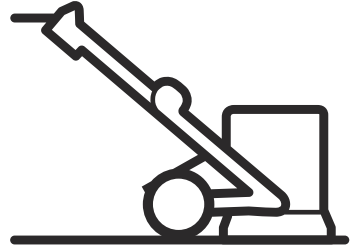




# Husqvarna®



PG 400

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

2-21  
22-41  
42-61

---

# Contents

---

Introduction.....	2	Troubleshooting.....	17
Safety.....	4	Transportation and storage.....	18
Operation.....	8	Technical data.....	20
Maintenance.....	16		

---

## 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

The product is a power grinder for concrete surfaces of different hardness. The grind range is from rough surfaces through to smoother finish.

For example, the product has these functions:

- A frame that can be folded for easier transport.
- A grinding head cover that adjusts the movement to the surface layer.
- The power plug can be changed to 1-phase or 3-phase.
- A grind area of 400 mm.

### Intended use

Use the product to grind concrete surfaces with different hardness such as terrazzo and stone tiles.

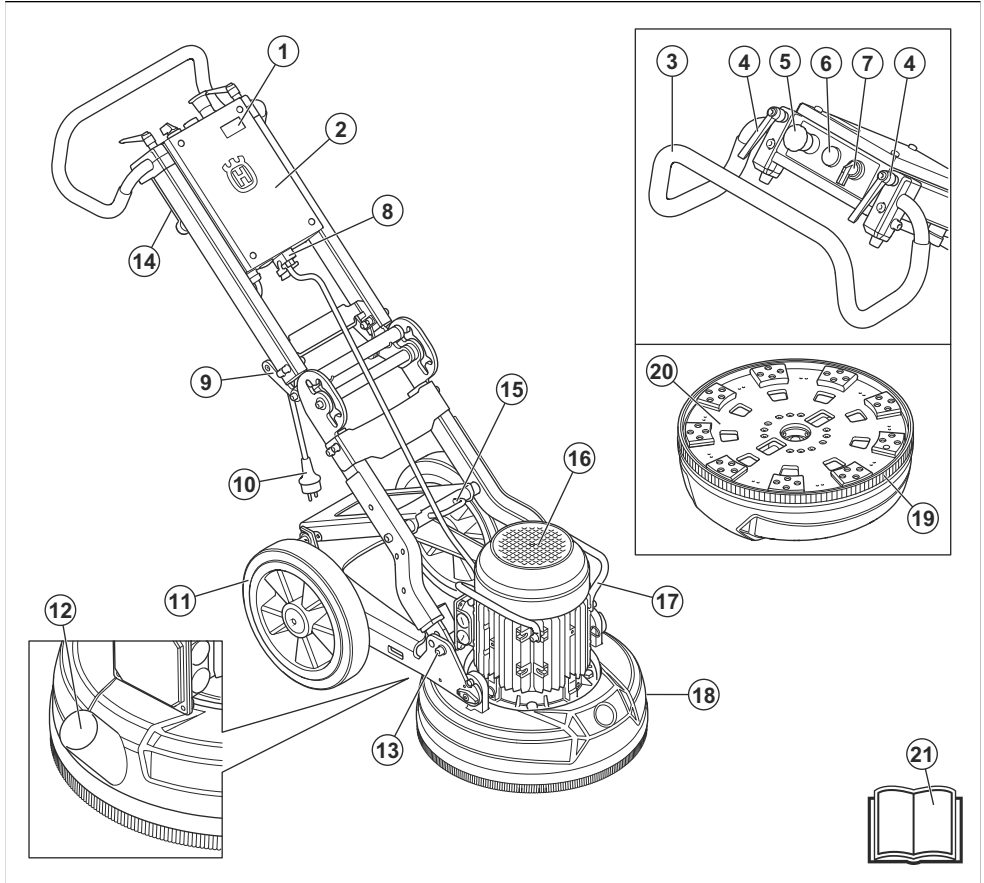
The product is used for light commercial operations at private properties and small commercial spaces.



**WARNING:** Do not use the product for other tasks.

---

## Product overview



- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Hour meter                             | 17. Lifting handle      |
| 2. Electrical enclosure                   | 18. Grinding head cover |
| 3. Handle/Handlebar                       | 19. Brush strip         |
| 4. Locking knobs for handlebar adjustment | 20. Tool plate          |
| 5. Emergency stop button                  | 21. Operator's manual   |
| 6. Overload protection                    |                         |
| 7. ON/OFF switch                          |                         |
| 8. Connection for motor cable             |                         |
| 9. Handle for central hinge               |                         |
| 10. Power plug                            |                         |
| 11. Rubber wheels                         |                         |
| 12. Connection, vacuum hose               |                         |
| 13. Locking pin                           |                         |
| 14. Counterweight                         |                         |
| 15. Lifting eye                           |                         |
| 16. Electric motor                        |                         |

### 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 manual carefully and make sure that you understand the instructions before you use the product.



Use hearing protection, eye protection and respiratory protection. Refer to *Personal protective equipment on page 6*.



The dust can cause health problems. Use an approved respiratory protection. Always make sure that there is good airflow.



This product is in compliance with applicable EC directives.



This product conforms to applicable UK regulations.



The product agrees with applicable Eurasian Customs Union directives.



China RoHS Environment-Friendly Use Period (EUFPP) symbol.



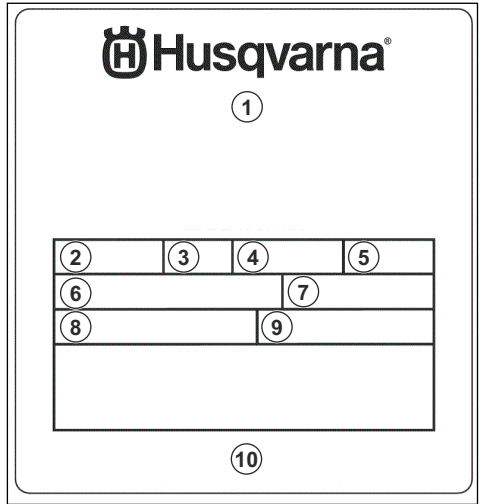
Noise emission to the environment label as per EU and UK directives and regulations. The guaranteed sound power level of the product is specified in *Technical data on page 20* and on the label.



The product is not domestic waste. Recycle it at an approved disposal location for electrical and electronic equipment.

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

## Type plate



1. Model
2. Rated voltage, V
3. Rated current, A
4. Power output, kW
5. Motor, Hz
6. Grind area, mm
7. Weight, kg
8. Production year and serial number
9. Production number
10. Manufacturer address

## Product damage

We are not responsible for damages to our product if:

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

## 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 safety instructions

---



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product. Save all warnings and instructions. Refer to the warnings and instructions for future work, if it is necessary.

---

- The safety section gives basic directions on how to use the product correctly. This information is not an alternative for professional knowledge and experience. If you are in a situation where you do not feel safe, stop and get professional support. Speak to your dealer, service agent or an operator with experience. Do not try a task where you do not feel sure.
- Keep work area clean and bright, this will decrease the risk of accidents.

## Safety instructions for operation

---



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product. Save all warnings and instructions for future operations.

---



**WARNING:** Overexposure to vibration can cause circulatory damage or nerve damage to persons with decreased blood circulation. Get medical aid if you have symptoms of overexposure to vibration. These symptoms include numbness, loss of feeling, tingling, pricking, pain, loss of strength, changes in skin color or condition. These symptoms usually show in the fingers, hands or wrists.

---

- Only start the product when the grinding head is put on the surface.
- Do not use the product in areas where fire or explosions can occur.
- Disassemble the diamond tool after each operation.
- Make sure that the tool plate does not rotate if you lift the product. The tool plate continues to rotate for a while after the motor stops.
- When you remove the diamond tools, let the product become cool and use protective gloves. Diamond tools are very hot after use.
- Make sure to connect the product to a dust extractor for removal of the dust.
- Make sure that the product is assembled correctly.
- Use the lifting eye to lift the product.
- Do not use the product if there are signs of damage.
- Only start the product when the grinding head touches the surface, unless you do a check of the ON/OFF switch.
- Only operate the product from behind with your 2 hands on the handle.
- Do not operate the product unless you have experience and receive training before use. Make sure that all operators receive training.
- Do not let a person, without knowledge of the instructions, operate the product.
- Always monitor a person, with decreased physical capacity or mental capacity, that uses the product. A responsible adult must be there at all times.
- Make sure that only approved persons are in the work area, because there is a risk of serious injury.
- Make sure that clothing, long hair and jewelry do not get caught in moving parts.
- Make sure that you are in a safe and stable position during operation.
- Sudden appearance of persons and animals can prevent safe operation of the product. Always operate the product carefully and be prepared to stop the product if it is necessary.
- Do not let a child operate the product.
- Do not let a child play with the product.
- Make sure that there is always one more person near when you use the product. If an accident occurs, you can receive help when it is necessary.
- Do not operate this product when you are tired, ill, or if you use alcohol, drugs or medicine. This can decrease your vision, your judgment or your coordination.
- Do not use a product that has been changed from its factory specification.
- Always use approved accessories. Speak to your dealer for more information.

## 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.

## Electrical safety

---



**WARNING:** There is always a risk of shocks from electrical products. Do not use the product in bad weather conditions. Do not touch lightning conductors and metal objects. Always use the product as given in this operator's manual to prevent injury.

---



**CAUTION:** The product obeys the requirements in EN61000-3-11 and is a subject for conditional connection to the power mains. Speak with the supply authority for instructions on how to connect the product.

Only connect the product to the power mains with resistance lower than 0.28  $\Omega$ . Get the interface point of the system resistance from the supply authority.

If the power mains has higher system resistance, short voltage drop can occur when the product is started. This can influence the operation of other products, for example flicker on the lights.

---

- Make sure that the power, fuse and mains voltage are the same as the voltage shown on the rating plate of the product.
- Always stop the product before you disconnect the power plug.
- Do not use the product if the cord or plug is damaged. Hand it in to an approved service center for repair. A damaged cable can cause serious injury and death.
- Use the cord correctly. Do not use the cord to move, pull or disconnect the product. Hold the plug to disconnect the power cord.
- Do not operate the product in water depths where the equipment of the product gets wet. The equipment can be damaged and the product can become live and cause injury.
- Do not get more moisture into the product than that is supplied by the water system. Prevent rain to come in touch with the product. Water that enters a power tool increases the risk of electrical shock.
- Always have the power cord disconnected when you connect or disconnect the connection for the motor cable and the electrical enclosure.

## Grounded product instructions

---



**WARNING:** Incorrect connection can result in electrical shock. Speak to an approved electrician if you are not sure if your mains outlet is correctly grounded.

Do not do modifications to the power plug from its factory specification. If the power plug or power cord is damaged or must be replaced, speak to your Husqvarna service agent. Obey local regulations and laws.

If you do not fully understand the instructions about the grounded product, speak to an approved electrician.

---

Use only grounded outdoor extension cables with grounding plugs and grounding outlet that accepts the product power plug.

The product has a grounded power cord and power plug. Always connect the product to a grounded mains outlet. This decreases the risk of electrical shock.

Do not use electrical adapters with the product.

## 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.

### Safety devices on the product

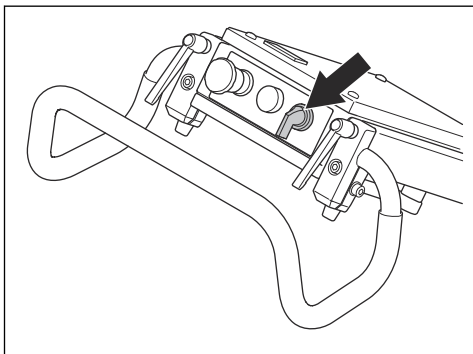


**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Do not use a product with safety devices that are damaged or do not operate correctly.
- Do a check of the safety devices regularly. If the safety devices are damaged or do not operate correctly, speak to your Husqvarna service agent.
- Do not make modifications to safety devices.

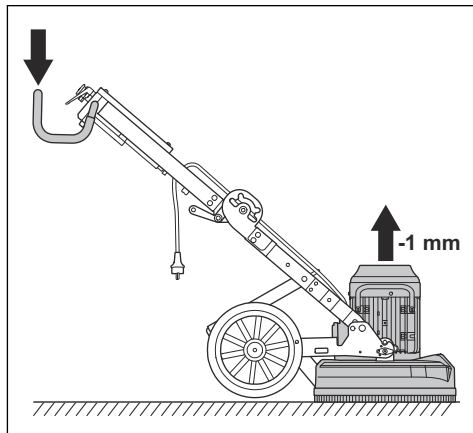
### ON/OFF switch

The ON/OFF switch is used to start and stop the product.

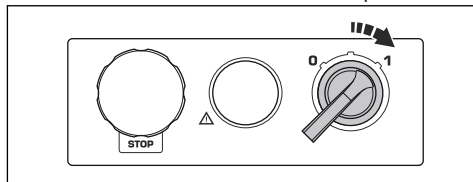


### To do a check of the ON/OFF switch

1. Push down the handle to lift the grinding head from the floor. The pressure between the grinding head and the floor decreases.

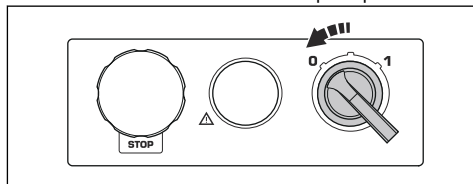


2. Set the ON/OFF switch to 1 to start the product.



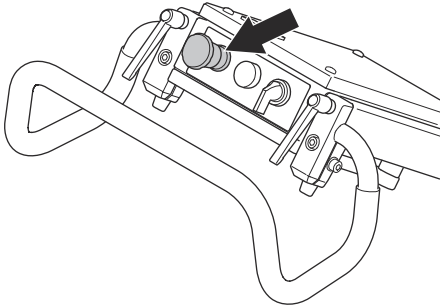
3. Wait for 5 seconds to let the product operate at idle speed.

4. Set the ON/OFF switch to 0 to stop the product.



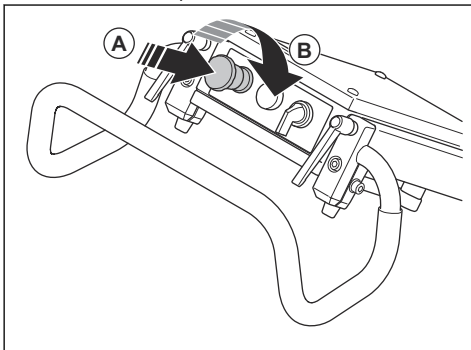
## Emergency stop

The emergency stop is used to quickly stop the motor. The emergency stop at the product breaks the mains power supply.



## To do a check of the emergency stop

1. Push the emergency stop button (A) and make sure that the motor stops.



2. Turn the emergency stop button clockwise (B) to disengage.

## Safety instructions for maintenance



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product. Save all warnings and instructions for future operations.

- Keep all parts in good condition and make sure that all fixtures are correctly tightened.
- Do not use a product that is damaged or does not operate correctly. Do the safety checks, maintenance and the servicing as given in this manual. All other maintenance work must be done by an approved servicing dealer.
- Stop the product and disconnect the power plug when you replace the diamond tools. Push the ON/OFF switch to 0.
- Do the inspection and/or maintenance with the motor stopped and the power plug disconnected.
- Do the maintenance to make sure that the product operates correctly. Refer to *Daily maintenance on page 16*.

## Operation

## Introduction

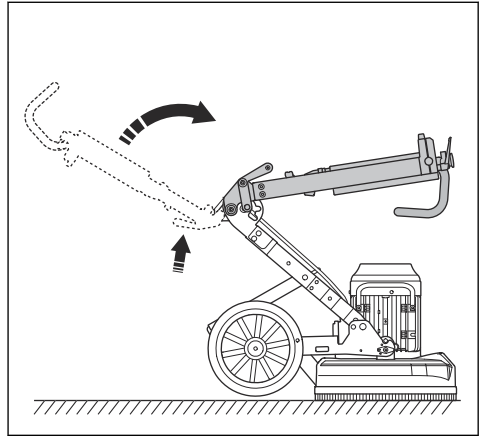
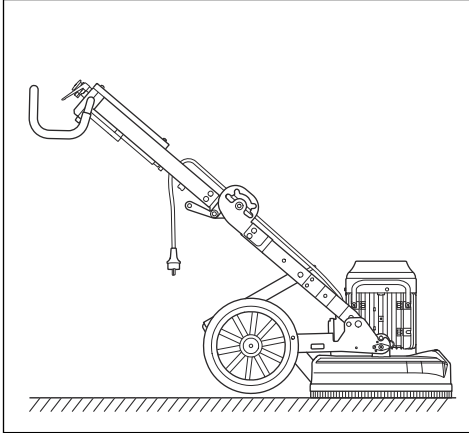


**WARNING:** Before you operate the product, you must read and understand the safety chapter.



## Product positions

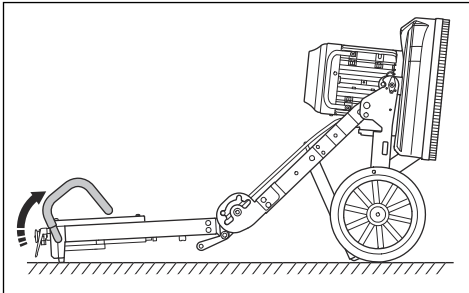
### Operation position



### Servicing position



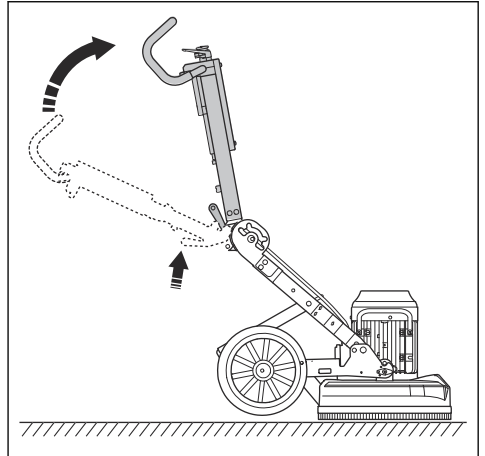
**CAUTION:** Only put the product in the servicing position on a horizontal surface.



### Lift transport position

Put a protection between the motor and the electrical enclosure to prevent damage to the product.

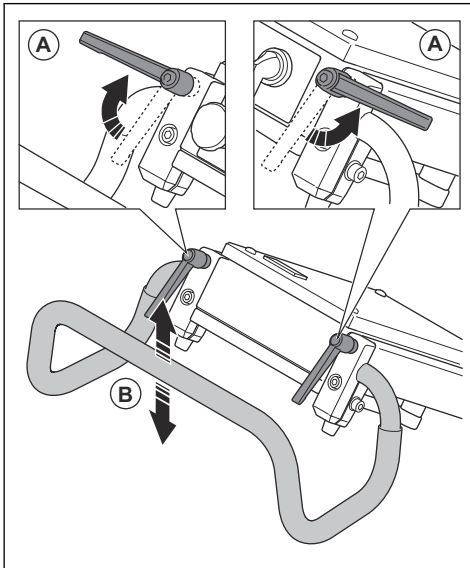
### Tilted transport position



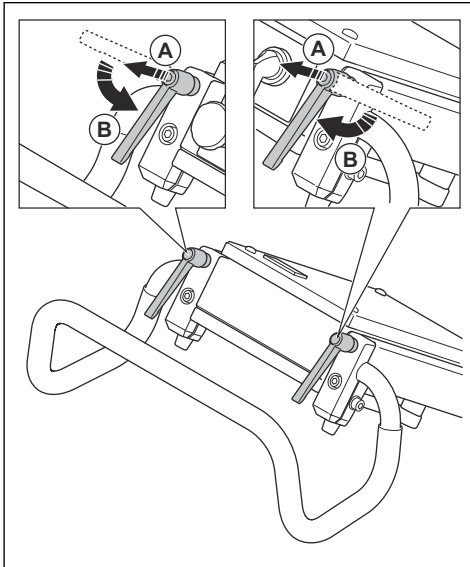
### To adjust the handlebar

The handle lock knobs are operated clockwise, counterclockwise or put in idle position.

1. Loosen the lock knobs (A) and adjust the handle (B) to idle position.



2. Tighten the lock knobs to set the position.
3. When the handle position is set, pull the handle lock knobs up (A) and put them into idle position (B).



## Handle heights

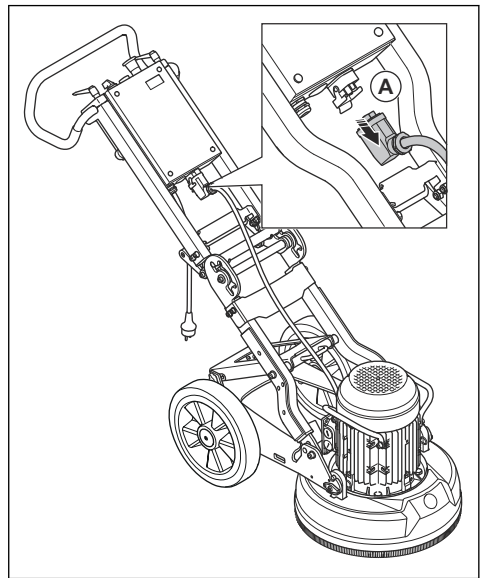
Hole position	Handle height, mm/in.
Top	835/33
Center	925/36
Lower	1000/39

## To adjust the frame height

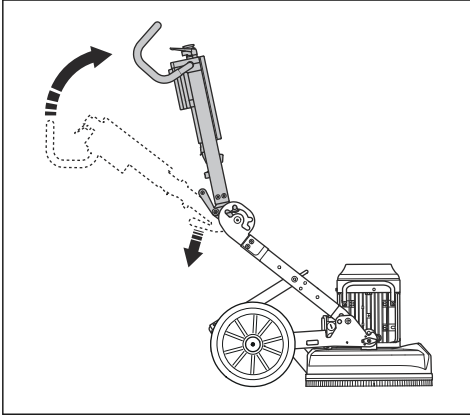
The angle of the frame can be changed to divide the weight of the chassis. This is to decrease or increase the grinding pressure against the surface.

Adjust the angle to set up a good work position for different operators.

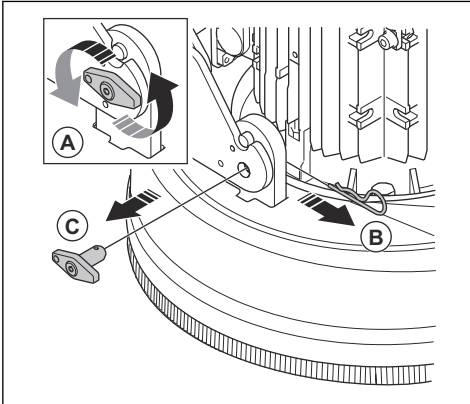
1. Disconnect the motor cable (A) from the electrical enclosure.



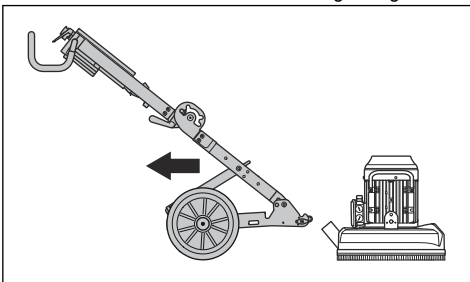
2. Push the handle on the central hinge and at the same time fold the top frame forward to transport position.



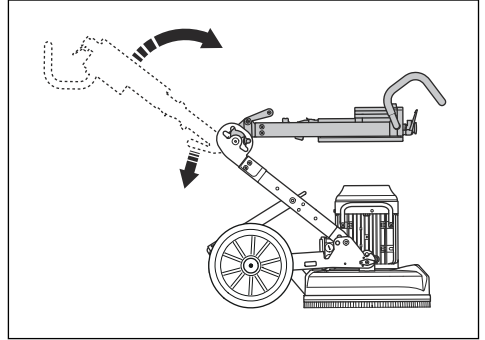
3. Loosen the lock bolts (A) some turns to release the pressure.



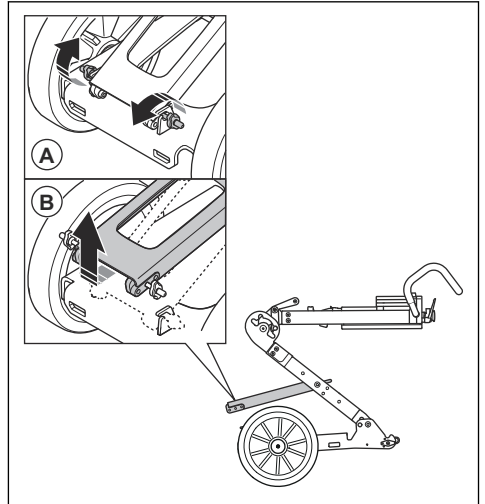
4. Pull out the lock pins (B) and remove the lock bolts (C) on each side of the grinding head.
5. Remove the wheel chassis from the grinding head.



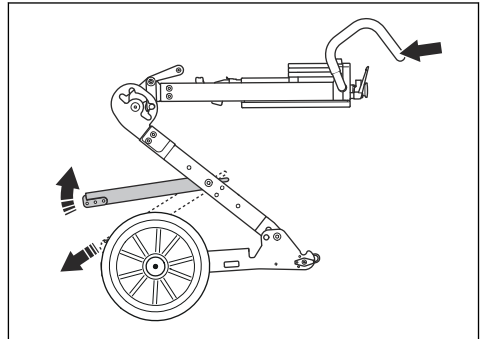
6. Push the handle on the central hinge and at the same time fold the top frame forward. This is the lift position.



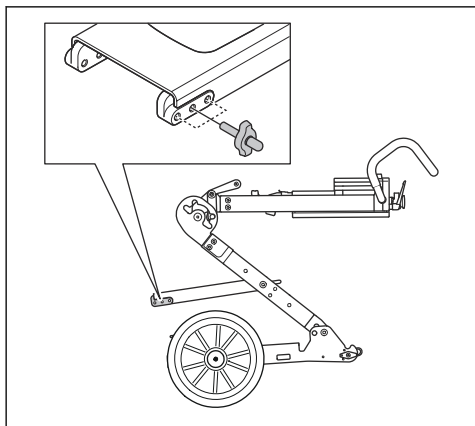
7. Remove the lock knobs (A) to loosen the support foot (B).



8. Hold the handlebar to keep the frame stable and lift the support foot out and up.



9. Select the applicable position for the operation and tighten the lock knob. The bottom hole increases the grinding pressure and the height of the handlebar. The top hole decreases the grinding pressure and the handlebar.



### Grinding pressure

Refer to the tables for the grinding pressure with each height and counterweight.

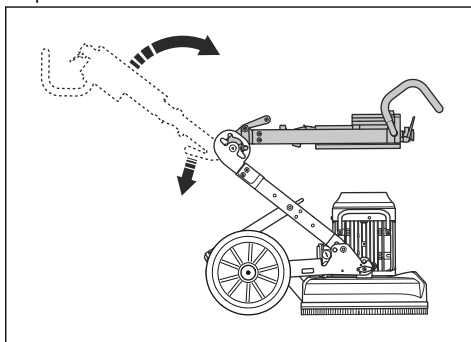
Grinding pressure: 3-phase			
Counter weight	Handle position, low kg/lbs	Handle position, center kg/lbs	Handle position, top kg/lbs
1	49/108	51/112	53/117
2	43/95	46/101	49/108
3	38/84	41/90	45/99

Grinding pressure: 1-phase			
Counter weight	Handle position, low kg/lbs	Handle position, center kg/lbs	Handle position, top kg/lbs
1	50/110	52/115	54/119
2	44/97	47/104	49/108
3	39/86	43/95	46/101

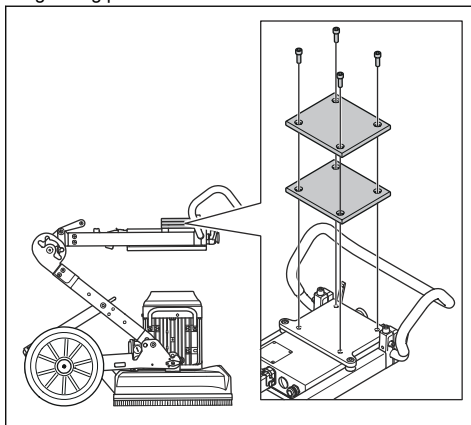
### To adjust the grinding pressure

Add or remove weight plates to adjust the grinding pressure that is necessary for the surface.

1. Push the handle on the central hinge and at the same time fold the top frame forward. This is the lift position.



2. Remove the 4 screws that hold the weight plates. Add or remove 1 or 2 plates to get the necessary grinding pressure.



### Diamond tools

There are many types of diamond tools for the product. Speak to your approved service center or go to [www.husqvarnacc.com](http://www.husqvarnacc.com) to select correct diamond tool.

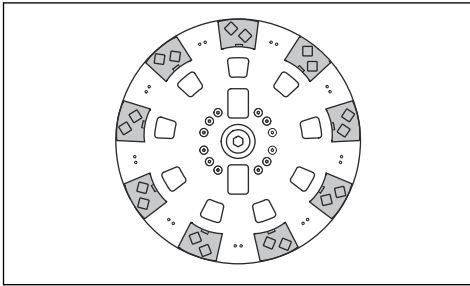
### Metal bond diamond segments

**Note:** Husqvarna recommends to use 2 segment setup.

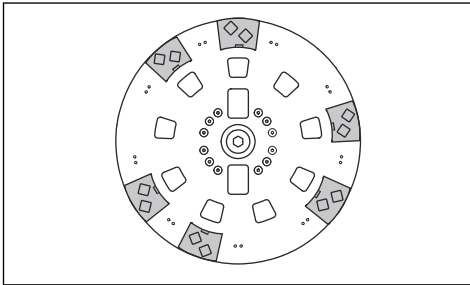
The setup of the diamond segments on the grinder will have an influence on the performance. The setup have an effect on the work rate of the product and the end quality of the surface.

There are a number of different diamond tool configurations that can be attached to the product.

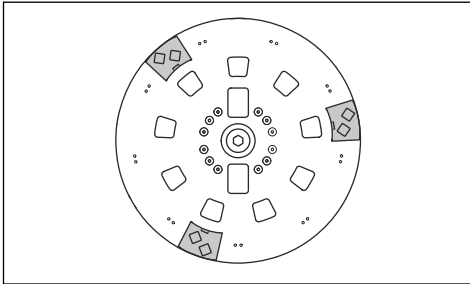
- Full set - 9 tools. Effective surface removal.



- Part set - 6 tools. Effective concentrated surface removal.



- Part set - 3 tools. Very aggressive concentrated surface removal



## Installation of the diamond tools

The installation of the diamond tools on the tool plate has effect on the performance of the product. The diamond tool type together with the number of segments on the diamond tool is important.

Use metal bond diamond tools with 2 segments for usual grind operations, to make the surface level or light removal.

Use metal bond diamond tools with 1 diamond segment to increase the diamond tool pressure. This installation is for heavy removal with much force.

For the heaviest removal, we recommend to use tools that only run in one direction with PCD diamond tops.

---

**Note:** PIRANHA™ tools are made to run only in one direction.

---

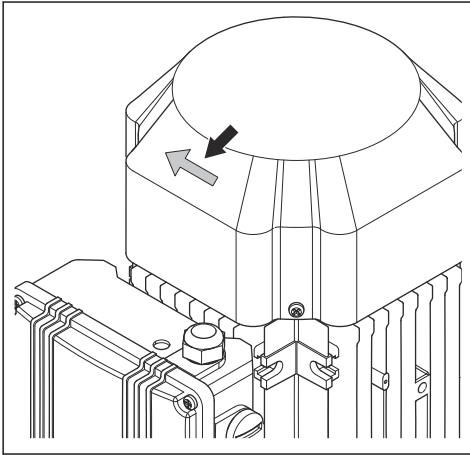
## To do before you operate the product

1. Read the operator's manual carefully and make sure that you understand the instructions.
2. Do daily maintenance. Refer to *Daily maintenance on page 16*.
3. Make sure that the product is assembled correctly and is not damaged.
4. Put the product on the work area.
5. Make sure that there are diamond tools on the tool plate and that they are tightly attached.
6. Connect the dust extractor to the product. Refer to *To connect a dust extractor on page 15*.
7. Adjust the handlebar to set the necessary work height.
8. Make sure that the motor cable is connected to the electrical enclosure before the product is connected to an electrical socket.
9. Connect the power plug of the product into the mains outlet.
10. Make sure that you know in which direction the motor rotates.
11. Turn the emergency stop button clockwise to make sure that it is disengaged.

## To do a check of the direction of rotation of the motor

1. Start the product. Refer to *To start the product on page 14*.
2. After some seconds, stop the product. Refer to *To stop the product on page 14*.

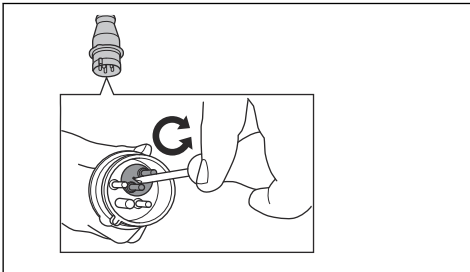
3. Make sure that the motor has the correct direction of rotation. The correct direction is shown with an arrow on top of the fan cover.



4. If it is necessary, change the direction of rotation of the motor. Refer to *To change the direction of rotation of the motor (3-phase only)* on page 14.

### To change the direction of rotation of the motor (3-phase only)

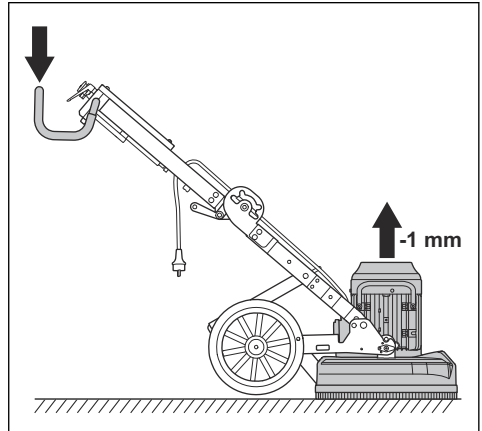
1. Set the ON/OFF switch to 0 to stop the motor. Refer to *To stop the product on page 14*.
2. Wait until the product has fully stopped.
3. Disconnect the extension cord from the power plug on the product.
4. Turn the inverter switch in the power plug on the product to the opposite position.



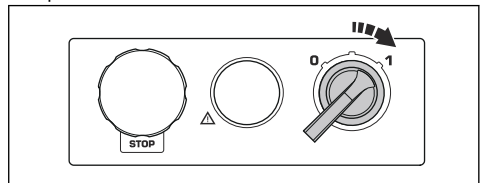
5. Connect the power cord and do a check of the direction of rotation of the motor. Refer to *To do a check of the direction of rotation of the motor on page 13*.

### To start the product

1. Push down the handle lightly to lift the grinding head from the surface, approximately 1 mm. This decreases the pressure against the surface. Do not lift the grinding head fully from the surface.



2. Turn the ON/OFF switch to 1 to start the product. In less than 5 seconds the product operates at the idle speed.



### To stop the product

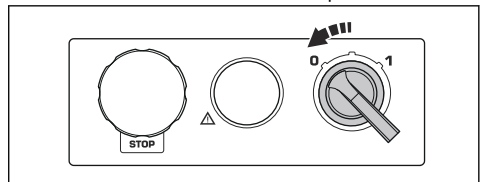


**CAUTION:** Do not lift the tool plate from the surface when you stop the motor. The tool plate rotates for a while after the motor stops. Much of the dust can blow off in to the air and the surface can be damaged.



**CAUTION:** If you grind adhesive asphalt, paint or equivalent material, lift up the front of the product slightly when the tool plate stops. The product can attach to the adhesive surface if not lifted.

1. Turn the ON/OFF switch to 0 to stop the motor.



2. Keep the tool plate against the surface. Make sure that the tool plate does not rotate before you lift up the front.
3. Pull out the power plug.

## To replace the diamond tools

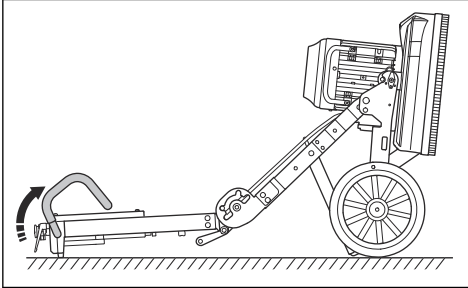


**WARNING:** Disconnect the power plug.



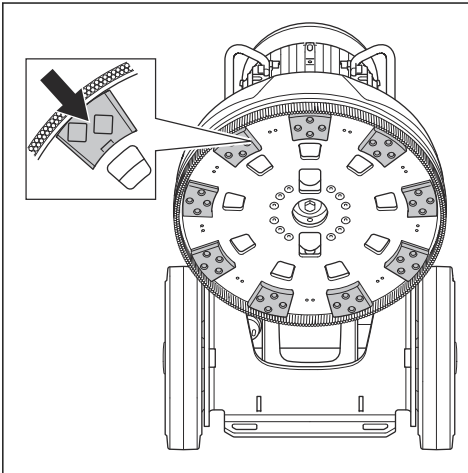
**WARNING:** Diamond tools can become very hot. Use protective gloves.

1. Set the ON/OFF switch to 0 and disconnect the power plug to stop the product. Refer to *To stop the product on page 14*.
2. Put the product in servicing position.

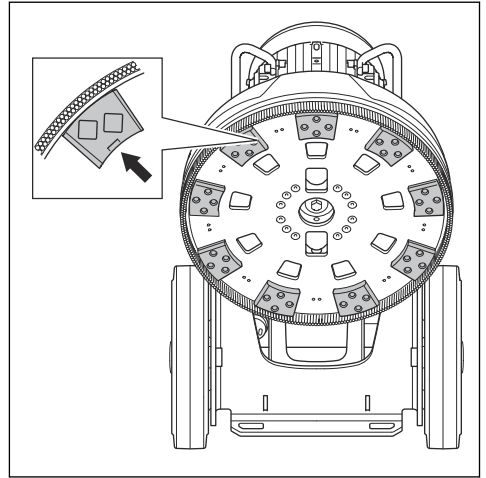


**CAUTION:** Only put the product in the servicing position on a horizontal surface.

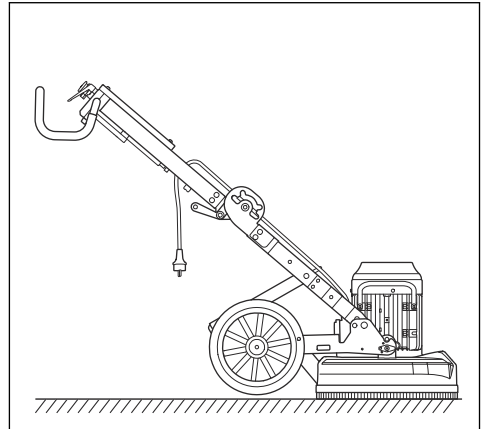
3. Use a hammer to remove the diamond tools.



4. Attach new diamond tools on the tool plate.



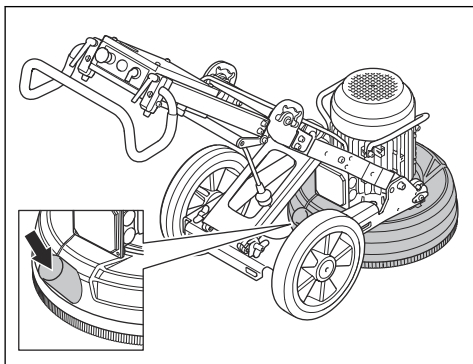
5. Put the product in operation position.



## To connect a dust extractor

Use a Husqvarna dust extractor system.

1. Connect the dust extractor to the product. Use a 50 mm/2 in hose.



2. Make sure that the filters in the dust extractor are clean and not damaged. Monitor the dust during the operation.

---

## Maintenance

---

### Introduction



**WARNING:** Before you do maintenance, you must read and understand the safety chapter.

For all servicing and repair work on the product, special training is necessary. We guarantee the availability of professional repairs and servicing. If your dealer is not a service agent, speak to them for information about the nearest service agent.

For more detailed information, refer to [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

### Daily maintenance

Daily maintenance means that you clean the product. Also that you do a check of the electrical supply, the brush strip and the grind holder.

### To clean the product



**CAUTION:** A blocked air intake decreases the performance of the product and can cause the motor to become too hot.

- Always pull out the plug from the mains outlet before you clean, do maintenance or assemble the product.
- Always clean all the equipment at the end of the work day. Do not use a high pressure washer to clean the product.
- Always do the maintenance on level ground.
- Remove blockage from all air openings. The product must always have sufficiently cool temperature.

### To do a check of the electrical supply



**WARNING:** Do not use damaged cables. A damaged cable can cause serious injury or death.

- Make sure that the power cord and extension cable are not damaged and in good condition.
- Do not use the product if the power cord is damaged. Let an approved service center repair the product.

### To do a check of the brush strip

- Make sure that the brush strip is full.
- Make sure that the brush strip touches the surface.

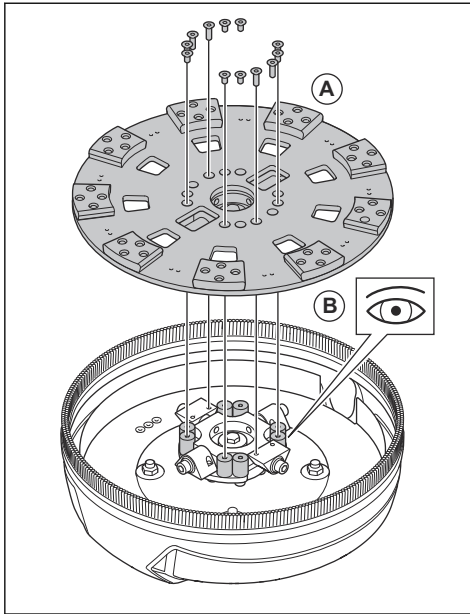
### To do a check of the grind holder



**CAUTION:** The condition of the grind holder is important for the performance and the safety.



1. Remove the tool plate (A).



2. Examine the grind holder for damages and the wear of the rubber cylinders (B).

3. Replace the rubber cylinders if it is necessary.

---

## Troubleshooting

---

### The product does not start

- Make sure that the power supply and the power cords are not damaged.
- Examine the emergency stop button, turn the button clockwise to release the emergency stop.
- Examine the overload lamp. If the overload lamp is on, let the motor cool down for some minutes until the product is automatically reset.

### The product is not easy to hold on to

- Too small number of diamond tools are installed on the product.
- The selected type of diamond tool is not correct for the surface.
- High current is used by the motor for the operation.
- Use the number of diamond tools that is recommended to decrease the force on the product and the operator. Refer to *Metal bond diamond segments on page 12*.

### The product has sudden movements

- Make sure that all diamond tools are installed correctly and that all have the same height.

### The product suddenly stops

- If the product overloads, the overload protection engages and stops the motor.
- Push the overload protection to reset the product. The product must cool down before you can restart it with the ON/OFF switch.
- Make sure that the extension cables are not too long.

### The product stops during startup

Correct voltage supply is necessary for a good motor performance. Too long extension cables and/or a too small gage decreases the power of the motor during operation.

- If overload of the motor occurs, push the overload protection. If this does not help, speak to an approved servicing dealer.
- Make sure that the extension cables are not too long.
- If the motor overloads, the overload lamp comes on. Wait for 2 minutes and try again. When this does not help, speak to an approved servicing workshop.

## Transportation and storage

### Transportation of the product

- Safely attach the product during transport to prevent damages and accidents.
- Put some type of protection on the product during transportation. The protection keeps natural elements such as rain and snow away from the product.
- The product can be divided into 2 components. This makes the transportation easier.
- Always use the lifting eye that is attached to the product when you lift and move the product.

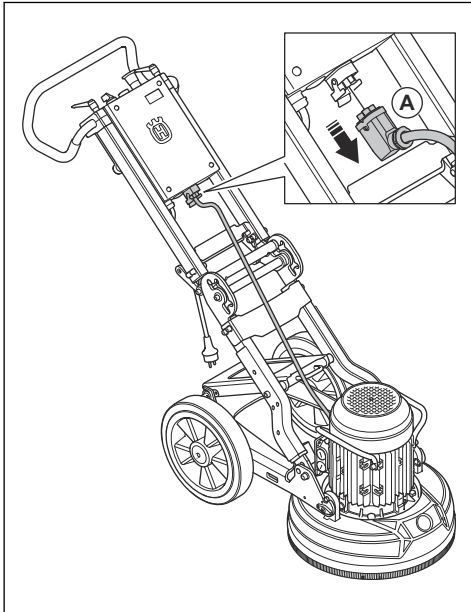
### To set the product in transport position

Put some type of protection on the product during transportation. The protection keeps natural elements such as rain and snow away from the product.

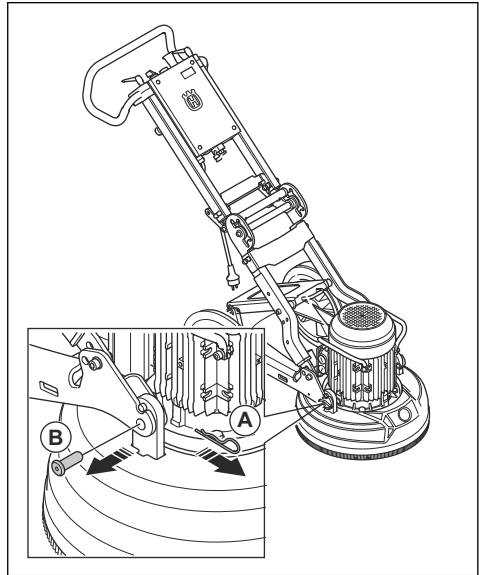
The product can be divided into 2 components. This makes the transportation easier.

Always move the product with the lifting eye and the handlebar.

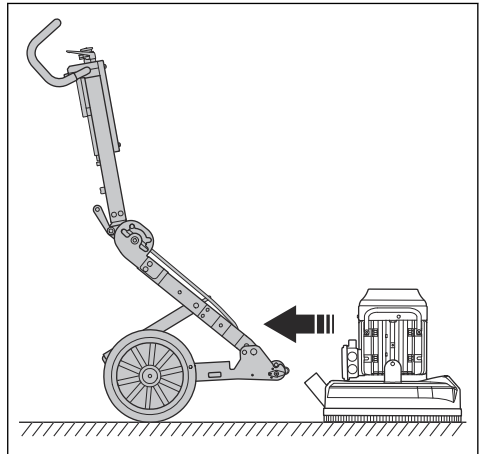
1. Disconnect the motor cable from the electric enclosure (A).



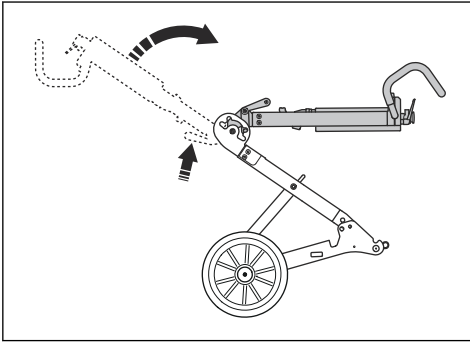
2. Pull out the lock pins (A) and remove the lock bolts (B) on each side of the grinding head.



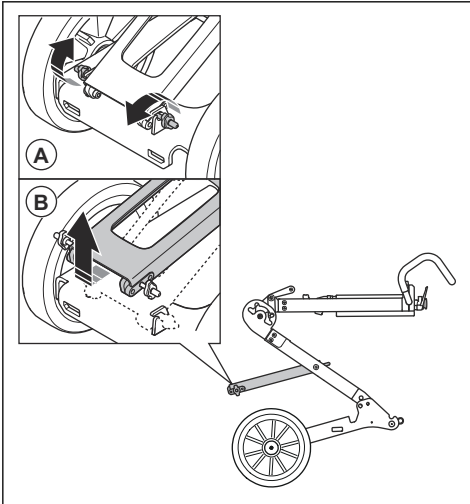
3. Remove the wheel chassis from the grinding head.



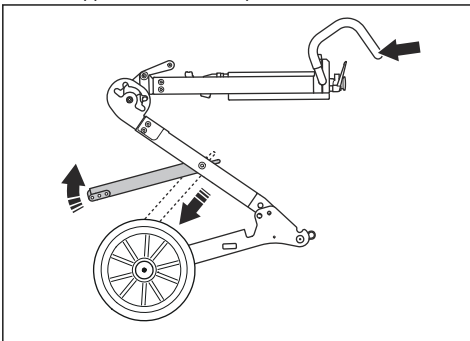
4. Push the handle on the central hinge and at the same time fold the top frame forward. The product is in the lift position.



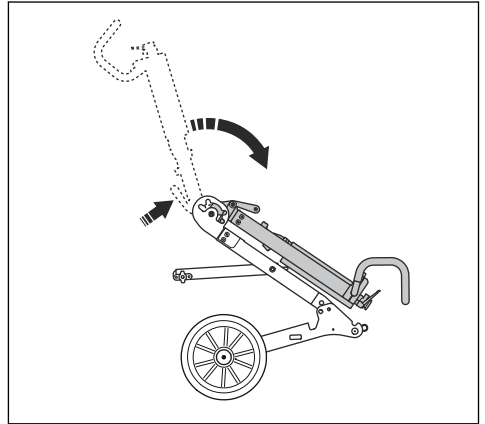
5. Remove the lock knobs (A) to loosen the support foot (B).



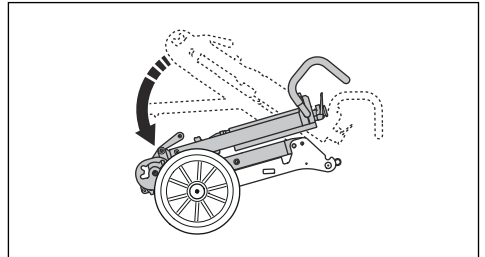
6. Hold the handlebar to keep the frame stable and lift the support foot out and up.



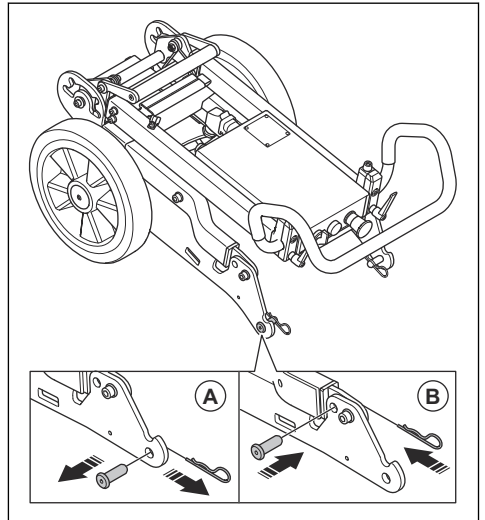
7. Hold the handlebar with one hand and push the handle on the central hinge. This folds the product into the folded position.

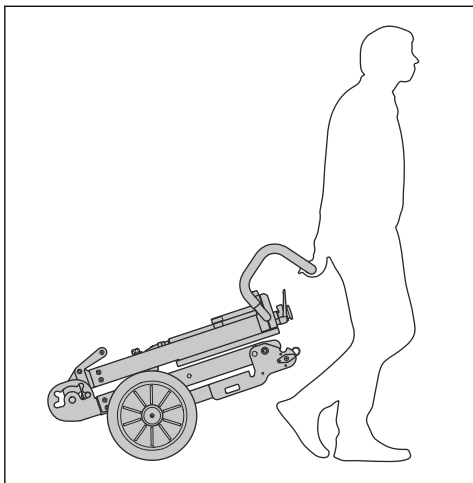


8. Fold the product carefully.



9. Move the lock pin and lock bolt from position (A) to position (B) to lock the product.

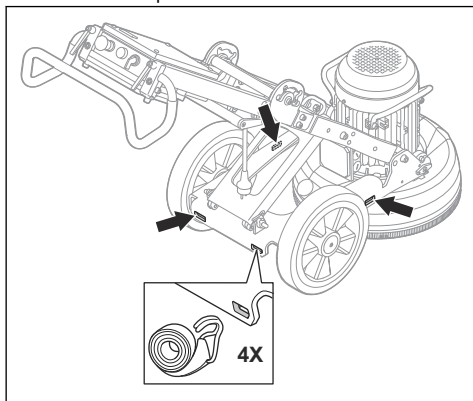




### To attach the product to a vehicle for transportation

Attach the product during transportation in order to prevent accidents and damage to the equipment. The product has holes that are used with straps to attach the product to the vehicle.

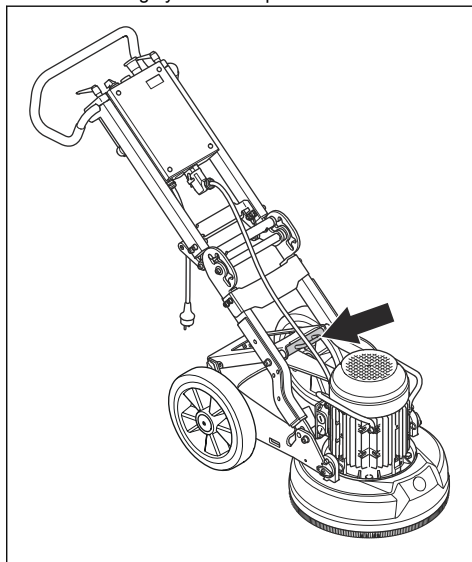
1. Attach the strap into the holes.



2. Attach and tighten the strap to the vehicle.

### To lift the product

1. Use the lifting eye to lift the product.



2. Make sure that the product is balanced when you lift it. Let a bystander help you when you lift the product.

### Storage of the product

- Storage of the product must be indoors only.
- 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.

---

## Technical data

---

### Technical data

PG 400	3-phase, 400-480V	Single-phase, 220-240V
Motor	50 Hz	60 Hz
Motor power, kW/hp	4.0/5.4	3.0/4.0

PG 400	3-phase, 400-480V	Single-phase, 220-240V
Rated current, A	7.31	18
Rated voltage, V	400-480	220-240
Weight, kg/lb	110/243	119/262
Grinding width, mm/in.	400/16	400/16
Grinding pressure, kg/lbs	43-49/95-108	38-46/86-101
The speed that the tool plate rotates, rpm	1450	1140

## Sound levels

Item	Unit	Value (PG 400)
<b>Noise emissions</b> <sup>1</sup>		
Sound power level L <sub>WA</sub> WA (measured)	dB (A)	98
<b>Sound levels</b> <sup>2</sup>		
Sound pressure level at the operators ear	dB (A)	84.7
<b>Vibration levels</b> <sup>3</sup>		
Handle right	m/s <sup>2</sup>	6.5
Handle left	m/s <sup>2</sup>	5.2

<sup>1</sup> Noise emission in the environment measured as sound power according to EN 60335-2-72. Expected measurement uncertainty 2,5 dB(A).

<sup>2</sup> Sound pressure level according to EN 60335-2-72. Expected measurement uncertainty 4 dB(A).

<sup>3</sup> Vibration level according to EN 60335-2-72. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1 m/s<sup>2</sup>

---

# Contenido

---

Introducción.....	22	Solución de problemas.....	37
Seguridad.....	24	Transporte y almacenamiento.....	38
Funcionamiento.....	28	Datos técnicos.....	40
Mantenimiento.....	36		

---

## 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

El producto es una amoladora eléctrica para superficies de hormigón de diferentes grados de dureza. La gama de amolado va desde superficies irregulares hasta un acabado más suave.

Por ejemplo, el producto tiene las siguientes funciones:

- Un bastidor plegable para facilitar el transporte.
- Una cubierta de la base de la amoladora que ajusta el movimiento a la capa superficial.
- El enchufe de alimentación se puede modificar para una conexión monofásica o trifásica.
- Área de amolado de 400 mm.

### Uso específico

Utilice el producto para amolar superficies de hormigón con diferentes tipos de dureza, como terrazo y baldosas de piedra.

El producto se utiliza para operaciones comerciales ligeras en propiedades privadas y espacios comerciales pequeños.

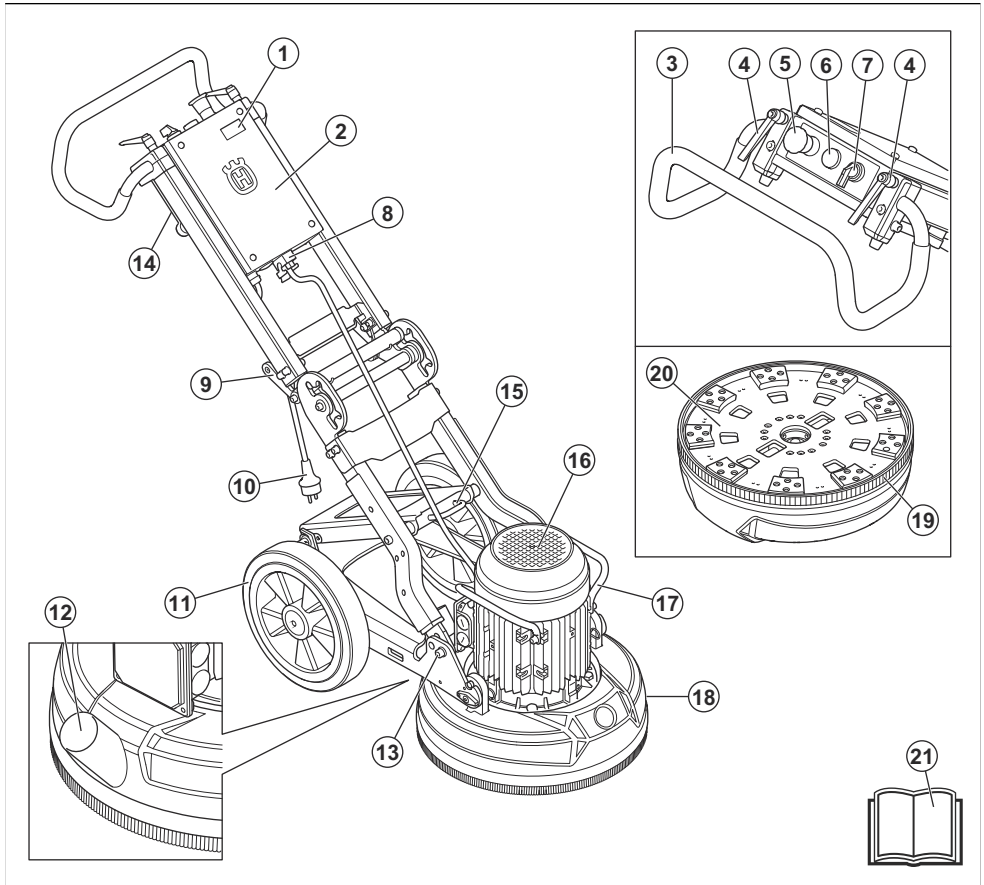
---



**ADVERTENCIA:** No utilice el producto para otras tareas.

---

## Descripción general del producto



1. Medidor de horas
2. Gabinete eléctrico
3. Mango/manillar
4. Perillas de bloqueo para el ajuste del manillar
5. Botón de parada de emergencia
6. Protección contra sobrecarga
7. Interruptor ON/OFF
8. Conexión para el cable del motor
9. Asa para la bisagra central
10. Enchufe
11. Ruedas de goma
12. Conexión de la manguera de vacío
13. Pasador de bloqueo
14. Contrapeso
15. Cáncamo
16. Motor eléctrico

17. Mango de elevación
18. Cubierta de la base de la amoladora
19. Banda de cepillado
20. Disco de amolar
21. Manual de usuario

### Símbolos en el producto



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



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



Utilice protectores auriculares, protección ocular y protección respiratoria. Consulte *Equipo de protección personal en la página 26*.



El polvo puede provocar problemas de salud. Utilice protección respiratoria aprobada. Asegúrese de que haya buena ventilación.



Este producto cumple con las directivas CE aplicables.



Este producto cumple con las normativas correspondientes del Reino Unido.



El producto cumple con las directivas aplicables de la Unión Aduanera Euroasiática.



Símbolo del período de uso ecológico (EUFP, del inglés Environment-Friendly Use Period) de la Restricción de ciertas sustancias peligrosas (RoHs, del inglés Restriction of Certain Hazardous Substances) de China.



La emisión sonora en el medioambiente se menciona en la etiqueta, según las directivas y normas de la Unión Europea (UE) y el Reino Unido. El nivel de potencia acústica garantizado del producto se especifica en *Datos técnicos en la página 40* y en la etiqueta.



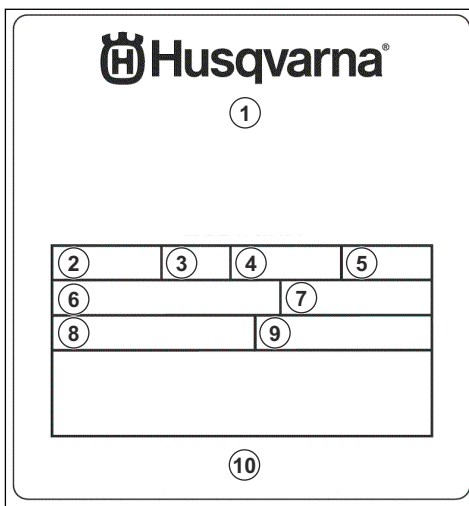
El producto no es un residuo doméstico. Reciclélo en un sitio de reciclaje aprobado para equipos eléctricos y electrónicos.

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



**ADVERTENCIA:** Se utilizan para señalar el riesgo de lesiones graves o mortales para el operador o para aquellos

## Placa de características



- Modelo
- Tensión nominal, V
- Corriente nominal, A
- Salida de potencia, kW
- Motor, Hz
- Área de amolado, mm
- Peso, kg
- Año de producción y número de serie
- Número de producción
- Dirección del fabricante

## Daños en el producto

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

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

## Seguridad

### Definiciones de seguridad

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



que se encuentren cerca si no se siguen las instrucciones del manual.

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



---

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

---

## Instrucciones generales de seguridad

---



**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto. Guarde todas las advertencias y las instrucciones. Consulte las advertencias y las instrucciones para el trabajo futuro, si es necesario.

---

- La sección de seguridad proporciona instrucciones básicas sobre cómo utilizar el producto correctamente. Esta información no sustituye el conocimiento y la experiencia profesionales. Si se encuentra en una situación en la que no se siente seguro, deténgase y obtenga asistencia profesional. Póngase en contacto con su distribuidor, el taller de servicio o un usuario con experiencia. No intente realizar una tarea con la que no se sienta seguro.
- Mantenga el área de trabajo limpia y brillante, a fin de reducir el riesgo de accidentes.

## Instrucciones de seguridad para el funcionamiento

---



**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto. Guarde todas las advertencias y las instrucciones para futuras operaciones.

---



**ADVERTENCIA:** La sobreexposición a las vibraciones puede producir trastornos vasculares o daños al sistema nervioso en las personas que padecen problemas de circulación. Obtenga asistencia médica si experimenta síntomas de sobreexposición a las vibraciones. Estos síntomas incluyen entumecimiento, pérdida de sensibilidad, hormigueo, ardor, dolor, pérdida de fuerza, y cambios en el color o el estado de la piel. Normalmente, estos síntomas se presentan en los dedos, las manos o las muñecas.

---

- Ponga en marcha el producto solo si la banda de cepillado está colocada en su lugar. La banda de cepillado debe adherirse herméticamente a la superficie, en especial durante operaciones en superficies secas.
- Asegúrese de que la banda de cepillado no esté dañada y esté limpia. Reemplace la banda de cepillado si está dañada.
- Cuando detenga el motor, continúe con el funcionamiento de amolado hasta que el ventilador se detenga por completo.
- Levante la base de la amoladora si se necesita una verificación del procedimiento de encendido. No acople herramientas diamantadas durante la revisión.
- Ponga en marcha el producto solo cuando la base de la amoladora esté sobre la superficie.
- No utilice el producto en áreas donde se pueden producir explosiones o fuego.
- Desmonte la herramienta diamantada después de cada funcionamiento.
- Asegúrese de que la placa de herramientas no gire si levanta el producto. El disco de amolar sigue girando durante un tiempo después de que el motor se detiene.
- Antes de quitar las herramientas diamantadas, deje que el producto se enfríe y utilice guantes protectores. Las herramientas de diamante estarán muy calientes después de su uso.
- Asegúrese de conectar el producto a un extractor para la eliminación del polvo.
- Asegúrese de que el producto esté montado correctamente.
- Utilice el cáncamo para levantar el producto.
- No utilice el producto si observa signos de daños.
- Ponga en marcha el producto solo cuando la base de la amoladora toque la superficie, a menos que realice una verificación del interruptor encender/apagar (ON/OFF).
- Utilice el producto solamente desde la parte posterior y con sus dos manos en el mango.
- No utilice el producto si no tiene experiencia o si no ha recibido capacitación antes de su uso. Asegúrese de que todos los usuarios reciban capacitación.
- No permita que una persona que no conozca las instrucciones utilice el producto.
- Siempre esté pendiente de una persona que utilice el producto si es que tiene capacidades físicas o mentales reducidas. Debe haber un adulto responsable en todo momento.
- Asegúrese de que solo haya personas autorizadas en la zona de trabajo, debido a que existe el riesgo de provocar daños graves.
- Asegúrese de que ninguna prenda, cabello largo o joya puedan quedar atrapados en las piezas móviles.
- Asegúrese de encontrarse en una posición segura y estable durante la operación.

- La aparición repentina de personas y animales puede impedir la operación segura del producto. Esté siempre atento mientras utiliza el producto y esté preparado para detenerlo si es necesario.
- No deje que un niño utilice el producto.
- No deje que un niño juegue con el producto.
- Asegúrese de que siempre haya otra persona cerca cuando utilice el producto. Si se produce un accidente, podrá recibir ayuda cuando sea necesario.
- No utilice este producto cuando esté cansado, enfermo, o si consume alcohol, drogas o medicamentos. Esto puede disminuir su visión, su capacidad de discernimiento o su coordinación.
- No utilice un producto cuyas especificaciones de fábrica se han modificado.
- Siempre utilice accesorios aprobados. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.

## Equipo de protección personal



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

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

## Seguridad eléctrica



**ADVERTENCIA:** Siempre existe el riesgo de recibir una descarga cuando se usan productos eléctricos. No utilice el producto en condiciones climáticas adversas. No toque los pararrayos ni los objetos metálicos. Utilice siempre el producto como se indica en este manual del usuario para evitar lesiones.



**AVISO:** El producto cumple con los requisitos de la norma EN 61000-3-11 y está sujeto a una conexión condicionada a la red eléctrica. Hable con la autoridad de suministro eléctrico para obtener instrucciones sobre cómo conectar el producto.

Conecte el producto solo a una red eléctrica con una resistencia inferior a los 0,28 Ω. Obtenga el punto de la interfaz de la resistencia del sistema de la autoridad de suministro eléctrico.

Si el sistema de la red eléctrica tiene una resistencia más alta, puede ocurrir una caída del voltaje cuando el producto se ponga en marcha. Esto puede afectar el funcionamiento de otros productos; por ejemplo, el parpadeo de luces.

- Asegúrese de que la alimentación, el fusible y el voltaje de la red eléctrica sean los mismos que se indican en la placa de características del producto.
- Detenga siempre el producto antes de desconectar el enchufe.
- No utilice el producto si el cable o el enchufe se encuentran dañados. Llévelo a un centro de servicio autorizado para su reparación. Un cable dañado puede causar daños graves e incluso la muerte.
- Utilice el cable correctamente. No utilice el cable para mover el producto, tirar de él o desconectarlo. Sostenga el enchufe para desconectar el cable de alimentación.
- No utilice el producto en profundidades de agua en las que el equipo del producto se moje. El equipo podría dañarse, y el producto podría electrificarse y causar daños.
- No deje que ingrese más humedad en el producto que lo que suministra el sistema de agua. Evite que la lluvia entre en contacto con el producto. El agua que ingresa en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté desconectado cuando conecte o desconecte la conexión para el cable del motor y la carcasa electrónica.

## Instrucciones para la conexión a tierra del producto



**ADVERTENCIA:** Una conexión incorrecta puede provocar una descarga eléctrica. Hable con un electricista certificado si no tiene la seguridad de que el producto está correctamente conectado a tierra.

No modifique la especificación de fábrica del enchufe. Si el enchufe o el cable de alimentación está dañado o se debe reemplazar, hable con su agente de servicio de Husqvarna. Obedezca las normas y las leyes locales.

Si no comprende perfectamente las instrucciones sobre la conexión a tierra del producto, póngase en contacto con un electricista certificado.

Solo utilice cables de extensión para exteriores con conexión a tierra en conjunto con enchufes que tengan conexión a tierra, y use una toma de corriente con conexión a tierra que sea compatible con el enchufe del producto.

El producto cuenta con un cable de alimentación y un enchufe con conexión a tierra. Conecte siempre el producto a una toma de corriente con conexión a tierra. Esto disminuye el riesgo de descarga eléctrica.

No utilice adaptadores eléctricos para el producto.

### 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.

## Dispositivos de seguridad en el producto

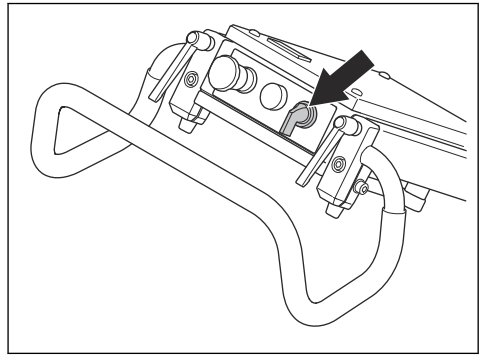


**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

- No utilice un producto con dispositivos de seguridad dañados o que no funcionen correctamente.
- Revise los dispositivos de seguridad de forma regular. Si los dispositivos de seguridad están dañados o no funcionan correctamente, hable con su agente de servicio de Husqvarna.
- No realice modificaciones en los dispositivos de seguridad.

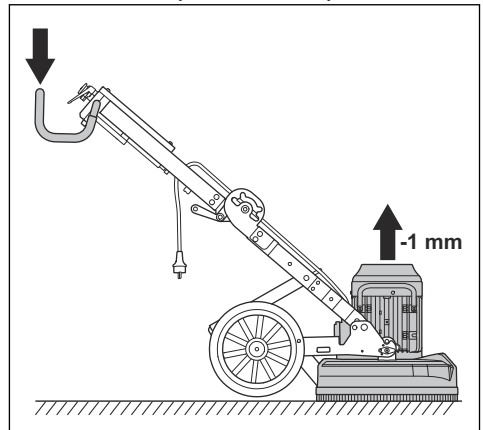
### Interruptor encender/apagar

El interruptor encender/apagar (ON/OFF) se usa para arrancar y detener el producto.

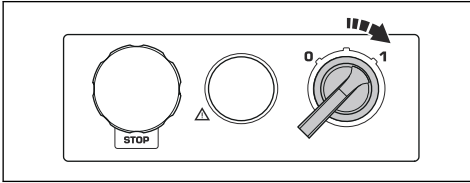


### Para comprobar el interruptor ON/OFF

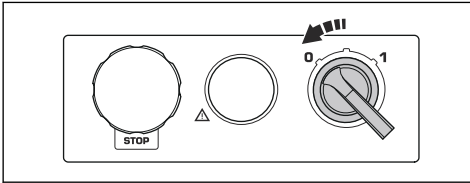
1. Presione hacia abajo el mango para levantar la base de la amoladora del suelo. La presión entre la base de la amoladora y el suelo disminuye.



- Coloque el interruptor ON/OFF en la posición "1" para poner en marcha el producto.

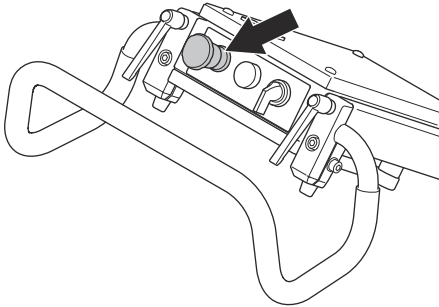


- Espera 5 segundos para que el producto funcione en el régimen de ralentí.
- Coloque el interruptor ON/OFF en la posición "0" para detener el producto.



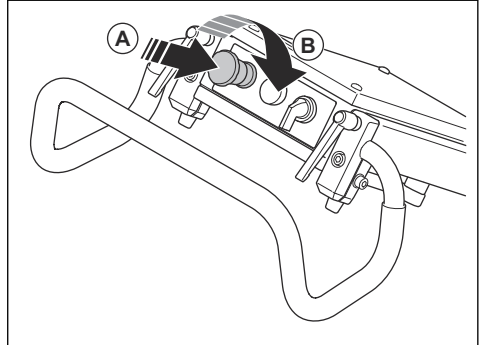
### Parada de emergencia

La parada de emergencia se utiliza para detener rápidamente el motor. La parada de emergencia interrumpe el suministro de electricidad al producto.



### Para comprobar la parada de emergencia

- Presione el botón de parada de emergencia (A) y asegúrese de que el motor se detenga.



- Gire el botón de parada de emergencia en el sentido de las agujas del reloj (B) para desactivarlo.

### Instrucciones de seguridad para el mantenimiento



**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto. Guarde todas las advertencias y las instrucciones para futuras operaciones.

- Mantenga todas las piezas en buen estado y asegúrese de que todos los componentes fijos estén ajustados correctamente.
- No utilice un producto que esté dañado o que no funcione correctamente. Realice los controles de seguridad y de mantenimiento como se describe en este manual. Todas las demás tareas de mantenimiento se deben realizar en un taller de servicio aprobado.
- Detenga el producto y desconecte el enchufe de alimentación cuando reemplace las herramientas diamantadas. Coloque el interruptor ON/OFF en "0".
- Realice la inspección o el mantenimiento con el motor detenido y el enchufe desconectado.
- Realice mantenimiento para asegurarse de que el producto funcione correctamente. Consulte *Mantenimiento diario en la página 36*.

## Funcionamiento

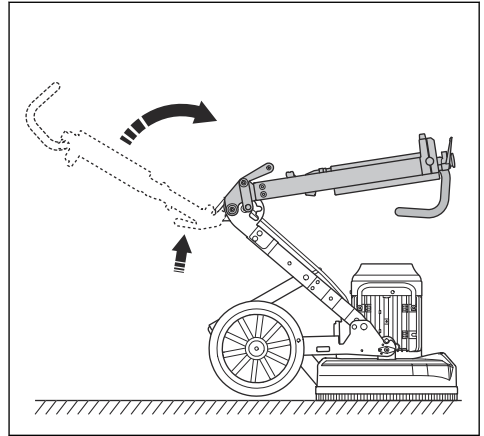
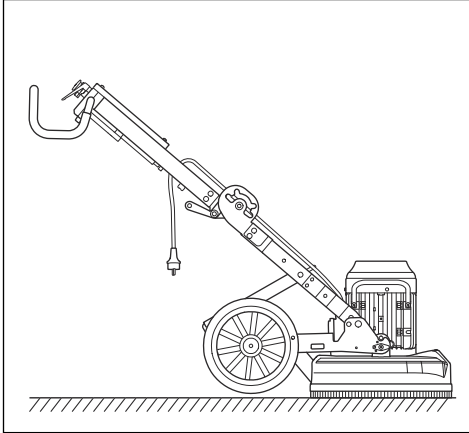
### Introducción



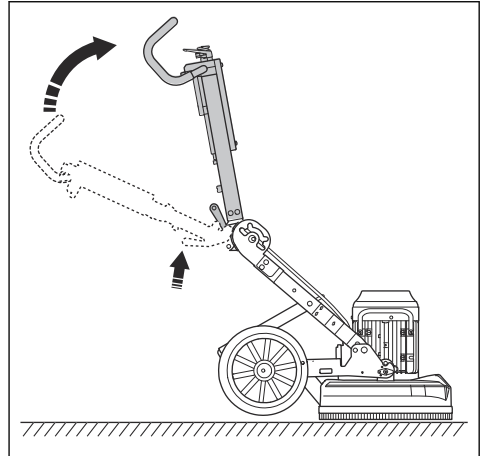
**ADVERTENCIA:** Antes de utilizar el producto, debe leer y entender el capítulo sobre seguridad.

## Posiciones del producto

### Posición de funcionamiento



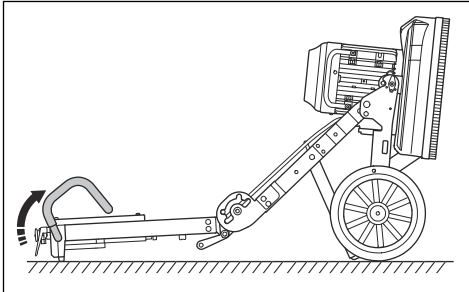
### Posición de transporte inclinada



### Posición de servicio



**AVISO:** Ponga el producto en posición de servicio solo sobre una superficie horizontal.



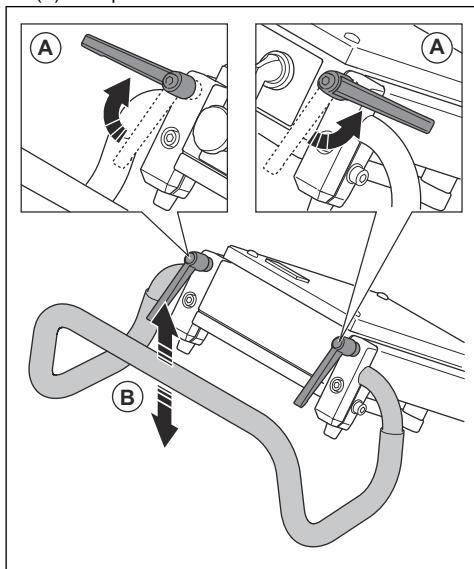
### Posición de transporte elevada

Coloque una protección entre el motor y el gabinete eléctrico para evitar que se produzcan daños en el producto.

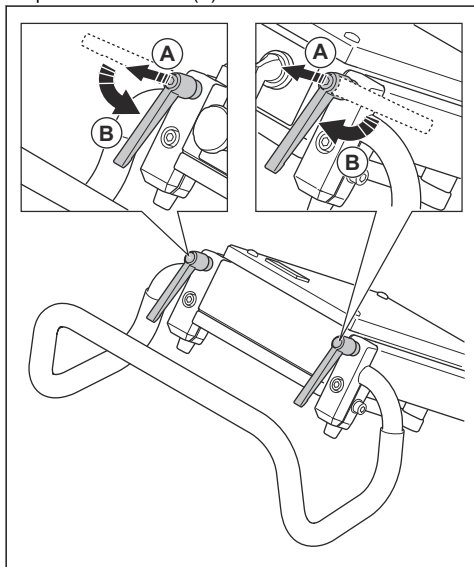
### Para ajustar el manillar

Las perillas de bloqueo del mango funcionan en el sentido de las agujas del reloj, en el sentido contrario, o se pueden ubicar en posición de ralentí.

1. Afloje las perillas de bloqueo (A) y coloque el mango (B) en la posición de ralentí.



2. Ajuste las perillas de bloqueo para fijar la posición.
3. Cuando la posición del mango esté fijada, gire las perillas de bloqueo hacia arriba (A) y colóquelas en posición de ralentí (B).



## Alturas del manillar

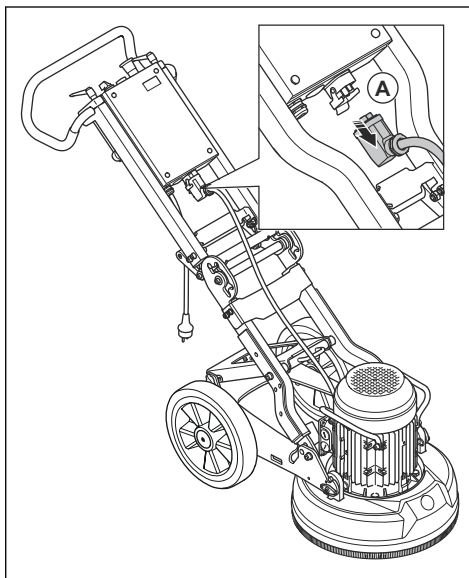
Posición del agujero	Altura del manillar, mm/pulg.
Parte superior	835/33
Centro	925/36
Parte inferior	1000/39

## Para ajustar la altura del bastidor

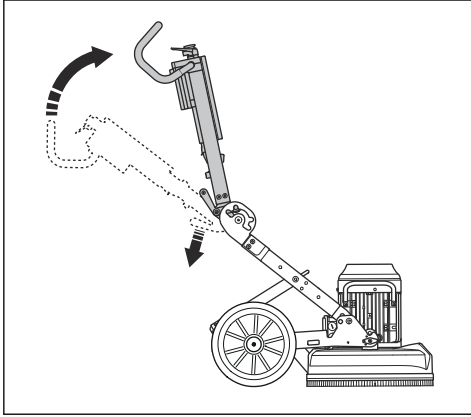
El ángulo del bastidor se puede modificar para dividir el peso del chasis. Esto disminuye o aumenta la presión de amolado contra la superficie.

Ajuste el ángulo para establecer una buena posición de trabajo para diferentes operadores.

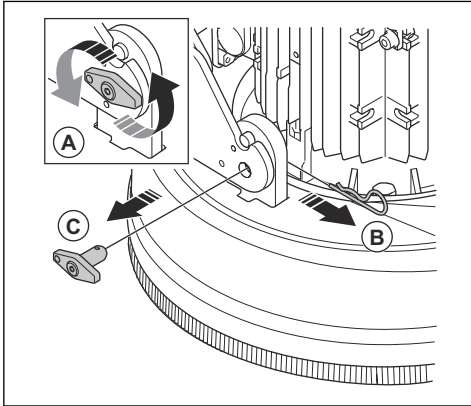
1. Desconecte el cable del motor (A) de la caja de distribución.



2. Presione la palanca de la bisagra central y, al mismo tiempo, pliegue el bastidor superior hacia delante para poner la máquina en la posición.

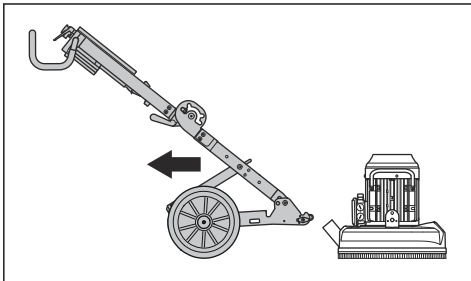


3. Afloje los pernos de bloqueo (A) por un par de vueltas para liberar la presión.

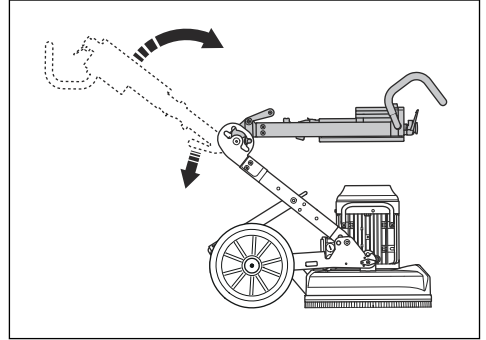


4. Quite los pasadores de bloqueo (B) y los pernos de bloqueo (C) en cada lado de la base de la amoladora.

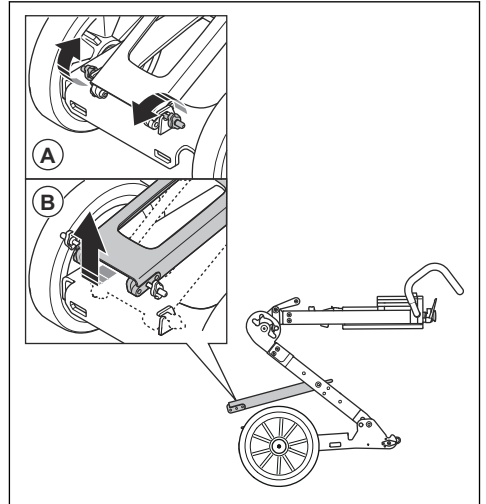
5. Extraiga el chasis de la rueda de la base.



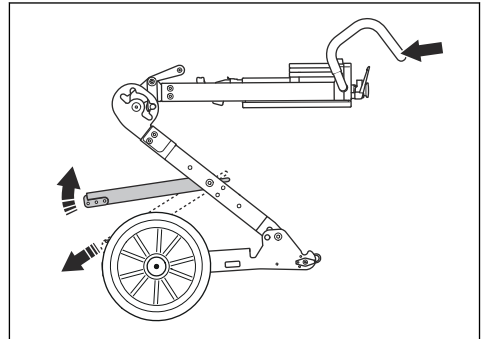
6. Empuje la palanca de la bisagra central y, al mismo tiempo, pliegue el bastidor superior hacia delante. Esta es la posición de levantamiento.



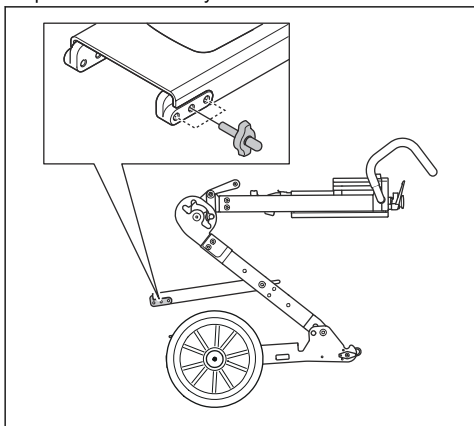
7. Quite las perillas de bloqueo (A) para aflojar el pie de apoyo (B).



8. Sujete el manillar para mantener el bastidor estable y tire del pie de apoyo hacia afuera y hacia arriba.



9. Seleccione la posición correspondiente para el funcionamiento y apriete la perilla de bloqueo. El orificio inferior aumenta la presión de amolado y la altura del manillar. El orificio superior reduce la presión de amolado y la altura del manillar.



### Presión de amolado

Consulte las tablas para ver la presión de amolado de cada altura y contrapeso.

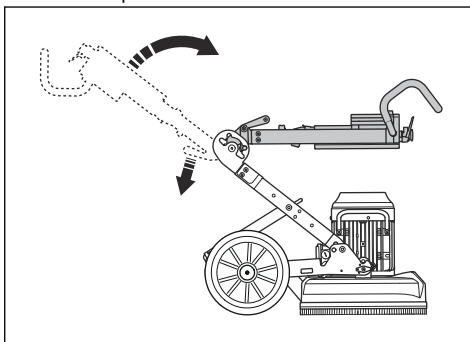
Presión de amolado: Trifásica			
Contrapeso	Posición baja de la palanca, kg/lb	Posición central de la palanca, kg/lb	Posición alta de la palanca, kg/lb
1	49/108	51/112	53/117
2	43/95	46/101	49/108
3	38/84	41/90	45/99

Presión de amolado: Monofásica			
Contrapeso	Posición baja de la palanca, kg/lb	Posición central de la palanca, kg/lb	Posición alta de la palanca, kg/lb
1	50/110	52/115	54/119
2	44/97	47/104	49/108
3	39/86	43/95	46/101

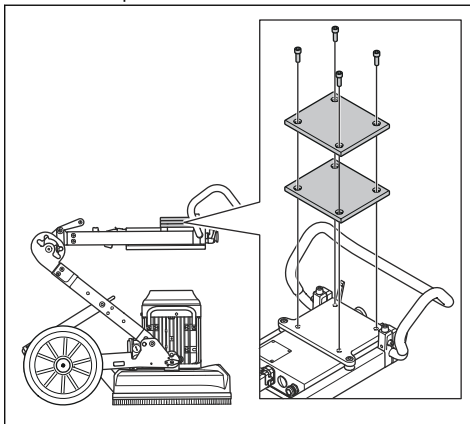
### Para ajustar la presión de amolado

Agregue o quite placas de contrapeso para ajustar la presión de amolado necesaria para la superficie.

1. Empuje la palanca de la bisagra central y, al mismo tiempo, pliegue el bastidor superior hacia delante. Esta es la posición de levantamiento.



2. Quite los 4 tornillos que sostienen las placas de contrapeso. Agregue o quite 1 o 2 placas para obtener la presión de amolado necesaria.



### Herramientas de diamante

Hay varios tipos de herramientas de diamante para usar con el producto. Hable con su centro de servicio autorizado o vaya a [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com) para seleccionar las herramientas de diamante correctas.

### Segmentos diamantados con liga metálica

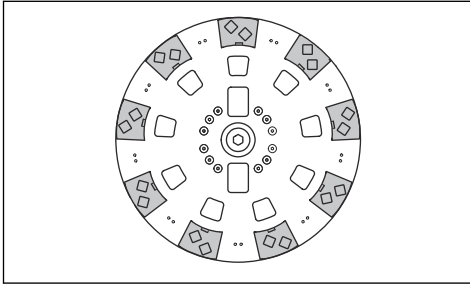
**Tenga en cuenta:** Husqvarna recomienda utilizar una configuración de 2 segmentos.

La configuración de los segmentos diamantados en la amoladora influirá en el rendimiento. La configuración tiene un efecto sobre el índice de funcionamiento del producto y la calidad final de la superficie.

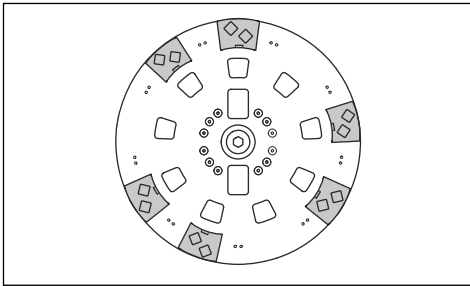
Existen diversas configuraciones de herramientas diamantadas que se pueden incluir en el producto.



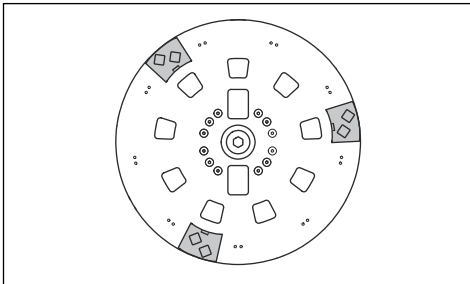
- Juego completo: 9 herramientas. Eliminación eficaz de la superficie.



- Juego de piezas: 6 herramientas. Extracción efectiva y concentrada de la superficie.



- Juego de piezas: 3 herramientas. Eliminación concentrada y muy agresiva de superficies



Para las eliminaciones más difíciles, recomendamos utilizar herramientas que funcionan en una sola dirección con partes superiores de diamante PCD.

**Tenga en cuenta:** Las herramientas PIRANHA™ están diseñadas para funcionar en una sola dirección.

## Haga lo siguiente antes de usar el producto

1. Lea atentamente el manual del usuario y asegúrese de entender las instrucciones.
2. Realice un mantenimiento diario. Consulte *Mantenimiento diario en la página 36*.
3. Revise que el producto esté montado correctamente y que no esté dañado.
4. Coloque el producto en el área de trabajo.
5. Asegúrese de que haya herramientas de diamante en el disco de amolar y de que estén firmemente colocadas.
6. Conecte el extractor de polvo al producto. Consulte *Para conectar un extractor de polvo en la página 36*.
7. Ajuste el manillar para fijar la altura de trabajo adecuada.
8. Asegúrese de que el cable del motor esté conectado a la carcasa eléctrica antes de conectar el producto a una toma de corriente eléctrica.
9. Conecte el enchufe del producto a la toma de corriente.
10. Asegúrese de saber en qué dirección gira el motor.
11. Gire el botón de parada de emergencia hacia la derecha para asegurarse de que esté desactivado.

## Para revisar el sentido de rotación del motor

1. Encienda el producto. Consulte *Para poner en marcha el producto en la página 34*.
2. Después de unos segundos, detenga el producto. Consulte *Para detener la máquina en la página 34*.

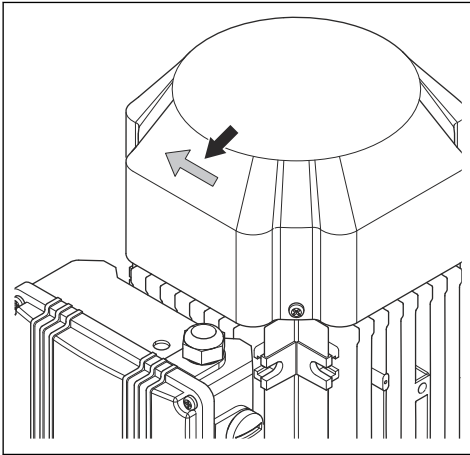
## Instalación de las herramientas de diamante

La instalación de las herramientas de diamante en el disco de amolar tiene un efecto en el rendimiento del producto. El tipo de herramienta de diamante y la cantidad de segmentos en la herramientas de diamante son muy importantes.

Utilice herramientas de diamante con aleaciones metálicas con 2 segmentos para las operaciones habituales de amolado, a fin de nivelar la superficie o para trabajos ligeros.

Utilice herramientas de diamante con aleaciones metálicas con 1 segmento de diamante para aumentar la presión del disco. Esta instalación es para trabajos difíciles que requieren mucha fuerza.

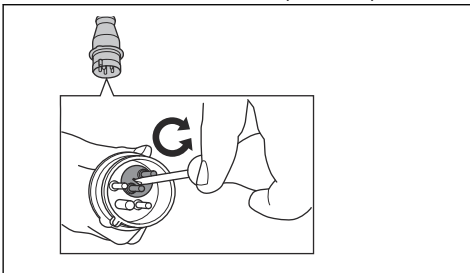
3. Asegúrese de que el motor tenga el sentido de rotación correcto. La dirección correcta se muestra con una flecha en la parte superior de la cubierta del ventilador.



4. Si es necesario, cambie el sentido de rotación del motor. Consulte *Para cambiar el sentido de rotación del motor (solo trifásico)* en la página 34.

### Para cambiar el sentido de rotación del motor (solo trifásico)

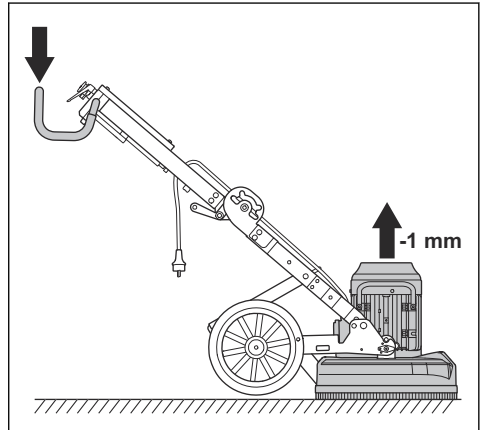
1. Coloque el interruptor ON/OFF en "0" para detener el motor. Consulte *Para detener la máquina en la página 34*.
2. Espere hasta que el producto se detenga por completo.
3. Desconecte el cable de extensión del enchufe de alimentación del producto.
4. Coloque el interruptor del inversor que está en el enchufe de alimentación en la posición opuesta.



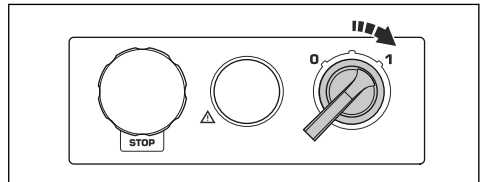
5. Conecte el cable de alimentación y verifique el sentido de rotación del motor. Consulte *Para revisar el sentido de rotación del motor en la página 33*.

### Para poner en marcha el producto

1. Empuje el mango hacia abajo ligeramente para levantar la base de la amoladora de la superficie, aproximadamente 1 mm. Esto reduce la presión sobre la superficie. No levante la base de la amoladora completamente de la superficie.



2. Gire el interruptor encender/apagar (ON/OFF) a 1 para poner en marcha el producto. En menos de 5 segundos, el producto funciona en el régimen de ralentí.



### Para detener la máquina

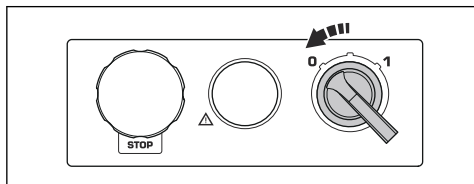


**AVISO:** No levante el disco de amolar de la superficie cuando detenga el motor. El disco de amolar gira durante un tiempo después de que se detiene el motor. Una gran cantidad de polvo puede salir expulsada y dañar la superficie.



**AVISO:** Si realiza el amolado de asfalto adhesivo, pintura o un material similar, levante la parte delantera del producto ligeramente cuando el disco de amolar se detenga. El producto se puede adherir a la superficie adhesiva si no se levanta.

1. Gire el interruptor encender/apagar a 0 para detener el motor.



2. Mantenga el disco de amolar contra la superficie. Asegúrese de que el disco de amolar no gire antes de levantar la parte frontal.
3. Desconecte el enchufe.

## Para reemplazar las herramientas de diamante

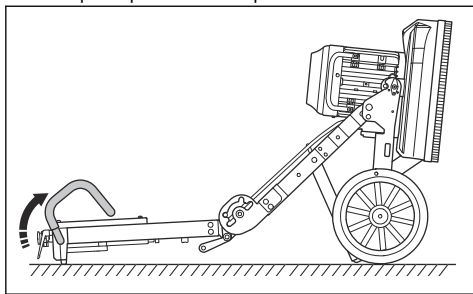


**ADVERTENCIA:** Desconecte el enchufe.



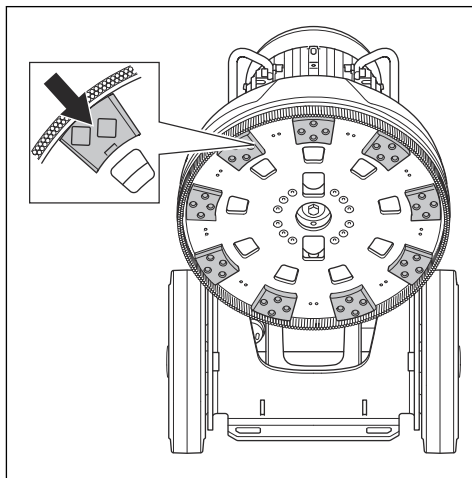
**ADVERTENCIA:** Las herramientas de diamante pueden alcanzar altas temperaturas. Use guantes protectores.

1. Coloque el interruptor ON/OFF en la posición "0" y desconecte el enchufe de alimentación para detener el producto. Consulte *Para detener la máquina en la página 34*.
2. Coloque el producto en la posición de servicio.

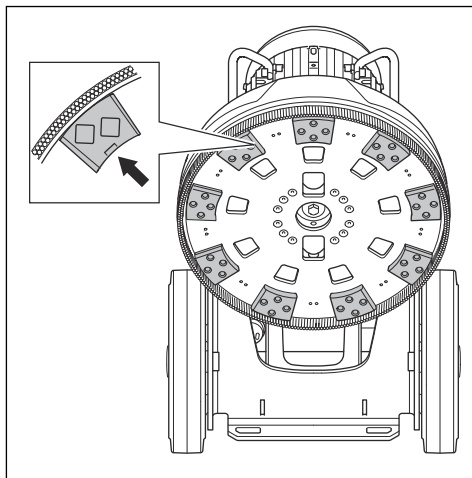


**AVISO:** Ponga el producto en posición de servicio solo sobre una superficie horizontal.

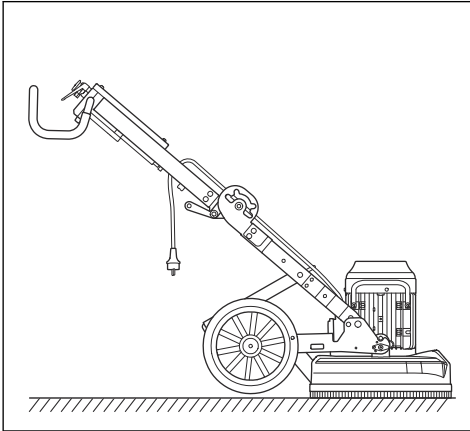
3. Utilice un martillo para retirar las herramientas de diamante.



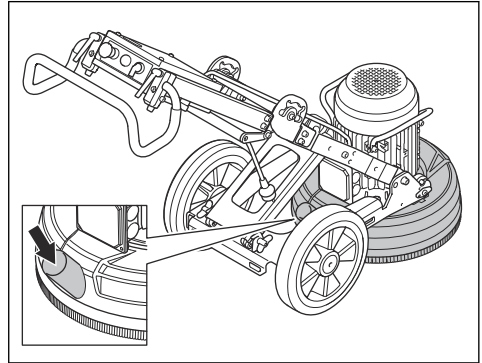
4. Coloque las nuevas herramientas de diamante en el disco de amolar.



5. Coloque el producto en la posición de funcionamiento.



1. Conecte el extractor de polvo al producto. Utilice una manguera de 50 mm/2.



2. Asegúrese de que los filtros del extractor de polvo estén limpios y en buen estado. Monitoree el polvo durante la operación.

## Para conectar un extractor de polvo

Utilice un sistema de extracción de polvo Husqvarna.

---

# Mantenimiento

---

## Presentación



**ADVERTENCIA:** Antes de realizar el mantenimiento, debe leer y entender el capítulo sobre seguridad.

Para todos los trabajos de mantenimiento y reparación del producto, se requiere capacitación especial. Garantizamos la disponibilidad de trabajos de mantenimiento y reparación profesionales. Si el concesionario no cuenta con un taller de servicio, pídale información acerca del taller de servicio más cercano.

Para obtener información más detallada, consulte [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

## Mantenimiento diario

El mantenimiento diario significa limpiar el producto. Además, realizar una comprobación del suministro eléctrico, la banda de cepillado y el soporte de la amoladora.

## Para limpiar el producto



**AVISO:** Una toma de aire bloqueada disminuye el rendimiento del producto y puede provocar que el motor se caliente demasiado.

- Desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente antes de limpiar, realizar mantenimiento o montar el producto.

- Siempre limpie todo el equipo al final del día de trabajo. No use limpiadores de alta presión para limpiar el producto.
- Realice siempre el mantenimiento en un terreno nivelado.
- Elimine los bloqueos en todas las tomas de aire. El producto debe estar siempre en una temperatura lo suficientemente fría.

## Para comprobar el suministro eléctrico



**ADVERTENCIA:** No utilice cables dañados. Un cable dañado puede provocar lesiones graves o la muerte.

- Asegúrese de que el cable de alimentación y el cable de extensión estén intactos y en buenas condiciones.
- No utilice el producto si el cable de alimentación está dañado. Solicite a un centro de servicio autorizado que repare el producto.

## Para revisar la banda de cepillado

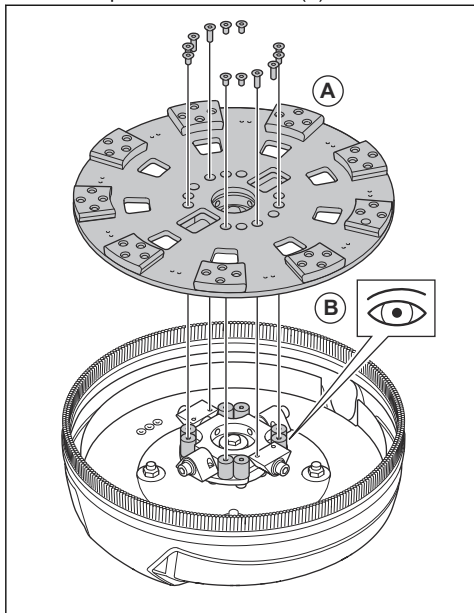
- Asegúrese de que la banda de cepillado esté llena.
- Asegúrese de que la banda de cepillado toque la superficie.

## Para comprobar el soporte de la amoladora



**AVISO:** La condición del soporte de los discos de amolado es muy importante para el rendimiento y la seguridad.

1. Retire la placa de herramientas (A).



2. Examine el soporte de los discos de amolado en busca de daños, así como el desgaste de los cilindros de goma (B).
3. Reemplace los cilindros de goma si es necesario.

---

## Solución de problemas

---

### El producto no arranca

- Asegúrese de que la fuente de alimentación y los cables no estén dañados.
- Examine el botón de parada de emergencia, gire el botón en el sentido de las agujas del reloj para liberar la parada de emergencia.
- Examine la luz de sobrecarga. Si la luz de sobrecarga está encendida, deje que el motor se enfríe durante unos minutos hasta que el producto se restablezca automáticamente.

### No es fácil asir el producto

- Hay una cantidad muy pequeña de herramientas de diamante instaladas en el producto.
- El tipo seleccionado de herramientas de diamante no es el correcto para la superficie.
- El motor usa mucha corriente en la operación.
- Utilice la cantidad de herramientas de diamante que se recomienda para reducir la fuerza en el producto y en el operador. Consulte *Segmentos diamantados con liga metálica en la página 32*.

### El producto realiza movimientos bruscos

- Asegúrese de que todas las herramientas de diamante estén instaladas correctamente y de que tengan la misma altura.

### El producto se detiene abruptamente

- Si el producto se sobrecarga, la protección contra sobrecarga se activa y se detiene el motor.
- Presione la protección de sobrecarga para reiniciar el producto. El producto debe enfriarse antes de que pueda reiniciarlo con el interruptor ON/OFF.
- Asegúrese de que los cables de extensión no sean muy largos.

### El producto se detiene durante el inicio

Se necesita un voltaje correcto para el buen funcionamiento del motor. Los cables de extensión demasiado largos o que tienen poco calibre reducen la potencia del motor durante el funcionamiento.

- Si se produce una sobrecarga del motor, presione la protección de sobrecarga. Si esto no ayuda, comuníquese con un concesionario de servicio autorizado.
- Asegúrese de que los cables de extensión no sean muy largos.
- Si el motor se sobrecarga, se enciende la luz de sobrecarga. Espere 2 minutos e inténtelo de nuevo. Si esto no ayuda, comuníquese con un taller de servicio autorizado.

## Transporte y almacenamiento

### Transporte del producto

- Asegure bien el producto durante el transporte para evitar daños y accidentes.
- Ponga algún tipo de protección en el producto durante el transporte. Esto protege al producto de los elementos naturales, como la lluvia y la nieve.
- El producto se puede dividir en 2 componentes. Esto hace que el transporte sea más fácil.
- Levante el producto solo por el cáncamo y mueva el producto.

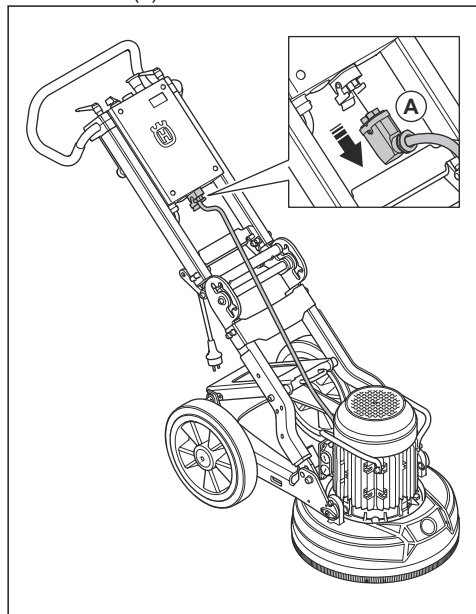
### Para colocar el producto en posición de transporte

Ponga algún tipo de protección en el producto durante el transporte. Esto protege al producto de los elementos naturales, como la lluvia y la nieve.

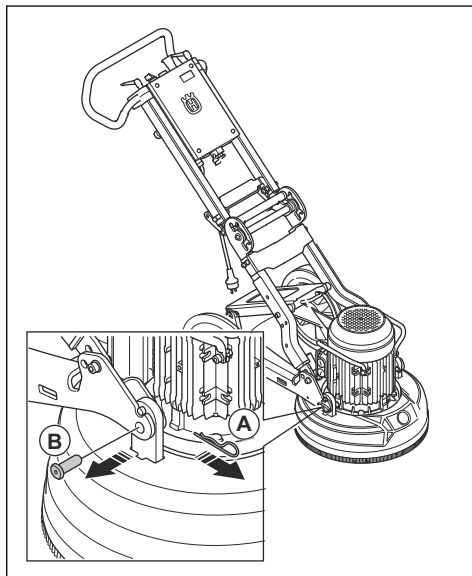
El producto se puede dividir en 2 componentes. Esto hace que el transporte sea más fácil.

Siempre mueva el producto con el cáncamo y el manillar.

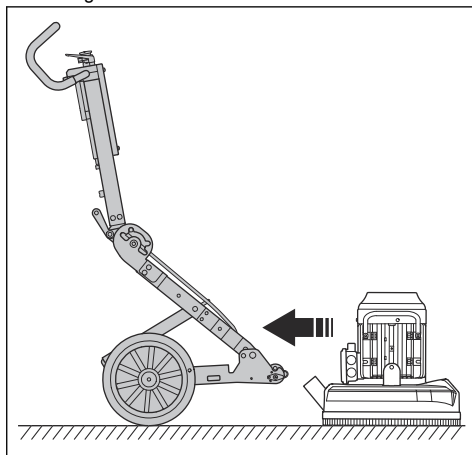
1. Desconecte el cable del motor de la carcasa electrónica (A).



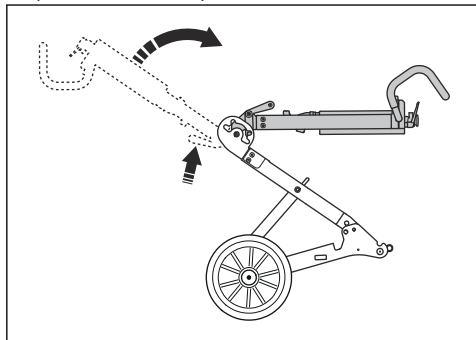
2. Quite los pasadores de bloqueo (A) y los pernos de bloqueo (B) en cada lado de la base de la amoladora.



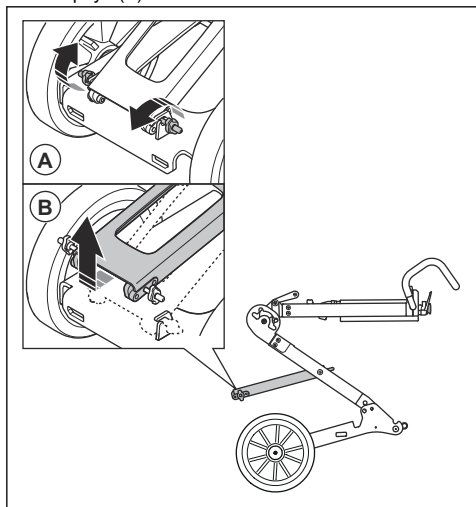
3. Extraiga el chasis de la rueda de la base.



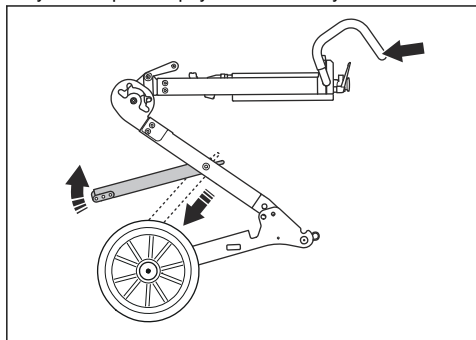
4. Empuje la palanca de la bisagra central y, al mismo tiempo, pliegue el bastidor superior hacia delante. El producto está en la posición de levantamiento.



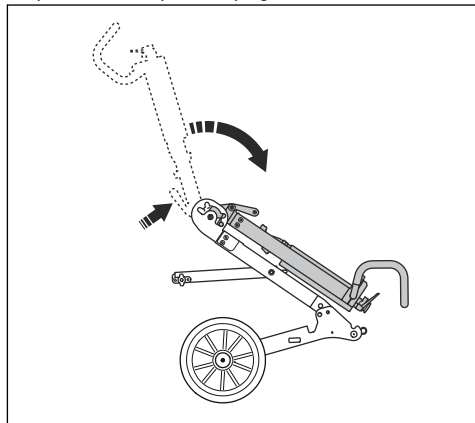
5. Quite las perillas de bloqueo (A) para aflojar el pie de apoyo (B).



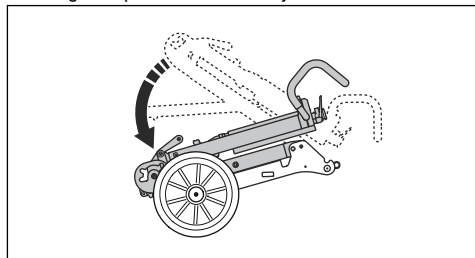
6. Sujete el manillar para mantener el bastidor estable y tire del pie de apoyo hacia afuera y hacia arriba.



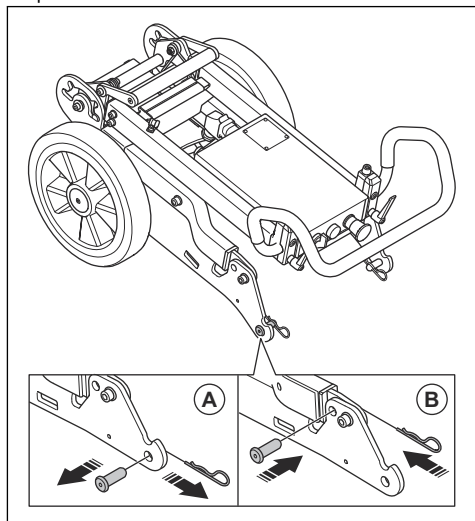
7. Sujete el manillar con una sola mano y empuje la palanca de la bisagra central. Esto permite poner el producto en la posición plegada.

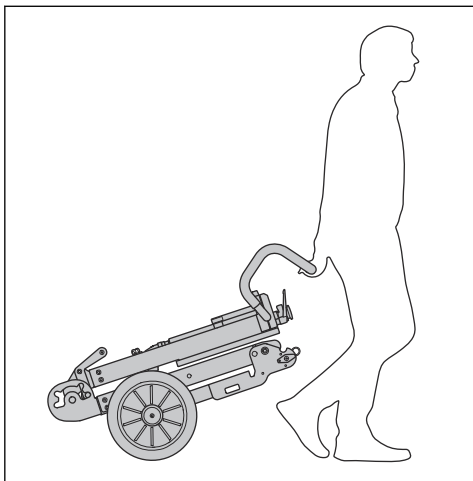


8. Pliegue el producto hacia abajo con cuidado.



9. Mueva el pasador de bloqueo y el perno de bloqueo de la posición (A) a la posición (B) para bloquear el producto.

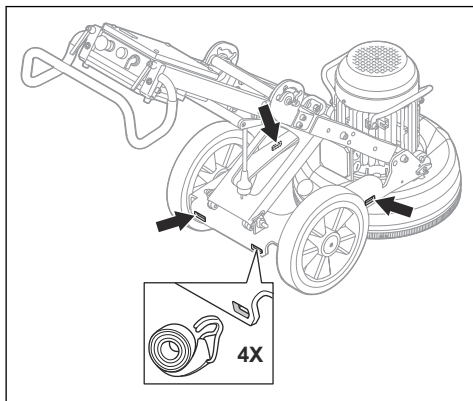




## Para fijar el producto a un vehículo de transporte

Fije el producto durante el transporte para evitar accidentes y daños al equipo. El producto cuenta con orificios que se usan para fijar el producto al vehículo con correas.

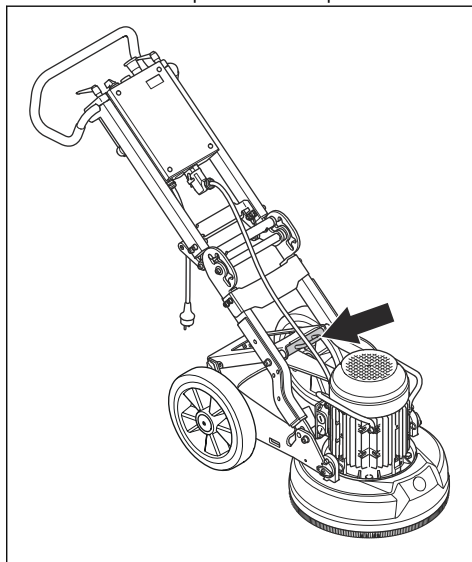
1. Pase la correa dentro de los orificios.



2. Fije y apriete la correa al vehículo.

## Para levantar el producto

1. Utilice el cáncamo para levantar el producto.



2. Asegúrese de que el producto esté equilibrado cuando lo levante. Pida ayuda a otra persona cuando levante el producto.

## Almacenamiento del producto

- El almacenamiento del producto debe realizarse solo en interiores.
- 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.

## Datos técnicos

### Datos técnicos

PG 400	Trifásica, 400-480 V	Monofásico, 220-240 V
Motor	50 Hz	60 Hz
Potencia del motor, kW/hp	4/5,4	3/4



PG 400	Trifásica, 400-480 V	Monofásico, 220-240 V
Corriente nominal, A	7,31	18
Tensión nominal, V	400-480	220-240
Peso, kg/lb	110/243	119/262
Ancho de amolado, mm/in	400/16	400/16
Presión de amolado, kg/lb	43-49/95-108	38-46/86-101
Velocidad a la que la herramienta gira, r/min	1450	1140

## Niveles acústicos

Elemento	Unidad	Valor (PG 400)
<b>Emisiones sonoras</b> <sup>4</sup>		
Nivel de potencia acústica $L_{WA}$ WA (medido)	dB (A)	98
<b>Niveles acústicos</b> <sup>5</sup>		
Nivel de presión sonora en el oído del operador	dB (A)	84,7
<b>Niveles de vibración</b> <sup>6</sup>		
Mango derecho	$m/s^2$	6,5
Mango izquierdo	$m/s^2$	5,2

<sup>4</sup> Las emisiones sonoras en el medioambiente se miden como potencia acústica en conformidad con la norma EN 60335-2-72. Incertidumbre de medición esperada de 2,5 dB(A).

<sup>5</sup> Nivel de presión sonora según EN 60335-2-72. Incertidumbre de medición esperada de 4 dB(A).

<sup>6</sup> Nivel de vibración en conformidad con la norma EN 60335-2-72. Los datos informados para el nivel de vibración tienen una dispersión estadística común (desviación estándar) de 1  $m/s^2$

---

# Table des matières

---

Introduction.....	42	Dépannage.....	57
Sécurité.....	44	Transport et entreposage.....	58
Fonctionnement.....	48	Caractéristiques techniques.....	60
Entretien.....	56		

---

## 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 causée 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.

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 de l'outil

Le produit est une meuleuse électrique pour surfaces en béton de diverses duretés. La plage de meulage va des surfaces douces aux surfaces rugueuses.

Par exemple, le produit dispose des fonctions suivantes :

- Un cadre repliable pour faciliter le transport.
- Une protection de tête de meulage qui adapte le mouvement à la couche de surface.
- La fiche de courant peut être modifiée en monophasé ou triphasé.
- Zone de meulage de 400 mm.

### Utilisation prévue

Utiliser le produit pour meuler les surfaces en béton de différentes duretés telles que le terrazzo et les tuiles en pierre.

Le produit est destiné aux activités commerciales légères sur les propriétés privées et les petits commerces.

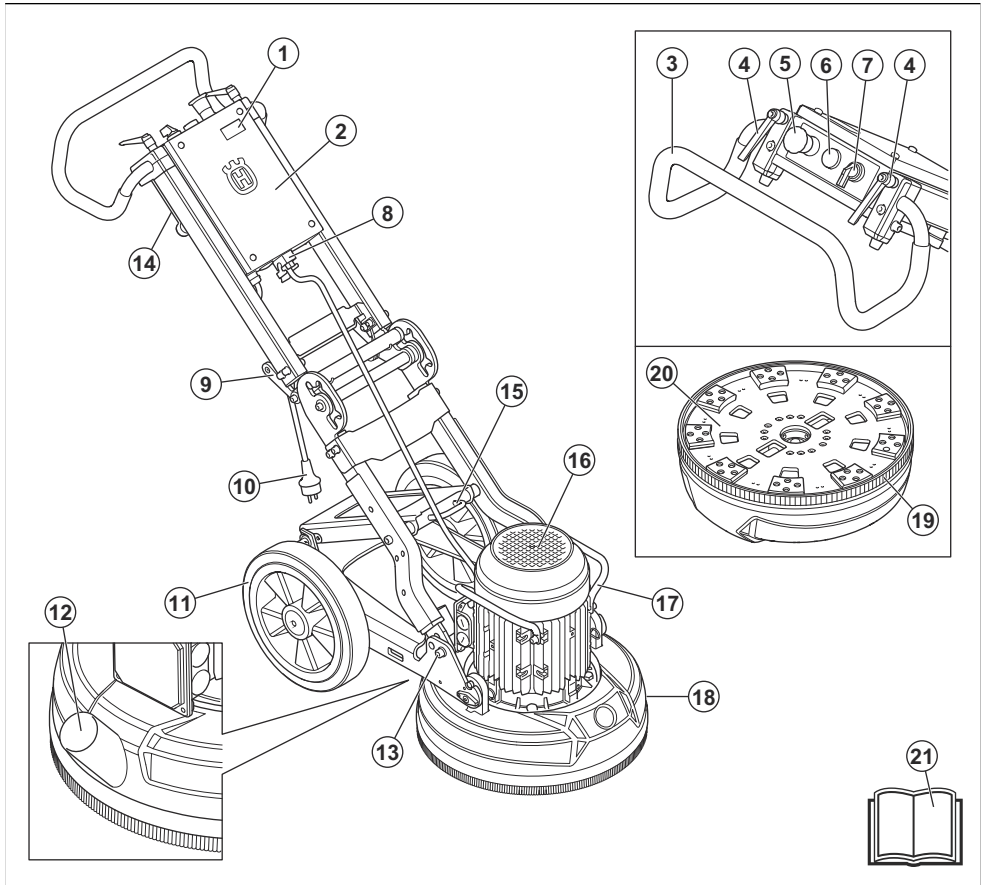


**AVERTISSEMENT :** Ne pas utiliser l'outil pour d'autres tâches.

---

Il est de la responsabilité du propriétaire ou de l'employeur de s'assurer que l'utilisateur possède les

## Présentation du produit



1. Compteur horaire
2. Armoire électrique
3. Poignée/guidon
4. Boutons de verrouillage pour le réglage du guidon
5. Bouton d'arrêt d'urgence
6. Protection contre les surcharges
7. Interrupteur ON/OFF (marche/arrêt)
8. Raccord du câble du moteur
9. Poignée pour charnière centrale
10. Prise d'alimentation
11. Roues en caoutchouc
12. Raccord, tuyau d'aspiration
13. Goupille de blocage
14. Contrepoids
15. Anneau de levage
16. Moteur électrique

17. Poignée de levage
18. Protection de tête de meulage
19. Brossette
20. Plaque de l'outil
21. Manuel d'utilisation

### Symboles figurant sur le produit



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



Lire attentivement le manuel et veiller à bien comprendre les directives avant d'utiliser l'outil.



Porter des protections pour les oreilles, les yeux et les voies respiratoires. Se reporter à la section *Équipement de protection personnelle* à la page 46.



La poussière peut causer des problèmes de santé. Utiliser une protection respiratoire adéquate. Toujours s'assurer qu'il y a une bonne circulation d'air.



Ce produit est conforme aux normes CE applicables.



Ce produit est conforme aux directives du RU en vigueur.



Le produit est conforme aux directives applicables de l'Union douanière eurasiatique



Symbole relatif à la période d'utilisation respectueuse de l'environnement RoHS de Chine.



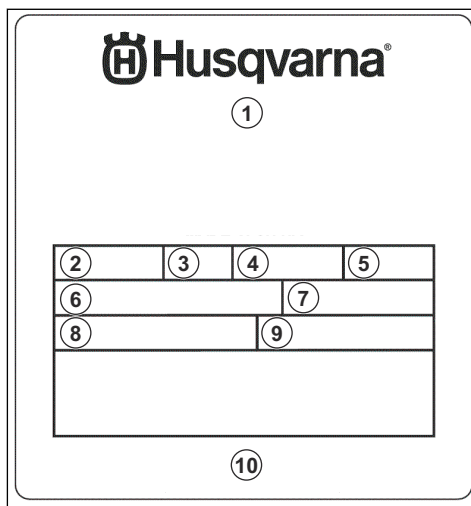
Émissions sonores sur l'étiquette environnementale conformément aux directives et règlements de l'UE et du RU. Le niveau de puissance sonore garanti du produit est indiqué dans *Caractéristiques techniques* à la page 60 et sur l'étiquette.



Le produit n'est pas un déchet ménager. Il faut l'envoyer dans un centre de recyclage pour équipements électriques et électroniques.

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

## Plaque signalétique



1. Modèle
2. Tension nominale, V
3. Intensité nominale, A
4. Puissance de sortie, kW
5. Moteur, Hz
6. Surface de meulage, mm
7. Poids, kg
8. Année de production et numéro de série
9. Numéro de production
10. Adresse du fabricant

## Produit endommagé

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

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

## 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

---



**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'outil. Conserver tous les avertissements et toutes les instructions. Se reporter aux avertissements et instructions au cours des futurs travaux, si nécessaire.

---

- La section Sécurité offre des instructions de base sur la façon d'utiliser le produit de façon adéquate. Cette information n'est pas destinée à remplacer les compétences et l'expérience professionnelle. Dans une situation où on ne se sent pas en sécurité, arrêter et demander du soutien professionnel. Communiquer avec un revendeur, un atelier de réparation ou un utilisateur expérimenté. Ne pas tenter d'effectuer des tâches lorsqu'on a des appréhensions!
- Maintenir l'espace de travail propre et éclairé, ce qui réduit le risque d'accident.

## Consignes de sécurité pour l'utilisation

---



**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil. Conserver ces instructions et consignes pour utilisation ultérieure.

---



**AVERTISSEMENT :** Une surexposition aux vibrations peut entraîner des problèmes circulatoires ou des troubles nerveux, en particulier chez les personnes ayant des troubles circulatoires. En cas de symptômes liés à une surexposition aux vibrations, consulter un médecin. Ces symptômes sont les suivants : engourdissement, perte de sensibilité, fourmillement, picotement, douleur, faiblesse musculaire, décoloration ou modification de l'épiderme. Ces symptômes apparaissent habituellement aux doigts, aux mains et aux poignets.

---

- Utiliser le produit seulement pour les applications décrites dans le présent manuel. Se reporter à la section *Utilisation prévue à la page 42*.
- Utiliser un équipement de protection personnelle. Se reporter à la section *Équipement de protection personnelle à la page 46*.
- Ne pas s'éloigner du produit lorsque le moteur est sous tension.
- Raccorder le câble du moteur à l'armoire électrique avant de brancher la prise.
- Ne pas laisser d'autres utilisateurs utiliser le produit s'ils n'ont pas lu et compris ce manuel de l'opérateur.
- Ne pas faire démarrer le produit alors que la brosette est montée. La brosette doit adhérer fermement à la surface, surtout pendant les opérations sur surface sèche.
- S'assurer que la brosette n'est pas endommagée et qu'elle est propre. Remplacer la brosette si elle est endommagée.
- Lorsque vous arrêtez le moteur, continuez le meulage jusqu'à l'arrêt complet du ventilateur.
- Lever la tête de meulage si une vérification de la procédure de démarrage est nécessaire. Ne pas raccorder d'outil diamanté pendant la vérification.
- Ne pas démarrer le produit alors que la tête de meulage se trouve sur la surface.
- Ne pas utiliser ce produit dans des zones où un incendie ou des explosions peuvent se produire.
- Toujours démonter l'outil diamanté après chaque utilisation.
- S'assurer que la plaque de l'outil ne tourne pas si on lève le produit. La plaque de l'outil continue de tourner pendant un moment après l'arrêt du moteur.
- Lors du retrait de l'outil diamanté, laisser le produit refroidir et utiliser des gants de protection. Les outils diamantés sont très chaud après utilisation.
- Prendre soin de brancher le produit à un aspirateur de poussière pour retirer la poussière.
- S'assurer que le produit est monté de façon adéquate.
- Utiliser l'anneau de levage pour lever le produit.
- Ne pas utiliser le produit s'il y a des signes de dommages
- Ne pas démarrer le produit alors que la tête de meulage touche la surface, sauf après vérification du commutateur ON/OFF (Marche-Arrêt).
- Utiliser le produit seulement en étant positionné derrière, les deux mains sur la poignée.
- Ne pas faire fonctionner le produit à moins d'avoir de l'expérience ou d'avoir reçu une formation relative à son fonctionnement. S'assurer que tous les utilisateurs reçoivent une formation.
- Ne laisser personne utiliser l'outil sans connaître les instructions.
- Toujours surveiller les personnes qui ont des capacités physiques ou mentales réduites et qui utilisent l'outil. Un adulte responsable doit être présent à tout moment.
- Veiller à ce que seules les personnes autorisées se trouvent dans la zone de travail, parce qu'il y a des risques de blessure.
- S'assurer que les vêtements, les cheveux longs et les bijoux ne peuvent pas se coincer dans les pièces en mouvement.

- S'assurer d'être dans une position stable et sécuritaire au cours du travail.
- L'apparition soudaine de personnes et d'animaux peut empêcher l'utilisation sécuritaire du produit. Toujours utiliser le produit avec précaution et être prêt à arrêter le produit en cas de besoin.
- Ne pas laisser un enfant utiliser l'outil.
- Ne pas laisser un enfant jouer avec l'outil.
- S'assurer qu'il y a toujours une personne aux alentours lors de l'utilisation du produit. De l'aide sera ainsi disponible en cas d'accident ou de besoin.
- Ne pas utiliser l'outil en cas de fatigue, de maladie ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Cela peut diminuer l'acuité visuelle, le jugement ou la coordination.
- Ne pas utiliser un produit qui a été modifié de sa configuration d'usine.
- Toujours utiliser des accessoires approuvés. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec votre concessionnaire.

## 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.

## Sécurité électrique



**AVERTISSEMENT :** Les appareils électriques comportent toujours un danger d'électrocution. Ne pas utiliser le produit dans des conditions climatiques défavorables. Ne pas toucher les paratonnerres et les objets métalliques. Utiliser toujours le produit comme indiqué dans ce manuel d'utilisation pour éviter les blessures.



**MISE EN GARDE :** Le produit est conforme aux exigences de la norme EN61000-3-11 et sa garantie est conditionnelle au branchement à l'alimentation secteur. Communiquer avec l'autorité pour obtenir des instructions sur le branchement du produit.

Brancher le produit seulement sur l'alimentation secteur à une résistance inférieure à 0,28 Ω. Demander à l'autorité d'indiquer le point d'interface de la résistance du système.

Si la prise secteur offre une résistance plus élevée, une chute de tension peut se produire lorsque le produit est mis en marche. Cela peut influencer sur le fonctionnement d'autres produits et occasionner par exemple le scintillement de l'éclairage.

- S'assurer que l'alimentation, le fusible et la tension de secteur correspondent à la valeur indiquée sur la plaque signalétique du produit.
- Toujours arrêter le produit avant de débrancher la fiche d'alimentation.
- Ne pas utiliser le produit si le cordon d'alimentation ou la prise d'alimentation sont endommagés. Le confier à un centre d'entretien agréé pour réparation. Un câble endommagé peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.
- Utiliser le cordon de façon adéquate. Ne pas utiliser le cordon pour déplacer, tirer ou débrancher le produit. Tenir la fiche d'alimentation pour déconnecter le cordon d'alimentation.
- Ne pas faire fonctionner le produit à une profondeur où l'équipement du produit est mouillé. Il est possible que l'équipement soit endommagé et que le produit se mette sous tension et engendre des blessures.
- Ne pas laisser davantage d'humidité pénétrer dans le produit que celle qui est fournie par le système à eau. Éviter que pluie entre en contact avec le produit. L'eau qui entre dans un produit électrique augmente le risque d'électrocution.
- Toujours débrancher le cordon d'alimentation pour brancher ou débrancher le câble du moteur et l'armoire électrique.

## Instructions de mise à la terre du produit



**AVERTISSEMENT** : Un mauvais branchement peut engendrer un risque d'électrocution. Communiquer avec un électricien certifié en cas de doute sur la mise à la terre de la prise d'alimentation secteur.

Ne pas modifier la spécification d'usine de la fiche d'alimentation. Si la fiche d'alimentation ou le cordon d'alimentation est endommagé ou doit être remplacé, communiquez avec votre atelier spécialisé Husqvarna. Respecter les lois et règlements locaux.

Si on ne comprend pas bien les instructions de mise à la terre du produit, communiquer avec un électricien agréé.

N'utiliser que des câbles de rallonge d'extérieur mis à la terre dotés de fiches mises à la terre et des prises mises à la terre compatibles avec la fiche d'alimentation du produit.

Le produit est doté d'un cordon d'alimentation et d'une fiche d'alimentation mis à la terre. Toujours brancher le produit sur une prise d'alimentation secteur mise à la terre. Cela réduit le risque de choc électrique.

Ne pas utiliser d'adaptateurs électriques avec le produit.

## 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.

## Dispositifs de sécurité sur l'outil

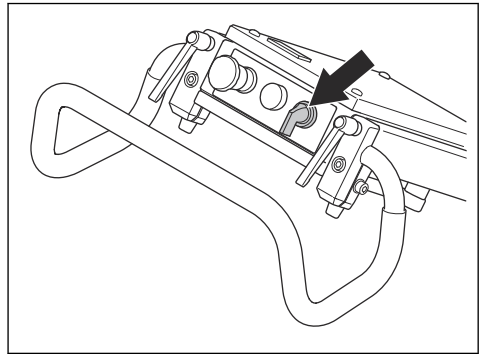


**AVERTISSEMENT** : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.

- Ne pas utiliser le produit si les dispositifs de sécurité sont endommagés ou s'ils ne fonctionnent pas correctement.
- Vérifier régulièrement les dispositifs de sécurité. Si les dispositifs de sécurité sont endommagés ou ne fonctionnent pas correctement, communiquez avec votre atelier spécialisé Husqvarna.
- Ne pas modifier les dispositifs de sécurité.

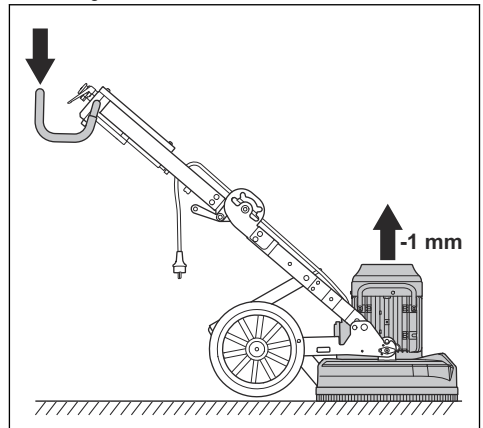
## Interrupteur ON/OFF (Marche-Arrêt)

L'interrupteur ON/OFF (Marche-Arrêt) sert à démarrer et à arrêter le produit.

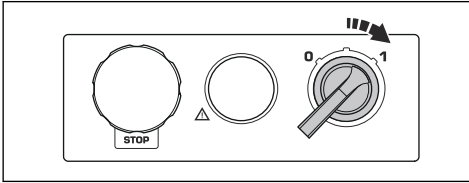


## Vérification de l'interrupteur ON/OFF (Marche-Arrêt)

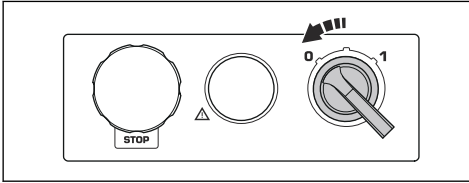
1. Appuyer la poignée vers le bas pour lever la tête de surfacage du sol. La pression entre la tête de meulage et le sol diminue.



- Régler l'interrupteur de marche/arrêt à la position 1 pour démarrer le produit.

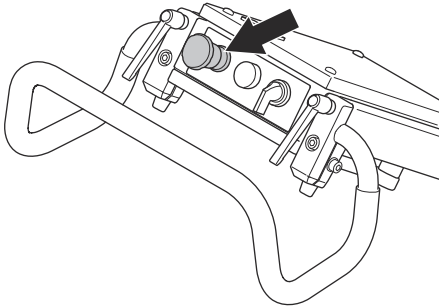


- Attendre cinq (5) secondes afin de laisser le moteur tourner au régime de ralenti.
- Régler l'interrupteur de marche/arrêt à la position 0 pour arrêter le produit.



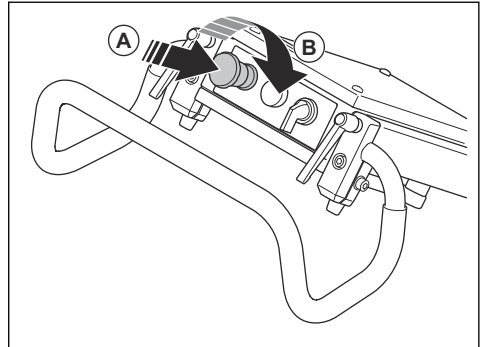
### Arrêt d'urgence

L'arrêt d'urgence permet d'arrêter rapidement le moteur. Le bouton d'arrêt d'urgence au niveau du produit coupe l'alimentation électrique principale.



### Pour vérifier l'interrupteur d'arrêt d'urgence

- Appuyer sur le bouton d'arrêt d'urgence (A) et s'assurer que le moteur s'arrête.



- Tourner le bouton d'arrêt d'urgence dans le sens horaire (B) pour le dégager.

### Consignes de sécurité pour l'entretien



**AVERTISSEMENT** : Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil. Conserver ces instructions et consignes pour utilisation ultérieure.

- Garder toutes les pièces en bon état d'utilisation et s'assurer que toutes les fixations sont correctement serrées.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement. Effectuer les vérifications de sécurité, de maintenance et d'entretien conformément aux instructions fournies dans ce manuel. Tous les autres travaux d'entretien doivent être effectués par un agent d'entretien agréé.
- Arrêter le produit et débrancher la fiche d'alimentation avant de remplacer les outils diamantés. Pousser l'interrupteur de marche/arrêt à la position 0.
- Effectuer l'inspection et/ou l'entretien avec le moteur arrêté et la prise d'alimentation débranchée.
- Effectuer la maintenance pour s'assurer que le produit fonctionne de façon adéquate. Se reporter à la section *Entretien quotidien* à la page 56.

## Fonctionnement

### Introduction

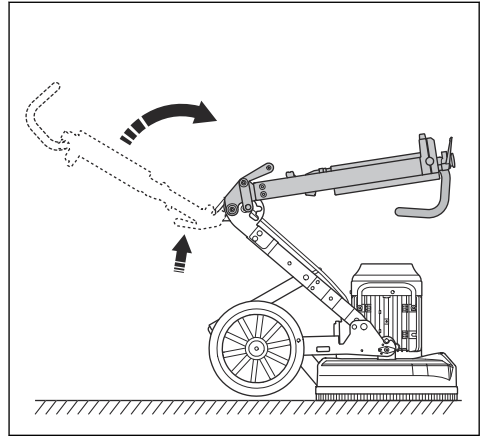
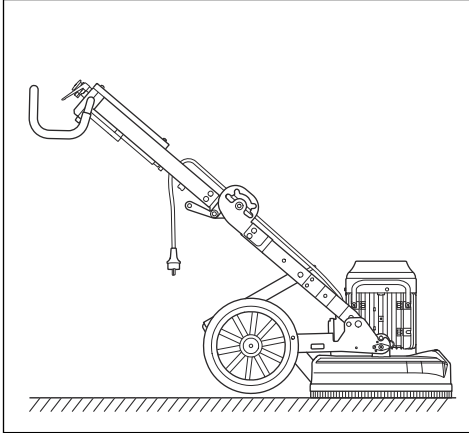


**AVERTISSEMENT** : Avant d'utiliser le produit, lire et bien comprendre le chapitre sur la sécurité.



## Positions du produit

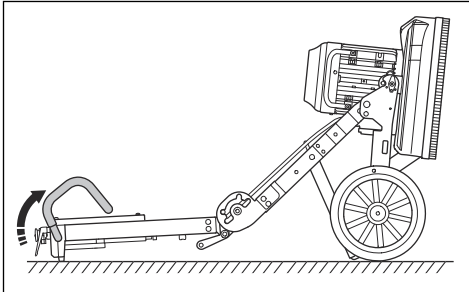
### Position de fonctionnement



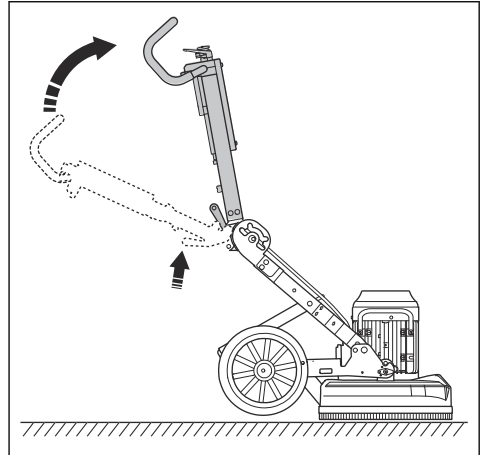
### Position d'entretien



**MISE EN GARDE :** Ne placer le produit à la position d'entretien que sur une surface horizontale.



### Position de transport inclinée



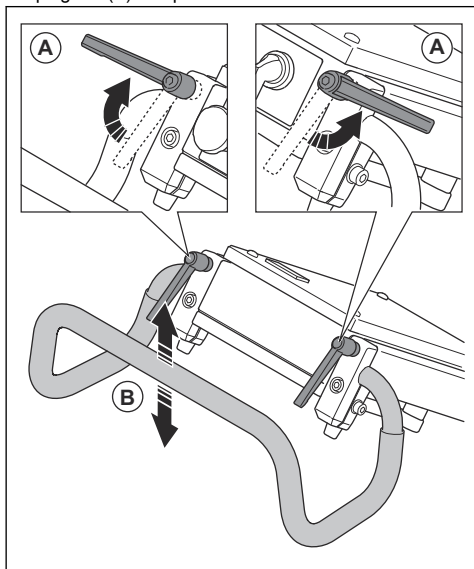
### Position de transport par levage

Mettre en place une protection entre le moteur et l'armoire électrique pour éviter d'endommager le produit.

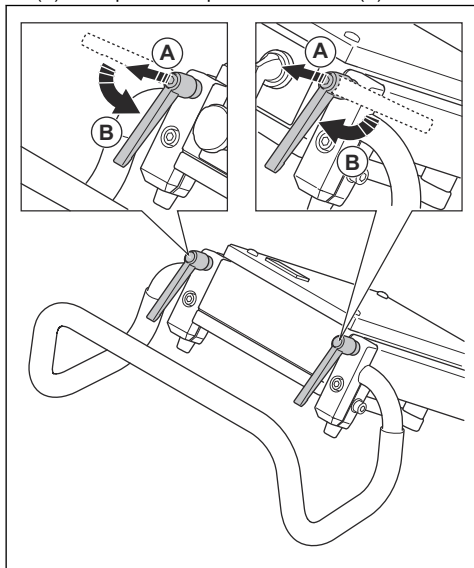
### Réglage du guidon

Les boutons de verrouillage de la poignée fonctionnent dans le sens horaire, dans le sens antihoraire ou à la position de ralenti.

1. Desserrer les boutons de verrouillage (A) et régler la poignée (B) à la position voulue.



2. Serrer les boutons de verrouillage pour régler la position.
3. Lorsque la position de la poignée est réglée, tirer les boutons de verrouillage de la poignée vers le haut (A) et les placer à la position de ralenti (B).



## Hauteurs de poignée

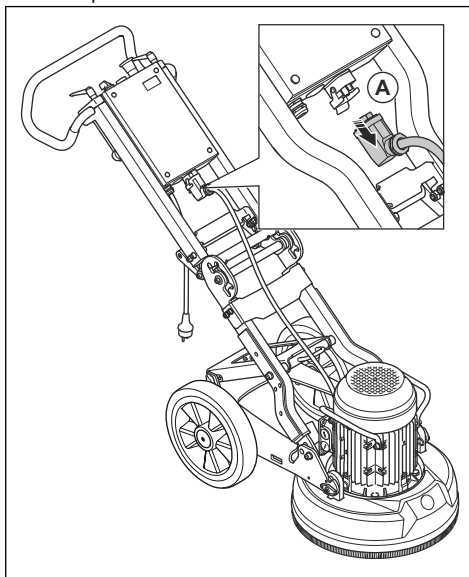
Position du trou	Hauteur du guidon, mm/po
Haut	835/33
Centrale	925/36
Inférieure	1000/39

## Réglage de la hauteur du châssis

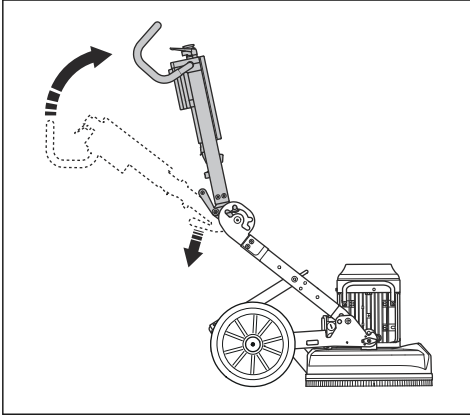
On peut modifier l'angle du châssis pour diviser le poids du châssis. Il s'agit de réduire ou augmenter la pression de meulage à la surface.

Régler l'angle pour configurer une bonne position de travail pour différents opérateurs.

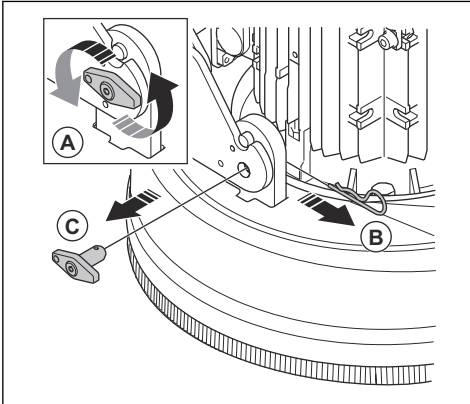
1. Débrancher le câble du moteur (A) de l'armoire électrique.



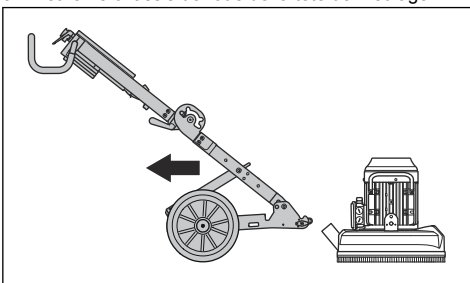
2. Appuyer la poignée sur la charnière centrale et en même temps replier le châssis supérieur vers l'avant pour le placer à la position de transport.



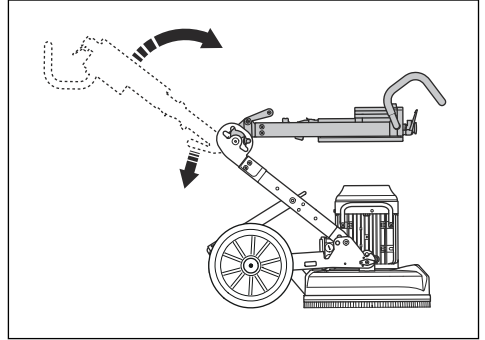
3. Desserrer les boulons de verrouillage (A) de quelques tours pour relâcher la pression.



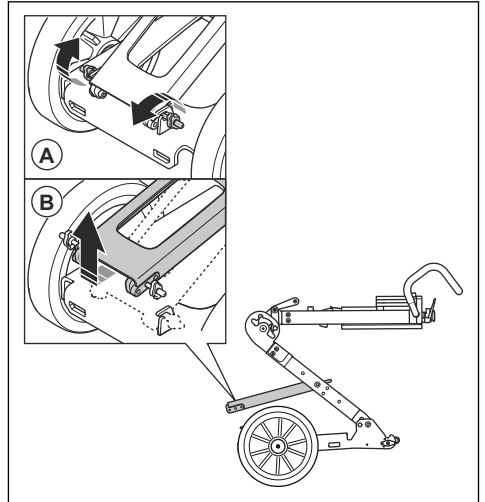
4. Retirer les goupilles de verrouillage (B) et retirer les boulons (C) de chaque côté de la tête de meulage.  
5. Retirer le châssis de roue de la tête de meulage.



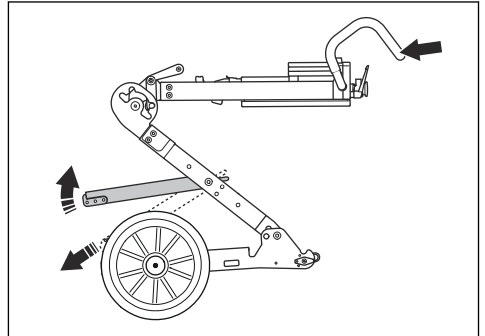
6. Appuyer la poignée sur la charnière centrale et en même temps replier le châssis supérieur vers l'avant. Il s'agit de la position de levage.



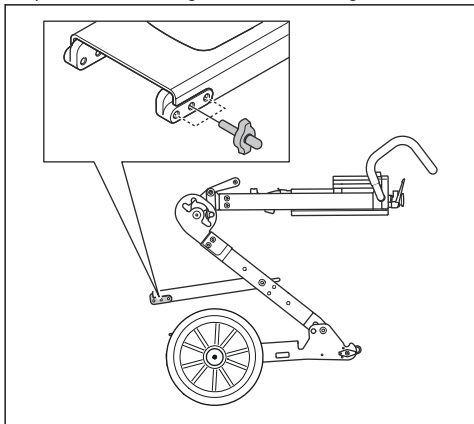
7. Retirer les boutons de verrouillage (A) pour desserrer le pied de support (B).



8. Tenir le guidon pour garder le châssis stable et lever le pied d'appui vers l'extérieur et vers le haut.



9. Sélectionner la position applicable pour le fonctionnement et serrer le bouton de verrouillage. Le trou inférieur augmente la pression de meulage et de la hauteur du guidon. Le trou supérieur réduit la pression de meulage et la hauteur du guidon.



### Pression de meulage

Se reporter aux tableaux de pression de meulage pour chaque hauteur et contrepois.

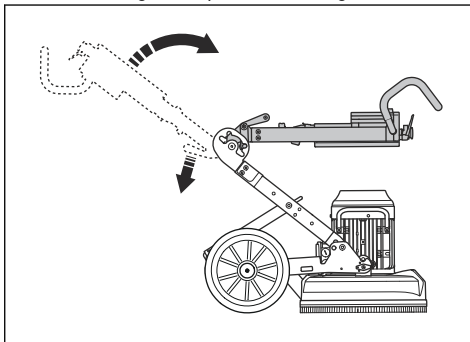
Pression de meulage : Triphasé			
Contre-poids	Position de la poignée, basse, kg/lb	Position de la poignée, centre, kg/lb	Position de la poignée, haute, kg/lb
1	49/108	51/112	53/117
2	43/95	46/101	49/108
3	38/84	41/90	45/99

Pression de meulage : Monophasé			
Contre-poids	Position de la poignée, basse, kg/lb	Position de la poignée, centre, kg/lb	Position de la poignée, haute, kg/lb
1	50/110	52/115	54/119
2	44/97	47/104	49/108
3	39/86	43/95	46/101

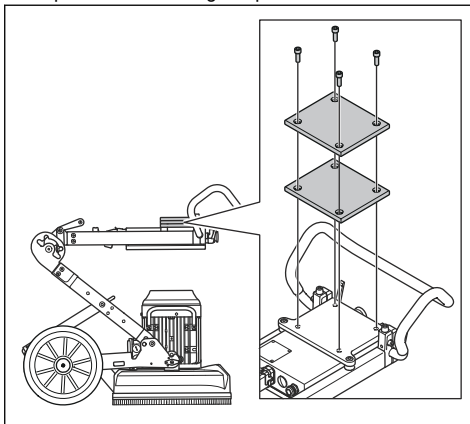
### Réglage de la pression de meulage

Ajouter ou retirer des plaques de poids pour régler la pression de meulage requise pour la surface.

1. Appuyer la poignée sur la charnière centrale et en même temps replier le châssis supérieur vers l'avant. Il s'agit de la position de levage.



2. Retirer les 4 vis qui maintiennent les plaques de poids. Ajouter ou retirer 1 ou 2 plaques pour obtenir la pression de meulage requise.



### Outils diamantés

Il y a plusieurs types d'outils diamantés pour le produit. Communiquer avec votre centre d'entretien agréé ou consulter [www.husqvarnacc.com](http://www.husqvarnacc.com) pour choisir le bon outil diamanté.

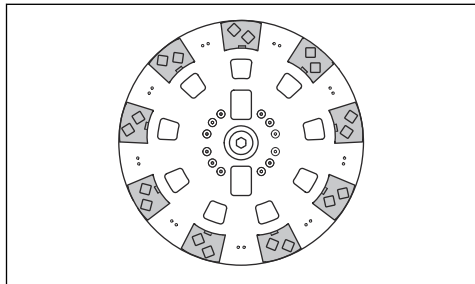
### Segments en diamant à liant métallique

**Remarque :** Husqvarna recommande d'utiliser la configuration à 2 segments.

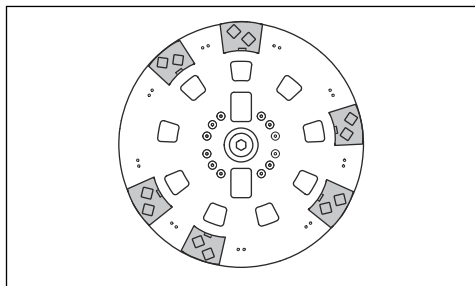
La configuration des segments en diamant sur la meuleuse aura une incidence sur la performance. La configuration a un effet sur le rythme de travail du produit et la qualité finale de la surface.

Il existe plusieurs configurations différentes d'outil diamanté qui peuvent être fixées au produit.

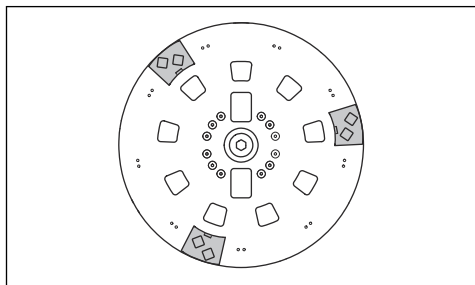
- Ensemble complet – 9 outils Retrait efficace de la surface.



- Ensemble partiel – 6 outils Retrait efficace concentré de la surface



- Ensemble partiel – 3 outils Élimination très agressive de la surface concentrée



## Installation des outils diamantés

L'installation des outils diamantés sur la plaque de l'outil n'a aucun effet sur les performances du produit. Le type d'outil diamanté, ainsi que le nombre de segments sur l'outil diamanté est important.

Utiliser les outils diamantés à liant métallique avec deux segments pour les opérations de surfacage habituelles, pour mettre la surface à niveau ou pour un léger retrait.

Utiliser les outils diamantés à liant métallique avec un segment diamanté pour augmenter la pression de l'outil diamanté. Cette installation est conçue pour les travaux de retrait avec force excessive.

Pour les travaux de retrait plus lourds, nous recommandons d'utiliser des outils qui fonctionnent dans un seul sens avec des parties supérieures en diamant PCD.

---

**Remarque :** Les outils PIRANHA™ sont conçus pour tourner dans un seul sens.

---

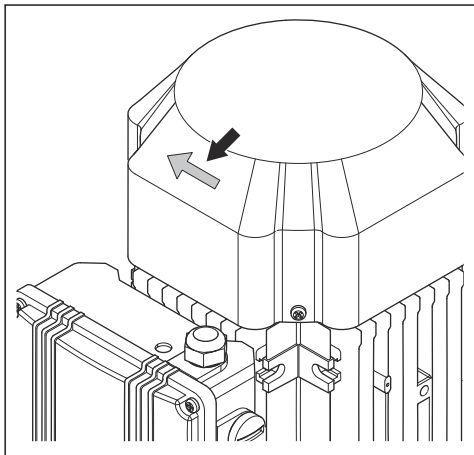
## Avant d'utiliser le produit

1. Lire attentivement le manuel d'utilisation et veiller à bien comprendre les directives.
2. Effectuer l'entretien quotidien. Se reporter à la section *Entretien quotidien à la page 56*.
3. S'assurer que le produit est correctement monté et qu'il n'est pas endommagé.
4. Placer le produit sur la zone de travail.
5. S'assurer que les outils diamantés se trouvent sur la plaque de l'outil et qu'ils sont bien montés.
6. Brancher l'extracteur de poussière sur le produit. Se reporter à la section *Branchement de l'extracteur de poussière à la page 56*.
7. Régler le guidon pour configurer la hauteur de travail requise.
8. S'assurer que le câble du moteur est raccordé à l'armoire électrique avant que le produit soit branché à une prise électrique.
9. Brancher la fiche du produit dans la prise de courant.
10. S'assurer de savoir dans quel sens le moteur tourne.
11. Tourner le bouton d'arrêt d'urgence dans le sens horaire pour s'assurer qu'il est désengagé.

## Pour vérifier le sens de rotation du moteur

1. Démarrer le produit. Se reporter à la section *Mise sous tension de l'appareil à la page 54*.
2. Après quelques secondes, arrêter le produit. Se reporter à la section *Arrêt de la machine à la page 54*.

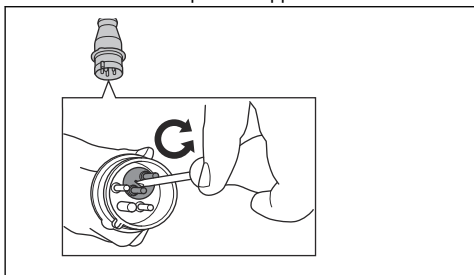
3. S'assurer que le moteur tourne dans le bon sens. Le bon sens de rotation est indiqué par une flèche sur le dessus du couvercle de ventilateur.



4. Au besoin, changer le sens de rotation du moteur. Se reporter à la section *Changement du sens de rotation du moteur (triphase seulement)* à la page 54.

### Changement du sens de rotation du moteur (triphase seulement)

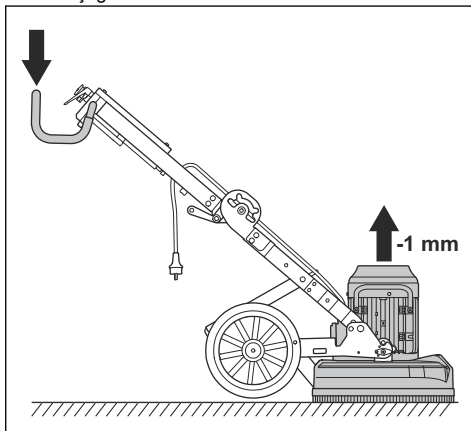
1. Régler l'interrupteur de marche/arrêt à la position 0 pour arrêter le moteur. Se reporter à la section *Arrêt de la machine* à la page 54.
2. Attendre que le produit soit complètement immobilisé.
3. Débrancher le cordon de rallonge de la fiche d'alimentation du produit.
4. Tourner le commutateur de l'onduleur dans la prise d'alimentation à la position opposée.



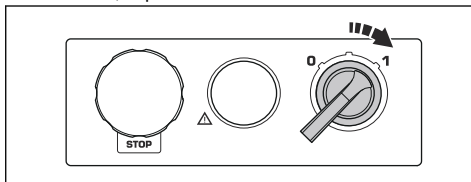
5. Brancher le cordon d'alimentation et vérifier le sens de rotation du moteur. Se reporter à la section *Pour vérifier le sens de rotation du moteur* à la page 53.

### Mise sous tension de l'appareil

1. Appuyer la poignée vers le bas pour lever légèrement la tête de surfaçage de la surface, d'environ 1 mm. Cela permet de réduire la pression sur la surface. Ne pas complètement lever la tête de surfaçage de la surface.



2. Tourner l'interrupteur de marche/arrêt à la position 1 pour démarrer le produit. En moins de cinq secondes, le produit fonctionne au ralenti.



### Arrêt de la machine

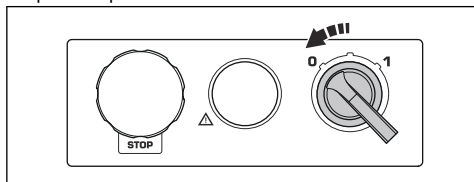


**MISE EN GARDE :** Ne pas lever la plaque de l'outil de la surface pour arrêter le moteur. La plaque de l'outil tourne pendant un moment après l'arrêt du moteur. Beaucoup de poussière peut se disperser dans l'air et la surface peut s'endommager.



**MISE EN GARDE :** Si on meule de l'asphalte adhésif, de la peinture ou un matériau équivalent, lever légèrement l'avant du produit lorsque la plaque de l'outil s'arrête. Si on ne soulève pas le produit, il peut s'accrocher à la surface adhésive.

1. Tourner l'interrupteur de marche/arrêt à la position 0 pour couper le moteur.



2. Maintenir la plaque de l'outil contre la surface. S'assurer que la plaque de l'outil ne tourne pas avant que la partie avant soit soulevée.
3. Débrancher la fiche d'alimentation.

## Remplacement des outils à diamants

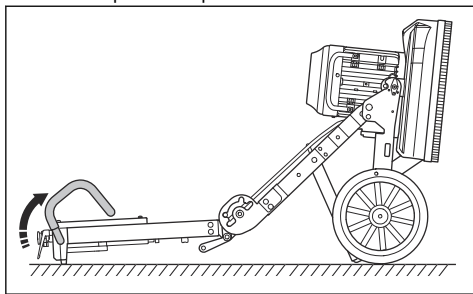


**AVERTISSEMENT** : Déconnecter la fiche d'alimentation.



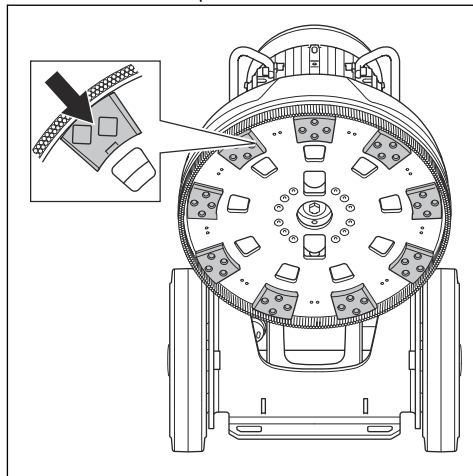
**AVERTISSEMENT** : Les outils diamantés peuvent devenir très chauds. Porter des gants de protection.

1. Régler l'interrupteur ON/OFF (Marche-Arrêt) à la position 0 et débrancher la fiche d'alimentation électrique pour arrêter le produit. Se reporter à la section *Arrêt de la machine à la page 54*.
2. Placer le produit en position d'entretien.

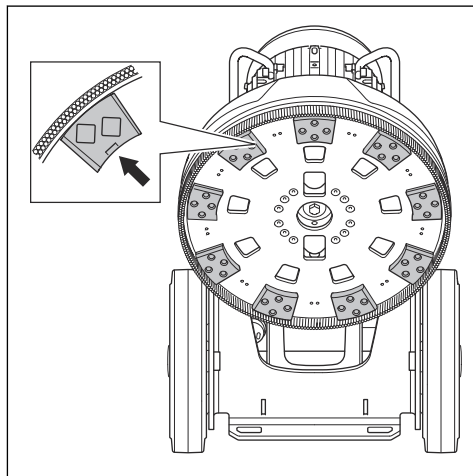


**MISE EN GARDE** : Ne placer le produit à la position d'entretien que sur une surface horizontale.

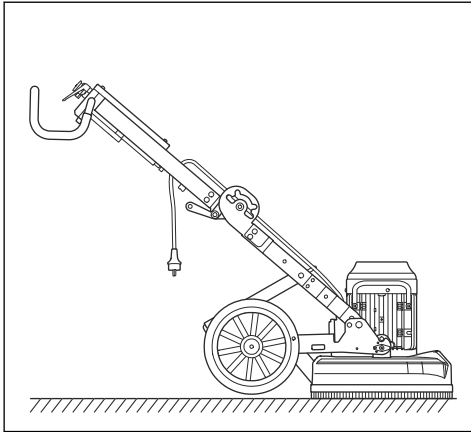
3. Utiliser un marteau pour retirer les outils diamantés.



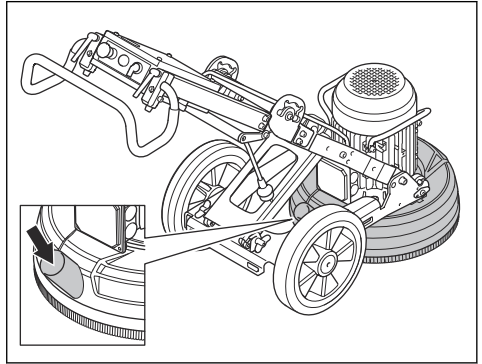
4. Monter les nouveaux outils diamantés sur la plaque de l'outil.



5. Placer le produit à la position de fonctionnement.



1. Brancher l'extracteur de poussière sur le produit.  
Utiliser un tuyau de 50 mm (2 po).



2. Veiller à ce que les filtres de l'extracteur de poussière soient en bon état et non endommagés. Surveiller la poussière pendant l'opération.

## Branchement de l'extracteur de poussière

Utiliser un système extracteur de poussière Husqvarna.

## Entretien

### Introduction



**AVERTISSEMENT :** Avant de procéder à l'entretien, lire et bien comprendre le chapitre sur la sécurité.

Pour tous les travaux d'entretien et de réparation sur le produit, une formation spécifique est nécessaire. La disponibilité des réparations et des entretiens effectués de façon professionnelle est garantie. Si un revendeur n'est pas un agent d'entretien, communiquer avec lui pour connaître l'agent d'entretien le plus proche.

Pour obtenir de plus amples renseignements, se reporter à la section [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

### Entretien quotidien

L'entretien quotidien implique qu'il faut nettoyer le produit. Il faut également vérifier l'alimentation électrique, la brosette et le support de meulage.

### Nettoyage de la machine



**MISE EN GARDE :** L'obstruction de l'admission d'air réduit les performances du produit et peut entraîner la surchauffe du moteur.

- Toujours débrancher la fiche de la prise secteur avant de nettoyer, procéder à l'entretien ou assembler le produit.

- Toujours nettoyer tous les équipements à la fin de la journée de travail. Ne pas utiliser de nettoyeur à haute pression pour nettoyer la tondeuse.
- Toujours effectuer l'entretien sur un sol de niveau.
- Enlever l'obstruction de toutes les ouvertures. Le produit doit toujours être suffisamment refroidi.

### Vérification de l'alimentation électrique



**AVERTISSEMENT :** Ne pas utiliser les câbles s'ils sont endommagés. Un câble endommagé peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.

- Vérifier que le cordon d'alimentation et la rallonge sont intacts et en bon état.
- Ne pas utiliser ce produit si le cordon d'alimentation est endommagé. Demander à un centre d'entretien agréé de réparer le produit.

### Vérification de la brosette

- S'assurer que la brosette est pleine.
- S'assurer que la brosette touche la surface.

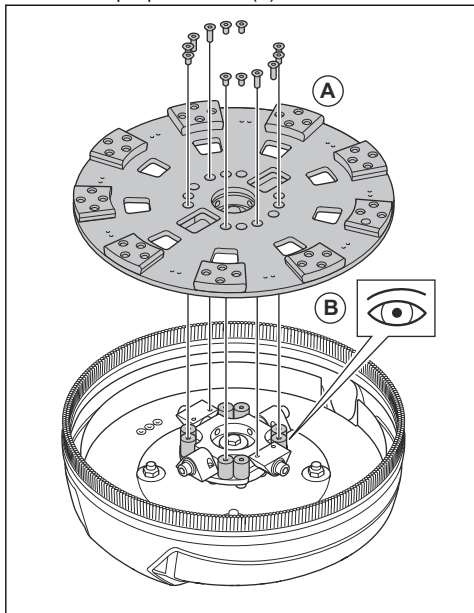
### Vérification du support de surfaçage



**MISE EN GARDE :** L'état du support de surfaçage est important pour la performance et la sécurité.



1. Retirer la plaque de l'outil (A).



2. Examiner le support de meulage pour détecter les dommages et l'usure des cylindres en caoutchouc (B).
3. Remplacer les cylindres en caoutchouc au besoin.

## Dépannage

### Le produit ne démarre pas

- S'assurer que l'alimentation et les cordons d'alimentation ne sont pas endommagés.
- Examiner le bouton d'arrêt d'urgence et tourner le bouton dans le sens horaire pour relâcher le bouton d'arrêt d'urgence.
- Examiner le témoin de surcharge. Si le témoin de surcharge est allumé, laisser le moteur refroidir pendant quelques minutes jusqu'à ce que le produit se réinitialise de façon automatique.

### Le produit n'est pas facile à tenir

- Il y a trop peu d'outils diamantés installés sur le produit.
- Le type sélectionné des outils diamantés n'est pas adéquat pour la surface.
- Le courant utilisé par le moteur est trop élevé pour l'opération.
- Utiliser le nombre d'outils diamantés recommandé pour réduire la force exercée sur le produit et l'opérateur. Se reporter à la section *Segments en diamant à liant métallique* à la page 52.

### Le produit effectue des mouvements brusques

- S'assurer que tous les outils diamantés sont correctement installés et qu'ils sont tous à la même hauteur.

### Le produit s'arrête soudainement.

- En cas de surcharge du produit, la protection contre la surcharge s'engage et arrête le moteur.
- Appuyer sur la protection contre la surcharge pour réinitialiser le produit. Le produit doit refroidir avant de pouvoir être redémarré à l'aide de l'interrupteur de marche/arrêt.
- S'assurer que les rallonges électriques ne sont pas trop longues.

### Le produit s'arrête lors du démarrage

Une tension d'alimentation adéquate est nécessaire pour que le moteur offre de bonnes performances. Des câbles de rallonge trop longs et/ou de calibre trop faible réduisent la puissance d'alimentation du moteur pendant l'utilisation.

- En cas de surcharge du moteur, appuyer sur la protection contre la surcharge. Si cela ne suffit pas, communiquer avec un atelier spécialisé agréé.
- S'assurer que les rallonges électriques ne sont pas trop longues.

- En cas de surcharge du moteur, le témoin de surcharge s'allume. Attendre deux minutes et

essayer à nouveau. Lorsque cela ne suffit pas, communiquer avec un atelier d'entretien agréé.

## Transport et entreposage

### Transport du produit

- Immobiliser le produit en sécurité pendant le transport pour éviter tout dommage ou accident.
- Placer une protection adéquate sur le produit pendant le transport. La protection garde le produit à l'abri des éléments tels que la pluie et la neige.
- Le produit peut être séparé en deux composants. Cela facilite le transport.
- Toujours utiliser l'anneau de levage fixé au produit lors du levage et du déplacement du produit.

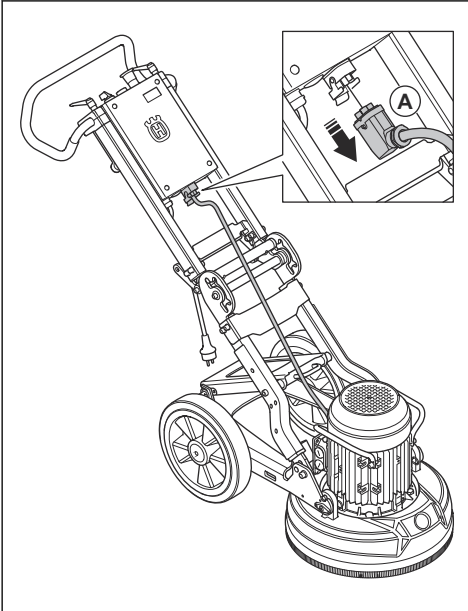
### Pour régler l'outil à la position de transport

Placer une protection adéquate sur le produit pendant le transport. La protection garde le produit à l'abri des éléments tels que la pluie et la neige.

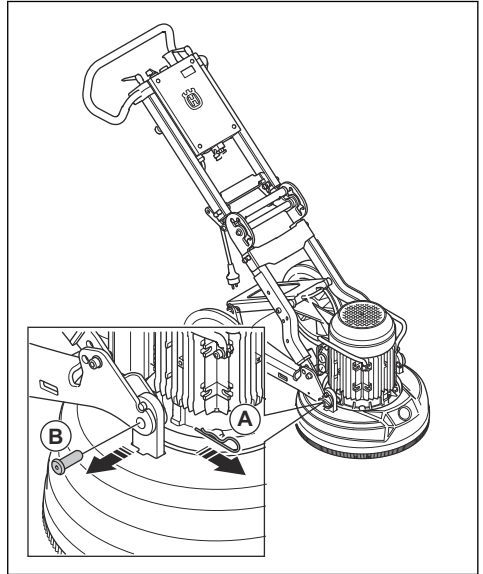
Le produit peut être séparé en deux composants. Cela facilite le transport.

Toujours déplacer le produit au moyen de l'anneau de levage et du guidon.

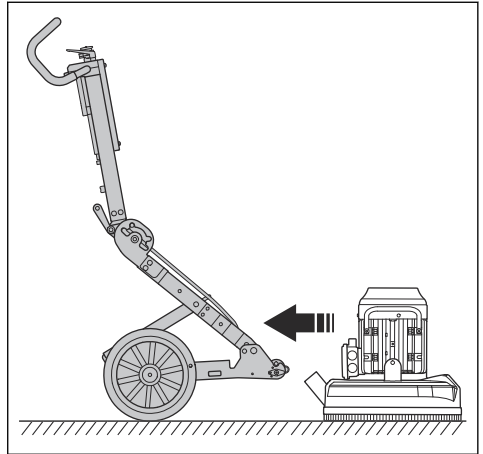
1. Débrancher le câble du moteur du boîtier électrique (A).



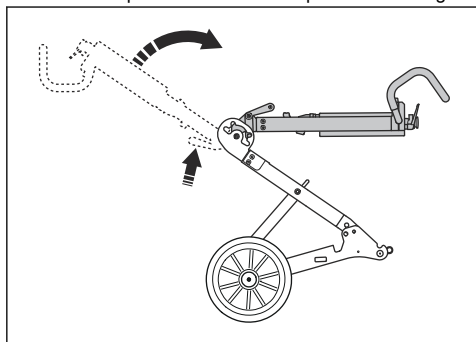
2. Retirer les goupilles de verrouillage (A) et retirer les boulons (C) de chaque côté de la tête de surfaçage.



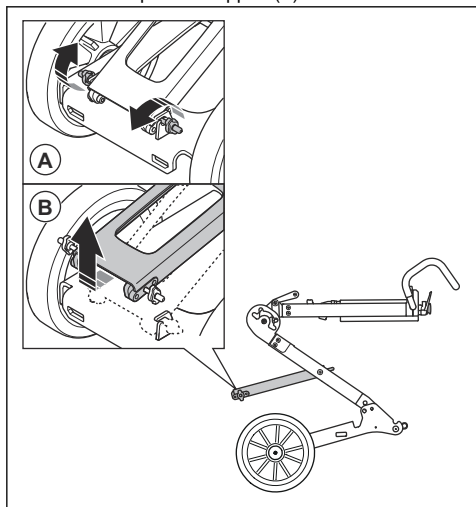
3. Retirer le châssis à roue de la tête de surfaçage.



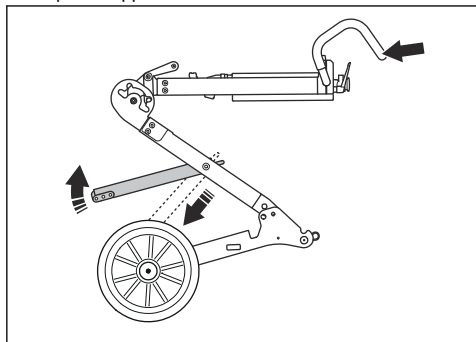
4. Appuyer la poignée sur la charnière centrale et en même temps replier le châssis supérieur vers l'avant. Le produit se trouve à la position de levage.



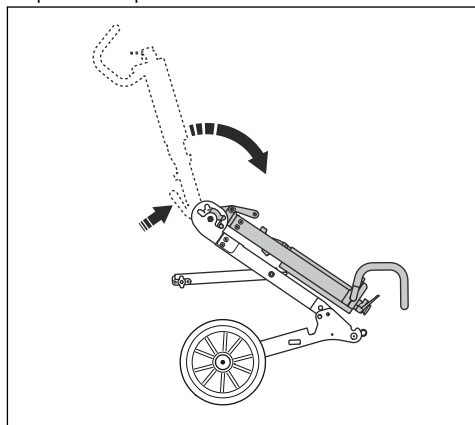
5. Retirer les boutons de verrouillage (A) pour desserrer le pied de support (B).



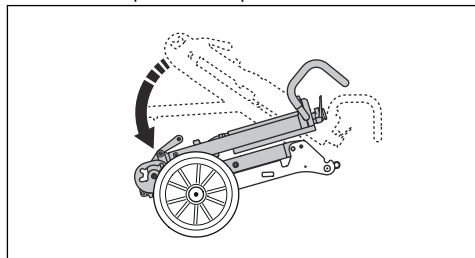
6. Tenir le guidon pour garder le châssis stable et lever le pied d'appui vers l'extérieur et vers le haut.



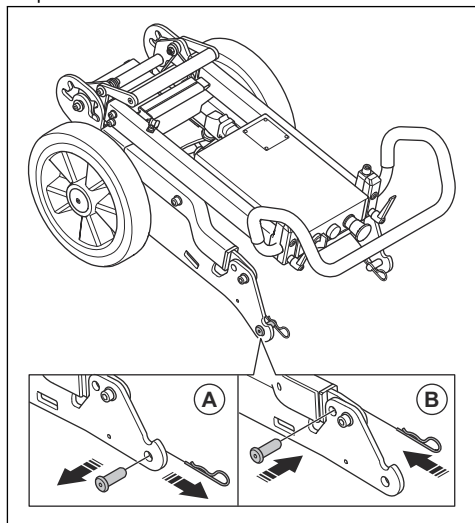
7. Tenir le guidon d'une main et pousser la poignée sur la charnière centrale. Cette procédure rabat le produit à la position rabattue.

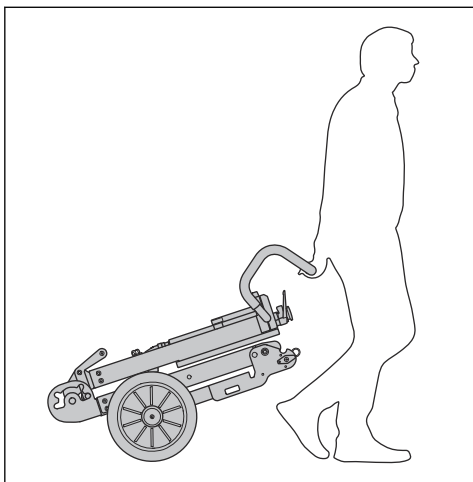


8. Rabattre le produit avec précaution.



9. Placer la goupille de blocage et bloquer la vis de la position (A) à la position (B) pour verrouiller le produit.

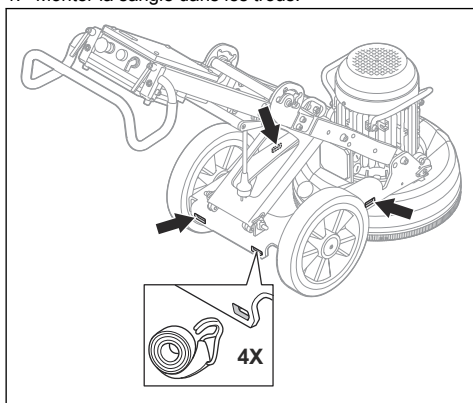




## Pour monter le produit sur un véhicule pour le transport

Monter le produit lors du transport afin d'éviter les accidents et les dommages à l'équipement. Le produit est doté de trous qui sont utilisés avec les sangles pour monter le produit sur le véhicule.

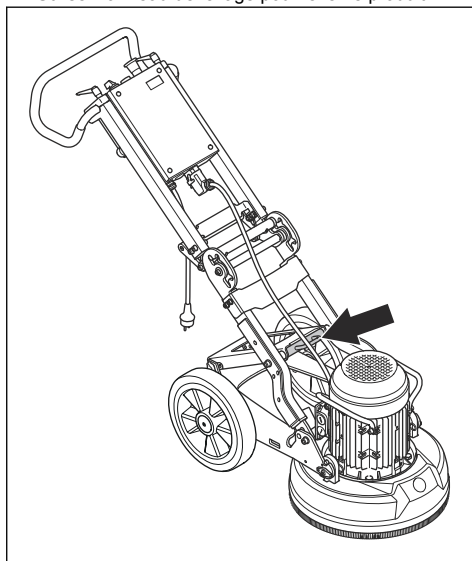
1. Monter la sangle dans les trous.



2. Fixer et serrer la sangle sur le véhicule.

## Levage du produit

1. Utiliser l'anneau de levage pour lever le produit.



2. Vérifier que le produit est en équilibre avant de le lever. Demander à quelqu'un de vous aider à lever le produit.

## Entreposage du produit

- Le produit doit être entreposé à l'intérieur seulement.
- Garder le produit dans un endroit verrouillé hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Conserver le produit dans un endroit sec à l'abri du gel.

---

## Caractéristiques techniques

---

### Caractéristiques techniques

PG 400	Triphasé, 400 – 480 V	Monophasé, 220 – 240 V
Moteur	50 Hz	60 Hz
Puissance du moteur, kW/hp	4,0/5,4	3,0/4,0

PG 400	Triphasé, 400 – 480 V	Monophasé, 220 – 240 V
Intensité nominale, A	7,31	18
Tension nominale, V	400 à 480	220-240
Poids, kg/lb	110/243	119/262
Largeur de surfaçage, mm/po	400/16	400/16
Pression de surfaçage, kg/lb	43-49/95-108	38-46/86-101
Vitesse à laquelle la plaque de l'outil tourne, tr/min	1450	1140

## Niveaux sonores

Article	Unit	Valeur (PG 400)
<b>Émissions sonores</b> <sup>7</sup>		
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> WA (mesurée)	dB (A)	98
<b>Niveaux sonores</b> <sup>8</sup>		
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'utilisateur	dB (A)	84,7
<b>Niveaux de vibrations</b> <sup>9</sup>		
Poignée de droite	m/s <sup>2</sup>	6,5
Poignée de gauche	m/s <sup>2</sup>	5,2

<sup>7</sup> Émission du bruit dans l'environnement mesurée en tant que puissance acoustique conforme à la directive EN 60335-2-72. Incertitude de mesure prévue : 2,5 dB(A).

<sup>8</sup> Niveau de pression sonore selon la directive EN 60335-2-72. Incertitude de mesure prévue : 4 dB(A).

<sup>9</sup> Niveau de vibration selon EN 60335-2-72. Les données signalées pour le niveau de vibration présentent une dispersion statistique type (écart standard) de 1 m/s<sup>2</sup>.







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

Original instructions  
Instrucciones originales  
Instructions d'origine

1143781-49



2023-10-25