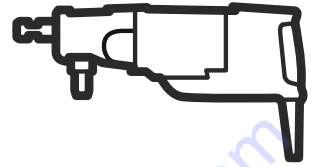




Husqvarna®



DM 220

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

2-24
25-49
50-74

**Discount
Equipment**

TO PURCHASE THIS PRODUCT PLEASE CONTACT US



**Equipment Financing and
Extended Warranties Available**



**Discount-Equipment.com is your online resource for
commercial and industrial quality parts and equipment sales.**

561-964-4949

visit us on line @ www.discount-equipment.com

Select an option below to find your Equipment

Search by Manufacturer

Search by Product Type

Request a Quote

We sell worldwide for the brands: Genie, Terex, JLG, MultiQuip, Mikasa, Essick, Whiteman, Mayco, Toro Stone, Diamond Products, Generac Magnum, Airman, Haulotte, Barreto, Power Blanket, Nifty Lift, Atlas Copco, Chicago Pneumatic, Allmand, Miller Curber, Skyjack, Lull, Skytrak, Tsurumi, Husquvarna Target, Stow, Wacker, Sakai, Mi-T-M, Sullair, Basic, Dynapac, MBW, Weber, Bartell, Bennar Newman, Haulotte, Ditch Runner, Menegotti, Morrison, Contec, Buddy, Crown, Edco, Wyco, Bomag, Laymor, EZ Trench, Bil-Jax, F.S. Curtis, Gehl Pavers, Heli, Honda, ICS/PowerGrit, IHI, Partner, Imer, Clipper, MMD, Koshin, Rice, CH&E, General Equipment, Amida, Coleman, NAC, Gradall, Square Shooter, Kent, Stanley, Tamco, Toku, Hatz, Kohler, Robin, Wisconsin, Northrock, Oztec, Toker TK, Rol-Air, APT, Wylie, Ingersoll Rand / Doosan, Innovatech, Con X, Ammann, Mecalac, Makinex, Smith Surface Prep, Small Line, Wanco, Yanmar

Contents

Introduction.....	2	Transportation and storage.....	21
Safety.....	4	Technical data.....	22
Operation.....	10	Accessories.....	22
Maintenance.....	18	Service.....	23
Troubleshooting.....	20	Registered trademarks.....	24

Introduction

Owner responsibility



WARNING: Processing of concrete and stone by methods such as cutting, grinding or drilling, especially during dry operation, generates dust that comes from the material being processed, which frequently contains silica. Silica is a basic component of sand, quartz, brick clay, granite and numerous other minerals and rocks. Exposure to excessive amount of such dust can cause:

Respiratory disease (affecting your ability to breathe), including chronic bronchitis, silicosis and pulmonary fibrosis from exposure to silica. These diseases may be fatal;

Skin irritation and rash.

Cancer according to NTP* and IARC* */ National Toxicology Program, International Agency for Research on Cancer.

Take precautionary steps:

Avoid inhalation of and skin contact with dust, mist and fumes.

Wear and ensure that all bystanders wear appropriate respiratory protection such as dust masks designed to filter out microscopic particles. (See OSHA 29 CFR Part 1926.1153)

To minimize dust emissions, use water to bind the dust, when feasible. If dry operation is necessary, use an appropriate dust extractor.

It is the owner's/employer's responsibility that the operator has sufficient knowledge about how to use the

product safely. Supervisors and operators must have read and understood the Operator's Manual. They must be aware of:

- The product's safety instructions.
- The product's range of applications and limitations.
- How the product is to be used and maintained.

National/Local regulations could restrict the use of this product. Find out what regulations are applicable where you work before you start using the product.

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.

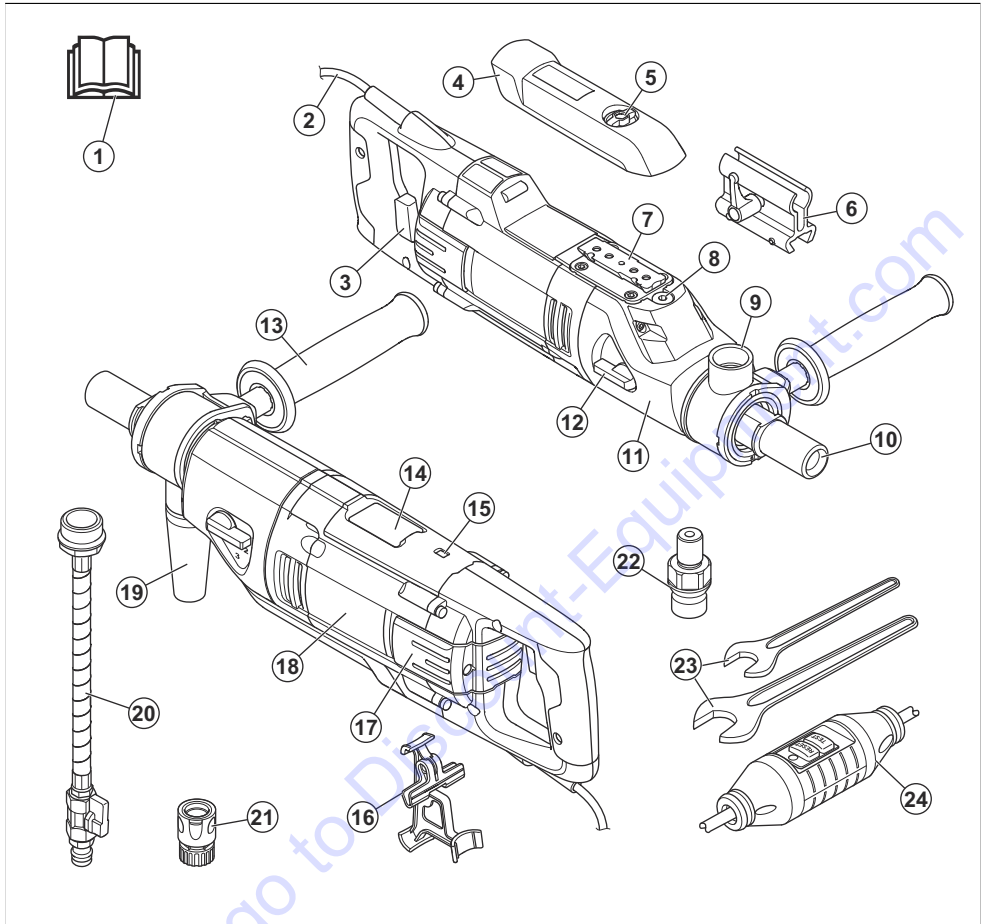
This product has a Smartstart™ function. Refer to *To drill a start hole with the Smartstart™ function on page 16*.

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. Operator's manual | 17. Inspection cover |
| 2. Power cord | 18. Motor module |
| 3. Power switch with Smartstart™ | 19. Dust extractor connector |
| 4. Protective cover | 20. Water connector |
| 5. Protective cover screw. | 21. Gardena® coupling |
| 6. Bracket for "Starthelper" | 22. Adapter coupling (North America only) |
| 7. Assembly plate for Husqvarna drill stand | 23. Wrenches |
| 8. Gear oil plug | 24. PRCD |
| 9. Connection for water or dust extractor | |
| 10. Drill spindle | |
| 11. Gearbox | |
| 12. Gear knob | |
| 13. Auxiliary handle | |
| 14. Electronic level indicator | |
| 15. Power indicator | |
| 16. Trigger lock bracket | |

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

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*.



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.

Product liability

As referred to in the product liability laws, we are not liable for damages that our product causes 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.

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.
- **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.

- 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.
- 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.

Drill safety warnings - for handheld operation

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.
- 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 defective.
- Do not do modifications to this product.
- Do not operate the product if it is possible that other persons have done 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 Discount-equipment 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 Discount-equipment 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.

- 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 prepare the product for operation with a drill stand on page 11.*
- 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.

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.
- 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

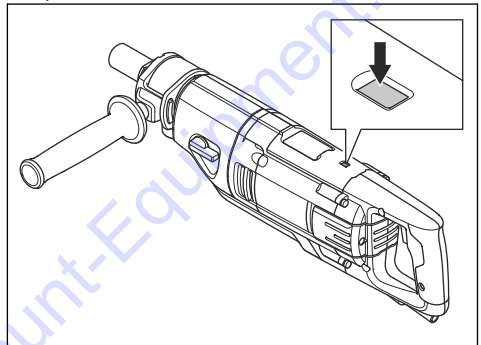


WARNING: Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Never use a product that has faulty safety equipment! If your product fails any checks contact Discount-equipment 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 defective.

Power indicator LED

The power indicator shows the motor overload status.



LED indicator	Motor overload status
Green solid light.	The power level is at standard and the overload is not engaged.
Yellow/orange light flashes.	The power level is at maximum, the motor overload will be engaged.
Red light flashes.	Motor overload is engaged.

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 17*.

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 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.



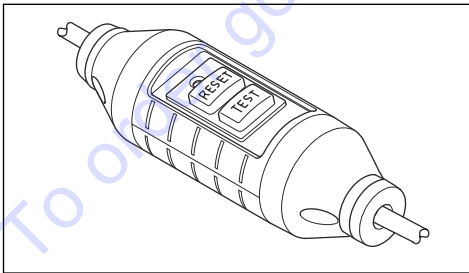
WARNING: Do not put the PRCD into water.



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 22* 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 9*.

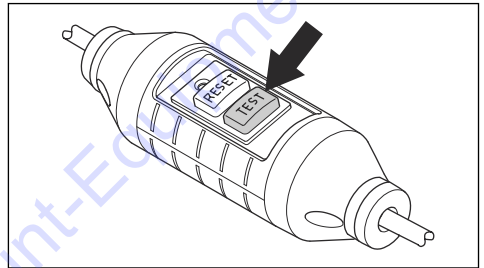


WARNING: The PRCD must be examined each time the power plug is connected to a power outlet.



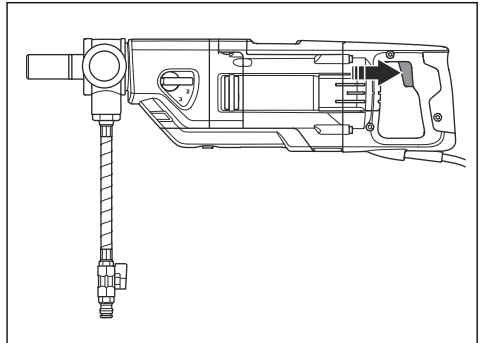
WARNING: If the PRCD must be repaired, always speak to Discount-equipment.

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 15*.
4. Push the "TEST" button. If the product stops, the PRCD operates correctly.



Power switch

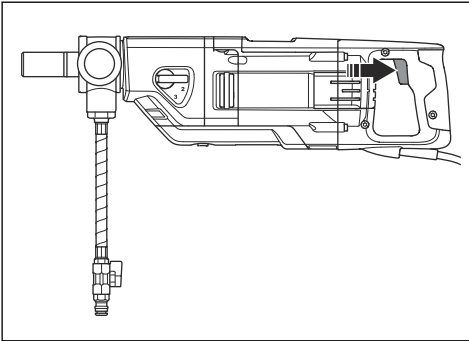
The power switch is used to start and stop the product.



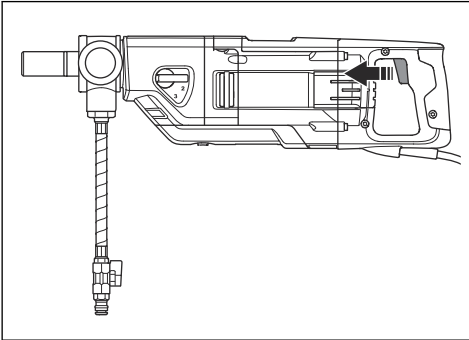
To do a check of the power switch

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 18*.
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 9* 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. Refer to *To prepare the product for operation with a drill stand on page 11*.

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.

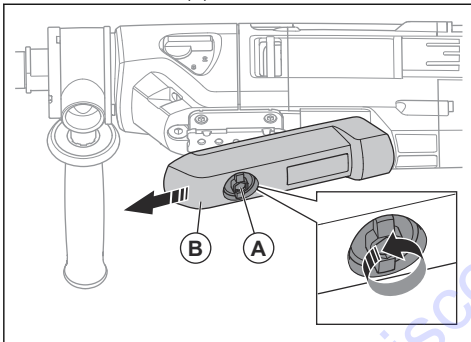


CAUTION: Read the operator's manual for the drill stand carefully.

- 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. Refer to *To prepare the product for operation with a drill stand on page 11*.
- Use only with approved Husqvarna drill stands. Refer to *Accessories on page 22*.
- Attach the trigger lock bracket. Refer to *To attach the trigger lock bracket to the product on page 11*.

To prepare the product for operation with a drill stand

1. Loosen the screw (A).



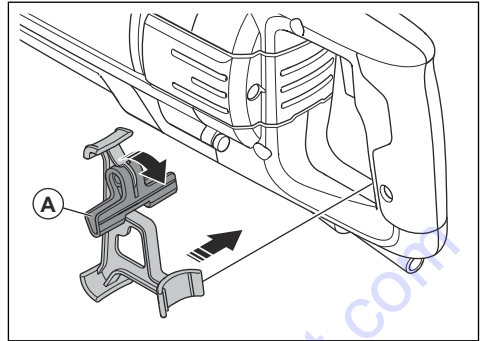
2. Remove the protective cover (B).
3. To attach the product to a drill stand, refer to the manual for the drill stand. Use only with approved Husqvarna drill stands. Refer to *Accessories on page 22*.

To attach the trigger lock bracket to the product

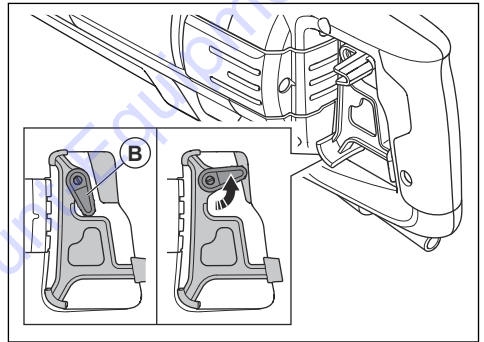
The trigger lock bracket must only be used when you use a drill stand. The trigger lock bracket pushes and holds the power switch to start position.

1. Attach the product to a drill stand. Refer to *To prepare the product for operation with a drill stand on page 11*.

2. Turn the knob (A) clockwise.



3. Install the trigger lock bracket to the product.
4. Turn the knob (B) counterclockwise to push and hold the power switch to start position.



To use the product handheld

1. Install a drill bit with a maximum diameter of 80 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.

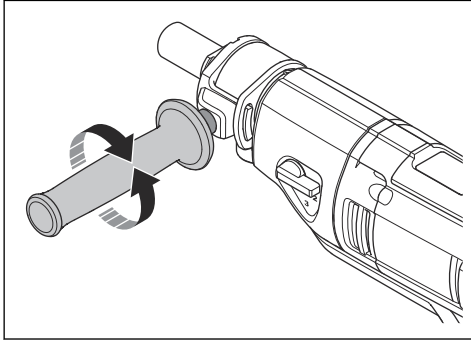
4. Change the gear to 2 or 3. Refer to *To change gear on page 14*.



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 handle counterclockwise to release it.



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

To prepare the product for dry drilling

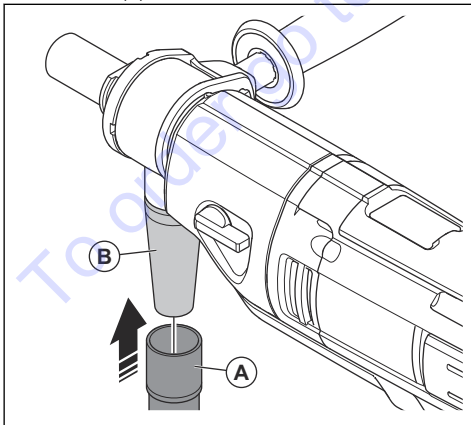


WARNING: Use approved respiratory protection. Do not breathe the dangerous dust.



WARNING: Do not use a standard vacuum cleaner. Use only dust extractors made especially for dangerous dust. Refer to *Accessories on page 22* for specifications.

1. Attach the dust extractor (A) to dust extractor connector (B).



2. 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 22*.

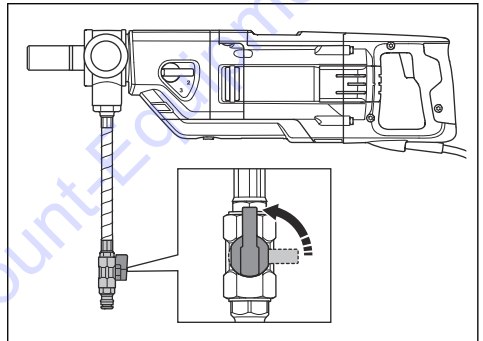


CAUTION: To prevent blockage in the water system, use only clean water.



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



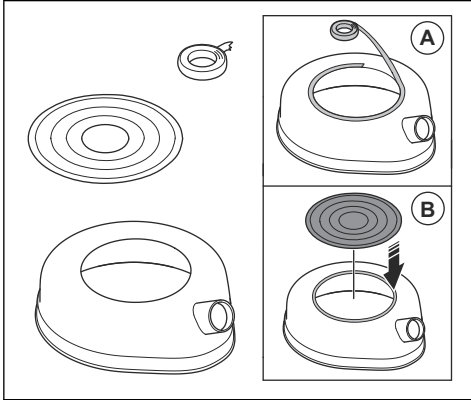
WARNING: Always use a slurry ring with a sealing disc during inverted drilling. Water that goes into the product increases the risk of electrical shock.



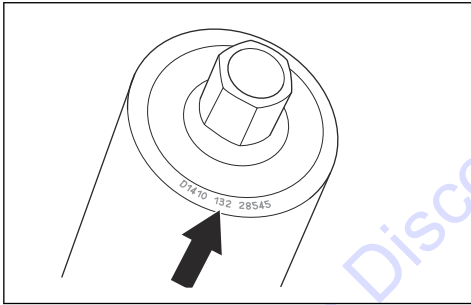
CAUTION: Use a slurry collector or wet dust extractor to collect the slurry.

1. Clean all grease and dirt from the top of the slurry ring.

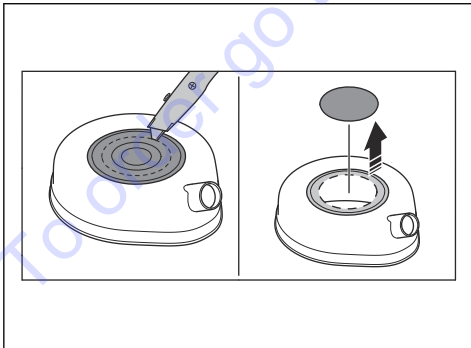
2. Attach 2-sided adhesive tape or apply spray glue around the top opening of the slurry ring (A).



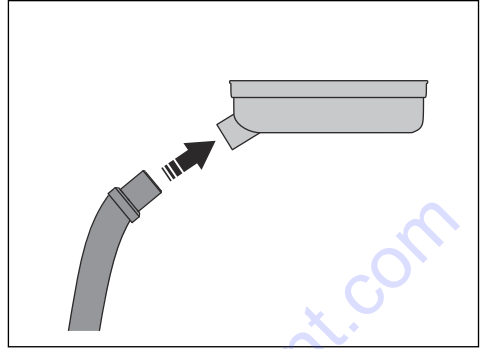
3. Put the sealing disc on the top opening as a cover (B). Attach it tightly.
4. Look for the dimension of the core drill on the top of the drill.



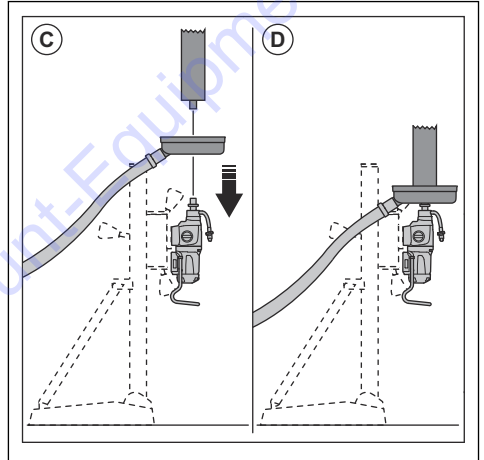
5. Cut a hole in the sealing disc in the nearest smaller dimension as the core drill.



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

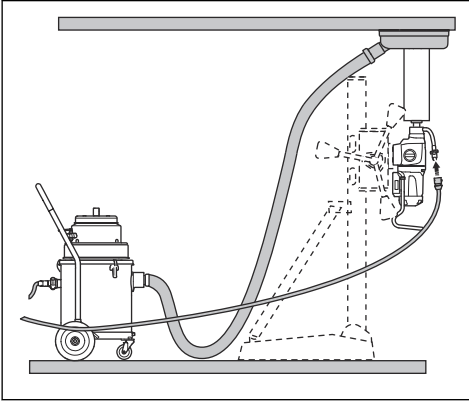


7. Put the slurry ring on the drill spindle (C).

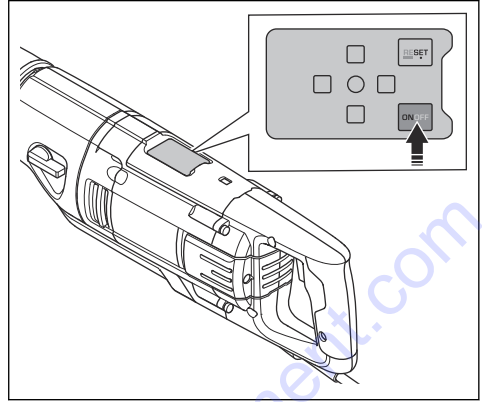


8. Install the drill bit to the drill spindle (D).
9. Start the slurry collector/wet dust extractor.

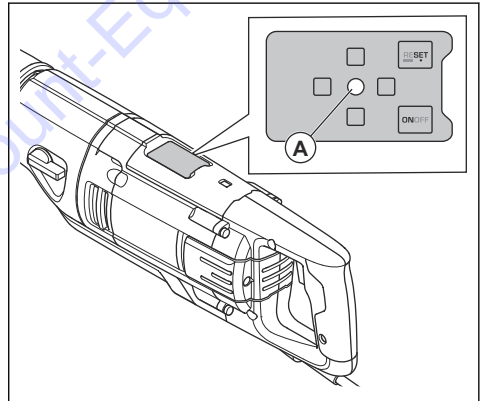
- Lift the drill bit to the ceiling. Attach the slurry ring to the ceiling.



- Push the ON/OFF button to start the electronic level indicator.



- If it is necessary, do a configuration of the electronic level indicator. Refer to *To do a configuration of the electronic level indicator on page 15*.
- If the middle green LED (A) comes on, the product is correctly aligned horizontally and vertically.



- If a red light comes on, the product must be tilted to adjust the position of the product. Do 1 of the procedure that follows.

To decrease the temperature of the motor

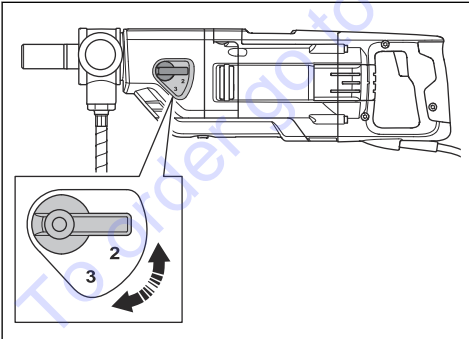
- Operate the product with no load for 2 minutes to decrease the temperature of the motor.

To change gear



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

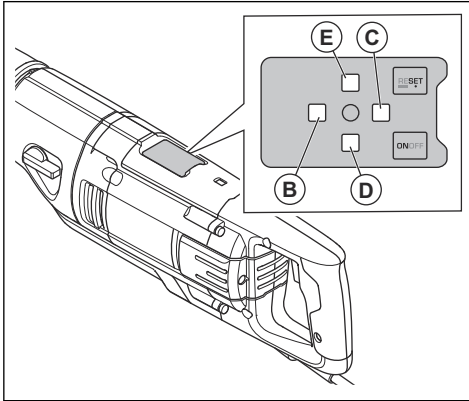
- Use the applicable speed for the drill bit diameter. Refer to the rating plate on the product or *Technical data on page 22*.
- Turn the drill spindle and at the same time turn the gear selector to change gear.



To drill a hole at a specified angle

The product has an electronic level indicator that senses the angle of the product. The electronic level indicator helps the operator to drill in the specified angle.

- a) If the front red light (B) comes on, tilt up the product.



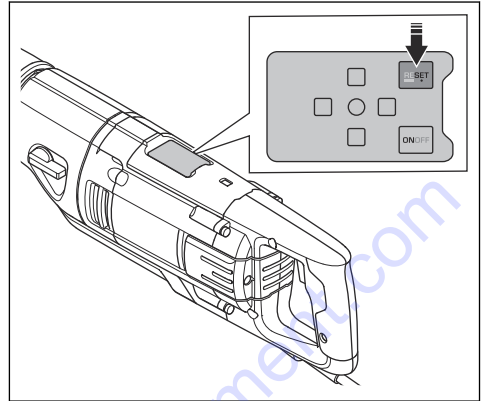
- b) If the rear red light (C) comes on, tilt down the product.
- c) If the left red light (D) comes on, tilt the product to the left.
- d) If the right red light (E) comes on, tilt the product to the right.
5. To stop the electronic level indicator temporarily, push the ON/OFF button. If the ON/OFF button is pushed again or the power is disconnected, the electronic level indicator is set to drill in a horizontal angle.
6. To stop the electronic level indicator, push and hold the ON/OFF button for approximately 3 seconds.

To do a configuration of the electronic level indicator

A configuration of the electronic level indicator can be done to adapt to a specified drill angle.

1. Hold the product at a specified angle.

2. Push the Reset button to set the specified drill angle. This is now the new zero level for correctly aligned drill angle.



3. To set the drill angle to drill in a horizontal angle, push and hold the Reset button for 3 seconds. The drill angle is also set to drill in a horizontal angle when the product is disconnected from the mains socket for a longer time.

To start the product



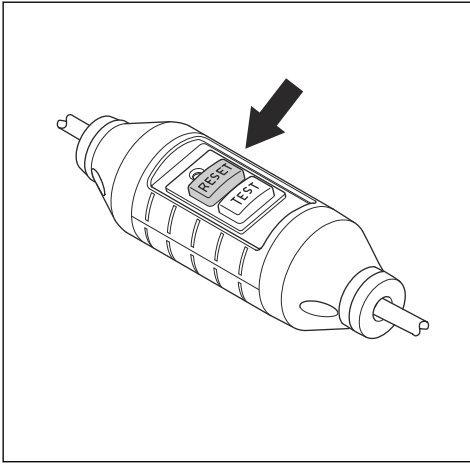
WARNING: Make sure that the drill bit can rotate freely. The drill bit starts to rotate when the motor starts.



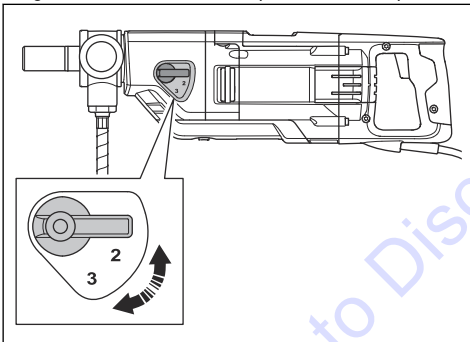
WARNING: The first time the product is started on the work day, do a check of the PRCD. Refer to *PRCD* on page 9.

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

2. Push the "RESET" button on the PRCD.

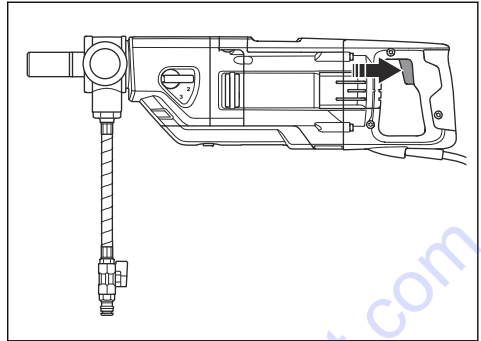


3. To set the operation speed, turn the drill spindle and at the same time move the gear selector. Set the gear selector in the correct position for the operation.



4. For wet drilling, connect the water system and the open the water system. Refer to *To prepare the product for wet drilling on page 12.*
5. 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.*

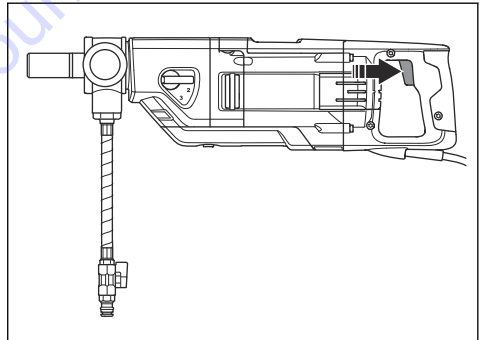
6. Push and hold the power switch.



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 power switch to half to start Smartstart™. 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, fully push the power switch.

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.

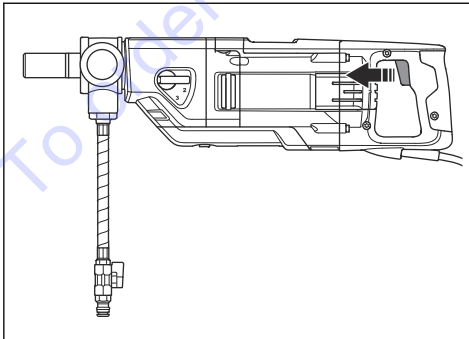
1. Start the motor. Refer to *To start the product on page 15*.
2. Let the motor speed increase to the maximum speed before the drill bit touches the surface.
3. If you use a drill stand, push the drill bit into the surface with the feed lever.
4. If you drill through iron reinforcements, use more initial 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 17*.

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 17*.
2. Remove the blockage from the drill bit.
3. Start the product. Refer to *To start the product on page 15*.

To replace the drill bit



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

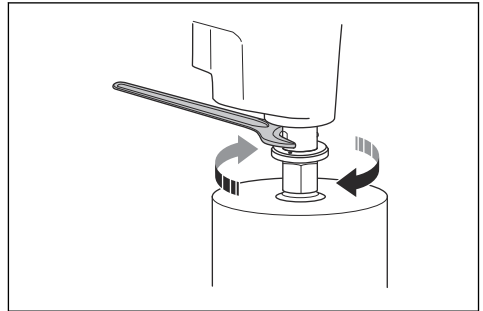


WARNING: Use protective gloves. Let the product become cool before you remove the drill bit. The drill bit and the adjacent area are very hot after operation.



WARNING: Only use diamond drill bits that are approved for your product. Speak to Discount-equipment for more information.

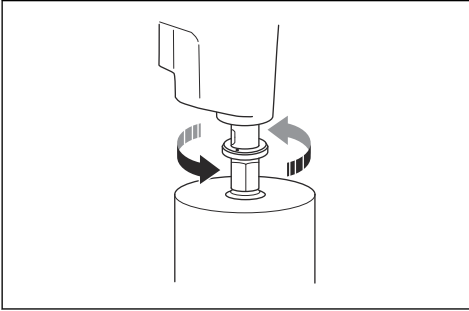
1. Make sure that you have got a new drill bit, the supplied wrench and water resistant grease.
2. Lock the spindle axle with the wrench.
3. Turn the drill bit clockwise to remove it.



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.

Maintenance	Before each use	After each use	Daily	After each 100 h	Every 200 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</i> on page 9.	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			
Do a check of the water system.	X				
Examine the shaft seals for damage/water leakage.		X			
Make sure that the nuts and screws are tight.			*		

Maintenance	Before each use	After each use	Daily	After each 100 h	Every 200 h
Make sure that the power switch operates correctly.			X		
Examine the carbon brushes for damage.				X	
Replace the gear oil.					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.

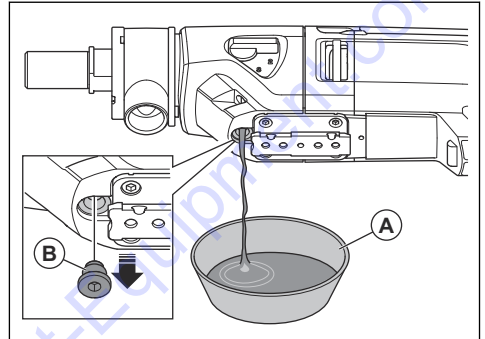
- Use a dry or moist cloth to clean the product.
- Remove blockage from all air openings. A blocked air intake decreases the performance of the product and can cause the motor to become too hot.
- Clean and lubricate the spindle shaft thread.

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 22*.
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.

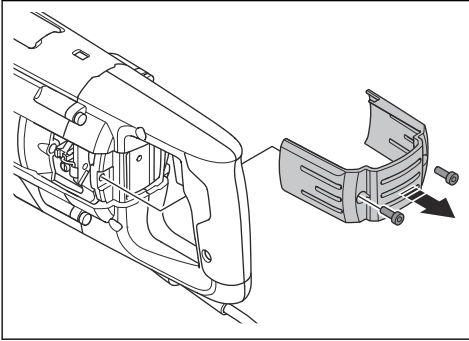
- Let an approved Husqvarna service center repair the water connection.

To examine the carbon brushes

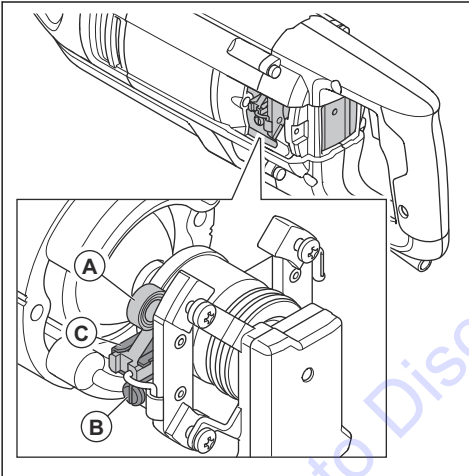


CAUTION: If it is necessary to replace a carbon brush, also replace the other carbon brush. Do not replace only 1 of the carbon brushes.

1. Remove the 2 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 move 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 other carbon brush on the opposite side of the product.
11. Install the inspection cover and tighten the 2 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 Discount-equipment

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 Discount-equipment.

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 Discount-equipment.
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 22</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 Discount-equipment.
There is a leakage of water from the hole on the water connection ring.		The shaft seals are defect.	Speak to Discount-equipment. 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, JP)	13		
100-120V (UK, Ireland)	13		
220-240V	8		
PRCD current, mA			
100-120V (US, JP)	6		
220-240V	10		
Drill bit			
Max. drill bit diameter, with drill stand, mm/in.	150/6		
Max. drill bit diameter, handheld, mm/in.	80/3		
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"		
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

Accessories

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

¹ Not recommended to use gear 1 at handheld drilling.

Drill stand DS 150.
Slurry ring.
Sealing disc.
Telescopic start help device.

Recommended dust extractor capacity

different dust extractors.

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

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

To order go to Discount-Equipment.com

Contenido

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

Introducción

Responsabilidad del propietario



ADVERTENCIA: El procesamiento de hormigón y piedra mediante métodos como corte, amolado o perforación, especialmente en operaciones en seco, genera polvo que proviene del material procesado y a menudo contiene sílice. La sílice es un componente básico de la arena, el cuarzo, la arcilla de los ladrillos, el granito y otros numerosos minerales y rocas. La exposición a una cantidad excesiva de polvo de sílice puede causar las siguientes afecciones:

Enfermedades respiratorias (que afectan la capacidad de respirar), incluidas la bronquitis crónica, la silicosis y la fibrosis pulmonar debido a la exposición a la sílice. Estas enfermedades pueden ser mortales.

Irritación cutánea y sarpullido.

Cáncer, según el NTP* y la IARC* */National Toxicology Program (Programa Nacional de Toxicología) y Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer.

Tome medidas preventivas:

Evite inhalar y que su piel entre en contacto con el polvo, el vaho y los gases.

Utilice artículos apropiados para la protección respiratoria como máscaras contra polvo diseñadas para filtrar partículas microscópicas, y asegúrese de que todas las personas que se encuentren cerca también lo hagan. (Consulte la normativa OSHA 29 CFR Parte 1926.1153)

Para reducir al mínimo las emisiones de polvo, utilice agua para aglomerarlo cuando sea posible. Si es necesario realizar una operación en seco, utilice un extractor de polvo adecuado.

Es responsabilidad del propietario o del empleador que el operador posea los conocimientos necesarios sobre cómo utilizar el producto de manera segura. Los supervisores y operadores deben haber leído y comprendido el manual de usuario. Deben tener conocimiento de lo siguiente:

- Las instrucciones de seguridad del producto.
- La gama de aplicaciones y limitaciones del producto.
- Cómo el producto se va a utilizar y mantener.

El uso de este producto se podría ver restringido por las normativas nacionales o locales. Antes de comenzar a utilizar el producto, infórmese sobre qué normativas se aplican en el lugar donde trabaja.

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.

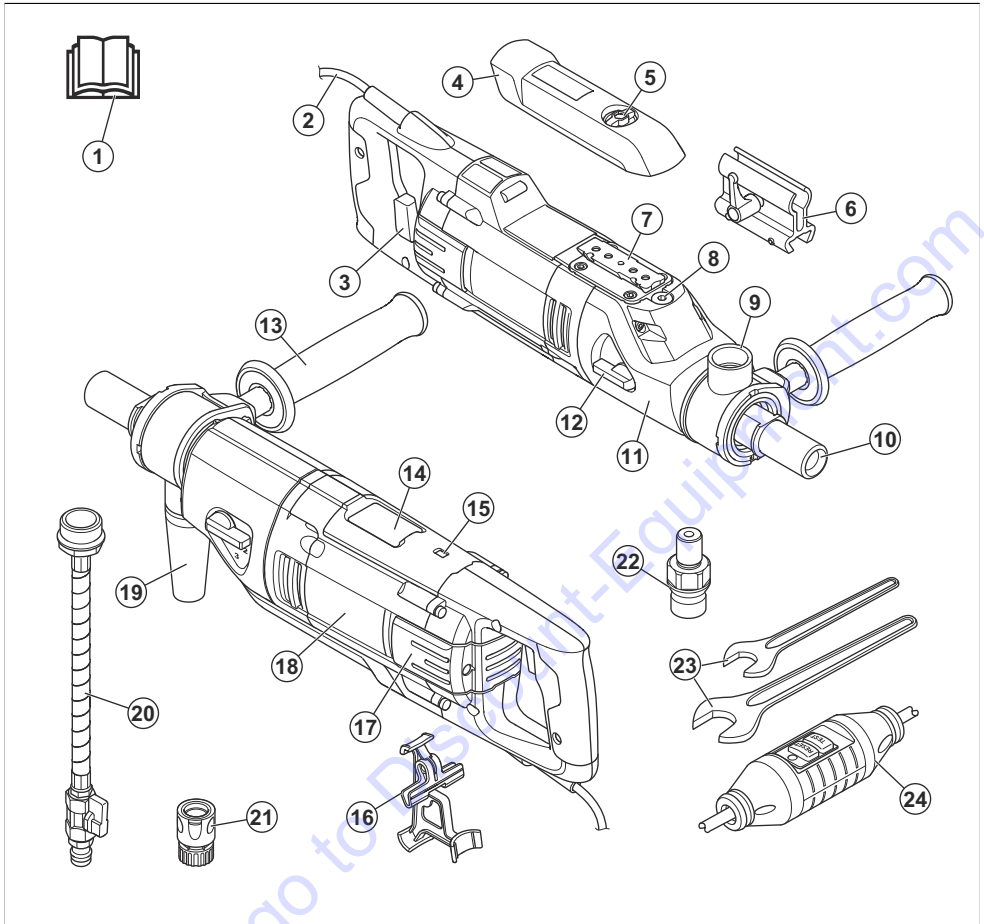
Este producto cuenta con una función Smartstart™. Consulte *Para perforar un orificio de inicio con la función Smartstart™ en la página 40*.

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. Manual del usuario
2. Cable de alimentación
3. Interruptor de encendido con Smartstart™
4. Cubierta protectora
5. Tornillo de la cubierta protectora.
6. Soporte para "Starthelper"
7. Placa de montaje para el soporte de taladro Husqvarna
8. Tapón de aceite de engranajes
9. Conexión para extractores de polvo o agua
10. Eje de perforación
11. Caja de cambios
12. Perilla de marchas
13. Mango auxiliar
14. Indicador de nivel electrónico
15. Indicador de encendido
16. Soporte de bloqueo del gatillo
17. Cubierta de inspección
18. Módulo del motor
19. Conector del extractor de polvo
20. Conector de agua
21. Acoplamiento Gardena®
22. Acoplamiento adaptador (solo en Norteamérica)
23. Llaves
24. PRCD

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

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 entiende las instrucciones antes de usar este producto.



Siempre use equipo de protección personal aprobado. Consulte *Equipo de protección personal en la página 31*.



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 pefore el techo. Utilice un colector de agua adecuado.

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

Responsabilidad del fabricante

Como se menciona en las leyes de responsabilidad del fabricante, no nos hacemos responsables de los daños que cause nuestro producto si:

- 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.

sacudidas eléctricas, incendios o daños graves.



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.

Guardé 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).



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

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.

Nota: 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



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.

- 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 sacudida eléctrica.
- Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de sacudida 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 interruptor diferencial (RCD, del inglés Residual Current Device) protegido. El uso de un RCD reduce el riesgo de sacudida eléctrica.
- 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.
- Cuando opera una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apto para el 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; llévelo 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.

Advertencias de seguridad sobre el taladro (para operación manual)

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.
- 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 ocurrirle 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 se encuentra defectuoso.
- No modifique este producto.
- No utilice el producto si es posible que otras personas hayan realizado modificaciones en el mismo.

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 lijan 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

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.
- Guarde todas las advertencias y las instrucciones.
- Cumpla todas las leyes y reglamentos vigentes.

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.

- 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 taladro, siempre conecte el producto a un soporte de taladro adecuado antes del funcionamiento. Consulte *Para preparar el producto para el funcionamiento con un soporte de taladro en la página 35*.
- 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 homologados. 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 periodo 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

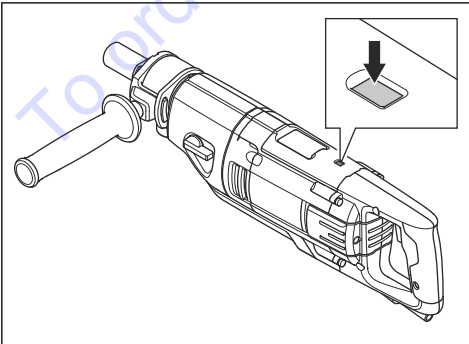


ADVERTENCIA: Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

- 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 defectuosos.

LED indicador de potencia

El indicador de potencia muestra el estado de sobrecarga del motor.



Indicador LED	Estado de sobrecarga del motor
Luz verde fija.	El nivel de potencia es estándar y la sobrecarga no está conectada.
Luz amarilla/naranja que parpadea.	El nivel de potencia está al máximo, la sobrecarga del motor se conectará.
Luz roja que parpadea.	La sobrecarga del motor está conectada.

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 41*.

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.



PRECAUCIÓN: 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.



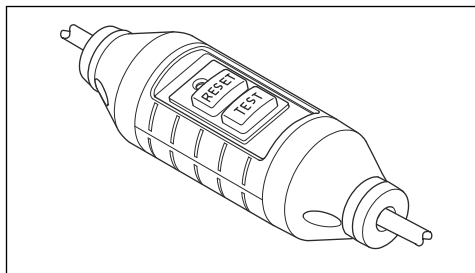
ADVERTENCIA: No sumerja el PRCD en agua.



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 47* 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.*



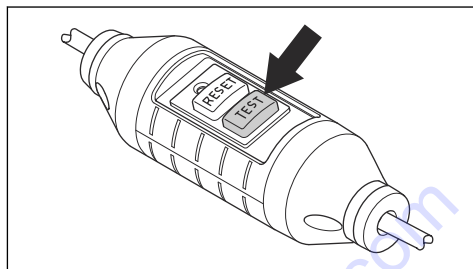
ADVERTENCIA: El PRCD se debe inspeccionar cada vez que se conecte el enchufe a la toma de corriente.



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

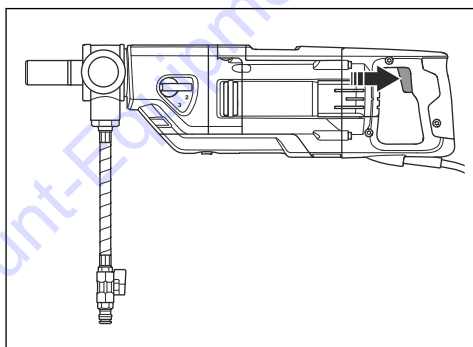
1. Conecte el enchufe del producto a la toma de corriente.
2. Presione el botón "RESET" (Reinicio). El indicador sobre el botón se pone de color rojo cuando la corriente está conectada.
3. Arranque el producto, consulte *Para poner en marcha el producto en la página 39.*

4. Presione el botón "TEST" (Reinicio). Si el producto se detiene, significa que el PRCD funciona correctamente.



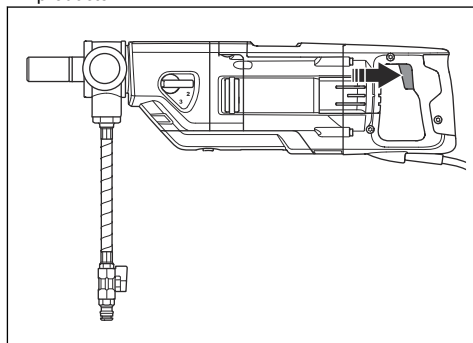
Interruptor de encendido

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

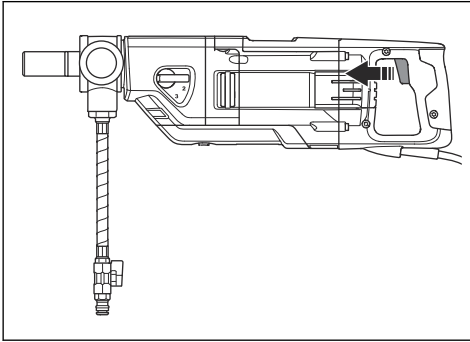


Para comprobar el funcionamiento del interruptor de encendido

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 reemplazo 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 42*.
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 31*.
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 la herramienta esté fijado correctamente. Consulte *Para preparar el producto para el funcionamiento con un soporte de taladro en la página 35*.
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



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



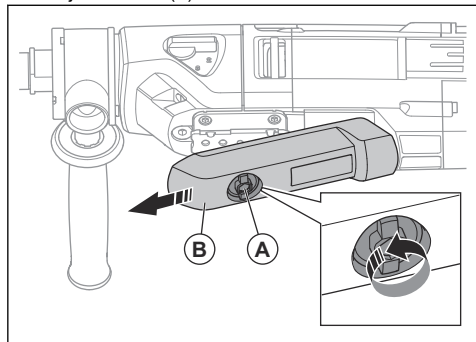
PRECAUCIÓN: Lea el manual de usuario del soporte de taladro cuidadosamente.

- 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. Consulte *Para preparar el producto para el funcionamiento con un soporte de taladro en la página 35*.
- Solo se deben utilizar soportes de taladro Husqvarna aprobados. Consulte *Accesorios en la página 48*.
- Conecte el soporte de bloqueo del gatillo. Consulte *Para fijar el soporte de bloqueo del gatillo al producto en la página 35*.

Para preparar el producto para el funcionamiento con un soporte de taladro

1. Afloje el tornillo (A).



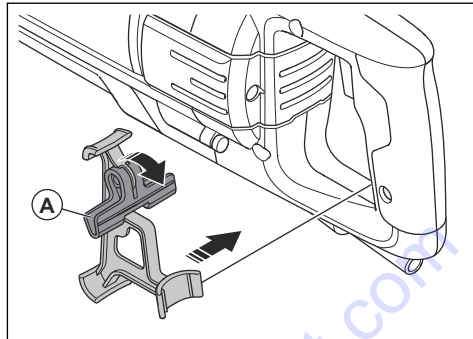
2. Retire la cubierta protectora (B).
3. Para conectar el producto a un soporte de taladro, consulte el manual del soporte de taladro. Solo se deben utilizar soportes de taladro Husqvarna aprobados. Consulte *Accesorios en la página 48*.

Para fijar el soporte de bloqueo del gatillo al producto

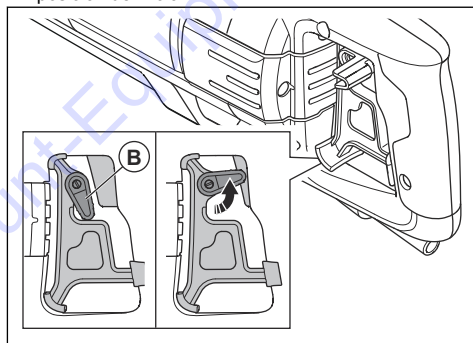
El soporte de bloqueo de gatillo solo se debe utilizar cuando se utiliza un soporte de taladro. El soporte de bloqueo del gatillo mantiene presionado el interruptor de encendido en la posición de inicio.

1. Fije el producto a un soporte de taladro. Consulte *Para preparar el producto para el funcionamiento con un soporte de taladro en la página 35*.

2. Gire la perilla (A) hacia la derecha.



3. Instale el soporte de bloqueo del gatillo en el producto.
4. Gire la perilla (B) hacia la izquierda para mantener presionado el interruptor de encendido en la posición de inicio.



Para utilizar el producto de forma manual

1. Instale una broca de perforación con un diámetro máximo de 80 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.

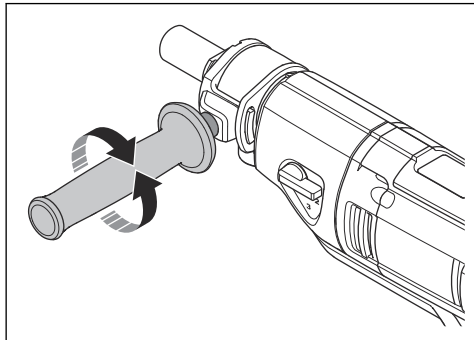
4. Cambie la marcha a 2 o 3. Consulte *Para cambiar de marcha en la página 38*.



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 hacia la izquierda para soltarlo.



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

Para preparar el producto para una perforación en seco

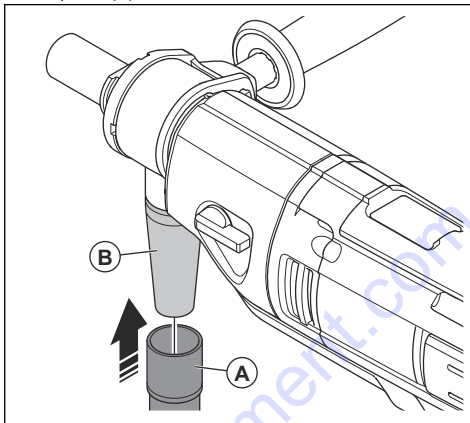


ADVERTENCIA: Utilice protección respiratoria aprobada. No respire el polvo, es peligroso.



ADVERTENCIA: No utilice una aspiradora estándar. Utilice solo extractores de polvo hechos especialmente para polvo peligroso. Consulte *Accesorios en la página 48* para conocer las especificaciones.

1. Fije el extractor de polvo (A) al conector del extractor de polvo (B).



2. Encienda el extractor de polvo.

Para preparar el producto para una perforación en húmedo



PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la presión de agua no sea demasiado alta. Consulte *Datos técnicos en la página 47*.

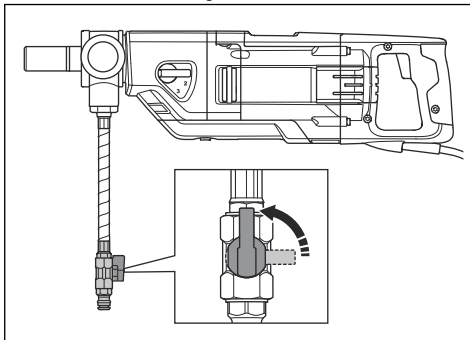


PRECAUCIÓN: Para evitar obstrucciones en el sistema de agua, utilice solo agua limpia.



PRECAUCIÓN: 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

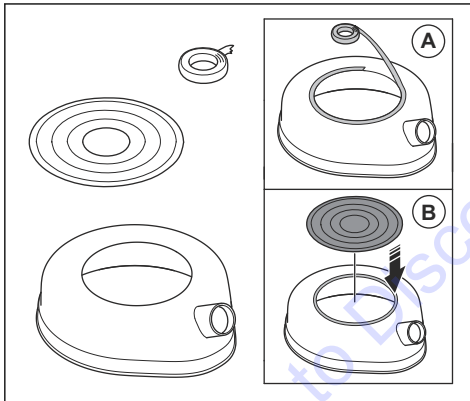


ADVERTENCIA: Utilice siempre un anillo de lechada con un disco de sellado durante la perforación invertida. El agua que ingresa en el producto aumenta el riesgo de sacudida eléctrica.

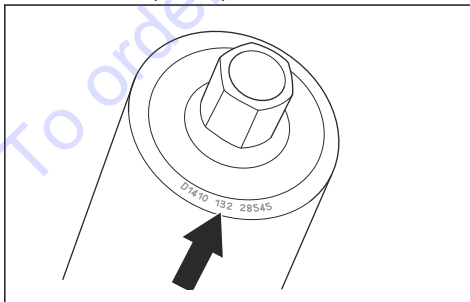


PRECAUCIÓN: Utilice un colector de lechada o un extractor de polvo húmedo para recoger la lechada.

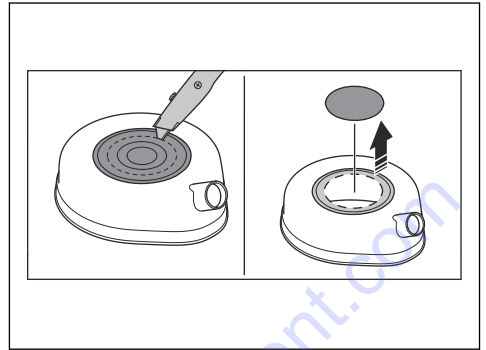
1. Limpie toda la grasa y la suciedad de la parte superior del anillo de lechada.
2. Fije la cinta adhesiva de doble cara o aplique pegamento en aerosol alrededor de la abertura superior del anillo de lechada (A).



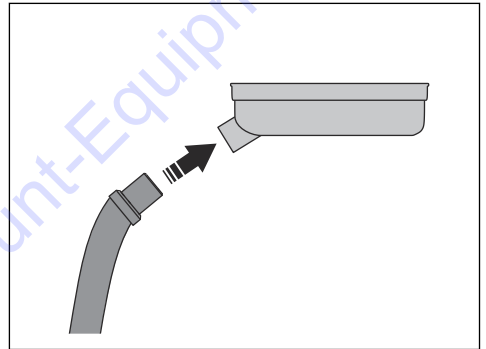
3. Coloque el disco de sellado en la abertura superior como una cubierta (B). Sujételo firmemente.
4. Busque la dimensión del taladro de perforación de cilindros en la parte superior del taladro.



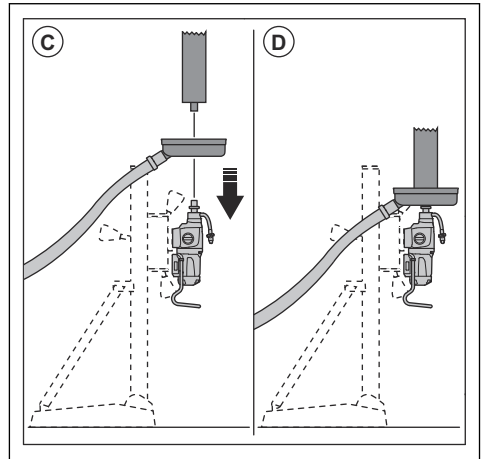
5. Corte un orificio en el disco de sellado en la dimensión más pequeña y más cercana al taladro de perforación de cilindros.



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).

TO PURCHASE THIS PRODUCT PLEASE CONTACT US



**Equipment Financing and
Extended Warranties Available**



**Discount-Equipment.com is your online resource for
commercial and industrial quality parts and equipment sales.**

561-964-4949

visit us on line @ www.discount-equipment.com

Select an option below to find your Equipment

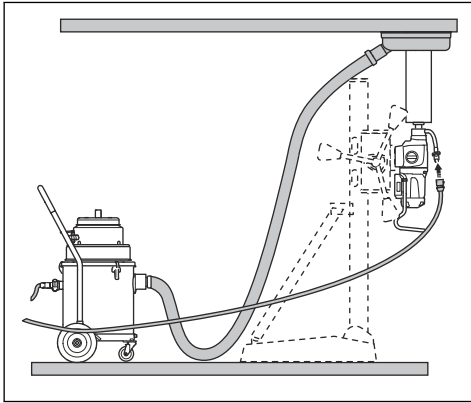
Search by Manufacturer

Search by Product Type

Request a Quote

We sell worldwide for the brands: Genie, Terex, JLG, MultiQuip, Mikasa, Essick, Whiteman, Mayco, Toro Stone, Diamond Products, Generac Magnum, Airman, Haulotte, Barreto, Power Blanket, Nifty Lift, Atlas Copco, Chicago Pneumatic, Allmand, Miller Curber, Skyjack, Lull, Skytrak, Tsurumi, Husquvarna Target, Stow, Wacker, Sakai, Mi-T-M, Sullair, Basic, Dynapac, MBW, Weber, Bartell, Bennar Newman, Haulotte, Ditch Runner, Menegotti, Morrison, Contec, Buddy, Crown, Edco, Wyco, Bomag, Laymor, EZ Trench, Bil-Jax, F.S. Curtis, Gehl Pavers, Heli, Honda, ICS/PowerGrit, IHI, Partner, Imer, Clipper, MMD, Koshin, Rice, CH&E, General Equipment, Amida, Coleman, NAC, Gradall, Square Shooter, Kent, Stanley, Tamco, Toku, Hatz, Kohler, Robin, Wisconsin, Northrock, Oztec, Toker TK, Rol-Air, APT, Wylie, Ingersoll Rand / Doosan, Innovatech, Con X, Ammann, Mecalac, Makinex, Smith Surface Prep, Small Line, Wanco, Yanmar

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

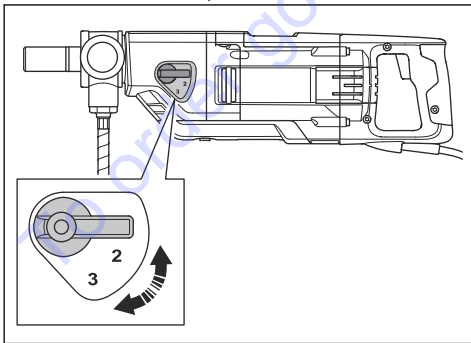
- Utilice el producto sin carga durante dos minutos para reducir la temperatura del motor.

Para cambiar de marcha



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

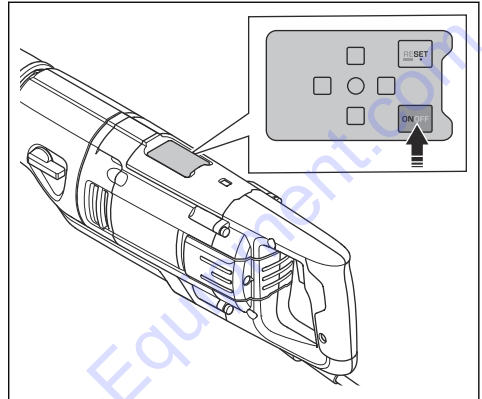
- Utilice la velocidad correspondiente para el diámetro de la broca de perforación. Consulte la placa de características en el producto o *Datos técnicos en la página 47*.
- Gire el eje del taladro y, al mismo tiempo, gire el selector de marchas para cambiar la marcha.



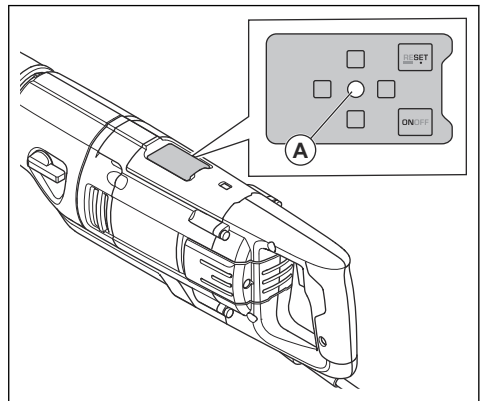
Para perforar un orificio en un ángulo específico

El producto tiene un indicador de nivel electrónico que detecta el ángulo del producto. El indicador de nivel electrónico ayuda al operador a perforar en el ángulo especificado.

1. Presione el botón ON/OFF para iniciar el indicador de nivel electrónico.

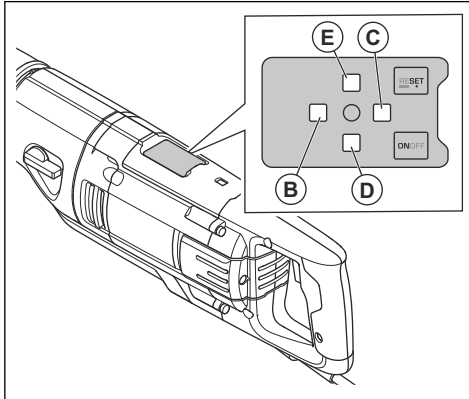


2. Si es necesario, realice una configuración del indicador de nivel electrónico. Consulte *Para configurar el indicador de nivel electrónico en la página 39*.
3. Si se enciende el LED verde medio (A), el producto está correctamente alineado horizontal y verticalmente.



4. Si se enciende una luz roja, el producto debe inclinarse para ajustar la posición del producto. Realice uno de los siguientes procedimientos.

- a) Si se enciende la luz roja delantera (B), incline el producto hacia arriba.



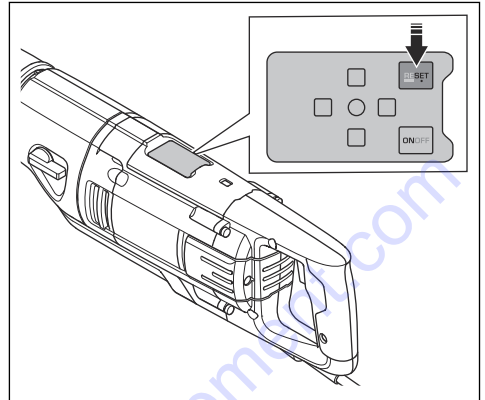
- b) Si se enciende la luz roja trasera (C), incline el producto hacia abajo.
- c) Si se enciende la luz roja izquierda (D), incline el producto hacia la izquierda.
- d) Si se enciende la luz roja correcta (E), incline el producto hacia la derecha.
5. Para detener temporalmente el indicador de nivel electrónico, presione el botón ON/OFF. Si se presiona nuevamente el botón ON/OFF o se desconecta la alimentación, el indicador de nivel electrónico se ajusta para perforar en un ángulo horizontal.
6. Para detener el indicador de nivel electrónico, mantenga presionado el botón ON/OFF durante aproximadamente 3 segundos.

Para configurar el indicador de nivel electrónico

Se puede realizar una configuración del indicador de nivel electrónico para adaptarse a un ángulo de perforación especificado.

1. Mantenga el producto en un ángulo específico.

2. Presione el botón Reset (Restablecer) para ajustar el ángulo de perforación especificado. Este es ahora el nuevo nivel cero para el ángulo de perforación correctamente alineado.



3. Para establecer el ángulo de perforación en un ángulo horizontal, mantenga presionado el botón Reset (Restablecer) durante 3 segundos. El ángulo de perforación también se configura para perforar en ángulo horizontal cuando el producto se desconecta de la toma de corriente durante más tiempo.

Para poner en marcha el producto



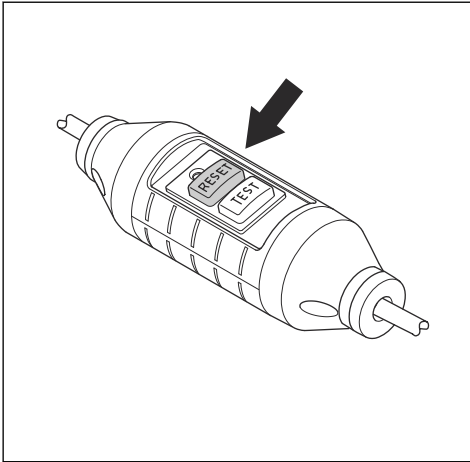
ADVERTENCIA: Asegúrese de que la broca pueda girar libremente. La broca de perforación comienza a girar cuando el motor arranca.



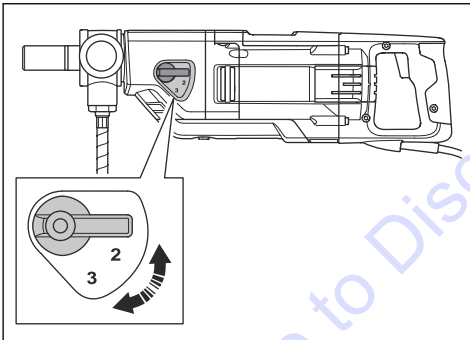
ADVERTENCIA: La primera vez que el producto se inicia el día laborable, realice una verificación del PRCD. Consulte *PRCD en la página 32*.

1. Conecte el enchufe del producto a la toma de corriente.

2. Presione el botón "RESET" (Reinicio) en el PRCD.

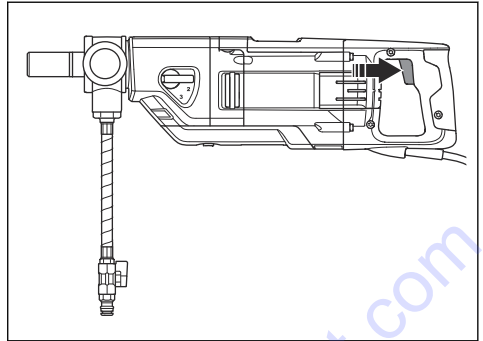


3. Para ajustar la velocidad de funcionamiento, gire el eje del taladro y, al mismo tiempo, mueva el selector de marchas. Coloque el selector de marchas en la posición correcta para el funcionamiento.



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*.
5. 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*.

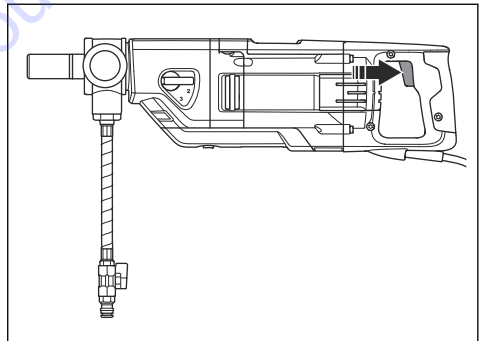
6. Mantenga presionado el interruptor de encendido.



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.

1. Arranque el motor. Asegúrese de que la broca del taladro no toque el material.
2. Presione el interruptor de encendido a la mitad para iniciar Smartstart™. La velocidad disminuye y la función Smartstart™ se activa.



3. Perfore un orificio inicial en el material.

Nota: La función Smartstart™ se apaga automáticamente cuando aumenta la velocidad.

4. Para detener la función Smartstart™ manualmente, presione completamente el interruptor de encendido.

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.



PRECAUCIÓN: Asegúrese de que ningún objeto golpee la broca.



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

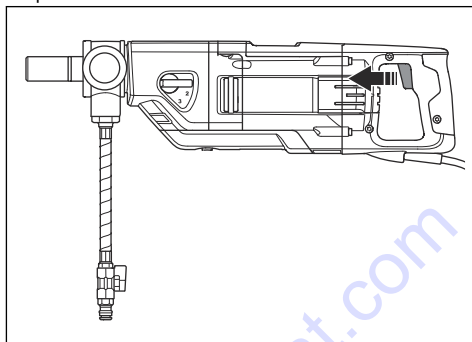
1. Arranque el motor. Consulte *Para poner en marcha el producto en la página 39*.
2. Deje que la velocidad del motor aumente al régimen máximo antes de que la broca entre en contacto con la superficie.
3. Si utiliza un soporte de taladro, empuje la broca de perforación en la superficie con la palanca de alimentación.
4. Si perfora a través de refuerzos de hierro, utilice más presión inicial y una marcha más baja que si no hubiera refuerzos de hierro.
5. Utilice una presión muy baja inicialmente, con el fin de mantener la broca en la posición correcta.
6. 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.
7. Si se realiza una perforación en seco, asegúrese de que el extractor de polvo quite todo el polvo.
8. Detenga el motor. Consulte *Para detener el producto en la página 41*.

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 41*.
2. Quite la obstrucción de la broca.
3. Encienda el producto. Consulte *Para poner en marcha el producto en la página 39*.

Para reemplazar la broca



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



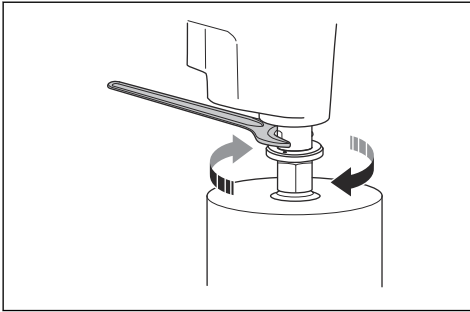
ADVERTENCIA: Use guantes protectores. Deje que el producto se enfríe antes de quitar la broca. La broca y el área adyacente quedan muy calientes después del funcionamiento.



ADVERTENCIA: Use solamente brocas de diamante aprobadas para el 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.

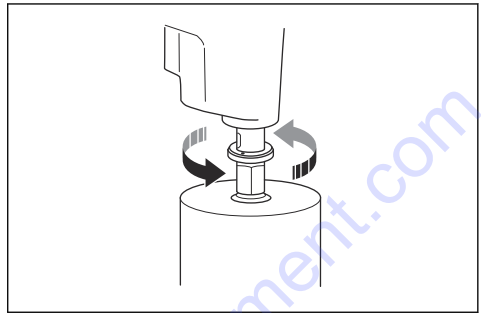
3. Gire la broca hacia la derecha para quitarla.



PRECAUCIÓN: 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.



Mantenimiento

Introducción



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




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.

Mantenimiento	Antes de cada uso	Después de cada uso	A diario	Después de 100 h	Cada 200 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 los mangos y las superficies de agarre estén secos, limpios y no contengan aceite ni grasa.	*	*			

Mantenimiento	Antes de cada uso	Después de cada uso	A diario	Después de 100 h	Cada 200 h
Asegúrese de que el producto esté limpio.	X	X			
Revise el sistema de agua.	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		
Revise si las escobillas de carbono presentan daños.				X	
Reemplace el aceite de engranajes.					X

Para limpiar el producto



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



PRECAUCIÓN: No utilice agua corriente para limpiar el producto.

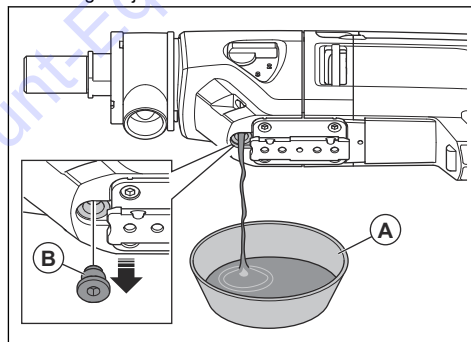
- Utilice un paño seco o húmedo para limpiar el producto.
- Elimine los bloqueos en todas las tomas de aire. Una toma de aire bloqueada disminuye el rendimiento del producto y puede provocar que el motor se caliente demasiado.
- Limpie y lubrique la rosca del eje del husillo.

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 en 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 47*.
6. Limpie el tapón de aceite de engranajes e instale el tapón de aceite de engranaje.

Para examinar la conexión de agua



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

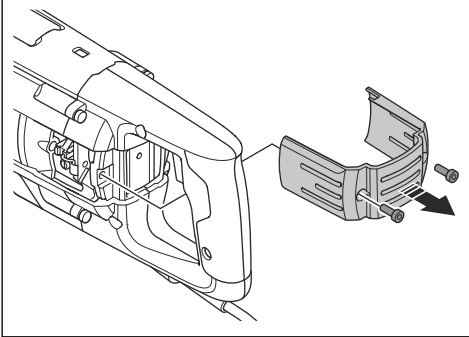
- Solicite a un centro de servicio de Husqvarna autorizado que repare la conexión de agua.

Para examinar las escobillas de carbón

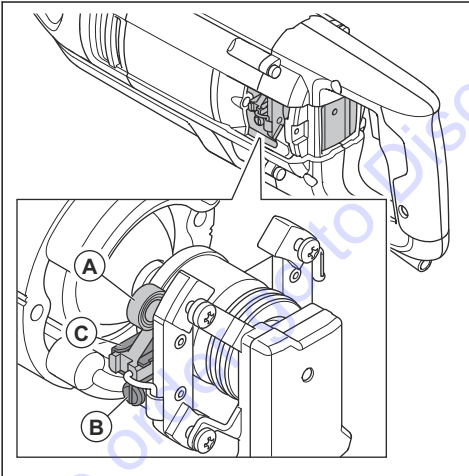


PRECAUCIÓN: Si es necesario reemplazar una escobilla de carbón, reemplace también la otra. No reemplace solo 1 de las escobillas de carbón.

1. Retire los 2 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 2 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 47</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.

To order go to Discount-Equipment.com

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., JP)	13		
100-120 V (RU, Irlanda)	13		
220-240 V	8		
Corriente del PRCD, mA			
100-120 V (EE. UU., JP)	6		
220-240 V	10		
Broca			
Diámetro máximo de la broca con soporte de taladro, mm/in	150/6		
Diámetro máximo de la broca, uso portátil, mm/in	80/3		
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"		
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 ²	40-80/2-4	0-40/0-2

² No se recomienda utilizar la marcha 1 en la perforación portátil.

Accesorios

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

Soporte de taladro DS 150
Anillo de lechada.
Disco sellador.
Dispositivo telescópico de ayuda de inicio.

Capacidad recomendada de extractores de polvo

el tiempo entre diferentes extractores de polvo.

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

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

Table des matières

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

Introduction

Responsabilité du propriétaire



AVERTISSEMENT : Des

opérations de coupe, de surfacage ou de perçage du béton ou de la pierre, particulièrement lorsque les conditions sont sèches, génèrent de la poussière qui contient souvent de la silice. La silice est un composant de base du sable, du quartz, de la brique de l'argile, du granit et de nombreux autres pierres et minéraux. L'exposition à une quantité excessive de ces poussières peut entraîner :

une maladie respiratoire (réduisant la capacité à respirer), notamment la bronchite chronique, la silicose et la fibrose pulmonaire causées par l'exposition à la silice. Ces maladies peuvent être fatales;

Des irritations et éruptions cutanées.

Le cancer, selon le NTP (National Toxicology Program) et le CIRC (Centre international de Recherche sur le Cancer).

Prendre les précautions suivantes :

Éviter l'inhalation et le contact cutané avec les poussières, brouillards et fumées.

Porter et veiller à ce que les personnes à proximité portent un dispositif de protection respiratoire approprié, tel un masque antipoussière filtrant les particules microscopiques. (Voir OSHA 29 CFR Part 1926.1153)

Pour réduire les émissions de poussières, utiliser de l'eau pour agglomérer ces dernières, lorsque cela est possible. Si une opération à sec est nécessaire, utiliser un extracteur de poussière adéquat.

Il est de la responsabilité du propriétaire ou de l'employeur de s'assurer que l'utilisateur possède les connaissances nécessaires pour manipuler le produit

en toute sécurité. Les superviseurs et les utilisateurs doivent avoir lu et compris le manuel d'utilisation. Ils doivent être conscients de ce qui suit :

- Les consignes de sécurité relatives au produit.
- L'éventail d'applications du produit et ses limites.
- La manière dont le produit doit être utilisé et entretenu.

Des règlements locaux ou nationaux pourraient limiter l'utilisation de ce produit. Découvrir les règlements en vigueur où le travail est exécuté avant d'utiliser le produit.

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.

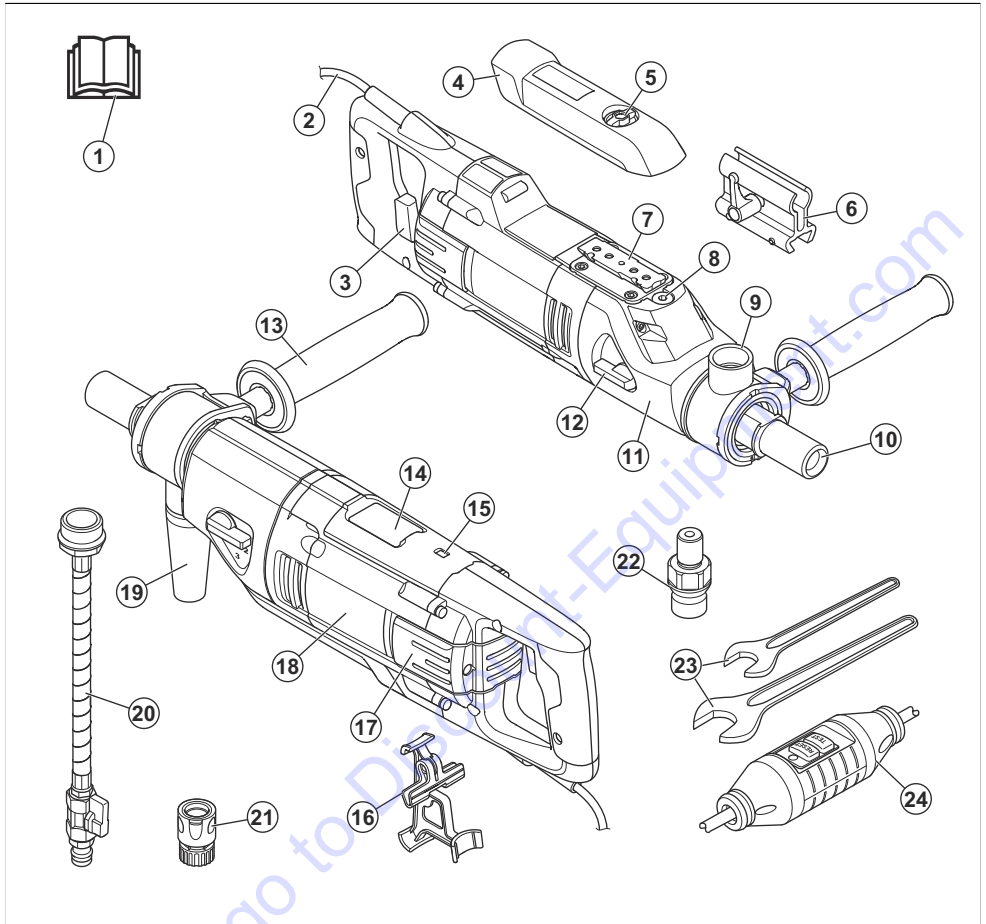
Ce produit est équipé d'une fonction Smartstart™. Se reporter à *Pour percer un trou de départ avec la fonction Smartstart™ à la page 65*.

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



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Manuel d'utilisation 2. Cordon d'alimentation 3. Interrupteur d'alimentation avec Smartstart™ 4. Couvercle de protection 5. Vis du couvercle de protection. 6. Support pour « Starthelper » 7. Plaque de montage pour support de forage Husqvarna 8. Bouchon d'huile pour engrenages 9. Raccord pour eau ou extracteur de poussière 10. Broche de perçage 11. Boîte d'engrenages 12. Molette de changement de vitesse 13. Poignée auxiliaire 14. Indicateur de niveau électronique 15. Témoin d'alimentation | <ol style="list-style-type: none"> 16. Support de verrouillage de la gâchette 17. Couvercle d'inspection 18. Module moteur 19. Raccord d'extracteur de poussière 20. Raccord de l'eau 21. Raccord Gardena® 22. Raccord adaptateur (Amérique du Nord uniquement) 23. Clés 24. DDFT |
|---|--|

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

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 56.



Marque environnementale. Le produit ou son emballage 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.

Responsabilité concernant le produit

Comme indiqué dans les lois en vigueur sur la responsabilité concernant les produits, nous ne serons pas tenus responsables des dommages que notre produit causerait dans les situations suivantes :

- 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.

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 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 appareils électriques comportent toujours un danger d'électrocution. Ne pas utiliser le produit dans des conditions climatiques défavorables. Éviter que le corps ne touche les conducteurs de foudre et les objets métalliques. Toujours suivre les instructions figurant dans le manuel d'utilisation afin de prévenir les dommages.



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.

- La fiche d'un outil électrique doit être adaptée à la prise. Ne jamais modifier la fiche. Ne jamais utiliser des fiches d'adaptation avec des outils électriques mis à la terre. Les fiches non modifiées et les prises adaptées à la fiche permettent de réduire les risques d'électrocution.
- Éviter d'entrer en contact avec les surfaces mises à la terre (tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs, etc.). Le risque d'électrocution est plus important si le corps de l'opérateur est mis à la terre.
- S'il est impossible d'éviter de faire fonctionner la machine électrique dans un endroit humide, utiliser une alimentation avec dispositif de protection par courant différentiel résiduel (RCD). L'utilisation d'un RCD réduit le risque de décharge électrique.
- Toujours brancher le produit à une prise correctement mise à la terre.
- Vérifier que la tension de secteur et les fusibles correspondent à la valeur indiquée sur la plaque signalétique de la machine.
- Vérifier que le cordon d'alimentation et la rallonge sont intacts et en bon état.
- 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.
- Toujours manipuler le cordon avec soin. 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.
- S'assurer que le cordon d'alimentation se trouve derrière lors de l'utilisation du produit. Cela permet de ne pas 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.
- **Toujours manipuler le cordon avec soin. 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.
- **Entretenir les 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.

Réparations

- **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.

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

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'outil.

- Ce produit est un outil dangereux s'il est utilisé de façon insouciance 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.

- 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 a 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.
- Ce produit génère 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 défectueux.
- 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 fournissons 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 : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.

- 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.
- Rester à l'affût des personnes, des objets et des situations susceptibles d'entraver l'utilisation sécuritaire du produit.
- Lorsque le foret est orienté vers le haut pendant l'utilisation, toujours utiliser un récipient adapté pour recueillir l'eau.
- Si le produit est utilisé avec un support de forage, le fixer toujours à un support de forage avant utilisation. Se reporter à *Pour préparer le produit pour opération avec un support de forage à la page 60*.
- 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. Examiner le produit pour détecter d'éventuels dommages. Réparer les dommages ou laisser un atelier spécialisé faire la réparation.
- Toujours utiliser des accessoires approuvés. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec votre concessionnaire.
- **Mettre l'outil en place correctement avant de l'utiliser.** Cet outil produit un couple de sortie élevé et sans serrer correctement l'outil pendant le fonctionnement, une perte de contrôle peut se produire et entraîner des blessures.

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

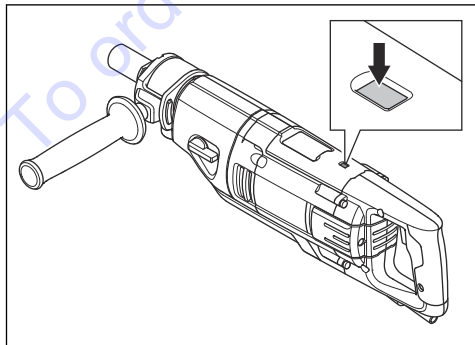


AVERTISSEMENT : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'outil.

- 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.

Voyant d'alimentation DEL

Le voyant d'alimentation indique l'état de surcharge du moteur.



Témoin à DEL	État de surcharge du moteur
Témoin vert fixe.	Le niveau d'alimentation est standard et la surcharge n'est pas engagée.
Le voyant jaune/orange clignote.	Le niveau d'alimentation est au maximum, la surcharge du moteur est engagée.
Le témoin rouge clignote.	La surcharge du moteur est engagée.

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 66.*

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.



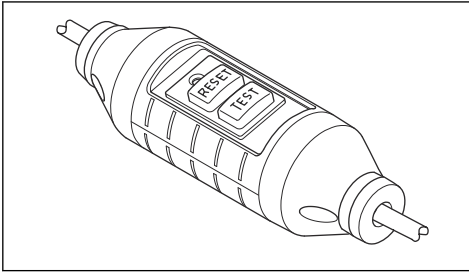
AVERTISSEMENT : Ne pas plonger le DDFT dans l'eau.



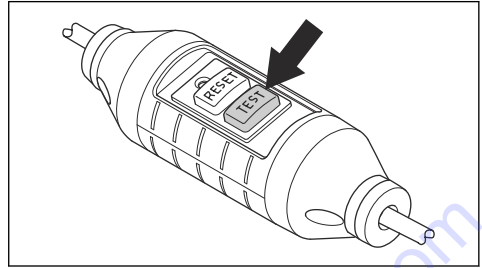
AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser le produit, toujours vérifier le PRCD. Se reporter à *Vérification du DDFT à la page 58*.

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 72*.

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).

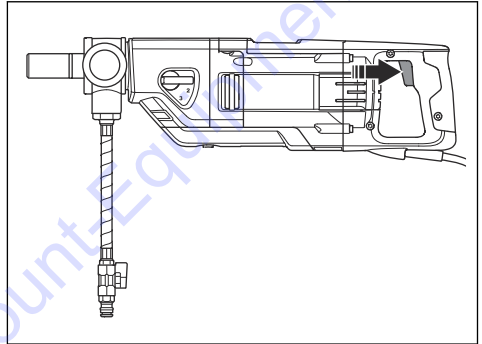


- Appuyer sur le bouton « TEST » (essai). Si le produit s'arrête, le DDFT fonctionne correctement.



Interrupteur

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



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.

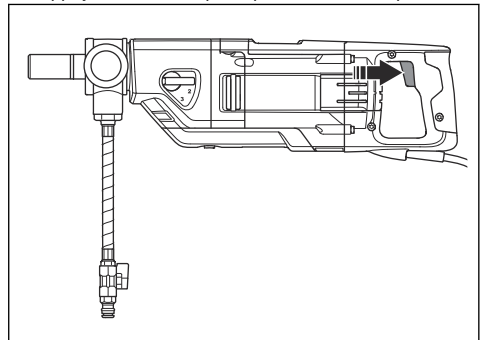


AVERTISSEMENT : Si le DDFT doit être réparé, toujours communiquer avec un atelier spécialisé Husqvarna agréé.

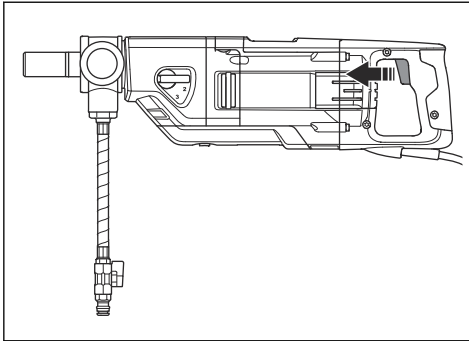
- Brancher la fiche d'alimentation à la source d'alimentation.
- Appuyer sur le bouton « RESET » (essai). L'indicateur au-dessus du bouton est rouge lorsque la source d'alimentation est branchée.
- Démarrer le produit, voir section *Mise sous tension de l'appareil à la page 64*.

Pour vérifier l'interrupteur

- Brancher la fiche d'alimentation à la source d'alimentation.
- 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 *Calendrier d'entretien à la page 67*.
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 aux sections *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 *Équipement de protection personnelle à la page 56*.
7. S'assurer que le produit est installé correctement. Le foret 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. Se reporter à *Pour préparer le produit pour opération avec un support de forage à la page 60*.
9. Si vous n'utilisez pas de support de forage, la poignée auxiliaire doit être connectée et complètement serrée. Se reporter à *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 *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 *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 *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.



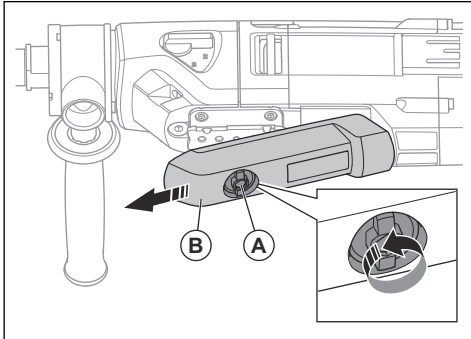
MISE EN GARDE : Lire attentivement le manuel d'utilisation du support de forage.

- 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. Se reporter à *Pour préparer le produit pour opération avec un support de forage à la page 60*.

- Utiliser uniquement avec des supports de forage Husqvarna approuvés. Se reporter à *Accessoires à la page 72*.
- Fixer le support de verrouillage de la gâchette. Se reporter à *Pour fixer le support de verrouillage de la gâchette au produit à la page 60*.

Pour préparer le produit pour opération avec un support de forage

1. Desserrer la vis (A).

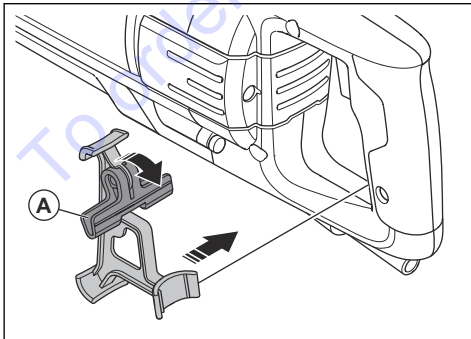


2. Retirer le couvercle de protection (B).
3. Pour monter le produit sur un support de forage, se reporter au manuel de ce dernier. Utiliser uniquement avec des supports de forage Husqvarna approuvés. Se reporter à *Accessoires à la page 72*.

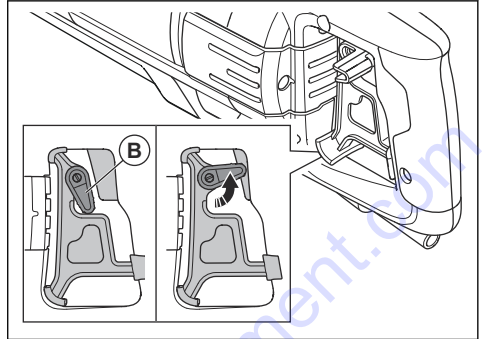
Pour fixer le support de verrouillage de la gâchette au produit

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 *Pour préparer le produit pour opération avec un support de forage à la page 60*.
2. Tourner le bouton (A) dans le sens horaire.



3. Installer le support de verrouillage de la gâchette sur le produit.
4. Tourner le bouton (B) dans le sens antihoraire pour maintenir l'interrupteur principal en position de démarrage.



Pour utiliser le produit en mode portatif

1. Installer un foret d'un diamètre maximal de 80 mm. Plus le foret est grand, plus la réaction est dangereuse si le foret s'arrête pour se déplacer librement.
2. Verrouiller fermement la poignée auxiliaire avant d'utiliser le produit de forage. Se reporter à *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 pas utiliser le produit de forage sur une échelle. Si le foret s'arrête brusquement, le couple fort peut entraîner une chute.

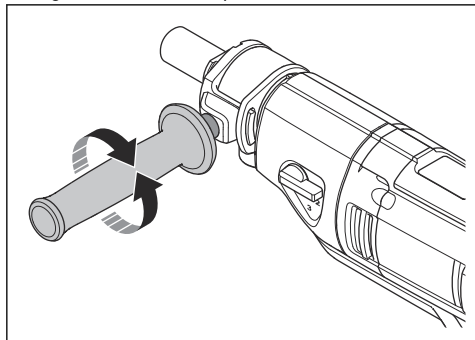
4. Changer le rapport d'engrenage à 2 ou 3. Se reporter à *Changement de vitesse à la page 63*.



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 cesse de bouger librement.

Pour régler la poignée auxiliaire dans une position appropriée

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



2. Déplacer la poignée autour de l'arbre de fusée jusqu'à la position de fonctionnement appropriée.
3. Tourner la poignée 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

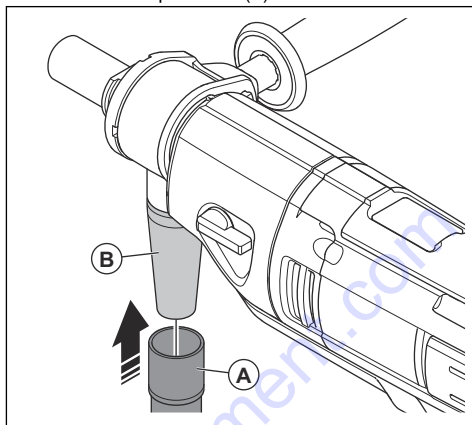


AVERTISSEMENT : Utiliser un dispositif de protection respiratoire homologué. Ne pas respirer la poussière dangereuse.



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser un aspirateur standard. Utiliser uniquement des extracteurs de poussière spécialement conçus pour la poussière dangereuse. Se reporter à *Accessoires à la page 72* la section pour connaître les spécifications.

1. Fixer l'extracteur de poussière (A) au raccord de l'extracteur de poussière (B).



2. 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 *Caractéristiques techniques à la page 72*.



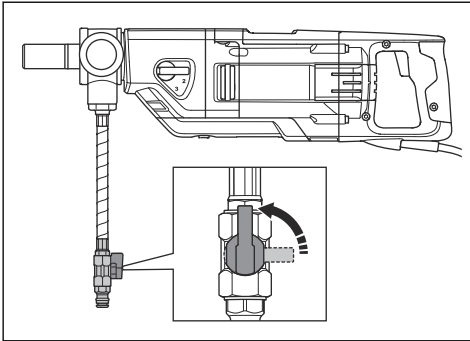
MISE EN GARDE : Pour éviter tout blocage dans le circuit d'eau, utiliser uniquement de l'eau propre.



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.

- Ouvrir le circuit d'eau.



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

Pour préparer le produit à des fins de forage inversé

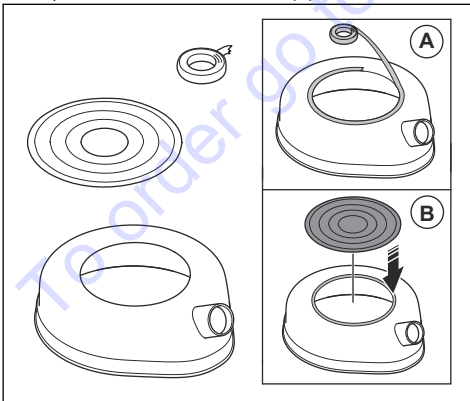


AVERTISSEMENT : Toujours utiliser un anneau à boue avec un disque d'étanchéité et pendant le forage inversé. L'eau qui entre dans le produit augmente le risque d'électrocution.



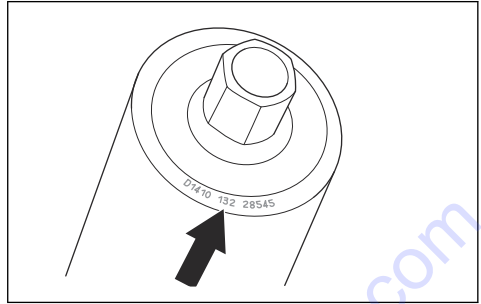
MISE EN GARDE : Utiliser un collecteur de boue ou un extracteur de poussière humide pour recueillir la boue.

- Nettoyer toute la graisse et la saleté sur le dessus de l'anneau à boue.
- Fixer le ruban adhésif double face ou utiliser de la colle en vaporisateur autour de l'ouverture supérieure de l'anneau à boue (A).

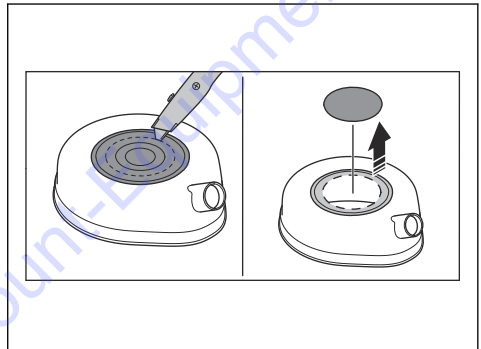


- Placer le disque d'étanchéité sur l'ouverture supérieure en tant que couvercle (B). Le fixer fermement.

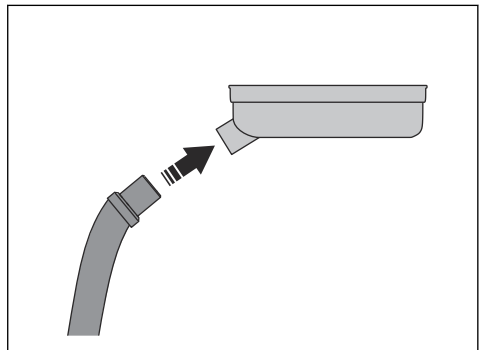
- Rechercher la dimension de carotreuse sur le dessus du foret.



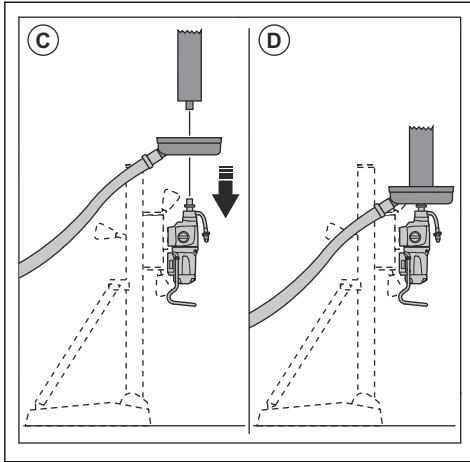
- Découper un trou dans le disque d'étanchéité de la dimension la plus petite et la plus près de celle de la carotreuse.



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



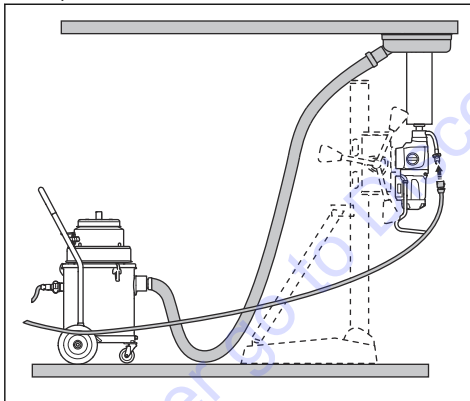
7. Placer l'anneau à boue sur la tige de foret (C).



8. Installer le foret sur la tige de foret (D).

9. Démarrer le collecteur de boue/l'extracteur de poussière humide.

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



Pour diminuer la température du moteur

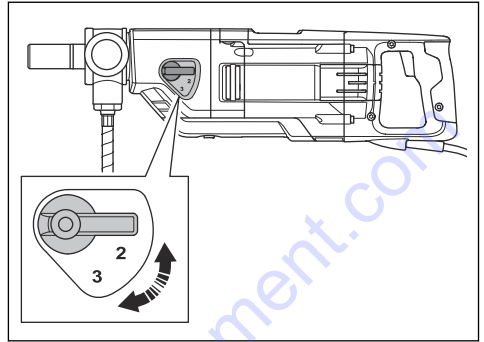
- Faites fonctionner le produit sans charge pendant deux minutes pour diminuer la température du moteur.

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.

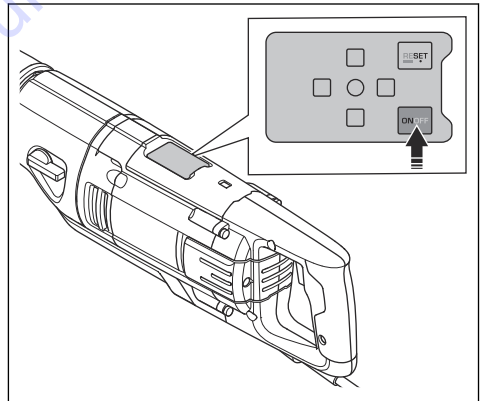
- Utiliser la vitesse applicable pour le diamètre du foret. Se reporter à la plaque signalétique sur le produit ou à *Caractéristiques techniques à la page 72*.
- Tourner la tige de foret tout en tournant le sélecteur de vitesse pour changer de vitesse.



Pour percer un trou à un angle spécifié

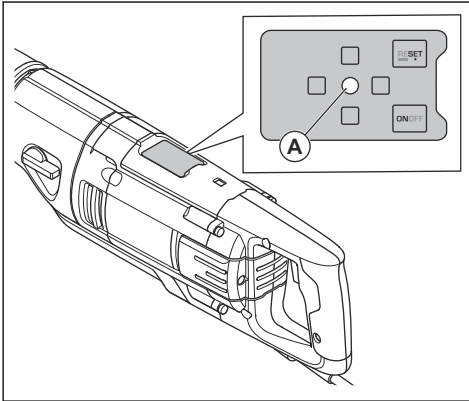
Le produit est doté d'un indicateur de niveau électronique qui détecte l'angle du produit. L'indicateur de niveau électronique aide le conducteur à forer dans l'angle spécifié.

1. Appuyer sur la touche ON/OFF pour démarrer l'indicateur de niveau électronique.



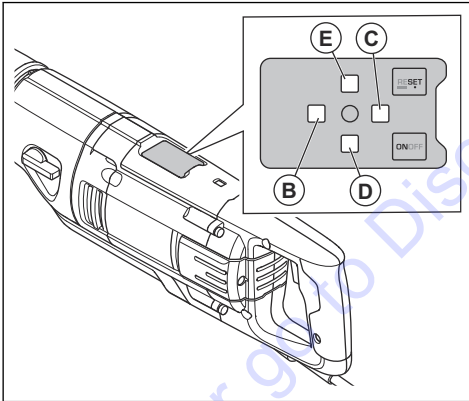
2. Si nécessaire, effectuer une configuration de l'indicateur de niveau électronique. Se reporter à *Pour effectuer une configuration de l'indicateur de niveau électronique à la page 64*.

3. Si le voyant DEL vert du milieu (A) s'allume, le produit est correctement aligné horizontalement et verticalement.



4. Si un voyant rouge s'allume, le produit doit être incliné pour ajuster la position du produit. Effectuer l'une des étapes suivantes.

- a) Si le voyant rouge avant (B) s'allume, incliner le produit vers le haut.

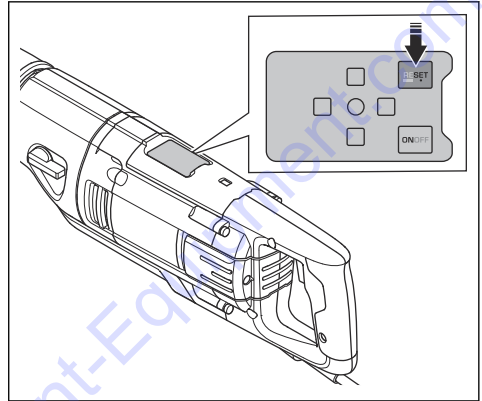


- b) Si le voyant rouge arrière (C) s'allume, incliner le produit vers le bas.
- c) Si le voyant rouge gauche (D) s'allume, incliner le produit vers la gauche.
- d) Si le voyant rouge droit (E) s'allume, incliner le produit vers la droite.
5. Pour arrêter temporairement l'indicateur de niveau électronique, appuyer sur la touche ON/OFF. Si la touche ON/OFF est à nouveau enfoncée ou si l'alimentation est coupée, l'indicateur de niveau électronique est réglé pour percer un angle horizontal.
6. Pour arrêter l'indicateur électronique de niveau, appuyer sur la touche ON/OFF et la maintenir enfoncée pendant environ 3 secondes.

Pour effectuer une configuration de l'indicateur de niveau électronique

Une configuration de l'indicateur de niveau électronique peut être effectuée pour s'adapter à un angle de forage spécifié.

1. Maintenir le produit à un angle spécifié.
2. Appuyer sur la touche de réinitialisation pour régler l'angle de forage spécifié. Il s'agit maintenant du nouveau niveau zéro pour un angle de forage correctement aligné.



3. Pour régler l'angle de forage afin de forer à l'horizontale, appuyer sur la touche de réinitialisation et la maintenir enfoncée pendant 3 secondes. L'angle de forage est également réglé pour percer un angle horizontal lorsque le produit est déconnecté de la prise secteur pendant une période plus longue.

Mise sous tension de l'appareil



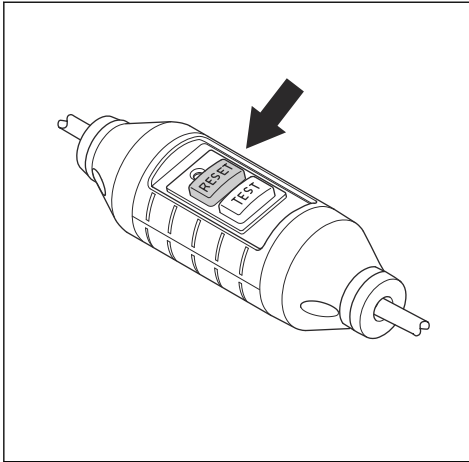
AVERTISSEMENT : S'assurer que le foret tourne librement. Le foret commence à tourner lorsque le moteur démarre.



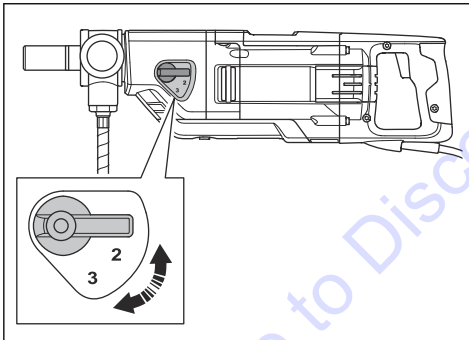
AVERTISSEMENT : La première fois que le produit est démarré le jour de travail, vérifier le PRCD. Se reporter à *DDFT à la page 57*.

1. Brancher la fiche d'alimentation à la source d'alimentation.

2. Appuyer sur la touche « RESET » sur le DDFT.

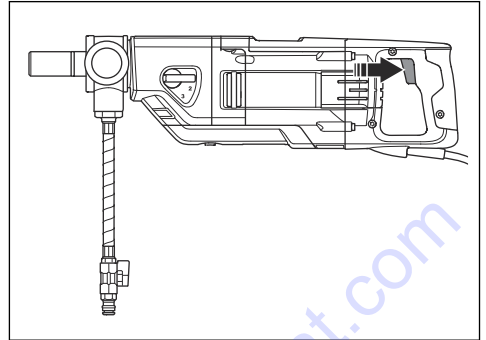


3. Pour régler la vitesse de fonctionnement, tourner la tige de forage et déplacer simultanément le sélecteur de vitesse. Régler le sélecteur de vitesse à la position correcte pour l'utilisation prévue.



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

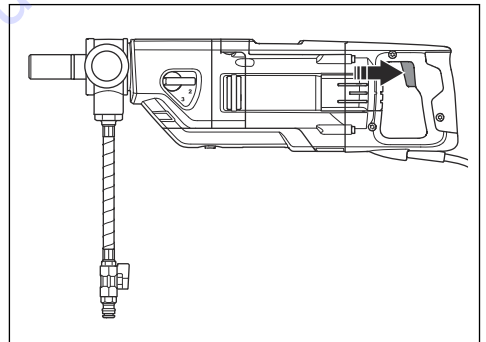
6. Appuyer sur l'interrupteur d'alimentation et le maintenir enfoncé.



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 à moitié sur l'interrupteur d'alimentation pour démarrer Smartstart™. 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. Pour arrêter la fonction Smartstart™ manuellement, appuyer à fond sur l'interrupteur d'alimentation.

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.

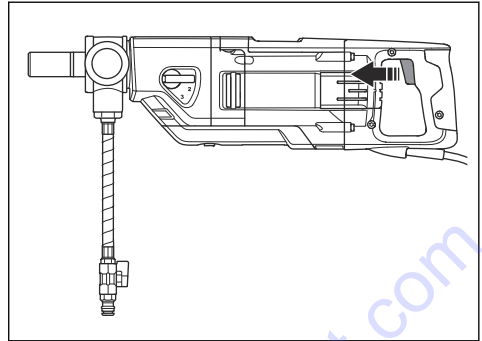


MISE EN GARDE : S'assurer qu'aucun objet ne touche le foret.



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

1. 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 66*.
2. Débloquer le foret.
3. Démarrer l'outil. Se reporter à la section *Mise sous tension de l'appareil à la page 64*.

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.

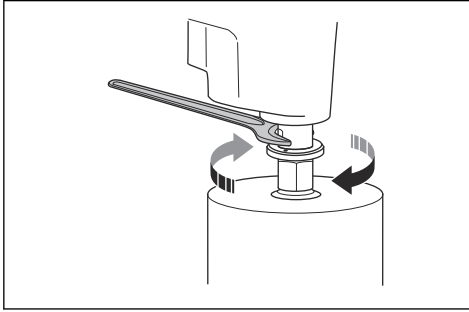
1. S'assurer d'avoir un foret neuf, la clé fournie et de la graisse imperméable.
2. Bloquer l'arbre de tige à l'aide de la clé.

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.

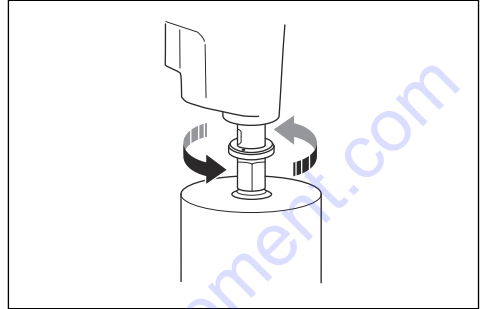
3. Faire tourner le foret dans le sens des aiguilles d'une montre pour le retirer.



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 directives sont décrites dans ce manuel de l'opérateur.

Entretien	Avant chaque usage	Après chaque usage	Quotidien	Après 100 heures	Toutes les 200 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.					
 AVERTISSEMENT : Sans objet sur les modèles 100-120 V vendus au Royaume-Uni et en Irlande. Se reporter à <i>DDFT</i> à la page 57.	X				
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.	*	*			

Entretien	Avant chaque usage	Après chaque usage	Quotidien	Après 100 heures	Toutes les 200 heures
S'assurer que le produit est propre	X	X			
Vérifier le système d'alimentation en eau.	X				
Examiner les joints d'étanchéité d'arbre pour détecter 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		
Vérifier les balais de carbone pour détecter des dommages.				X	
Vidanger l'huile pour engrenages.					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.

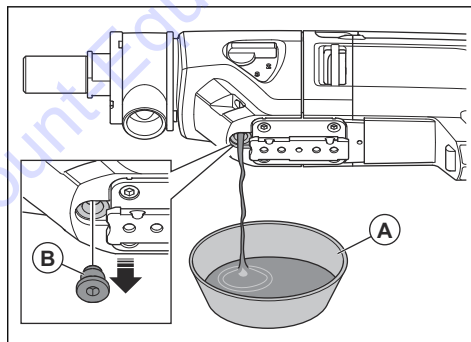
- Utiliser un chiffon sec ou humide pour nettoyer le produit.
- Enlever l'obstruction de toutes les ouvertures. L'obstruction de l'admission d'air réduit les performances du produit et peut entraîner la surchauffe du moteur.
- Nettoyer et lubrifier les filets de l'arbre de tige.

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 *Caractéristiques techniques à la page 72*.
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.

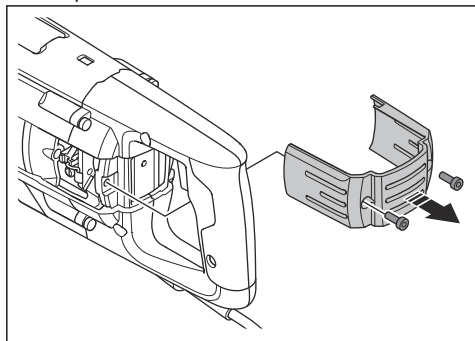
- Laisser un centre de service Husqvarna agréé réparer le raccord d'eau.

Vérification des balais de carbone

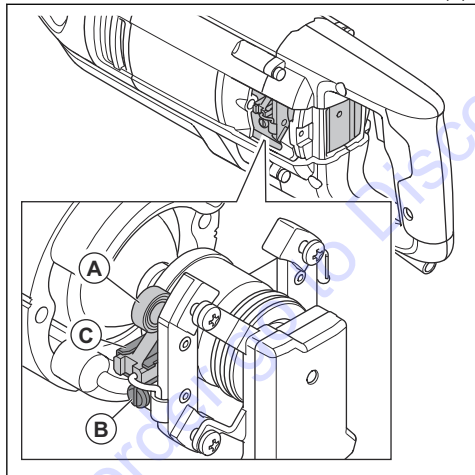


MISE EN GARDE : S'il est nécessaire de remplacer un balai en carbone, remplacer également l'autre balai en carbone. Il ne faut pas remplacer un seul balai en carbone.

1. Retirer les 2 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 l'autre balai de carbone de l'autre côté du produit.
11. Installer le couvercle d'inspection et serrer les 2 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 72</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.

To order go to Discount-Equipment.com

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., Japon)	13		
100-120 V (Royaume-Uni, Irlande)	13		
220-240V.	8		
Courant du DDFT, mA			
100-120V (É.-U., Japon)	6		
220-240V.	10		
Foret			
Diamètre de foret max. avec support de forage, mm/po.	150/6		
Diamètre de foret max., portable, mm/po.	80/3		
Poids, kg/lb	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	31,75 mm (1 1/4 po), G 12,70 mm (1/2 po)		
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 ³	40-80/2-4	0-40/0-2

Accessoires

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

³ Il n'est pas recommandé d'utiliser l'engrenage 1 lors du forage à main.

Support de forage DS 150
Anneau à boue*
Disque d'étanchéité.
Dispositif d'aide au démarrage télescopique.

Capacité de l'extracteur de poussière recommandée

performances réelles au fil du temps entre les différents extracteurs de poussière.

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

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



To order go to Discount-Equipment.com

Original instructions
Instrucciones originales
Instructions d'origine

1142985-49



2022-04-04

TO PURCHASE THIS PRODUCT PLEASE CONTACT US



**Equipment Financing and
Extended Warranties Available**



**Discount-Equipment.com is your online resource for
commercial and industrial quality parts and equipment sales.**

561-964-4949

visit us on line @ www.discount-equipment.com

Select an option below to find your Equipment

Search by Manufacturer

Search by Product Type

Request a Quote

We sell worldwide for the brands: Genie, Terex, JLG, MultiQuip, Mikasa, Essick, Whiteman, Mayco, Toro Stone, Diamond Products, Generac Magnum, Airman, Haulotte, Barreto, Power Blanket, Nifty Lift, Atlas Copco, Chicago Pneumatic, Allmand, Miller Curber, Skyjack, Lull, Skytrak, Tsurumi, Husquvarna Target, Stow, Wacker, Sakai, Mi-T-M, Sullair, Basic, Dynapac, MBW, Weber, Bartell, Bennar Newman, Haulotte, Ditch Runner, Menegotti, Morrison, Contec, Buddy, Crown, Edco, Wyco, Bomag, Laymor, EZ Trench, Bil-Jax, F.S. Curtis, Gehl Pavers, Heli, Honda, ICS/PowerGrit, IHI, Partner, Imer, Clipper, MMD, Koshin, Rice, CH&E, General Equipment, Amida, Coleman, NAC, Gradall, Square Shooter, Kent, Stanley, Tamco, Toku, Hatz, Kohler, Robin, Wisconsin, Northrock, Oztec, Toker TK, Rol-Air, APT, Wylie, Ingersoll Rand / Doosan, Innovatech, Con X, Ammann, Mecalac, Makinex, Smith Surface Prep, Small Line, Wanco, Yanmar