. Chuck cover

Hold the spacer and pull it out.

- Fig.21

For Model HR3012FC

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

Install the dust cup set on the tool so that the Δ symbol on the dust cup is aligned with the groove in the tool.

- Fig.22: 1. Δ symbol 2. Groove

To remove the dust cup set, remove the bit while pulling the chuck cover in the direction of the arrow.

- Fig.23: 1. Bit 2. Chuck cover

Hold the root of dust cup and pull it out.

- Fig.24

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

- Fig.25: 1. Dust cap

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

- Fig.26

Tool hanger

Optional accessory

⚠WARNING: Do not use damaged tool hanger and screw.

⚠WARNING: Use the screw provided with the tool hanger only.

⚠WARNING: Before using the tool hanger, check for damages, cracks or deformations, and make sure that the screw is tightened.

⚠CAUTION: Install or remove the tool hanger on a stable table or surface.

The tool hanger is intended for connecting the lanyard (tether strap). To install the tool hanger to the tool, follow the steps below.

1. Disconnect the plug from the power source.
 2. Insert the projections of the tool hanger into the holes on the tool.
 3. Tighten the screws firmly.
- Fig.27: 1. Tool hanger 2. Hole 3. Projection
4. Screw

DUST COLLECTION SYSTEM

For HR3011FC, HR3012FC only

Optional accessory

The dust collection system is designed to collect dusts effectively when the concrete drilling operation.

- Fig.28: 1. Dust collection system

⚠CAUTION: Make sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool. Failure to do so may result in personal injury from accidental start-up.

⚠CAUTION: Always attach the filter to the dust collection system. Failure to do so cause dust inhalation.

⚠CAUTION: Check that the filter is not damaged. Failure to do so may cause dust inhalation.

NOTICE: Do not use the dust collection system for core drilling or chiseling. The dust collection system is intended for drilling only.

NOTICE: Do not use the dust collection system for metal or wood. The dust collection system is intended for concrete only.

NOTICE: Do not use the dust collection system for drilling in wet concrete or use this system in wet environment. Failure to do so may cause malfunction.

NOTE: The dust collection system collects the generated dust at a considerable rate, but not all dust can be collected.

Installing or removing the dust collection system

NOTICE: Before installing the dust collection system, clean the joint parts of the tool and the dust collection system.

Foreign matters on the joint parts may cause it difficult to install the dust collection system. Particularly the foreign matters on the electrical interface may cause malfunction.

If any dust remains on the air duct, the dust comes into the tool and causes jam in the airflow or breakage of the tool.

Hook the dust collection system on the tool, and then insert the dust collection system all the way, until it locks in place with a little double click.

After that, make sure that the dust collection system is securely installed.

► Fig.29: 1. Air duct

When removing the dust collection system, press the lock-off button.

► Fig.30: 1. Lock-off button

Adjusting the nozzle position of the dust collection system

CAUTION: Do not point the nozzle at yourself or others when releasing the nozzle by pushing the guide adjustment button.

Push in the guide while pushing the guide adjustment button, and then release the guide adjustment button at the desired position.

► Fig.31: 1. Guide 2. Guide adjustment button

Adjusting the drilling depth of the dust collection system

Slide the depth adjustment button to the desired position while pushing it. The distance (A) is the drilling depth.

► Fig.32: 1. Depth adjustment button

Beating dust on the filter

CAUTION: Do not turn the dial on the dust case while the dust case is removed from the dust collection system. Doing so may cause dust inhalation.

CAUTION: Always switch off the tool when turning the dial on the dust case. Turning the dial while the tool is running may result in the loss of control of the tool.

By beating the dust on the filter inside the dust case, you can keep the vacuum efficiency and also reduce the number of times to dispose of the dust.

Turn the dial on the dust case three times after collecting every 50,000 mm³ of dust or when you feel the vacuum performance declined.

NOTE: 50,000 mm³ of dust equivalents to drilling 10 holes of ø10 mm and 14 mm depth (2 holes of ø65" and 3/8" depth).

► Fig.33: 1. Dust case 2. Dial

Disposing of dust

CAUTION: Wear dust mask when disposing of dust.

CAUTION: Empty the dust case regularly before the dust case becomes full. Failure to do so may decrease the dust collection performance, and then cause dust inhalation.

CAUTION: Replace the filter with new one after approximately 200 times of dust fulfillment as a guide. A clogged filter decreases dust collection performance, and then cause dust inhalation.

NOTICE: When cleaning the filter, tap the case of the filter gently by hand to remove dust. Do not tap the filter directly; touch the filter with brush or similar; or blow compressed air on the filter. Doing so may damage the filter.

1. Remove the dust case while pressing down the lever of the dust case.

► Fig.34: 1. Lever

2. Open the cover of the dust case.

► Fig.35: 1. Cover

3. Dispose of the dust, and then clean the filter.

► Fig.36

Replacing filter of dust case

1. Remove the dust case while pressing down the lever of the dust case. (Refer to the section for disposing of dust.)

2. Open the filter cover of the dust case.

► Fig.37: 1. Filter cover

3. Remove the filter from the filter case.

► Fig.38: 1. Filter 2. Filter case

4. Attach a new filter to the filter case, and then attach the filter cover.

5. Close the cover of the dust case, and then attach the dust case to the dust collection system.

Replacing sealing cap

If the sealing cap is worn out, the performance of the dust collection decreases. Replace it if it is worn out. Remove the sealing cap, and then attach a new one with its protrusion facing upward.

► Fig.39: 1. Protrusion 2. Sealing cap

OPERATION

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

CAUTION: Always make sure that the workpiece is secured before operation.

CAUTION: Do not pull the tool out forcibly even the bit gets stuck. Loss of control may cause injury.

CAUTION: For HR3011FC, HR3012FC only

Before using the dust collection system with the tool, read the section about the dust collection system.

► Fig.40

Hammer drilling operation

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

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

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

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

Chipping/Scaling/Demolition

Set the action mode changing knob to the  symbol. Hold the tool firmly with both hands. Turn the tool on and apply slight pressure on the tool so that the tool will not bounce around, uncontrolled.

Pressing very hard on the tool will not increase the efficiency.

► Fig.41

Drilling in wood or metal

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

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

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

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

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

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

Set the action mode changing knob to the  symbol.

For Models HR3011FC, HR3001C

Optional accessory

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

► Fig.42: 1. Keyless drill chuck 2. Chuck adapter

For Model HR3012FC

Use the quick change drill chuck as standard equipment. When installing it, refer to "changing the quick change chuck for SDS-plus".

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.

► Fig.43: 1. Sleeve 2. Ring

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

Diamond core drilling

NOTICE: If performing diamond core drilling operations using "rotation with hammering" action, the diamond core bit may be damaged.

When performing diamond core drilling operations, always set the action mode changing knob to the  position to use "rotation only" action.

Blow-out bulb

Optional accessory

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

► Fig.44

Using dust cup set

Optional accessory

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

► Fig.45

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

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

Connecting lanyard (tether strap) to tool hanger

⚠ Safety warnings specific for use at height

Read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury.

1. Always keep the tool tethered when working "at height". Maximum lanyard length is 2 m. The maximum permissible fall height for lanyard (tether strap) must not exceed 2 m.
2. Use only with lanyards appropriate for this tool type and rated for at least 7.5 kg.
3. Do not anchor the tool lanyard to anything on your body or on movable components. Anchor the tool lanyard to a rigid structure that can withstand the forces of a dropped tool.
4. Make sure the lanyard is properly secured at each end prior to use.
5. Inspect the tool and lanyard before each use for damage and proper function (including fabric and stitching). Do not use if damaged or not functioning properly.
6. Do not wrap lanyards around or allow them to come in contact with sharp or rough edges.
7. Fasten the other end of the lanyard outside the working area so that a falling tool is held securely.
8. Attach the lanyard so that the tool will move away from the operator if it falls. Dropped tools will swing on the lanyard, which could cause injury or loss of balance.
9. Do not use near moving parts or running machinery. Failure to do so may result in a crush or entanglement hazard.
10. Do not carry the tool by the attachment device or the lanyard.
11. Only transfer the tool between your hands while you are properly balanced.
12. Do not attach lanyards to the tool in a way that keeps switches or trigger-lock (if supplied) from operating properly.
13. Avoid getting tangled in the lanyard.
14. Keep lanyard away from the drilling area of the tool.
15. Use multi-action and screw gate type carabiners. Do not use single action spring clip carabiners.
16. In the event the tool is dropped, it must be tagged and removed from service, and should be inspected by a Makita Factory or Authorized Service Center.

► Fig.46: 1. Tool hanger 2. Lanyard (tether strap)

MAINTENANCE

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

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

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

OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Carbide-tipped drill bits (SDS-Plus carbide-tipped bits)
- Core bit
- Bull point
- Diamond core bit
- Cold chisel
- Scaling chisel
- Grooving chisel
- Chuck adapter
- Keyless drill chuck
- Bit grease
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Dust cup
- Dust cup set
- Spacer (for HR3011FC, HR3001C)
- Dust collection system (for HR3011FC, HR3012FC)
- Safety goggles
- Tool hanger

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

SPECIFIKATIONER

Modell:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Kapaciteter	Cement	30 mm		
	Borrkrona	80 mm		
	Borr med diamantkrona (torr modell)	80 mm		
	Stål	13 mm		
	Trä	32 mm		
Hastighet utan belastning		0 - 840 min ⁻¹		
Slag per minut		0 - 4 500 min ⁻¹		
Total längd	369 mm	386 mm	369 mm	
Nettovikt	4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,8 kg	4,1 - 4,6 kg	
Säkerhetsklass		II/III		

Extra tillbehör

Modell:	DX10 (för HR3011FC)	DX11 (för HR3012FC)
Tillämpligt arbetsstycce och arbetsläge	endast för borrning i betong (inte för metall eller trä, och inte för borrning med krona eller mejsling)	
Sugförmåga	0,35 l/min	
Driftslag	Upp till 190 mm	
Lämpligt borrh	Upp till 265 mm	
Nettovikt	1,2 kg	

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

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för slagborrning och borring i tegel, betong och sten, samt för bearbetningsarbeten. Den är även lämpad för borrning utan slag i trä, metall, keramik och plast.

Strömförsörjning

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

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60745-2-6:

Model HR3011FC

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 94 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 105 dB (A)
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

Model HR3012FC

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 93 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 104 dB (A)
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

Model HR3001C

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 94 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 105 dB (A)
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

Modell HR3011FC med DX10

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 96 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 107 dB (A)
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

Modell HR3012FC med DX11

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 94 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 105 dB (A)
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

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

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

⚠️ VARNING: Använd hörselskydd.

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

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

Vibration

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

Modell HR3011FC

Arbetsläge	Vibrationsemission	Måttolerans (K)	Gällande standard
Slagborrning i betong ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Slagborrning i betong med DX10 ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Bearbetningsfunktion med sidohandtag ($a_{h, Cheq}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Slagborrning i metall ($a_{h, D}$)	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modell HR3012FC

Arbetsläge	Vibrationsemission	Måttolerans (K)	Gällande standard
Slagborrning i betong ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Slagborrning i betong med DX11 ($a_{h, HD}$)	8,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Bearbetningsfunktion med sidohandtag ($a_{h, Cheq}$)	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Slagborrning i metall ($a_{h, D}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modell HR3001C

Arbetsläge	Vibrationsemission	Måttolerans (K)	Gällande standard
Slagborrning i betong ($a_{h, HD}$)	13,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Bearbetningsfunktion med sidohandtag ($a_{h, Cheq}$)	11,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Slagborrning i metall ($a_{h, D}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

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

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

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

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

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

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

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termin "maskin" som anges i varningarna hänvisar till din eldrivna maskin (sladdanslutet) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BORRHAMMARE

1. **Använd hörselskydd.** Kraftigt buller kan orsaka hörselskador.
2. **Använd extrahandtag om det levereras med maskinen.** Om du förlorar kontrollen över maskinen kan det 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 stick-sägmaskinen kommer i kontakt med en strömförande ledning blir verktygets blottlagda metalldelar strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
4. **Använd en hård hjälpmaskin (skyddshjälpmaskin), skyddsglasögon och/eller ansiktsskydd.** Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skydds-glasögon. Du bör också bära ett dammskydd och tjockt fodrade handskar.
5. **Se till att borret sitter säkert innan maskinen används.**
6. **Under normal användning vibrerar maskinen.** Skruvarna kan lätt lossna, vilket kan orsaka maskinhaverier eller en olycka. Kontrollera att skruvarna är åtdragna innan maskinen används.
7. **I kall väderlek, eller när verktyget inte används under en längre tid, bör du varma upp verktyget genom att använda det utan belastning.** Detta gör smörjningen mer viskös. Utan uppvärmning blir det svårt att använda hammaren.
8. **Se till att alltid ha ordentligt fotfäste.** Se till att ingen står under dig när maskinen används på hög höjd.
9. **Håll maskinen stadigt med båda händerna.**
10. **Håll händerna borta från rörliga delar.**
11. **Lämna inte maskinen igång.** Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
12. **Rikta inte maskinen mot någon när den används.** Borret kan flyga ut och skada någon allvarligt.
13. **Rör inte vid borret, närliggande delar eller arbetsstycket efter användning, då de kan vara extremt varma och orsaka brännskador.**

- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
- Rör inte vid elkontakten med våta händer.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

FUNKTIONSBESKRIVNING

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

Avtryckarens funktion

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

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

► Fig.1: 1. Avtryckare

Tända frontlampan

Endast för HR3011FC HR3012FC

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

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

► Fig.2: 1. Lampa

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

Reverseringsspakens funktion

FÖRSIKTIGT: Kontrollera alltid rotationsriktningen före användning.

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

OBSERVERA: När rotationsriktningen ändras, se till att ställa reverseringsspaken helt på A-sidan eller B-sidan. Annars, när avtryckaren aktiveras, kanske motorn inte roterar eller verktyget inte fungerar korrekt.

Detta verktyg har en reverseringsspaka för byte av rotationsriktning. Flytta reverseringsspaken till läget på A-sidan för medurs rotation eller till läget B-sidan för moturs rotation.

► Fig.3: 1. Reverseringsknapp

Byte av snabbchuck för SDS-Plus

Endast för HR3012FC

Snabbchucken för SDS-Plus kan lätt bytas ut mot snabbchucken för borr.

Demontering av snabbchuck för SDS-Plus

FÖRSIKTIGT: Ta alltid bort borret innan snabbchucken för SDS-Plus avlägsnas.

Fatta tag i fästhöljet för snabbchucken för SDS-Plus, och vrid det i pilens riktning tills linjen på fästhöljet har flyttats från symbolen till symbolen Dra med kraft i pilens riktning.

► Fig.4: 1. Snabbchuck för SDS-Plus 2. Fästhölje
3. Fästhöljeslinje

Fastsättning av snabbchuck för borr

Kontrollera att linjen på snabbchucken för borr visar symbolen Fatta tag i fästhöljet för snabbchucken och ställ in linjen mot symbolen Sätt snabbchucken på maskinens spindel. Fatta tag i fästhöljet för snabbchucken, och vrid linjen på fästhöljet till symbolen tills det hörs ett tydligt klickljud.

► Fig.5: 1. Snabbchuck 2. Spindel 3. Fästhöljeslinje
4. Fästhölje

Välja arbetsläge

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

OBSERVERA: För att undvik slitage på mekanismen för lägesändring ska du se till att reglaget för byte av arbetsläge alltid är säkert placerat i ett av de tre arbetslägena.

Slagborrning

Vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen för borrning i trä, metall eller plastmaterial, vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen Använd borr för spets av volframkarbid (extra tillbehör).

► Fig.6: 1. Slagborrning 2. Spak för byte av arbetsläge

Endast borrhing

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

► Fig.7: 1. Endast borrhing

Endast slag

Vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen för huggmejslings-, gradmejslings- eller demoleringsarbete. Använd en spetsmejsel, kallmejsel, gradmejsel mm.

► Fig.8: 1. Endast slag

Momentbegränsare

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

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

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

Elektronisk funktion

Maskinen är utrustad med elektroniska funktioner för enkel användning.

- Konstant hastighetskontroll
Hastighetskontrollfunktionen ger en konstant rotashastighet oavsett belastningsförhållanden.

Luftkanal

Endast för HR3011FC HR3012FC

ÄFÖRSIKTIGT: Sätt inte in fingret i luftkanalen och för inte in något annat föremål i luftkanalen. Du kan bli skadad eller så kan verktyget kan skadas.

Luftkanalen används för anslutning till dammuppsamlingssystemet.
När dammuppsamlingssystemet används, läs då avsnittet om dammuppsamlarsystemet.

► Fig.9: 1. Luftkanal

MONTERING

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

Sidohandtag (extrahandtag)

ÄFÖRSIKTIGT: Använd alltid sidohandtaget för att garantera säker drift.

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

Följ stegen nedan för att installera sidohandtaget.

1. Lossa tumskruven på sidohandtaget.

► Fig.10: 1. Tumskruv

2. Sätt i sidohandtaget samtidigt som du trycker på tumskruven så att spären i handtaget passar in i spären på den cylindriska delen.

► Fig.11: 1. Tumskruv

3. Dra åt tumskruven för att fästa handtaget. Handtaget kan fästas i önskad vinkel.

Fett

Täck på förhand borrfästet med en liten mängd fett (ca 0,5 - 1 g).

Smörjning av chucken ger smidig funktion och längre livslängd.

Sätta i och ta ur borrbits

Rengör borrfästet och applicera fett innan det monteras.

► Fig.12: 1. Schaftände 2. Fett

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

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

► Fig.13: 1. Borr

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

► Fig.14: 1. Borr 2. Chuckhölje

Mejselvinkel (vid huggmejsling, gradmejsling eller demolering)

Mejseln kan fästas i önskad vinkel. Rotera reglaget för byte av arbetsläge till symbolen O för att ändra mejselvinkeln. Vrid mejseln till önskad vinkel.

► Fig.15: 1. Spak för byte av arbetsläge

Vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen T. Se därefter till att mejseln hålls säkert på plats genom att vrida det något.

Djupmått

Djupmåttet är praktiskt för att borra hål med samma djup.

Tryck och håll låsknappen och för sedan in djupmätaren i sextankshålet. Se till att djupmätarens tandade sida är riktad mot markeringen.

► Fig.16: 1. Djupmått 2. Låsknapp 3. Markering
4. Tandad sida

Justera djupmätaren genom att flytta den fram och tillbaka medan du trycker in låsknappen. Efter justeringen släpper du låsknappen för att låsa djupmätaren.

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

Dammuppsamlare

Extra tillbehör

Använd dammuppsamlaren för att förhindra att damm faller över maskinen och dig själv när du borrar över huvudet. Sätt fast dammuppsamlaren enligt figuren. Följande borrstorlekar kan användas med dammuppsamlaren.

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

► Fig.17: 1. Dammuppsamlare

Dammupsamlarsats

Extra tillbehör

För modellerna HR3011FC, HR3001C

OBSERVERA: Vid användning av en dammupsamlarsats i HR3011FC, HR3001C, krävs även distansklossen.

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

Fäst distansklossen vid dammupsamlarsatsen. Symbolen Δ på dammupsamlaren är inpassad med spåret i distansklossen.

► Fig.18: 1. Distanskloss 2. Δ symbol 3. Spår

Installera dammupsamlarsatsen med distansklossen på verktyget så att symbolen Δ på dammupsamlaren är i linje med spåret i verktyget.

► Fig.19: 1. Δ symbol 2. Spår

För att ta bort dammupsamlarsatsen måste du först ta bort borret samtidigt som du drar chuckskyddet i pilens riktning.

► Fig.20: 1. Borr 2. Chuckhöje

Ta tag i dammupsamlarens nederdel och dra ut den.

► Fig.21

För modell HR3012FC

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

Montera dammupsamlarsatsen (tillbehör) på maskinen så att symbolen Δ på dammupsamlaren är i linje med spåret i maskinen.

► Fig.22: 1. Δ symbol 2. Spår

För att ta bort dammupsamlarsatsen måste du först ta bort borret samtidigt som du drar chuckskyddet i pilens riktning.

► Fig.23: 1. Borr 2. Chuckhöje

Ta tag i dammupsamlarens nederdel och dra ut den.

► Fig.24

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

► Fig.25: 1. Dammlock

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

► Fig.26

Maskinkrok

Extra tillbehör

WARNING: Använd inte skadad maskinkrok och skruvar.

WARNING: Använd endast den medföljande skruven med maskinkroken.

WARNING: Kontrollera innan maskinkroken används om det finns skador, sprickor eller deformeringar, och se till att skruven är åtdragen.

ÅFÖRSIKTIGT: Montera eller ta bort maskinkroken på ett stabilt bord eller annat underlag.

Maskinkroken är avsedd för anslutning av repet (fästrem). Följ stegen nedan för att montera maskinkroken.

1. Koppla bort kontakten från strömkällan.
 2. Sätt in maskinkrokens utskjutande delar i hålen på verktyget.
 3. Dra åt skruvorna ordentligt.
- Fig.27: 1. Maskinkrok 2. Hål 3. Utskjutande del
4. Skruv

DAMMUPPSAMLINGSSYSTEM

Endast för HR3011FC HR3012FC

Extra tillbehör

Dammupsamlingsystemet är utformat för att samla upp damm effektivt vid arbete med borring i betong.

► Fig.28: 1. Dammupsamlingsystem

ÅFÖRSIKTIGT: Se till att verktyget är avstängt och nätsladden urdragen innan maskinen reparaseras. Att inte göra detta kan leda till möjlig personskada vid en oavsiktlig start.

ÅFÖRSIKTIGT: Sätt alltid fast filtret vid dammupsamlingsystemet. I annat fall kan du komma att andas i damm.

ÅFÖRSIKTIGT: Kontrollera att filtret inte är skadat. I annat fall kan du andas i damm.

OBSERVERA: Använd inte dammupsamlingsystemet vid borring med krona eller vid mejsling. Dammupsamlingsystemet är endast avsett för borring.

OBSERVERA: Använd inte dammupsamlingsystemet till metall eller träd. Dammupsamlingsystemet är endast avsett för betong.

OBSERVERA: Använd inte dammupsamlingsystemet vid borring i våt betong eller använd det i fuktiga miljöer. Detta kan leda till funktionsfel.

OBS: Dammupsamlingsystemet samlar in det damm som skapas i stor utsträckning, men allt damm kan inte samlas in.

Montera eller demontera dammupsamlingsystemet

OBSERVERA: Innan du monterar dammupsamlingsystemet ska du rengöra verktygets och dammupsamlingssystems fogdelar.

Främmande material på fogdelarna kan göra det svårt att montera dammupsamlingsystemet. Framför allt kan främmande material på de elektriska kopplingsytorna leda till funktionsfel.

Om något damm är kvar på luftkanalen, kommer dammet in i verktyget och orsakar stopp i luftflödet eller gör att verktyget går sönder.

Kroka på dammuppsamlingssystemet på verktyget och tryck sedan in dammuppsamlingssystemet hela vägen, tills det läses på plats med ett litet dubbelklick. Se efter det till att dammuppsamlingssystemet monteras säkert.

► Fig.29: 1. Luftkanal

När du tar bort dammuppsamlingssystemet, tryck då på startspärren.

► Fig.30: 1. Startspärre

Inställning av munstyckets läge på dammuppsamlarsystemet

▲FÖRSIKTIGT: Rikta inte munstycket mot dig själv eller andra när du lossar munstycket genom att trycka på guideinställningsknappen.

Tryck in guiden samtidigt som du trycker in guideinställningsknappen, släpp därefter guideinställningsknappen vid önskat läge.

► Fig.31: 1. Guide 2. Guideinställningsknapp

Inställning av borrdjup på dammuppsamlarsystemet

Skjut djupinställningsknappen till önskat läge samtidigt som du trycker på den. Avståndet (A) är lika med borrdjupet.

► Fig.32: 1. Djupinställningsknapp

Banka av damm från filtret

▲FÖRSIKTIGT: Vrid inte vredet på dammbehållaren medan dammbehållaren är borttagen från dammuppsamlingssystemet. Om du gör så kan du andas i damm.

▲FÖRSIKTIGT: Stäng alltid av verktyget när du vrider på dammbehållarens ratt. Om man vrider på ratten när verktyget körs kan resultera i förlust av kontroll över verktyget.

Genom att banka av dammet från filtret inne i dammhölet kan du behålla sugeffektiviteten och även minska antalet gånger som damm måste kastas.

Vrid på ratten på dammhölet tre gånger efter varje 50 000 mm³ damm eller när du märker att sugprestandan försämras.

OBS: 50 000 mm³ damm motsvarar 10 hål på ø10 och 14 mm djup (2 hål på ø65° och 3/8" djup).

► Fig.33: 1. Dammhöle 2. Ratt

Borttagning av damm

▲FÖRSIKTIGT: Bär andningsmask när du slänger damm.

▲FÖRSIKTIGT: Töm dammbehållaren regelbundet innan den blir full. Om du inte gör det blir dammuppsamlarens prestanda sämre, vilket leder till inandning av damm.

▲FÖRSIKTIGT: Byt som regel filter efter ungefär 200 dammuppsamlingscykler. Ett tillämpat filter minskar dammuppsamlarens prestanda, vilket leder till inandning av damm.

OBSERVERA: Knacka lätt på filterhuset med handen för att avlägsna damm när filtret görs rent. Knacka inte direkt på filtret, vidrör det inte med en borste eller liknande, eller blås på det med tryckluft. Att göra detta kan skada filtret.

1. Ta bort dammbehållaren samtidigt som du trycker ner spaken på dammbehållaren.

► Fig.34: 1. Spärr

2. Öppna locket på dammbehållaren.

► Fig.35: 1. Lock

3. Släng dammet och gör rent filtret.

► Fig.36

Byta filter i dammbehållaren

1. Ta bort dammbehållaren samtidigt som du trycker ner spaken på dammbehållaren. (Se avsnittet om kasering av damm.)

2. Öppna filterlocket på dammbehållaren.

► Fig.37: 1. Filterlock

3. Ta bort filtret från filterhölet.

► Fig.38: 1. Filter 2. Filterhölje

4. Fäst ett nytt filter till filterhölet och fäst sedan filterlocket.

5. Stäng dammbehållarens hölse och fäst det sedan i dammuppsamlarsystemet.

Byta ut tätningslocket

Om tätningslocket är utslitet minskar dammuppsamlarens prestanda. Byt ut det om det är slitet.

Ta bort tätningslocket och sätt dit ett nytt med den utskjutande delen vänd uppåt.

► Fig.39: 1. Utskjutande del 2. Tätningslock

ANVÄNDNING

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

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

▲FÖRSIKTIGT: Dra inte ut maskinen med kraft även om bitset fastnar. Om du förlorar kontrollen över maskinen kan det leda till personskador.

▲FÖRSIKTIGT: Endast för HR3011FC
HR3012FC

Innan dammuppsamlingssystemet används med verktyget, läs avsnittet om dammuppsamlingssystemet.

► Fig.40

Slagborrning

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

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

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

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

Huggmejsling/gradmejsling/demolering

Ställ reglaget för byte av arbetsläge till symbolen . Håll verktyget stadigt med båda händerna. Starta maskinen och håll fast den så att den inte studsar omkring okontrollerat. Det är inte mer effektivt att trycka extremt hårt på verktyget.

► Fig.41

Borrhning i trä eller metall

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

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

ÄFÖRSIKTIGT: Fäst alltid arbetsstycket i ett ståd eller liknande fasthållningsanordningar.

OBSERVERA: Använd aldrig "slagborrning" när den vanliga borrhucken är monterad på maskinen. Borrhucken kan skadas.

Den kommer också att lossna om maskinen körs i reverseringsläge.

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

Ställ reglaget för byte av arbetsläge till symbolen .

För modellerna HR3011FC, HR3001C

Extra tillbehör

Fäst chuckadaptern till en nyckellös borrhuck i vilken en skruv med storlek 1/2"-20 kan monteras och montera dem därefter i maskinen. Se avsnittet "Montering eller demontering av borr" vid montering.

► Fig.42: 1. Nyckellös borrhuck 2. Chuckadapter

För modell HR3012FC

Använd snabbchucken för borr som standardutrustning. För montering, se "Byte av snabbchuck för SDS-Plus". Håll i ringen och vrid hylsan moturs för att öppna spänbackarna. Skjut in borret i chucken så långt det går. Håll fast ringen ordentligt och vrid hylsan medurs för att dra åt chucken.

► Fig.43: 1. Hylsa 2. Ring

När du vill lossa biten, håll i ringen och vrid hylsan moturs.

Borrhning med diamantkrona

OBSERVERA: Om borrhning med diamantkrona genomförs i funktionsläget "slagborrning", kan borret med diamantkrona skadas.

Ställ alltid reglaget för byte av arbetsläge till läget  för att använda funktionen "endast borrhning" när borrhning med diamantkrona skall genomföras.

Gummituta

Extra tillbehör

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

► Fig.44

Använda dammupsamlarsatsen

Extra tillbehör

Montera dammupsamlarsatsen vänd mot taken när du använder maskinen.

► Fig.45

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

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

Ansluta repet (fästrem) på maskinkroken

⚠ Särskilda säkerhetsvarningar för användning på hög höjd

Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Om varningarna och anvisningarna inte följs kan det leda till allvarliga personskador.

1. Ha alltid maskinen fastbunden när du arbetar på hög höjd. Max längd för repet är 2 m.
Maximal tillåten fallhöjd för rep (fästrem) får inte överstiga 2 m.
2. Används endast med rep som är lämpliga för denna maskintyp och klassade för minst 7,5 kg.
3. Fäst inte maskinrepet nägonstans på kroppen eller på rörliga komponenter. Förankra maskinrepet i en stabil struktur som klarar kraften i ett fallande verktyg.
4. Se till att repet är ordentligt säkrat i båda ändarna före användning.
5. Inspektera maskinen och repet före varje användning för att kontrollera skador och korrekt funktion (inklusive tyg och sömmar). Använd det inte om det är skadat eller inte fungerar ordentligt.
6. Linda inte rep runt vassa eller grova kanter och låt dem inte komma i kontakt med dessa.
7. Fäst den andra änden på repet utanför arbetsområdet, så att en fallande maskin hålls säkert fast.
8. Fäst repet så att maskinen rör sig bort från operatören om den faller. Maskiner som ramlar gungar i repet, vilket kan orsaka skada eller förlorad balans.
9. Används inte nära rörliga delar eller maskineri som är igång. Det kan leda till risk för krossskador eller intrassling.
10. Bär inte maskinen i fästanordningen eller i repet.
11. Flytta över maskinen mellan händerna endast när du har ordentlig balans.
12. Fäst inte rep vid maskinen på ett sådant sätt att knappar eller startspärren (om de finns) inte fungerar ordentligt.
13. Undvik att bli intrasslad i repet.
14. Håll repet borta från maskinens borrområde.
15. Använd flerfunktionskarbinfästen av skrufportstyp. Använd inte enkfunktionskarbinfästen med fjäderklämma.
16. Om maskinen tappas måste den märkas ut och tas ur bruk, och inspekteras av en Makita-fabrik eller auktoriserat servicecenter.

► Fig.46: 1. Maskinkrok 2. Rep (fästrem)

UNDERHÅLL

⚠ FÖRSIKTIGT: Se alltid till att verktyget är avstängt och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.

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

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

VALFRIA TILLBEHÖR

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

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

- Borr med karbidspets (SDS-Plus-borr med karbidspets)
- Borrrkrona
- Spetsmejsel
- Borr med diamantkrona
- Kallmejsel
- Gradmejsel
- Spärmejsel
- Chuckadapter
- Nyckellös borrchuck
- Smörjfett för borrh
- Djupmått
- Gummituta
- Dammuppsamlare
- Dammuppsamlarsats
- Distanskloss (för HR3011FC, HR3001C)
- Dammuppsamlingsystem (för HR3011FC, HR3012FC)
- Skyddsglasögon
- Maskinkrok

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

TEKNISKE DATA

Modell:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Kapasitet	Betong	30 mm		
	Kjernebor	80 mm		
	Diamantkjernebor (tørr type)	80 mm		
	Stål	13 mm		
	Tre	32 mm		
Hastighet uten belastning		0 - 840 min ⁻¹		
Slag per minutt		0 - 4 500 min ⁻¹		
Total lengde	369 mm	386 mm	369 mm	
Nettovekt	4,4-4,8 kg	4,5 - 4,8 kg	4,1 - 4,6 kg	
Sikkerhetsklasse		II/II		

Valgfritt tilbehør

Modell:	DX10 (for HR3011FC)	DX11 (for HR3012FC)
Brukbare arbeidsstykker og arbeidsmodus	bare ved boring i betong (ikke til metall eller tre, og ikke for kjerneboring eller meisling)	
Innsugingsytelse	0,35 l/min	
Driftsslag	Opp til 190 mm	
Egnet bor	Opp til 265 mm	
Nettovekt	1,2 kg	

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

Riktig bruk

Verktøyet er beregnet på hammerboring og boring i mur, betong og stein, samt for meiselarbeid.
Det er også egnet for boring uten slag i tre, metall, keramikk og plast.

Strømforsyning

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

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745-2-6:

Modell HR3011FC

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 94 dB (A)

Lydfekktnivå (L_{WA}) : 105 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Modell HR3012FC

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 93 dB (A)

Lydfekktnivå (L_{WA}) : 104 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Modell HR3001C

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 94 dB (A)

Lydfekktnivå (L_{WA}) : 105 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Modell HR3011FC med DX10

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 96 dB (A)

Lydfekktnivå (L_{WA}) : 107 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Modell HR3012FC med DX11

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 94 dB (A)

Lydfekktnivå (L_{WA}) : 105 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetil-tak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat om eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftsyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

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

Modell HR3011FC

Arbeidsmodus	Avgitt vibrasjon	Usikkerhet (K)	Gjeldende standard
Slagboring i betong (a _{h, HD})	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Slagboring i betong med DX10 (a _{h, HD})	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Meisefunksjon med støttehåndtak (a _{h, Cheq})	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Bore inn i metall (a _{h, D})	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modell HR3012FC

Arbeidsmodus	Avgitt vibrasjon	Usikkerhet (K)	Gjeldende standard
Slagboring i betong (a _{h, HD})	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Slagboring i betong med DX11 (a _{h, HD})	8,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Meisefunksjon med støttehåndtak (a _{h, Cheq})	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Bore inn i metall (a _{h, D})	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modell HR3001C

Arbeidsmodus	Avgitt vibrasjon	Usikkerhet (K)	Gjeldende standard
Slagboring i betong (a _{h, HD})	13,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Meisefunksjon med støttehåndtak (a _{h, Cheq})	11,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Bore inn i metall (a _{h, D})	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

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

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

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

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

SIKKERHETSADVARSLER FOR BORHAMMER

1. Bruk hørselsvern. Støy kan føre til nedsatt 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 skjærverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinens egen ledning under arbeidet. Hvis kutteutstyret kommer i kontakt med «strømførende» ledninger, kan ikke-isolerte metalldeler i maskinen bli «strømførende» og kunne gi brukeren elektrisk støt.
4. Bruk hjelm, vernebriller og/eller ansiktsmaske. Vanlige briller og solbriller er IKKE vernebriller. Det anbefales også på det sterkeste å bruke støvmaske og kraftig polstrede hansker.
5. Vær sikker på at boret er skikkelig festet før du starter verktøyet.
6. Verktøyet er laget slik at det vil vibrere under vanlig bruk. Skruene kan lett løsne, noe som kan forårsake et verktøysammenbrudd eller en ulykke. Før bruk må du derfor kontrollere grundig at skruene ikke er løse.
7. I kaldt vær, eller når verktøyet ikke har vært i bruk på lenger tid, må du varme opp verktøyet ved å la det gå en stund uten belastning. Dette vil myke opp smøremiddlet. Hvis verktøyet ikke er skikkelig oppvarmet, vil det være vanskelig å bruke hammeren.
8. Pass på at du har godt fotfeste. Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.
9. Hold maskinen godt fast med begge hender.
10. Hold hendene unna bevegelige deler.
11. Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
12. Ikke rett verktøyet mot personer i nærheten mens det er i bruk. Boret kan fly ut og skade noen alvorlig.

- Ikke berør boret eller meiselen, eller deler i nærheten av boret eller meiselen, eller arbeidsstykket umiddelbart etter at verktøyet har vært i bruk, da disse kan være ekstremt varme og kan gi brannskader.
- Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av stov. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
- Ikke berør nettpluggen med våte hender.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

Bryterfunksjon

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

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

► Fig.1: 1. Startbryter

Tenne frontlampen

Kun for HR3011FC HR3012FC

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

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

► Fig.2: 1. Lampe

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

Reverseringsfunksjon

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

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

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

Dette verktøyet har en reversbryter som kan brukes for å endre rotasjonsretningen. Beveg reverseringsspaken til posisjon A-siden for å velge rotasjon med klokken eller til posisjon B-siden for å velge rotasjon mot klokken.

► Fig.3: 1. Reverseringsspak

Skifte hurtigskiftkjoksen for SDS-pluss

Kun for HR3012FC

Hurtigskiftkjoksen for SDS-pluss kan enkelt skiftes ut med hurtigskiftsborekjoksen.

Fjerne hurtigskiftkjoksen for SDS-pluss

FORSIKTIG: Før du fjerner hurtigskiftkjoksen for SDS-plus, må du alltid fjerne boret.

Ta tak i endringsdekselet på hurtigskiftkjoksen for SDS-pluss, og drei i pilens retning til endringsdekselfilinjen flyttes fra -symbol til -symbol. Dra hardt i pilens retning.

► Fig.4: 1. Hurtigskiftkjoks for SDS-pluss
2. Endringsdeksel 3. Endringsdeksellinje

Montere hurtigskiftsborekjoksen

Kontroller at linjen på hurtigskiftsborekjoksen viser -symbol. Ta tak i endringsdekselet på hurtigskiftkjoksen, og sett linjen på -symbol. Sett hurtigskiftsborekjoksen på verktøyets spindel. Ta tak i endringsdekselet på hurtigskiftkjoksen, og drei endringsdeksellinjen til -symbol til du hører et klikk.

► Fig.5: 1. Hurtigskiftsborekjoks 2. Spindel
3. Endringsdeksellinje 4. EndringsdekSEL

Velge en funksjon

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

OBS: For å unngå hurtig slitasje av funksjonsvelgermekanismen, må du passe på at funksjonsvelgeren alltid er plassert skikkelig i én av de tre funksjonsposisjonene.

Rotasjon med hammerboring

Når du skal bore i betong, mur osv., må du dreie funksjonsvelgeren til den peker på -symbol. Bruk et bor med wolframkarbidspiss (valgfritt tilbehør).

► Fig.6: 1. Rotasjon med hammerboring
2. Funksjonsvelger

Bare rotasjon

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

► Fig.7: 1. Bare rotasjon

Bare hammerboring

Når du skal meisle, pikke eller brekke, må du dreie funksjonsvelgeren til den peker på -symbolet. Bruk en spissmeisel, flatmeisel, bredmeisel, osv.

► Fig.8: 1. Bare hammerboring

Momentbegrenser

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

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

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

Elektronisk funksjon

Maskinen er utstyrt med de elektroniske funksjonen for å gjøre den enkel å bruke.

- Konstant hastighetskontroll
Hastighetskontrollfunksjonen sørger for konstant rotasjons hastighet uavhengig av belastningsforhold.

Air kanal

Kun for HR3011FC HR3012FC

FARE: Ikke sett fingeren eller noen gjenstander inn i luftkanalen. Ellers kan du bli skadet eller verktøyet kan bli ødelagt.

Air kanalen må kobles på støvopsamlings systemet. Før du bruker støvopsamlings systemet, må du lese avsnittet om støvopsamlings systemet.

► Fig.9: 1. Luftkanal

MONTERING

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

Støttehåndtak (hjelpehåndtak)

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

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

Følg trinnene nedenfor for å montere støttehåndtaket.

1. Løsne fingerskruen på støttehåndtaket.

► Fig.10: 1. Fingerskrue

2. Fest støttehåndtaket mens fingerskruen presses slik at sporene på håndtaket passer inn i fremspringene på verktyssylinderen.

► Fig.11: 1. Fingerskrue

3. Stram fingerskruen for å sikre støttehåndtaket. Håndtaket kan festes i ønsket vinkel.

Smørefett

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

Denne kjoksmøringen sikrer jevn rotasjon og lengre levetid.

Montere eller fjerne boret

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

► Fig.12: 1. Endeskaf 2. Smørefett

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

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

► Fig.13: 1. Bor

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

► Fig.14: 1. Bor 2. Kjoksdeksel

Meiselinke (ved meisling, pikking eller brekking)

Meiselen kan festes i ønsket vinkel. For å endre meiselinke må du dreie funksjonsvelgeren til den peker på O-symbolet. Drei meiselen til ønsket vinkel.

► Fig.15: 1. Funksjonsvelger

Drei funksjonsvelgeren til den peker på -symbolet. Deretter må du dreie meiselen litt for å forvisse deg om at den sitter godt.

Dybdemåler

Dybdemåleren er praktisk for boring av flere hull med samme dybde.

Trykk på og hold inne sperrekappen, og sett deretter dybdemåleren inn i det sekskantede hullet. Kontroller den tagete siden på dybdemåleren vender mot merket.

► Fig.16: 1. Dybdemåler 2. Sperrekapp 3. Merke 4. Tagget side

Juster dybdemåleren ved å flytte den fram og tilbake mens du holder inne sperrekappen. Etter justeringen slipper du sperrekappen for å låse dybdemåleren.

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

Støvkopp

Valgfritt tilbehør

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

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

► Fig.17: 1. Støvkopp

Støvkoppsett

Valgfritt tilbehør

For modellene HR3011FC og HR3001C

OBS: Når du bruker støvkoppsettet i HR3011FC, HR3001C, må du også bruke avstandsskiven.

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

Fest avstandsskiven til støvkoppsettet. \triangle -symbolet på støvkoppen innrettes med sporet i avstandsskiven.

► Fig.18: 1. Avstandsskive 2. \triangle -symbol 3. Spor

Monter støvkoppsettet med avstandsskiven på verktøyet slik at \triangle -symbolet på støvkoppen innrettes med sporet i verktøyet.

► Fig.19: 1. \triangle -symbol 2. Spor

Når du vil fjerne støvkoppsettet, fjerner du boret samtidig som du drar kjoksdekslet i pilens retning.

► Fig.20: 1. Bor 2. Kjoksdeksel

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

► Fig.21

For modell HR3012FC

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

Monter støvkoppsettet på verktøyet slik at \triangle -symbolet på støvkoppen innrettes med sporet i verktøyet.

► Fig.22: 1. \triangle -symbol 2. Spor

Når du vil fjerne støvkoppsettet, fjerner du boret samtidig som du drar kjoksdekslet i pilens retning.

► Fig.23: 1. Bor 2. Kjoksdeksel

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

► Fig.24

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

► Fig.25: 1. Støvdeksel

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

► Fig.26

Verktøysopheng

Valgfritt tilbehør

ADVARSEL: Ikke bruk verktøyopphegning eller skruer som er skadet.

ADVARSEL: Bare bruk skruen som leveres med verktøyopphegningen.

ADVARSEL: Før verktøyopphegningen brukes må det kontrolleres at det ikke er skader, sprekker eller deformeringer og at skruen er strammet.

FORSIKTIG: Sett på og ta av verktøyopphegningen på et stabilt bord eller flate.

Verktøyopphegningen er ment for tilkobling av fangsnoren (sikkerhetsstroppen). Følg trinnene nedenfor for å montere verktøyopphegningen.

1. Trekk stopselet ut av stikkontakten.
 2. Før forlengerne til verktøyopphegningen inn i hullene på verktøyet.
 3. Stram skruene godt.
- Fig.27: 1. Verktøyopphegning 2. Hull 3. Fremspring 4. Skruer

STØVOPPSAMLINGSSYSTEM

Kun for HR3011FC HR3012FC

Valgfritt tilbehør

Støvopsamlingsystemet er konstruert til å samle opp støv på en effektiv måte ved boring i betong.

► Fig.28: 1. Støvopsamlingsystem

FORSIKTIG: Pass på at verktøyet er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på verktøyet. Hvis ikke, kan verktøyet utilsiktet bli startet opp og gi personskader.

FORSIKTIG: Alltid fest filteret på støvopsamlingsystemet. Hvis ikke, kan det føre til innånding av støv.

FORSIKTIG: Kontroller at filteret ikke er skadet. Hvis ikke, kan det føre til innånding av støv.

OBS: Ikke bruk støvopsamlingsystemet til kjerneboring eller meisling. Støvopsamlingsystemet er bare beregnet på boring.

OBS: Ikke bruk støvopsamlingsystemet når du skal bore i våt betong, og det skal heller ikke brukes i våte miljøer. Hvis ikke, kan det føre til feilfunksjon.

MERK: Støvsamlersystemet samler opp det genererte støvet svært raskt, men det klarer ikke å samle opp alt støv.

Montere eller fjerne støvsamlersystemet

OBS: Før du installerer støvoppsamlingssystemet må tilkoblingsdelene på verktøyet og støvoppsamlingssystemet gjøres rene.

Fremmedlegemer på koblede delene kan gjøre det vanskelig å installere støvoppsamlingssystemet. Spesielt kan fremmedlegemer på det elektriske utstyret forårsake feilfunksjoner.

Hvis det er igjen noe støv i luftkanalen kan det komme støv inn i verktøyet som kan forårsake blokering av luftstrømmen eller at verktøyet blir ødelagt.

Hekt støvoppsamlingssystemet på verktøyet og før det helt inn helt til det låses på plass med et lite dobbeltklikk.

Så må det påses at støvoppsamlingssystemet er sikkert installert.

► Fig.29: 1. Luftkanal

Når du skal ta av støvoppsamlingssystemet, trykker på AV-sperrenknappen.

► Fig.30: 1. AV-sperrenknapp

Justering av dyseposisjonen til støvoppsamlingssystemet

AFORSIKTIG: Ikke rett munnstykket mot deg selv eller andre når du frigjør munnstykket ved å skyve på justeringsskappen.

Skiv inn føringen mens du trykker på føringjusteringsknappen, og deretter slipper du knappen i ønsket stilling.

► Fig.31: 1. Føring 2. Føringsjusteringsknapp

Justering av boredybden til støvoppsamlingssystemet

Før dybdejusteringsknappen til ønsket stilling samtidig som du skyver den. Avstanden (A) er boredybden.

► Fig.32: 1. Dybdejusteringsknapp

Banke ut støv av filteret

AFORSIKTIG: Ikke drei hijulet på støvboksen mens den tas av støvsamlingssystemet. Hvis dette gjøres, kan det føre til innånding av støv.

AFORSIKTIG: Når innstillingshjulet på støvboksen dreies må verktøyet være skrudd av. Hvis du dreier hjulet mens verktøyet er i gang, kan du miste kontrollen over verktøyet.

Ved å banke ut støvet av filteret inne i støvboksen, kan du holde effektiviteten til vakuumet opp og samtidig redusere antallet ganger du trenger å tomme støvet. Drei hijulet på støvboksen tre ganger hver gang du har samlet 50 000 mm³ med støv eller når du føler at vakuumet er redusert.

MERK: 50 000 mm³ tilsvarer å bore 10 hull med ø10 mm og en dybde på 14 mm (2 hull med ø 65" og 3/8" dybde).

► Fig.33: 1. Støvboks 2. Innstillingshjul

Avhending av støv

AFORSIKTIG: Bruk en støvmaske når du kaster støv.

AFORSIKTIG: Tøm støvbeholderen jevnlig før den blir helt full. Hvis ikke, kan støvoppsamlingens ytelse svekkes og føre til innånding av støv.

AFORSIKTIG: Gjør det til en vane å erstatte filteret med et nytt etter ca. 200 driftstimer. Et tett filter reduserer effektiviteten til støvoppsamlingssystemet, og dermed føre til innånding av støv.

OBS: Når du skal rengjøre filteret, dunker du filterhuset forsiktig med hånden for å fjerne støv. Ikke slå direkte på filteret. Berør filteret med en kost eller lignende, eller blås trykkluft på filteret. Hvis ikke, kan filteret bli skadet.

1. Ta ut støvbeholderen mens du trykker ned hendelen på støvbeholderen.

► Fig.34: 1. Hendel

2. Åpne dekselet på støvbeholderen.

► Fig.35: 1. Deksel

3. Avhend støvet, og rengjør filteret.

► Fig.36

Sette filteret tilbake i støvbeholderen

1. Ta ut støvbeholderen mens du trykker ned hendelen på støvbeholderen. (Se i avsnittet om å kaste støv.)

2. Åpne filterdekselet på støvboksen.

► Fig.37: 1. Filterdeksel

3. Fjern filteret fra filterhuset.

► Fig.38: 1. Filter 2. Filterhus

4. Fest et nytt filter til filterhuset, og så settes filterdekselet på igjen.

5. Lukk dekselet på støvbeholderen, og fest støvholderenden til støvoppsamlingssystemet.

Skifte ut det tettende lokket

Hvis det tettende lokket er utslikt, svekkes støvsamlingens ytelse. Skift det ut hvis det er utslikt.

Fjern det tettende lokket, og fest et nytt lokk med fremspringet vendt oppover.

► Fig.39: 1. Fremspring 2. Tettende lokk

BRUK

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

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

AFORSIKTIG: Ikke dra verktøyet ut med makt, selv om boret setter seg fast. Tap av kontroll kan føre til personskade.

⚠FORSIKTIG: Kun for HR3011FC HR3012FC

Når du bruker verktøyet med støvoppsamlingssystemet, må du lese avsnittet om støvoppsamlingssystemet.

► Fig.40

Slagborfunksjon

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

Still funksjonsvelgeren på -symbolet.

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

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

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

Meisling/avskalling/nedriving

Still funksjonsvelgeren på -symbolet.

Hold verktøyet godt fast med begge hender. Slå på verktøyet, og legg trykk på det slik at det ikke beveger seg ukontrollert. Hvis du trykker for hardt, blir verktøyet mindre effektivt.

► Fig.41

Boring i treverk eller metall

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

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

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

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

I tillegg løsner borekjoksen når verktøyet reverseres.

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

Still funksjonsvelgeren på -symbolet.

For modellene HR3011FC og HR3001C

Valgfritt tilbehør

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

► Fig.42: 1. Nøkkelfri borekjoks 2. Kjoksadapter

For modell HR3012FC

Bruk hurtigskiftsborekjoksen som standardutstyr. Når du monterer den, se "Skifte hurtigskiftskjoksen for SDS-plus".

Hold ringen, og drei hylsen mot klokken for å åpne kjevene på kjoksen. Sett boret så langt inn i kjoksen som mulig. Hold ringen godt fast, og drei hylsen med klokken for å stramme kjoksen.

► Fig.43: 1. Hylse 2. Ring

Du kan fjerne boret ved å holde i ringen og dreie hylsen mot klokken.

Diamantkjerneboring

OBS: Hvis du foretar diamantkjerneboring med funksjonen "rotasjon med hammerboring", kan diamantkjerneboret bli skadet.

Ved diamantkjerneboring må du alltid sette funksjonsvelgeren i -posisjonen for å bruke "bare rotasjon"-funksjonen.

Utblåsningsballong

Valgfritt tilbehør

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

► Fig.44

Bruke støvkoppsettet

Valgfritt tilbehør

Monter støvkoppsettet mot taket når du bruker verktøyet.

► Fig.45

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

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

Påsetting av fangsnor (sikkerhetsstropp) på verktøyopphengen

⚠ Spesielle sikkerhetsadvarsler for bruk i høyden
Les alle sikkerhetsadvarslene og instruksjonene.
Hvis advarsler og instruksjoner ikke følges, kan det føre til alvorlig personskade.

1. Fest alltid verktøyet i en sikkerhetsstropp når du arbeider "i høyden". Maksimal fangsnor-lengde er 2 m.
Maksimal tillatt fallhøyde for fangsnor (sikkerhetsstropp) må ikke overskride 2 m.
2. Må bare brukes med fangsnorer som egner seg for denne typen verktøy og som er merket for minst 7,5 kg.
3. Fangsnoren for verktøyet må ikke forankres til noe på kroppen din eller til bevegelige komponenter. Fangsnoren for verktøyet må forankres til en stiv konstruksjon som kan motstå krefte hvis verktøyet faller ned.
4. Pass på at fangsnoren er skikkelig sikret i begge ender før bruken.
5. Kontroller at fangsnoren for verktøyet ikke er skadd og funksjonerer riktig før hver bruk (inkludert stoff og sømmer). Ikke bruk den hvis den er skadd eller ikke funksjonerer som den skal.
6. Ikke surr fangsnorer rundt, eller la dem komme i kontakt med, skarpe kanter.
7. Fest den andre enden av fangsnoren utenfor arbeidsområdet slik at verktøyet holdes sikkert hvis det faller ned.
8. Fest fangsnoren slik at verktøyet vil bevege seg bort fra brukeren hvis det faller ned.
Verktøy som faller ned vil svinge i fangsnoren, og kan føre til personskader eller til at du mister balansen.
9. Ikke bruk den nær bevegelige deler eller maskiner som er i gang. Hvis du gjør det, kan det føre til en innklemming eller at den vikler seg fast.
10. Ikke bær verktøyet i festeinnretningen eller fangsnoren.
11. Du må kun overføre vekta fra én hånd til den andre hvis du er i god balanse.
12. Ikke fest fangsnoren til verktøyet på en måte som kan hindre brytere eller AV-sperrer fra å virke som de skal.
13. Unngå å vikle deg inn i fangsnoren.
14. Hold fangsnoren unna verktøyets boreområde.
15. Bruk fleraksjons karabinkroker med skrulås. Ikke bruk enkelaksjons karabinkrok med fjærlykking.
16. Hvis verktøyet skulle falle ned, må det merkes og tas ut av bruk, og det bær kontrolleres av en Makita-fabrikk eller et autorisert servicesenter.

► Fig.46: 1. Verktøysoppheng 2. Fangsnor (sikkerhetsstropp)

VEDLIKEHOLD

⚠ FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du utfører inspeksjon eller vedlikehold.

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

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

VALGFRITT TILBEHØR

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

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

- Bor med karbidspsiss (SDS-Plus-bor med karbidspsiss)
- Kjernerbor
- Spissmeisel
- Diamantkjernerbor
- Flatmeisel
- Bredmeisel
- Spormeisel
- Kjoksadapter
- Nøkkelfri borekjoks
- Borfett
- Dybdemåler
- Utblåsningsballong
- Støvkopp
- Støvkoppsett
- Avstandsskive (for HR3011FC, HR3001C)
- Støvoppsamlingssystem (for HR3011FC, HR3012FC)
- Vernebriller
- Verktøysoppheng

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

TEKNISET TIEDOT

Malli:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Kapasiteetti	Betoni		30 mm	
	Poranterä		80 mm	
	Timanttiporanterä (Kuivatyppinen)		80 mm	
	Teräs		13 mm	
	Puu		32 mm	
Kuormittamaton kierrosnopeus			0 - 840 min ⁻¹	
Lyöntiä minutissa			0 - 4 500 min ⁻¹	
Kokonaispituus	369 mm	386 mm	369 mm	
Nettopaino	4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,8 kg	4,1 - 4,6 kg	
Suojausluokka				II/I

Lisävaruste

Malli:	DX10 (HR3011FC)	DX11 (HR3012FC)
Soveltuvat työkappaleet ja työtilat	vain betonin poraukseen (ei metallia tai puun avartamiseen tai kaivertamiseen)	
Imuteho	0,35 l/min	
Iskunpituuus	Jopa 190 mm	
Poranterän tuki	Jopa 265 mm	
Nettopaino	1,2 kg	

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

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu tiiliin, betonin ja kiven isku-poraukseen sekä puun, metallin, keramiikan ja muovin tavalliseen poraukseen.

Virtalähde

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

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin EN60745-2-6 mukaan:

Malli HR3011FC

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 94 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 105 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Malli HR3012FC

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 93 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 104 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Malli HR3001C

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 94 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 105 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Malli HR3011FC ja DX10

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 96 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 107 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Malli HR3012FC ja DX11

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 94 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 105 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

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

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvitvat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

Tarinä

Seuraavassa taulukossa on määritetty tärähdyksen kokonaisarvo sovellettavan standardin mukaisesti.

Malli HR3011FC

Työtila	Tärinäpäästö	Virhemarginaali (K)	Sovellettava standardi
Betonin isku-poraaminen (a _{h, HD})	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Betonin isku-poraaminen, DX10 (a _{h, HD})	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Taltaaminen suoraa sivu-kahvaa käyt-täen (a _{h, Cheq})	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Metallin pora-mininen (a _{h, D})	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Malli HR3012FC

Työtila	Tärinäpäästö	Virhemarginaali (K)	Sovellettava standardi
Betonin isku-poraaminen (a _{h, HD})	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Betonin isku-poraaminen, DX11 (a _{h, HD})	8,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Taltaaminen suoraa sivu-kahvaa käyt-täen (a _{h, Cheq})	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Metallin pora-mininen (a _{h, D})	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Malli HR3001C

Työtila	Tärinäpäästö	Virhemarginaali (K)	Sovellettava standardi
Betonin isku-poraaminen (a _{h, HD})	13,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Taltaaminen suoraa sivu-kahvaa käyt-täen (a _{h, Cheq})	11,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Metallin pora-mininen (a _{h, D})	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoituistusta arvoista laittein käytettävän ja erityisesti käsittelyvän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvitvat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käytöoppaaseen.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS: Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuvia ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jäätäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakaavaan vammoautumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

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

PORAVASARAN TURVALLISUUSOHJEET

1. **Käytä kuulosuojaimia.** Melulle altistuminen saattaa aiheuttaa kuulovirvyn heikentyministä.
2. **Käytä työkalun mukana mahdollisesti toimitettua lisäkahvaa tai -kahvoja.** Hallinnan menetyys voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
3. **Pidä sähkötyökalua sen eristyistä tartunta-pinnoista silloin, kun on mahdollista, että sen terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin tai koneen omaan virtajohtoon.** Jos leikkaustyökalu joutuu kosketukseen jännettieisen johdon kanssa, jänneite voi siirtyä työkalun sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
4. **Käytä kovaa päähiinetä (suojakypärää), suojalaseja ja/tai kasvosuojusta.** Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja. Myös hengityssuojaimen ja pakusujen käsineiden käyttö on suositeltavaa.
5. **Varmista ennen työskentelyn aloittamista, että terä on kiinnitetyt tiukasti paikoilleen.**
6. **Laite on suunniteltu siten, että se tärisee normaalikäytössä.** Ruuvit voivat irrota hyvinkin helposti aiheuttaen laitteen rikkoutumisen tai onnettomuuden. Tarkasta ruuvien kireys huolellisesti ennen käyttöä.
7. **Jos ilma on kylmä tai konetta ei ole käytetty pitkään aikaan, anna sen lämmetä jonkin aikaa tyhjäkäynnillä.** Tämä tehostaa laitteen voitelua. Vasarointi voi olla hankala ilman asianmukaista esilämmitystä.
8. **Seiso aina tukevassa asennossa.** Varmista korkealla työskennellessäsi, että ketään ei ole alapuolella.
9. **Pidä työkalusta lujasti molempien käsien.**
10. **Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.**
11. **Älä jätä työkalua käymään itsekseen.** Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
12. **Älä osoita laitteella ketään, kun käytät sitä.** Terä saattaa lennähtää irti ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

13. Älä kosketa terää, sen lähellä olevia osia tai työ-kappaletta väliittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.
14. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittämisen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalien toimittajan turvaohjeita.
15. Älä koskettele virtajohtoa märillä käsillä.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytössyiden (toistuvan käytön aikaansaamalla) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

TOIMINTOJEN KUVAUS

AHUOMIO: Varmista aina ennen koneen sääti-jen ja toiminnallisten tarkustusten tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

Kytkimen käyttäminen

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

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

► Kuva1: 1. Liipaisinkytkin

Etulampun sytyttäminen

Vain HR3011FC HR3012FC

AHUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

Kytke valo päälle painamalla liipaisinkytkintä. Sammuta valo vapauttamalla liipaisinkytkin.

► Kuva2: 1. Lampu

HUOMAA: Pyhi liika pois linssistä kuivalla liinalla. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoteho laske.

Pyörimissuunnan vaihtokytkimen toiminta

AHUOMIO: Tarkista aina pyörimissuunta ennen käyttöä.

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

HUOMAUTUS: Kun muutat pyörimissuuntaa, varmista, että pyörimissuunnan vaihtokytkin on asetettu täysin A- tai B-puolelle. Muussa tapauksessa moottori ei pyöri tai työkalu ei toimi oikein, kun liipaisinkytkintä painetaan.

Tässä työkalussa on pyörimissuunnan vaihtokytkin. Jos haluat terän pyörivän myötäpäivään, siirrä pyörimissuunnan vaihtokytkimen vipu A-puolelle, ja jos vastapäivään, siirrä se B-puolelle.

► Kuva3: 1. Pyörimissuunnan vaihtokytkimen vipu

Pikaistukan vaihtaminen SDS-plus pikaistukkaan

Vain HR3012FC

SDS-plus pikaistukka on helposti vaihdettavissa poran pikaistukkaan.

SDS-plus pikaistukan irrotus

AHUOMIO: Irrota terä ennen SDS-plus pikaistukan irrottamista.

Tartu SDS-plus pikaistukan vaihtosuojuksen ja kierrä sitä nuolen osoittamaan suuntaan, kunnes vaihtosuojuksen viiva siirtyy symbolista symbolin kohdalle. Vedä voimakkaasti nuolen osoittamaan suuntaan.

► Kuva4: 1. SDS-plus pikaistukka 2. Vaihtosuojuus 3. Vaihtosuojuksen viiva

Poran pikaistukan kiinnittäminen

Tarkista, että poran pikaistukan viiva osoittaa kohti symbolia. Tartu poran pikaistukan vaihtosuojuksen ja aseta viiva symbolin kohdalle. Aseta poran pikaistukka työkalun karaan. Tartu poran pikaisukan vaihtosuojuksen ja kierrä vaihtosuojuksen viivaa symbolin kohdalle, kunnes kuulet selkeän napsahduksen.

► Kuva5: 1. Poran pikaistukka 2. Kara 3. Vaihtosuojuksen viiva 4. Vaihtosuojuus

Toiminnon valitseminen

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

HUOMAUTUS: Toimintatavan valintamekanismin kulumisen estämiseksi varmista, että valintanuppi on aina selvästi jossakin kolmesta asennosta.

Poraus iskutoiminnolla

Betoniin, muuriin, jne. poraamiseksi pyöritä toimintatilan vaihtonuppia symbolia kohti. Käytä kovametalliliterää (lisävaruste).

► Kuva6: 1. Poraus iskutoiminnolla 2. Toimintatilan valintanuppi

Vain poraus

Kun poraat puuta, metallia tai muovia, siirrä toimintata-van vaihtovipu  symbolia kohti. Käytä kieräterää tai puun poraukseen tarkoitettua terää.

► Kuva7: 1. Vain poraus

Vain iskutoiminto

Veistämiseksi, saostamiseksi tai purkaustöiden teke-miseksi kierrä toimintatilan vaihtonuppia  symbolia kohti. Käytä piikkitaltaa, kylmätaltaa, leveää taltaa jne.

► Kuva8: 1. Vain iskutoiminto

Vääntömomentin rajoitin

HUOMAUTUS: Sammuta työkalu heti, kun vää-n-tömomentin rajoitin kytkeytyy päälle. Nämä voidaan ehkäistä työkalun liian nopea kuluminen.

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

Vääntömomentin rajoitin aktivoituu, kun vääntömo-menitti saavuttaa tietyn tason. Tällöin moottori kytkeytysti käyttöäkselista. Samalla terä lakkaa pyörimästä.

Sähköinen toiminta

Laite on varustettu sähköisillä toiminnolla helppokäyt-töisyyttä ajatellen.

- Vakionopeuden säätö
- Vakionopeuden säätö mahdollistaa vakiopyöri-misnopeuden kuormitusolosuhteista riippumatta.

Ilmakanava

Vain HR3011FC HR3012FC

▲HUOMIO: Älä aseta sormiasi tai muita esineitä ilmakanavaan. Muutoin saatat kärsiä henkilövahingon tai työkalu voi vaurioitua.

Ilmakanava on tarkoitettu pölynkeräysjärjestelmän kytkemisen. Kun käytät pölynkeräysjärjestelmää, lue sitä käsittelevä osio.

► Kuva9: 1. Ilmakanava

KOKOONPANO

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

Sivukahva (apukahva)

▲HUOMIO: Käytä aina sivukahvaa käyttöturvali-suuden varmistamiseksi.

▲HUOMIO: Varmista, että sivukahva on paikal-laan luotettavasti sen asentamisen tai säättämisen jälkeen.

Sivukahva asennetaan seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Löysää sivukahvan siipiruuvia.

► Kuva10: 1. Siipiruubi

2. Paina siipiruuvia ja kiinnitä sivukahva siten, että kahvassa olevat urat osuvat työkalun vaipassa oleviin ulkonemiin.

► Kuva11: 1. Siipiruubi

3. Kiristä siipiruubi niin, että kahva kiinnittyy paikal-leen. Kahva voidaan kiinnittää haluttuun kulmaan.

Voitele

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

Tämä istukan voitelu varmistaa tasaisen toiminnan ja pitkän käyttöön.

Poranterän kiinnittäminen tai irrottaminen

Puhdista poranterän karanpää ja levitä rasvaa ennen poranterän asentamista.

► Kuva12: 1. Karanpää 2. Voitele

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

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

► Kuva13: 1. Poranterä

Irrota poranterä painamalla istukan suojuksen alas ja vetämällä poranterä irti.

► Kuva14: 1. Poranterä 2. Istukan suoju

Talttateräkulma (piikatessa, kuoriessa ja rakenteita rikottaessa)

Talttaterä voidaan kiristää haluttuun kulmaan. Jos haluat muuttaa talttaterän kulmaa, kierrä toimintatilan vaihtonuppi kohtia O-symbolia. Käännä talttaterä haluttuun kulmaan.

► Kuva15: 1. Toimintatilan valintanuppi

Kierrä toimintatilan valintanuppia  symbolia kohti. Varmista sitten talttaterää kiertämällä, että terä on tukevasti paikallaan.

Syyystulikki

Syyystulikki auttaa saman syvyisten reikien poraamisessa.

Pidä lukituspainiketta painettuna ja työnnä syyystulki kuusikulmaiseen reikään. Varmista, että syyystulkin hammastettu sivu on kohti merkintöjä.

► Kuva16: 1. Syyystulki 2. Lukituspainike
3. Merkinnät 4. Hammastettu sivu

Säädä syyystulki siirtämällä sitä eteen- tai taaksepäin samalla, kun painat lukituspainiketta. Lukitse syyystulikki paikalleen vapauttamalla lukituspainike.

HUOMAA: Varmista, että syyystulki ei kosketa työkalun runkoa sen kiinnittämisen aikana.

Pölykorkki

Lisävaruste

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

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

► Kuva17: 1. Pölykorkki

Pölykorkkisarja

Lisävaruste

Mallit HR3011FC, HR3001C

HUOMAUTUS: Kun pölykorkkisarja käytetään mallissa HR3011FC tai HR3001C, tarvitaan välikappale.

Jos porassa on terä, irrota se ennen pölykorkin asentamista.

Kiinnitä välikappale pölykorkkisarjaan. Δ -symboli, joka on pölykorkissa, tulee kohdakkain välikappaleessa olevan uran kanssa.

► Kuva18: 1. Välikappale 2. Δ Symboli 3. Ura

Asenna välikappaleellinen pölykorkkisarja työkaluun niin, että pölykorkin symboli Δ on kohdakkain työkalussa olevan uran kanssa.

► Kuva19: 1. Δ -symboli 2. Ura

Irrota pölykorkkisarja irrottamalla terä ja samanaikaisesti vetämällä istukan suojusta nuolen osoittamaan suuntaan.

► Kuva20: 1. Terä 2. Istukan suojuus

Pidä kiinni pölykorkin kannasta ja vedä se pois.

► Kuva21

Malli HR3012FC

Jos porassa on terä, irrota se ennen pölykorkin asentamista. Kiinnitä pölykorkkisarja työkaluun niin, että pölykorkin symboli Δ on kohdakkain työkalussa olevan uran kanssa.

► Kuva22: 1. Δ Symboli 2. Ura

Irrota pölykorkkisarja irrottamalla terä ja samanaikaisesti vetämällä istukan suojusta nuolen osoittamaan suuntaan.

► Kuva23: 1. Terä 2. Istukan suojuus

Pidä kiinni pölykorkin kannasta ja vedä se pois.

► Kuva24

HUOMAA: Jos liität pölynimurin pölykorkkisarjaan, irrota pölysuojus ennen liittäntää.

► Kuva25: 1. Polysuojus

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

► Kuva26

Työkaluripustin

Lisävaruste

VAROITUS: Älä käytä vaurioitunutta työkaluripustinta ja ruuvia.

VAROITUS: Käytä vain työkaluripustimen mukana toimitettua ruuvia.

VAROITUS: Tarkista työkaluripustin aina ennen käyttöä vaurioiden, murtumiien ja väänitymien varalta ja varmista, että ruuvi on kiristetty.

HUOMIO: Asenna työkaluripustin vakaalle pöydälle tai muulle pinnalle tai irrota työkaluripustin.

Työkaluripustin on tarkoitettu turvaliinan (liekaköiden) kiinnittämistä varten. Laite asetetaan työkaluripustimeen seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Kytke virtajohto irti pistokkeesta.
2. Aseta työkaluripustimen ulokkeet työkalussa oleviin reikiin.
3. Kiristä ruuvit huolellisesti.

► Kuva27: 1. Työkaluripustin 2. Reikä 3. Uloke 4. Ruuvi

PÖLYNKERÄYSJÄRJESTELMÄ

Vain HR3011FC HR3012FC

Lisävaruste

Pölykeräysjärjestelmä on tarkoitettu pölyn tehokkaaseen keräämiseen betonia porattaessa.

► Kuva28: 1. Pölykeräysjärjestelmä

HUOMIO: Varmista aina ennen työkalulle tehtävää toimenpiteitä, että se on summutettu ja irrotettu virransyöttöstä. Jos näin ei tehdä, työkalu voi käynnytä vahingossa ja aiheuttaa henkilövahingon.

HUOMIO: Asenna pölykeräysjärjestelmään aina suodatin. Muutoin seurausena voi olla pölylle altistuminen hengityksen kautta.

HUOMIO: Tarkista, ettei suodatin ole vaurioitunut. Muussa tapauksessa voi seurausena olla pölylle altistuminen hengityksen kautta.

HUOMAUTUS: Älä käytä pölykeräysjärjestelmää avartamiseen tai kaivertamiseen. Pölykeräysjärjestelmä on tarkoitettu vain betonin poraamiseen.

HUOMAUTUS: Älä käytä pölykeräysjärjestelmää metallin tai puun poraamiseen. Pölykeräysjärjestelmä on tarkoitettu vain betonille.

HUOMAUTUS: Älä käytä pölykeräysjärjestelmää märän betonin poraamiseen tai käytä täitä järjestelmää märisä olosuhteissa. Muussa tapauksessa voi seurausena olla käytööhäiriöitä.

HUOMAA: Pölykeräysjärjestelmä kerää muodos tuneen pölyn huomattavalla nopeudella, mutta kaikkia pölyjä ei voida kerätä.

Pölynkeräysjärjestelmän kiinnitys tai irrotus

HUOMAUTUS: Ennen kuin asennat pölynkeräysjärjestelmän, puhdista työkalun ja pölynkeräysjärjestelmän liitososat.

Liitososiin jäädyn aines voi vaikeuttaa pölynkeräysjärjestelmän asentamista. Erityisesti sähköliittimiin jäädyn aines voi aiheuttaa toimintahäiriöitä helposti.

Jos ilmakanavaan jää pöly, se pääsee työkaluun ja voi aiheuttaa ilmavirtauksen tulkeutumisen tai työkalun rikkoutumisen.

Kiinnitä pölynkeräysjärjestelmän koukut työkaluun ja paina pölynkeräysjärjestelmä sitten pojaan, kunnes se lukittuu paikalleen kahdesti napsahtamalla.

Varmista sen jälkeen, että pölynkeräysjärjestelmä on oikein paikallaan.

► **Kuva29:** 1. Ilmakanava

Kun irrotat pölynkeräysjärjestelmän, paina vapautuspainiketta.

► **Kuva30:** 1. Vapautuspainike

Pölynkeräysjärjestelmän suutinasennon säätäminen

AHUOMIO: Älä suuntaa suutinta itseäsi tai muita kohti, kun vapautat suuttimen ohjaimen säätöpainiketta painamalla.

Paina ohjainta sisään samalla, kun painat ohjaimen säätöpainiketta, ja vapauta sitten ohjaimen säätöpainike halutussa asennossa.

► **Kuva31:** 1. Ohjain 2. Ohjaimen säätöpainike

Pölynkeräysjärjestelmän poraussyyvyyden säätäminen

Siirrä poraussyyvyyden säätöpainiketta haluttuun asentoon samalla, kun painat sitä. Etäisys (A) on poraussyyvyys.

► **Kuva32:** 1. Poraussyyvyyden säätöpainike

Pölyn tampaaminen suodattimesta

AHUOMIO: Älä käännä pölylokeron säädintä, kun pölylokeron on irrotettu pölynkeruujärjestelmästä. Muutoin seurausksema voi olla pölylle altistuminen hengityksien kautta.

AHUOMIO: Sammuta laite aina, kun käännet pölylokeron säädintä. Jos säädintä käännetään laitteen ollessa käynnissä, laite voi karata hallinnasta.

Pölykotelon sisällä olevaan suodattimeen kertyneen pölyn tamppaaminen auttaa säilyttämään imutehon ja vähentämään pölyn poistotarvetta.

Käännä pölykotelon säädintä kolmesti aina, kun pölyä on kertynyt 50 000 mm³ tai kun tunnet imutehon heikentyneen.

HUOMAA: 50 000 mm³ pöly vastaa 10 reiän porauista, kun reiän Ø 10 mm ja syvyys 14 mm (2 reikää, kun Ø65" ja syvyys 3/8").

► **Kuva33:** 1. Pölykoteloa 2. Säädin

Pölyn hävittäminen

AHUOMIO: Käytä hengityssuojausta, kun hävität pölyä.

AHUOMIO: Tyhjennä pölysäiliö säännöllisesti ennen sen täyttymistä. Muussa tapauksessa pölynkeräysteho voi heikentyä ja aiheuttaa pölyn sisään hengittämistä.

AHUOMIO: Vaihda suodatin uuteen viitteellisesti noin 200 pölysäiliön tyhjennyksen jälkeen. Tukkeutunut suodatin voi heikentää pölynkeräystehoa ja aiheuttaa pölyn sisään hengittämistä.

HUOMAUTUS: Kun puhdistat suodatinta, irrota pöly taputtamalla suodatinkoteloa varovasti käsin. Älä taputa suodatinta suoraan, kosketa sitä harjalla tai vastaavalla tai puhalla siihen paineillamaa. Se voi vahingoittaa suodatinta.

1. Irrota pölysäiliö ja paina samanaikaisesti pölysäiliön vipua.

► **Kuva34:** 1. Vipu

2. Avaa pölysäiliön suoja.

► **Kuva35:** 1. Suoja

3. Hävitä pöly ja puhdista suodatin tämän jälkeen.

► **Kuva36**

Pölysäiliön suodattimen vaihto

1. Irrota pölysäiliö ja paina samanaikaisesti pölysäiliön vipua. (Lisätietoja on pölyn hävittämistä käsittelyvässä osiossa.)

2. Avaa pölysäiliön suodatinkoteloa.

► **Kuva37:** 1. Suodatinkoteloa

3. Irrota suodatin suodatinkotelosta.

► **Kuva38:** 1. Suodatin 2. Suodatinkoteloa

4. Aseta uusi suodatin suodatinkoteloon ja kiinnitä sitten suodatinkoteloa paikalleen.

5. Sulje pölysäiliön suojuksen ja kiinnitä pölysäiliö sitten pölynkeräysjärjestelmään.

Tiivistekorkin vaihto

Jos tiivistekorkki on kulunut, pölynkeräysteho laskee. Vaihda, jos se on kulunut.

Irrota tiivistekorkki ja kiinnitä tämän jälkeen uusi korkki sen ulkoneman osoittaessa ulospäin.

► **Kuva39:** 1. Ulkonema 2. Tiivistekorkki

TYÖSKENTELY

AHUOMIO: Käytä aina sivukahvaa (apukahvaa) ja pidä työkalusta tiukasti toinen käsi sivukahvalla ja toinen kytkinkahvalla työskentelyn aikana.

AHUOMIO: Varmista aina, että työkappale on kiinnitetty luotettavasti paikalleen ennen työkalun käytöötä.

AHUOMIO: Älä vedä laitetta irti voimalla, vaikka sen terä juuttuisi kiinni. Hallinnan menetys voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

⚠ HUOMIO: Vain HR3011FC HR3001FC
Ennen kuin käytät työkalussa pölynkeräysjärjes-telmää, lue sitä käsittelevä osio.

► Kuva40

Iskuporatoiminta

⚠ HUOMIO: Työkalun/poranterän kohdistuu vallava 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 kytäkinkahvalla työskentelyn aikana.** Jos näin ei tehdä, seurauksena voi olla työkalun hallinnan menetys ja mahdollisesti vakava vamma.

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

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

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

Piikkaus/Kuorinta/Purkutyö

Aseta toimintatilan valintanuppi  symbolia kohti. Pidä työkalusta luotettavasti kiinni molemmilla käsilläsi. Käynnistä työkalu ja paina työkalua kevyesti niin, ettei työkalu liiku hallitsemattomasti ympärilleen.

Tehokkuus ei kasva painamalla työkalua liian voimakkaasti.

► Kuva41

Poraus puuhun tai metalliin

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

⚠ HUOMIO: Juuttuneen terän voi irrottaa vaihtamalla terän pyörimissuuntaa ja peruttaa. Pidä kuitenkin työkalusta lujasti kiinni, sillä se voi tökätä taaksepäin äkkinäiseksi.

⚠ HUOMIO: Kiinnitä työkappaleet aina viilapenkiin tai vastaavaan pidikkeeseen.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä poraamiseen "iskutoimintoa" teräistukan ollessa asennettuna työkaluun. Poraistukka voi vaurioitua. Poraistukka voi myös tulla pois kun työkalun pyörimissuuntaa muutetaan.

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

Kierrä toimintatilan valintanuplia  symbolia kohti.

Mallit HR3011FC, HR3001C

Lisävaruste

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

► Kuva42: 1. Pikaistukka 2. Istukan sovitin

Malli HR3012FC

Käytä poran pikaistukkaa vakiovarusteenä. Käytä istukkaa asentaessasi apuna kohdassa "Nopeavaihtoistukan SDS-plus vaittamisen" annettuja ohjeita.

Avaa istukan leuat käänämällä holkkia vastapäivään pitämällä samanaikaisesti rengasta paikallaan. Työnnä kärki/terä niin syvälle istukkaan kuin se menee. Kiristä istukan leuat käänämällä holkkia myötäpäivään pitämällä samanaikaisesti rengasta paikallaan.

► Kuva43: 1. Holkki 2. Rengas

Irrota kärki/terä käänämällä holkkia vastapäivään pitämällä samanaikaisesti rengasta paikallaan.

Timanttiporanterällä poraus

HUOMAUTUS: Jos poraat timanttiporanterällä "iskutoimintoa" käytäen, timanttiporanterä voi vahingoittua.

Kun poraat timanttiporanterällä, aseta toimintatilan valitsinnuppi aina "vain porauksen" asentoon .

Puhallin

Lisävaruste

Porauskojen jälkeen puhdista pöly reiästä puhaltimella.

► Kuva44

Pölykorkkisarjan käyttö

Lisävaruste

Sovita pölykorkkisarja kantta vasten työkalun käytön aikana.

► Kuva45

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

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

Turvaliinan (liekaköyden) kiinnittäminen työkaluripustimeen

⚠️ Korkealla työskentelyyn liittyvät varoitukset
Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja.

- Pidä laite aina kiinnitetynä turvaliinaan korkealla työskennellessä. Käytettävän turvaliinan enimmäispituus on 2 m.
- Käytä vain laitetyypille sopivia turvaliinoja, jotka kestävät vähintään 7,5 kg:n painon.
- Älä kiinnitä laitteen turvaliinan toista päättä vartaloosi tai liikkuviin kohteisiin. Ankkuroi turvaliina kiinteään rakenteeseen, joka kestää laitteiden putoamisvoiman.
- Varmista ennen käyttöä, että turvaliina on kiinnitetty huolellisesti kummastakin päästää.
- Tarkista ennen käyttöä, että sekä laite että turvaliina (myös kangas ja ompeleet) ovat ehjää ja että ne toimivat oikein. Älä käytä niitä, jos ne ovat vaurioituneet tai eivät toimi oikein.
- Älä kierrä turvaliinaa terävä- tai karkeareunaisen esineiden ympärille tai päästää sitä koskettamaan niitä.
- Kiinnitä turvaliinan toinen pää työskentelyalueen ulkopuolelle niin, että turvaliina pysyttelee putoavan laitteen varmasti.
- Kiinnitä turvaliina niin, että laite liikkuu poispäin käytäjästä pudottessaan. Putoavien laitteiden aiheuttama turvaliinan kiristyminen voi aiheuttaa vammoja tai tasapainon pettämisen.
- Älä käytä liikkuvien osien tai käynnissä olevien koneiden lähellä. Ne voivat aiheuttaa puserutmis- tai kiinnijääntiavaaran.
- Älä kannata laitetta kiinnitysmekanismista tai turvaliinasta.
- Siirrä laite kädestäsi toiseen vain, kun asentosi on täysin tasapainoinen.
- Älä kiinnitä laitteeseen turvaliinoja niin, että ne estävät kytkimien tai (mahdollisten) lukitusten oikean toiminnan.
- Vältä turvaliinan sotkeutumista.
- Pidä turvaliina pois laitteen porausalueelta.
- Käytä monivaiheisia ja kiinni ruuvattavia kiinnityssolkia. Älä käytä jousitoimisia yksivaiheisia kiinnityssolkia.
- Mikäli laite putoaa, se on merkittävä ja poistettava käytöstä, minkä jälkeen se on tarkistettava Makitan tehtaalla tai valtuutetussa huoltoliikkeessä.

► Kuva46: 1. Työkaluripustin 2. Turvaliina (liekaköyden)

KUNNOSSAPITO

⚠️ **HUOMIO:** Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että työkalu on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä.

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

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

LISÄVARUSTEET

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

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

- Kovamетallikäirkiset poranterät (SDS-Plus kova-metallikäirkiset terät)
- Poranterä
- Lattatalta
- Timanttiporanterä
- Ristitalta
- Kuromistalta
- Kouratalta
- Istukan sovitin
- Pikaistulka
- Terärasva
- Syyystulki
- Puhalin
- Polykorkki
- Polykorkkisarja
- Välikappale (malleihin HR3011FC ja HR3001C)
- Pölyneräysjärjestelmä (HR3011FC, HR3012FC)
- Suojalasit
- Työkaluripustin

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

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Veikspēja	Betons		30 mm	
	Kroñurbis		80 mm	
	Dimanta kroñurbis (sausā tipa)		80 mm	
	Tērauds		13 mm	
	Koks		32 mm	
Ātrums bez slodzes			0 - 840 min ⁻¹	
Triecieni minūtē			0 - 4 500 min ⁻¹	
Kopējais garums	369 mm	386 mm	369 mm	
Neto svars	4,4-4,8 kg	4,5 - 4,8 kg	4,1-4,6 kg	
Drošības klase				II/II

Papildpiederums

Modelis:	DX10 (modelim HR3011FC)	DX11 (modelim HR3012FC)
Piemērots apstrādājamais materiāls un darba režīms	tikai urbšanai betonā (nav paredzēts metālam vai kokam, urbšanai ar kroñurbi vai kaišanai)	
Sūkšanas jauda	0,35 l/min	
Darbības gājiens	Līdz 190 mm	
Piemērots urbja uzgalis	Līdz 265 mm	
Neto svars	1,2 kg	

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

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts triecienurbšanai un urbšanai kieģeļos, betonā un akmenī, kā arī kalšanai. Tas ir piemērots arī parastai urbšanai (bez trieciena) kokā, metālā, keramikā un plastmasā.

Barošana

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

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60745-2-6:

Modelis HR3011FC

Skanas spiediena līmeni (L_{pA}): 94 dB (A)
Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 105 dB (A)
Mainīgums (K): 3 dB (A)

Modelis HR3012FC

Skanas spiediena līmeni (L_{pA}): 93 dB (A)
Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 104 dB (A)
Mainīgums (K): 3 dB (A)

Modelis HR3001C

Skanas spiediena līmeni (L_{pA}): 94 dB (A)
Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 105 dB (A)
Mainīgums (K): 3 dB (A)

Modelis HR3011FC ar DX10

Skanas spiediena līmeni (L_{pA}): 96 dB(A)
Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 107 dB (A)
Mainīgums (K): 3 dB(A)

Modelis HR3012FC ar DX11

Skanas spiediena līmeni (L_{pA}): 94 dB(A)
Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 105 dB(A)
Mainīgums (K): 3 dB(A)

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojet ausu aizsargus.

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

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

Vibrācija

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

Modelis HR3011FC

Darba režīms	Vibrācijas izmete	Nenoteiktība (K)	Piemērojamie standarti
Triecienurbšana betonā ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Triecienurbšana betonā ar DX10 ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Kaļšanas režīms, izmantojot sānu rokturi ($a_{h, Cheq}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Urbšana metālā ($a_{h, D}$)	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modelis HR3012FC

Darba režīms	Vibrācijas izmete	Nenoteiktība (K)	Piemērojamie standarti
Triecienurbšana betonā ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Triecienurbšana betonā ar DX11 ($a_{h, HD}$)	8,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Kaļšanas režīms, izmantojot sānu rokturi ($a_{h, Cheq}$)	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Urbšana metālā ($a_{h, D}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modelis HR3001C

Darba režīms	Vibrācijas izmete	Nenoteiktība (K)	Piemērojamie standarti
Triecienurbšana betonā ($a_{h, HD}$)	13,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Kaļšanas režīms, izmantojot sānu rokturi ($a_{h, Cheq}$)	11,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Urbšana metālā ($a_{h, D}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

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

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas 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

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

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

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI PERFORATORA LIETOŠANAI

- Izmantojiet ausu aizsargus.** Troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.
- Izmantojiet ar darbarīku piegādātos papildu rokturus.** Zaudējot kontroli, var tikt gūtas traumas.
- Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku aiz izolētājam satveršanas virsmām, ja griešanas instruments varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Griezējinstrumentam saskaroties ar kabeli zem sprieguma, spriegums var tikt pārnests uz elektriskā mehanizētā darbarīka metāla daļām un radīt operatoram elektrotraumu.
- Izmantojiet aizsargķiveri, aizsargbrilles un/vai sejas aizsargu.** Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles. Noteikti ieteicams izmantot arī putekļu masku un biezus, polsterētus cimdos.
- Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai uzgalis ir nostiprināts.**
- Parastas darbības laikā darbarīks rada vibrāciju.** Skrūves var viegli atskrūvēties, izraisot bojājumus vai negadījumu. Pirms sākt darbu rūpīgi pārbaudiet skrūvju pievilkumu.
- Aukstā laikā vai tad, ja darbarīku neesat izmantojis ilgu laiku, ļaujiet darbarīkam nedaudz iesilt, darbinot to bez slodzes.** Tas sasildīs ziežvielas darbarīkā. Bez pieācīgas iesildīšanas būs grūti veikt kaļšanu.
- Viemēr nodrošiniet stabili pamatu kājām.** Ja lietojat darbarīku, strādājot lielā augstumā virs zemes, pārliecībieties, ka apakšā neviena nav.
- Turiet darbarīku cieši ar abām rokām.**
- Netuviniet rokas kustīgajām daļām.**
- Neatstājiet darbarīku ieslēgtu.** Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.

12. Iedarbinātu darbarīku nevērsiet pret tuvumā esošiem cilvēkiem. Uzgalis var tikt izsviests un radīt smagu traumu.
13. Tūlīt pēc darbarīka lietošanas nepieskarieties uz galim, uzgāja vai apstrādājamā materiāla tuvumā esošām daļām, jo daļas var būt ļoti karstas un apdedzināt ādu.
14. Daži materiāli satur kūmiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. levērojet materiāla piegādātāja drošības datus.
15. Ar mitrām rokām nepieskarieties strāvas vada kontaktākšai.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

FUNKCIJU APRAKSTS

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

Slēdža darbība

UZMANĪBU: Pirms darbarīka pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un atlāsta atgriežas stāvoklī „OFF“ (izslēgts).

Lai ieslēgtu darbarīku, pavelcet slēdža mēlīti. Darbarīka ātrums palielinās, palielinoties spiedienam uz slēdža mēlīti. Lai darbarīku apturētu, atlaidiet slēdža mēlīti.

► Att.1: 1. Slēdža mēlīte

Priekšējās lampas ieslēgšana

Tikai modeļiem HR3011FC HR3012FC

UZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespēdēt acīs.

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

► Att.2: 1. Lampa

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

Griešanās virziena pārslēdzēja darbība

UZMANĪBU: Pirms sākat strādāt, vienmēr pārbaudiet griešanās virzenu.

UZMANĪBU: Izmantojet griešanās virziena pārslēdzēju tikai pēc darbarīka pilnīgas apstāšanās. Griešanās virziena maiņa pirms darbarīka pilnīgas apstāšanas var to sabojāt.

IEVĒRĪBAI: Mainot griešanās virzienu, noteikti iestatiet griešanās virziena pārslēdzēju pozīcijā A puse vai B puse. Citādi, kad nos piedīsīt slēdža mēlīti, motors, iespējams, negriezīties vai darbarīks darbosies nepareizi.

Šim darbarīkam ir griešanās virziena pārslēdzējs, kas ļauj mainīt griešanās virzenu. Pārbaudiet griešanās virziena pārslēdzēja sviru stāvoklī A puse rotācijai pulksteņrādītāju kustības virzienā vai stāvoklī B puse rotācijai pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

► Att.3: 1. Griešanās virziena pārslēdzēja svira

SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas maiņa

Tikai modelim HR3012FC

SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronu var viegli nomainīt pret ātrās nomaiņas urbja spīlpatronu.

SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas noņemšana

UZMANĪBU: Pirms SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas noņemšanas obligāti noņemiet uzgali.

Satveriet SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas maiņas aizsargu un pagrieziet to bultas virzienā, līdz maiņas aizsarga līnija pārvietojas no simbola uz simbolu. Spēcīgi pavelciet bultas virzienā.

► Att.4: 1. SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatrona
2. Maiņas aizsargs 3. Maiņas aizsarga līnija

Ātrās nomaiņas urbja spīlpatronas pievienošana

Pārbaudiet, vai ātrās nomaiņas urbja spīlpatronas līnija norāda uz simbolu . Satveriet ātrās nomaiņas urbja spīlpatronas maiņas aizsargu un iestatiet līniju pret simbolu . Novietojiet ātrās nomaiņas urbja spīlpatronu uz darbarīka vārpstu. Satveriet ātrās nomaiņas urbja spīlpatronas maiņas aizsargu un pagrieziet maiņas aizsarga līniju pret simbolu , līdz skaidri ir dzirdams klikšķis.

► Att.5: 1. Ātrās nomaiņas urbja spīlpatrona
2. Vārpsta 3. Maiņas aizsarga līnija 4. Maiņas aizsargs

Darba režīma izvēle

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

IEVĒRĪBAI: Lai režīma maiņas mehānisms ātri nenoletotos, pārliecinieties, ka darba režīma pārslēdzējs vienmēr precīzi atrodas kādā no trim darba režīma stāvokļiem.

Triecienurbšana

Urbšanai betonā, mūrī u. c. pagrieziet darba režīma pārslēdzēju pret simbolu . Izmantojiet volframa-karbīda uzgali (papildpiederums).

► Att.6: 1. Triecienurbšana 2. Darba režīma pārslēdzējs

Parasta urbšana

Urbšanai kokā, metālā vai plastmasā pagrieziet darba režīma pārslēdzēju pret simbolu . Izmantojiet spirālurbja uzgali vai kokurbja uzgali.

► Att.7: 1. Parasta urbšana

Tikai kalšana

Atšķelšanai, materiālu noņemšanai vai nojaukšanai pagrieziet darba režīma pārslēdzēju pret simbolu . Izmantojiet punktsiti, metāla kaltu, materiālu noņemšanas kaltu u. c.

► Att.8: 1. Parasta kalšana

Griezes momenta ierobežotājs

IEVĒRĪBAI: Tīklīdz ieslēdzas griezes momenta ierobežotājs, nekavējoties izslēdziet darbarīku. Tādējādi novērsīsiet priekšlaicīgu darbarīka noliošanos.

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

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

Elektronika

Lai atvieglotu lietošanu, darbarīks ir aprīkots ar elektro-niskām funkcijām.

- Nemainīga ātruma vadība
Ātruma vadības funkcijas nodrošina nemainīgu griešanās ātrumu neatkarīgi no slodzes.

Gaisa atvere

Tikai modeļiem HR3011FC HR3012FC

▲UZMANĪBU: Gaisa atverē nedrīkst ievietot nekāda veida priekšmetus vai pirkstus. Citiādī var gūt savainojumus vai bojāt darbarīku.

Gaisa atvere ir paredzēta, lai pievienotu putekļu savākšanas sistēmu.

Ja izmantojat putekļu savākšanas sistēmu, izlasiet sadaļu par putekļu savākšanas sistēmu.

► Att.9: 1. Gaisa atvere

MONTĀŽA

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

Sānu rokturis (palīgrokturis)

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

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

Lai uzstādītu sānu rokturi, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Atlaidiet spārnskrūvi uz sānu rokturu.

► Att.10: 1. Spārnskrūve

2. Uzstādījet sānu rokturi vienlaikus spiežot uz spārnskrūves tā, lai roktura rievas iegultos darbarīka korpusa izcilnos.

► Att.11: 1. Spārnskrūve

3. Pieskrūvējiet spārnskrūvi, lai nostiprinātu rokturi. Rokturi ir iespējams nostiprināt vēlamajā leņķī.

Ellošana

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

Šādi ieeljojot spīlpatronu, darbība būs vienmērīga un paīldzināsies tās darbmūžs.

Urbja uzgāja uzstādīšana un noņemšana

Nošķirt urbja uzgāja kāta galu un pirms urbja uzgāja uzstādīšanas uzklājiet ziedi.

► Att.12: 1. Kāta gals 2. Ellošana

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

Pēc uzstādīšanas vienmēr pārliecinieties, ka tas stingras, mēģinot uzgali izvilkkt.

► Att.13: 1. Urbja uzgalis

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

► Att.14: 1. Urbja uzgalis 2. Spīlpatronas aizsargs

Kalta leņķis (atšķelšanai, materiālu noņemšanai vai nojaukšanai)

Kaltu ir iespējams nostiprināt vēlamajā leņķī. Lai mainītu kalta leņķi, pagrieziet darba režīma pārslēdzēju pret simbolu O. Pagrieziet kaltu vēlamajā leņķī.

► Att.15: 1. Darba režīma pārslēdzējs

Pagrieziet darba režīma pārslēdzēju pret simbolu .

Tad, nedaudz pagriezot kaltu, pārliecinieties, ka tas turas stingri.

Dzīlummērs

Dzīlummērs ir noderīgs vienāda dzīluma caurumu urbšanai.

Nospiediet un turiet nospiestu bloķēšanas pogu un ievietojiet dzīlummēru seššķautņu atverē. Pārbaudiet, vai dzīlummēra robotā mala pāvērsta pret atzīmi.

- Att.16: 1. Dzīlummērs 2. Bloķēšanas poga
3. Atzīme 4. Robotā mala

Noregulējiet dzīlummēru, to virzot uz priekšu un atpakaļ, kamēr nospiesta bloķēšanas poga. Pēc noregulēšanas atlaidiet bloķēšanas pogu, lai nofiksētu dzīlummēru.

PIEZĪME: Pārliecinieties, ka dzīlummērs, to piestiprinot, nesaskaras ar galveno darbarīka korpusu.

Putekļu piltuve

Papildpiederumi

Urbjot virs galvas līmeņa, izmantojiet putekļu piltvi, lai putekļi nekristu uz darbarīka un jums. Piestipriniet putekļu piltvi pie uzgaļa, kā parādīts attēlā. Tālāk norādīts uzgaļu izmērs, pie kuriem var piestiprināt putekļu piltvi.

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

- Att.17: 1. Putekļu piltuve

Putekļu piltuves komplekts

Papildpiederumi

Modeļiem HR3011FC, HR3001C

IEVĒRĪBAI: Izmantojot putekļu piltuves komplektu ar modeļi HR3011FC vai HR3001C, ir vajadzīga starplika.

Pirms putekļu piltuves komplekta uzstādīšanas no darbarīka noņemiet uzgali, ja tas ir pievienots. Pievienojiet starpliku putekļu piltuves komplektam. Δ simbols uz putekļu piltuves ir savietots ar rieu starplikā.

- Att.18: 1. Starplika 2. Simbols Δ 3. Rieva

Putekļu piltuves komplektu ar starpliku uz darbarīka uzstādīt tā, lai simbols Δ uz putekļu piltuves būtu savietots ar rieu uz darbarīka.

- Att.19: 1. Simbols Δ 2. Rieva

Lai noņemtu putekļu piltuves komplektu, noņemiet uzgali, vienlaikus bultas virzienā velkot spīlpatronas aizsargu.

- Att.20: 1. Uzgalis 2. Spīlpatronas aizsargs

Satveriet putekļu piltuves pamatni un izvelciet putekļu piltvi.

- Att.21

Modelim HR3012FC

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

Putekļu piltuves komplektu uz darbarīka uzstādīt tā, lai simbols Δ uz putekļu piltuves būtu novietots pret rievām uz darbarīka.

- Att.22: 1. Simbols Δ 2. Rieva

Lai noņemtu putekļu piltuves komplektu, noņemiet uzgali, vienlaikus bultas virzienā velkot spīlpatronas aizsargu.

- Att.23: 1. Uzgalis 2. Spīlpatronas aizsargs

Satveriet putekļu piltuves pamatni un izvelciet putekļu piltvi.

- Att.24

PIEZĪME: Ja putekļu piltuves komplektam pievienojat putekļšūcēju, pirms pievienošanas noņemiet putekļu vāciņu.

- Att.25: 1. Putekļu vāciņš

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

- Att.26

Darbarīka cilpa

Papildpiederumi

ABRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet bojātu darbarīku cilpu un skrūvi.

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojiet tikai darbarīka cilpas komplektā iekļauto skrūvi.

ABRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka cilpas lietošanas vienmēr pārbaudiet aprīkojumu, lai atrastu bojājumus, plaisas un deformējušās daļas, kā arī pārliecinieties, ka skrūve ir cieši pievilkta.

AUZMANĪBU: Uzstādīt vai noņemiet darbarīka cilpu uz stabila galda vai virsmas.

Darbarīka cilpa ir paredzēta saites (stiprinājuma saites) pievienošanai. Lai piestiprinātu darbarīka cilpu pie darbarīka, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Atvienojiet kontaktakciņu no strāvas avota.
 2. Ievietojiet darbarīka cilpas izvirzījumus darbarīkā esošajās atverēs.
 3. Cieši pievelciet skrūves.
- Att.27: 1. Darbarīka cilpa 2. Atvere 3. Izvirzījums 4. Skrūve

PUTEKĻU SAVĀKŠANAS SISTĒMA

Tikai modeļiem HR3011FC HR3012FC

Papildpiederumi

Putekļu savākšanas sistēma ir paredzēta efektīvai
putekļu savākšanai betona urbšanas laikā.

► Att.28: 1. Putekļu savākšanas sistēma

▲UZMANĪBU: Pārliecībieties, vai darba-
riks ir izslēgts un atvienots no strāvas, pirms
veicat jebkādus darbus pie darbarīka. Pretējā
gadījumā nejaūsa ieslēgšanās var radīt nopietnus
savainojumus.

▲UZMANĪBU: Putekļu savākšanas sistēmai
viemēr pievienojet filtru. Neievērojot šo notei-
kumu, iespējams ieelpot putekļus.

▲UZMANĪBU: Pārbaudiet, vai filtrs nav bojāts.
Neievērojot šo noteikumu, var ieelpot putekļus.

IEVĒRĪBAI: Nelietojiet putekļu savākšanas sis-
tēmu, urbjot ar kroņurbi vai kaļot. Putekļu savākša-
nas sistēma ir paredzēta tikai urbšanai.

IEVĒRĪBAI: Nelietojiet putekļu savākšanas sis-
tēmu darbam ar metālu vai koku. Putekļu savākša-
nas sistēma ir paredzēta tikai betonam.

IEVĒRĪBAI: Nelietojiet putekļu savākšanas sis-
tēmu, urbjot mitrā betonā, un nelietojet šo sis-
tēmu mitrā vidē. Neievērojot šo noteikumu, var radīt
darbības traucējumus.

PIEZĪME: Putekļu savākšanas sistēma savāc
ievērojamu radušos putekļu daudzumu, bet visus
putekļus nav iespējams savākt.

Putekļu savākšanas sistēmas pievienošana un noņemšana

IEVĒRĪBAI: Pirms putekļu savākšanas sistē-
mas pievienošanas notiriet darbarīku un putekļu
savākšanas sistēmas savienojumu vietas.

Svešķermenī uz savienojuma vietām var traucēt
pievienot putekļu savākšanas sistēmu. Iltipāši sve-
šķermenī uz elektriskās saskarnes var radīt darbības
traucējumus.

Ja gaisa atverē paliek putekļi, tie nonāk darbarīkā un
izraisa gaisa plūsmas nosprostošanu vai darbarīka
saplīšanu.

Uzāķējet putekļu savākšanas sistēmu, tad ievietojiet
putekļu savākšanas sistēmu līdz galam, līdz tā fiksējas
vietā ar nelielu dubultklikšķi.

Pēc tam pārliecīties, vai putekļu savākšanas sistēma
ir droši pievienota.

► Att.29: 1. Gaisa atvere

Kad nonemat putekļu savākšanas sistēmu, nospiegiet
atbloķēšanas pogu.

► Att.30: 1. Atbloķēšanas pogu

Putekļu savākšanas sistēmas uzgaļa pozīcijas regulēšana

▲UZMANĪBU: Nevērsiet uzgali pret sevi vai
citām personām, kad nospiežat vadotnes regulē-
šanas pogu, lai atvienotu uzgali.

Iespiediet vadotni, vienlaikus spiežot vadotnes regulē-
šanas pogu, un atlaidiet vadotnes regulēšanas pogu,
kad sasniegta vēlamā pozīcija.

► Att.31: 1. Vadotne 2. Vadotnes regulēšanas poga

Putekļu savākšanas sistēmas urbšanas dzīluma regulēšana

Būdiet dzīluma regulēšanas pogu vēlamajā pozīcijā, to
spiežot. Attālums (A) ir urbšanas dzīlums.

► Att.32: 1. Dzīluma regulēšanas poga

Netīrumu nosišana no filtra

▲UZMANĪBU: Kamēr atvienojet putekļu tvertni
no putekļu savākšanas sistēmas, negrieziet
utekļu tvertnes ciparrīpu. Citādi varat ieelpot
utekļus.

▲UZMANĪBU: Griezot putekļu tvertnes cipar-
ripu, darbarīkam vienmēr jābūt izslēgtam. Griezot
utekļu tvertnes ciparrīpu, kad darbarīks ir ieslēgts,
varat zaudēt kontroli pār darbarīku.

Nosirot netīrumus no putekļu ietvarā esošā filtra, jūs
saglabāsīt putekļu sūcēja efektivitāti un samazināsīt
utekļu iztīšanas biezumu.

Kad savākti 50 000 mm³ putekļu vai ja liekas, ka mazi-
nājusies putekļu sūcēja jauda, trīs reizes pagrieziet
utekļu ietvara rīpu.

PIEZĪME: 50 000 mm³ putekļu rodas, izvrbjot 10 cau-
rumus, kuru diametrs ir 10 mm un dzīlums ir 14 mm (2
caurumus, kuru diametrs ir Ø65" un dzīlums ir Ø3/8").

► Att.33: 1. Putekļu ietvars 2. Rīpa

Putekļu likvidēšana

▲UZMANĪBU: Kad likvidējat putekļus, lietojiet
respiratoru.

▲UZMANĪBU: Regulāri iztukšojet putekļu
tvertni, pirms tā kļūvusi pilna. Neievērojot šo notei-
kumu, var samazināties putekļu savākšanas spēja,
un tad var ieelpot putekļus.

▲UZMANĪBU: Iesakām putekļu filtru nomainīt
pret jaunu apmēram pēc 200 putekļu savākšanas
reizēm. Aizsērēji filtri samazina putekļu savākšanas
spēju un var izraisīt putekļu ieelpošanu.

IEVĒRĪBAI: Tirot filtru, ar roku viegli uzsitiet pa
filtra korpusu, lai notīrtu putekļus. Nesiet tieši
pa filtru, pieskarieties filtram ar suku vai līdzīgu
priekšmetu, kā arī nepūtiet filtrā saspiestu gaisu.
Tādējādi varat sabojāt filtru.

1. Spiežot lejup putekļu tvertnes sviru, izņemiet putekļu tvertni.

► Att.34: 1. Svira

2. Atveriet putekļu tvertnes vāciņu.

► Att.35: 1. Vāciņš

3. Izberiet putekļus un pēc tam iztīriet filtru.

► Att.36

Putekļu tvertnes filtra maiņa

1. Spiežot lejup putekļu tvertnes sviru, izņemiet putekļu tvertni. (Skatiet sadaļu par putekļu likvidēšanu.)

2. Atveriet putekļu tvertnes filtra vāciņu.

► Att.37: 1. Filtra pārsegs

3. No filtra korpusa izņemiet filtru.

► Att.38: 1. Filtrs 2. Filtra korpuiss

4. Filtra korpusam pievienojet jaunu filtru un tad uzstādīet filtra pārsegu.

5. Aizveriet putekļu tvertnes vāciņu un pēc tam pievienojet putekļu tvertni pie putekļu savākšanas sistēmas.

Hermētiskā vāciņa maiņa

Ja hermētiskais vāciņš ir nodilis, putekļu savākšanas spēja samazinās. Nomainiet to, ja tas ir nodilis.

Noņemiet hermētisko vāciņu un pēc tam uzlieciet jaunu ar izvirzījumiem uz āru.

► Att.39: 1. Izvirzījums 2. Hermētiskais vāciņš

EKSPLUATĀCIJA

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

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

⚠️ UZMANĪBU: Nevelciet darbarīku ārā ar spēku pat tad, ja iesprūst uzgalis. Zaudējot kontroli, ir iespējams radīt ievainojumus.

⚠️ UZMANĪBU: Tikai modeļiem HR3011FC
HR3012FC

Pirms izmantojat putekļu savākšanas sistēmu, izlasiet sadaļu par putekļu savākšanas sistēmu.

► Att.40

Triecienurbšana

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

Pagrieziet darba režīma pārslēdzēju pret simbolu

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

Ja caurums nosprostojas ar skaidām vai materiāla daļījām, nespiediet darbarīku speciģāk. Tā vietā darbiniet darbarīku tukšgaitā, tad daļēji izvelciet urbja uzgali no cauruma. Veicot šo darbību atkārtoti, caurums tiks iztīrts, un varēsits atsākt parasto urbšanu.

PIEZĪME: Darbinot darbarīku bez slodzes, urbja uzgāja griešanās var nebūt centrēta. Darba laikā darbarīks iecentrējas automātiski. Tas neietekmē urbšanas precizitāti.

Atšķelšana/materiālu noņemšana/nojaukšana

Pagrieziet darba režīma pārslēdzēju pret simbolu . Stingri turiet darbarīku ar abām rokām. Ieslēdziet darbarīku un nedaudz uzspiediet uz tā, lai darbarīks nevadāmi nelēkātu.

Stingri spiežot darbarīku, tā efektivitāte nepalielināsies.

► Att.41

Urbšana kokā vai metālā

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

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

⚠️ UZMANĪBU: Nelielas apstrādājamas detaļas vienmēr ievietojet skrūvspīlēs vai citā stiprinājuma ierīcē.

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

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

Pagrieziet darbības režīma maiņas gredzenu pret simbolu .

Modeļiem HR3011FC, HR3001C

Papildpiederumi

Pievienojet spīlpatronas pāreju urbja spīlpatronai bez atslēgas, kurā var ievietot 1/2"-20 izmēra skrūvi, un pēc tam pievienojet to darbarīkam. Veicot uzstādīšanu, skaņiet sadaļu „Urbja uzgāja uzstādīšana un noņemšana”.

► Att.42: 1. Urbja spīlpatrona bez atslēgas
2. Spīlpatronas pāreja

Modelim HR3012FC

Izmantojiet ātrās nomaiņas urbja spīlpatronu kā standartpiederumu. Veicot uzstādīšanu, skatiet „SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas maiņa”.
Turiet gredzenu un grieziet uzmauvu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai atvērtu spīlpatronas spilēs. leviojiet uzgali spīlpatronā līdz galam. Cieši turiet gredzenu un grieziet uzmauvu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai pievilktu spīlpatronu.

► Att.43: 1. Uzmanība 2. Gredzens

Lai izņemtu uzgali, turiet gredzenu un grieziet uzmauvu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

Urbšana ar dimanta cilindrisko urbi

IEVĒRĪBAI: Ja urbsiet ar dimanta cilindrisko urbi, izmantojot „triecienurbšanas” režīmu, dimanta cilindriskais urbis var tikt bojāts.

Urbjot ar dimanta kroņurbi, vienmēr uzstādīet darbības režīma maiņas pogu stāvoklī , lai izmantotu „tikai rotācijas” darbību.

Izpūšanas balons

Papildpiederumi

Pēc cauruma izurbšanas ar izpūšanas balonu iztīriet puteklus no cauruma.

► Att.44

Putekļu piltuves komplekta lietošana

Papildpiederumi

Lietojot darbarīku, turiet putekļu piltuves komplektu pret griešiem.

► Att.45

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

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

Saites (stiprinājuma saites) pievienošana darbarīka cilpai

⚠ Specifiskie drošības brīdinājumi, strādājot lielā augstumā

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Neievērojot brīdinājumus un norādījumus, iespējams gūt nopietnus ievainojumus.

1. Strādājot augstumā, vienmēr nostipriniet darbarīku ar stiprinājuma saiti. Maksimālais saites garums ir 2 m.

Maksimālais pieļaujamas darbarīka krišanas augstums saitei (stiprinājuma saitei) nedrīkst pārsniegt 2 m.

2. Izmantojiet tikai tādas saites, kas piemērotas šīm darbarīka veidam un ir paredzētas vismaz 7,5 kg smagumam.
 3. Nenostipriniet darbarīka saiti pie sava ķermenē vai pie kustīgām priekšmetiem. Nostipriniet darbarīka saiti pie stingras konstrukcijas, kas var izturēt krītošā darbarīka radītos spēkus.
 4. Pirms izmantošanas pārliecinieties, ka saites abi gali ir pienācīgi nostiprināti.
 5. Pirms katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai darbarīkam un saitei nav kādu bojājumu un tie veic savas funkcijas (pārbaudit arī audumu un ūves). Neizmantojiet, ja tiem ir bojājumi vai tie pienācīgi neveic savas funkcijas.
 6. Netiniet saites ap asām vai raupjām šķautnēm nēm un raugiet, lai saite ar šādām šķautnēm nesaskartos.
 7. Nostipriniet otru saites galu ārpus darba zonas, lai tā droši noturētu krītošu darbarīku.
 8. Pievienojet saiti tā, lai darbarīks, ja tas krīt, pārvietotos virzienā prom no lietotāja. Nokrituši darbarīki šūposies saitē, un tas varētu izraisīt savainojumus vai līdzsvara zudumus.
 9. Neizmantojiet kustīgu daļu vai darbojošos iekārtu tuvumā. Pretējā gadījumā var būt sasišanas vai sapīšanas risks.
 10. Nesot darbarīku, neturiet to aiz pievienotās ierīces vai saites.
 11. Ja vēlēties panemt darbarīku no vienas rokas otrā, vispirms nostājieties stabīlā pozīcijā.
 12. Pievienojet saites darbarīkam tā, lai tās netraucētu slēžu vai slēža mēlītes fiksatora (ja tāds pieejams) pareizai darbībai.
 13. Nesapinieties saitē.
 14. Raugiet, lai saite neatrastos darbarīka urbšanas zonā.
 15. Izmantojiet daudzfunkcionālas karabīnes ar skrūvējamu savienojumu. Neizmantojiet vienkāršās karabīnes ar atsperes savienojumu.
 16. Gadījumā, ja darbarīks nokrīt, tam jāpievieno etikete, un to nedrīkst ekspluatēt; darbarīks ir jāpārbauda Makita rūpničā vai pilnvarotā servisa centrā.
- Att.46: 1. Darbarīka cilpa 2. Saite (stiprinājuma saite)

APKOPE

⚠ UZMANĪBU: Pirms pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, vai darbarīks ir izslēgts un atvienots no strāvas avota.

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

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

PAPILDU PIEDERUMI

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

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

- Urbja uzgaļi ar karbīdu (SDS Plus ar karbīdu stiegtroji uzgaļi)
- Kroņurbis
- Punktsītis
- Dimanta kroņurbis
- Metāla kalts
- Materiālu nonemšanas kalts
- Rievu velmēšanas kalts
- Spīlpatronas pāreja
- Urbja spīlpatrona bez atslēgas
- Uzgaļu smērviela
- Dzīlummērs
- Izpūšanas balons
- Putekļu piltuve
- Putekļu piltuves komplekts
- Starplika (modelim HR3011FC, HR3001C)
- Putekļu savākšanas sistēma (modeliem HR3011FC, HR3012FC)
- Aizsargbrilles
- Darbarīka cilpa

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

SPECIFIKACIJOS

Modelis:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Pajėgumai	Betonas		30 mm	
	Šerdinis grąžtas		80 mm	
	(Sausojo tipo) deimantinis šerdinis grąžtas		80 mm	
	Plienas		13 mm	
	Medis		32 mm	
Be apkrovos			0 – 840 min ⁻¹	
Smūgių per minutę			0 – 4 500 min ⁻¹	
Bendrasis ilgis		369 mm	386 mm	369 mm
Grynasis svoris		4,4 – 4,8 kg	4,5 – 4,8 kg	4,1 – 4,6 kg
Saugos klasė				□/II

Pasirenkamasis priedas

Modelis:	DX10 (skirtas HR3011FC)	DX11 (skirtas HR3012FC)
Taikytinas ruošinys ir darbo režimas	skirti naudoti tik betonui gręžti (ne metalui ar medžiui ir ne skylėms gręžti ar kalti)	
Siurbimo našumas	0,35 l/min	
Veikimo eiga	Iki 190 mm	
Tinkamas grąžto antgalis	Iki 265 mm	
Grynasis svoris	1,2 kg	

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

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas smūginiam plytų, betono ir akmens gręžimui bei kirtimui.

Taip pat jis tinkta nesmūginiam medienos, metalo, keramikos ir plastmasės gręžimui.

Elektros energijos tiekimas

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

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60745-2-6:

Modelis HR3011FC

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 94 dB (A)
Garso galios lygis (L_{WA}): 105 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Modelis HR3012FC

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 93 dB (A)
Garso galios lygis (L_{WA}): 104 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Modelis HR3001C

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 94 dB (A)
Garso galios lygis (L_{WA}): 105 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Modelis HR3011FC su DX10

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 96 dB (A)
Garso galios lygis (L_{WA}): 107 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Modelis HR3012FC su DX11

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 94 dB (A)
Garso galios lygis (L_{WA}): 105 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

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

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

ASPÉJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

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

ASPÉJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsizvelgdamu 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).

Vibracija

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

Modelis HR3011FC

Darbo režimas	Vibracijos emisija	Paklaida (K)	Taikomas standartas
Smūginis betono gręžimas ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Smūginis betono gręžimas su DX10 ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Kalimo funkcija, naudojant šoninę rankeną ($a_{h, Cheq}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Metalo gręžimas ($a_{h, D}$)	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modelis HR3012FC

Darbo režimas	Vibracijos emisija	Paklaida (K)	Taikomas standartas
Smūginis betono gręžimas ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Smūginis betono gręžimas su DX11 ($a_{h, HD}$)	8,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Kalimo funkcija, naudojant šoninę rankeną ($a_{h, Cheq}$)	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Metalo gręžimas ($a_{h, D}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modelis HR3001C

Darbo režimas	Vibracijos emisija	Paklaida (K)	Taikomas standartas
Smūginis betono gręžimas ($a_{h, HD}$)	13,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Kalimo funkcija, naudojant šoninę rankeną ($a_{h, Cheq}$)	11,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Metalo gręžimas ($a_{h, D}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

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

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

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

ASPÉJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsizvelgdamu 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).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

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

SAUGOS ASPÉJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

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

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

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

ASPÉJIMAI DĖL SMŪGINIO PERFORATORIAUS SAUGOS

- Naudokite klausos apsaugines priemones. Nuo triukšmo galima prarasti klausą.
- Naudokite su įrankiu pridėtą išorinę rankeną (rankenas). Nesuvaldžius įrankio, galima susižeisti.
- Atlikdami darbus, kurių metu piovimo antgalis galėtų užkliaudinti nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius už izoliuotų paviršių. Piovimo antgaliiu prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.

- Užsidėkite kietą galvos apdangalą (apsauginį šalmą), apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį. Įprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai. Taip pat primyginių rekomenduojama užsidėti kaukę, saugančią nuo dulkii, ir pirštines su storu pamušalu.
- Prieš pradėdami dirbtį įsitikinkite, kad grąžtas tinkamai įtvirtintas.
- Įprastai naudojant įrankį, jis vibruso. Varžtai gali lengvai atsisukti, o tai gali tapti gedimo arba nelaimingo atsitikimo priežastimi. Prieš pradēdami dirbtį atidžiai patirkrinkite, ar varžtai gerai priveržti.
- Šaltu oru, arba jei įrankiu nesinaudojote ilgą laiką, leiskite įrankiui šiek tiek jilti naudodami ji be apkrovos. Tada tepalas suminkštės. Tinkamai nejildžius įrankio, bus sunku kalti.
- Būtinai įsitikinkite, kad tvirtai stovite. Jei naujodate įrankį aukštai, įsitikinkite, ar apačioje nėra žmonių.
- Laikykite įrankį tvirtai už abiejų rankenų.
- Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamųjų dalių.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
- Dirbdami nenukreipkite veikiančio įrankio į žmones. Kalamasis grąžtas gali išlėkti ir ką nors sunkiai sužeisti.
- Nelieskite grąžto, šalia esančių dalių arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudenginti odą.
- Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokitės, kad nekvėptumėte dulkii ir nesiūstumėte oda. Laikykite medžiagą tiekėjo saugos duomenų.
- Nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲SPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gamino pažinimas (igyjamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtais susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

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

Jungiklio veikimas

▲PERSPĖJIMAS: Prieš jungdami įrenginį visada patirkrinkite, ar svirtinis gaidukas gerai įsijungia, o atleistas grįžta į padėtį OFF (išjungta).

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

► Pav.1: 1. Gaidukas

Priekinės lemputės uždegimas

Skirta tik HR3011FC HR3012FC

▲PERSPĖJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į švesą arba šviesos šaltinį.

Jei norite įjungti lemputę, patraukite gaiduką. Norėdami ją išjungti, atleiskite gaiduką.

► Pav.2: 1. Lemputė

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

Atbulinės eigos jungimas

▲PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami visuomet patirkrinkite sukimosi kryptį.

▲PERSPĖJIMAS: Atbulinės eigos jungiklių naudokite tik įrankiui visiškai sustojus. Jei keisite sukimosi kryptį prieš įrankiui sustojant, galite sugadinti įrankį.

PASTABA: Keisdami sukimosi kryptį būtinai iki galio nustatykite atbulinės eigos jungiklių A arba B pusę. Antraip, patraukus gaiduką, variklis gali nesukulti arba įrankis gali veikti netinkamai.

Šis įrankis turi atbulinės eigos svirtelę sukimosi krypciai keisti. Pastumkite atbulinės eigos svirtelę į A padėties pusę, kad suktuosi pagal laikrodžio rodyklę (pirmyn), arba B padėties pusę, kad suktuosi prieš laikrodžio rodyklę (atbulinė eiga).

► Pav.3: 1. Atbulinės eigos svirtelė

Greitai pakeičiamo „SDS-plus“ griebtuvo pakeitimasis

Skirta tik HR3012FC

Greitai pakeičiamą grąžto griebuvą galima greitai pakeisti „SDS-plus“ griebuvu.

Greitai pakeičiamo „SDS-plus“ griebtuvo išėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš ištraukdami greitai pakeičiamą „SDS-plus“ griebtuvą, būtinai ištraukite grąžtą.

Suimkite „SDS-plus“ griebtuvo keičiamajį gaubtelį ir pasukite jį rodyklės kryptimi, kol keičiamojo gaubtelio linija pasislinks nuo žymės prie žymės. Stipriai patraukite rodyklės kryptimi.

► **Pav.4:** 1. Greitai pakeičiamas „SDS-plus“ griebtuvas 2. Keičiamasis gaubtelis 3. Keičiamojo gaubtelio linija

Greitai pakeičiamo grąžto griebtuvo ijdėjimas

Patikrinkite, ar greitai pakeičiamo grąžto griebtuvo linija yra ties žyme. Suimkite greitai pakeičiamo grąžto griebtuvo keičiamajį gaubtelį ir nustatykite liniją ties žyme. Uždékite greitai pakeičiamą grąžto griebtuvą ant įrankio veleno. Suimkite greitai pakeičiamo grąžto griebtuvo keičiamajį gaubtelį ir sukite jo liniją link žymės, kol išgirssite spragtelėjimą.

► **Pav.5:** 1. Greitai pakeičiamas grąžto griebtuvas
2. Velenas 3. Keičiamojo gaubtelio linija
4. Keičiamasis gaubtelis

Veikimo režimo pasirinkimas

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

PASTABA: Norédami išvengti greito režimo keitimo mechanizmo nusidėvėjimo, pakeitę režimą visada patikrinkite, ar tiksliai nustatėte veikimo režimo keitimo rankenėlę vienoje iš trių veikimo režimo padėcių.

Kalamasis gręžimas

Norédami gręžti betoną, mūrą ir pan., pasukite veikimo režimo keitimo rankenėlę ties simboliu. Naudokite volframo karbido grąžtą (pasirenkamas priedas).

► **Pav.6:** 1. Kalamasis gręžimas 2. Veikimo režimo keitimo svirtelė

Tik gręžimas

Norédami gręžti medį, metalą arba plastmase, pasukite veikimo režimo keitimo rankenėlę ties simboliu . Naudokite spiralinį arba medžio grąžtą.

► **Pav.7:** 1. Tik gręžimas

Tik kalimas

Norédami atlikti nudaužymo, grandymo arba griovimo darbus, pasukite veikimo režimo keitimo rankenėlę ties simboliu. Naudokite smailujį kaltelį, plieninį kirstuką, grandomajį kaltelį ir pan.

► **Pav.8:** 1. Tik kalimas

Sukimo momento ribotuvas

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

PASTABA: Tokie antgaliai, kaip pjūklai skylėms prapjauti, kurie gali būti lengvai sužynyti arba įstrigti skylėje, netinka naudoti su šiuo įrankiu. Jei netinka dėl to, kad jiems įstrigus, per dažnai išjungs sukimo momento ribotuvas.

Sukimo momento ribotuvas suveiks pasiekus tam tikrą sukimo momento lygi. Variklis bus atjungtas nuo išvesties veleno. Taip atsitiktus, grąžtas liausis sukečis.

Elektroninė funkcija

Prietaise yra elektroninė funkcija paprastam naudojimui.

- Nuolatinis greičio reguliavimas
Greičio kontrolės funkcija užtikrina pastovų sukimos greitį, nepriklausomai nuo apkrovos.

Oro anga

Skirta tik HR3011FC HR3012FC

APERSPĖJIMAS: Nekiškite piršto ar nedékite jokio kito daikto į oro angą. Antraip galite susižaloti arba gali būti sugadintas įrankis.

Oro anga skirta prie dulkių surinkimo sistemos jungti. Kai naudojate dulkių surinkimo sistemą, perskaitykite skyrių apie šią sistemą.

► **Pav.9:** 1. Oro anga

SURINKIMAS

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

Šoninė rankena (papildoma rankena)

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

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

Norédami ijdėti šoninę rankeną, atlikite toliau pateiktus veiksmus.

1. Atsukite šoninės rankenos sparnuotą veržlę.
► **Pav.10:** 1. Sparnuotoji veržlė
2. Šoninę rankeną pritvirtinkite spausdami sparnuotą veržlę, kad ant rankenos esantys grioveliai tilptų tarp įrankio vamzdžio išskikišimų.
► **Pav.11:** 1. Sparnuotoji veržlė
3. Užveržkite sparnuotą veržlę rankenai pritvirtinti. Rankeną galima užfiksuoti, pakreipus norimą kampą.

Tepalas

Sutepkite ikištą gražto galvutę nedideliu kiekiu tepalo (maždaug 0,5–1 g).

Taip sutepus galvutę, prietaisas veiks ilgiau ir geriau.

Gražto įdėjimas ir išémimas

Nuvalykite ikištą gražto galvutę ir sutepkite prieš įdėjami gražtą.

► Pav.12: 1. Gražto galvutė 2. Tepalas

Iškiskite gražtą į įrankį. Pasukite gražtą ir stumkite, kol įsitiksyste.

Sumontavę gražtą, visada patirkinkite, ar gražtas saugiai laikosi, pabandydami ji ištraukti.

► Pav.13: 1. Gražtas

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

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

Kalto kampas (nudaužymo, grandymo arba griovimo darbams)

Kaltą galima užtvirtinti, pakreipus ji norimų kampu.

Norédami pakeisti kalto įtaisymo kampą, pasukite veikimo režimo keitimo rankenelę ties O simboliu. Pasukite kaltą norimų kampu.

► Pav.15: 1. Veikimo režimo keitimo svirtelė

Pasukite veikimo režimo keitimo rankenelę ties \top simboliu. Tuomet truputį pasukdami kaltą, patirkinkite, ar jis įdėtas tvirtai.

Gylio ribotuvas

Gylio ribotuvą patogu naudoti gręžiant vienodo gylio skyles.

Laikykite nuspaudę fiksavimo mygtuką, tada iškiskite gylio ribotuvą į šešiakampę skyly. Įsitikinkite, kad dantytoji gylio ribotuvu pusė atsukta į žymą.

► Pav.16: 1. Gylio ribotuvas 2. Fiksavimo mygtukas
3. Žymėjimas 4. Dantytą pusę

Pareguliuokite gylio ribotuvą norimam gyliai, laikydami nuspaudę fiksavimo mygtuką ir traukdami arba stumdam gylio ribotuvą. Pareguliuavę, atleiskite fiksavimo mygtuką, kad gylio ribotuvas būtų užfiksotas.

PASTABA: Kai tvirtinate, užtirkinkite, kad gylio ribotuvas neliečia įrankio pagrindinio korpuso.

Dulkų rinktuvas

Pasirenkamasis priedas

Dulkų rinktuvas skirtas tam, kad dulkės nekristų ant įrenginio ir jūsų, kai dirbate gražtą iškélę virš galvos. Prie galvutės pritrivinkite dulkų rinktuvą. Toliau nurodyti galvučių, prie kurių galima pritrivinti dulkų rinktuvą, dydziai.

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

► Pav.17: 1. Dulkų rinktuvas

Dulkų rinktuvo komplektas

Pasirenkamasis priedas

Skirta modeliams HR3011FC, HR3001C

PASTABA: HR3011FC, HR3001C, taip pat reikalingas tarpiklis.

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

Pritrivinkite tarpiklį prie dulkų rinktuvo komplekto. Ant dulkų rinktuvo esanti \triangle žymė yra sulygiuota su tarpiklio groveliu.

► Pav.18: 1. Tarpiklis 2. \triangle žymė 3. Grovelis

Uždékite dulkų rinktuvo komplektą su tarpikliu ant įrankio taip, kad ant dulkų rinktuvo esanti \triangle žymė būtų sulygiuota su įrankyje esančiu groveliu.

► Pav.19: 1. \triangle žymė 2. Grovelis

Norédami nuimti dulkų rinktuvo komplektą, traukdami griebtuvo dangtelį rodyklės kryptimi nuimkite gražtą.

► Pav.20: 1. Antgalis 2. Kumštelinio griebtuvo gaubtas

Laikykite už dulkų rinktuvo pagrindo ir ji ištraukite.

► Pav.21

Skirta modeliui HR3012FC

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

Uždékite dulkų rinktuvo komplektą ant įrankio taip, kad ant dulkų rinktuvo esanti \triangle būtų sulygiuota su įrankyje esančiu groveliu.

► Pav.22: 1. \triangle žymė 2. Grovelis

Norédami nuimti dulkų rinktuvo komplektą, traukdami griebtuvo dangtelį rodyklės kryptimi nuimkite gražtą.

► Pav.23: 1. Antgalis 2. Kumštelinio griebtuvo gaubtas

Laikykite už dulkų rinktuvo pagrindo ir ji ištraukite.

► Pav.24

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

► Pav.25: 1. Dulkų dangtelis

PASTABA: Jeigu nusiima dulkų rinktuvo dangtelis, uždékite jį taip, kad su spaudiniu esanti pusė būtų viršuje, o dangtelio groveliai tilptų į priešo vidinį kraštą.

► Pav.26

Įrankio pakaba

Pasirenkamasis priedas

ASPÉJIMAS: Nenaudokite sugadintų įrankio pakabos ir varžto.

ASPÉJIMAS: Naudokite tik su įrankio pakaba pateiktą varžtą.

ASPÉJIMAS: Prieš naudodami įrankio pakabą, patirkinkite, ar nerā pažeidimų, iutrūkimų arba deformacijos, ir įsitikinkite, kad varžas užveržtas.

PERSPÉJIMAS: Įrankio pakabą tvirtinkite arba nuimkite ant stabilius stalą arba paviršiaus.

Įrankio pakaba skirta saugos diržui (diržui) prijungti. Norėdami pritvirtinti įrankio pakabą prie įrankio, atlikite toliau pateiktus veiksmus.

1. Atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio.
 2. Įrankio pakaboje esančias iškyšas įkiškite į ant įrankio esančias skyles.
 3. Tvirtai užveržkite varžtus.
- Pav.27: 1. Įrankio pakaba 2. Anga 3. Iškyša
4. Varžtas

DULKIŲ SURINKIMO SISTEMA

Skirta tik HR3011FC HR3012FC

Pasirenkamasis priedas

Dulkų surinkimo sistema yra skirta dulkėms efektyviai rinkti, atliekant betono gręžimo darbus.

- Pav.28: 1. Dulkų surinkimo sistema

APERSPĖJIMAS: Prieš ką nors dirbdami su įrankiu, patirkrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas ištrauktas iš elektros lizdo. Antraip netyciai i jungę įrankį galite susižeisti.

APERSPĖJIMAS: Visada pritvirtinkite filtron prie dulkų surinkimo sistemos. Nesilaikant šių nurodymų, kyla pavojus ikvėpti dulkų.

APERSPĖJIMAS: Patirkrinkite, ar nesugadintas filtras. Nesilaikant šių nurodymų, gali kilti pavojus ikvėpti dulkų.

PASTABA: Nenaudokite dulkų surinkimo sistemas greždami deimantiniu šerdiniu gražtu arba kaldami. Dulkų surinkimo sistema skirta naudoti tik gręziant.

PASTABA: Nenaudokite dulkų surinkimo sistemas dirbdami su metalu ar mediena. Dulkų surinkimo sistema skirta naudoti tik dirbant su betonu.

PASTABA: Nenaudokite dulkų surinkimo sistemas greždami drėgną betoną arba nenaudokite jos drėgnoje vietoje. Nesilaikant šių nurodymų, kyla įrankio sugadinimo pavojus.

PASTABA: Dulkų surinkimo sistema surenka dideliu greičiu susidarančias dulkes, tačiau gali būti surinktos ne visos dulkės.

Dulkų surinkimo sistemos uždėjimas arba nuémimas

PASTABA: Prieš pritvirtindami dulkų surinkimo sistemą, nuvalykite įrankio ir dulkų surinkimo sistemos jungiamąsias dalis.

Dėl ant jungiamųjų dalių esančių pašalinų medžiagų gali būti sunku pritvirtinti dulkų surinkimo sistemą. Ypač ant elektros sasajos susikaupusios pašalinės medžiagos gali sukelti gedimą.

Jei ant oro angos liks dulkų, jos pateks į įrankį ir užblokuos oro srautą arba sugadins įrankį.

Pakabinkite dulkų surinkimo sistemą ant įrankio, tada kiškite dulkų surinkimo sistemą iki galo, kol ji užsiūksios spragtelėdama. Tada patirkrinkite, ar dulkų surinkimo sistema tvirtai prijungta.

- Pav.29: 1. Oro anga

Nuimdamai dulkų surinkimo sistemą, paspauskite atlaisvinimo mygtuką.

- Pav.30: 1. Atlaisvinimo mygtukas

DULKIŲ SURINKIMO SISTEMOS ANTGALIO PADĖTIES NUSTATYMAS

APERSPĖJIMAS: Paspausdami kreiptuvu reguliavimo mygtuką ir atlaisvindami antgalį, nenukreipkite antgalio į save ar kitus žmones.

Laikydami kreiptuvu reguliavimo mygtuką nuspausta, spauskite kreiptuvą, o jam pasiekius pageidaujamą padėtį, mygtuką atleiskite.

- Pav.31: 1. Kreiptuvas 2. Kreiptuvu reguliavimo mygtukas

DULKIŲ SURINKIMO SISTEMOS GRĘŽIMO GYLIO REGULIAVIMAS

Spausdami stumkite gylio reguliavimo mygtuką į normą padėtį. Atstumas (A) yra gręžimo gylis.

- Pav.32: 1. Gylio reguliavimo mygtukas

DULKIŲ IŠ FILTO PAŠALINIMAS

APERSPĖJIMAS: Nesukite ant dulkų rinktuvo esančio ratuko, kai dulkų rinktuvas nuimamas nuo dulkų surinkimo sistemos. Taip darant galima ikvėpti dulkų.

APERSPĖJIMAS: Visada išjunkite įrankį, kai sukate ant dulkų rinktuvo esančią ratuką. Pasukus ratuką veikiant įrankiui, įrankis galiapti nevaldomas.

Pašalinant dulkes iš dulkų rinktuve esančio filtro galima palaikti siurbimo našumą ir sumažinti kartų, kuriuos reikėtų pašalinti dulkes, skaičių.

Kaskart susirinks 50 000 mm³ dulkų ar kai jaučiate, kad siurbimo našumas suprastėjo, pasukite ant dulkų rinktuvo esančią ratuką tris kartus.

PASTABA: 50 000 mm³ dulkų atitinka 10 išgręžtų ø10 mm ir 14 mm gylio skylių (2 065" ir 3/8" gylio skylių).

- Pav.33: 1. Dulkų rinktuvas 2. Ratukas

DULKIŲ IŠMETIMAS

APERSPĖJIMAS: Išmesdami dulkes dėvėkite nuo dulkų apsaugančią kaukę.

APERSPĖJIMAS: Prieš prisipildant dulkų rinktuviui, ji reguliariai ištuštininkite. To nepadarius, gali sumažėti dulkų surinkimo našumas, todėl galima ikvėpti dulkų.

APERSPĖJIMAS: Pakeiskite filtron nauju, kai dulkų rinktuvas užsipildo maždaug 200 kartų (orientyras). Dėl užsikimšusio filtro gali sumažėti dulkų surinkimo našumas, todėl galima ikvėpti dulkų.

PASTABA: Valydamis filtrą, kad pašalintumėte dulkes, filtro korpusą švelniai patapšnokite ranka. Netapšnokite tiesiai per filtrą; filtro nelieskite šepečiu ar panašiu daiktu, taip pat į filtrą nepuskitė suslėgtos oro. Taip darydami, galite sugadinti filtrą.

1. Spausdami ant dulkių rinktuvu esančią svirtį, nuimkite dulkių rinktuvą.

► **Pav.34:** 1. Svritis

2. Atidarykite dulkių rinktuvu dangtelį.

► **Pav.35:** 1. Dangtelis

3. Pašalinkite dulkes, tada išvalykite filtrą.

► **Pav.36**

Dulkių rinktuvu filtro pakeitimas

1. Spausdami ant dulkių rinktuvu esančią svirtį, nuimkite dulkių rinktuvą. (Žr. skyrių apie dulkių išmetimą.)

2. Atidarykite dulkių rinktuvu filtro dangtelį.

► **Pav.37:** 1. Filto dangtelis

3. Išimkite filtrą iš filtro déklo.

► **Pav.38:** 1. Filtras 2. Filto déklas

4. Pritvirtinkite naują filtrą prie filtro déklo, tada pritvirtinkite filtro dangtelį.

5. Uždarykite dulkių rinktuvu dangtelį, tada dulkių rinktuvą pritvirtinkite prie dulkių surinkimo sistemos.

Sandarinimo dangtelio pakeitimas

Jei sandarinimo dangtelis nusidévėjo, sumažėja dulkių surinkimo našumas. Jei jis nusidévėjo, pakeiskite. Nuimkite sandarinimo dangtelį, tada pritvirtinkite naują, iškyša nukreipdami į viršų.

► **Pav.39:** 1. Iškyša 2. Sandarinimo dangtelis

NAUDOJIMAS

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

APERSPEJIMAS: Prieš darbą visada įtvirtinkite ruošinį.

APERSPEJIMAS: Netraukite įrankio jėga, net tada, kai grąžtas užstringa. Nesuvaldžius įrankio, galima susižeisti.

APERSPEJIMAS: Skirta tik HR3011FC
HR3012FC

Prieš naudodamini dulkių surinkimo sistemą su įrankiu, perskaitykite skyrių apie šią sistemą.

► **Pav.40**

Smūginis gręžimas

APERSPEJIMAS: Įrankį / grąžto galvutę veikia didelė ir staigiai sukamoji jėga, kai gręžiamą skylę ir ji prisipildo nuolaužų ir dalelių arba kai įrankis / grąžto galvutę atsitrėnka į betone esančią armatūrą. Darbo metu visada tvirtai laikykite įrankį už šoninės (papildoma rankena) ir pagrindinės rankenės.

Kitaip galite prarasti įrankio valdymą ir susižeisti.

Nustatykite veikimo režimo keitimo rankenelę ties  simboliumi. Nustatykite gręžtą į norimą vietą ties skylyje ir paspauskite gauduką. Nespauskite įrankio jėga. Geriausiai rezultatą pasiekiamas spaudžiant nestipriai. Laikykite įrankį šioje padėtyje ir saugokite, kad nenulystų nuo skylyje.

Nespauskite stipriau, kai skylyje prisipildo nuolaužų ir dalelių. Vietoj to leiskite įrankiui šiek tiek paveikti tuščiąja eiga, tada iš dalies ištakaukite grąžto galvutę iš skylyje. Pakartojus tai keletą kartų, skylyje bus išvalyta ir bus galima toliau gręžti.

PASTABA: Kai įrankis veikia be apkrovos, besiskaitantis grąžtas gali išsicentruoti. Darbo metu įrankis automatiškai pats susicentruoja. Tai neįtakoja gręžimo tikslumo.

Skėlimas/ nuodegų šalinimas / ardymas

Nustatykite veikimo režimo keitimo rankenelę ties  simboliumi.

Įrankį tvirtai laikykite abiem rankomis. Įrankį sukite ir nestipriai spauskite, kad jis nevaldomai nešokinėtų. Spaudžiant stipriai, darbo efektyvumas nepagerės.

► **Pav.41**

Gręžimas į medį arba metalą

APERSPEJIMAS: Laikykite įrankį tvirtai ir atsargiai žiūrėkite, kada grąžto galvutę pradės gręžti ruošinį. Įrankį / grąžto galvutę veikia didelė sukamoji jėga, kai gręžiamą skylę.

APERSPEJIMAS: Istrigusią grąžto galvutę galima ištakauoti tiesiog atbulinės eigos jungiklį nustatant į atbulinės eigos padėtį. Tačiau įrankis gali grubiai judėti atgal, jei tvirtai nelaikysite įrankio.

APERSPEJIMAS: Visada pritvirtinkite apdirbamus gaminius spaustuvuose arba panašiame priliaukymo prietaise.

PASTABA: Jeigu ant įrenginio sumontuotas grąžto kumštelinis griebtuvas, nenaudokite „gręžimo ir kalimo“ režimo. Galite sugadinti grąžto kumštelinį griebtuvą.

Be to, apverciant įrankį, grąžto griebtuvas nukris.

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

Nustatykite veikimo režimo keitimo rankenelę ties  žyme.

Skirta modeliams HR3011FC, HR3001C

Pasirenkamasis priedas

Pritvirtinkite griebtuvu suderintuvą prie berakčio grąžto kumštelinio griebtuvo, prie kurio galima prijungti 1/2"-20 dydžio sraigtą, tada pritvirtinkite juos prie įrankio. Jų montuodami, žr. skyrių „Grąžto iðėjimas ir išėmimas“.

- Pav.42: 1. Berakčio grąžto kumštelinis griebtuvus
2. Griebtuvu suderintuvas

Skirta modeliui HR3012FC

Naudokite standartinių greitai pakeičiamą grąžto griebtuvą. Kaip jį įtaisyti, žr. skyriuje „Greitai pakeičiamo „SDS-plus“ griebtuvu pakeitimas“.

Laikykite žiedą ir pasukite įvorę prieš laikrodžio rodyklę, kad atidarytumėte griebtuvu žiotis. Iðekite grąžtą į kumštelinį griebtuvą tiek giliai, kiek lenda. Laikykite žiedą ir sukite įvorę prieš laikrodžio rodyklę, kad užtvirtintumėte griebtuvą.

- Pav.43: 1. Įvorė 2. Žiedas

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

Gręžimas deimantiniu šerdiniu grąžtu

PASTABA: Jeigu atliekant darbus deimantiniaiš
šerdiniaiš grąžtai nustatytais „gręžimo ir kalimo“
režimais, gali būti sugadintas deimantinis šerdinis
grąžtas.

Gręždami deimantinius grąžtus, darbinio režimo rankenėlę visuomet nustatykite į $\frac{1}{2}$ padėtį, kad būtų atliekamas „tik sukimosi“ veiksmas.

Išpūtimo kriausė

Pasirenkamasis priedas

Išgrižę skylyje naudokite išpūtimo kriausė dulkėms iš skylyje išvalyti.

- Pav.44

Dulkų rinktuvo komplekto naudojimas

Pasirenkamasis priedas

Kai naudojate įrankį, pritvirtinkite dulkų rinktuvo komplektą prie lubų.

- Pav.45

PASTABA: Nenaudokite dulkų rinktuvo komplekto, gręždami metalą arba panašią medžiagą. Dėl mažų metalo dulkų ar kitų dalelių išskiriamo karščio dulkų rinktuvo komplektas gali būti sugadintas.

PASTABA: Nedékite ir neišmkite dulkų rinktuvo komplekto, kai grąžtas yra įdėtas į įrankį. Dulkų rinktuvo komplektas gali būti sugadintas, ir dulkės gali pasklisti.

Saugos diržo (diržo) prijungimas prie įrankio pakabos

⚠️ Saugos įspėjimai naudojant aukštai

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Nepaisant įspėjimų ir nurodymų, galima sunkiai susižeisti.

1. Kai dirbate aukštai, įrankį visada laikykite pririšta. Maksimalus saugos diržo ilgis yra 2 m. Didžiausias leistinas saugos dirželio (diržo) kritimo aukštis neturi viršyti 2 m.
2. Naudokite tik šiam įrankio tipui tinkamus saugos diržus, skirtus bent 7,5 kg.
3. Netvirtinkite įrankio saugos diržą prie savęs ar ant judančių dalių. Įrankio saugos diržą tvirtinkite prie tvirtos konstrukcijos, kad jis išlaikytų numestą įrankio jėgas.
4. Prieš naudojimą įsitikinkite, kad saugos diržas yra tinkamai pritvirtintas kiekviename gale.
5. Prieš kiekvieną naudojimą patirkrinkite įrankį ir saugos diržą, ar nesugadinti ir tinkamai veikia (išskaitant audinių ir siūles). Jeigu sugadinti arba veikia netinkamai, nenaudokite.
6. Nevyniokite saugos diržų aplink ir neleiskite jiems liestis prie aštrių ar grubių kraštų.
7. Kitą saugos diržą galą pritvirtinkite ne darbo zonoje, kad krintantis įrankis būtų saugiai prilaikomas.
8. Pritvirtinkite saugos diržą taip, kad įrankis kritimo atveju judėtų tolyn nuo operatoriaus. Nukritę įrankiai supsis ant saugos diržo, todėl galima susizaloti arba prarasti pusiausvyrą.
9. Nenaudokite šalia judančių dalių ar veikiančių įrenginių. Jeigu nesilaikysite šio nurodymo, gali kilti sutraiškymo ar įsipainiojimo pavojus.
10. Neneškite įrankio, paėmę už tvirtinimo įtaiso arba saugos diržo.
11. Įrankį iš vienos rankos į kitą perimkite tik tada, kai galite tinkamai išlaikyti pusiausvyrą.
12. Netvirtinkite saugos diržų prie įrankio taip, kad jungikliai ar gaiduko užraktas (jei tiekiamas) negalėtų tinkamai veikti.
13. Stenkiteis nesusipainioti saugos diržuose.
14. Saugos diržą laikykite kuo toliau nuo įrankio gręžimo vietos.
15. Naudokite kelių veiksmų ir varžų tipo karabinus. Nenaudokite vieno veiksmo spryuklinio užsegimo karabinų.
16. Jeigu įrankis numetamas, jis turi būti pažymėtas ir pašalintas iš eksploatacijos; ji taip pat turi patikrinti „Makita“ gamykla ar įgaliotasis aptarnavimo centras.

- Pav.46: 1. Įrankio pakaba 2. Saugos diržas (diržas)

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ PERSPĒJIMAS: Prieš pradėdami įrankio tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visada išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲ PERSPĒJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokus kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

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

- Karbidiniai grąžto antgaliai (karbidiniai grąžto antgaliai „SDS-Plus“)
- Šerdinis grąžtas
- Piramidinis kaltas
- Deimantinis šerdinis grąžtas
- Šaltkalvio kaltelis
- Nuodegų šalinimo kirstukas
- Graviravimo kirstukas
- Griebtuvo suderintuvas
- Berakčio grąžto kumštelinis griebtuvas
- Grąžto antgalio tepalas
- Gylis ribotuvas
- Išpūtimo kriaušė
- Dulkių rinktuvas
- Dulkių rinktuvo komplektas
- Tarpiklis (skirtas HR3011FC, HR3001C)
- Dulkių surinkimo sistema (skirta HR3011FC, HR3012FC)
- Apsauginiai akiniai
- Įrankio pakaba

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

TEHNILISED ANDMED

Mudel:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Võimekus	Betoon	30 mm		
	Südamikupuur	80 mm		
	Teemant-südamikupuur (kuiva tüüpi)	80 mm		
	Teras	13 mm		
	Puit	32 mm		
Koormuseta kiirus		0 - 840 min ⁻¹		
Löökide arv minutis		0 - 4 500 min ⁻¹		
Üldpikkus	369 mm	386 mm	369 mm	
Netokaal	4,4–4,8 kg	4,5–4,8 kg	4,1–4,6 kg	
Ohutusklass		II/II		

Lisatarvik

Mudel:	DX10 (HR3011FC jaoks)	DX11 (HR3012FC jaoks)
Töödeldav detail ja töörežiim	mis sobib ainult betooni puurimiseks (mitte metalli ega puidu jaoks ja mitte südamiku puurimiseks ega peiteldamiseks)	
Imemisvõimsus	0,35 l/min	
Tööulatus	Kuni 190 mm	
Sobiv puur	Kuni 265 mm	
Netokaal	1,2 kg	

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

Kavandatud kasutus

See tööriist on mõeldud nii telliste, betooni ja kivi löökpuruimiseks ning puurimiseks kui ka meiseldamiseks. Lisaks sobib see puidu, metalli, keraamika ja plasti puurimiseks ilma löökmehhaniismi kasutamata.

Vooluvarustus

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

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60745-2-6 kohaselt:

Mudel HR3011FC

Helirõhutase (L_{PA}): 94 dB (A)
Helivõimsuse tase (L_{WA}): 105 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Mudel HR3012FC

Helirõhutase (L_{PA}): 93 dB (A)
Helivõimsuse tase (L_{WA}): 104 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Mudel HR3001C

Helirõhutase (L_{PA}): 94 dB (A)
Helivõimsuse tase (L_{WA}): 105 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Mudel HR3011FC koos mudeliga DX10

Helirõhutase (L_{PA}): 96 dB (A)
Helivõimsuse tase (L_{WA}): 107 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Mudel HR3012FC koos mudeliga DX11

Helirõhutase (L_{PA}): 94 dB (A)
Helivõimsuse tase (L_{WA}): 105 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

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

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠️ HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

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

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

Vibratsioon

Järgmises tabelis on toodud vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljelise vektori summa), mis on määratud kohaldatava standardi kohaselt.

Modell HR3011FC

Töörežiim	Vibratsiooni-heide	Määramatus (K)	Kohaldatav standard
Betooni lõökpuruimine ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Betooni lõökpuruimine mudeliga DX10 ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
külgkäepide-mega meiselda-mise funktsioon ($a_{h, Cheq}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Metallide lõökpuruimine ($a_{h, D}$)	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modell HR3012FC

Töörežiim	Vibratsiooni-heide	Määramatus (K)	Kohaldatav standard
Betooni lõökpuruimine ($a_{h, HD}$)	9,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Betooni lõökpuruimine mudeliga DX11 ($a_{h, HD}$)	8,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
külgkäepide-mega meiselda-mise funktsioon ($a_{h, Cheq}$)	5,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Metallide lõökpuruimine ($a_{h, D}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

Modell HR3001C

Töörežiim	Vibratsiooni-heide	Määramatus (K)	Kohaldatav standard
Betooni lõökpuruimine ($a_{h, HD}$)	13,5 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
külgkäepide-mega meiselda-mise funktsioon ($a_{h, Cheq}$)	11,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN60745-2-6
Metallide lõökpuruimine ($a_{h, D}$)	6,0 m/s ²	1,5 m/s ²	EN62841-2-1

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

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

HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritoöriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtus(t)est olenevalt tööriista kasutus-viisdest ja eriti töödeldavast toorikust.

HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusatsoonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülita-takse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

EÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

HOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib pöhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritöö-riistu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriistu.

PÖÖRLEVALE VASARALE KOHALDUVAD OHUTUSHOIATUSED

- Kasutage kuulmiskaitsemeid.** Kokkupuude müraga võib kahjustada kuulmist.
- Kasutage lisakäepidet/pidemeid, kui need on tööriistadega kaasas.** Kontrolli puudumine võib pöhjustada inimestele vigastusi.
- Hoidke elektritööriisti isoleeritud haardepinda-dest, kui töötate kohas, kus lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmete ja seadme enda toitejuhtmeaga.** Voolu all oleva juhtmeta kokkupuu-tesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritöö-riista metallosi ning pöhjustada kasutajale elektrilöögi.
- Kasutage kaitsekiirvit, kaitseprill ja/või näokait-set.** Prillid prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid. Äärmitset soovitatav on kasutada ka tolumumaski ja paksu polstriga kindaid.
- Enne tööriista kasutamist kontrollige, kas otsak on oma kohale fikseeritud.**
- Tööriista tavapärase kasutamisega kaasneb vibratsioon.** Kruvid võivad hõlpsalt lahti tulla, millega võib kaasneda tööriista purunemine või tööönnetus. Enne tööriista kasutamist kontrollige hoolikalt kruvide pingutatust.
- Külma ilma korral või siis, kui tööriista ei ole pikemat aega kasutatud, laske tööriistal mõnda aega soojeneda, kätides seda ilma koormuseta.** See tõstab määrdedeõli temperatuuri. Ilma nõuetekohase soojene-miseta on lõökrežiimi kasutamine komplitseeritud.

- Veenduge alati, et teie jalgealune oleks kindel. Kui töötate kõrguses, siis jälgige, et teist allpool ei viibiks inimesi.
- Hoidke tööriista kindlalt kahe käega.
- Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.
- Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Tööriista kasutamisel ärge suunake seda lähe-duses viibijate poole. Otsak võib välja lennata ja põhjustada raskeid vigastusi.
- Ärge puudutage vahetult pärast tööriista kasutamist puuriotsakut, otsaku läheduses asuvaid osa ega töödeldatavat detaili, sest need võivad olla väga kuumad ja nahka põletada.
- Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sisestehingamise ja nahaga kokku-puute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteavet.
- Ärge puudutage märgade kätega toitepistikut.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄHIOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse tööttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusti.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

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

Lülitri funktsioneerimine

ÄETTEVAATUST: Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitil päästik funktsioneerib nõuete kohaselt ja liigub lahitlask-misel tagasi väljalülitatud asendisse.

Tööriista tööle panemiseks on vaja lihtsalt lülitil päästikut vajutada. Tööriista kiirus kasvab siis, kui suurendate survet lülitil päästikule. Vabastage lülitil päästik tööriista seiskamiseks.

► Joon.1: 1. Lülitil päästik

Eesmisse lambi süütamine

Ainult HR3011FC HR3012FC jaoks

ÄETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgu-sesse ega valgusallikat.

Lambi sisselülitamiseks vajutage lülitil päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitil päästik.

► Joon.2: 1. Lamp

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

Suunamuutmise lülitri töötamisviis

ÄETTEVAATUST: Enne töö alustamist kontrollige alati põörlemise suunda.

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

TÄHELEPANU: Põörlemise suunda muutes veenduge, et seksite suunamuutmise lülitil hoova küljele A või küljele B. Muidu ei pruugi mootor lülitil päästiku tömbamisel põorelda või töörist korralikult töötada.

Sellel tööriistal on suunamuutmise lülitil, millega saab muuta põörlemise suunda. Viige suunamuutmise lülitil hoob päripäeva põörlemiseks küljele A või vastupäeva põörlemiseks küljele B.

► Joon.3: 1. Suunamuutmise lülitil hoob

SDS-plusi kiirvahetuspadruni vahetamine

Ainult HR3012FC jaoks

SDS-plusi kiirvahetuspadruni saab lihtsasti vahetada kiirvahetataava puuripadruni vastu.

SDS-plusi kiirvahetuspadruni eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Enne SDS-plusi kiirvahetuspadruni eemaldamist eemaldage kindlasti alati puuriotsak.

Võtke SDS-plusi kiirvahetuspadruni vahetuskattest kinni ja keerake seda noole suunas, kuni vahetuskattel olev joon liigub sümbolell   sümbolell   . Tõmmake jõuga noole suunas.

► Joon.4: 1. SDS-plusi kiirvahetuspadrun
2. Vahetuskate 3. Vahetuskatte joon

Kiirvahetataava puuripadruni paigaldamine

Kontrollige, et kiirvahetataava puuripadrunil olev joon näitab sümbolell  . Veenduge, et kiirvahetataaval puuripadrunil olev joon näitab sümbolell  . Pange kiirvahetataava puuripadrun tööriisti vööliile. Võtke kinni kiirvahetataava puuripadruni vahetuskattest ja keerake vahetuskatte joon sümbolell  , kuni kõlab selgesti kuuldatav klöpsatus.

► Joon.5: 1. Kiirvahetataava puuripadrun 2. Võll
3. Vahetuskatte joon 4. Vahetuskate

Töörežiimi valimine

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

TÄHELEPANU: Režiimimuutmise mehanismi kiire kulumise vältimiseks veenduge, et töörežiimi muutmise nupp oleks alati nõuetekohaselt ühes kolmest töörežiimi asendist.

Pöörlemine koos haamrifunktsiooniga

Betooni, müüritise või muu materjali puurimiseks keerake törežiimi muutmise nupp sümboliga

- Joon.6: 1. Pöörlemine koos lõökpuurimise funktsiooniga 2. Törežiimi muutmise nupp

Ainult pöörlemisfunktsioon

Puidu, metalli või plastmaterjalide puurimiseks keerake törežiimi muutmise nupp sümboliga

- Joon.7: 1. Ainult pöörlemisfunktsioon

Ainult haamrifunktsioon

Täksimiseks, pealiskihi eemaldamiseks või lammustustöödeks keerake törežiimi muutmise nupp sümboliga

- Joon.8: 1. Ainult lõökpuurimise funktsioon

Kaitsesidur

TÄHELEPANU: Kui kaitsesidur rakendub, lülitage töriisti kohe välja. See aitab vältida töriista enneaegset kulumist.

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

Kaitsesidur rakendub teatava pöördemomendi taseme saavutamisel. Mootor lahutatakse väljundvölist. Sellisel juhul puuriotsaku pöörlemine seiskuub.

Elektrooniline funktsioon

Töriist on varustatud lihtsama kasutamise jaoks elektrooniliste funktsioonidega.

- Püsikiiruse juhtimine
Kiiruse juhtimise funktsioon tagab koormusest olenevata püsiva pöörlemiskiiruse.

Öhukanal

Ainult HR3011FC HR3012FC jaoks

ETTEVAATUST: Ärge pange sörimi öhukanalisse ega sisestage sinna mistahes muid esemeid. Seda tehes võite saada vigastada või kahjustada töriista.

Öhukanal ühendatakse tolmukogumissüsteemiga. Tolmukogumissüsteemi kasutamisel lugege tolmukogumissüsteemi käsitlevat jaotist.

- Joon.9: 1. Öhukanal

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Enne töriistal mingite tööde tegemist kandke alati hoolt selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Külgkäepide (abipide)

ETTEVAATUST: Tööhutuse tagamiseks kasutage alati külgkäepidet.

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

Külgkäepideme eemaldamiseks tegutsege järgmiselt.

1. Lövdendale käskruvi külgkäepidemel.

- Joon.10: 1. Käsikruvi

2. Kinnitage külgkäepide, surudes käsikruvi nii, et käepidemepoolsed sooneed sobitukseks töriista trumli väljalatalutavate osadeaga.

- Joon.11: 1. Käsikruvi

3. Pingutage käepideme fikseerimiseks käsikruvi. Käepideme saab fikseerida soovitud nurga all.

Määrimine

Katke puuri varrepoolne osa vähese määardeöli kogusega (ligikaudu 0,5–1 g).

Padruni määrimine aitab tagada sujuvat talitlust ja pikendab kasutusiga.

Puuri paigaldamine või eemaldamine

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

- Joon.12: 1. Varrepoolne ots 2. Määrimine

Sisestage puuri töriista. Keerake puuri ja suruge seda sisse, kuni see fikseerub.

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

- Joon.13: 1. Puur

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

- Joon.14: 1. Puur 2. Padruni kate

Meisli kaldenurk (täksimisel, pealiskihi eemaldamisel või lammutustöödel)

Meisli saab fikseerida soovitud nurga alla. Keerake meisli kaldenurga muutmiseks törežiimi muutmise nupp sümboliga O tähistatud asendisse. Keerake meisli soovitud nurga alla.

- Joon.15: 1. Törežiimi muutmise nupp

Keerake törežiimi muutmise nupp sümboliga

Sügavuse piiraja

Sügavuse piiraja on mugav abivahend ühesuguse sügavusega aukude puurimiseks. Vajutage ja hoidke lukustusnuppu ja sisestage sügavuse piiraja seejärel kuusnurkseesse auku. Veenduge, et sügavuse piiraja hammastega külj jäeks märgistuse poole.

► Joon.16: 1. Sügavuse piiraja 2. Lukustusnupp
3. Märgistus 4. Hammastega külj

Reguleerige sügavuse piirat, nihutades seda tagasi ja edasi ning vajutades samal ajal lukustusnuppu. Pärast reguleerimist vabastage lukustusnuppu, et fikseerida sügavuse piiraja.

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

Tolmutops

Lisatarvik

Ülespoole suunatud puurimisel kasutage tolmutopsi, et vältida tolmu langemist tööriistale ja kasutajale. Kinnitage tolmutopsi joonisel näidatud viisi otsaku külge. Tolmutopsi saab kinnitada järgmise suurusega otsakutele.

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

► Joon.17: 1. Tolmutops

Tolmutopsi komplekt

Lisatarvik

Mudelitele HR3011FC, HR3001C

TÄHELEPANU: Kui kasutate tolmutopsi komplekti mudelitega HR3011FC ja HR3001C, on vajalik ka vahepuks.

Enne tolmutopsi komplekti paigaldamist eemaldage tööriista küljест otsak.

Kinnitage vahepuks tolmutopsi komplekti külge. Tolmutopsil olev sümbol \triangle on joondatud vahepuksil oleva soonega.

► Joon.18: 1. Vahepuks 2. Sümbol \triangle 3. Soon

Paigaldage tolmutopsi komplekt tööriistal oleva vahepuksi külje nii, et tolmutopsil olev sümbol \triangle oleks joondatud tööriistal oleva soonega.

► Joon.19: 1. Sümbol \triangle 2. Soon

Tolmutopsi komplekti eemaldamiseks eemaldage puuriosak, tömmates samal ajal padrunikate noole suunas.

► Joon.20: 1. Otsak 2. Padruni kate

Hoidke tolmutopsi põhjast ja tömmake see välja.

► Joon.21

Mudelitele HR3012FC

Enne tolmutopsi komplekti paigaldamist eemaldage tööriista küljест otsak.

Paigaldage tolmutopsi komplekt tööriista külje nii, et tolmutopsil olev sümbol \triangle oleks joondatud tööriistal oleva soonega.

► Joon.22: 1. Sümbol \triangle 2. Soon

Tolmutopsi komplekti eemaldamiseks eemaldage puuriosak, tömmates samal ajal padrunikate noole suunas.

► Joon.23: 1. Otsak 2. Padruni kate

Hoidke tolmutopsi põhjast ja tömmake see välja.

► Joon.24

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

► Joon.25: 1. Tolmukork

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

► Joon.26

Tööriista riputi

Lisatarvik

ÄHOIATUS: Ärge kasutage kahjustatud tööriista riputit ega kruvi.

ÄHOIATUS: Kasutage ainult tööriista riputiga kaasasolevat kruvi.

ÄHOIATUS: Enne tööriista riputi kasutamist kontrollige kahjustusi, pragusid või deformatsioone ja veenduge, et kruvi oleks pingutatud.

ÄETTEVAATUST: Paigaldage või eemaldage tööriista riputi stabiilsel laual või pinnal.

Tööriista riputi on möeldud kinnitusrihma (kinnitusosaga) ühendamiseks. Tööriista riputi paigaldamiseks tööriista külge järgige alltoodud juhiseid.

1. Lahutage pistik energiaallikast.
2. Sisestage tööriista riputi eendid tööriistal olevatesse avadesse.
3. Keerake kruvid kõvasti kinni.

► Joon.27: 1. Tööriista riputi 2. Ava 3. Eend 4. Kruvi

TOLMUKOGUMISSÜSTEEM

Ainult HR3011FC HR3012FC jaoks

Lisatarvik

Tolmukogumissüsteem on loodud tolmu töhusaks kogumiseks betooni puurimise ajal.

► Joon.28: 1. Tolmukogumissüsteem

ÄETTEVAATUST: Enne tööriistaga mistahes tööde tegemist veenduge, et see oleks välja lülitud ja vooluvõrgust eemaldatud. Kui seda ei tehta, võib see löppeda ootamatust käivitumisest põhjustatud vigastusega.

ÄETTEVAATUST: Kinnitage tolmukogumissüsteemi külge alati filter. Kui te seda ei tee, võite tolmu sisesse hingata.

ÄETTEVAATUST: Kontrollige, et filter ei oleks kahjustunud. Kui te seda ei tee, võite tolmu sisesse hingata.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage tolrukumis-süsteemi südamiku puurimiseks ega peitenda-miseks. Tolrukumissüsteem on mõeldud ainult puurimiseks.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage tolrukumis-süsteemi metalli ega puidu jaoks.

Tolrukumissüsteem on mõeldud ainult betooni jaoks.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage tolrukumis-süsteemi märja betooni puurimisel ega märjas keskkonnas. Muidu võib süsteem saada kahjustada.

MÄRKUS: Tolrukumissüsteem kogub tekkivat tolmu kiiresti, kuid ei suuda siiski körvaldada kogu tolmu.

Tolrukumissüsteemi paigaldamine või eemaldamine

TÄHELEPANU: Enne tolrukumissüsteemi paigaldamist puhastage tööriista liitmikke ja tolrukumissüsteem.

Liitmikke kogunenud võörkehad võivad raskendada tolrukumissüsteemi paigaldamist. Elektriliidesele kogunenud võörkehad võivad pöhjustada ricket.

Kui öhukanalile jääb tolmu, siseeb tolm tööriista ja pöhjustab öhuvoolu ummistust või tööriista purunemist.

Haakige tolrukumissüsteem tööriistale ja sisestage tolrukumissüsteem lõpuni, kuni see kerge topeltlõpsatusega paika kinnitub.

Seejärel veenduge, et tolrukumissüsteem oleks kindlast paigaldatud.

► Joon.29: 1. Öhukanal

Tolrukumissüsteemi eemaldamiseks vajutage lukust avamise nuppu.

► Joon.30: 1. Lukust avamise nupp

Tolrukumissüsteemi otsaku asendi reguleerimine

ETTEVAATUST: Ärge suunake otsakut enda või teiste poole, kui vabastate seda juhiku reguleerimispuppu lükates.

Lükake juhikut sisse, lükates samal ajal juhiku reguleerimispuppu, seejärel laske juhiku reguleerimispuppu soovitud kohas lahti.

► Joon.31: 1. Juhik 2. Juhiku reguleerimispuppu

Tolrukumissüsteemi puurimissügavuse reguleerimine

Lükake sügavuse reguleerimispuppu soovitud asen-disse, seda samal ajal lükates. Kaugus (A) on puurimissügavus.

► Joon.32: 1. Sügavuse reguleerimispuppu

Filtrilt tolmu kloppimine

ETTEVAATUST: Ärge keerake tolrukarpil ole-vat nuppu sel ajal, kui tolrukarp ei eemaldata-kse tolrukumissüsteemi küljest. Kui te seda teete, võite tolmu sisse hingata.

ETTEVAATUST: Lülitage seade alati välja, enne kui tolrukarpil olevat nuppu keerate.

Töötaval seadmeli nupu keeramine võib kaasa tuua seadme üle kontrolli kaotamise.

Filtrilt tolrukarpil tolmu kloppides saate imeda tolmu tõhusalt ja vähenendada tolmu äraviskamise kordi. Pöörake tolrukarpil olevat regulaatorit kolm korda iga kord, kui olete kogunud 50 000 mm³ tolmu või kui tun-neete, et tolmuimaja võimsus väheneb.

MÄRKUS: 50 000 mm³ tolmu vördub ø10 mm ja 14 mm 10 augu puurimisega sügavusele (2 auku süga-vusega ø65" ja 3/8").

► Joon.33: 1. Tolrukarp 2. Valikuketas

Tolmu eemaldamine

ETTEVAATUST: Tolmu eemaldamise ajal kandke tolmu maski.

ETTEVAATUST: Tühjendage tolrukarp regulaarselt, enne kui tolrukarp saab täis. Kui te seda ei tee, võib süsteemi tolrukumisvõime halvene-ning seejärel pöhjustada tolmu sissehingamist.

ETTEVAATUST: Filtri tuleb vahetada ligikaudu iga 200 tolmu täitumise järel. Ummistunud filter halvendab tolrukumisvõimet ja pöhjustab seejärel tolmu sissehingamist.

TÄHELEPANU: Filtri puhastamisel koputage tolmu eemaldamiseks örnalt käega filtrikarbile. Ärge koputage otse filtrile, ärge puudutage seda harja või muu sarnasega ega puhuge sellesse suruöhku. See võib filtrit kahjustada.

1. Eemaldage tolrukarp, vajutades samal ajal alla tolrukarpbi hooba.

► Joon.34: 1. Hoob

2. Avage tolrukarpbi kate.

► Joon.35: 1. Kate

3. Körvaldage tolm ja puhastage filter.

► Joon.36

Tolrukarpbi filtri vahetamine

1. Eemaldage tolrukarp, vajutades samal ajal alla tolrukarpbi hooba. (Vt jaotist öhu väljutamine.)

2. Avage tolrukarpbi filtrikate.

► Joon.37: 1. Filtri kate

3. Eemaldage filter filtrikarbist.

► Joon.38: 1. Filter 2. Filtri karp

4. Kinnitage uus filter filtrikatte külge, seejärel kinni-tage filtrikate.

5. Sulgege tolrukarpbi kate ja kinnitage tolrukarp tolrukumissüsteemi külge.

Tihenduskorgi vahetamine

Kui tihenduskork on kulunud, väheneb tolmukogumisvõime. Vahetage see välja, kui see on kulunud. Eemaldage tihenduskork ja kinnitage uus tihenduskork ülespoole suunatud eenduva osaga.

► Joon.39: 1. Eenduv osa 2. Tihenduskork

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

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

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

ÄETTEVAATUST: Ärge tömmake tööriista välja jõuga, isegi kui otsak on kinni kiilunud. Kontrolli kadumine võib põhjustada vigastuse.

ÄETTEVAATUST: Ainult HR3011FC HR3012FC jaoks

Enne tolmukogumissüsteemi kasutamist tööriistaga lugege tolmukogumissüsteemi käsitlevat jaotist.

► Joon.40

Löökpuurimise režiim

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

Keerake töörežiimi muutmise nupp sümboliga  tähis-tatud asendisse.

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

Ärge rakendage lisasurvet, kui laastud võib osakesed ummistavad augu. Käitäge selle asemel tööriista tühikäigul ja eemaldage seejärel puuriotsak osaliselt august. Selle toimingu kordamine aitab auku tühjen-dada, et saaksite jätkata tavapärase puurimisega.

MÄRKUS: Tööriista koormuseta kasutamisel võib puuriotsak pöörelda ekstsentriliselt. Tööriist tsentreerub kätimisel automaatselt. See ei mõjuta puurimise täpsust.

Täksimine / pealiskihi eemaldamine / lammutustööd

Seadke töörežiimi muutmise nupp sümboliga  tähis-tatud asendisse.

Hoidke tööriistast kindlalt mölema käega kinni. Lülitage tööriist sisse ja rakendage tööriistale kerget survet, et tööriist ei liiguks kontrollimatult.

Tööriistale tugeva surve avaldamine ei suurenda efektiivsust.

► Joon.41

Puidu või metalli puurimine

ÄETTEVAATUST: Hoidke tööriista kindlalt ning olge tähelepanul, kui puuriotsak hakkab puuritavast materjalist läbi tungima. Materjal läbistamisel rakendub tööriistale/puuriotsakule väga suur jõud.

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

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

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage pöörlemisfunktsooni koos haamrifunktsooniga, kui tööriistale on paigaldatud puuripadrund. Selle juhise eiramisel kasaksnes puuripadrundi kahjustumine. Samuti tuleks töörista pöörlemisel puuripadrund tööriista küljest lahti.

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

Seadke töörežiimi muutmise nupp sümbolile .

Mudelitele HR3011FC, HR3001C

Lisatarvik

Kinnitage padruniadapter võtmata puuripadrundi külge, millele saab paigaldada kruvi suurusega 1/2"-20, seejärel paigaldage need tööriistale. Paigaldamise kohta vадаке teavet jaotises „Puuri paigaldamine või eemaldamine”.

► Joon.42: 1. Võtmata puuripadrund 2. Padruniadapter

Mudelitele HR3012FC

Kasutage kiirvahetatavat puuripadrunit standardvarustusena. Selle paigaldamisel juhinduge jaotises „SDS-plusli kiirvahetuspadrundi vahetamine”.

Hoidke röngast kinni ja keerake hülssi padruni pakkide avamiseks vastupäeva. Paigaldage puuriotsak võimalikult sügavale padrunisse. Hoidke röngast kindlalt kinni ja pingutameks keerake hülssi päripäeva.

► Joon.43: 1. Hülls 2. Röngas

Puuriotsaku eemaldamiseks hoidke röngast kinni ja keerake hülssi vastupäeva.

Teemant-südamikupuuri kasutamine

TÄHELEPANU: Kui kasutate teemant-südamikupuuri pöörlemisfunktsiooni koos haamrifunktsiooniga, võib teemant-südamikupuuri otsak kahjustuda.

Teemant-südamikupuuri töötamisel seadke pöörlemisfunktsiooni kasutamiseks töorežими muutmise nupp alati asendisse ☈.

Läipõlenud pirn

Lisatarvik

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

► Joon.44

Tolmutopsi komplekti kasutamine

Lisatarvik

Seadke tolmutopsi komplekt tööriista kasutamise ajaks vastu lage.

► Joon.45

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

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

Kinnitusrihma (kinnitusosaga) ühendamine tööriista riputiga

⚠ Spetsiaalsed ohutusjuhised körguses kasutamiseks

Lugege kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid läbi.

Hoiatuste ja juhtnööride eiramise võib lõppeda tõsise kehavigastusega.

1. Kõrgustes töötamise ajal hoidke tööriista kinnitusrihma abil kinni. Kinnitusrihma maksimaalne pikkus on 2 m.
Kinnitusrihma (kinnitusosaga) maksimaalne lubatud kukkumiskõrgus ei tohi ületada 2 m.
2. Kasutage ainult tööriista tüübi jaoks sobivat kinnitusrihma, mis on möeldud vähemalt 7,5 kg jaoks.
3. Ärge kinnitage tööriista kinnitusrihma oma keha ega liikuvate osade külge. Kinnitage tööriista kinnitusrihm jäигa konstruktsiooni külge, mis suudab vastu pidada kukkuva tööriista jõududele.
4. Enne kasutamist veenduge, et kinnitusrihm oleks mõlemast otsast kindlalt kinnitatud.
5. Enne iga kasutamist kontrollige tööriista ja kinnitusrihma, et poleks kahjustusi ja köik toimiks nõuetekohaselt (sh riie ja ömblused). Ärge kasutage, kui need on kahjustatud või ei tööta korralikult.

6. Ärge siduge kinnitusrihma ümber teravate või töölateralte servadega esemete ega laske neil kokku puutuda.

7. Kinnitage kinnitusrihma teine ots väljaspool tööpirikonda nii, et kukkuv tööriis jäääks rihma külge rippuma.

8. Kinnitage kinnitusrihm nii, et kukkuv tööriis liiguks kasutajast eemale. Mahakukkunud tööriistad jääävad kinnitusrihma külge õõtsuma ja see võib pöhjustada vigastusi või tasakaalu kadu.

9. Ärge kasutage liikuvate osade ega töötavate masinate läheosal. Muidu võib tekkida kokku-põrke- või takerdumisoht.

10. Ärge hoidke tööriista kandes kinni lisaseadisest ega kinnitusrihmast.

11. Kandke tööriista oma käte vahel ainult siis, kui olete korralikult tasakaalustatud.

12. Ärge ühendage tööriista kinnitusrihmaga viisil, kus lülitid või päästikulukk (kui olemas) ei saa korralikult toimida.

13. Vältige kinnitusrihma sisse takerdumist.

14. Hoidke kinnitusrihm tööriista puurimispriirkonnast eemal.

15. Kasutage mitmetoimelisi ja lukustatavaid karabiine. Ärge kasutage ühetoimelisi vabakäiguga karabiini.

16. Kui tööriist kukub maha, tuleb see märgistada ja kasutusest kõrvaldamana ning seda peaks laskma kontrollida kas Makita tehases või volitatud hoolduskeskuses.

► Joon.46: 1. Tööriista riputi 2. Kinnitusrihm (kinnitusosaga)

HOOLDUS

⚠ ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud.

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

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

VALIKULISED TARVIKUD

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

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Karbiidist otsaga puuriotsakud (SDS-plusi karbiidist otsaga puuriotsakud)
- Südamicupuur
- Piikter
- Teemant-südamicupuur
- Külmmeisel
- Pealiskihi meisel
- Soonepeitel
- Padruniadapter
- Võtmata puuripadrun
- Puurimääre
- Sügavuse piiraja
- Läbipõlenud pirn
- Tolmutops
- Tolmutopsi komplekt
- Vahepuks (mudelitele HR3011FC, HR3001C)
- Tolmukogumissüsteem (HR3011FC, HR3012FC jaoks)
- Kaitseprillid
- Tööriista riputi

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Диаметр	Бетон		30 мм	
	Колонковое долото		80 мм	
	Колонковое алмазное долото (сухого типа)		80 мм	
	Сталь		13 мм	
	Дерево		32 мм	
Число оборотов без нагрузки			0 - 840 мин ⁻¹	
Ударов в минуту			0 - 4 500 мин ⁻¹	
Общая длина		369 мм	386 мм	369 мм
Масса нетто		4,4 - 4,8 кг	4,5 - 4,8 кг	4,1 - 4,6 кг
Класс безопасности			□/II	

Дополнительные принадлежности

Модель:	DX10 (для HR3011FC)	DX11 (для HR3012FC)
Подходящие материал и режим работы	Только для сверления бетона (не подходит для металла и дерева, а также для колонкового сверления и долбления долотом)	
Производительность на всасывании	0,35 л/мин	
Рабочий ход	До 190 мм	
Подходящая головка сверла	До 265 мм	
Масса нетто	1,2 кг	

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

Назначение

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

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

Источник питания

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

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745-2-6:

Модель HR3011FC

Уровень звукового давления (L_{PA}): 94 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 105 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

Модель HR3012FC

Уровень звукового давления (L_{PA}): 93 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 104 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

Модель HR3001C

Уровень звукового давления (L_{PA}): 94 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 105 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

Модель HR3011FC с DX10

Уровень звукового давления (L_{PA}): 96 дБ(A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 107 дБ(A)
Погрешность (K): 3 дБ(A)

Модель HR3012FC с DX11

Уровень звукового давления (L_{PA}): 94 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 105 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

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

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

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

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

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

Вибрация

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

Модель HR3011FC

Рабочий режим	Распространение вибрации	Погрешность (К)	Применимый стандарт
Ударное сверление бетона ($a_{h, HD}$)	9,5 м/с ²	1,5 м/с ²	EN60745-2-6
Ударное сверление бетона с помощью DX10 ($a_{h, HD}$)	9,5 м/с ²	1,5 м/с ²	EN60745-2-6
Обработка зубилом с использованием боковой ручки ($a_{h, Cheq}$)	6,0 м/с ²	1,5 м/с ²	EN60745-2-6
Сверление металла ($a_{h, D}$)	5,5 м/с ²	1,5 м/с ²	EN62841-2-1

Модель HR3012FC

Рабочий режим	Распространение вибрации	Погрешность (К)	Применимый стандарт
Ударное сверление бетона ($a_{h, HD}$)	9,5 м/с ²	1,5 м/с ²	EN60745-2-6
Ударное сверление бетона с помощью DX11 ($a_{h, HD}$)	8,0 м/с ²	1,5 м/с ²	EN60745-2-6
Обработка зубилом с использованием боковой ручки ($a_{h, Cheq}$)	5,5 м/с ²	1,5 м/с ²	EN60745-2-6
Сверление металла ($a_{h, D}$)	6,0 м/с ²	1,5 м/с ²	EN62841-2-1

Модель HR3001C

Рабочий режим	Распространение вибрации	Погрешность (К)	Применимый стандарт
Ударное сверление бетона ($a_{h, HD}$)	13,5 м/с ²	1,5 м/с ²	EN60745-2-6
Обработка зубилом с использованием боковой ручки ($a_{h, Cheq}$)	11,0 м/с ²	1,5 м/с ²	EN60745-2-6
Сверление металла ($a_{h, D}$)	6,0 м/с ²	1,5 м/с ²	EN62841-2-1

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

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

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

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

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту.

Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПЕРФОРатором

1. Обязательно используйте средства защиты слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
2. Используйте дополнительную ручку (если входит в комплект инструмента). Утрата контроля над инструментом может привести к травме.
3. Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением может стать причиной поражения оператора током.
4. Надевайте защитную каску (защитный шлем), защитные очки и/или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками. Также настоятельно рекомендуется надевать противопылевую респиратор и перчатки с толстыми подкладками.
5. Перед выполнением работ убедитесь в надежном креплении головки сверла.
6. При нормальной эксплуатации инструмент может вибрировать. Винты могут раскрутиться, что приведет к поломке или несчастному случаю. Перед эксплуатацией тщательно проверяйте затяжку винтов.
7. В холодную погоду, или если инструмент не использовался в течение длительного периода времени, дайте инструменту немного прогреться, включив его без нагрузки. Это размягчит смазку. Без надлежащего прогрева ударное действие будет затруднено.
8. При выполнении работ всегда занимайтесь устойчивое положение. При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.
9. Крепко держите инструмент обеими руками.
10. Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.
11. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
12. При выполнении работ не направляйте инструмент на кого-либо, находящегося в месте выполнения работ. Головка сверла может выскочить и травмировать других людей.
13. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к обрабатываемой детали, головке сверла или к деталям в непосредственной близости от нее. Головка сверла может быть очень горячей и обжечь кожу.

14. Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
15. Не прикасайтесь к разъему электропитания мокрыми руками.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

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

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

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

Действие выключателя

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

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

► Рис.1: 1. Триггерный переключатель

Включение передней лампы

Только для моделей HR3011FC HR3012FC

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

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

► Рис.2: 1. Подсветка

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

Действие реверсивного переключателя

ДВИЖЕНИЕ: Перед работой всегда проверяйте направление вращения.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: При изменении направления вращения рычаг реверсивного переключателя следует полностью сдвинуть в сторону А или в сторону В. Несоблюдение этого требования может привести к тому, что при нажатии триггерного переключателя двигатель не запустится или инструмент не будет работать надлежащим образом.

Этот инструмент оборудован реверсивным переключателем для изменения направления вращения. Переместите рычаг реверсивного переключателя в сторону А для вращения по часовой стрелке или в сторону В для вращения против часовой стрелки.

► Рис.3: 1. Рычаг реверсивного переключателя

Смена быстро сменяемого патрона для SDS-plus

Только для HR3012FC

Быстро сменяемый патрон для SDS-plus можно быстро заменить на быстро сменяемый сверлильный патрон.

Снятие быстро сменяемого патрона для SDS-plus

ДВИЖЕНИЕ: Перед снятием быстро сменяемого патрона для SDS-plus обязательно извлеките сверло.

Возьмитесь за сменную крышку быстро сменяемого патрона для SDS-plus и поворачивайте ее в направлении стрелки, пока линия сменной крышки не переместится с символа на символ . Сильно потяните в направлении стрелки.

► Рис.4: 1. Быстро сменяемый патрон для SDS-plus
2. Сменная крышка 3. Линия сменной крышки

Установка быстро сменяемого сверлильного патрона

Убедитесь, что линия быстро сменяемого сверлильного патрона указывает на символ . Возьмитесь за сменную крышку быстро сменяемого сверлильного патрона и установите линию на символ .

Установите быстро сменяемый сверлильный патрон на шпиндель инструмента. Возьмитесь за сменную крышку быстро сменяемого сверлильного патрона и поворачивайте линию сменной крышки к символу , пока не услышите четкий щелчок.

► Рис.5: 1. Быстро сменяемый сверлильный патрон 2. Шпиндель 3. Линия сменной крышки 4. Сменная крышка

Выбор режима действия

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

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

Вращение с ударным действием

Для сверления бетона, кирпичной кладки и т.п. поверните ручку изменения режимов работы в положение . Используйте головку сверла с наконечником из карбида вольфрама (дополнительная принадлежность).

► Рис.6: 1. Вращение с ударным действием
2. Ручка изменения режима работы

Только вращение

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

► Рис.7: 1. Только вращение

Только ударное действие

Для расщепления, скобления или разрушения конструкций поверните ручку переключения режимов работы в положение . Используйте пирамидальное долото, слесарное зубило, резец и т.п.

► Рис.8: 1. Только ударное действие

Ограничитель крутящего момента

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

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

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

Электронная функция

Для простоты эксплуатации инструмент оснащен электронными функциями.

- Постоянный контроль скорости
Функция контроля скорости обеспечивает неизменное число оборотов независимо от нагрузки.

Воздушный канал

Только для моделей HR3011FC HR3012FC

АВНIMАНИЕ: Не вставляйте в воздушный канал пальцы или другие объекты.

Несоблюдение этого требования может привести к травме или повреждению инструмента.

Воздушный канал соединяется с системой пылеулавливания. Перед использованием системы пылеулавливания ознакомьтесь с разделом, посвященным системе пылеулавливания.

► Рис.9: 1. Воздушный канал

СБОРКА

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

Боковая ручка (вспомогательная рукоятка)

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

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

Для установки боковой ручки выполните указанные ниже действия.

1. Ослабьте барашковый винт на боковой ручке.
► Рис.10: 1. Барашковый винт

2. Устанавливайте боковую ручку, нажимая барашковый винт, чтобы выступы на ручке вошли в пазы на цилиндрической части инструмента.
► Рис.11: 1. Барашковый винт

3. Затяните барашковый винт, чтобы закрепить ручку. Ручку можно закрепить под нужным углом.

Смазка

Смажьте хвостовик головки сверла заранее небольшим количеством смазки для головки сверла (примерно 0,5 - 1 г). Такая смазка патрона обеспечивает равномерную работу и увеличивает срок службы.

Установка или снятие головки сверла

Перед установкой головки сверла очистите хвостовик и смажьте его.

► Рис.12: 1. Хвостовик 2. Смазка

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

► Рис.13: 1. Головка сверла

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

► Рис.14: 1. Головка сверла 2. Крышка патрона

Угол зубила (при расщеплении, скоблении или разрушении)

Зубило можно закрепить под нужным углом. Для изменения угла зубила поверните ручку переключения режимов работы в положение O. Поверните зубило на необходимый угол.

► Рис.15: 1. Ручка изменения режима работы

Установите ручку переключения режимов в положение T. Затем, слегка повернув зубило, убедитесь, что оно надежно закреплено.

Глубиномер

Глубиномер удобен для сверления отверстий одинаковой глубины.

Нажмите и удерживайте кнопку замка, затем поместите глубиномер в шестиугольное отверстие. Убедитесь в том, что сторона глубиномера с зубцами направлена на соответствующую метку.

► Рис.16: 1. Глубиномер 2. Кнопка блокировки
3. Метка 4. Сторона с зубцами

Отрегулируйте положение глубиномера, двигая его вперед и назад, одновременно нажав и удерживая кнопку замка. Отрегулировав положение, отпустите кнопку замка, чтобы зафиксировать глубиномер.

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

Колпак для пыли

Дополнительные принадлежности

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

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

► Рис.17: 1. Колпак для пыли

Колпак для пыли в сборе

Дополнительные принадлежности

Для моделей HR3011FC, HR3001C

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании колпака для пыли в сборе HR3011FC, HR3001C также требуется проставка.

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

Прикрепите проставку к колпаку для пыли в сборе. Символ Δ на колпаке для пыли совмещен с пазом в проставке.

► Рис.18: 1. Проставка 2. Δ символ 3. Паз

Установите колпак для пыли в сборе с проставкой на инструмент таким образом, чтобы символ Δ на колпаке для пыли был совмещен с пазом инструмента.

► Рис.19: 1. Δ символ 2. Паз

Чтобы снять колпак для пыли в сборе, снимите сверло, при этом тяните крышку патрона по направлению стрелки.

► Рис.20: 1. Сверло 2. Крышка патрона

Возьмитесь за основание колпака для пыли и потяните.

► Рис.21

Для модели HR3012FC

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

Установите колпак для пыли в сборе на инструмент таким образом, чтобы символ Δ на колпаке для пыли был совмещен с пазом инструмента.

► Рис.22: 1. Δ символ 2. Паз

Чтобы снять колпак для пыли в сборе, снимите сверло, при этом тяните крышку патрона по направлению стрелки.

► Рис.23: 1. Сверло 2. Крышка патрона

Возьмитесь за основание колпака для пыли и потяните.

► Рис.24

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

► Рис.25: 1. Крышка колпака для пыли

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

► Рис.26

Крючок для подвешивания инструмента

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: Не используйте поврежденные крючок для подвешивания инструмента и винт.

ОСТОРОЖНО: Используйте только тот винт, который идет в комплекте с крючком для подвешивания инструмента.

ОСТОРОЖНО: Перед использованием крючка для подвешивания инструмента осмотрите его на предмет повреждений, трещин и деформации и убедитесь, что винт затянут.

ВНИМАНИЕ: Устанавливайте или снимайте крючок для подвешивания инструмента на столе или другой устойчивой поверхности.

Крючок для подвешивания инструмента предназначен для подсоединения стропы (страховочного ремня). Для установки крючка для подвешивания инструмента выполните указанные далее действия.

1. Отсоедините штекер от источника питания.

2. Вставьте выступы крючка для подвешивания инструмента в отверстия инструмента.

3. Надежно затяните винты.

► Рис.27: 1. Крючок для подвешивания инструмента 2. Отверстие 3. Выступ 4. Винт

СИСТЕМА ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ

Только для моделей HR3011FC HR3012FC

Дополнительные принадлежности

Система пылеулавливания предназначена для эффективного улавливания пыли при сверлении бетона.

► Рис.28: 1. Система пылеулавливания

ВНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от розетки. Несоблюдение этого требования может стать причиной травмы из-за случайного включения инструмента.

ВНИМАНИЕ: Всегда устанавливайте фильтр на систему пылеулавливания. Несоблюдение этого требования приведет к вдыханию пыли.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что фильтр не поврежден. Несоблюдение этого требования может привести к вдыханию пыли.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте систему пылеулавливания для колонкового сверления и долбления долотом. Система пылеулавливания предназначена только для сверления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте систему пылеулавливания при сверлении металла или дерева. Система пылеулавливания предназначена только для бетона.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте систему пылеулавливания для сверления влажного бетона или в условиях повышенной влажности. Несоблюдение этого требования может привести к поломке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Система пылеудаления рассчитана на удаление значительного объема образующейся пыли, однако она не может удалить всю пыль.

Установка или снятие системы пылеудаления

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой системы пылеулавливания очистите места соединения на инструменте и систему пылеулавливания.

Наличие сора на местах соединения может помешать установке системы пылеулавливания. В частности, наличие сора на электрических соединениях может стать причиной неисправности.

Если на воздушном канале останется пыль, эта пыль попадет внутрь инструмента и станет причиной нарушения циркуляции воздуха и поломки инструмента.

Засуньте систему пылеулавливания крючками за выемки в инструменте, а затем вставьте систему пылеулавливания до упора таким образом, чтобы она зафиксировалась с негромким двойным щелчком.

После этого убедитесь в надежности установки системы пылеулавливания.

► Рис.29: 1. Воздушный канал

При снятии системы пылеулавливания нажмите кнопку разблокирования.

► Рис.30: 1. Кнопка блокировки в выключенном положении

Регулировка положения сопла системы пылеулавливания

ДВИНИМАНИЕ: Не направляйте сопло не себя или других людей при нажатии кнопки регулировки направляющей для его разблокирования.

Задвигайте направляющую, нажимая кнопку регулировки направляющей, затем отпустите кнопку регулировки направляющей в нужном положении.

► Рис.31: 1. Направляющая 2. Кнопка регулировки направляющей

Регулировка глубины сверления на системе пылеулавливания

Сдвиньте кнопку регулировки глубины в нужное положение, нажав ее. Расстояние (A) обозначает глубину сверления.

► Рис.32: 1. Кнопка регулировки глубины

Очистка фильтра от пыли

ДВИНИМАНИЕ: Не поворачивайте диск на корпусе для сбора пыли, если корпус для сбора пыли отсоединен от системы пылеулавливания. Это может привести к вдыханию пыли.

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент, прежде чем повернуть диск на корпусе для сбора пыли. Поворот этого диска при работающем инструменте может привести к потере контроля над инструментом.

Благодаря очистке фильтра от пыли внутри корпуса для сбора пыли можно сохранить эффективность очистки пылесосом и снизить количество операций по удалению пыли. Поворачивайте регулятор на корпусе для сбора пыли три раза после сбора каждого 50 000 mm^3 пыли или когда чувствуете, что качество очистки пылесосом снизилось.

ПРИМЕЧАНИЕ: 50 000 mm^3 пыли равно количеству пыли после просверливания 10 отверстий диаметром 10 мм и 14 мм глубиной (2 отверстий диам. 65 дюйма и 3/8 дюйма глубиной).

► Рис.33: 1. Корпус для сбора пыли 2. Регулятор со шкалой

Удаление пыли

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно надевайте пылезащитную маску при удалении пыли.

ДВИНИМАНИЕ: Регулярно очищайте корпус для сбора пыли, не дожидаясь его заполнения. Несоблюдение этого требования может привести к снижению эффективности сбора пыли и вдыханию пыли.

ДВИНИМАНИЕ: Рекомендуется заменять фильтр новым после 200 заполнений пылесборника. Засорение фильтра приведет к снижению эффективности сбора пыли и вдыханию пыли.

ПРИМЕЧАНИЕ: При очистке фильтра слегка коснитесь корпуса фильтра рукой для удаления пыли. Не прикасайтесь к самому фильтру; не прикасайтесь к фильтру щеткой или аналогичными приспособлениями и не направляйте поток сжатого воздуха на фильтр. Это может повредить фильтр.

1. Снимите корпус для сбора пыли при нажатии рычага корпуса.

► Рис.34: 1. Рычаг

2. Откройте крышку корпуса для сбора пыли.

► Рис.35: 1. Крышка

3. Удалите пыль, затем очистите фильтр.

► Рис.36

Замена фильтра корпуса для сбора пыли

1. Снимите корпус для сбора пыли, удерживая нажатым рычаг корпуса для сбора пыли. (См. раздел, посвященный удалению пыли.)

2. Откройте крышку фильтра корпуса для сбора пыли.

► Рис.37: 1. Крышка фильтра

3. Снимите фильтр с корпуса фильтра.

► Рис.38: 1. Фильтр 2. Корпус фильтра

4. Установите новый фильтр в корпус фильтра, затем установите крышку фильтра.

5. Закройте крышку корпуса для сбора пыли и прикрепите контейнер для сбора пыли к системе пылеулавливания.

Замена уплотнительной крышки

Износ уплотнительной крышки ухудшает процесс сбора пыли. При износе замените ее.
Снимите уплотнительную крышку, затем установите новую крышку выступом вверх.

► Рис.39: 1. Выступ 2. Уплотнительная крышка

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

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

ВНИМАНИЕ: Не тяните инструмент силой, даже если головка застряла. Потеря контроля над инструментом может привести к травме.

ВНИМАНИЕ: Только для моделей HR3011FC HR3012FC

Перед использованием инструмента с системой пылеулавливания ознакомьтесь с разделом, посвященным системе пылеулавливания.

► Рис.40

Сверление с ударным действием

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

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

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

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

Расщепление/Скобление/ Разрушение

Поверните ручку изменения режима работы к символу .

Крепко держите инструмент обеими руками. Включите инструмент и немного надавите на него, чтобы предотвратить неконтролируемое подпрыгивание инструмента.

Слишком сильное нажатие на инструмент не повышает эффективность.

► Рис.41

Сверление дерева или металла

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

ВНИМАНИЕ: Заклинившая головка сверла может быть без проблем извлечена из обрабатываемой детали путем изменения направления вращения при помощи реверсивного переключателя. Однако если вы не будете крепко держать инструмент, он может резко сдвинуться назад.

ВНИМАНИЕ: Всегда закрепляйте обрабатываемые детали в тисках или аналогичном зажимном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать режим "вращение с ударным действием", если на инструменте установлен сверлильный патрон. Это может привести к повреждению сверлильного патрона.

Кроме того, при изменении направления вращения сверлильный патрон отсоединится.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит сверление. На самом деле, чрезмерное давление только повредит наконечник головки сверла, снизит производительность инструмента и сократит срок его службы.

Поверните ручку изменения режима работы к символу .

Для моделей HR3011FC, HR3001C

Дополнительные принадлежности

Прикрепите переходник патрона к сверлильному патрону без ключа, на который можно установить винт 1/2"-20, затем установите их на инструмент. При его установке обратитесь к разделу "Установка или снятие головки сверла".

► Рис.42: 1. Сверлильный патрон без ключа
2. Переходник патрона

Для модели HR3012FC

Используйте в качестве стандартного оборудования быстро сменяемый сверлильный патрон. Процедура его установки описана в разделе «Замена быстро сменяемого патрона для SDS-plus».

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

► Рис.43: 1. Муфта 2. Кольцо

Чтобы снять сверло, удерживайте кольцо и поверните муфту против часовой стрелки.

Сверление колонковым алмазным долотом

ПРИМЕЧАНИЕ: Если выполнять работы колонковым алмазным долотом с использованием режима "вращение с ударным действием", колонковое алмазное долото можно повредить.

При сверлении колонковым алмазным долотом всегда переводите кольцо изменения режима работы в положение  для использования режима "только вращение".

Груша для продувки

Дополнительные принадлежности

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

► Рис.44

Использование колпака для пыли в сборе

Дополнительные принадлежности

Во время эксплуатации инструмента колпак для пыли в сборе должен быть установлен параллельно потолку.

► Рис.45

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте колпак для пыли в сборе при сверлении металла или аналогичного материала. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе нагретыми металлическими или подобными частицами.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не устанавливайте и не снимайте колпак для пыли в сборе при установленной на инструмент головке сверла. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе и утечке пыли.

Подсоединение стропа (страховочного ремня) к крючку для подвешивания инструмента

► Инструкции по технике безопасности работ на высоте

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями по технике безопасности.

Несоблюдение требований предупреждений и инструкций может привести к серьезным травмам.

1. При выполнении работ на высоте обязательно используйте страховочный ремень для фиксации инструмента. Максимальная длина стропа составляет 2 м. Максимальная допустимая высота падения для стропа (страховочного ремня) не должна превышать 2 м.
2. С этим инструментом следует использовать только специальные стропы, рассчитанные на нагрузку не менее 7,5 кг.
3. Не прикрепляйте строп инструмента к элементам одежды или к подвижным деталям. Прикрепите строп инструмента к жесткой конструкции, которая может выдержать вес падающего инструмента.
4. Перед использованием убедитесь в том, что строп надежно закреплен со всех концов.
5. Проверяйте инструмент и строп перед каждым использованием на предмет исправности и отсутствия повреждений (включая состояние ткани и швов). Не используйте поврежденные или неисправные приспособления.
6. Не оборачивайте стропы вокруг предметов с острыми или заусенцами краями и не допускайте соприкосновения стропов с такими предметами.
7. Прикрепите другой конец стропа за пределами рабочей зоны таким образом, чтобы падающий инструмент надежно фиксировался.
8. Прикрепите строп таким образом, чтобы в случае падения инструмент двигался в противоположном от оператора направлении. Упавшие инструменты будут раскачиваться на стропе, что может привести к травме или потере баланса.
9. Не использовать вблизи движущихся частей или работающего оборудования. Несоблюдение этого требования может привести к механическим повреждениям или запутыванию.
10. Не переносите инструмент, держа за крепежное приспособление или строп.
11. Перекладывайте инструмент из одной руки в другую только находясь в устойчивом положении.
12. Прикрепляя стропы к инструменту, следите за тем, чтобы они не препятствовали нормальной работе переключателей или механизмов блокировки триггерных переключателей (при наличии).
13. Не допускайте запутывания в стропе.

14. Держите строп на расстоянии от зоны сверления инструмента.
15. Используйте универсальные карабины и карабины с винтовым замком. Не используйте карабины одностороннего действия с пружинным фиксатором.
16. Если инструмент упал, его следует поместить, прекратить его эксплуатацию и отправить на завод или в авторизованный сервисный центр Makita для проверки.

► Рис.46: 1. Крючок для подвешивания инструмента 2. Строп (страховочный ремень)

- Глубиномер
- Груша для продувки
- Колпак для пыли
- Колпак для пыли в сборе
- Проставка (для HR3011FC, HR3001C)
- Система пылеулавливания (для моделей HR3011FC, HR3012FC)
- Защитные очки
- Крючок инструмента

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДВИНИМАНИЕ: Перед осмотром или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

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

- Головки сверла с твердосплавной пластиной (головки сверла с твердосплавной пластиной SDS-Plus)
- Колонковое долото
- Пирамидальное долото
- Колонковое алмазное долото
- Слесарное зубило
- Резец
- Канавочное зубило
- Переходник патрона
- Сверлильный патрон без ключа
- Смазка сверла

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

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

www.makita.com

885772-981
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20200630