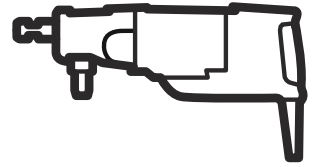




Husqvarna®



DM 230

EN	Operator's manual
ES-MX	Manual del usuario
FR-CA	Manuel d'utilisation

2-24
25-49
50-74

Contents

Introduction.....	2	Technical data.....	20
Safety.....	4	Accessories.....	21
Operation.....	10	Service.....	21
Maintenance.....	16	Declaration of Conformity.....	22
Troubleshooting.....	18	Registered trademarks.....	24
Transportation and storage.....	19		

Introduction

Product description

This Husqvarna drill motor is an electric handheld diamond core drill. It can be used dry or wet in all approved materials. Refer to *Intended use on page 2*.

The diamond drill bit is a hollow drill that has diamond segments.

If you drill wet, the water goes through the ball valve, hose and the diamond drill bit. The water flushes the drilled material out of the slot and decreases the temperature in the drill bit. Use a dust extractor and a ring that collects the water to remove the water again.

If you drill dry, use a dust extractor to remove the material through the drill bit and the dust extractor

connection. This will decrease the temperature in the drill bit.

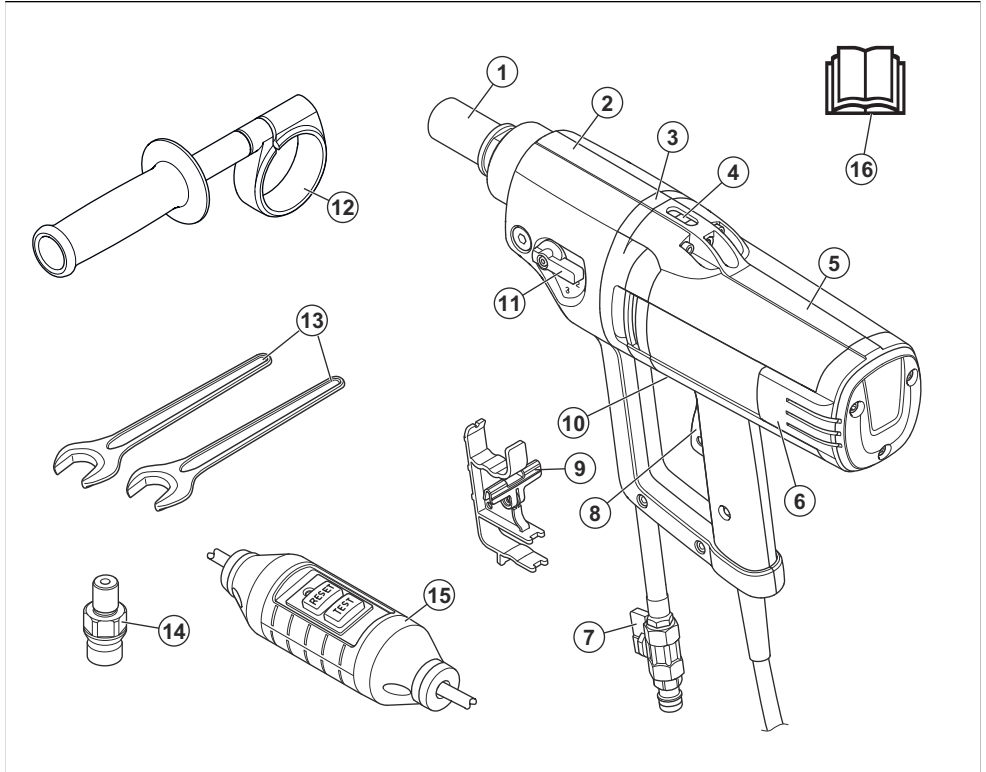
This product has a Smartstart™ function. Refer to *To drill a start hole with the Smartstart™ function on page 15*.

Intended use

The product is used to drill concrete, brick and rock. All other use is incorrect.

The product is used in industrial operations by operators with experience.

Product overview



1. Drill spindle
2. Gearbox
3. Leakage hole
4. Spirit level
5. Motor module
6. Inspection cover
7. Water connector
8. Power switch
9. Trigger lock bracket
10. Smartstart™
11. Gear knob
12. Auxiliary handle and adapter
13. Wrenches
14. Adapter coupling (North America only)
15. PRCD

Note: In this manual we use the term PRCD for PRCD and GFCI.

16. Operator's manual

Symbols on the product



WARNING! This product can be dangerous and cause serious injury or death to the operator or others. Be careful and use the product correctly.



Read the operator's manual carefully and make sure that you understand the instructions before you use this product.



Always use approved personal protective equipment. Refer to *Personal protective equipment* on page 8.



This product complies with applicable EC directives.



Environmental mark. The product or package of the product is not domestic waste. Recycle it at an approved disposal location for electrical and electronic equipment.



Make sure that water cannot leak into the product when you drill in the ceiling. Use an applicable water collector.

Note: Other symbols/decals on the product refer to special certification requirements for some markets.

Safety

Safety definitions

Warnings, cautions and notes are used to point out specially important parts of the manual.



WARNING: Used if there is a risk of injury or death for the operator or bystanders if the instructions in the manual are not obeyed.



CAUTION: Used if there is a risk of damage to the product, other materials or the adjacent area if the instructions in the manual are not obeyed.

Note: Used to give more information that is necessary in a given situation.

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.

Work area safety

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

Product damage

We are not responsible for damages to our product if:

- the product is incorrectly repaired.
- the product is repaired with parts that are not from the manufacturer or not approved by the manufacturer.
- the product has an accessory that is not from the manufacturer or not approved by the manufacturer.
- the product is not repaired at an approved service center or by an approved authority.

- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety



WARNING: There is always a risk of shocks from electrical products. Do not use the product in bad weather conditions. Prevent that your body touches lightning conductors and metal objects. Always follow the instructions in the Operator's manual to prevent damage.



WARNING: Do not clean the product with water. Water can enter the electrical system or the engine and cause damage to the product or short circuit.



WARNING: Do not use the product without the RDC provided with the tool.

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock. An RCD with the action current less than 30mA is recommended.
- Only connect the product to correctly grounded outlet.

- Check that the mains voltage and fusing corresponds with that stated on the rating plate on the machine.
- Make sure that the cord and extension cable are not damaged and in good condition.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- Do not use the product if the cord is damaged, hand it in to an approved service center for repair. A damaged cable can cause dangerous injury and in worst case kill.
- Make sure that the extension cable is folded out to prevent overheating before you use it.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Make sure that the cord is behind you when you start to use the product. This is to not make damage to the cord.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock
- **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Drill safety warnings - for handheld operation



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

Safety instructions for all handheld operations

- **Use the auxiliary handle(s).** Loss of control can cause personal injury.
- **Do not drill handheld from a ladder or a scaffold.**
- **Make sure you stand firmly.**
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Safety instructions when using long drill bits

- **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

Diamond drill safety warnings

- **When performing drilling that requires the use of water, route the water away from the operator's work area or use a liquid collection device.** Such precautionary measures keep the operator's work area dry and reduce the risk of electrical shock.
- **Operate power tool by insulated grasping 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.
- **Wear hearing protection when diamond drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.

- **When the bit is jammed, stop applying downward pressure and turn off the tool.** Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of the bit jamming.
- **When restarting a diamond drill in the workpiece, check that the bit rotates freely before starting.** If the bit is jammed, it may not start, may overload the tool, or may cause the diamond drill to release from the workpiece.
- **When securing the drill stand with anchors and fasteners to the workpiece, ensure that the anchoring used is capable of holding and restraining the machine during use.** If the workpiece is weak or porous, the anchor may pull out causing the drill stand to release from the workpiece.
- **When securing the drill stand with a vacuum pad to the workpiece, install the pad on a smooth, clean, non-porous surface. Do not secure to laminated surfaces such as tiles and composite coating.** If the workpiece is not smooth, flat or well affixed, the pad may pull away from the workpiece.
- **Ensure there is sufficient vacuum before and during drilling.** If the vacuum is insufficient, the pad may release from the workpiece.
- **Never perform drilling with the machine secured by the vacuum pad only, except when drilling downwards.** If the vacuum is lost, the pad will release from the workpiece.
- **When the drilling through walls or ceilings, ensure to protect persons and the work area on the other side.** The bit may extend through the hole or the core may fall out on the other side.
- **When drilling overhead, always use the liquid collection device specified in the instructions. Do not allow water to flow into the tool.** Water entering the power tool will increase the risk of electric shock.

General safety instructions



WARNING: Read the warning instructions that follow before you use the product.

- This product is a dangerous tool if you are not careful or if you use the product incorrectly. This product can cause serious injury or death to the operator or others. Before you use the product, you must read and understand the contents of this operator's manual.
- This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- Save all warnings and instructions.
- Comply with all applicable laws and regulations.
- The operator and the employer of the operator must know and prevent the risks during operation of the product.

- Do not let a person operate the product unless they read and understand the contents of the operator's manual.
- Do not operate the product unless you receive training before use. Make sure that all operators receive training.
- Do not let a child operate the product.
- Only let approved persons operate the product.
- The operator is responsible for accidents that occur to other persons or their property.
- Do not use the product if you are tired, ill, or under the influence of alcohol, drugs or medicine.
- Always be careful and use your common sense.
- This product produces an electromagnetic field during operation. This field can under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To decrease the risk of serious injury or death, we recommend persons with medical implants to speak to their physician and the medical implant manufacturer before operating this product.
- Keep the product clean. Make sure that you can clearly read signs and decals.
- Do not use the product if it is damaged.
- Do not make modifications to this product.
- Do not operate the product if it is possible that other persons have made modifications to the product.

Always use common sense



WARNING: Under no circumstances should you modify the original design of the product without approval from the manufacturer. Always use original spare parts. Unauthorized modifications and/or accessories may lead to serious injury or death to the user or others.



WARNING: The use of products such as cutters, grinders, drills, that sand or form material can generate dust and vapours which may contain hazardous chemicals. Check the nature of the material you intend to process and use an appropriate breathing mask.

It is not possible to cover every conceivable situation you can face when using the product. Always exercise care and use your common sense. Avoid all situations which you consider to be beyond your capability. If you still feel uncertain about operating procedures after reading these instructions, you should consult an expert before continuing.

Do not hesitate to contact your Husqvarna representative if you have any more questions about the use of the product. We will willingly be of service and provide you with advice as well as help you to use your product both efficiently and safely.

Let your Husqvarna dealer check the product regularly and make essential adjustments and repairs.

Husqvarna Construction Products has a policy of continuous product development. Husqvarna reserves the right to modify the design and appearance of products without prior notice and without further obligation introduce design modifications.

All information and all data in the operator's manual were applicable at the time the operator's manual was sent to print.

Safety instructions for operation



WARNING: Read the warning instructions that follow before you use the product.



WARNING: The noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the ways in which the tool is used, especially what kind of workpiece is processed.



WARNING: Make 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).

- Do not operate the product unless you can get aid if an accident occurs.
- Do not use the product in bad weather, such as fog, rain, strong winds, intense cold and equivalent conditions. Dangerous conditions, such as slippery surfaces, can occur because of bad weather.
- Look out for persons, objects and situations that can prevent safe operation of the product.
- When the drill points up during operation, always use an applicable container to collect the water.
- If used in a drill stand, always attach the product to an applicable drill stand before operation. Refer to *To use the product with a drill stand on page 10*.
- Make sure that you always can stop the motor quickly in an emergency.
- Make sure that there are no pipes or electrical cables in the area where the hole will be made.
- If the product does not operate correctly, stop the motor.
- Make sure that you are in a safe and stable position during operation.
- Stay at a distance from the drill bit when the motor is on.
- Do not go away from the product when the motor is on.

- Always disconnect the power cord before you go away from the product.
- Keep all parts in good condition and make sure that all fixtures are correctly tightened.
- If vibrations occur in the product or the noise level from the product is unusually high, stop the product immediately. Examine the product for damages. Repair damages or let an approved service agent do the repair.
- Always use approved accessories. Speak to your dealer for more information.
- **Brace the tool properly before use.** This tool produces a high output torque and without properly bracing the tool during operation, loss of control may occur resulting in personal injury.

- Use rubber protective gloves that prevents skin irritation from wet concrete.
- Use an approved protective helmet.
- Always use approved hearing protection while you operate the product. Noise for a long period can cause noise-induced hearing loss.
- The product makes dust and fumes that contain dangerous chemicals. Use an approved breathing protection.
- Use boots with steel toe-caps and non-slip soles.
- Make sure that you have a first aid kit near.
- Sparks can occur when you operate the product. Make sure that you have a fire extinguisher near.

Safety devices on the product



WARNING: Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Never use a product that has faulty safety equipment! If your product fails any checks contact your service agent to get it repaired.
- Do not use the product if protective plates, protective covers, safety switches or other protective devices are not attached or are damaged.

Motor overload protection, Elgard™

The motor overload protection engages if the motor has too high load or the drill bit cannot move freely.

The motor overload protection causes the power from the motor to decrease and increase in short intervals for some seconds. Then, if you do not decrease the force, the motor stops. Refer to *To reset the motor overload protection on page 16*.

Friction clutch

The friction clutch is integrated in the gearbox of the product. It prevents damage to the product if the drill bit stops during operation. If the load is too high, the friction clutch is released and stops the drill spindle but keeps the motor on for some seconds. The friction clutch engages again if the load is decreased and the operation can continue. If the drill bit is caught in the material and fully stops, the friction clutch stops the motor immediately.



CAUTION: Make sure that the release time of the clutch is not more than 3-4 seconds, because if not wear and heat will increase quickly.

PRCD



WARNING: Not applicable for 110V type sold in United Kingdom and Ireland. United Kingdom and Ireland: Do not operate

Extension cables

- Use only approved extension cables with sufficient length.
- The rated value on the extension cable must be the same or higher than given on the rating plate of the product.
- Use grounded extension cables.
- When you operate the product outdoors, use an extension cable that is applicable for outdoor operation. This decreases the risk of electrical shock.
- Keep the connection to the extension cable dry and off the ground.
- Keep the extension cable away from heat, oil, sharp edges or moving parts. A damaged cable increases the risk of electrical shock.
- Make sure that the extension cable is in good condition and not damaged.
- Do not use the extension cable while it is wound up. This can cause the extension cable to become too hot.
- Make sure that the extension cable is behind you and the product when you use the product. This prevents damage to the extension cable.

Personal protective equipment



WARNING: Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Always use correct personal protective equipment when you operate the product. The personal protective equipment does not erase the risk of injury. The personal protective equipment decreases the grade of injury if an accident occurs. Let your dealer help you select the right equipment.
- Use approved eye protection while you operate the product.
- Do not use loose, heavy and not applicable clothing. Use clothes that let you move freely.
- Use approved protective gloves that enables a solid hold.

the 110V type of the product without an isolation transformer, refer to EN/IEC 61558-1 and EN/IEC 61558-2-23. The isolation transformer must have a grounded earth wire on the secondary winding side.



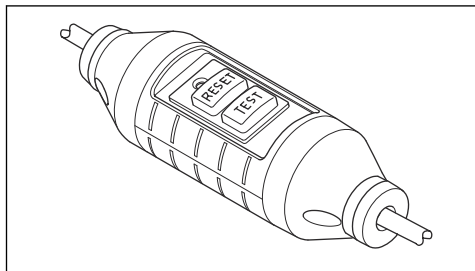
WARNING: Do not put the PRCD into water.



WARNING: Before you operate the product, always do a check of the PRCD. Refer to *To examine the PRCD on page 9*.

The product has a PRCD installed on the power cord. The PRCD is for protection and engages if an electrical fault occurs. Refer to *Technical data on page 20* for information about at which current the PRCD engages.

The red light shows that the PRCD is on and that the product can be started. If the red light does not show, push the RESET button.



To examine the PRCD



WARNING: Not applicable for 110V type sold in United Kingdom and Ireland. Refer to *PRCD on page 8*.



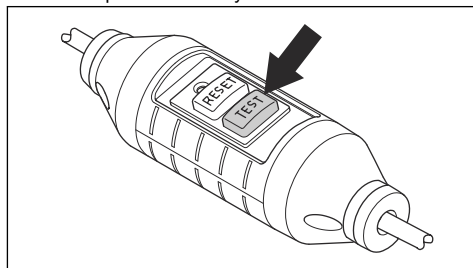
WARNING: The PRCD must be examined each time the power plug is connected to a power outlet.



WARNING: If the PRCD must be repaired, always speak to an approved Husqvarna service agent.

1. Connect the power plug of the product to a power outlet.
2. Push the "RESET" button. The indicator above the button is red when the current is connected.
3. Start the product, refer to *To start the product on page 14*.

4. Push the "TEST" button. If the product stops, the PRCD operates correctly.



Isolation transformer

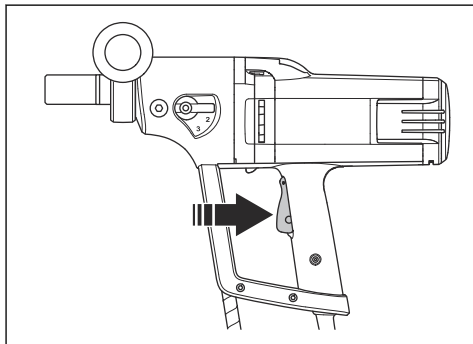
Note: Applicable for 110V type sold in United Kingdom and Ireland.

Do not operate the 110V type of the product without isolation transformer that refers to EN/IEC 61558-1 and EN/IEC 61558-2-23.

The isolation transformer must have ground wires on the 230V and the 110V side.

Power switch

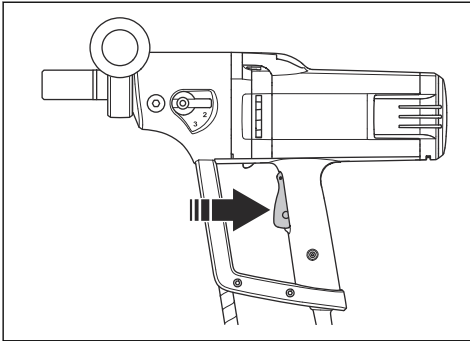
The power switch is used to start and stop the product.



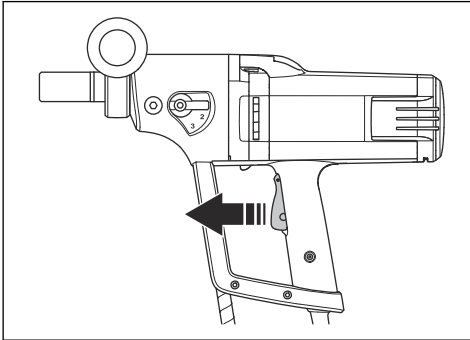
To do a check of the power switch

1. Connect the power plug of the product to a power outlet.

2. Push the power switch to start the product.



3. Release the power switch to stop the product.



Safety instructions for maintenance



WARNING: Inspection and/or maintenance should be carried out with the motor switched off and the plug disconnected.

- Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Operation

To do before you operate the product

1. Read the operator's manual carefully and make sure that you understand the instructions.
2. Do the daily maintenance. Refer to *Maintenance schedule on page 16*.
3. Make sure that the nominal voltage and current in the power outlet is the same as the voltage and current of the product.
4. Make sure that the PRCD is started. Refer to *PRCD on page 8* and *To examine the PRCD on page 9*.
5. Make sure that the work area is clean and bright.
6. Use personal protective equipment. Refer to *Personal protective equipment on page 8*.
7. Make sure that the product is installed correctly. The drill bit must be attached correctly.
8. If you use the product with a drill stand, read the operator's manual for the drill stand carefully and make sure that you understand the instructions. Make sure that the product is attached correctly.

9. If you do not use a drill stand, the auxiliary handle must be connected and fully tightened. Refer to *To set the auxiliary handle in an applicable position on page 12*.
10. When you operate the product dry, use a dust extractor. Refer to *To prepare the product for dry drilling on page 12*.
11. When you operate the product wet, make sure that the water system is not damaged and use the water connector. Refer to *To prepare the product for wet drilling on page 12*.
12. When you do inverted drilling, make sure that you comply to the applicable instructions. Refer to *To prepare the product for inverted drilling on page 12*.

To use the product with a drill stand



CAUTION: If you use a drill stand, read this section carefully.



CAUTION: Read the operator's manual for the drill stand carefully.

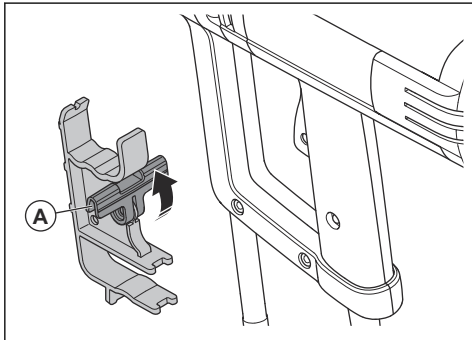
To attach the product to a drill stand, refer to the manual for the drill stand.

- Remove the auxiliary handle when you use the product with a drill stand.
- Always use a drill stand if you stand on a scaffold when you drill.
- Make sure that the drill stand is correctly attached.
- Make sure that the product is correctly attached in the drill stand.
- Use only with approved Husqvarna drill stands. Refer to *Accessories on page 21*.
- Attach the trigger lock bracket. Refer to *To attach the trigger lock bracket to the product on page 11*.

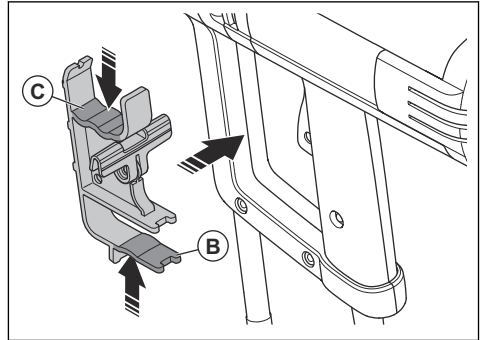
To attach the trigger lock bracket to the product

The trigger lock bracket must only be used when you use a drill stand. The trigger lock bracket pushes and holds the power switch to start position.

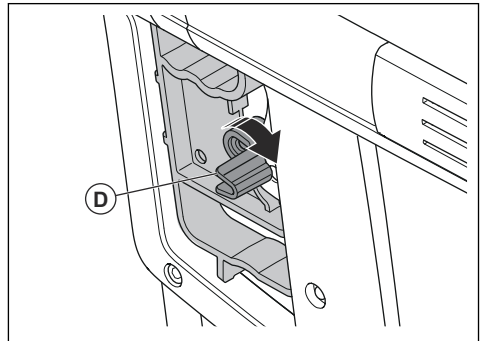
1. Attach the product to a drill stand. Refer to *To use the product with a drill stand on page 10*.
2. Turn the knob (A) counterclockwise.



3. Put your thumb on the lower part (B) of the trigger lock bracket and put 2-4 fingers at the top part (C) of the trigger lock bracket. Push your thumb and fingers together and install the trigger lock bracket to the product.

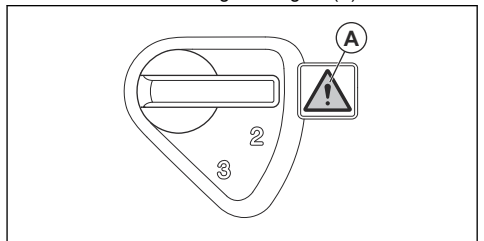


4. Turn the knob (D) clockwise to push and hold the power switch to start position.



To use the product handheld

Do not do handheld drilling in first gear (A).



WARNING: Do not do handheld drilling in first gear. The product has a strong torque that can result in injury if the drill bit stops to move freely.

1. Install a drill bit with a maximum diameter of 75 mm. The larger the drill bit, the more dangerous reaction if the drill stops to move freely.

2. Lock the auxiliary handle tightly in position before you start to drill. Refer to *To set the auxiliary handle in an applicable position on page 12*.
3. During operation, keep a stable position with you feet on the ground.



WARNING: Do not drill from a ladder. If the drill bit stops suddenly, the strong torque can cause you to fall.

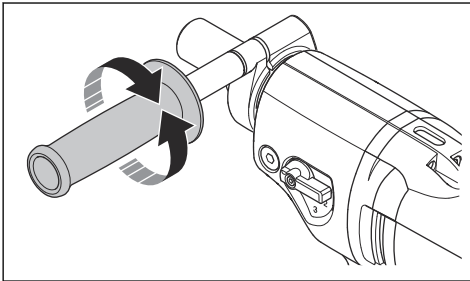
4. Change the gear to 2 or 3. Refer to *To change gear on page 14*.



WARNING: Do not do handheld drilling in first gear. The product has a strong torque that can result in injury if the drill bit stops to move freely.

To set the auxiliary handle in an applicable position

1. Turn the auxiliary handle counterclockwise to release it.



2. Move the auxiliary handle around the spindle shaft to an applicable operation position.
3. Turn the auxiliary handle clockwise to lock it. Tighten fully.

To prepare the product for dry drilling



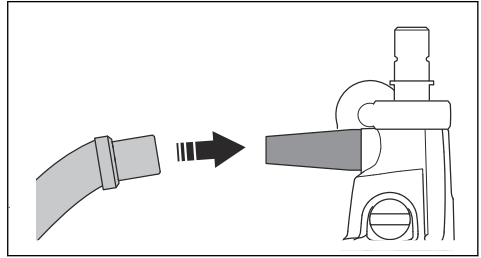
WARNING: Use approved respiratory protection. Do not breathe the dangerous dust.



WARNING: Do not use a standard vacuum cleaner. Use only dust extractors made especially for dangerous dust. Refer to *Recommended dust extractor capacity on page 21* for specifications.

1. Attach the dust extractor adapter to the product.

2. Attach the dust extractor to the dust extractor adapter.



3. Start the dust extractor.

To prepare the product for wet drilling



CAUTION: Make sure that the water pressure is not too high. Refer to *Technical data on page 20*.

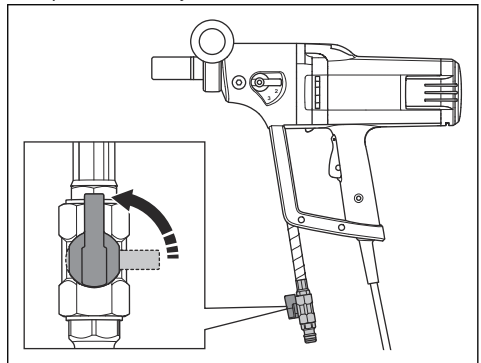


CAUTION: To prevent blockage in the water system, use only clean water.



CAUTION: Use only an approved water supply coupling. Speak to your dealer for more information.

1. Connect the Gardena® male coupling with water valve to the water connector.
2. Open the water system.



3. Set the water pressure to remove all waste material from the drill hole.

To prepare the product for inverted drilling

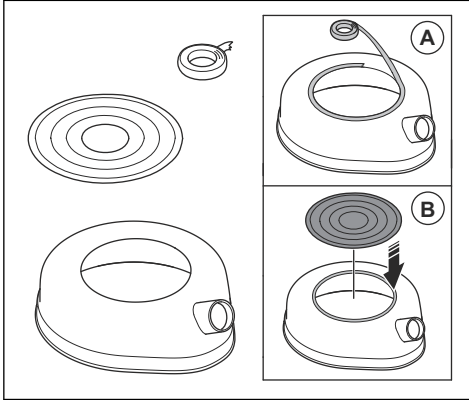


WARNING: Always use a slurry ring with a sealing disc during inverted drilling. Water that goes into the product increases the risk of electrical shock.

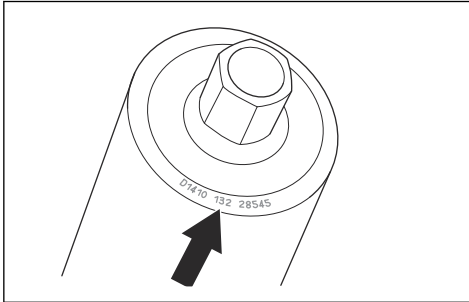


CAUTION: Use a slurry collector or wet dust extractor to collect the slurry.

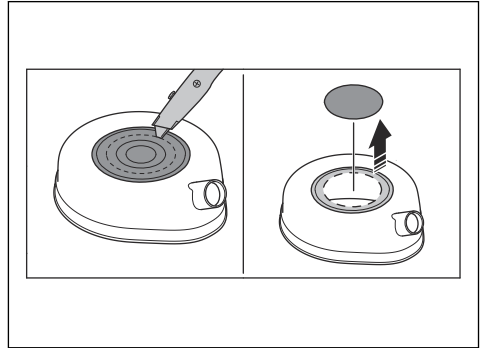
1. Clean all grease and dirt from the top of the slurry ring.
2. Attach 2-sided adhesive tape or apply spray glue around the top opening of the slurry ring (A).



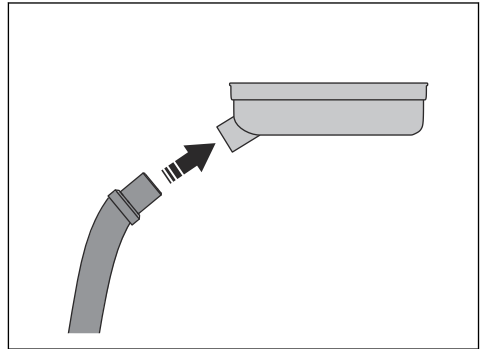
3. Put the sealing disc on the top opening as a cover (B). Attach it tightly.
4. Look for the dimension of the core drill on the top of the drill.



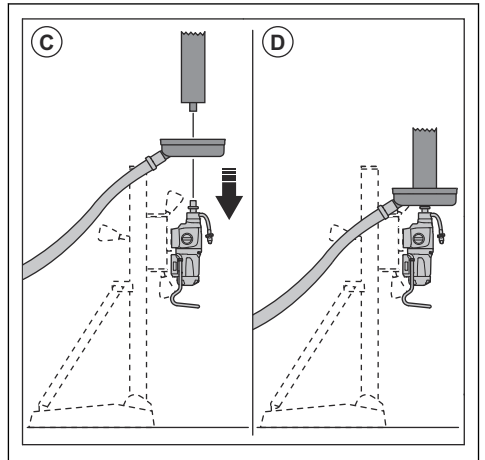
5. Cut a hole in the sealing disc in the nearest smaller dimension as the core drill (0-150 mm).



6. Connect the slurry collector/wet dust extractor to the connection of the slurry ring.

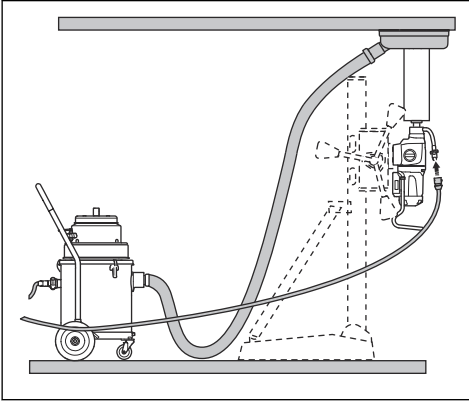


7. Put the slurry ring on the drill spindle (C).



8. Install the drill bit to the drill spindle (D).
9. Start the slurry collector/wet dust extractor.

- Lift the drill bit to the ceiling. Attach the slurry ring to the ceiling.



To decrease the temperature of the motor

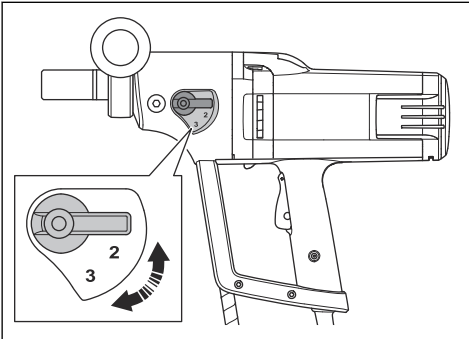
- Operate the product with no load for 2 minutes to decrease the temperature of the motor.

To change gear



CAUTION: Change gear only when the motor decreases in speed or stops. Do not use force to change gear.

- Use the applicable speed for the drill bit diameter. Refer to the rating plate on the product or *Technical data on page 20*.
- Turn the drill spindle and at the same time turn the gear selector to change gear.



To start the product

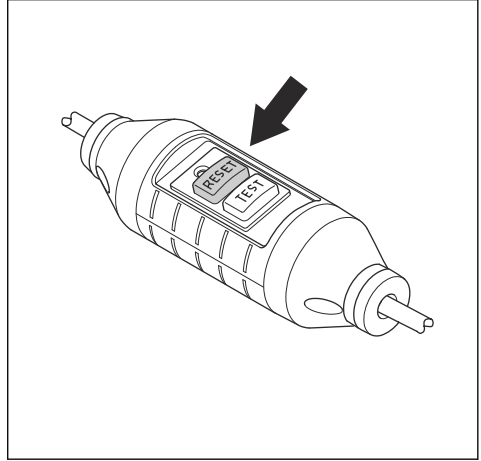


WARNING: Make sure that the drill bit can rotate freely. The drill bit starts to rotate when the motor starts.

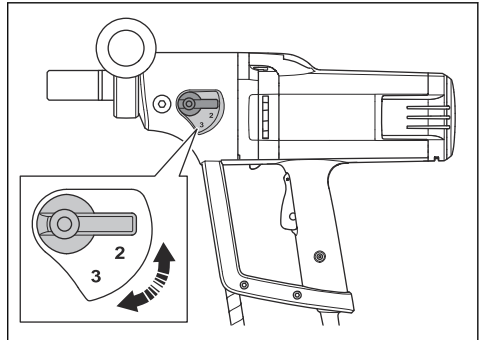


WARNING: The first time the product is started on the work day, do a check of the PRCD. Refer to *To examine the PRCD on page 9*.

- Connect the power plug of the product to a power outlet.
- Push the "RESET" button on the PRCD.

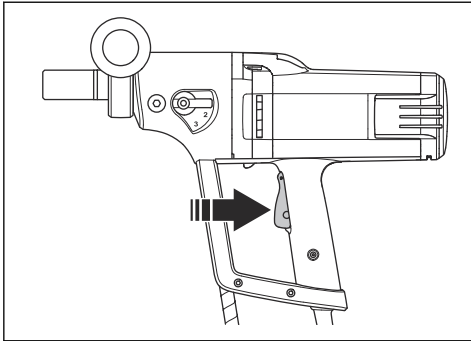


- To set the operation speed, turn the drill spindle and at the same time move the gear selector. Set the gear selector in the correct position for the operation.



- For wet drilling, connect the water system and open the water system. Refer to *To prepare the product for wet drilling on page 12*.
- For dry drilling, attach the dust extractor to the product and start the dust extractor. Refer to *To prepare the product for dry drilling on page 12*.

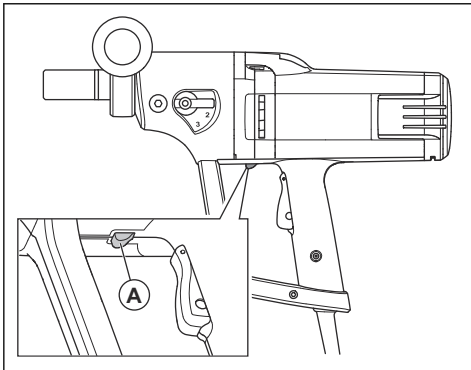
6. Push and hold the power switch.



To drill a start hole with the Smartstart™ function

The Smartstart™ function decreases the speed of the motor. This helps to make a start hole. The decreased speed of the Smartstart™ function is only applicable for start holes and not for usual operation.

1. Start the motor. Make sure that the drill bit does not touch the material.
2. Push the Smartstart™ button (A) one time. The speed decreases and the Smartstart™ function is on.



3. Drill a start hole in the material.

Note: The Smartstart™ function goes off automatically when the speed increases.

4. To stop the Smartstart™ function manually, push the Smartstart™ function button again.

To operate the product



WARNING: If the PRCD engages, remove the drill bit from the hole before you push "RESET".



WARNING: Dangerous accidents can occur if the concrete core stays in the drill bit when you remove the drill bit from the hole.



CAUTION: Make sure that no objects hit the drill bit.



CAUTION: Do not use more force than necessary. This only makes the operation slow and causes overload to the motor.

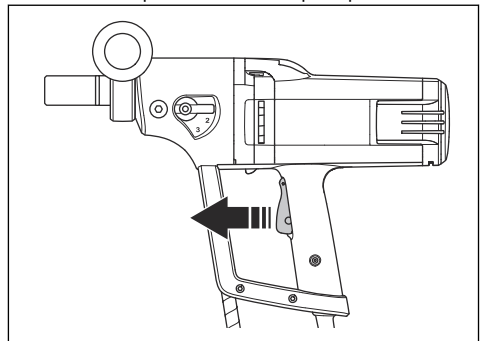
1. Start the motor. Refer to *To start the product on page 14*.
2. Let the motor speed increase to the maximum speed before the drill bit touches the surface.
3. If you use a drill stand, push the drill bit into the surface with the feed lever.
4. If you drill through iron reinforcements, use more initial pressure and a lower gear than if there were no iron reinforcements.
5. Use very small pressure initially to keep the drill bit in correct position.
6. If wet drilling, make sure that the water removes all waste material from the drill hole. Adjust the water pressure if it is necessary.
7. If dry drilling, make sure that the dust extractor removes all dust.
8. Stop the motor. Refer to *To stop the product on page 15*.

To stop the product



WARNING: The drill bit continues to rotate for some time after the motor stops. Do not stop the drill bit with your hands. Injuries can occur.

1. Release the power switch to stop the product.



2. Wait until the drill bit has fully stopped.

3. Disconnect the power plug of the product.

To reset the motor overload protection

1. Stop the product. Refer to *To stop the product on page 15*.
2. Remove the blockage from the drill bit.
3. Start the product. Refer to *To start the product on page 14*.

To replace the drill bit



WARNING: Pull out the plug from the power outlet before you replace the drill bit.

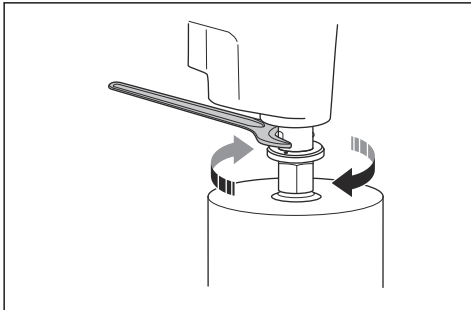


WARNING: Use protective gloves. Let the product become cool before you remove the drill bit. The drill bit and the adjacent area are very hot after operation.



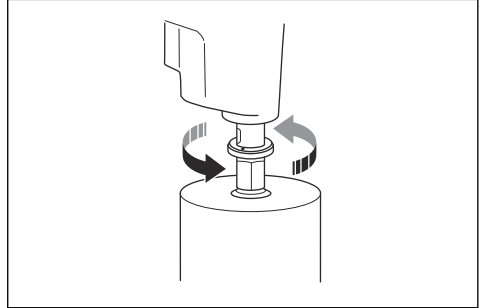
WARNING: Only use diamond drill bits that are approved for your product. Speak to your Husqvarna dealer for more information.

1. Make sure that you have got a new drill bit, the supplied wrench and water resistant grease.
2. Lock the spindle axle with the wrench.
3. Turn the drill bit clockwise to remove it.



CAUTION: Do not hit the product to remove the drill bit. There is a risk of damage to the gearbox and the drill stand.

4. Lubricate the spindle shaft thread with water resistant grease.
5. Turn the drill bit counterclockwise to install it. Tighten fully.



Maintenance

Introduction



WARNING: Read and understand the safety chapter before you do maintenance on the product.




WARNING: To prevent injury, disconnect the power cord before you do maintenance.

Maintenance schedule

* = General maintenance done by the operator. The instructions are not given in this operator's manual.

X = The instructions are given in this operator's manual.

O = Speak to a Husqvarna service agent.

Maintenance	Before each use	After each use	Daily	After the first 100 h	After each 300 h
Make sure that movable parts function correctly and move freely.	*				
Make sure that the cutting tool is sharp and clean.	*				
Make sure that the PRCD functions correctly.					
 WARNING: Not applicable for 100-120V type sold in United Kingdom and Ireland. Refer to <i>PRCD on page 8</i> .	X				
Examine the power cord, other cables, and the power plug for damage.	*	*			
Make sure that the handles and holding surfaces are dry, clean and free of oil and grease.	*	*			
Make sure that the product is clean.	X	X			
Examine the shaft seals for damage/water leakage.		X			
Make sure that the nuts and screws are tight.			*		
Make sure that the power switch operates correctly.			X		
Replace the gear oil.				O	
Examine the carbon brushes for damage.					X

To clean the product



CAUTION: Make sure that no water goes into the motor or the gearbox.



CAUTION: Do not use running water to clean the product.

- Use a dry or moist cloth to clean the product.
- Remove blockage from all air openings. A blocked air intake decreases the performance of the product and can cause the motor to become too hot.
- Clean and lubricate the spindle shaft thread.

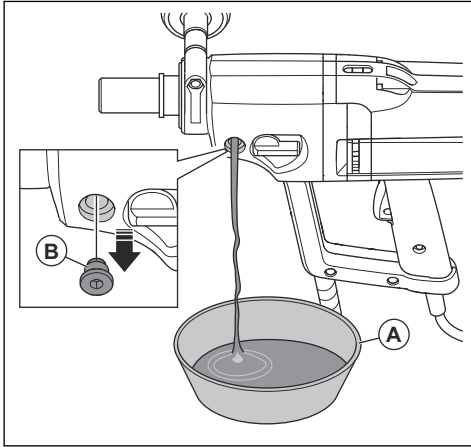
To do maintenance of the diamond drill bit

- Make sure that the diamond tools segments are sharp. Sharpen blunt diamond segments with a SiC grind stone.
- Make sure that there is no vibration in the drill bit. If there is vibration in the drill bit, the diamond segments can come loose.

- Make sure that the diamond segments are sufficiently larger than the inner and outer diameter of the drill bit tube.
- Lubricate the drill bit thread with water resistant grease. This makes it easy to loosen the tool.
- Make sure that the radial run out at the diamond segments of the drill bit is not more than 1 mm.

To replace the gear oil

1. Put a container (A) below the gear oil plug.



2. Remove the gear oil plug (B).
3. Drain the gear oil into the container.
4. If it is necessary, let an approved Husqvarna service center clean the gearbox.
5. Fill the gear housing with new gear oil. Refer to *Technical data on page 20*.
6. Clean the gear oil plug and install the gear oil plug.

To examine the water connection

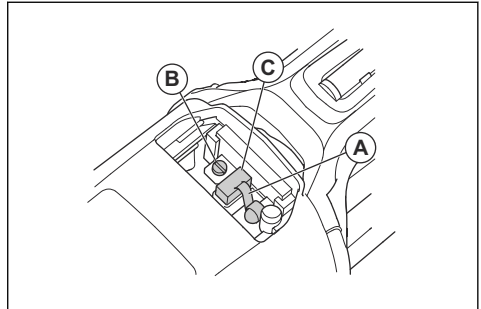


CAUTION: If there is a leakage of water from the water connection ring, the shaft seals must be replaced immediately.

- Let an approved Husqvarna service center repair the water connection.

To examine the carbon brushes

1. Remove the 3 screws and remove the inspection cover.
2. Lift the brush retainer spring to one side (A).



3. Loosen the screw (B).
4. Pull out the carbon brush connector.
5. Pull out the carbon brush (C) from the holder.
6. Clean the carbon brush holder with compressed air or a brush. Replace the carbon brush if it is worn.
7. Install the new carbon brush. Make sure that the carbon brush moves easily in the brush retainers.
8. Lift the brush retainer spring into its correct position.
9. Install the carbon brush connection and tighten the screw.
10. Do the same procedure with the carbon brush on the opposite side of the product.
11. Install the inspection cover and tighten the 3 screws. Start the product and let the product idle for 10 minutes.

Troubleshooting

Troubleshooting schedule

If you cannot find a solution to your problems in this operator's manual, speak to your Husqvarna service agent.

Problem	Steps to do immediately	Possible cause	Solution
The product does not start when the power switch is pushed.	Release the power switch.	If there is a red light on the PRCD, the current is disconnected.	Push the "RESET" button on the PRCD. If the PRCD disconnects the current again, speak to an approved Husqvarna service center.

Problem	Steps to do immediately	Possible cause	Solution
The product stops.	Release the power switch.	There is a fault with the current source. The current is disconnected by the Elgard™ function.	Do a check of the current source.
		The drill bit is blocked. The current is disconnected by the Elgard™ function.	Turn the drill bit right and left, use a wrench. Carefully remove the product from the drill hole.
		Too high load causes overload of the motor. The current is disconnected by the Elgard™ function.	Make sure that the drill bit can be turned easily in the drill hole.
		If there is a red light on the PRCD, the current is disconnected.	Push the "RESET" button on the PRCD. If the PRCD disconnects the current again, speak to an approved Husqvarna service center.
The product does not continue into the surface, decreases in speed and stops.	Release the power switch.	The diamond segments are blunt.	Sharpen the diamond segments with a SiC grind stone.
Unwanted material collects around the hole during operation.		The water pressure is too low.	Increase the water pressure. Refer to <i>Technical data on page 20</i> .
The diamond segments on the drill bit are pulled out of their bond.		There are much vibration in the product during the operation.	Use correct load when you operate the product.
There is a leakage of gear oil.		The seals are worn out and must be replaced.	Speak to an approved Husqvarna service center.
There is a leakage of water from the hole on the water connection ring.		The shaft seals are defect.	Speak to an approved Husqvarna service center. Make sure to always use clean water.
The product does not operate smoothly.		Decrease the force.	Too high load causes overload of the motor.

Transportation and storage

- Pull out the plug from the power outlet before transportation or storage of the product.
- Remove the drill bit before transportation or storage of the product. This is to prevent damage to the product and the drill bits.
- Keep the product in a locked area to prevent access for children or persons that are not approved.
- Keep the product in a dry and frost-free area.
- Safely attach the product during transportation to prevent damage and accidents.

Technical data

Technical data

Motor			
Electrical motor	Single-phase		
Rated voltage, V	100-120 or 220-240		
Rated frequency, Hz	50/60		
Rated current, A			
100-120V (US)	15		
100-120V (UK, Ireland)	16		
220-240V	8		
PRCD current, mA			
100-120V (US)	6		
220-240V	10		
Drill bit			
Max. drill bit diameter, with stand, mm/in.	150/6		
Max. drill bit diameter, handheld, mm/in.	75/3		
Weight, kg/lb	7/15.4		
Water cooling			
Water coupling	Gardena®		
Maximum water pressure, bar	3		
Tool connection			
Spindle thread	1 1/4", G 1/2"		
Gear oil	Mobil Lube 1 SHC 75W90 or equivalent quality.		
Operating data			
Gear	1	2	3
Drill bit speed with load, rpm	580	1400	2900
Drill bit speed without load, rpm	730	1700	3600
Recommended drill bit diameter, mm/in.	100-150/4-6 ¹	40-80/2-4	0-40/0-2

¹ Not recommended to use gear 1 at handheld drilling.

Sound levels

Noise emissions ²	
Sound power level, L_W (dB(A))	114
Sound levels ³	
Sound pressure level at the operators ear, L_p (dB(A))	98
Vibration levels when drilling into concrete, $a_{h,DP}$ ⁴	
Front handle, m/s^2	2.8
Rear handle, m/s^2	2.6

Accessories

Speak to your service agent for more information about the accessories.

Drill stand DS 150.
Slurry ring.
Sealing disc.

Recommended dust extractor capacity

Technical data for dust extractors are not conclusively describing actual performance over time between

different dust extractors. For Husqvarna products objective data are available at www.husqvarnacp.com.

Min. Air flow, m^3/h /CFM	400/236
Min. Vacuum, kPa/psi	22/3.6
Min. Water lift, m/in.	2.3/90
Dust extractor attachment, mm/in.	50/2

Service

Approved service center

To find your nearest Husqvarna Construction Products approved service center, go to the web site www.husqvarnacp.com.

² Noise emission in the environment measured as sound power according to EN 62841-2-1. Expected measurement uncertainty 2.5 dB(A).

³ Sound pressure level according to EN 62841-2-1. Expected measurement uncertainty 1 dB(A).

⁴ Vibration level according to EN 62841-2-1. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1.5 m/s^2 . The vibration values are valid for manual operation.

Declaration of Conformity

EU Declaration of Conformity

We, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel:
+46-36-146500, declare on our sole responsibility that
the product:

Description	Transportable diamond core drill
Brand	Husqvarna
Type/Model	DM 230
Identification	Serial numbers dating from 2022 and onwards

complies fully with the following EU directives and
regulations:

Directive/Regulation	Description
2006/42/EC	"relating to machinery"
2014/30/EU	"relating to electromagnetic compatibility"
2014/35/EU	"relating to electrical equipment"
2011/65/EU	"relating to restriction of hazardous substances"

and that the following harmonized standards and/or
technical specifications are applied;

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

R&D Director, Concrete Sawing & Drilling Equipment

Husqvarna AB, Construction Division

Responsible for technical documentation

UK Declaration of Conformity

We, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel: +46-36-146500, declare on our sole responsibility that the product:

Description	Transportable diamond core drill
Brand	Husqvarna
Type/Model	DM 230
Identification	Serial numbers dating from 2022 and onwards

complies fully with the following UK regulations:

The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

and that the following standards and/or technical specifications are applied;

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11

UK Importer:
Husqvarna UK Ltd
Preston Road, Co. Durham
DL5 6UP



Erik Silfverberg
R&D Director, Concrete Sawing & Drilling Equipment
Husqvarna AB, Construction Division
Responsible for technical documentation

**UK
CA**

Registered trademarks

The *Bluetooth*[®] word mark and logos are registered trademarks owned by *Bluetooth SIG, inc.* and any use of such marks by Husqvarna is under license.

Contenido

Introducción.....	25	Datos técnicos.....	45
Seguridad.....	27	Accesorios.....	46
Funcionamiento.....	34	Servicio.....	47
Mantenimiento.....	40	Declaración de conformidad.....	48
Solución de problemas.....	42	Marcas comerciales.....	49
Transporte y almacenamiento.....	44		

Introducción

Descripción del producto

Este taladro de corona Husqvarna es un taladro de corona portátil eléctrico de diamante. Se puede utilizar seco o húmedo en todos los materiales aprobados. Consulte *Uso previsto en la página 25*.

La broca de diamante es un taladro hueco que tiene segmentos de diamante.

Si se realiza una perforación en húmedo, el agua pasa por la válvula de bola, la manguera y la broca de diamante. El agua retira el material taladrado de la ranura y disminuye la temperatura de la broca. Utilice un extractor de polvo y un anillo que recoja el agua para eliminar el agua.

Si se realiza una perforación en seco, utilice un extractor de polvo para quitar el material a través de la broca y de la conexión del extractor de polvo. Esto disminuye la temperatura de la broca.

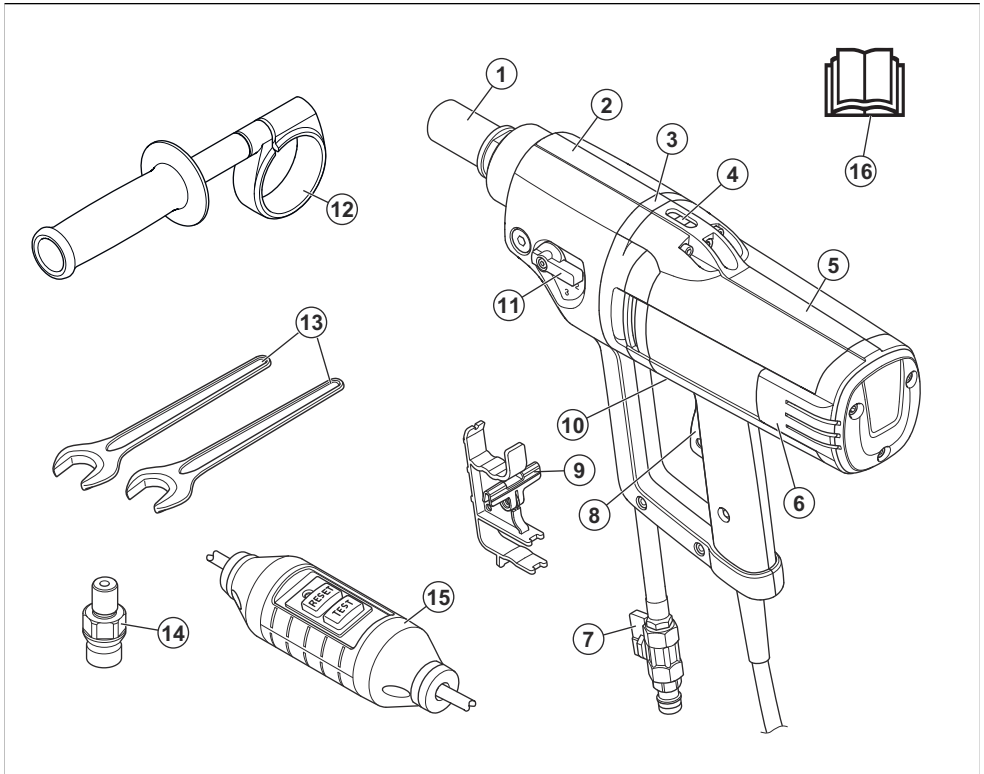
Este producto cuenta con una función Smartstart™. Consulte *Para perforar un orificio de inicio con la función Smartstart™ en la página 39*.

Uso previsto

El producto se utiliza para perforar hormigón, ladrillo y roca. No se debe usar para ningún otro propósito.

El producto lo deben utilizar operadores experimentados en tareas industriales.

Descripción general del producto



1. Eje de perforación
2. Caja de cambios
3. Orificio de fuga
4. Nivel de burbuja
5. Módulo del motor
6. Cubierta de inspección
7. Conector de agua
8. Interruptor de encendido
9. Soporte de bloqueo del gatillo
10. Smartstart™
11. Perilla de marchas
12. Manija auxiliar y adaptador
13. Llaves
14. Acoplamiento adaptador (solo en Norteamérica)
15. PRCD

inglés Ground Fault Circuit Interrupter, interruptor de circuito por pérdida a tierra).

16. Manual del usuario

Símbolos en el producto



ADVERTENCIA: Este producto puede ser peligroso y provocar daños graves o fatales al operador o a otras personas. Tenga cuidado y utilice el producto correctamente.



Lea atentamente el manual de instrucciones y asegúrese de que entienda las instrucciones antes de usar este producto.



Siempre use equipo de protección personal aprobado. Consulte *Equipo de protección personal en la página 32*.

Tenga en cuenta: En este manual, utilizamos el término PRCD (del inglés Portable Residual Current Device, dispositivo de corriente residual portátil) tanto para PRCD como para GFCI (del



Este producto cumple con las directivas de la CE pertinentes.



Marca medioambiental. El producto o paquete del producto no es residuo doméstico. Reciclélo en un sitio de reciclaje aprobado para equipos eléctricos y electrónicos.



Asegúrese de que no pueda caerle agua al producto cuando perforo el techo. Utilice un colector de agua adecuado.

Tenga en cuenta: Otros símbolos o etiquetas en el producto hacen referencia a requisitos de certificación especiales para algunos mercados.

Daños en el producto

No somos responsables de los daños a nuestro producto en los siguientes casos:

- el producto se repara incorrectamente
- el producto se repara con piezas que no son del fabricante o que este no autoriza
- el producto tiene un accesorio que no es del fabricante o que este no autoriza
- el producto no se repara en un centro de servicio autorizado o por una autoridad aprobada.

Seguridad

Definiciones de seguridad

Las advertencias, precauciones y notas se utilizan para señalar las piezas particularmente importantes del manual.



ADVERTENCIA: Se utilizan para señalar el riesgo de lesiones graves o mortales para el operador o para aquellos que se encuentren cerca si no se siguen las instrucciones del manual.



AVISO: Se utilizan para señalar el riesgo de dañar la máquina, otros materiales o el área adyacente si no se siguen las instrucciones del manual.

Tenga en cuenta: Se utilizan para entregar más información necesaria en situaciones particulares.

Advertencias de seguridad generales de la herramienta eléctrica



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones que se suministran con esta herramienta eléctrica. En caso de no seguir todas las instrucciones que se entregan a continuación, se pueden producir sacudidas eléctricas, incendios o daños graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias. El término "herramienta eléctrica" que se indica en las advertencias hace referencia a la herramienta eléctrica (con cable) operada con corriente

o a la herramienta eléctrica operada con baterías (inalámbrica).

Seguridad en el área de trabajo

- **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras pueden generar accidentes.
- **No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ante presencia de gases, polvo o líquidos inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o humos.
- **Mantenga alejados a niños y transeúntes mientras opera una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacerle perder el control.

Seguridad eléctrica



ADVERTENCIA: Siempre existe el riesgo de recibir una descarga cuando se usan productos eléctricos. No utilice el producto en condiciones climáticas adversas. Evite que su cuerpo toque pararrayos y objetos metálicos. Siga siempre las instrucciones del manual del usuario para evitar daños.



ADVERTENCIA: No limpie el producto con agua. El agua puede entrar en el sistema eléctrico o al motor, lo que puede causar daños al producto o un cortocircuito.



ADVERTENCIA: No utilice el producto sin el RCD proporcionado con la herramienta.

- Los enchufes de la herramienta eléctrica deben coincidir con la toma de corriente. Nunca

modifique el enchufe de ninguna forma. No utilice enchufes con adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes sin modificaciones y las tomas correspondientes reducen el riesgo de descarga eléctrica.

- Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- Si no se puede evitar el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro de corriente residual (RCD, por sus siglas en inglés) protegido. El uso de un RCD reduce el riesgo de sacudida eléctrica. Se recomienda un RCD con una corriente de acción inferior a 30 mA.
- Conecte solamente el producto a un tomacorriente con una conexión a tierra adecuada.
- Compruebe que la tensión de la red eléctrica corresponde a la establecida en la placa de características de la máquina.
- Asegúrese de que el cable de alimentación y el cable de extensión estén intactos y en buenas condiciones.
- Al operar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apto para su uso al aire libre. La utilización de un cable apto para el uso al aire libre reduce el riesgo de sacudida eléctrica.
- Nunca utilice el producto si el cable está dañado; llévalo a un taller de servicio autorizado para su reparación. Si se daña el cable, se pueden provocar lesiones peligrosas y, en el peor de los casos, accidentes mortales.
- Asegúrese de que el cable de extensión está plegado hacia fuera para evitar el sobrecalentamiento antes de utilizarlo.
- No haga mal uso del cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sacudida eléctrica.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad. Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de sacudida eléctrica.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté detrás de usted cuando encienda el producto. De este modo, no dañará el cable.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.** Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de sacudida eléctrica.
- **No haga mal uso del cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas en movimiento.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sacudida eléctrica.
- **Al operar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apto para su uso al aire**

libre. La utilización de un cable apto para el uso al aire libre reduce el riesgo de sacudida eléctrica.

Seguridad personal

- **Permanezca alerta, vea lo que está haciendo y use el sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de distracción a la hora de operar una herramienta eléctrica puede generar daños personales graves.
- **Utilice equipo de protección personal. Siempre utilice protección ocular.** El equipo de protección (como máscara contra polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o protectores auriculares) que se utiliza en condiciones pertinentes reducirá los daños personales.
- **Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarse a una fuente de energía o insertar una unidad de batería, así como cuando recoge o transporta la herramienta.** Al transportar herramientas eléctricas con su dedo en el interruptor o al suministrarles corriente con el interruptor en la posición de encendido, se pueden provocar accidentes.
- **Quite cualquier llave de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave conectada a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede causar daños personales.
- **No se estire demasiado. Mantenga una posición y un equilibrio adecuados en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- **Vístase adecuadamente. No use ropa suelta ni joyas. Mantenga el pelo y la ropa lejos de las piezas en movimiento.** La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las partes que se mueven.
- **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de recolección y extracción de polvo, asegúrese de que estos se conecten y utilicen de manera pertinente.** El uso de recolectores de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.
- **No se confíe de los conocimientos obtenidos a partir del uso frecuente de las herramientas ni pase por alto los principios de seguridad de uso de las herramientas.** Una acción negligente puede causar una lesión grave en una fracción de segundo.

Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta según su aplicación.** Con la herramienta eléctrica correcta, hará el trabajo mejor y de manera más segura a razón del propósito para la cual fue diseñada.
- **No utilice la herramienta eléctrica si no se puede encender o apagar con el interruptor.** Cualquier

herramienta eléctrica que no se puede controlar con el interruptor conlleva peligros y se debe reparar.

- **Desconecte el enchufe de la fuente de energía o retire la unidad de batería, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar la herramienta eléctrica.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- **Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones operen la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas conllevan peligros en manos de usuarios inexpertos.
- **Realice mantenimiento en las herramientas eléctricas y los accesorios. Revise en busca de atascamiento o desalineación de las piezas móviles, rotura de piezas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si se daña, repare la herramienta eléctrica antes de su uso.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mal mantenimiento.
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con un mantenimiento correcto y bordes cortantes afilados son menos propensas a atascamientos y más fáciles de controlar.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las barrenas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, conforme a las condiciones de trabajo y la tarea que se debe realizar.** El uso de la herramienta eléctrica en operaciones distintas de las previstas podría generar una situación peligrosa.
- **Mantenga los mangos y las superficies de agarre secos, limpios y sin grasa ni aceite.** Los mangos y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo seguro ni el control de la herramienta en situaciones imprevistas.

Servicio

- **Asegúrese de que un experto calificado realice la reparación de la herramienta eléctrica solo con piezas de repuesto idénticas.** Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
- **Nunca realice servicio a unidades de baterías dañadas.** Solo el fabricante o los proveedores de servicios autorizados deben realizar el servicio de las unidades de batería.

Advertencias de seguridad sobre el taladro (para operación manual)



ADVERTENCIA: La emisión de vibración durante el uso de la herramienta eléctrica puede ser diferente del valor total

indicado en función de la forma en que se utilice la herramienta.

Instrucciones de seguridad para todas las operaciones manuales

- **Utilice las manijas auxiliares.** La pérdida de control puede provocar daños personales.
- **No realice perforaciones manuales desde una escalera o un andamio.**
- **Asegúrese de estar de pie firmemente.**
- **Sujete la herramienta eléctrica únicamente por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda hacer contacto con cableado oculto o con su propio cable.** Si el accesorio de corte hace contacto con un cable energizado, las piezas de metal expuestas pueden energizarse también y provocar una sacudida eléctrica al operador.

Instrucciones de seguridad para el uso de brocas largas

- **Nunca opere a una velocidad más alta que la velocidad nominal máxima de la broca.** A velocidades más altas, la broca podría doblarse si se permite que gire libremente sin hacer contacto con la pieza de trabajo, lo que puede provocar daños personales.
- **Siempre comience a perforar a baja velocidad y con la punta de la broca en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades más altas, es probable que la broca se doble si se permite que gire libremente sin hacer contacto con la pieza de trabajo, lo que puede provocar daños personales.
- **Aplique presión solo en línea directa con la broca y no aplique presión excesiva.** Las brocas pueden doblarse y quebrarse, lo que puede ocasionar que se pierda el control de la herramienta y provocar lesiones personales.

Advertencias de seguridad sobre el taladro de diamante

- **Cuando realice perforaciones que requieran el uso de agua, dirija el agua lejos del área de trabajo del operador o utilice un dispositivo de recolección de líquidos.** Estas medidas cautelares mantienen seca el área de trabajo del operador y reducen el riesgo de sufrir sacudidas eléctricas.
- **Utilice la herramienta eléctrica desde las superficies de agarre aisladas, cuando realice una tarea en la cual el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cableado oculto o con el propio cable de alimentación.** Si el accesorio de corte entra en contacto con un cable con corriente, es posible que las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica reciban tensión y que el operador reciba una sacudida eléctrica.

- **Utilice protectores auriculares cuando haga perforaciones con diamante.** La exposición al ruido puede causar pérdida de audición.
- **Cuando la broca se atasque, deje de aplicar presión hacia abajo y apague la herramienta.** Investigue y tome medidas correctivas para eliminar la causa de la obstrucción de la broca.
- **Cuando se vuelva a arrancar un taladro de diamante sobre la pieza de trabajo, compruebe que la broca gira libremente antes de comenzar.** Si la broca está atascada, es posible que no arranque, lo que puede sobrecargar la herramienta o causar que el taladro de diamante se salga de la pieza de trabajo.
- **Cuando fija el soporte de taladro con anclas y sujetadores a la pieza de trabajo, asegúrese de que el anclaje utilizado pueda mantener y sujetar la máquina durante su uso.** Si la pieza de trabajo es débil o porosa, el anclaje puede salirse y causar que el soporte de taladro se suelte.
- **Cuando fije el soporte de taladro con una ventosa a la pieza de trabajo, instálela en una superficie lisa, limpia y no porosa. No la instale en superficies laminadas como azulejos y recubrimientos compuestos.** Si la pieza de trabajo no es lisa, plana o no está bien fijada, la ventosa se puede separar de esta.
- **Asegúrese de que haya suficiente succión antes y durante la perforación.** Si la succión es insuficiente, la ventosa se puede soltar de la pieza de trabajo.
- **Nunca perforo con la máquina fijada solo por la ventosa, excepto cuando perforo hacia abajo.** Si se pierde la succión, la ventosa se soltará de la pieza de trabajo.
- **Cuando realice perforaciones a través de paredes o techos, asegúrese de proteger a las personas y al área de trabajo del otro lado.** La broca se puede salir a través del orificio o el núcleo podría salir para el otro lado.
- **Si taladra en áreas sobre la cabeza, use siempre el dispositivo de recolección de líquido especificado en las instrucciones. No permita que el agua fluya hacia el interior de la herramienta.** Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de sacudida eléctrica.

Instrucciones generales de seguridad



ADVERTENCIA: Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

- Este producto puede ser una herramienta peligrosa si no se maneja con cuidado o si utiliza el producto de forma incorrecta. Este producto puede causar daños graves o fatales al operador o a otras personas. Antes de utilizar el producto, es muy importante que lea y comprenda el contenido de este manual de usuario.
- Este producto no está diseñado para que personas (incluidos niños) con capacidades físicas,

- sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, lo utilicen.
- Guarde todas las advertencias y las instrucciones.
- Cumpla todas las leyes y reglamentos vigentes.
- El operador y el empleador del operador deben conocer y evitar los riesgos durante la operación del producto.
- No permita que nadie que no haya leído y comprendido el contenido del manual de usuario utilice el producto.
- No utilice el producto si no ha recibido capacitación antes de su uso. Asegúrese de que todos los usuarios reciban capacitación.
- No deje que un niño utilice el producto.
- Restrinja el uso del producto solo a personas autorizadas.
- El operador es responsable de los accidentes que puedan ocurrirles a otras personas o a sus propiedades.
- No utilice el producto si está cansado, enfermo o bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos.
- Sea siempre cuidadoso y use el sentido común.
- En este producto se genera un campo electromagnético durante su funcionamiento. Este campo puede, en determinadas circunstancias, interferir en implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de daños graves o mortales, se recomienda que las personas con implantes médicos consulten a su médico y al fabricante del implante médico antes de utilizar este producto.
- Mantenga el producto limpio. Asegúrese de que puede leer señales y etiquetas claramente.
- No utilice el producto si está dañado.
- No modifique este producto.
- No utilice el producto si es posible que otras personas lo hayan modificado.

Utilice siempre el sentido común



ADVERTENCIA: Bajo ninguna circunstancia debe modificar el diseño original de la máquina sin la aprobación del fabricante. Utilice siempre piezas de repuesto originales. Las modificaciones o los accesorios no autorizados pueden provocar lesiones graves o fatales al usuario u otras personas.



ADVERTENCIA: El uso de máquinas tales como cortadoras, amoladoras, taladros, que liján o dan forma a materiales, puede generar polvo y vapores que pueden contener productos químicos peligrosos. Compruebe el origen del material que va a procesar y utilice una máscara respiratoria adecuada.

No es posible abordar todas las situaciones posibles que puede afrontar cuando utiliza el producto. Siempre tenga cuidado y use su sentido común. Evite todas las situaciones que considere que están más allá de su capacidad. Si todavía se siente inseguro acerca de los procedimientos operativos después de leer estas instrucciones, debe consultar a un experto antes de continuar.

No dude en comunicarse con su Husqvarna representante si tiene preguntas sobre el uso del producto. Estaremos encantados de brindarle consejos y asesoría, además de prestarle ayuda con el uso del producto de forma eficiente y segura.

Permita que su distribuidor de Husqvarna revise regularmente el producto y realice los ajustes y las reparaciones necesarios.

Husqvarna Construction Products tiene una política de desarrollo continuo de productos. Husqvarna se reserva el derecho de modificar el diseño y el aspecto de los productos sin previo aviso y de presentar modificaciones al diseño sin compromisos ulteriores.

Toda la información y todos los datos en el manual del usuario estaban vigentes en el momento en que el manual del usuario se envió a impresión.

Instrucciones de seguridad para el funcionamiento



ADVERTENCIA: Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.



ADVERTENCIA: Las emisiones sonoras de vibración durante el uso de la herramienta eléctrica puede ser diferente de los valores totales indicados en función de la forma en que se utilice la herramienta, especialmente según el tipo de pieza de trabajo que se procesa.



ADVERTENCIA: Asegúrese de identificar las medidas de seguridad para proteger al operador, que se basan en una estimación de la exposición en condiciones de uso reales (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, como el período en que la herramienta está apagada y cuando esté funcionando en ralentí además del tiempo de activación).

- No utilice el producto si no puede recibir ayuda en caso de que ocurra un accidente.
- No utilice el producto en malas condiciones climáticas, tales como niebla, lluvia, vientos fuertes, frío intenso u otras condiciones similares. En estos climas adversos se pueden producir condiciones peligrosas, como superficies resbaladizas.

- Tenga cuidado con personas, objetos y situaciones que puedan impedir el funcionamiento seguro del producto.
- Cuando el taladro apunte hacia arriba durante el funcionamiento, utilice siempre un recipiente adecuado para recoger el agua.
- Si se utiliza en un soporte de perforación, siempre conecte el producto a un soporte de taladro adecuado antes del funcionamiento. Consulte *Para usar el producto con un soporte de taladro en la página 34*.
- Asegúrese de que siempre se pueda detener el motor rápidamente en caso de emergencia.
- Asegúrese de que no haya tuberías ni cables eléctricos en la zona de trabajo donde se perforará el orificio.
- Si el producto no funciona correctamente, detenga el motor.
- Asegúrese de encontrarse en una posición segura y estable durante la operación.
- Manténgase a una buena distancia de la broca cuando el motor esté funcionando.
- No se aleje del producto cuando el motor esté en marcha.
- Siempre desconecte el cable de alimentación antes de alejarse del producto.
- Mantenga todas las piezas en buen estado y asegúrese de que todos los componentes fijos estén ajustados correctamente.
- Si el producto vibra o el nivel de ruido del producto es inusualmente alto, deténgalo de inmediato. Examine el producto en busca de daños. Repare los daños o solicite a un taller de servicio autorizado que realice la reparación.
- Siempre utilice accesorios aprobados. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.
- **Afirme la herramienta correctamente antes de utilizarla.** Esta herramienta produce un par de salida alto y, si la herramienta no se afirma correctamente durante la operación, puede producirse una pérdida de control, lo que puede causar lesiones personales.

Cables de extensión

- Utilice solamente cables de extensión aprobados que tengan la longitud suficiente.
- El valor nominal del cable de extensión debe ser el mismo o superior al valor que se establece en la placa de características del producto.
- Utilice cables de extensión con conexión a tierra.
- Cuando opere el producto en exteriores, utilice un cable de extensión apto para el uso en exteriores. Esto disminuye el riesgo de sacudida eléctrica.
- Mantenga la conexión al cable de extensión seca y no la deje en el suelo.
- Mantenga el cable de extensión alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o de las piezas móviles. Los cables dañados aumentan el riesgo de sacudidas eléctricas.

- Asegúrese de que el cable de extensión esté intacto y en buenas condiciones.
- No utilice el cable de extensión mientras está enrollado. Esto puede provocar que el cable de extensión se caliente demasiado.
- Asegúrese de que el cable de extensión esté detrás de usted cuando utilice el producto. Esto evita que el cable de extensión sufra daños.

Equipo de protección personal



ADVERTENCIA: Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

- Utilice siempre el equipo de protección personal adecuado cuando utilice el producto. El equipo de protección personal no elimina el riesgo de lesiones. El equipo de protección personal disminuye el grado de la lesión en caso de un accidente. Permita que su distribuidor le ayude seleccionar el equipo adecuado.
- Use una protección ocular aprobada cuando emplee el producto.
- No utilice prendas flojas, pesadas y no apropiadas. Utilice ropa que le permita moverse libremente.
- Utilice guantes protectores aprobados que permitan un agarre firme.
- Utilice guantes protectores de goma para evitar la irritación de la piel causada por el hormigón húmedo.
- Utilice un casco protector aprobado.
- Utilice siempre protectores auriculares aprobados cuando emplee el producto. Escuchar ruidos durante un largo período puede provocar pérdida de audición inducida por el ruido.
- El producto genera polvo y gases que contienen químicos peligrosos. Utilice protección respiratoria aprobada.
- Utilice botas con punta de acero y suela antideslizante.
- Asegúrese de tener un botiquín de primeros auxilios.
- Se pueden generar chispas cuando utilice el producto. Asegúrese de tener cerca un extintor de incendios.

Dispositivos de seguridad en el producto



ADVERTENCIA: Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

- Nunca utilice un producto que tenga un equipo de seguridad defectuoso. Si la máquina no aprueba alguna comprobación, póngase en contacto con su taller de servicio para repararla.
- No utilice el producto si las placas de protección, las cubiertas de protección, los interruptores de

seguridad u otros dispositivos protectores no están acoplados o están dañados.

Protección contra sobrecarga del motor, Elgard™

La protección contra sobrecarga del motor se activa si el motor tiene una carga demasiado alta o si la broca no puede moverse libremente.

La protección contra sobrecarga del motor disminuye y aumenta la potencia del motor en intervalos cortos durante algunos segundos. Luego, si no se disminuye la fuerza, el motor se detiene. Consulte *Para restablecer la protección contra sobrecarga del motor en la página 40.*

Embrague de fricción

El embrague de fricción está integrado en la caja de cambios del producto. Evita daños al producto si la broca de perforación se detiene durante el funcionamiento. Si la carga es demasiado alta, el embrague de fricción se libera y detiene el eje del taladro, pero mantiene el motor encendido durante algunos segundos. El embrague de fricción se conecta nuevamente si la carga disminuye y la operación puede continuar. Si la broca queda atrapada en el material y se detiene por completo, el embrague de fricción detiene el motor inmediatamente.



AVISO: Asegúrese de que el tiempo de liberación del embrague no sea superior a 3 o 4 segundos, ya que, de lo contrario, el desgaste y el calor aumentarán rápidamente.

PRCD



ADVERTENCIA: No es compatible con el tipo de 110 V que se vende en el Reino Unido e Irlanda. Reino Unido e Irlanda: No opere el tipo de 110 V del producto sin un transformador aislador, consulte EN/IEC 61558-1 y EN/IEC 61558-2-23. El transformador de aislamiento debe tener un cable conectado a tierra en el lado del devanado secundario.



ADVERTENCIA: No sumerja el PRCD en agua.

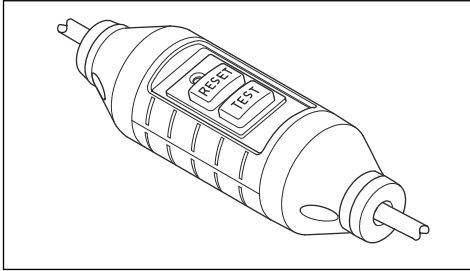


ADVERTENCIA: Antes de utilizar el producto, siempre revise el PRCD. Consulte *Para examinar el PRCD en la página 33.*

El producto tiene un PRCD instalado en el cable de alimentación. El PRCD tiene funciones de protección, y se activa si se produce una falla eléctrica. Consulte

Datos técnicos en la página 45 para conocer la corriente de activación del PRCD.

La luz roja indica que el PRCD está encendido y que el producto se puede poner en marcha. Si la luz roja no está encendida, presione el botón RESET (Reinicio).



Para examinar el PRCD



ADVERTENCIA: No es compatible con el tipo de 110 V que se vende en el Reino Unido e Irlanda. Consulte *PRCD en la página 32*.

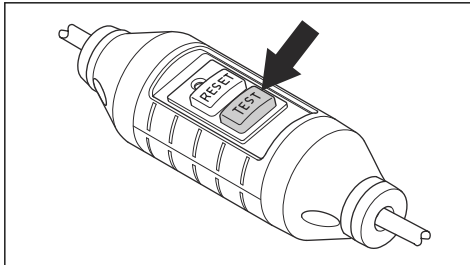


ADVERTENCIA: El PRCD se debe inspeccionar cada vez que se conecte el enchufe a la toma de corriente.



ADVERTENCIA: Si se debe reparar el PRCD, comuníquese siempre con un taller de servicio de Husqvarna autorizado.

1. Conecte el enchufe del producto a la toma de corriente.
2. Presione el botón "RESET" (Reinicio). El indicador sobre el botón se pone de color rojo cuando la corriente está conectada.
3. Arranque el producto, consulte *Para poner en marcha el producto en la página 38*.
4. Presione el botón "TEST" (Reinicio). Si el producto se detiene, significa que el PRCD funciona correctamente.



Transformador de aislamiento

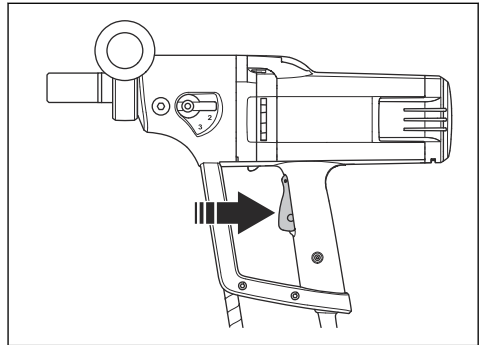
Tenga en cuenta: Se aplica al tipo de producto de 110 V que se vende en el Reino Unido e Irlanda.

No opere el tipo de producto de 110 V sin un transformador de aislamiento según las normas EN/IEC 61558-1 y EN/IEC 61558-2-23.

El transformador de aislamiento debe tener cables de conexión a tierra en el lado de los 230 V y de los 110 V.

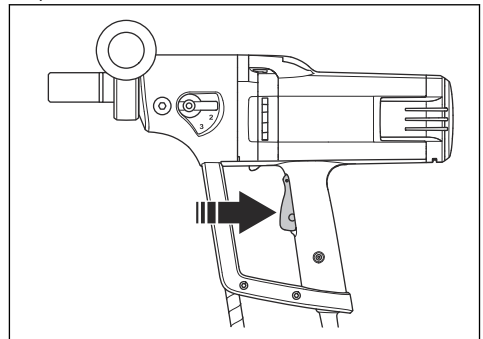
Interruptor de encendido

El interruptor de encendido se utiliza para arrancar y detener el producto.

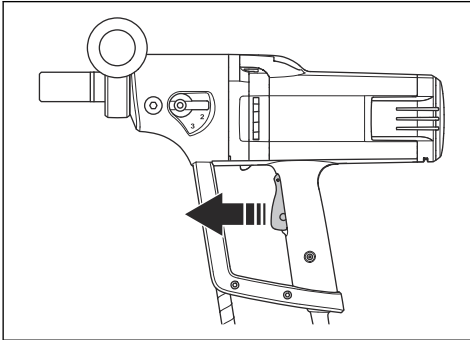


Para comprobar el funcionamiento del interruptor de encendido

1. Conecte el enchufe del producto a la toma de corriente.
2. Presione el interruptor de encendido para arrancar el producto.



3. Suelte el interruptor de encendido para detener el producto.



Instrucciones de seguridad para el mantenimiento



ADVERTENCIA: La revisión o el mantenimiento se deben realizar con el motor detenido y el enchufe desconectado.

- Realice mantenimiento en las herramientas eléctricas y los accesorios. Revise en busca de atascamiento o desalineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si se daña, repare la herramienta eléctrica antes de su uso. Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mal mantenimiento.
- Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte con un mantenimiento correcto y bordes cortantes afilados son menos propensas a atascamientos y más fáciles de controlar.
- Asegúrese de que un experto calificado realice la reparación de la herramienta eléctrica solo con piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

Funcionamiento

Haga lo siguiente antes de usar el producto

1. Lea atentamente el manual del usuario y asegúrese de entender las instrucciones.
2. Realice el mantenimiento diario. Consulte *Programa de mantenimiento en la página 41*.
3. Asegúrese de que la tensión y la corriente nominales en la toma de corriente sean las mismas que la tensión y la corriente del producto.
4. Asegúrese de iniciar el PRCD. Consulte *PRCD en la página 32* y *Para examinar el PRCD en la página 33*.
5. Asegúrese de que el área de trabajo esté limpia e iluminada.
6. Utilice el equipo de protección personal. Consulte *Equipo de protección personal en la página 32*.
7. Asegúrese de que el producto esté instalado correctamente. La broca debe fijarse correctamente.
8. Si utiliza el producto con un soporte de perforación, lea atentamente el manual de usuario del soporte de taladro y asegúrese de comprender las instrucciones. Asegúrese de que el producto esté fijado correctamente.
9. Si no utiliza un soporte de taladro, el mango auxiliar debe estar conectado y apretado completamente. Consulte *Para ajustar el mango auxiliar en una posición adecuada en la página 36*.
10. Cuando utilice el producto en seco, utilice un extractor de polvo. Consulte *Para preparar el producto para una perforación en seco en la página 36*.
11. Cuando opere el producto en húmedo, asegúrese de que el sistema de agua no se dañe y utilice el conector de agua. Consulte *Para preparar el producto para una perforación en húmedo en la página 36*.
12. Cuando realice una perforación invertida, asegúrese de seguir las instrucciones correspondientes. Consulte *Para preparar el producto para una perforación invertida en la página 37*.

Para usar el producto con un soporte de taladro



AVISO: Si utiliza un soporte de taladro, lea esta sección detenidamente.



AVISO: Lea el manual de usuario del soporte de taladro cuidadosamente.

Para conectar el producto a un soporte de taladro, consulte el manual del soporte de taladro.

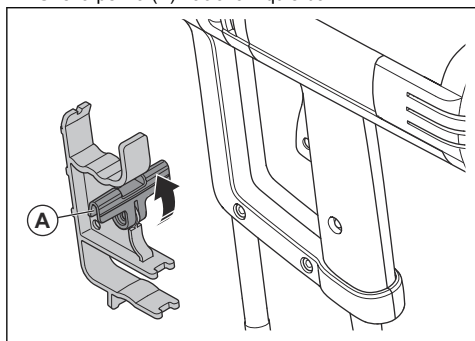
- Retire la manija auxiliar cuando utilice el producto con un soporte de taladro.

- Utilice siempre un soporte de taladro si se encuentra sobre un andamio cuando perforo.
- Asegúrese de que el soporte de taladro esté conectado correctamente.
- Asegúrese de que el producto esté correctamente fijado al soporte de taladro.
- Solo se deben utilizar soportes de taladro Husqvarna aprobados. Consulte *Accesorios en la página 46*.
- Conecte el soporte de bloqueo del gatillo. Consulte *Para fijar el soporte de bloqueo del gatillo al producto en la página 35*.

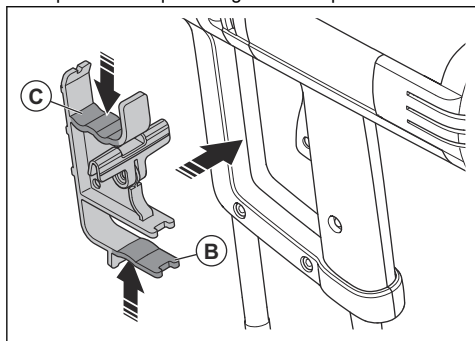
Para fijar el soporte de bloqueo del gatillo al producto

El soporte de bloqueo de gatillo solo se debe utilizar cuando se utiliza un soporte de taladro. El soporte de bloqueo del gatillo mantiene presionado el interruptor de encendido en la posición de inicio.

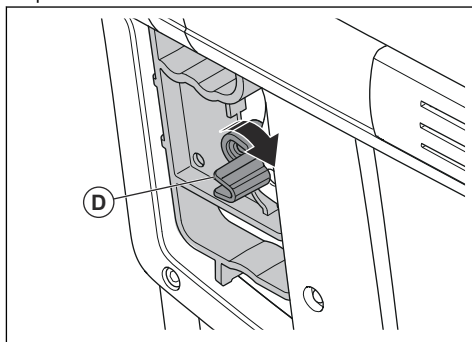
1. Fije el producto a un soporte de taladro. Consulte *Para usar el producto con un soporte de taladro en la página 34*.
2. Gire la perilla (A) hacia la izquierda.



3. Coloque el pulgar en la parte inferior (B) del soporte de bloqueo del gatillo y coloque de 2 a 4 dedos en la parte superior (C) del soporte de bloqueo del gatillo. Presione el pulgar y los dedos juntos e instale el soporte de bloqueo del gatillo en el producto.

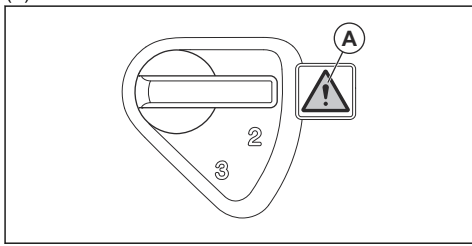


4. Gire la perilla (D) hacia la derecha para mantener presionado el interruptor de encendido en la posición de inicio.



Para utilizar el producto de forma manual

No realice perforaciones manuales en primera marcha (A).



ADVERTENCIA: No realice perforaciones manuales en primera marcha. El producto tiene un par fuerte que puede causar lesiones si la broca de perforación se detiene y se mueve libremente.

1. Instale una broca de perforación con un diámetro máximo de 75 mm. Cuanto más grande sea la broca de perforación, más peligrosa será la reacción si el taladro se detiene y se mueve libremente.
2. Bloquee el mango auxiliar con firmeza en la posición correcta antes de arrancar el taladro. Consulte *Para ajustar el mango auxiliar en una posición adecuada en la página 36*.
3. Durante el funcionamiento, mantenga una posición estable con los pies sobre el suelo.



ADVERTENCIA: No taladre desde una escalera. Si la broca de perforación se detiene repentinamente, el par fuerte puede hacer que se caiga.

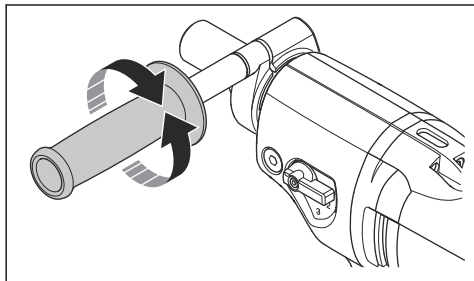
4. Cambie la marcha a 2 o 3. Consulte *Para cambiar de marcha en la página 38*.



ADVERTENCIA: No realice perforaciones manuales en primera marcha. El producto tiene un par fuerte que puede causar lesiones si la broca de perforación se detiene y se mueve libremente.

Para ajustar el mango auxiliar en una posición adecuada

1. Gire el mango auxiliar hacia la izquierda para soltarlo.



2. Mueva el mango auxiliar alrededor del eje del husillo hasta la posición de funcionamiento que corresponda.
3. Gire el mango auxiliar hacia la derecha para bloquearlo. Apriete completamente.

Para preparar el producto para una perforación en seco



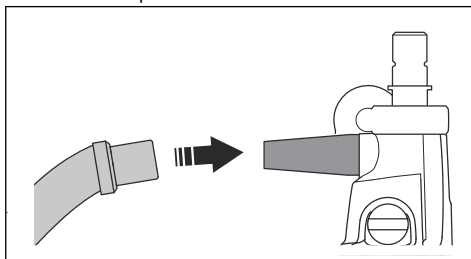
ADVERTENCIA: Utilice protección respiratoria aprobada. No respire el polvo, es peligroso.



ADVERTENCIA: No utilice una aspiradora estándar. Utilice solo extractores de polvo hechos especialmente para polvo peligroso. Consulte *Capacidad recomendada de extractores de polvo en la página 46* para conocer las especificaciones.

1. Conecte el adaptador del extractor de polvo al producto.

2. Conecte el extractor de polvo al adaptador del extractor de polvo.



3. Encienda el extractor de polvo.

Para preparar el producto para una perforación en húmedo



AVISO: Asegúrese de que la presión de agua no sea demasiado alta. Consulte *Datos técnicos en la página 45*.

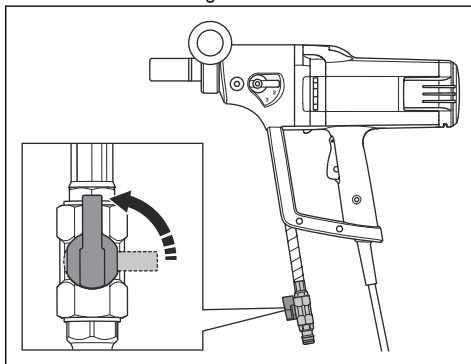


AVISO: Para evitar obstrucciones en el sistema de agua, utilice solo agua limpia.



AVISO: Utilice solo un acoplamiento de suministro de agua doméstica aprobado. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.

1. Conecte el acoplamiento macho Gardena® con válvula de agua al conector de agua.
2. Abra el sistema de agua.



3. Ajuste la presión del agua para quitar todo el material de desecho del orificio taladrado.

Para preparar el producto para una perforación invertida

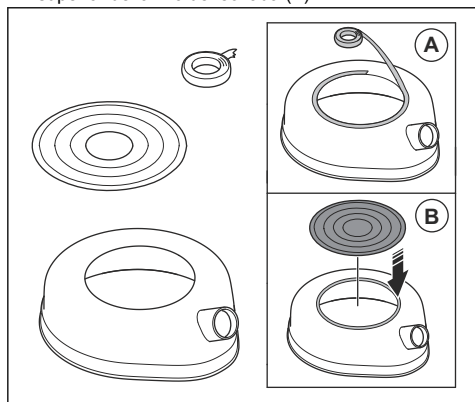


ADVERTENCIA: Utilice siempre un anillo de lechada con un disco de sellado durante la perforación invertida. El ingreso de agua en el producto aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

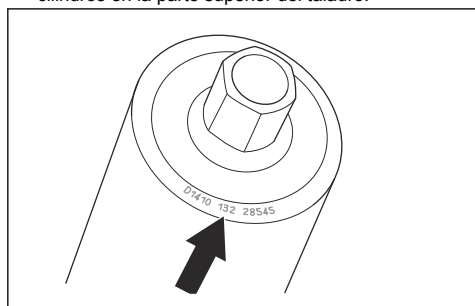


AVISO: Utilice un colector de lechada o un extractor de polvo húmedo para recoger la lechada.

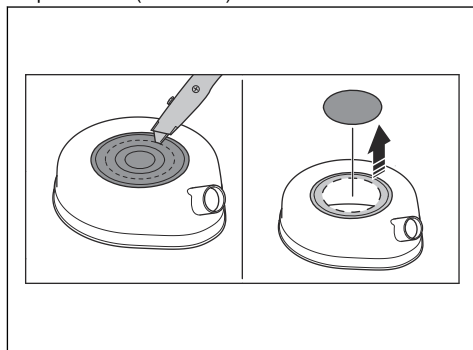
1. Limpie toda la grasa y la suciedad de la parte superior del anillo de lechada.
2. Fije la cinta adhesiva de doble cara o aplique pegamento en aerosol alrededor de la abertura superior del anillo de lechada (A).



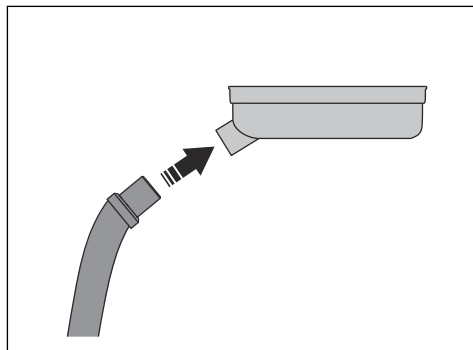
3. Coloque el disco de sellado en la abertura superior como una cubierta (B). Sujételo firmemente.
4. Busque la dimensión del taladro de perforación de cilindros en la parte superior del taladro.



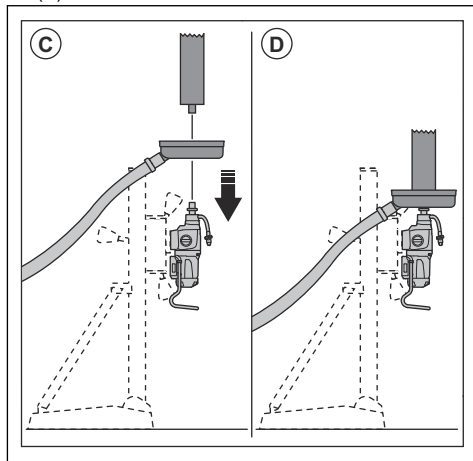
5. Corte un orificio en el disco de sellado en la dimensión más pequeña y más cercana al motor de perforación (0-150 mm).



6. Acople el colector de lechada/extractor de polvo húmedo a la conexión del anillo de lechada.

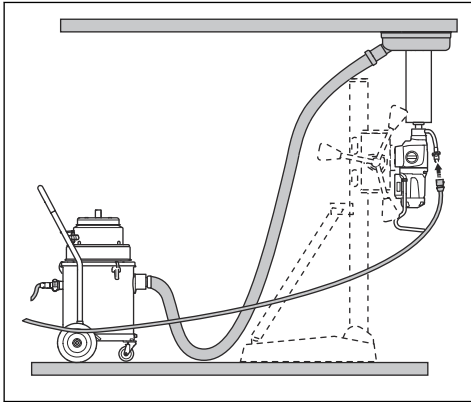


7. Coloque el anillo de lechada en el eje del taladro (C).



8. Instale la broca en el eje del taladro (D).

9. Inicie el colector de lechada/extractor de polvo húmedo.
10. Levante la broca de perforación hacia el tope. Fije el anillo de lechada al tope.



Para reducir la temperatura del motor

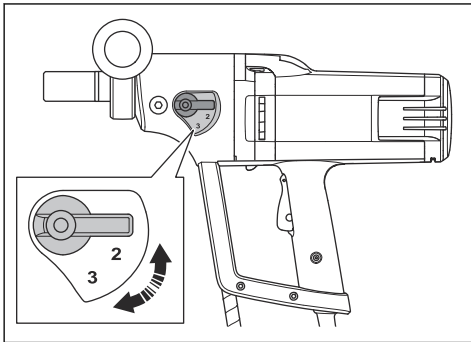
- Utilice el producto sin carga durante dos minutos para reducir la temperatura del motor.

Para cambiar de marcha



AVISO: Cambie la marcha solo cuando disminuya la velocidad del motor o cuando este se detenga. No aplique fuerza para cambiar de marcha.

- Utilice la velocidad correspondiente para el diámetro de la broca de perforación. Consulte la placa de características en el producto o *Datos técnicos en la página 45*.
- Gire el eje del taladro y, al mismo tiempo, gire el selector de marchas para cambiar la marcha.



Para poner en marcha el producto

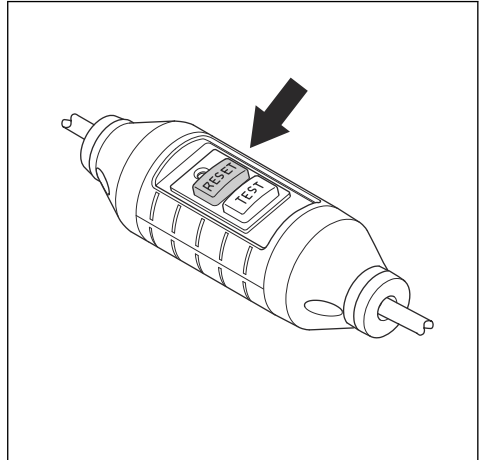


ADVERTENCIA: Asegúrese de que la broca pueda girar libremente. La broca de perforación comienza a girar cuando el motor arranca.

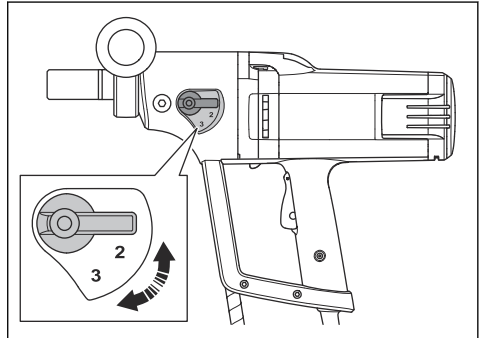


ADVERTENCIA: La primera vez que el producto se inicia el día laborable, realice una verificación del PRCD. Consulte *Para examinar el PRCD en la página 33*.

1. Conecte el enchufe del producto a la toma de corriente.
2. Presione el botón "RESET" (Reinicio) en el PRCD.

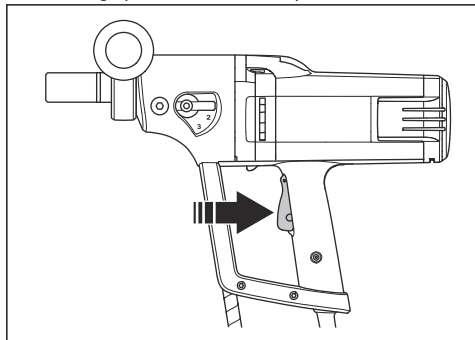


3. Para ajustar la velocidad de funcionamiento, gire el eje del taladro y, al mismo tiempo, mueva el selector de marchas. Coloque el selector de marchas en la posición correcta para el funcionamiento.



4. Para hacer una perforación en húmedo, conecte el sistema de agua y ábralo. Consulte *Para preparar el producto para una perforación en húmedo en la página 36*.

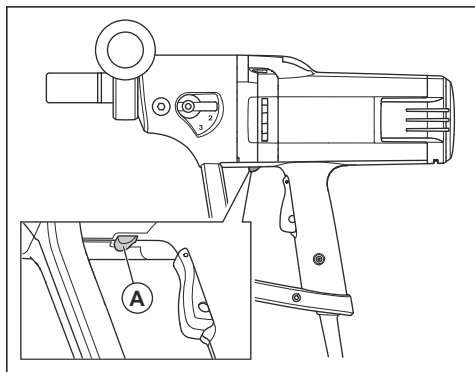
- Para hacer una perforación en seco, conecte el extractor de polvo al producto e inícielo. Consulte *Para preparar el producto para una perforación en seco en la página 36.*
- Mantenga presionado el interruptor de encendido.



Para perforar un orificio de inicio con la función Smartstart™

La función Smartstart™ disminuye la velocidad del motor. Esto ayuda a hacer un orificio inicial. La velocidad reducida de la función Smartstart™ solo se aplica a los orificios de inicio y no al funcionamiento habitual.

- Arranque el motor. Asegúrese de que la broca del taladro no toque el material.
- Presione el botón Smartstart™ (A) una vez. La velocidad disminuye y la función Smartstart™ se activa.



- Perfore un orificio inicial en el material.

Tenga en cuenta: La función Smartstart™ se apaga automáticamente cuando aumenta la velocidad.

- Para detener la función Smartstart™ manualmente, presione el botón de función Smartstart™ nuevamente.

Para hacer funcionar el producto



ADVERTENCIA: Si se activa el PRCD, retire la broca del orificio antes de presionar "RESET" (Reinicio).



ADVERTENCIA: Pueden ocurrir accidentes peligrosos si el cilindro de hormigón extraído se queda en la broca cuando la retira del orificio.



AVISO: Asegúrese de que ningún objeto golpee la broca.



AVISO: No use más fuerza de la que sea necesaria. Esto solo ralentiza el funcionamiento y sobrecarga el motor.

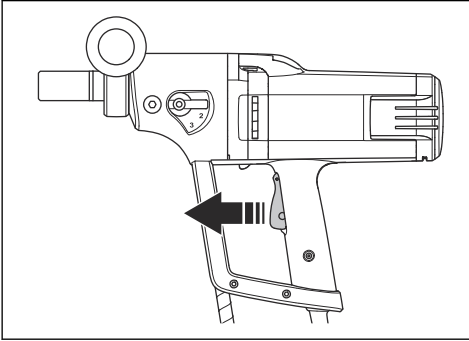
- Arranque el motor. Consulte *Para poner en marcha el producto en la página 38.*
- Deje que la velocidad del motor aumente al régimen máximo antes de que la broca entre en contacto con la superficie.
- Si utiliza un soporte de taladro, empuje la broca de perforación en la superficie con la palanca de alimentación.
- Si perfora a través de refuerzos de hierro, utilice más presión inicial y una marcha más baja que si no hubiera refuerzos de hierro.
- Utilice una presión muy baja inicialmente, con el fin de mantener la broca en la posición correcta.
- Durante la perforación, asegúrese de que el agua quite todo el material de desecho del orificio taladrado. Ajuste la presión del agua si es necesario.
- Si se realiza una perforación en seco, asegúrese de que el extractor de polvo quite todo el polvo.
- Detenga el motor. Consulte *Para detener el producto en la página 39.*

Para detener el producto



ADVERTENCIA: La broca sigue girando durante algún tiempo antes de que el motor se detenga. Nunca detenga la broca con las manos. Podría ocasionarle lesiones.

1. Suelte el interruptor de encendido para detener el producto.



2. Espere hasta que la broca se haya detenido completamente.
3. Desconecte la fuente de alimentación del producto.

Para restablecer la protección contra sobrecarga del motor

1. Detenga la máquina. Consulte *Para detener el producto en la página 39*.
2. Quite la obstrucción de la broca.
3. Encienda el producto. Consulte *Para poner en marcha el producto en la página 38*.

Para reemplazar la broca



ADVERTENCIA: Desenchufe el producto de la toma de corriente antes de reemplazar la broca.



ADVERTENCIA: Use guantes protectores. Deje que el producto se enfríe antes de quitar la broca. La broca y el área adyacente quedan muy calientes después del funcionamiento.



ADVERTENCIA: Use solamente brocas de diamante aprobadas para el

Mantenimiento

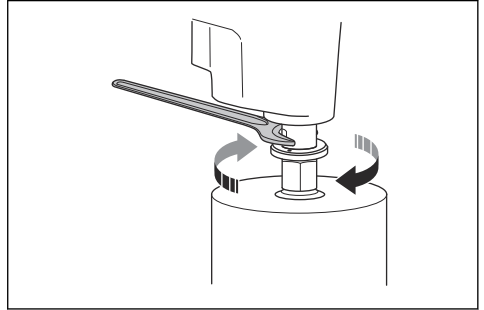
Introducción



ADVERTENCIA: Lea detenidamente el capítulo de seguridad antes de realizar mantenimiento en el producto.

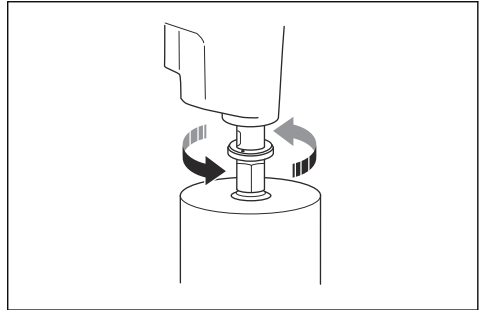
producto. Comuníquese con su distribuidor Husqvarna para obtener más información.

1. Asegúrese de contar con una broca nueva, la llave proporcionada y grasa resistente al agua.
2. Bloquee el eje del husillo con la llave.
3. Gire la broca hacia la derecha para quitarla.



AVISO: No golpee el producto para quitar la broca. Esto puede dañar la caja de cambios y el soporte de taladro.

4. Lubrique el eje del husillo con grasa resistente al agua.
5. Gire la broca hacia la izquierda para instalarla. Apriete completamente.




ADVERTENCIA: Para evitar lesiones personales, desconecte el cable de alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento.

Programa de mantenimiento

* = Mantenimiento general por parte del operador. Las instrucciones no se proporcionan en este manual de usuario.

X = Las instrucciones se proporcionan en este manual de usuario.

O = Comuníquese con un taller de servicio de Husqvarna.

Mantenimiento	Antes de cada uso	Después de cada uso	A diario	Después de las primeras 100 horas	Después de 300 h
Asegúrese de que las piezas móviles funcionen de manera correcta y se muevan libremente.	*				
Asegúrese de que la herramienta de corte esté afilada y limpia.	*				
Asegúrese de que el PRCD funcione correctamente.					
 ADVERTENCIA: No es compatible con el tipo de 100 a 120 V que se vende en Reino Unido e Irlanda. Consulte <i>PRCD en la página 32.</i>	X				
Revise si el cable de alimentación, otros cables y el enchufe de alimentación presentan daños.	*	*			
Asegúrese de que las manijas y las superficies de agarre estén secas, limpias y no contengan aceite ni grasa.	*	*			
Asegúrese de que el producto esté limpio.	X	X			
Revise si los sellos del eje presentan daños o fugas de agua.		X			
Asegúrese de que las tuercas y los tornillos estén apretados.			*		
Asegúrese de que el interruptor de encendido funcione correctamente.			X		
Reemplace el aceite de engranajes.				O	
Revise si las escobillas de carbono presentan daños.					X

Para limpiar el producto



AVISO: Asegúrese de que no entre agua en el motor ni en la caja de cambios.



AVISO: No utilice agua corriente para limpiar el producto.

- Utilice un paño seco o húmedo para limpiar el producto.

- Elimine los bloqueos en todas las tomas de aire. Una toma de aire bloqueada disminuye el rendimiento del producto y puede provocar que el motor se caliente demasiado.
- Limpie y lubrique la rosca del eje del husillo.

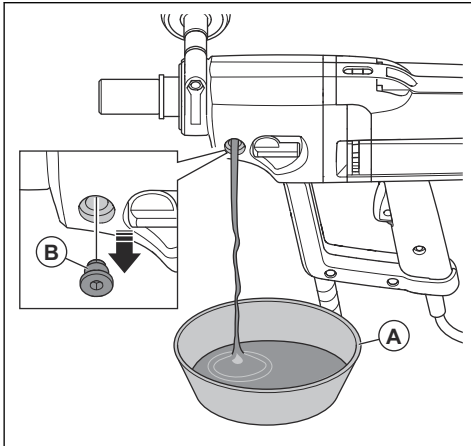
Para realizar el mantenimiento de la broca de diamante

- Asegúrese de que los segmentos de las herramientas de diamante estén afilados. Afile los segmentos de diamantes desafilados con una piedra de afilar SiC.

- Asegúrese de que la broca no vibre. Si hay vibración en la broca, los segmentos de diamante pueden aflojarse.
- Asegúrese de que los segmentos de diamante tengan un tamaño suficientemente mayor que el diámetro interior y exterior del tubo de la broca.
- Lubrique la rosca de la broca con grasa resistente al agua. Esto facilita aflojar la herramienta.
- Asegúrese de que el descentrado radial los segmentos de diamante de la broca no sea superior a 1 mm.

Para reemplazar el aceite de engranajes

1. Coloque un recipiente (A) debajo del tapón de aceite de engranajes.



2. Quite el tapón de aceite de engranajes (B).
3. Drene el aceite de engranajes en el recipiente.
4. Si es necesario, solicite a un centro de servicio de Husqvarna autorizado la limpieza de la caja de cambios.
5. Llene la caja de engranajes con aceite de engranajes nuevo. Consulte *Datos técnicos en la página 45*.
6. Limpie el tapón de aceite de engranajes e instale el tapón de aceite de engranaje.

Para examinar la conexión de agua

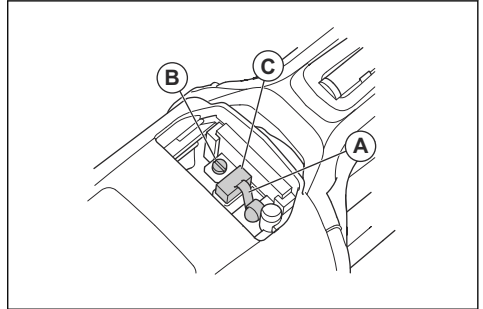


AVISO: Si hay una fuga de agua del anillo de conexión de agua, los sellos del eje se deben reemplazar inmediatamente.

- Solicite a un centro de servicio de Husqvarna autorizado que repare la conexión de agua.

Para examinar las escobillas de carbón

1. Retire los 3 tornillos y la cubierta de inspección.
2. Levante el muelle retenedor de escobillas hacia un lado (A).



3. Afloje el tornillo (B).
4. Extraiga el conector de la escobilla de carbono.
5. Retire la escobilla de carbón (C) del soporte.
6. Limpie el soporte de escobillas de carbón con aire comprimido o una brocha. Reemplace la escobilla de carbón si está desgastada.
7. Instale la nueva escobilla de carbón. Asegúrese de que la escobilla de carbón se mueva fácilmente en los retenedores de escobillas.
8. Levante el resorte del retenedor de escobillas hasta su posición correcta.
9. Instale la conexión de la escobilla de carbón y apriete el tornillo.
10. Realice el mismo procedimiento con la otra escobilla de carbón en el lado opuesto del producto.
11. Instale la cubierta de inspección y apriete los 3 tornillos. Arranque el producto y déjelo en ralentí durante 10 minutos.

Solución de problemas

Programa de resolución de problemas

Si no encuentra una solución a sus problemas en este manual de usuario, consulte a su taller de servicio de Husqvarna.

Problema	Pasos que debe aplicar de forma inmediata	Causa posible	Solución
El producto no arranca cuando se presiona el interruptor de encendido.	Suelte el interruptor de encendido.	Si hay una luz roja en el PRCD, la corriente se desconecta.	Presione el botón "RESET" (Reinicio) en el PRCD. Si el PRCD desconecta la corriente nuevamente, consulte a un centro de servicio de Husqvarna autorizado.
El producto se detiene.	Suelte el interruptor de encendido.	Hay una falla en la fuente de corriente. La función Elgard™ desconecta la corriente.	Compruebe el funcionamiento de la fuente de corriente.
		La broca está bloqueada. La función Elgard™ desconecta la corriente.	Gire la broca hacia la derecha e izquierda con una llave. Retire cuidadosamente el producto del orificio taladrado.
		Las cargas excesivas sobrecargan el motor. La función Elgard™ desconecta la corriente.	Asegúrese de que la broca se pueda girar fácilmente en el orificio taladrado.
		Si hay una luz roja en el PRCD, la corriente se desconecta.	Presione el botón "RESET" (Reinicio) en el PRCD. Si el PRCD desconecta la corriente nuevamente, consulte a un centro de servicio de Husqvarna autorizado.
El producto no continúa dentro de la superficie, disminuye la velocidad y se detiene.	Suelte el interruptor de encendido.	Los segmentos de diamante están desafilados.	Afile los segmentos de diamante con una piedra de afilar SiC.
Durante el funcionamiento, se acumula material no deseado alrededor del orificio.		La presión del agua es demasiado baja.	Aumente la presión del agua. Consulte <i>Datos técnicos en la página 45</i> .
Los segmentos de diamante de la broca de perforación se desprenden de su sujeción.		El producto vibra demasiado durante el funcionamiento.	Utilice la carga correcta cuando opere el producto.
Hay una fuga de aceite de engranajes.		Los sellos están desgastados y se deben reemplazar.	Consulte a un centro de servicio de Husqvarna autorizado.
Hay una fuga de agua en el orificio del anillo de conexión de agua.		Los sellos del eje están defectuosos.	Consulte a un centro de servicio de Husqvarna autorizado. Asegúrese de utilizar siempre agua limpia.
El producto no funciona de forma ininterrumpida.		Disminuya la fuerza.	Las cargas excesivas sobrecargan el motor.

Transporte y almacenamiento

- Saque el enchufe de la toma de corriente antes de transportar o almacenar el producto.
- Quite la broca antes de almacenar o transportar el producto. Esto se hace para evitar daños en el producto y en las brocas.
- Mantenga el producto en un área cerrada para evitar que los niños u otras personas sin autorización puedan acceder a él.
- Mantenga el producto en un lugar seco y sin escarcha.
- Asegure bien el producto durante el transporte para evitar daños y accidentes.

Datos técnicos

Datos técnicos

Motor			
Motor eléctrico	Monofásico		
Tensión nominal, V	100-120 o 220-240		
Frecuencia nominal, Hz	50/60		
Corriente nominal, A			
100-120 V (EE. UU.)	15		
100-120 V (RU, Irlanda)	16		
220-240 V	8		
Corriente del PRCD, mA			
100-120 V (EE. UU.)	6		
220-240 V	10		
Broca			
Diámetro máximo de la broca con soporte, mm/in	150/6		
Diámetro máximo de la broca, uso portátil, mm/in	75/3		
Peso, kg/lb	7/15,4		
Refrigeración por agua			
Acoplamiento de agua	Gardena®		
Máxima presión del agua, bar	3		
Conexión de la herramienta			
Rosca del eje	1 1/4", G 1/2"		
Aceite para engranajes	Mobil Lube 1 SHC 75W90 o calidad equivalente.		
Datos de funcionamiento			
Marcha	1	2	3
Velocidad de la broca de perforación con carga, rpm	580	1400	2900
Velocidad de la broca de perforación sin carga, rpm	730	1700	3600
Diámetro máximo de la broca recomendado, mm/in	100-150/4-6 ⁵	40-80/2-4	0-40/0-2

⁵ No se recomienda utilizar la marcha 1 en la perforación portátil.

Niveles sonoros

Emisiones sonoras ⁶	
Nivel de potencia acústica, L_W (dB(A))	114
Niveles sonoros ⁷	
Nivel de presión sonora en el oído del operador, L_p (dB[A])	98
Niveles de vibración de perforación en concreto, $a_{h,DD}$ ⁸	
Mango delantero, m/s^2	2,8
Mango trasero, m/s^2	2,6

Accesorios

Comuníquese con su agente de servicio para obtener más información sobre los accesorios.

Soporte de taladro DS 150
Anillo de lechada.
Disco sellador.

Capacidad recomendada de extractores de polvo

Los datos técnicos para los extractores de polvo no describen de manera concluyente el rendimiento real en

el tiempo entre diferentes extractores de polvo. Para los productos de Husqvarna, los datos objetivos de la se encuentran disponibles en www.husqvarnacp.com.

Flujo de aire mínimo, $m^3/h/CFM$	400/236
Vacío mín., kPa/psi	22/3,6
Elevación mínima del agua, m/in	2,3/90
Accesorio del extractor de polvo, mm/in	50/2

⁶ Las emisiones sonoras en el entorno se miden como potencia acústica en conformidad con la norma EN 62841-2-1. Incertidumbre de medición esperada de 2,5 dB(A).

⁷ Nivel de presión sonora según EN 62841-2-1. Incertidumbre de medición esperada de 1 dB(A).

⁸ Nivel de vibración en conformidad con la norma EN 62841-2-1. Los datos informados en cuanto al nivel de vibración tienen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1,5 m/s^2 . Los valores de vibración son válidos para el funcionamiento manual.

Servicio

Centro de servicio autorizado

Para encontrar el centro de servicio autorizado por Husqvarna Construction Products más cercano, dirijase al sitio web de www.husqvarnacp.com.

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UE

Nosotros, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Suecia, tel.: +46-36-146500, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Descripción de la pieza	Taladro de perforación de cilindros de diamante transportable
Marca	Husqvarna
Tipo/modelo	DM 230
Identificación	Los números de serie desde 2022 y en adelante

cumplen plenamente con las siguientes directivas y normas de la UE:

Directiva/Norma	Descripción de la pieza
2006/42/EC	"en relación con la maquinaria"
2014/30/EU	"referente a la compatibilidad electromagnética"
2014/35/EU	"en relación con los equipos eléctricos"
2011/65/EU	"en relación con la restricción de sustancias peligrosas"

y que las siguientes normas o especificaciones técnicas se aplican;

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

Director de I+D, Equipo de Corte y Perforación de Hormigón

Husqvarna AB, Construction Division

Responsable de la documentación técnica

Marcas comerciales

La marca denominativa y los logotipos de *Bluetooth®* son marcas comerciales de *Bluetooth SIG, inc.* y cualquier uso de dichas marcas por Husqvarna está sometido a un acuerdo de licencias.

Table des matières

Introduction.....	50	Données techniques.....	70
Sécurité.....	52	Accessoires.....	71
Fonctionnement.....	59	Service.....	72
Entretien.....	65	Déclaration de conformité.....	73
Dépannage.....	67	Marques déposées.....	74
Transport et entreposage.....	69		

Introduction

Description du produit

Ce moteur de forage Husqvarna est une carotteuse à diamant portatif. Elle peut être utilisée à sec ou humide avec tous les matériaux approuvés. Se reporter à *Utilisation prévue à la page 50*.

Le foret à diamant est un foret creux à segments en diamant.

Lors d'un perçage humide, l'eau passe par le robinet à bille, le flexible et le foret à diamant. L'eau évacue le matériau percé hors de la fente et diminue la température dans le foret. Utiliser un extracteur de poussière et une bague qui recueille l'eau pour retirer l'eau à nouveau.

Lors d'un perçage à sec, utiliser un extracteur de poussière pour retirer le matériau à travers le foret et la connexion de l'extracteur de poussière. Cela diminuera la température dans le foret.

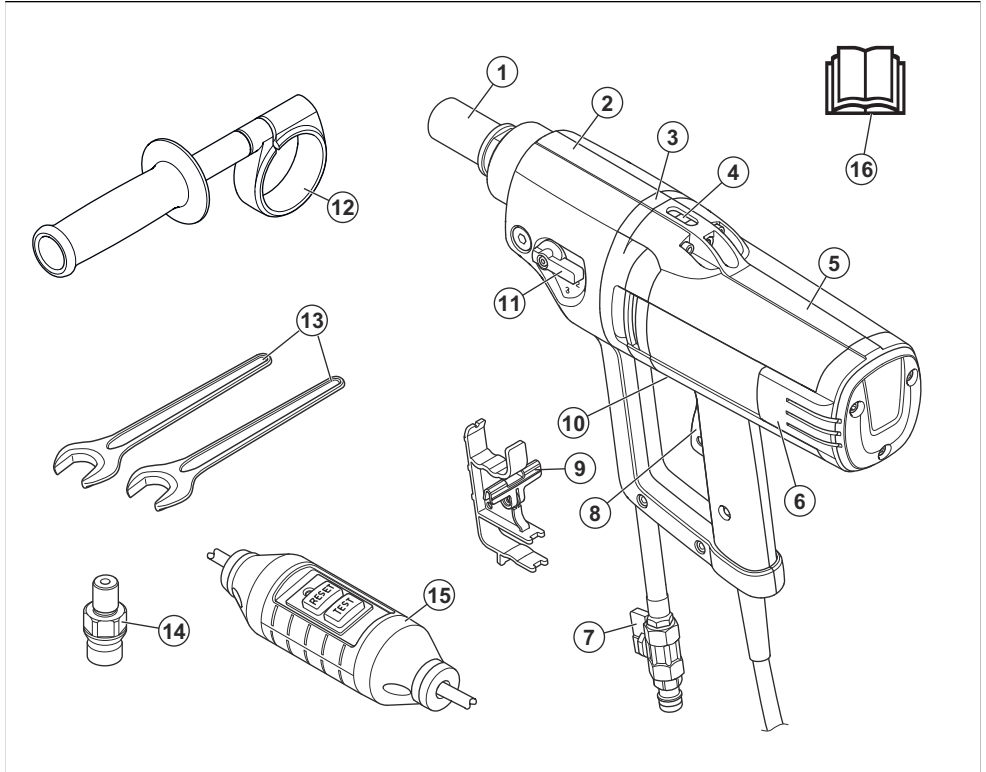
Ce produit est équipé d'une fonction Smartstart™. Se reporter à *Pour percer un trou de départ avec la fonction Smartstart™ à la page 64*.

Utilisation prévue

Ce produit est utilisé pour percer le béton, la brique et la pierre. Toute autre utilisation est inappropriée.

Le produit est conçu pour des opérations industrielles et destiné à des opérateurs expérimentés.

Présentation de l'appareil



1. Broche de perçage
2. Boîte d'engrenages
3. Orifice de fuite
4. Niveau à bulle
5. Module moteur
6. Couvercle d'inspection
7. Raccord de l'eau
8. Interrupteur
9. Support de verrouillage de la gâchette
10. Smartstart™
11. Molette de changement de vitesse
12. Poignée auxiliaire et adaptateur
13. Clés
14. Raccord adaptateur (Amérique du Nord uniquement)
15. DDFT

Remarque : Dans ce manuel, nous utilisons le terme DDFT disjoncteur de fuite à la terre et disjoncteur différentiel de fuite à la terre.

16. Manuel d'utilisation

Symboles figurant sur le produit



AVERTISSEMENT! Ce produit peut être dangereux et causer des blessures très graves, ou même mortelles, à l'utilisateur et à d'autres personnes. Faire attention et utiliser le produit correctement.



Lire soigneusement le manuel d'instructions et veiller à bien comprendre les directives avant d'utiliser cette machine.



Toujours utiliser un équipement de protection personnelle homologué. Se reporter à la section *Équipement de protection personnelle* à la page 57.



Ce produit est conforme aux directives UE en vigueur.



Marque relative à l'environnement. Le produit ou l'emballage du produit n'est pas un déchet domestique. Il faut l'envoyer dans un centre de recyclage pour équipements électriques et électroniques.



S'assurer que l'eau ne peut pas pénétrer dans le produit lorsque du perçage dans le plafond. Utiliser un récipient approprié pour recueillir l'eau.

Remarque : Les autres symboles et autocollants apposés sur le produit se rapportent aux exigences en matière de certification pour certains marchés.

Sécurité

Définitions relatives à la sécurité

Les avertissements, recommandations et remarques soulignent des points du manuel qui revêtent une importance particulière.



AVERTISSEMENT : Indique la présence d'un risque de blessure ou de décès de l'utilisateur ou de personnes à proximité si les instructions du manuel ne sont pas suivies.



MISE EN GARDE : Indique la présence d'un risque de dommages au produit, à d'autres appareils ou à la zone adjacente si les instructions du manuel ne sont pas suivies.

Remarque : Utilisé pour donner des renseignements plus détaillés qui sont nécessaires dans une situation donnée.

Consignes générales de sécurité relatives aux outils électriques



AVERTISSEMENT : Consulter l'ensemble des avertissements relatifs à la sécurité, des instructions, des illustrations et des spécifications transmis avec cet outil électrique. Le non-respect des instructions indiquées ci-dessous peut provoquer une décharge, un incendie ou des blessures graves.

Conserver ces instructions et consignes pour consultation ultérieure. Dans les avertissements, le

Produit endommagé

Nous ne sommes pas responsables des dommages causés à notre produit si :

- Le produit n'est pas réparé de façon adéquate.
- Le produit est réparé avec des pièces qui ne sont pas fournies ou homologuées par le fabricant.
- Le produit comprend un accessoire qui n'est pas fourni ou homologué par le fabricant.
- Le produit n'est pas réparé par un centre de service après-vente agréé ou par une autorité homologuée.

terme « outil électrique » fait référence à votre appareil électrique branché sur le secteur ou alimenté par batterie (sans fil).

Sécurité de l'aire de travail

- **Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les endroits sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- **Ne pas utiliser des outils électriques dans des atmosphères explosives, notamment en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières et les vapeurs.
- **Tenir les enfants et les spectateurs à distance lorsque l'outil électrique est en marche.** Un moment d'inattention pourrait vous en faire perdre le contrôle.

Sécurité électrique



AVERTISSEMENT : les produits électriques présentent toujours un risque d'électrocution. N'utilisez pas le produit dans de mauvaises conditions météorologiques. Éviter que le corps ne touche les conducteurs de foudre et les objets métalliques. Suivez toujours les instructions du manuel de l'opérateur pour éviter tout dommage.



AVERTISSEMENT : Ne pas nettoyer le produit avec de l'eau. De l'eau peut s'infiltrer dans le circuit électrique ou dans le moteur et endommager le produit ou provoquer un court-circuit.



AVERTISSEMENT : N'utilisez pas le produit sans le RCD fourni avec l'outil.

- Les fiches des machines à usiner doivent être adaptées à la prise. Ne jamais modifier la fiche. Ne jamais utiliser une fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre. Les fiches non modifiées et les prises adaptées à la fiche permettent de réduire les risques d'électrocution.
- Évitez tout contact physique avec les surfaces mises à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Le risque d'électrocution est plus important si le corps est relié à la terre.
- Si vous n'avez d'autre choix que d'utiliser un outil électrique dans un environnement humide, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (RCD). L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique. Un RCD avec un courant d'action inférieur à 30 mA est recommandé.
- Toujours brancher le produit à une prise correctement mise à la terre.
- Vérifiez si la tension secteur et les fusibles sont conformes aux indications sur la plaque signalétique de la machine.
- Assurez-vous que le cordon et la rallonge sont en bon état et fonctionnent correctement.
- Pour le travail à l'extérieur, utiliser une rallonge adaptée à l'usage extérieur. L'utilisation d'une telle rallonge réduit le risque d'électrocution.
- Ne jamais utiliser le produit si le cordon est endommagé, et le confier à un atelier d'entretien agréé pour le faire réparer. Un câble endommagé peut causer des blessures graves et, dans le pire des cas, la mort.
- S'assurer que le câble de rallonge est déplié pour éviter toute surchauffe avant de l'utiliser.
- Ne malmenez pas le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenir le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution.
- Assurez-vous que le cordon est derrière vous lorsque vous commencez à utiliser le produit. Cette précaution vise à éviter d'endommager le cordon.
- **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution
- **Ne malmenez pas le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenir le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces mobiles.**

Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution

- **Pour le travail à l'extérieur, utiliser une rallonge adaptée à l'usage extérieur.** L'utilisation d'une telle rallonge réduit le risque d'électrocution.

Sécurité personnelle

- **Lors de l'utilisation d'un outil électrique, toujours demeurer attentif et faire preuve de bon sens. Ne pas utiliser l'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut causer de graves blessures.
- **Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Toujours porter des lunettes de protection.** En utilisant l'équipement de protection (masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque, dispositif de protection pour les oreilles, etc.) qui convient aux conditions, on réduit les risques de blessure.
- **Prévenir les démarrages accidentels. Vérifier que l'interrupteur est à la position d'arrêt avant de brancher l'outil dans la prise ou le bloc d'alimentation, de le saisir ou de le transporter.** Le transport des outils électriques en maintenant le doigt sur l'interrupteur d'alimentation et le branchement d'outils alors que l'interrupteur est à la position de marche expose à des accidents.
- **Retirer toute clé ou clavette de réglage avant de mettre l'outil sous tension.** Une clé ou une clavette reliée à une pièce mobile de l'outil électrique peut causer une blessure.
- **Ne pas trop se pencher vers l'avant. Toujours se tenir bien campé et en équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'outil électrique lors d'un imprévu.
- **S'habiller de façon appropriée. Ne jamais porter des vêtements amples ou des bijoux. Garder les cheveux et les vêtements loin des pièces mobiles.** Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces en mouvement.
- **Si des dispositifs sont fournis pour raccorder des systèmes de collecte et d'extraction de la poussière, s'assurer que ceux-ci sont utilisés et correctement branchés.** L'utilisation de dépoussiéreurs peut réduire les risques associés à la poussière.
- **Ne pas laisser la parfaite connaissance de l'outil acquise en raison de l'utilisation fréquente de ce dernier engendrer la complaisance et le non-respect des principes de sécurité relatifs à l'outil.** Une négligence peut provoquer de graves blessures en une fraction de seconde.

Utilisation et entretien des outils électriques

- **Ne pas forcer sur l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique qui convient au travail à effectuer.** De cette façon, le résultat sera meilleur et le travail sera

effectué de façon plus sécuritaire et au régime pour lequel l'outil électrique a été conçu.

- **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas la mise sous tension et l'arrêt de l'outil.** Tout outil électrique dont l'interrupteur est défectueux représente un danger et doit être réparé.
- **Débrancher la fiche de la source d'alimentation ou retirer le bloc de batteries de l'outil électrique avant de procéder aux réglages, de changer les accessoires ou de ranger l'outil.** Ces mesures de sécurité réduisent le risque de mise sous tension accidentelle.
- **Ranger les outils électriques hors de la portée des enfants et ne pas laisser des personnes qui ne connaissent pas l'outil ou les présentes consignes utiliser celui-ci.** Les outils électriques représentent un danger lorsqu'ils sont entre les mains d'utilisateurs non formés.
- **Entretien des outils électriques et les accessoires. Vérifier l'outil à la recherche de pièces brisées, de mauvais alignement ou de blocage des pièces mobiles et de toute autre situation pouvant nuire au bon fonctionnement de l'outil. Si l'outil est endommagé, il faut le réparer avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- **Maintenir les outils tranchants aiguisés et propres.** Les outils tranchants correctement entretenus dont les bords de coupe sont bien affûtés sont moins susceptibles de se coincer et plus faciles à contrôler.
- **Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les forets, etc., conformément aux présentes instructions et en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations autres que celles pour lesquelles il est prévu peut entraîner des dangers.
- **Garder les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées et les surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler l'outil de manière sécuritaire, ni d'en conserver le contrôle lorsqu'une situation inattendue se présente.

Service

- **Faire entretenir votre outil électrique par un technicien qualifié et utiliser uniquement des pièces de rechange identiques aux pièces d'origine.** L'entretien adéquat de l'outil permet une utilisation plus sécuritaire.
- **Ne jamais tenter de réparer un bloc de batteries endommagé.** La réparation des blocs de batteries ne devrait être effectuée que par le fabricant ou les fournisseurs de service autorisés.

Avertissements de sécurité relatifs au forage – pour utilisation à main levée



AVERTISSEMENT : Les vibrations produites pendant l'utilisation de l'outil peuvent différer de la valeur totale déclarée, selon la manière dont l'outil est utilisé.

Consignes de sécurité pour toutes les utilisations à main levée

- **Utiliser la ou les poignée(s) auxiliaire(s).** Une perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- **Ne pas percer à main levée à partir d'une échelle ou d'un échafaudage.**
- **Vous assurer d'avoir une position ferme.**
- **Tenir l'outil électrique uniquement par les surfaces de prise isolées lors d'utilisation où il y a un risque que l'accessoire de coupe pourrait entrer en contact avec un câble dissimulé ou avec le cordon d'alimentation de l'outil.** Si l'accessoire de coupe entre en contact avec un câble sous tension, les parties métalliques non isolées de l'outil pourraient agir comme conducteur et électrocuter l'utilisateur.

Consignes de sécurité pour l'utilisation de forets longs

- **Ne jamais travailler à une vitesse supérieure à la vitesse nominale maximale du foret.** S'il tourne à des vitesses plus élevées sans toucher à la pièce à usiner, le foret risque de se plier, ce qui peut entraîner des blessures.
- **Toujours commencer le perçage à basse vitesse avec la pointe de l'embout en contact avec la pièce à usiner.** À des vitesses plus élevées, si l'embout peut tourner librement sans entrer en contact avec la pièce, il risque de se plier, ce qui peut entraîner des blessures.
- **Uniquement appliquer une pression en ligne directe avec l'embout et ne pas appliquer une pression excessive.** Les embouts peuvent se plier et provoquer une rupture ou une perte de contrôle, ce qui peut entraîner des blessures.

Avertissements de sécurité relatifs au perçage au diamant

- **Lors de travaux de forage nécessitant l'utilisation d'eau, éloigner l'eau de la zone de travail de l'opérateur ou utiliser un dispositif de récupération des liquides.** Ces mesures de précaution permettent de maintenir la zone de travail de l'opérateur sèche et de réduire le risque d'électrocution.
- **Tenir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées, lors de l'exécution d'une opération où l'accessoire de coupe risque d'entrer en contact avec un câblage caché ou son propre cordon.** Si l'accessoire de coupe entre en contact avec un câble sous tension, les parties métalliques non

isolées de l'outil électrique pourraient agir comme conducteur et électrocuter l'utilisateur.

- **Porter une protection auditive lors du forage au diamant.** L'exposition au bruit peut provoquer une perte d'audition.
- **Lorsque le foret est bloqué, arrêter d'exercer une pression vers le bas et éteindre l'outil.** Vérifier et prendre des mesures correctives pour éliminer la cause du blocage du foret.
- **Lors du redémarrage d'un foret diamanté dans la pièce à usiner, vérifier que le foret tourne librement avant de démarrer.** Si le foret est coincé, il risque de ne pas démarrer, de surcharger l'outil ou de provoquer le dégagement de la perceuse au diamant de la pièce.
- **Lors de l'assujettissement du support de forage à la pièce à usiner à l'aide d'ancrages et de fixations, s'assurer que le mode d'ancrage utilisé est capable de maintenir et de retenir la machine pendant son utilisation.** Si la pièce à usiner est faible ou poreuse, l'ancrage peut se dégager et entraîner le détachement du support de la pièce à usiner.
- **Au moment de la fixation du support de forage à l'aide d'un patin à ventouse sur la pièce à usiner, installer le patin sur une surface lisse, propre et non poreuse. Ne pas fixer à des surfaces laminées comme les carreaux et le revêtement composite.** Si la pièce à usiner n'est pas lisse, plate ou bien fixée, le patin peut s'éloigner de la pièce à usiner.
- **S'assurer que le vide est suffisant avant et pendant le forage.** Si le vide est insuffisant, le patin peut se dégager de la pièce à usiner.
- **Ne jamais effectuer de forage avec la machine fixée uniquement par le patin à ventouse, sauf en cas de forage vers le bas.** Si le vide est perdu, le patin peut se dégager de la pièce à usiner.
- **Lors du perçage de murs ou de plafonds, s'assurer de protéger les personnes et la zone de travail de l'autre côté.** Le foret peut traverser le trou ou le noyau peut tomber de l'autre côté.
- **Lors du forage en hauteur, toujours utiliser le dispositif de récupération des liquides prescrit dans les instructions. Ne pas laisser l'eau s'écouler dans l'outil.** L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution.

Consignes générales de sécurité



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.

- Ce produit est un outil dangereux s'il est utilisé de façon insouciant ou inappropriée. Cet outil peut causer des blessures graves, ou même mortelles, à l'utilisateur et à d'autres personnes. Il est obligatoire de lire et de comprendre le contenu de ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'outil.
- Le produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes aux capacités physiques,

sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et de connaissances.

- Conserver tous les avertissements et toutes les instructions.
- Se conformer à toutes les lois et réglementations en vigueur.
- L'utilisateur et l'employeur de l'utilisateur doivent connaître et prévenir les risques liés à l'utilisation du produit.
- Ne pas laisser une personne utiliser le produit à moins qu'elle ait lu et compris le contenu de ce manuel d'utilisation.
- Ne pas faire fonctionner le produit sans avoir reçu une formation relative à son fonctionnement. S'assurer que tous les utilisateurs reçoivent une formation.
- Ne pas laisser un enfant utiliser l'outil.
- Seules les personnes autorisées peuvent utiliser le produit.
- L'utilisateur est responsable des accidents survenus à d'autres personnes ou à leurs biens.
- Ne pas utiliser le produit en cas de fatigue ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Toujours rester prudent et faire preuve de bon sens.
- Cette machine produit un champ électromagnétique pendant le fonctionnement. Ce champ magnétique peut, dans certains cas, nuire aux implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, il est recommandé aux personnes ayant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser le produit.
- Toujours garder le produit propre. S'assurer de pouvoir lire clairement les signes et les autocollants.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé.
- Ne pas modifier ce produit.
- Ne pas utiliser le produit s'il est possible que d'autres personnes aient apporté des modifications à celui-ci.

Toujours faire preuve de bon sens.



AVERTISSEMENT : Il ne faut en aucun cas modifier la conception originale du produit sans l'approbation du fabricant. Toujours utiliser des pièces de rechange d'origine. Les modifications et/ou les accessoires non autorisés peuvent entraîner des blessures graves ou la mort de l'utilisateur ou d'autres personnes.



AVERTISSEMENT : Les outils servant à poncer ou former des matériaux (couteaux, meules, perceuses, etc.) peuvent produire de la poussière et des vapeurs contenant des produits chimiques dangereux. Vérifier le type de matériau avec

lequel vous devez travailler et utiliser un masque filtrant approprié.

Il n'est pas possible de couvrir toutes les situations imaginables auxquelles vous pourriez faire face lors de l'utilisation du produit. Toujours faire preuve d'attention et de bon sens. Éviter toutes les situations qui vous semblent difficiles. En cas d'incertitude au sujet des procédures d'utilisation après avoir lu ces instructions, consulter un expert avant de continuer.

N'hésitez pas à communiquer avec votre représentant Husqvarna si vous avez des questions supplémentaires sur l'utilisation du produit. Nous sommes à votre disposition et nous vous fournirons des conseils et de l'aide sur l'utilisation efficace et sécuritaire de votre produit.

Demander au concessionnaire Husqvarna de vérifier le produit régulièrement et d'effectuer les ajustements et les réparations essentiels.

Husqvarna Construction Products a mis en place une politique de perfectionnement continu des produits. Husqvarna se réserve le droit de modifier la conception et l'apparence des produits sans préavis et sans obligation supplémentaire d'apporter des modifications à la conception.

Tous les renseignements et toutes les données contenus dans le manuel d'utilisation étaient pertinents au moment où celui-ci a été envoyé à l'impression.

Consignes de sécurité pour l'utilisation



AVERTISSEMENT : lisez les instructions qui suivent avant d'utiliser le produit.



AVERTISSEMENT : Les émissions sonores produites pendant l'utilisation de l'outil peuvent différer des valeurs déclarées, selon la manière dont l'outil est utilisé, mais surtout selon le type de pièce à usiner.



AVERTISSEMENT : Assurez-vous de déterminer les mesures de sécurité requises pour protéger l'utilisateur sur la base d'une estimation de son exposition dans les conditions d'utilisation réelles (en tenant compte de chaque phase du cycle opératoire, soit lorsque l'outil est éteint, lorsqu'il est utilisé activement et lorsqu'il fonctionne au ralenti).

- Ne pas utiliser l'outil s'il n'est pas possible d'obtenir de l'aide en cas d'accident.
- Ne pas utiliser l'outil par mauvais temps (brouillard, pluie, vents violents, froid intense autres conditions semblables). Les conditions de travail peuvent

devenir dangereuses (par ex. surfaces glissantes) à cause des intempéries.

- Identifiez les éventuels personnes, objets et situations susceptibles de nuire à la sécurité du fonctionnement du produit.
- Lorsque le foret pointe vers le haut pendant le fonctionnement, utilisez toujours un récipient adapté pour recueillir l'eau.
- Si le produit est utilisé avec un support de forage, toujours le fixer à un support de forage avant utilisation. Se reporter à la section *Pour utiliser le produit avec un support de forage à la page 59.*
- S'assurer de toujours être en mesure d'arrêter rapidement le moteur en cas d'urgence.
- S'assurer qu'aucun tuyau ou câble électrique ne se trouve dans la zone où le trou sera percé.
- Si le produit ne fonctionne pas correctement, arrêter le moteur.
- S'assurer d'être dans une position stable et sécuritaire au cours du travail.
- Se tenir à l'écart du foret quand le moteur tourne.
- Ne pas s'éloigner du produit lorsque le moteur est sous tension.
- Toujours débrancher le cordon d'alimentation avant de s'éloigner du produit.
- Garder toutes les pièces en bon état d'utilisation et s'assurer que toutes les fixations sont correctement serrées.
- Si le produit se met à vibrer ou si son niveau sonore est anormalement élevé, arrêter immédiatement le produit. Vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Réparer les dommages ou laisser un atelier spécialisé faire la réparation.
- Utilisez uniquement des accessoires homologués. Pour davantage d'informations, contactez votre revendeur.
- **Mettre l'outil en place correctement avant de l'utiliser.** Cet outil produit un couple de sortie élevé et s'il n'est pas correctement fixé avant utilisation, une perte de contrôle peut se produire et entraîner des blessures corporelles.

Rallonges

- Utiliser uniquement des rallonges approuvées d'une longueur suffisante.
- La valeur nominale inscrite sur la rallonge doit être identique ou supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique du produit.
- Utiliser des rallonges mises à la terre.
- Quand le produit est utilisé à l'extérieur, se servir d'une rallonge qui convient à un fonctionnement à l'extérieur. Cela réduit le risque de choc électrique.
- Maintenir la connexion à la rallonge au sec et éloignée du sol.
- Tenir la rallonge à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces mobiles. Un câble endommagé augmente le risque de choc électrique.

- S'assurer que la rallonge est en bon état et qu'elle n'est pas endommagée.
- Ne pas utiliser la rallonge quand elle est enroulée. Elle pourrait surchauffer.
- Pendant l'utilisation, s'assurer que la rallonge se trouve derrière l'utilisateur et le produit. Cela évite d'endommager la rallonge.

Équipement de protection personnelle



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.

- Toujours utiliser un équipement de protection personnelle lors de l'utilisation du produit. L'équipement de protection personnelle ne supprime pas le risque de blessures. L'équipement de protection personnelle réduit la gravité des blessures en cas d'accident. Laisser le distributeur vous aider à sélectionner l'équipement adéquat.
- Utiliser un dispositif de protection homologué pour les yeux pendant l'utilisation du produit.
- Ne pas utiliser des vêtements lâches, lourds ou non adéquats. Utiliser des vêtements qui permettent de se déplacer librement.
- Utiliser des gants de protection homologués qui offrent une prise solide.
- Porter des gants de protection en caoutchouc afin d'éviter toute irritation de la peau causée par le béton humide.
- Utiliser un casque de protection approuvé.
- Toujours porter un dispositif de protection homologué pour les oreilles lorsqu'on utilise le produit. Le fait d'entendre du bruit pendant une longue période peut engendrer une perte auditive.
- Le produit génère de la poussière et des fumées qui contiennent des produits chimiques dangereux. Utiliser une protection respiratoire adéquate.
- Utiliser des bottes à embout en acier et semelles antidérapantes.
- Vérifier qu'on dispose d'une trousse de premiers soins à proximité.
- Des étincelles peuvent se produire pendant l'utilisation du produit. S'assurer d'avoir un extincteur à proximité.

Dispositifs de sécurité sur l'outil



AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.

- Ne jamais utiliser un produit dont l'équipement de sécurité est défectueux! Si une inspection du produit détecte une panne, communiquer avec un agent d'entretien pour réparation.
- Ne pas utiliser le produit si les plaques et les couvercles de protection, les interrupteurs de

sécurité ou d'autres dispositifs de protection ne sont pas fixés ou sont défectueux.

Protection contre la surcharge du moteur, Elgard™

La protection contre la surcharge du moteur s'active si le moteur est trop chargé ou si le foret ne peut pas se déplacer librement.

La protection contre la surcharge du moteur provoque une diminution et une augmentation de l'alimentation du moteur par intervalles courts pendant quelques secondes. Ensuite, si la force exercée n'est pas réduite, le moteur s'arrête. Se reporter à la section *Réinitialisation de la protection contre la surcharge du moteur à la page 65*.

Embrayage à friction

L'embrayage à friction est intégré à la boîte de vitesses du produit. Il évite d'endommager le produit si le foret s'arrête pendant le fonctionnement. Si la charge est trop élevée, l'embrayage à friction est relâché et arrête la tige de forage, mais le moteur continue de tourner pendant quelques secondes. L'embrayage à friction s'engage à nouveau si la charge diminue, et l'utilisation peut se poursuivre. Si le foret est coincé dans le matériau et s'arrête complètement, l'embrayage à friction arrête immédiatement le moteur.



MISE EN GARDE : S'assurer que le temps de relâchement de l'embrayage n'est pas supérieur à 3 ou 4 secondes; autrement, la chaleur augmente rapidement.

DDFT



AVERTISSEMENT : Sans objet sur les modèles 110 V vendus au Royaume-Uni et en Irlande. Royaume-Uni et Irlande : Ne pas utiliser le type 110 V du produit sans transformateur d'isolation, consulter les normes EN/IEC 61558-1 et EN/IEC 61558-2-23. Le transformateur d'isolation doit être doté d'un fil de mise à la terre du côté de l'enroulement secondaire.



AVERTISSEMENT : Ne pas plonger le DDFT dans l'eau.

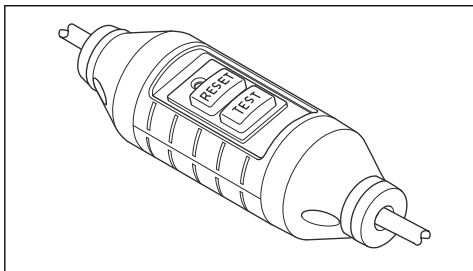


AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser le produit, toujours vérifier le PRCD. Se reporter à *Vérification du DDFT à la page 58*.

Le cordon d'alimentation du produit est doté d'un DDFT. Le DDFT est une protection qui s'enclenche en cas de défaut électrique. Pour obtenir des renseignements

sur l'enclenchement du DDFT, se reporter à *Données techniques à la page 70*.

Le voyant rouge indique que le DDFT est activé et que le produit peut être démarré. Si le voyant rouge est éteint, appuyer sur le bouton RESET (réinitialisation).



Vérification du DDFT



AVERTISSEMENT : Sans objet sur les modèles 110 V vendus au Royaume-Uni et en Irlande. Se reporter à *DDFT à la page 57*.

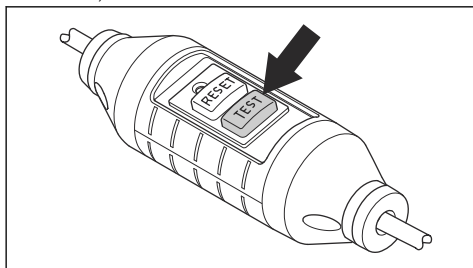


AVERTISSEMENT : Le DDFT doit faire l'objet d'une vérification dès que la fiche d'alimentation est branchée à la source d'alimentation.



AVERTISSEMENT : Si le DDFT doit être réparé, toujours communiquer avec un atelier spécialisé Husqvarna agréé.

1. Brancher la fiche d'alimentation à la source d'alimentation.
2. Appuyer sur le bouton « RESET » (essai). L'indicateur au-dessus du bouton est rouge lorsque la source d'alimentation est branchée.
3. Démarrer le produit, voir section *Mise sous tension de l'appareil à la page 63*.
4. Appuyer sur le bouton « TEST » (essai). Si le produit s'arrête, le DDFT fonctionne correctement.



Transformateur d'isolation

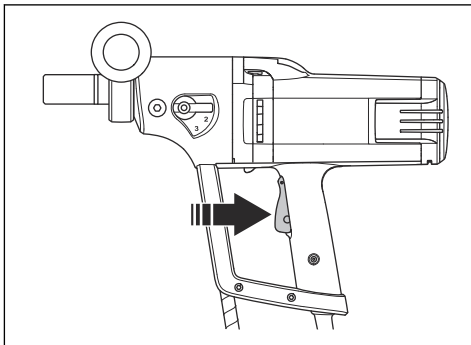
Remarque : S'applique aux modèles 110 V vendus au Royaume-Uni et en Irlande.

Ne pas utiliser le type 110 V du produit sans transformateur d'isolation conforme aux normes EN/CEI 61558-1 et EN/CEI 61558-2-23.

Le transformateur d'isolation doit être muni de conducteurs de terre sur les côtés 230 V et 110 V.

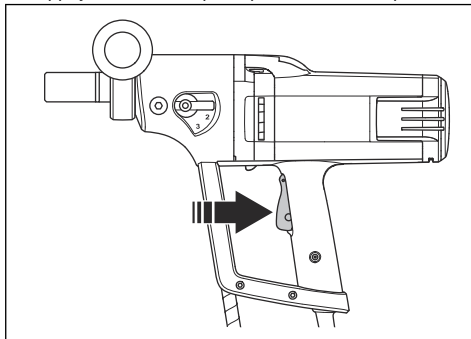
Interrupteur

L'interrupteur sert à démarrer et à arrêter le produit.

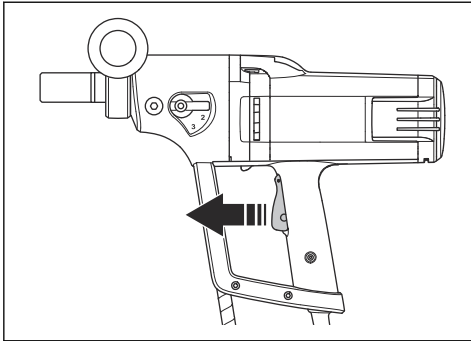


Pour vérifier l'interrupteur

1. Brancher la fiche d'alimentation à la source d'alimentation.
2. Appuyer sur l'interrupteur pour démarrer le produit.



3. Relâcher l'interrupteur pour arrêter le produit.



Consignes de sécurité pour la maintenance



AVERTISSEMENT : Les mesures d'inspection et de maintenance doivent être

effectuées alors que le moteur est à l'arrêt et que la prise électrique est débranchée.

- Entretien des outils électriques et les accessoires. Vérifier l'outil pour y déceler des pièces brisées, un mauvais alignement ou le grippage de pièces mobiles et toute autre situation pouvant nuire au bon fonctionnement de l'appareil. Si l'outil est endommagé, il faut le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- Maintenir les outils tranchants aiguisés et propres. Les outils tranchants correctement entretenus dont les bords de coupe sont bien affûtés sont moins susceptibles de se coincer et plus faciles à contrôler.
- Faire entretenir votre outil électrique par un technicien qualifié et utiliser uniquement des pièces de rechange identiques aux pièces d'origine. L'entretien adéquat de l'outil permet une utilisation plus sécuritaire.

Fonctionnement

Avant d'utiliser le produit

1. Lire attentivement le manuel d'utilisation et veiller à bien comprendre les directives.
2. Effectuer l'entretien quotidien. Se reporter à la section *Calendrier d'entretien à la page 65*.
3. S'assurer que la tension et le courant nominal dans la prise d'alimentation est identique à ceux du produit.
4. Vérifier que le DDFT est engagé. Se reporter à la section *DDFT à la page 57* et *Vérification du DDFT à la page 58*.
5. S'assurer que la zone de travail est propre et bien éclairée.
6. Utiliser un équipement de protection personnelle. Se reporter à la section *Équipement de protection personnelle à la page 57*.
7. S'assurer que le produit est installé correctement. Le forêt doit être correctement fixé.
8. Si vous utilisez le produit avec un support de forage lire attentivement le manuel d'utilisation du support de forage et assurez-vous de bien comprendre les instructions. S'assurer que le produit est monté de façon adéquate.
9. Si vous n'utilisez pas de support de forage, la poignée auxiliaire doit être connectée et complètement serrée. Se reporter à la section *Pour régler la poignée auxiliaire dans une position appropriée à la page 61*.

10. Lors d'une utilisation à sec du produit, utiliser un extracteur de poussière. Se reporter à la section *Pour préparer le produit à des fins de forage à sec à la page 61*.
11. Lors d'une utilisation à l'eau du produit, vous assurer que le circuit d'eau n'est pas endommagé et utiliser le raccord d'eau. Se reporter à la section *Pour préparer le produit à des fins de forage humide à la page 61*.
12. Dans le cas d'un forage inversé, s'assurer de respecter les instructions applicables. Se reporter à la section *Pour préparer le produit à des fins de forage inversé à la page 62*.

Pour utiliser le produit avec un support de forage



MISE EN GARDE : Si vous utilisez un support de forage, lire attentivement cette section.



MISE EN GARDE : Lire attentivement le manuel d'utilisation du support de forage.

Pour monter le produit sur un support de forage, se reporter au manuel de ce dernier.

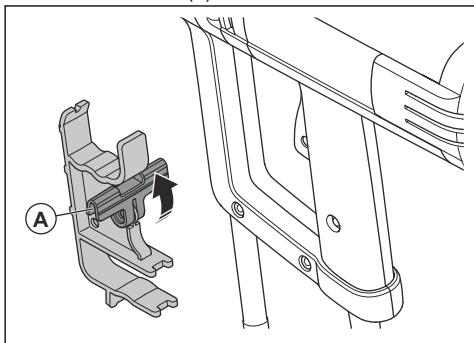
- Retirer la poignée auxiliaire lorsque le produit est utilisé avec un support de forage.
- Utiliser toujours un support de forage si vous vous tenez sur un échafaudage lorsque vous percez.

- S'assurer que le support de forage est correctement fixé.
- S'assurer que le produit est correctement fixé sur le support de forage.
- Utiliser uniquement avec des supports de forage Husqvarna approuvés. Se reporter à la section *Accessoires à la page 71*.
- Fixer le support de verrouillage de la gâchette. Se reporter à la section *Pour fixer le support de verrouillage de la gâchette au produit à la page 60*.

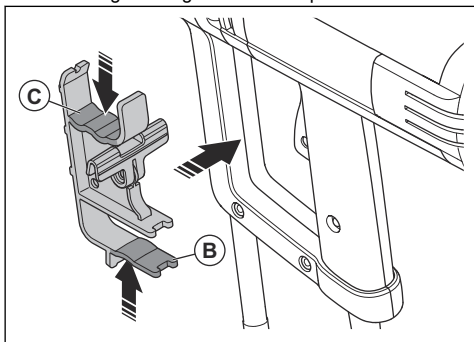
Pour fixer le support de verrouillage de la gâchette au produit

Le support de verrouillage de la gâchette ne doit être utilisé que lorsque vous utilisez un support de forage. Le support de verrouillage de la gâchette pousse et maintient le commutateur principal en position de démarrage.

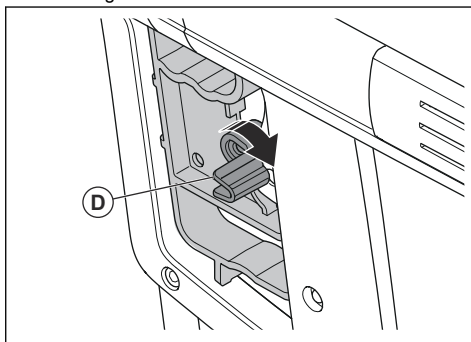
1. Fixer le produit sur un support de forage. Se reporter à la section *Pour utiliser le produit avec un support de forage à la page 59*.
2. Tourner le bouton (A) dans le sens horaire.



3. Placer le pouce sur la partie inférieure (B) du support de verrouillage de la gâchette et positionner 2 ou 4 doigts sur la partie supérieure (C) du support de verrouillage de la gâchette. Presser le pouce et les doigts en même temps et installer le support de verrouillage de la gâchette sur le produit.

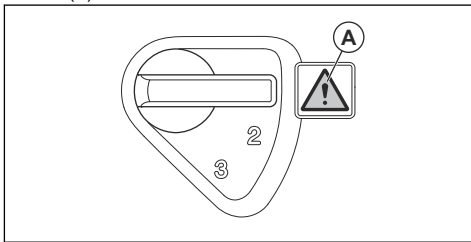


4. Tourner le bouton (D) dans le sens horaire pour maintenir l'interrupteur principal en position de démarrage.



Pour utiliser le produit portatif

Ne pas effectuer de forage à main levée en première vitesse (A).



AVERTISSEMENT : Ne pas effectuer de forage à main en première vitesse. Le produit présente un couple élevé qui peut entraîner des blessures si le foret ne peut plus bouger librement.

1. Installer un foret d'un diamètre maximal de 75 mm. Plus le foret est grand, plus la réaction est dangereuse si le foret s'arrête pour se déplacer librement.
2. Verrouillez fermement la poignée auxiliaire en position avant de commencer le forage. Se reporter à la section *Pour régler la poignée auxiliaire dans une position appropriée à la page 61*.
3. Pendant le fonctionnement, maintenir une position stable avec les pieds au sol.



AVERTISSEMENT : ne procédez pas au forage sur une échelle. Si le foret s'arrête brusquement, le couple fort peut entraîner une chute.

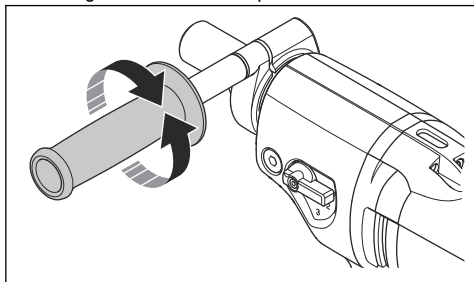
4. Changer le rapport d'engrenage à 2 ou 3. Se reporter à la section *Changement de vitesse à la page 63*.



AVERTISSEMENT : Ne pas effectuer de forage à main en première vitesse. Le produit présente un couple élevé qui peut entraîner des blessures si le foret ne peut plus bouger librement.

Pour régler la poignée auxiliaire dans une position appropriée

1. Tourner la poignée auxiliaire dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la libérer.



2. Déplacer la poignée auxiliaire autour de l'arbre de fusée jusqu'à la position de fonctionnement appropriée.
3. Tourner la poignée auxiliaire dans le sens des aiguilles d'une montre pour la bloquer. Le serrer complètement.

Pour préparer le produit à des fins de forage à sec



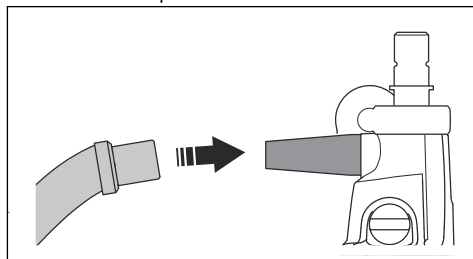
AVERTISSEMENT : Utiliser un dispositif de protection respiratoire homologué. Ne pas respirer la poussière dangereuse.



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser un aspirateur standard. Utiliser uniquement des extracteurs de poussière spécialement conçus pour la poussière dangereuse. Se reporter à la section *Capacité de l'extracteur de poussière recommandée à la page 71* pour connaître les spécifications.

1. Fixer l'adaptateur de l'extracteur de poussière au produit.

2. Fixer l'extracteur de poussière à l'adaptateur de l'extracteur de poussière.



3. Démarrer l'extracteur de poussière.

Pour préparer le produit à des fins de forage humide



MISE EN GARDE : S'assurer que la pression d'eau maximale n'est pas trop élevée. Se reporter à la section *Données techniques à la page 70*.

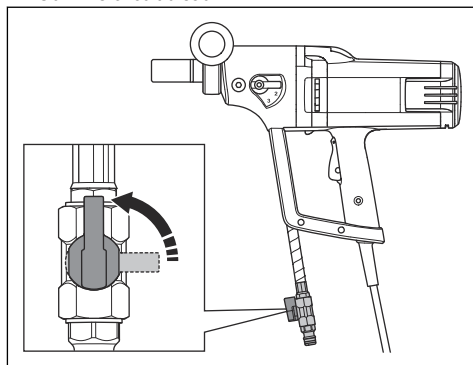


MISE EN GARDE : Pour éviter tout blocage dans le circuit d'eau, utiliser uniquement de l'eau propre.



MISE EN GARDE : Utiliser uniquement un raccord d'alimentation en eau approuvé. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec votre concessionnaire.

1. Brancher le raccord mâle Gardena® avec la vanne d'eau sur le connecteur d'eau.
2. Ouvrir le circuit d'eau.



3. Régler la pression d'eau pour retirer tous les déchets du trou de forage.

Pour préparer le produit à des fins de forage inversé

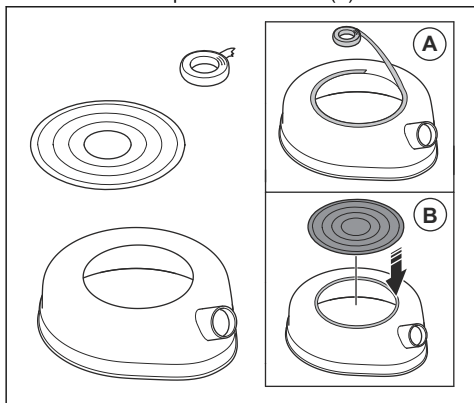


AVERTISSEMENT : lors d'un forage inversé, utilisez toujours un anneau récupérateur de boues doté d'un disque d'étanchéité. L'eau qui entre dans le produit augmente le risque d'électrocution.

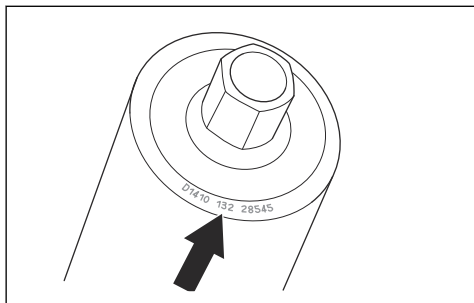


MISE EN GARDE : utilisez un collecteur de boue ou un aspirateur industriel d'eau pour recueillir la boue.

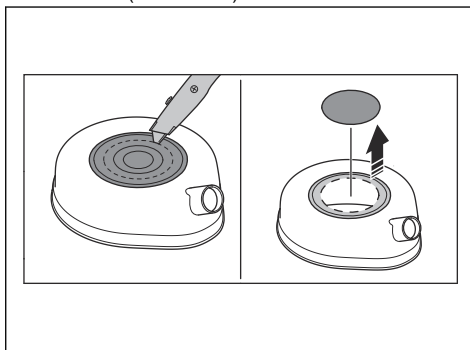
1. Nettoyer toute la graisse et la saleté sur le dessus de l'anneau à boue.
2. Fixez du ruban adhésif double face ou appliquez de la colle à pulvériser autour de l'ouverture supérieure de l'anneau récupérateur de boues (A).



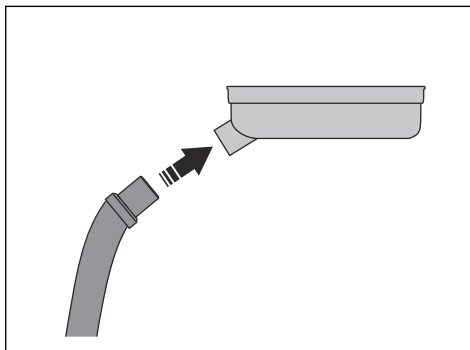
3. Placer le disque d'étanchéité sur l'ouverture supérieure en tant que couvercle (B). Fixez-le fermement.
4. Cherchez la dimension du moteur de forage sur le dessus du foret.



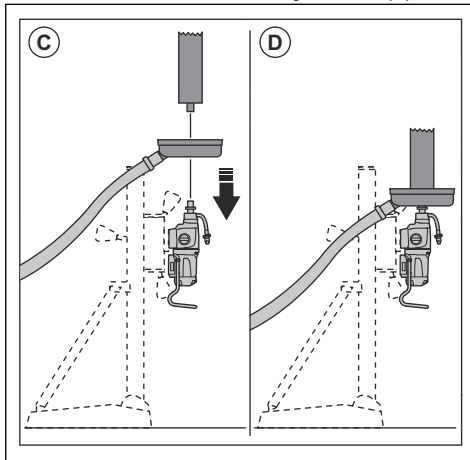
5. Découper un trou dans le disque d'étanchéité de la dimension la plus petite et la plus près de celle de la carotreuse (0 à 150 mm).



6. Connecter le collecteur de boue au raccord de l'anneau à boue.

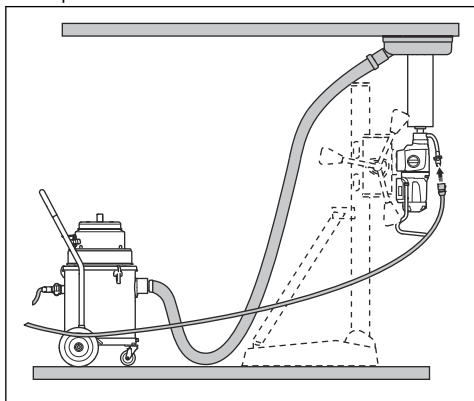


7. Placer l'anneau à boue sur la tige de foret (C).



8. Installer le foret sur la tige de foret (D).
9. Démarrer le collecteur de boue/l'extracteur de poussière humide.

10. Levez le foret vers le plafond. Fixer l'anneau à boue au plafond.



Pour diminuer la température du moteur

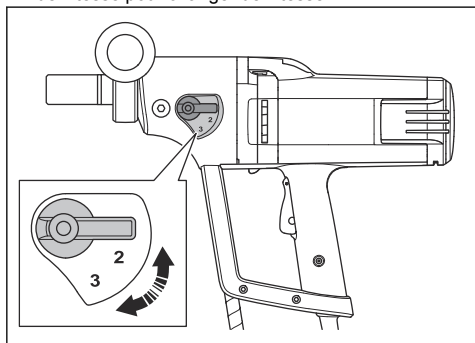
- Faites fonctionner le produit sans charge pendant deux minutes pour diminuer la température du moteur.

Changement de vitesse



MISE EN GARDE : Ne changer de vitesse que lorsque le moteur diminue ou s'arrête. Ne pas exercer de force pour changer de vitesse.

- Utiliser la vitesse applicable pour le diamètre du foret. Se reporter à la plaque signalétique sur le produit ou à *Données techniques à la page 70*.
- Tourner la tige de foret tout en tournant le sélecteur de vitesse pour changer de vitesse.



Mise sous tension de l'appareil

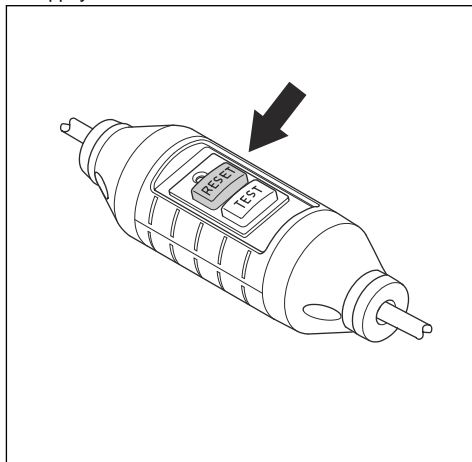


AVERTISSEMENT : S'assurer que le foret tourne librement. Le foret commence à tourner lorsque le moteur démarre.

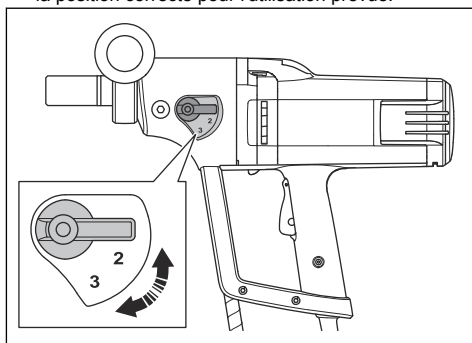


AVERTISSEMENT : La première fois que le produit est démarré le jour de travail, vérifier le PRCd. Se reporter à la section *Vérification du DDFT à la page 58*.

- Brancher la fiche d'alimentation à la source d'alimentation.
- Appuyer sur la touche « RESET » sur le DDFT.

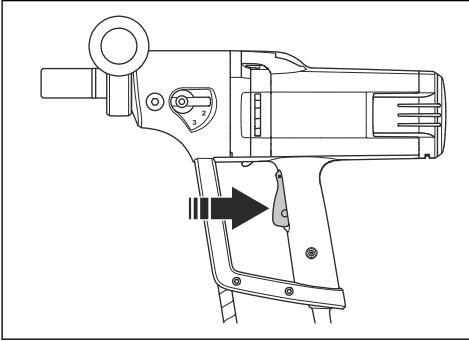


- Pour régler la vitesse de fonctionnement, tourner la tige de forage et déplacer simultanément le sélecteur de vitesse. Régler le sélecteur de vitesse à la position correcte pour l'utilisation prévue.



- Pour le forage humide, connecter le système d'eau et ouvrir le système d'eau. Se reporter à la section *Pour préparer le produit à des fins de forage humide à la page 61*.
- Pour le perçage à sec, fixer l'extracteur de poussière au produit et démarrer l'extracteur de poussière. Se reporter à la section *Pour préparer le produit à des fins de forage à sec à la page 61*.

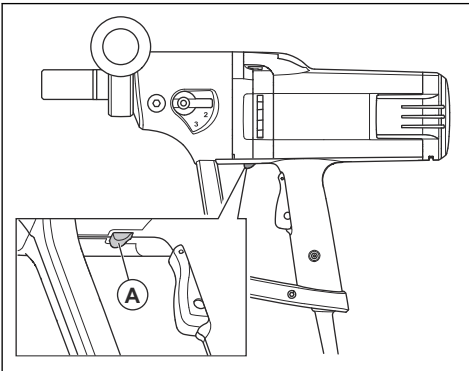
6. Appuyer sur l'interrupteur d'alimentation et le maintenir enfoncé.



Pour percer un trou de départ avec la fonction Smartstart™

La fonction Smartstart™ réduit le régime du moteur. Cela facilite le forage d'un trou de départ. La diminution de la vitesse de la fonction Smartstart™ n'est applicable qu'aux trous de départ et non à l'opération habituelle.

1. Démarrer le moteur. S'assurer que le foret ne touche pas au matériau.
2. Appuyer sur le bouton Smartstart™ (A) une seule fois. La vitesse diminue et la fonction Smartstart™ est activée.



3. Percer un trou de départ dans le matériau.

Remarque : La fonction Smartstart™ s'éteint automatiquement lorsque la vitesse augmente.

4. Appuyer à nouveau sur le bouton de la fonction Smartstart™ pour interrompre manuellement la fonction Smartstart™.

Utilisation du produit



AVERTISSEMENT : Si le DDFT s'engage, retirer le foret du trou avant d'appuyer sur « RESET » (réinitialisation).



AVERTISSEMENT : Des accidents dangereux peuvent survenir si le noyau de béton reste coincé dans le foret lorsqu'on retire celui-ci du trou.



MISE EN GARDE : S'assurer qu'aucun objet ne touche le foret.



MISE EN GARDE : Ne pas utiliser plus de force que nécessaire. Cela ralentit le fonctionnement et provoque une surcharge du moteur.

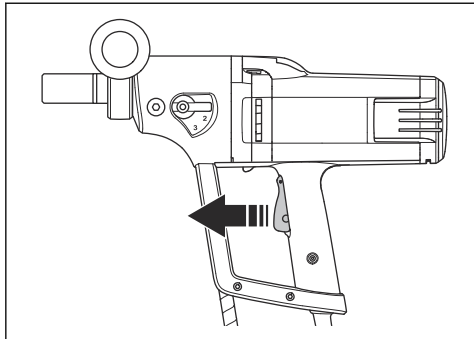
1. Démarrer le moteur. Se reporter à *Mise sous tension de l'appareil à la page 63*.
2. Laisser la vitesse du moteur augmenter jusqu'à la vitesse maximale avant que le foret ne touche à la surface.
3. Si vous utilisez un support de perceuse, pousser le foret dans la surface à l'aide du levier d'alimentation.
4. En cas de forage dans une armature de fer, utiliser une pression initiale plus élevée et une vitesse inférieure par rapport à un forage sans armature de fer.
5. Exercer une très faible pression au départ afin de maintenir le foret dans la position correcte.
6. Lors du forage à l'eau, s'assurer que l'eau élimine tous les déchets du trou de forage. Au besoin, régler la pression d'eau.
7. Lors du perçage à sec, s'assurer que l'extracteur de poussière élimine toute la poussière.
8. Couper le moteur. Se reporter à *Arrêt de la machine à la page 64*.

Arrêt de la machine



AVERTISSEMENT : Le foret continue de tourner pendant un moment après l'arrêt du moteur. Ne pas arrêter le foret avec les mains. Des blessures peuvent survenir.

1. Relâcher l'interrupteur pour arrêter le produit.



2. Attendre que le foret s'arrête complètement.
3. Débrancher la source d'alimentation du produit.

Réinitialisation de la protection contre la surcharge du moteur

1. Éteindre le produit. Se reporter à la section *Arrêt de la machine* à la page 64.
2. Débloquer le foret.
3. Démarrer l'outil. Se reporter à la section *Mise sous tension de l'appareil* à la page 63.

Remplacement du foret



AVERTISSEMENT : Débrancher la fiche de la prise secteur avant de remplacer le foret.



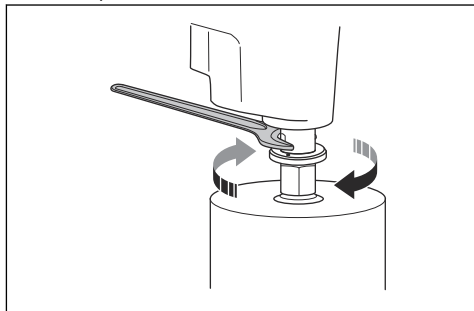
AVERTISSEMENT : Porter des gants de protection. Laisser le produit refroidir avant de retirer le foret. Le foret et la zone adjacente sont très chauds après l'utilisation.



AVERTISSEMENT : Utiliser uniquement des forets diamantés approuvés pour le produit. Pour obtenir de plus amples

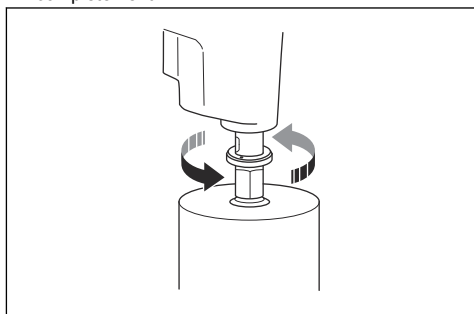
renseignements, communiquer avec son détaillant Husqvarna.

1. S'assurer d'avoir un foret neuf, la clé fournie et de la graisse imperméable.
2. Bloquer l'arbre de tige à l'aide de la clé.
3. Faire tourner le foret dans le sens des aiguilles d'une montre pour le retirer.



MISE EN GARDE : Ne pas frapper le produit pour retirer le foret. Il existe un risque d'endommager la boîte de vitesses et le support de forage.

4. Lubrifier les filets de l'arbre de tige avec de la graisse imperméable.
5. Faire tourner le foret dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'installer. Le serrer complètement.



Entretien

Introduction



AVERTISSEMENT : Lire et comprendre le chapitre sur la sécurité avant de faire l'entretien du produit.



AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque de blessure, débrancher le


cordon d'alimentation avant de procéder à l'entretien.

Calendrier d'entretien

* = Entretien général effectué par l'opérateur. Les instructions ne sont pas décrites dans ce manuel de l'opérateur.

X = Les indications sont décrites dans ce manuel de l'opérateur.

O = Communiquer avec un atelier spécialisé Husqvarna.

Entretien	Avant chaque usage	Après chaque usage	Quotidien	Après les 100 premières heures	Après 300 heures
S'assurer que les pièces mobiles fonctionnent correctement et qu'elles se déplacent librement.	*				
S'assurer que l'outil de coupe est affûté et propre.	*				
S'assurer que le DDFT fonctionne correctement.	X				
 AVERTISSEMENT : Sans objet sur les modèles 100-120 V vendus au Royaume-Uni et en Irlande. Se reporter à la section <i>DDFT</i> à la page 57.					
Examiner le cordon d'alimentation, les autres câbles et la fiche d'alimentation pour y déceler des dommages.	*	*			
S'assurer que les poignées et les surfaces de prise sont propres et sèches, sans traces d'huile ni de graisse.	*	*			
S'assurer que le produit est propre	X	X			
Examiner les joints d'étanchéité d'arbre pour déceler des dommages ou des fuites d'eau.		X			
S'assurer que les vis et écrous sont bien serrés.			*		
S'assurer que l'interrupteur fonctionne correctement.			X		
Vidanger l'huile pour engrenages.				O	
Vérifier les balais de carbone pour détecter des dommages.					X

Nettoyage du produit



MISE EN GARDE : S'assurer que l'eau ne pénètre pas dans le moteur ou la boîte de vitesses.



MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'eau courante pour nettoyer le produit.

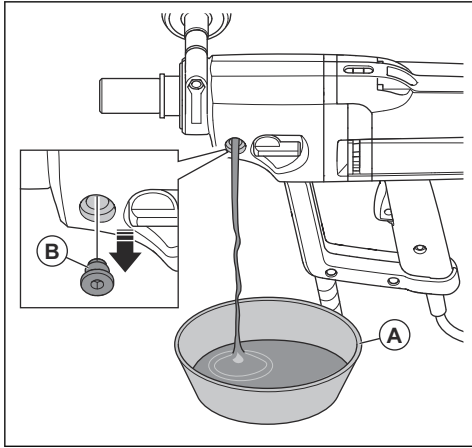
- Utiliser un chiffon sec ou humide pour nettoyer le produit.
- Enlever l'obstruction de toutes les ouvertures. L'obstruction de l'admission d'air réduit les performances du produit et peut entraîner la surchauffe du moteur.
- Nettoyer et lubrifier les filets de l'arbre de tige.

Entretien du foret diamanté

- S'assurer que les segments en diamant sont bien affûtés. Affûter les segments en diamant émoussés avec une pierre à affûter SiC.
- S'assurer que le foret ne vibre pas. Si le foret vibre, les segments en diamant peuvent se desserrer.
- S'assurer que les segments en diamant sont suffisamment plus grands que le diamètre intérieur et extérieur du tube de foret.
- Lubrifier les filets du foret avec de la graisse résistante à l'eau. Cela facilite le desserrage de l'outil.
- S'assurer que le voile radial au niveau des segments en diamant du foret n'est pas supérieur à 1 mm.

Vidange de l'huile pour engrenages

1. Placer un récipient (A) sous le bouchon de vidange d'huile.



2. Déposer le bouchon d'huile de vidange d'huile (B).
3. Vidanger l'huile dans le récipient.
4. Si nécessaire, laisser un centre de service Husqvarna agréé nettoyer la boîte de vitesses.
5. Remplir le carter d'engrenages avec de l'huile pour engrenages neuve. Se reporter à la section *Caractéristiques techniques à la page 70*.
6. Nettoyer et installer le bouchon d'huile pour engrenages.

Vérification du raccord d'eau



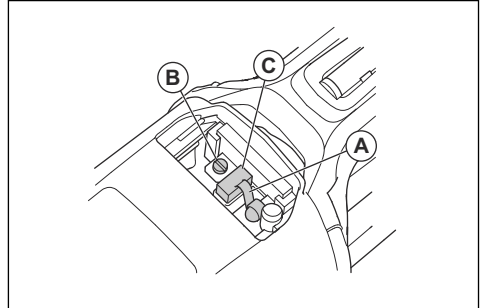
MISE EN GARDE : En cas de fuite d'eau au niveau de la bague de raccordement d'eau, les joints

d'étanchéité d'arbre doivent être remplacés immédiatement.

- Laisser un centre de service Husqvarna agréé réparer le raccord d'eau.

Vérification des balais de carbone

1. Retirer les 3 vis, puis retirer le couvercle d'inspection.
2. Soulever le ressort de retenue du balai d'un côté (A).



3. Desserrer la vis (B).
4. Retirer le connecteur du balai de carbone.
5. Extraire le balai à charbon (C) du support.
6. Nettoyer le porte-balais à l'air comprimé ou à l'aide d'une brosse. Remplacer le balai à charbon s'il est usé.
7. Poser des balais de charbon neufs. S'assurer que le balai en carbone se déplace facilement dans les dispositifs de retenue de la brosse.
8. Soulever le ressort de retenue du balai dans sa position correcte.
9. Installer le balai de carbone et serrer les vis.
10. Procéder de la même manière avec le balai de carbone de l'autre côté du produit.
11. Installer le couvercle d'inspection et serrer les 3 vis. Démarrer le produit et le laisser tourner au ralenti pendant 10 minutes.

Dépannage

Annexe sur le dépannage

Si une solution à des problèmes est introuvable dans ce manuel d'utilisation, communiquer avec l'agent d'entretien Husqvarna.

Problème	Étapes à suivre immédiatement	Cause possible	Solution
Le produit ne démarre pas lorsque l'interrupteur est appuyé.	Relâcher l'interrupteur.	Si un voyant rouge s'allume sur le DDFT, le courant est coupé.	Appuyer sur la touche « RESET » sur le DDFT. Si le DDFT coupe à nouveau le courant, communiquer avec un centre de service Husqvarna agréé.
Le produit s'arrête.	Relâcher l'interrupteur.	Il y a un défaut au niveau de la source de courant. Le courant est coupé par la fonction Elgard™.	Vérifier la source de courant.
		Le foret est bloqué. Le courant est coupé par la fonction Elgard™.	Tourner le foret à droite et à gauche à l'aide d'une clé. Retirer avec précaution le produit du trou de forage.
		Une charge trop élevée provoque une surcharge du moteur. Le courant est coupé par la fonction Elgard™.	S'assurer que le foret peut être facilement tourné dans le trou de forage.
		Si un voyant rouge s'allume sur le DDFT, le courant est coupé.	Appuyer sur la touche « RESET » sur le DDFT. Si le DDFT coupe à nouveau le courant, communiquer avec un centre de service Husqvarna agréé.
Le produit ne pénètre plus dans la surface, sa vitesse diminue et il s'arrête.	Relâcher l'interrupteur.	Les segments en diamant sont émoussés.	Affûter les segments en diamant à l'aide d'une pierre à affûter SiC.
Des résidus indésirables s'accumulent autour du trou pendant le fonctionnement.		La pression d'eau est trop faible.	Augmenter la pression d'eau. Se reporter à <i>Données techniques à la page 70</i> .
Les segments en diamant du foret se décollent.		Il y a beaucoup de vibrations dans le produit pendant l'utilisation.	Utiliser une charge adéquate pendant l'utilisation du produit.
Il y a une fuite d'huile pour engrenages.		Les joints d'étanchéité sont usés et doivent être remplacés.	Communiquer avec un centre de service après-vente Husqvarna agréé.
Il y a une fuite d'eau par l'orifice de la bague de raccordement d'eau.		Les joints d'étanchéité d'arbre sont défectueux.	Communiquer avec un centre de service après-vente Husqvarna agréé. Toujours veiller à utiliser de l'eau propre.
Le produit ne fonctionne pas en douceur.		Réduire la force.	Une charge trop élevée provoque une surcharge du moteur.

Transport et entreposage

- Débrancher la fiche de la source d'alimentation avant de transporter ou de stocker le produit.
- Retirer le foret avant de transporter ou d'entreposer le produit. Cela permet d'éviter d'endommager le produit et les forets.
- Garder le produit dans un endroit verrouillé hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Remiser le produit dans un endroit sec et à l'abri du gel.
- Immobiliser le produit en sécurité pendant le transport pour éviter tout dommage ou accident.

Données techniques

Caractéristiques techniques

Moteur			
Moteur électrique	Monophasé		
Tension nominale, V	100-120 ou 220-240		
Fréquence nominale, Hz	50/60		
Intensité nominale, A			
100-120V (É.-U.)	15		
100-120 V (Royaume-Uni, Irlande)	16		
220-240 V	8		
Courant du DDFT, mA			
100-120V (É.-U.)	6		
220-240 V	10		
Foret			
Diamètre de foret max. avec bâti, mm/po	150/6		
Diamètre de foret max., portable, mm/po.	75/3		
Poids, kg	7/15,4		
Refroidissement à l'eau			
Raccord d'eau	Gardena®		
Pression d'eau maximale, en bars	3		
Raccordement de l'outil			
Filets de la tige	1 1/4", G 1/2"		
Huile d'engrenage	Mobil Lube 1 SHC 75W90 ou qualité équivalente.		
Données de fonctionnement			
Engrenage	1	2	3
Vitesse du foret avec charge, tr/min	580	1400	2900
Vitesse du foret sans charge, tr/min	730	1700	3600
Diamètre de foret recommandé, mm/po	100-150/4-6 ⁹	40-80/2-4	0-40/0-2

⁹ Il n'est pas recommandé d'utiliser l'engrenage 1 lors du forage à main.

Niveaux sonores

Émissions sonores ¹⁰	
Niveau de puissance acoustique, L _W [dB(A)]	114
Niveaux sonores ¹¹	
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'opérateur, L _p [dB (A)]	98
Niveaux de vibration lors du perçage du béton, a _{h,DD} ¹²	
Poignée avant, m/s ²	2,8
Poignée arrière, m/s ²	2,6

Accessoires

Pour plus d'informations sur les accessoires, adressez-vous à votre agent de service..

Support de forage DS 150
Anneau à boue*
Disque d'étanchéité.

Capacité de l'extracteur de poussière recommandée

Les caractéristiques techniques des extracteurs de poussière ne décrivent pas de manière concluante les

performances réelles au fil du temps entre les différents extracteurs de poussière. Pour les produits Husqvarna, les données objectives sont disponibles sur le site www.husqvarnacp.com

Débit d'air min., m ³ /h / pi ³ /min	400/236
Aspiration min., kPa / lb/po ²	22/3,6
Élévation min. d'eau, m/po.	2,3/90
Outil de l'extracteur de poussière, mm/po	50/2

¹⁰ Émissions sonores dans l'environnement mesurées en tant que puissance acoustique conforme à la directive EN 62841-2-1. Mesure d'incertitude attendue : 2,5 dB(A).

¹¹ Niveau de pression sonore conformément à la norme EN 62841-2-1. Incertitude de mesure prévue : 1 dB(A).

¹² Niveau de vibrations conformément à la norme EN 62841-2-1. Les données signalées pour le niveau de vibration présentent une dispersion statistique type (écart standard) de 1,5 m/s². Les valeurs des niveaux de vibration sont valides pour le fonctionnement manuel.

Service

Centre de service agréé

Pour trouver le centre de service approuvé Husqvarna
Construction Products le plus près, consulter le site Web
www.husqvarnacp.com.

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UE

Nous, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Suède,
tél. : +46-36-146500, déclarons, sur notre seule
responsabilité, que le produit :

Description de la pièce	Carotteuse diamant transportable
Marque	Husqvarna
Type/Modèle	DM 230
Identification	Numéros de série 2022 et ultérieurs

entièrement conformes aux directives et aux règlements
de l'UE suivants :

Directive/règlement	Description de la pièce
2006/42/EC	« relatif aux machines »
2014/30/EU	« relatif à la compatibilité électromagnétique »
2014/35/EU	« relative à l'équipement électronique »
2011/65/EU	« relative à la limitation des substances dangereuses »

et que les normes harmonisées ou les caractéristiques
techniques suivantes sont appliquées;

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

Directeur R&D, équipement de sciage et forage du
béton

Husqvarna AB, Division Construction

Responsable de la documentation technique

Marques déposées

La marque et les logos *Bluetooth®* sont des marques déposées appartenant à *Bluetooth SIG, inc.* et tout usage de ces marques par Husqvarna est soumise à licence.



www.husqvarnaconstruction.com

Original instructions
Instrucciones originales
Instructions d'origine

1142986-49 Rev. B



2024-03-15