



# Husqvarna®



## EBE 350EX

EN	Operator's manual	2-32
FR	Manuel d'utilisation	33-64
NL	Gebruiksaanwijzing	65-96
IT	Manuale dell'operatore	97-128
ES	Manual de usuario	129-161
DE	Bedienungsanweisung	162-194

---

# Contents

---

Introduction.....	2	Transportation, storage and disposal.....	27
Safety.....	5	Technical data .....	29
Operation.....	11	Noise and vibration emissions.....	29
Maintenance.....	19	Declaration of Conformity.....	32
Troubleshooting.....	25		

---

## 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 an appropriate dust collector.

---

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 pedestrian-controlled steel blaster for horizontal operation, operated by an electric motor with some ATEX approved electrical components. The product has a blast wheel that throws abrasive material onto the surface. The product must be connected to a correct dust collector during operation.

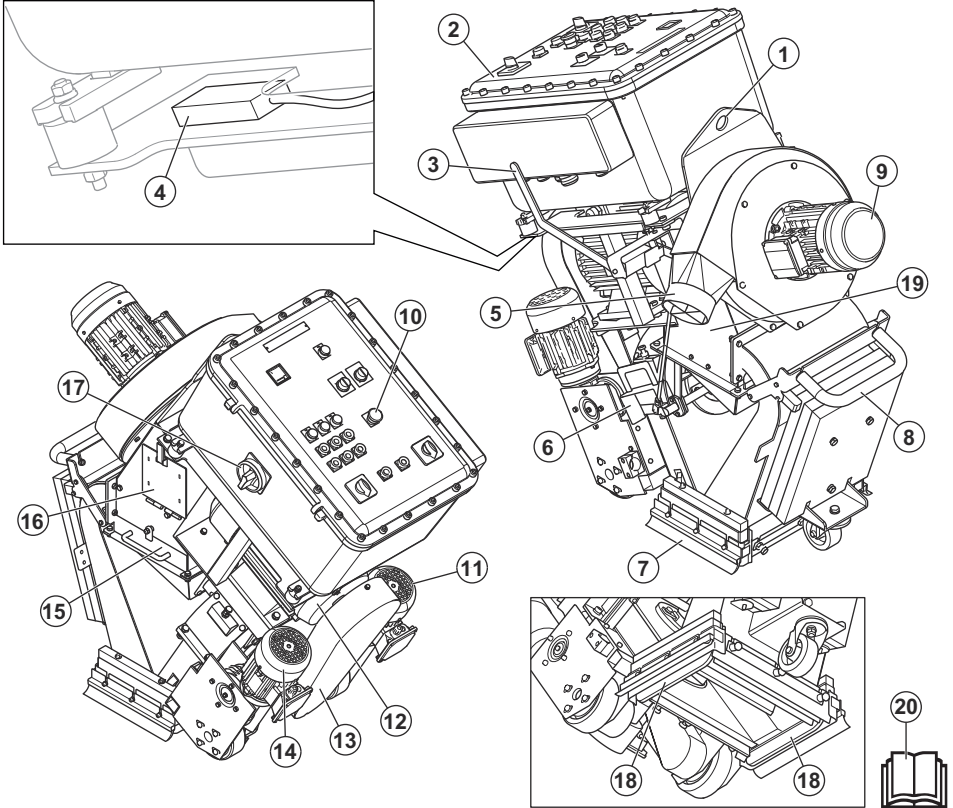
### Intended use

The product is used to remove layers of paint, sealants and contaminations from steel surfaces. Only use the product on dry, frost-free horizontal surfaces.

The product is used in commercial operations by professional operators.

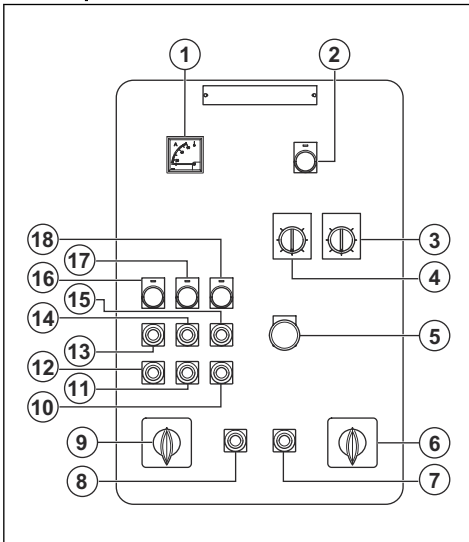
Do not use the product for other tasks.

## Product overview



1. Lifting eye
2. Control panel, refer to *Control panel overview on page 4*
3. Control lever for the abrasive material
4. Operator presence control (OPC)
5. Dust collector connection
6. Side seal holder
7. Brush list seals
8. Handle
9. Fan unit
10. Emergency stop button
11. Right drive motor
12. Blast motor
13. V-belt cover
14. Left drive motor
15. Separator tray
16. Separator door
17. Main ON/OFF switch
18. Side seals
19. Type plate
20. Operator's manual

## Control panel overview



**Note:** All electrical components on the product are in the control panel. The control panel is ATEX approved.

1. Ammeter
2. Control light, indicator for power supply
3. Speed control
4. Potentiometer for tracking
5. Emergency stop button
6. Switch for the right drive motor
7. STOP button for the right drive motor
8. STOP button for the left drive motor
9. Switch for the left drive motor
10. OFF button for the blast motor
11. OFF button for the fan unit
12. OFF button for the drive motors
13. ON button for the drive motors
14. ON button for the fan unit
15. ON button for the blast motor
16. Indicator for the drive motors
17. Indicator for the fan unit
18. Indicator for the blast 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 an approved respiratory protection.



Use approved hearing protection.



Use approved eye protection.



Use approved protective gloves.



Use approved protective boots.



Hot surface.



High voltage.



Use the holes for tie-down straps to attach the product to a transport vehicle.



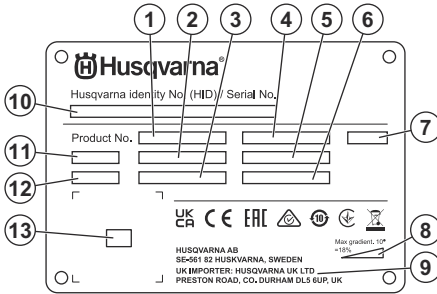
Lifting point.



This product is in compliance with applicable EU directives.

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

## Type plate



1. Product number
2. Product weight
3. Rated power
4. Rated voltage
5. Rated current

6. Frequency
7. Enclosure
8. Maximum slope angle
9. Manufacturer/Importer
10. Serial number
11. Model
12. Production year
13. Scannable code

## 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 particularly 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.

- This product is a dangerous tool if you are not careful or if you use the product incorrectly. This product can cause serious injury or death to the operator or others. Before you use the product, you must read and understand the contents of this operator's manual.
- This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory

or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.

- Save all warnings and instructions.
- Comply with all applicable laws and regulations.
- The operator and the employer of the operator must know and prevent the risks during operation of the product.
- Do not let a person operate the product unless they read and understand the contents of the operator's manual.
- Do not operate the product unless you receive training before use. Make sure that all operators receive training.
- Do not let a child operate the product.
- Only let approved persons operate the product.
- The operator is responsible for accidents that occur to other persons or their property.
- Do not use the product if you are tired, ill, or under the influence of alcohol, drugs or medicine.
- Always be careful and use your common sense.
- Keep the product clean. Make sure that you can clearly read signs and decals.
- Do not use the product if it is damaged or does not operate correctly.
- Do not do modifications to this product.
- Do not operate the product if it is possible that other persons have done modifications to the product.

## Safety instructions for operation

---



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

---

- Use personal protective equipment. Refer to *Personal protective equipment on page 7*.
- 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.
- Do not operate the product without all protective covers installed.
- Make sure that you know how to stop the motors quickly in an emergency.
- Before you go away from the product, stop the motors and disconnect the power cord. Make sure that there is no risk of accidental start.
- 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.
- Make sure that there are no loose bolts and nuts.
- Do not lift or tilt the product during operation. Abrasive material comes out of the product at high speed and can cause injury. Always disconnect the power plug before you lift or tilt the product.
- Make sure that the separator and separator tray are closed during operation.
- Do not operate the product unless you can get aid if an accident occurs.
- Always use approved accessories. Speak to your Husqvarna dealer for more information.
- If vibrations occur in the product or the noise level from the product is unusually high, stop the product immediately. Disconnect the power plug. Examine the product for damages. Repair damages or let an approved service agent do the repair.
- Always connect the product to a dust collector for removal of the dust.
- Do not pull the hose of the dust collector. The product can fall and cause injury or damage.
- Keep the dust collector on until the motors stop fully.
- Only operate the product from behind with your hands on the handlebar.
- Make sure that there is no grease or oil on the handles.
- Make sure that the the brush list seals are not damaged.
- Make sure that the the brush list seals are installed in the correct height.

- Always use approved abrasive material. Speak to your Husqvarna dealer for more information. Refer to *Approved abrasive material on page 30*.
- Make sure that the fan unit has the correct direction of rotation. The correct direction of rotation is given with an arrow on the fan unit cover.
- Make sure to take regular breaks from working.

## Vibration safety

---



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

---

- During operation of the product, vibrations go from the product to the operator. Regular and frequent operation of the product can cause or increase the degree of injuries to the operator. Injuries can occur in fingers, hands, wrists, arms, shoulders, and/or nerves and blood supply or other body parts. The injuries can be debilitating and/or permanent, and can increase gradually during weeks, months or years. Possible injuries include damage to the blood circulation system, the nervous system, joints, and other body structures.
- Symptoms can occur during operation of the product or at other times. If you have symptoms and continue to operate the product, the symptoms can increase or become permanent. If these or other symptoms occur, get medical aid:
  - Numbness, loss of feeling, tingling, pricking, pain, burning, throbbing, stiffness, clumsiness, loss of strength, changes in skin color or condition.
- Symptoms can increase in cold temperatures. Use warm clothing and keep your hands warm and dry when you operate the product in cold environments.
- Do maintenance on and operate the product as given in the operator's manual, to keep a correct vibration level.
- The product has a vibration damping system that decreases the vibrations from the handles to the operator. Let the product do the work.
- Keep your hands on the handle or handles only. Keep all other body parts away from the product.
- Stop the product immediately if strong vibrations suddenly occurs. Do not continue the operation before the cause of the increased vibrations is removed.

## Dust safety

---



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

---

- Operation of the product can cause dust in the air. Dust can cause serious injury and permanent health problems. Silica dust is regulated as harmful

by several authorities. These are examples of such health problems:

- The fatal lung diseases chronic bronchitis, silicosis and pulmonary fibrosis
- Cancer
- Birth defects
- Skin inflammation
- Use correct equipment to decrease the quantity of dust and fumes in the air and to decrease dust on work equipment, surfaces, clothing and body parts. Example of controls are dust collection systems. Decrease dust at the source where possible. Make sure that the equipment is correctly installed and used and that regular maintenance is done.
- Use approved respiratory protection. Make sure that the respiratory protection is applicable for the dangerous materials in the work area.
- Make sure that the airflow is sufficient in the work area.

### Noise safety



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

- High noise levels and long-term exposure to noise can cause noise-induced hearing loss.
- To keep the noise level to a minimum, do maintenance on and operate the product as given in the operator's manual.
- Use approved hearing protection while you operate the product.
- Listen for warning signals and voices when you use hearing protection. Remove the hearing protection when the product is stopped, unless hearing protection is necessary for the noise level in the work area.

### Personal protective equipment



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

- Always use approved personal protective equipment when you operate the product. Personal protective equipment cannot fully prevent injury but it decreases the degree of injury if an accident does occur. Let your dealer help you select the correct personal protective equipment and when to use them.
- Regularly do a check of the condition of the personal protective equipment.
- Use approved hearing protection.
- Use approved respiratory protection.
- Use approved eye protection with side protection.
- Use protective gloves.

- Use boots with steel toe-cap and non-slip sole.
- Use approved work clothing or equivalent close-fitting clothing that has long sleeves and long legs.

### Fire extinguisher

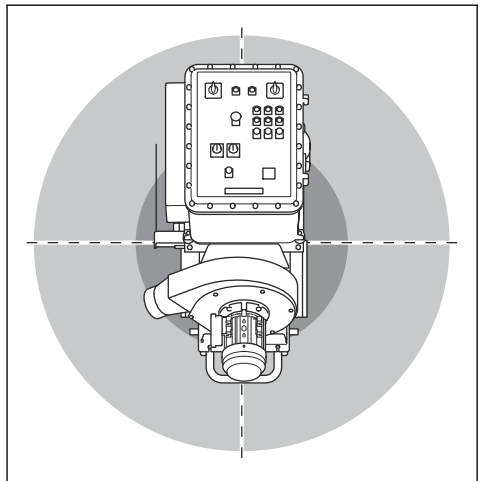
- Keep a fire extinguisher near during operation.
- Use a powder fire extinguisher or a carbon dioxide fire extinguisher.

### Work area safety



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

- It is the responsibility of the user to analyse the surface to be treated. The user should make a risk assessment on the basis of the information obtained about the surface to be treated and take proper precautions for the work to be performed.
- Do not use the product in fog, rain, strong winds, cold weather, risk of lightning or other bad weather conditions.
- Look out for persons, objects and situations that can prevent safe operation of the product.
- Do not use the product in areas where fire or explosions can occur. The product creates sparks and flammable material can create ignition with the dust or fumes.
- Keep children, bystanders and animals away from the work area and at a safe distance from the product. Safe distance is 15 m/49 ft.



- Make sure that bystanders and animals are not in the work area and at a safe distance from the product.
- Make sure that only approved persons are in the work area.

- Keep the work area clean and fully illuminated. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Remove objects such as screws, bolts, wires and stones from the work area before you use the product.
- Make sure that there are no cables or hoses in the operation direction of the product.
- Make sure that uneven surfaces, such as welded seams or floor joints, do not stop the product.
- Make sure that there is sufficient airflow in the work area.

have a mechanical or electrical interlock that prevents a connection or a disconnection when the outlet is live.



**CAUTION:** If an extension cable is used, it must be for industrial use and have a current rating that is equal to or higher than the value specified in *Technical data on page 29*.

## 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.



**WARNING:** Always use a power supply with RCD (residual-current device). An RCD decreases the risk of electrical shock.



**WARNING:** High voltage. There are unprotected parts in the power unit. Always disconnect the power plug before you open the door to the electrical box.



**WARNING:** Only use the socket outlet on the machine for purposes specified in the instructions.



**CAUTION:** The power supply from the product or generator must be sufficient and constant to make sure that the motor operates without problems. Incorrect voltage causes the power consumption and the temperature of the motor to increase until the safety circuit releases. The dimension of the power cord must agree with national and local regulations. The dimension of the mains socket must agree with the amperage for the electrical socket and extension cable of the product.

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.

- The power plug must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- 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.
- Make sure that the ON/OFF switch is in OFF position before the product is connected to the power supply.
- Always disconnect the power plug during a long product stop.
- Do not use the product if the supply cord or power plug is damaged. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. A damaged power cord can cause serious injury and death.
- Use the power cord correctly. Do not use the power cord to move, pull or disconnect the product. Pull the power plug to disconnect the power cord. Do not pull the power cord.
- Only operate the product on dry surfaces.
- Keep the product away from rain. Water that goes into the product increases the risk of electrical shock.
- Always disconnect the power cord before you connect or disconnect the connection for the motor cable and the electrical enclosure.
- In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- Make sure that the power supply for the product is supplied by separate transformers that are used for industrial purpose only.

## 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 applicable properties.
- 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 out of the way and the product during operation. This prevents damage to the extension cable.

### Safety devices on the product



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

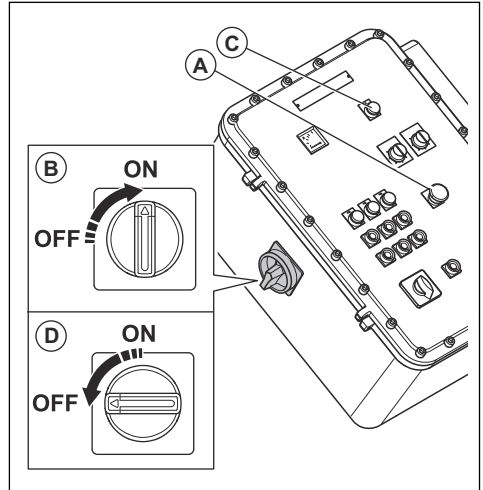
- Do not use the product if the safety devices are damaged or does not operate correctly.
- Do a check of the safety devices daily. If your safety devices are damaged or does not operate correctly, speak to your Husqvarna service agent.
- Do not make modifications on safety devices

### ON/OFF switch

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

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

1. Make sure that the emergency stop button (A) and the OPC are disengaged.



2. Turn the ON/OFF switch to the ON position (B).
3. Make sure that the control light (C) on the control panel comes on.
4. Turn the ON/OFF switch to the OFF position (D).
5. Make sure that the control light on the control panel goes off.

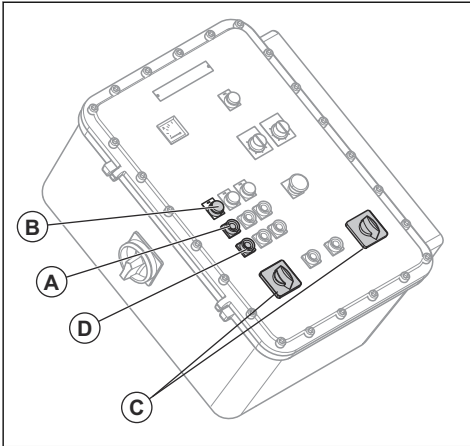
### ON/OFF buttons of the drive motors

The ON/OFF buttons of the drive motors are used to start and stop the drive motors. Refer to *To do a check of the drive motors on page 9*.

#### To do a check of the drive motors

1. Make sure that the emergency stop button and the OPC are disengaged.
2. Set the ON/OFF switch to the ON position.

3. Push the ON button of the drive motors (A).



4. Make sure that the indicator (B) comes on.
5. Set the speed control to 1.
6. Set the 2 switches (C) to "2". Make sure that the product operates forward.
7. Set the 2 switches to "0". Make sure that the product stops.
8. Set the 2 switches to "1". Make sure that the product operates rearward.
9. Set the 2 switches to the "0".
10. Push the OFF button of the drive motors (D).
11. Make sure that the indicator goes out.

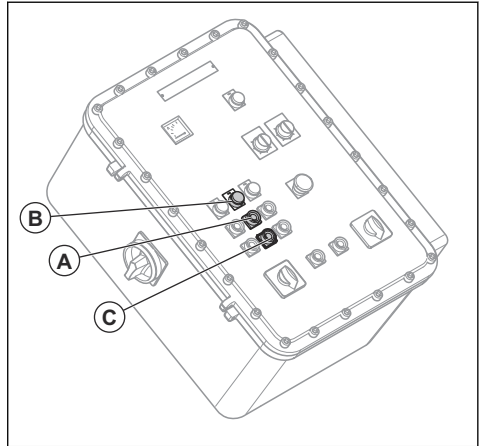
#### ON/OFF buttons of the fan unit

The ON/OFF buttons of the fan unit are used to start and stop the fan unit. Refer to *To do a check of the ON/OFF buttons of the fan unit on page 10*.

#### To do a check of the ON/OFF buttons of the fan unit

1. Make sure that the emergency stop button and the OPC are disengaged.
2. Set the ON/OFF switch to the ON position.

3. Push the ON button of the fan unit (A).



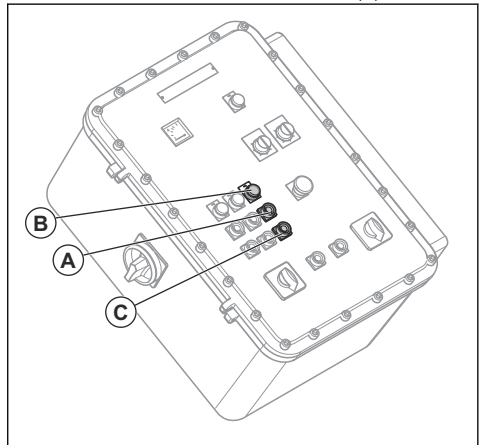
4. Make sure that the indicator (B) comes on.
5. Make sure that the fan unit starts.
6. Push the OFF button of the fan unit (C).
7. Make sure that the fan unit stops.

#### ON/OFF buttons of the blast motor

The ON/OFF buttons of the blast motor are used to start and stop the blast motor. Refer to *To do a check of the ON/OFF buttons of the blast motor on page 10*.

#### To do a check of the ON/OFF buttons of the blast motor

1. Make sure that the emergency stop button and the OPC are disengaged.
2. Set the ON/OFF switch to the ON position.
3. Push the ON button of the blast motor (A).



4. Make sure that the indicator (B) comes on.
5. Make sure that the blast motor starts.

6. Push the OFF button of the blast motor (C).
7. Make sure that the blast motor stops.

### Ammeter

The ammeter shows the blast load onto the surface. The maximum amperage is shown above the ammeter.

#### To do a check of the ammeter

Refer to *Control panel overview on page 4* for information about where the ammeter is on your product.

1. Start the product. Refer to *To start the product on page 16*.
2. Wait until the ammeter is in idle position.
3. Stop the product. Refer to *To stop the product on page 19*.

### Emergency stop button

The emergency stop button is used to quickly stop the motors.

#### To do a check of the emergency stop button

Refer to *Control panel overview on page 4* for information about where the emergency stop button is on your product.

1. Turn the emergency stop button clockwise to make sure that the emergency stop button is disengaged.
2. Start the product. Refer to *To start the product on page 16*.
3. Push the emergency stop button.
4. Make sure that the motors stop.
5. Turn the emergency stop button clockwise to disengage.

### Operator Presence Control (OPC)

When the OPC is engaged, the motor stops. Refer to *To do a check of the Operator Presence Control (OPC) on page 11*.

### To do a check of the Operator Presence Control (OPC)

1. Start the product. Refer to *To start the product on page 16*.
2. Pull out the OPC key. If the motor does not stop in 3 seconds, speak to an approved Husqvarna service agent.

### Safety instructions for maintenance



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

- Only do the maintenance as given in this operator's manual. Let an approved service agent do all other servicing.
- If the maintenance is not done correctly and regularly, the risk of injury and damage to the product increases.
- Clean the product to remove dangerous material before you do the maintenance.
- Do the maintenance of the product on stable level ground. Make sure that the product cannot move.
- Do not make modifications to the product. Modifications that are not approved by the manufacturer can cause serious injury or death.
- Replace damaged, worn or broken parts.
- Do not use a pressure washer to clean the product.
- Only use lint-free cleaning cloths.
- Always use original accessories and spare parts. Accessories and spare parts that are not approved by the manufacturer, can cause serious injury or death.
- After maintenance, do a check of the vibration level in the product. If it is not correct, speak to an approved service agent.
- Let an approved service agent do servicing on the product regularly.

---

## Operation

---

### Introduction



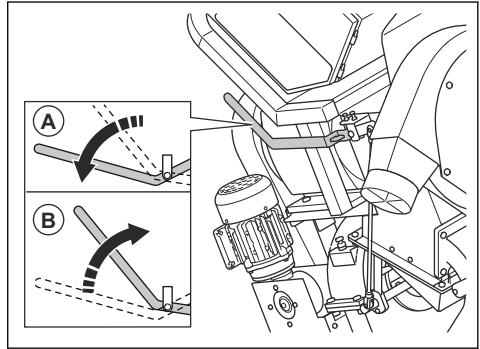
**WARNING:** Before you operate the product, you must read and understand the safety chapter.

### To do before you operate the product

1. Read the operator's manual carefully and make sure that you understand the instructions.
2. Read the operator's manual for the dust collector carefully and make sure that you understand the instructions.
3. If the product is operated in connection with a power source, make sure that you read and understand the operator's manual of that power source.
4. Use personal protective equipment. Refer to *Personal protective equipment on page 7*.
5. Make sure that only approved persons are in the work area.
6. Do daily maintenance. Refer to *Maintenance schedule on page 19*.

7. Make sure that the product is assembled correctly and is not damaged.
8. Make sure that all bolts, screws and nuts are tightened.
9. Make sure that the blast wheel blades, feed spout, and seals are not damaged or worn out. Replace the parts when 75% of the blade thickness has been worn away.
10. Make sure that the separator is not damaged.
11. Make sure that the separator is filled with abrasive material up to the separator tray.
12. Make sure that the brush list seals are installed at the correct height. Refer to *To set correct height of the brush list seals on page 14*.
13. Put the product on the work area. Make sure that the surface is level. Make sure that the transportation of the product to and in the work area is done safely and correctly. Refer to *Transportation, storage and disposal on page 27*.
14. Install the side seals. Refer to *To install the side seals on page 12*.
15. Connect a dust collector to the product. Refer to *To connect a dust collector on page 15*.
16. Make sure that the ON/OFF switch is in OFF position before you connect the product to a power source.
17. Connect the product to a power source. Refer to *To connect the product to a power source on page 15*.

1. Push the control lever for the abrasive material to close the valve and stop the flow of abrasive material (A).



2. Pull the control lever for the abrasive material to open the valve and start the flow of the abrasive material (B).

## Abrasive material seal

The abrasive material seal is a seal system with 2 side seals (A), 1 front seal (B) and 1 rear brush (C). The abrasive material seal makes sure that the abrasive material stays in the product during operation. Refer to *To install the side seals on page 12* for more information about the side seals. Refer to *To replace the front rubber seals on page 24* for more information about the front seal.

## Valve for the abrasive material

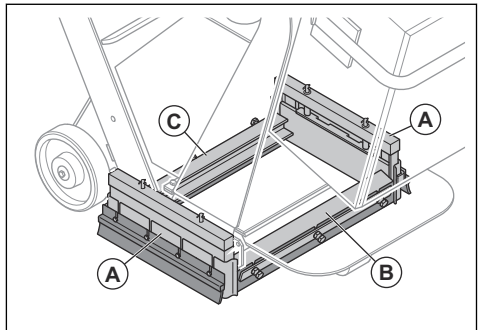
The valve for the abrasive material controls the flow of the abrasive material to the blast wheel blades. The adjustment of the valve for the abrasive material is shown on the ammeter. Refer to *Ammeter on page 11*.

You can adjust the valve for the abrasive material with the control lever for the abrasive material. Refer to *To operate the valve for the abrasive material on page 12*.

## To operate the valve for the abrasive material



**CAUTION:** Only open the valve for the abrasive material when the blast motor is in operation.



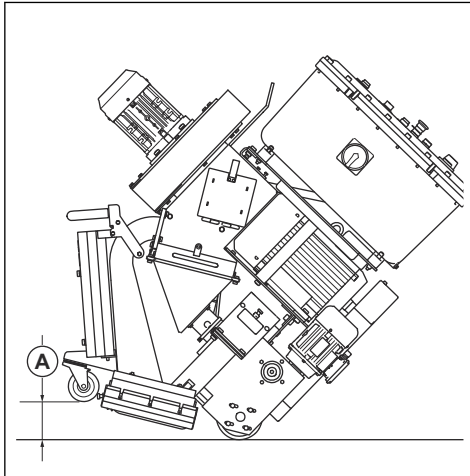
## To install the side seals



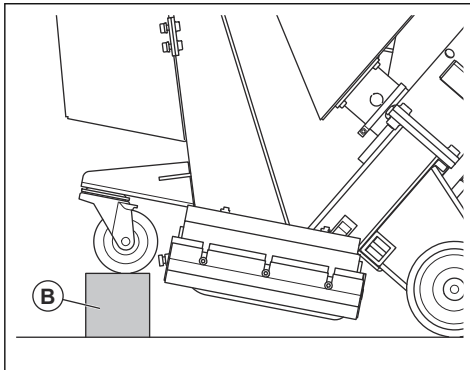
**WARNING:** A minimum of 2 persons are necessary for this procedure. 1 person installs the side seals, and 1 person make sure that the product stays in position.

The side seal system consists of 2 metal side seals, 2 rubber side seals and 2 side brushes. The metal side seals fall out from the side seal system when you lift the product from the surface. Install the side seals before you operate the product.

1. Park the product on level ground.
2. Stop the product and let it become cool.
3. 1 person tilts the product rearwards until the distance (A) is 120 mm/4.7 inch.

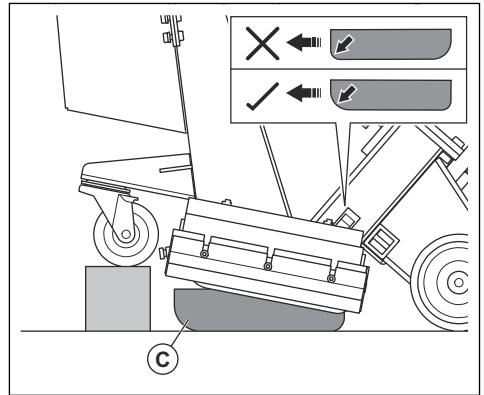


4. The second person puts a piece of wood (B) below the front wheel. The dimensions of the piece of wood must be 100×100×300 mm/4×4×12 inch.

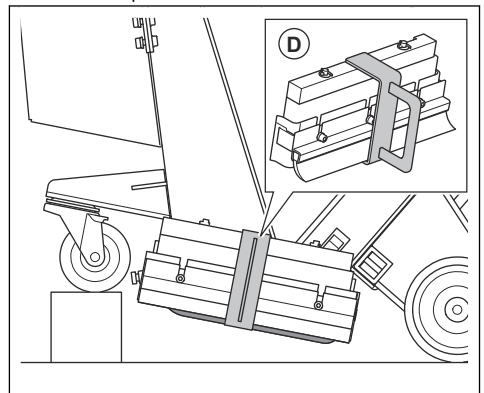


5. While 1 person observes the process, the second person installs the side seals in the side seal boxes:

- a) Put the side seal (C) in the side seal box on 1 side of the product. Make sure that the rounded part of the side seal points to the front of the product.

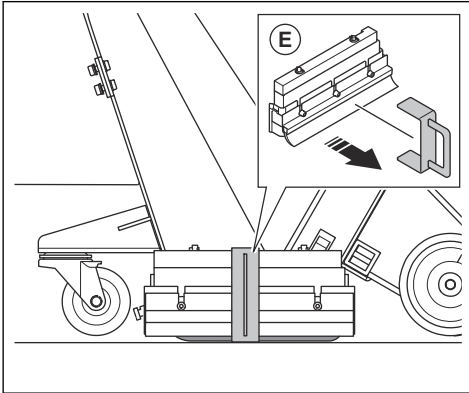


- b) Put the side seal holder (D) around the side seal box to make sure that the side seal stays in the correct position.



- c) Install the side seal on the opposite side of the product.
6. While 1 person slightly lifts the product up, the second person removes the piece of wood.
  7. The person that lifts the product upwards slowly lowers the product onto the ground.

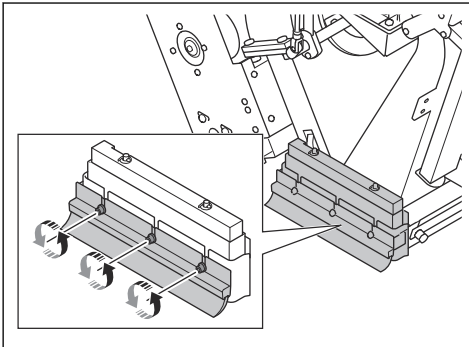
8. The second person removes the side seal holders on both sides of the product (E).



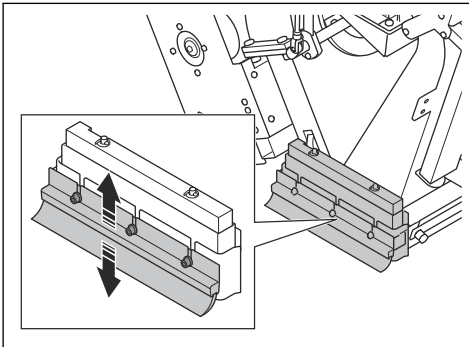
### To set correct height of the brush list seals

The brush list seals wear when you operate the product. It is necessary adjust the height of the brush list seals at regular intervals.

1. Loosen the 3 screws.



2. Adjust the height until the brush list seals are 1 mm/ 0.04 inch above the surface.



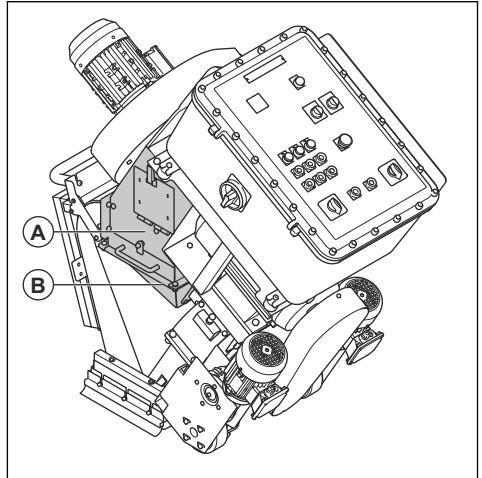
3. Tighten the 3 screws.

## Abrasive material

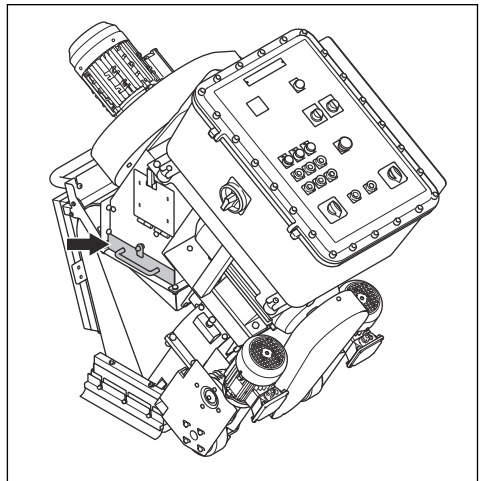
Speak to your Husqvarna dealer for the selection of correct abrasive material for your surface operation. Refer to *Approved abrasive material on page 30*.

## Separator

The separator (A) holds the abrasive material and supplies the blast wheel blades with abrasive material through the hopper (B).



The separator tray keeps contamination away from the abrasive material and the blast wheel blades.

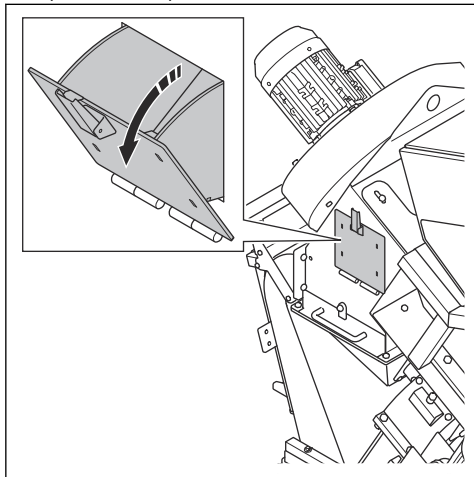


## To fill the product with abrasive material

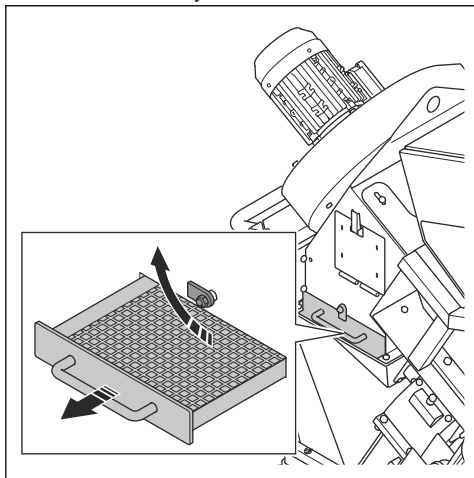


**WARNING:** Always use personal protective equipment when you fill the product with abrasive material. Refer to *Personal protective equipment on page 7*.

1. Make sure that the valve for the abrasive material is closed. Refer to *To operate the valve for the abrasive material on page 12*.
2. Open the the separator door.



3. Open the separator tray and remove all contaminations when you fill abrasive material or when it is necessary.



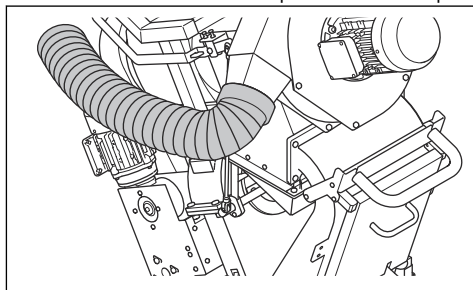
4. Fill the separator with abrasive material up to the separator tray. Fill the separator with abrasive material when it is necessary.

## To connect a dust collector



**WARNING:** Do not use the dust collector if the dust collector hose is damaged. The risk increases that you breathe in dust that is dangerous to your health. Use approved respiratory protection.

1. Examine the dust collector hose for damages.
2. Make sure that the filters in the dust collector are clean and not damaged.
3. Attach the dust collector hose safely to the connection for dust collector. Connect the dust collector hose with hose clamps and industrial tape.



## To connect the product to a power source

1. Connect the power plug of the product to a grounded mains outlet or other power source.
2. Make sure that the mains voltage agrees with the type plate on the product.

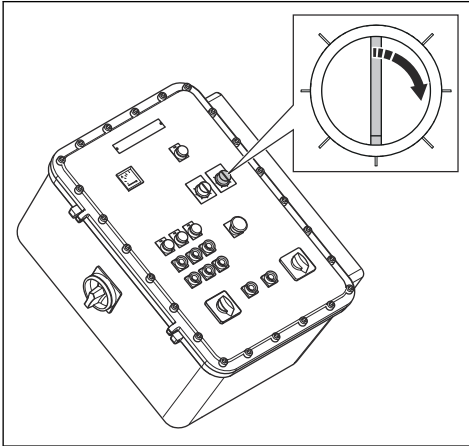
## To do a check of the direction of rotation of the fan unit

1. Start the product. Refer to *To start the product on page 16*.
2. After some seconds, stop the product. Refer to *To stop the product on page 19*.
3. Make sure that the fan unit has the correct direction of rotation. The correct direction is shown with an arrow on the fan unit cover.
4. If the fan unit does not have the correct direction of rotation, change the phase sequence of the power supply.

## To select the correct speed

It is important to operate the product with the correct speed for best result. If the surface has different quality, adjust the speed for an equal result. Examine the result and adjust the speed if it is necessary.

- Turn the speed control clockwise to increase the speed.



- Turn the speed control counterclockwise to decrease the speed.

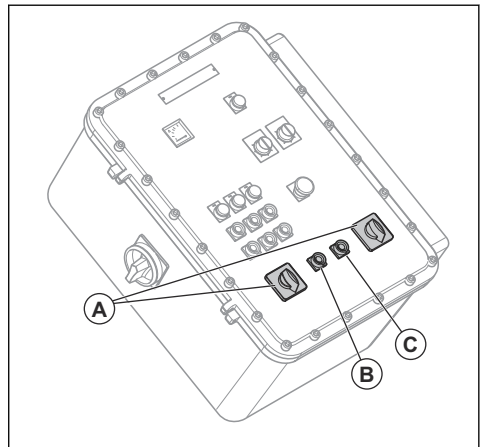
7. Set the button for the drive motors (C) to the ON position.
8. Set the button for the fan unit (D) to the ON position.
9. Do a check of the direction of rotation of the fan unit. Refer to *To do a check of the direction of rotation of the fan unit on page 15.*
10. Set the button for the blast motor (E) to the ON position.

## To operate the product



**WARNING:** Do not lift or tilt the product during operation. Abrasive material comes out of the product at high speed and can cause injury.

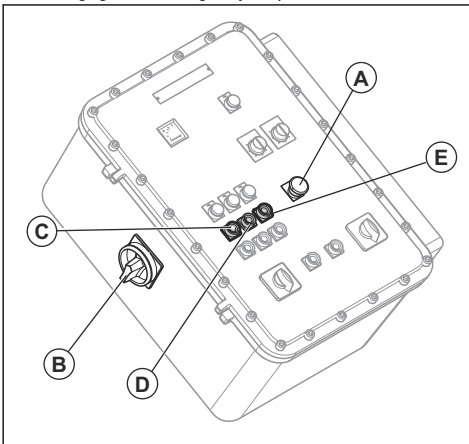
1. Make sure that the work area is safe. Refer to *Work area safety on page 7.*
2. Fill the separator with abrasive material. Refer to *To fill the product with abrasive material on page 15.*
3. Make sure that the valve for the abrasive material is closed. Refer to *To operate the valve for the abrasive material on page 12.*
4. Start the product. Refer to *To start the product on page 16.*
5. Set the speed control dial to the lowest speed.
6. Set the 2 switches (A) to "2" to operate the product forward.



7. Set the 2 switches to the "1" to operate the product rearward.
8. Set 1 switch to "2" and the other switch to "1" to turn the product around its center point.
9. Press and hold the STOP button for the left drive motor (B) to turn the product to the left. Press and hold the STOP button for the right drive motor (C) to turn the product to the right.

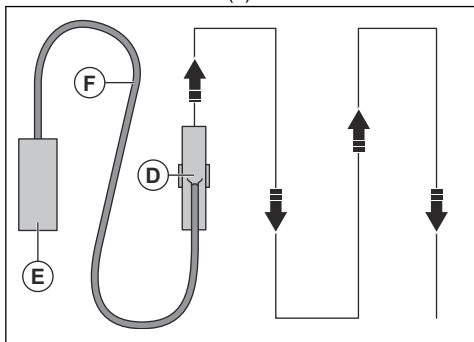
## To start the product

1. Connect the product to a power supply. Refer to *To connect the product to a power source on page 15.*
2. Attach the dust collector hose to the product. Refer to *To connect a dust collector on page 15.*
3. Start the dust collector. Refer to the operator's manual of the dust collector.
4. Put the cord of the operator presence control around your left wrist.
5. Turn the emergency stop button (A) clockwise to disengage the emergency stop button.



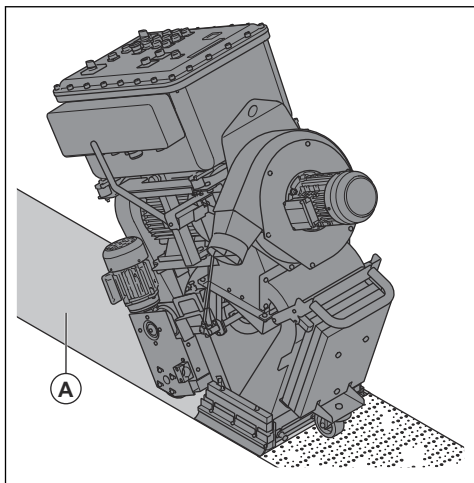
6. Set the main power ON/OFF switch (B) to the ON position. Refer to *Control panel overview on page 4.*

10. Pull the control lever for the abrasive material to open the valve. Refer to *To operate the valve for the abrasive material on page 12*.
11. After 2 m/7 ft., push the control lever for the abrasive material to close the valve.
12. Stop the product.
13. Do a check of the blast pattern. Adjust the blast pattern if it is necessary. Refer to *Blast pattern on page 17*.
14. Select the correct speed. Refer to *To select the correct speed on page 15*.
15. Move the product (D) in parallel tracks. The dust collector (E) must be connected to the product (D) by the dust collector hose (F).



## Blast pattern

The blast pattern (A) is the surface that has received treatment.



For a good result the hotspot must be in the center of the blast pattern. If the hotspot is too far to the left or to the right, turn the control cage. Refer to *To adjust the blast pattern on page 17*.

These are the conditions that have effect on the blast pattern:

- The direction of rotation of the blast wheel blades is correct.
- Increased wear on the blast wheel blades, impeller and control cage.
- The dimension of the abrasive material. It is necessary to adjust the blast pattern when you use abrasive material with different dimension.
- The position of the lateral window in the control cage.
- Different types and hardness of the surface.

## To adjust the blast pattern

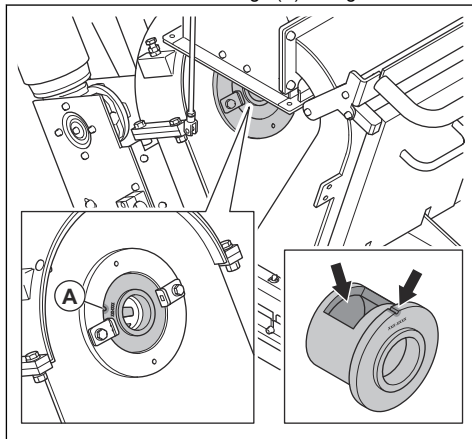


**WARNING:** Do not adjust, loosen or touch the cage clamps, feed spout and blast wheel blades when the product is on. Disconnect the power supply when you adjust the blast pattern.

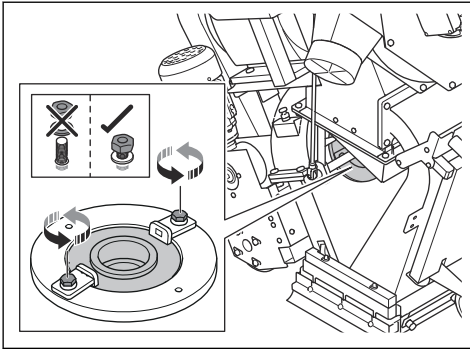


**WARNING:** Use personal protective equipment when you adjust the blast pattern. Refer to *Personal protective equipment on page 7*.

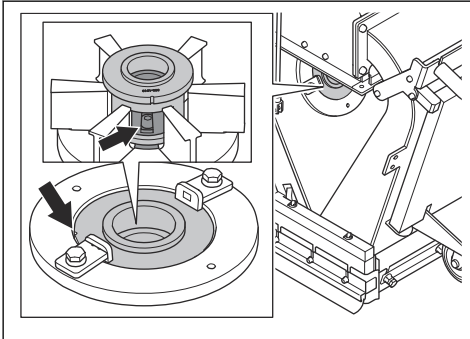
1. Open the separator door and look if there is abrasive material in the hopper. If there is abrasive material in the hopper, empty it. Refer to *To remove abrasive material from the hopper on page 20*.
2. Disconnect the power plug.
3. Remove the hopper. Refer to *To remove and install the hopper on page 21*
4. Make a note of the position of the control cage. Use the notch in the control cage (A) as a guide.



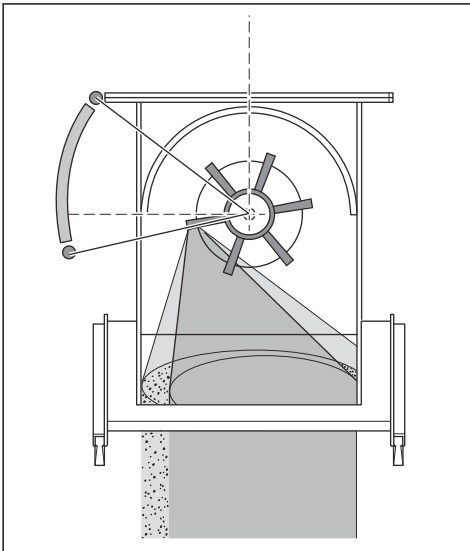
5. Loosen the cage clamps.



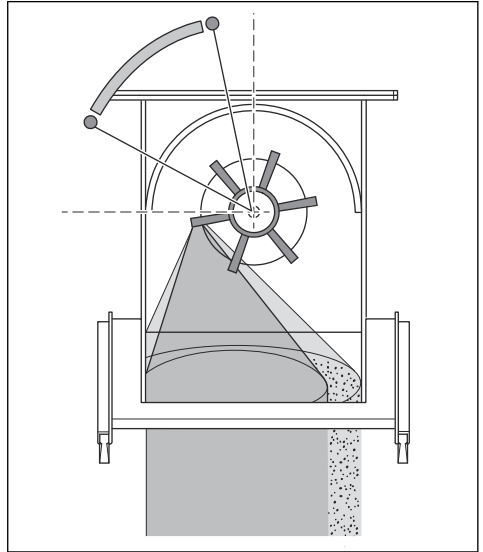
6. Examine the position of the control cage window.



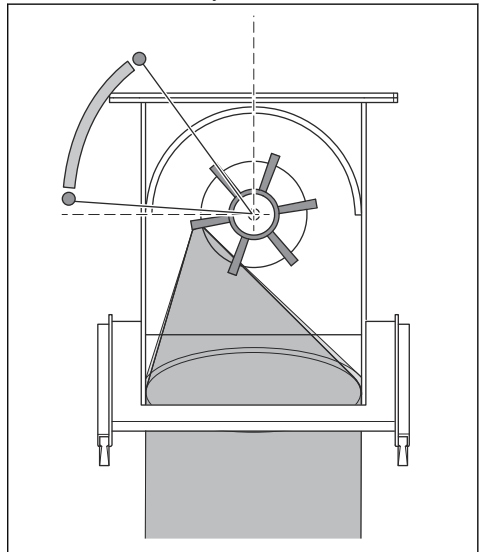
7. Turn the control cage clockwise, if the hotspot is too much on the right side.



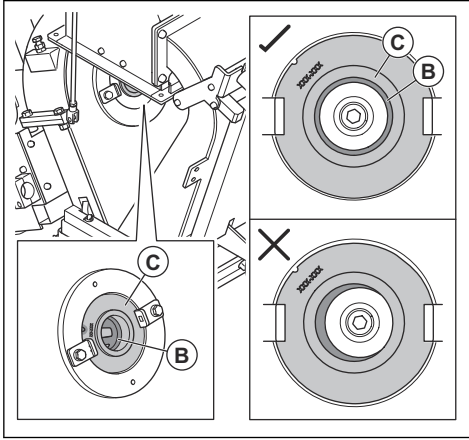
8. Turn the control cage counterclockwise, if the hotspot is too much on the left side.



9. Make sure that the hotspot is equally applied on the surface for correct adjustment.



10. Make sure that the impeller (B) and the control cage (C) are correctly installed in relation to each other.

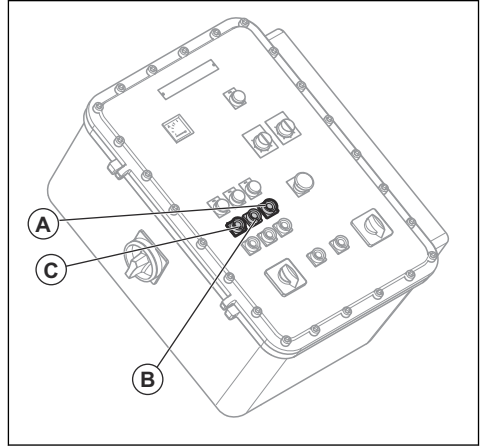


11. Tighten the cage clamps.  
 12. Use your hands to rotate the impeller and the blast wheel. Make sure that there are no unusual sounds.  
 13. Install the hopper. Refer to *To remove and install the hopper on page 21*.

## To stop the product

1. Close the valve for the abrasive material. Refer to *To operate the valve for the abrasive material on page 12*.

2. Push the stop button for the blast motor (A), the fan unit (B) and the drive motor (C).



3. Turn the ON/OFF switch to the OFF position.  
 4. Disconnect the power plug from the power supply.  
 5. Stop the dust collector. Refer to the operator's manual of the dust collector.

# Maintenance

## Introduction



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



**WARNING:** Use personal protective equipment when you do servicing and maintenance. Refer to *Personal protective equipment on page 7*.



**WARNING:** Before you do the maintenance, stop the motors and disconnect the power plug from the power source. Make sure that all drives stop.

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

## Maintenance schedule

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

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

O = The instructions are not given in this operator's manual. Let an approved service agent do the maintenance.

General product maintenance	Each 3 h	Daily	12 h after servicing	Each 3 months	Yearly
Empty the dust collector.	*				

General product maintenance	Each 3 h	Daily	12 h after servicing	Each 3 months	Yearly
Do a check of the of the separator and the separator tray.	X				
Make sure that the power plug and extension cable are in good condition and not damaged.		*			
Do a check of the electrical components, the cables and the connections for wear and damages.		*			
Do a check of the Residual Current operated Device (RCD).		*			
Examine the motors for dirt and damage.		*			
Make sure that the dust collector hose is not damaged and that there is no blockage.		*			
Do a check of the control cage and blast wheel blades for wear. Refer to <i>To do before you operate the product on page 11</i> .		X			
Clean the product.		X			
Do a check of all safety devices.		X			
Do a check of the brush list seals and the front rubber seals for wear.		*			
Make sure that the nuts and screws are tight.			*		
Do a check of the V-belt tension.				X	
Do a complete servicing and cleaning of the product.					O

## To clean the product

- Always clean all the equipment after use. Use a vacuum cleaner.
- Do not use a high-pressure washer to clean the product.
- Keep the air openings clean and clear to make sure that the product always has sufficient air flow.

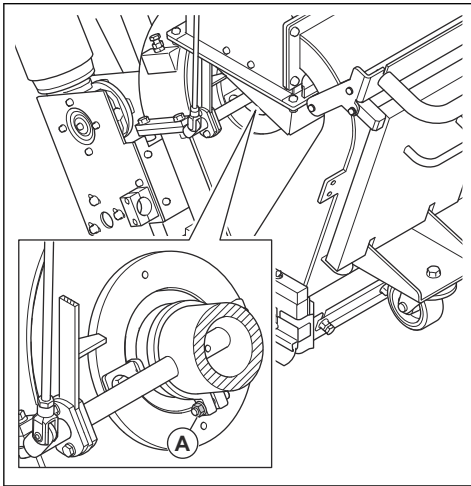
## To remove abrasive material from the hopper

1. Start the product. Refer to *To start the product on page 16*.
2. Push the ON button of the blast motor.
3. Push the OFF button of the blast motor when the blast motor is at 75 % of maximum speed. At the same time, open the valve for the abrasive material. Refer to *To operate the valve for the abrasive material on page 12*.

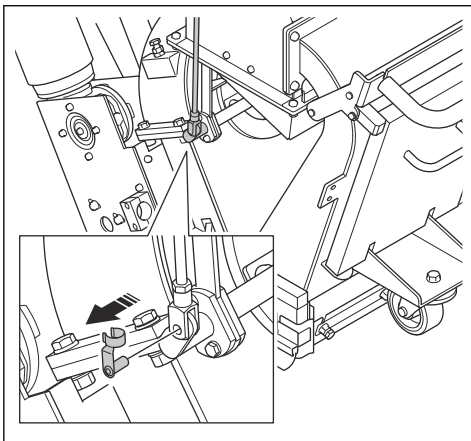
- After 3 seconds, close the valve for the abrasive material.
- Operate the product 50 cm rearward.
- Open the separator door and look if there is remaining abrasive material. If there is remaining abrasive material in the hopper, do the procedure again until the hopper is empty.

## To remove and install the hopper

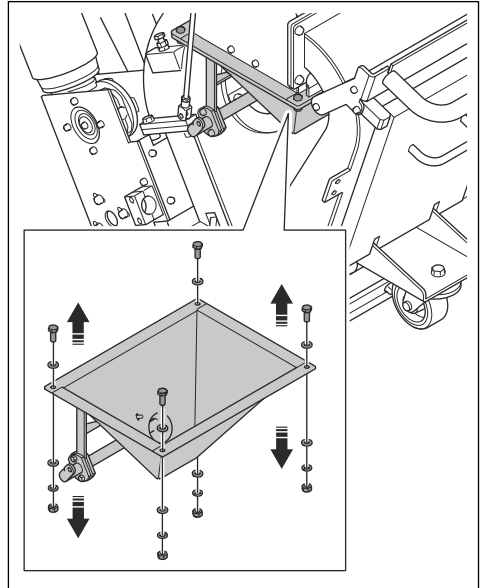
- Open the separator door and look if there is abrasive material in the hopper. If there is abrasive material in the hopper, empty it. Refer to *To remove abrasive material from the hopper on page 20*.
- Disconnect the power plug.
- Loosen the clamp (A) on the abrasive valve.



- Loosen the lever for the abrasive valve.



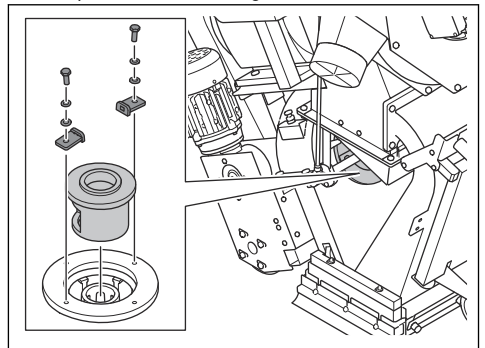
- Remove 4 screws, the 8 washers, the 4 nuts and the hopper.



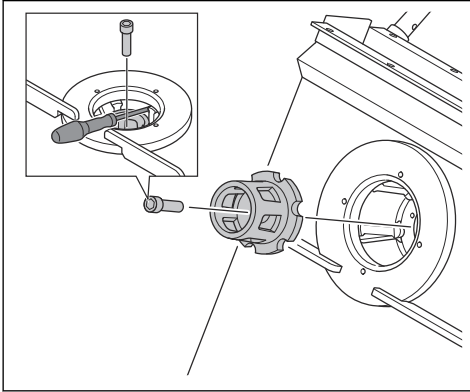
- Install the hopper in the opposite sequence.

## To remove the impeller

- Open the separator door and look if there is abrasive material in the hopper. If there is abrasive material in the hopper, empty it. Refer to *To remove abrasive material from the hopper on page 20*.
- Disconnect the power plug.
- Remove the hopper. Refer to *To remove and install the hopper on page 21*.
- Remove the 2 screws, the 4 washers, the 2 cage clamps and the control cage.



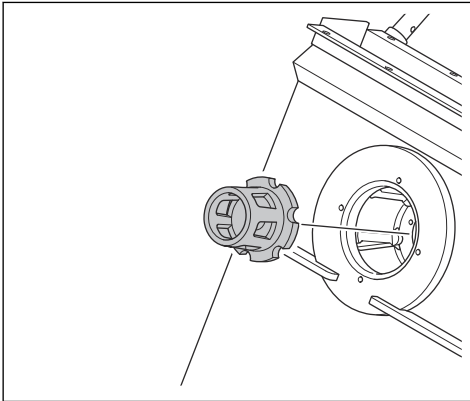
- Put an applicable tool in the blast wheel blades to prevent rotation. Remove the bolt and discard it.



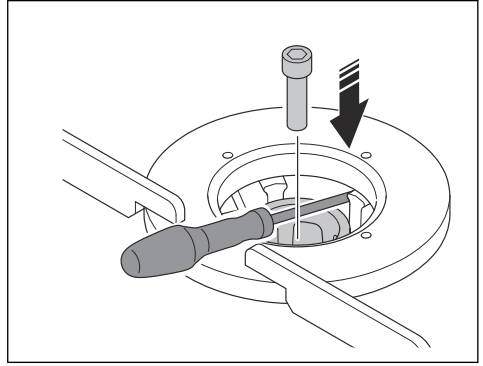
- Remove the impeller.

## To install the impeller

- Clean the threads of screw hole for the bolt for the impeller with pressurized air.
- Install the impeller.



- Block the blast wheel blades with an applicable tool and install the bolt for the impeller.

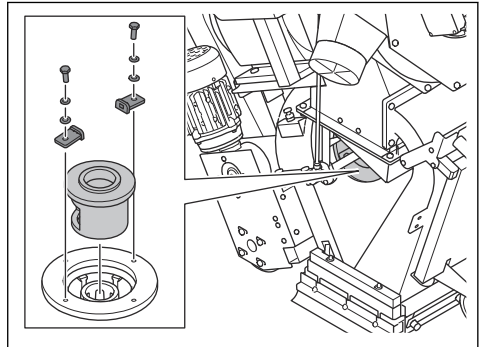


**CAUTION:** Always use a new bolt.



**CAUTION:** If you feel unusual resistance when you install the bolt, clean the threads of the screw hole. Do not use force to install the bolt. It can cause damage to the threads.

- Install the 2 screws, the 4 washers, the 2 cage clamps and the control cage.



- Install the hopper. Refer to *To remove and install the hopper on page 21*.

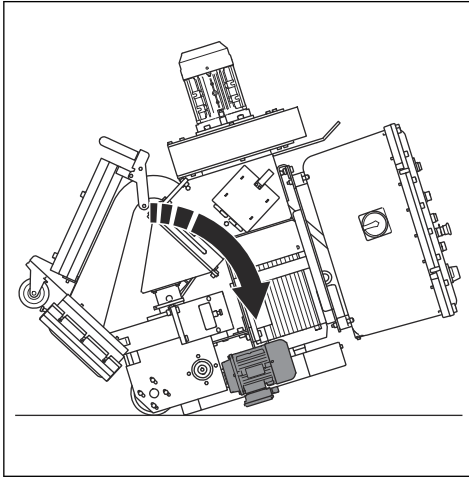
## To remove the blast wheel blades



**CAUTION:** To prevent unbalance in the blast wheel, it is necessary to replace all 6 blast wheel blades at the same time.

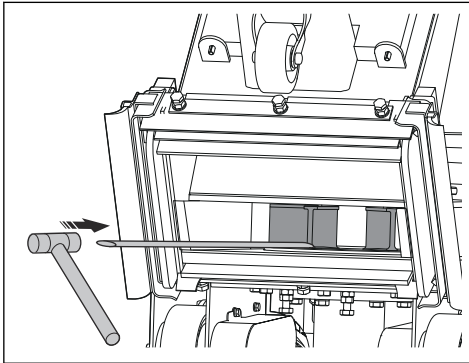
- Remove the hopper. Refer to *To remove and install the hopper on page 21*.
- Remove the control cage and the impeller. Refer to *To remove the impeller on page 21*.

- Lift the front part of the product and tilt the product rearward.



**WARNING:** Make sure that the product does not tilt forward.

- Use a brass drift and a hammer to push out the blast wheel blades.



**CAUTION:** Push at the bottom of the blast wheel blades. There is a risk that the blast wheel blades will break.

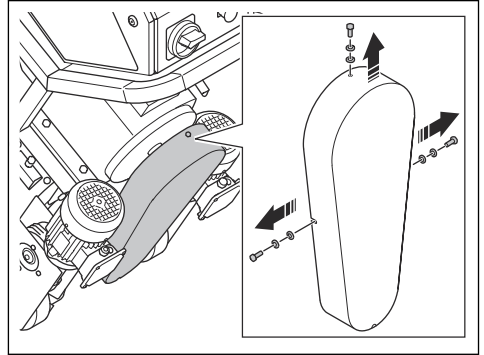
- Clean the blast wheel fully to make sure that the blades and impeller will fit correctly and to prevent unbalance of the blast wheel.
- Replace all blades and install the machine in opposite sequence.

## To do a check of the V-belt tension

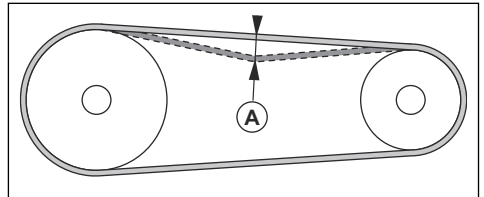


**WARNING:** Do not operate the product without the V-belt cover installed.

- Stop the product. Refer to *To stop the product on page 19*.
- Remove the 3 screws, the 6 washers and the V-belt cover.



- Examine the V-belt for damages and wear.
- Push the V-belt with your thumb to examine the tension. If you can push the V-belts a distance of 10–15 mm (A), the tension is correct.



- Adjust the v-belt tension if it is necessary. Loosen the 4 bolts of the motor and put strips below the motor foot.
- Replace the V-belt if it is necessary. Refer to *To replace the V-belt on page 23*.
- Install the V-belt cover.

## To replace the V-belt

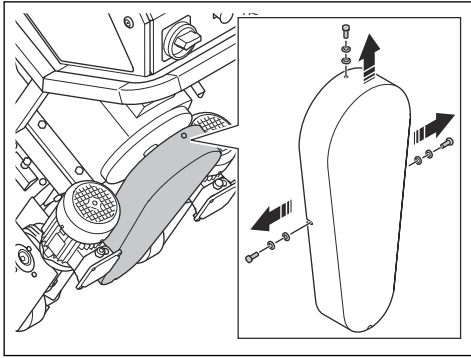


**WARNING:** Only remove the V-belt cover when the power supply is disconnected and the motors have fully stopped.

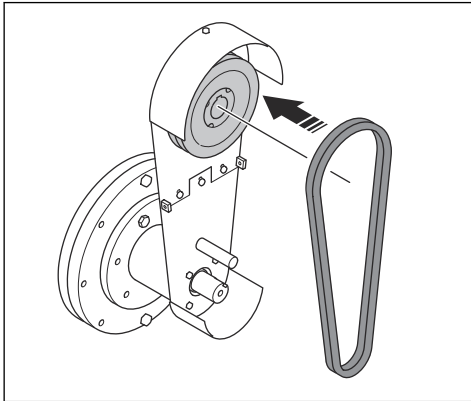


**WARNING:** Do not operate the product without the V-belt cover installed.

1. Stop the product. Refer to *To do a check of the V-belt tension on page 23*.
2. Disconnect the power supply.
3. Remove the 3 screws, the 6 washers and the V-belt cover.

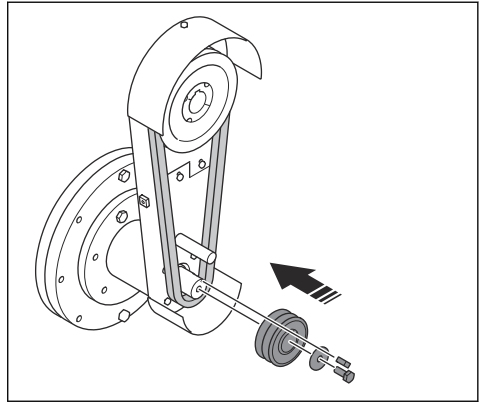


4. Loosen the 4 bolts of the motor and remove the strips if necessary.
5. Remove the small V-belt pulley and the V-belt.
6. Put the new V-belt on the large V-belt pulley.



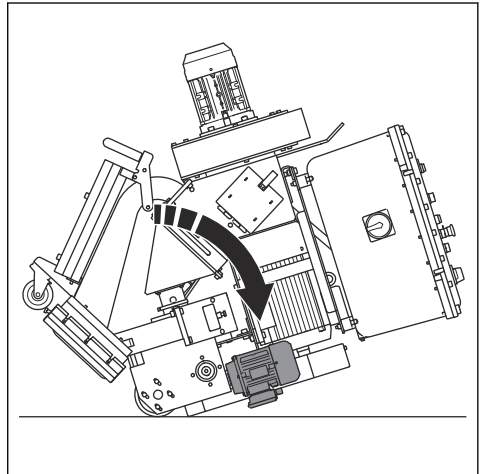
7. Put the new V-belt around the small V-belt pulley.

8. Install the small V-belt pulley.



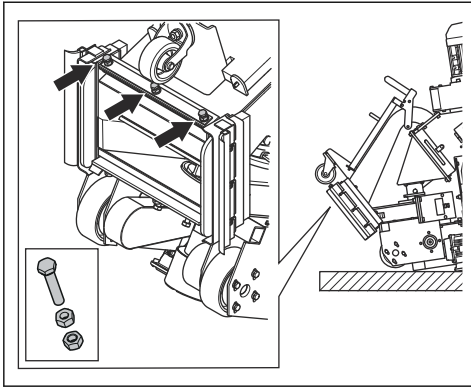
### To replace the front rubber seals

1. Lift the front part of the product and tilt the product rearward.

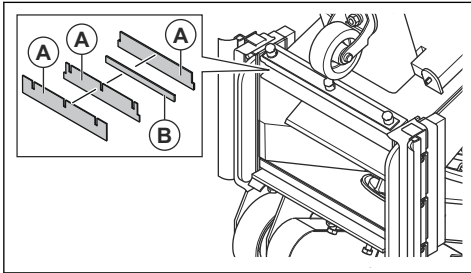


**WARNING:** Make sure that the product does not tilt forward.

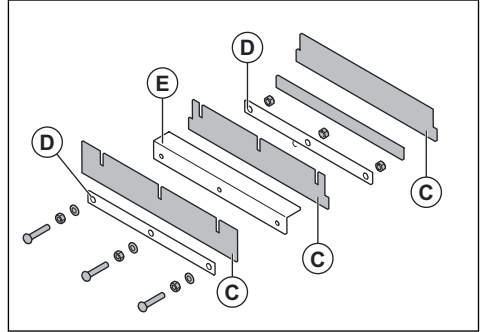
2. Loosen the 6 nuts and then loosen the 3 bolts.



3. Remove the 3 front rubber seals (A) and the metal strip (B).



4. Install the new front rubber seals (C) with the steel strips (D) between the front rubber seals. The angle strip (E) is part of the body and can not come off.



5. Install the 3 bolts, tighten the inner nuts first and then the outer nuts.

6. Put the front wheel on the surface.

## Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Too much vibration and/or unusual noises.	The blast wheel blades are worn or damaged.	Replace the parts that are worn or damaged.
	The impeller is worn.	Replace the impeller.
	The blast wheel blades and control cage are not correctly aligned.	Do a check of the blast wheel blades and control cage.
	There are loose screws and nuts.	Tighten all screws and nuts.
	The blast motor is damaged.	Speak to an approved Husqvarna service agent.
	The wheels are damaged.	Replace the wheels.

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
Decreased or no performance.	The supply of abrasive material to the blast wheel blades is not sufficient.	Clean the separator tray and fill the separator with abrasive material. Do a check of the valve for the abrasive material and make sure that there is no blockage.
	The type of abrasive material is incorrect for the surface.	Replace the abrasive material with correct abrasive material for the surface.
	The abrasive material has contamination.	Do a check of the dust collector and dust collector hose.
	The blast wheel blades or the control cage is worn or damaged.	Replace the blast wheel blades or the control cage.
	Too much abrasive material hits the surface at the start of the operation.	Close the valve for the abrasive material and stop the product. Start the operation again and slowly open the valve for the abrasive material.
	The control cage is not installed correctly.	Adjust the control cage to set a better blast pattern.
	The operation speed of the product is too high.	Decrease the operation speed.
	Abrasive material comes out of the product.	The seals are damaged.
The quality of abrasive material is not satisfactory.		Speak to your dealer for more information.
The blast wheel blades are worn or damaged.		Replace the blast wheel blades.
The abrasive material has more contamination than usual.	The suction power of the dust collector is not sufficient.	Do a check of the dust collector hose and the dust collector.
	The dust collector hose is blocked or damaged.	Do a check of the dust collector hose. Make sure that there is no blockage. Replace the dust collector hose if it is necessary.
The wear is more than usual on parts of the housing.	The type of abrasive material is incorrect.	Speak to your dealer for more information.
	The control cage is not installed correctly.	Adjust the control cage to set a better blast pattern.
	The suction power of the dust collector is not sufficient.	Do a check of the dust collector hose and the dust collector.
The product does not move.	The operation speed is too low.	Increase the operation speed.
	The control unit is damaged.	Replace the control unit.
	The speed control knob is damaged.	Speak to an approved Husqvarna service agent.
	The fuse is damaged.	
The control system does not start.	The motor protection switch is engaged.	Start the product again. Do a check of the power supply.

Problem	Cause	Solution
The control system stops during operation.	The power supply cable is damaged.	Replace the cable.
	The cable between the product and the dust collector is damaged.	Replace the cable.
	The motor protection switch is engaged.	Let an approved electrician do a check.
	The dust collector stops because of overload.	Let an approved electrician do a check.

## Transportation, storage and disposal

### Transportation



**WARNING:** Be careful during transportation. The product is heavy and can cause injury or damage if it falls or moves during transportation.



**CAUTION:** Do not tow the product behind a vehicle.

- Disconnect the electrical cable and dust collector hose before transportation.
- Remove the abrasive material before transportation. Refer to *To remove abrasive material from the hopper on page 20*.
- Put some type of protection on the product during transportation. The protection keeps natural elements, for example rain and snow, away from the product during transportation.

### To move the product up and down a ramp



**WARNING:** Be very careful when you move the product up and down ramps. The product is heavy and there is a risk of injury if the product falls or moves too quickly.



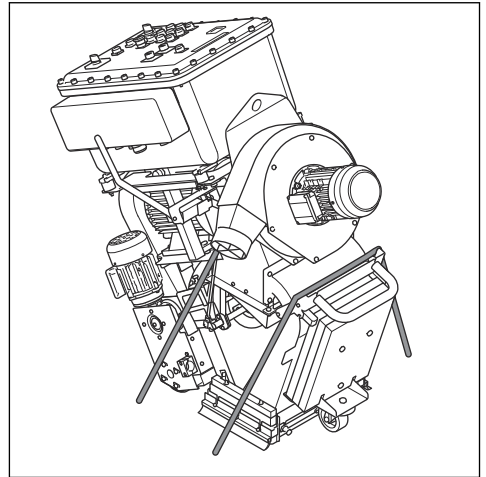
**WARNING:** For ramps with a steep slope, always use a winch. Do not walk or stay below or near the product.

- To move the product down a ramp, operate the product forward slowly.
- To move the product up a ramp, operate the product rearward slowly.
- Do not turn the product to the left or to the right more than 45° on a ramp.

### To attach the product to a transportation vehicle

Attach the product during transportation to prevent accidents and damage to the equipment. Use tie-down straps to attach the product to the transportation vehicle.

1. Put the product on the transportation vehicle.
2. Attach tie-down straps around the product.



3. Attach and tighten tie-down straps to the transportation vehicle.

### To lift the product



**WARNING:** Make sure that the lifting equipment has the correct specification to lift the product safely. The type plate on the product shows the product weight.

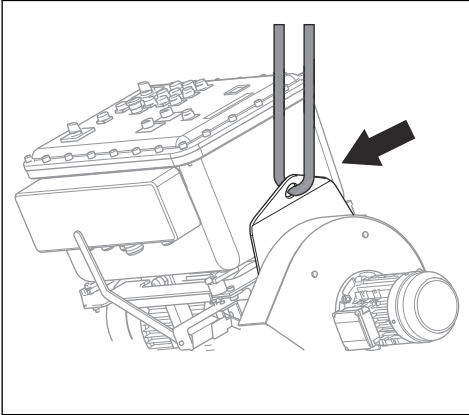


**WARNING:** Do not walk or stay below or near a lifted product. Keep bystanders away from the work area.



**WARNING:** Do not lift a damaged product. Make sure that the lifting eye is correctly installed and not damaged.

1. Attach the lifting equipment at the lifting eye.



2. Lift the product safely. Hold the handle until the product is lifted off the ground.

## Storage



**CAUTION:** Do not put the product in storage outdoors. Always keep the product indoors.

- Keep the product in a dry and frost-free area.
- Clean the product and do a complete servicing before you put the product in storage.
- Keep the product in a locked area to prevent access for children or persons that are not approved.
- Remove the abrasive material from the separator before storage.

## Disposal of the product



The symbol means that the product is not domestic waste. Recycle it through your local collection system for electrical and electronic equipment. This contributes to proper end of life waste management.

Contact local authorities, domestic waste services, your Husqvarna servicing dealer or retailer for information.

Incorrect disposal may have potential negative effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

## Technical data

	EBE 350EX 400V 50 Hz	EBE 350EX 400 V 60 Hz	EBE 350EX 440 V 60 Hz
Rated power, kW	14	14	16
Rated voltage, V	400	400	440
Rated frequency, Hz	50	60	60
Rated current, A	26.1	25.4	25.6
Cable length, m/ft	25/82	25/82	25/82
Power cable type	4×6mm <sup>2</sup>	4×6mm <sup>2</sup>	4×6mm <sup>2</sup>
Recommended circuit breaker, A	63	63	63
Operation width, mm/in	350/13.7	350/13.7	350/13.7
Maximum cleaning gradeability, deg/%	10/18	10/18	10/18
Drive speed, m/min or ft/min	0–15 or 0–49	0–15 or 0–49	0–15 or 0–49
Weight, kg/lb	500/1102	500/1102	500/1102
Operation temperature °C/°F	-5–40/23–104	-5–40/23–104	-5–40/23–104
Diameter dust extractor hose connection, mm/in.	130/5	130/5	130/5
Maximum length dust hose, m/ft.	100/328	100/328	100/328
Dust extractor	DC 350EX	DC 350EX	DC 350EX
Abrasive consumption, kg/m <sup>2</sup>	0.1–0.5	0.1–0.5	0.1–0.5

**Note:** If your product requires an electrical specification that is not in the table, speak to a Husqvarna service agent for more information.

## Noise and vibration emissions

	EBE 350EX
<b>Noise emission</b>	
Sound power level, measured LWA dB (A). <sup>1</sup>	111
Sound pressure level at the operator's ear, LP dB (A) <sup>2</sup>	90
<b>Vibration levels</b>	
Main handle, m/s <sup>2</sup> <sup>3</sup>	2.5

	<b>EBE 350EX</b>
<sup>1</sup> Sound power level determined according to EN ISO 3747. Measured on steel surface. Uncertainty Kwa 2.5 dB	
<sup>2</sup> Sound pressure level determined according to EN ISO 11202. Measured on steel surface. Uncertainty Kpa 3 dB	
<sup>3</sup> Weighted effective acceleration measured at the handle according to EN ISO 20643. Measured on steel surface. Uncertainty K 0.1 m/s <sup>2</sup>	

## Approved abrasive material

Maximum mixing: 70 % steel shot and 30 % steel grit.

	High carbon steel shot				High carbon steel grit	
Approved abrasive material	S-330	S-390	S-460	S-550*	SG25*	SG16*
Dimension, mm	1.0	1.2	1.4	1.7	1.0	1.4
Hardness, HRC	45–52					
* special operations						

## Noise and vibration declaration statement

These declared values were obtained by laboratory type testing in accordance with the stated directive or standards and are suitable for comparison with the declared values of other products tested in accordance with the same directive or standards. These declared

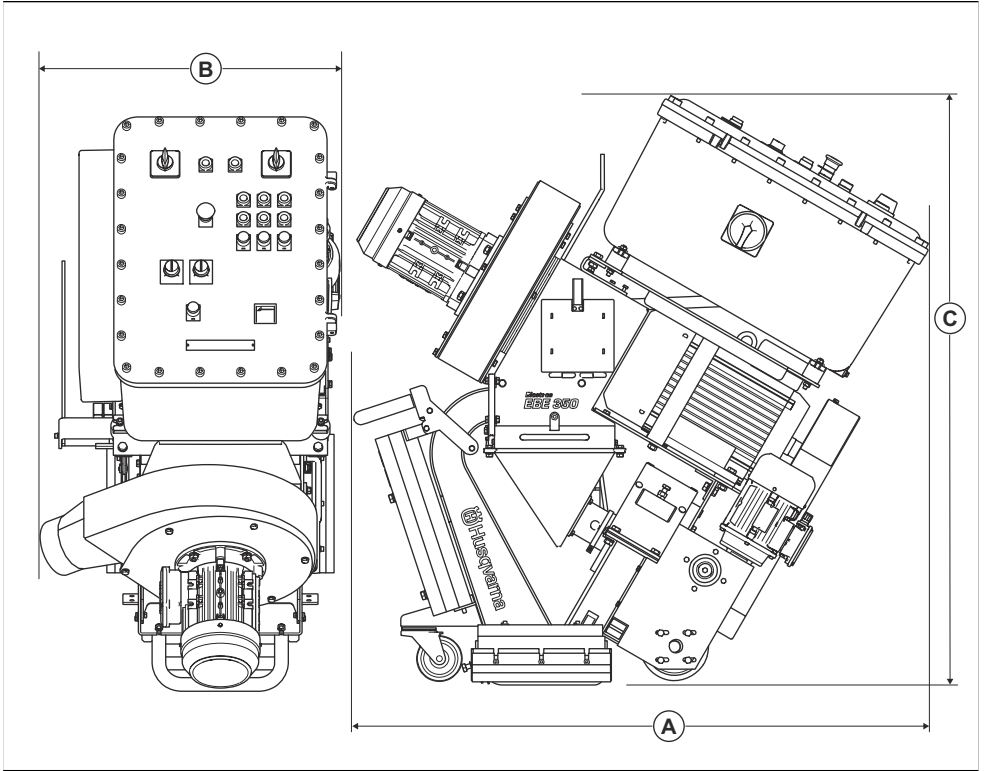
values can be used for preliminary risk assessments but values measured in individual work places may be higher. The actual exposure values and risk of harm experienced by an individual user are unique and depend upon the way the user works, in what material the product is used, as well as upon the exposure time and the physical condition of the user, and the condition of the product.

## Extension cables

Cable length	Cross section			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Calculated at a pre-fuse GG <sup>1</sup> :	16 amp	32 amp	63 amp	125 amp
> 20 m	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
20 m > 50 m	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
50 m > 75 m	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
75 m > 100 m	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>

<sup>1</sup> The cross sections must be re-calculated when other type or dimension pre-fuse are used than is given.

# Product dimensions



<b>A</b>	Length, mm/in.	1204/47
<b>B</b>	Width, mm/in.	660/26
<b>C</b>	Height, mm/in.	1227/48

---

# Declaration of Conformity

---

## EU Declaration of Conformity

We, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN,  
Tel. +46 36 146500, declare on our sole responsibility  
that the product:

Description	Steel shot blaster
Brand	Husqvarna
Type/Model	EBE 350EX
Identification	Serial numbers dating from 2026 and onwards

complies fully with the following EU directives and  
regulations:

Directive/Regulation	Description
2006/42/EC	"relating to machinery"
2014/30/EU	"relating to electromagnetic compatibility"

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

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN 55011:2016

EN 61000-6-2:2005

Partille, 2026-01-12



Cristian Nyberg

R&D Director, Concrete Surfaces & Floors

Husqvarna AB, Construction Division

Responsible for technical documentation

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



---

# Sommaire

---

Introduction.....	33	Transport, entreposage et mise au rebut.....	59
Sécurité.....	36	Caractéristiques techniques .....	61
Fonctionnement.....	43	Vibrations et émissions sonores.....	61
Entretien.....	51	Déclaration de conformité.....	64
Recherche de pannes.....	58		

---

## Introduction

---

### Responsabilité du propriétaire



**AVERTISSEMENT:** Le traitement du béton et de la pierre par des méthodes telles que la coupe, le meulage ou le forage, surtout pendant le fonctionnement à sec, génère de la poussière provenant du matériau traité, laquelle contient souvent de la silice. La silice est un composant de base du sable, du quartz, de l'argile de brique, du granit et de nombreux autres minéraux et roches. L'exposition à une quantité de poussière excessive peut entraîner :

Des maladies respiratoires (affectant vos capacités à respirer) causées par l'exposition à la silice dont la bronchite chronique, la silicose et la fibrose pulmonaire. Ces maladies peuvent être fatales ;

Des irritations et éruptions cutanées.

Le cancer selon le NTP\* et le CIRC\* \*\* / Programme national de toxicologie, Centre international de recherche sur le cancer.

Suivez les étapes de précaution suivantes :

Évitez toute inhalation et tout contact cutané avec la poussière, le brouillard et la fumée.

Portez et assurez-vous que toutes les personnes aux alentours portent une protection respiratoire appropriée, tel un masque anti-poussière conçu pour filtrer les particules microscopiques. (Consultez la norme 29 CFR partie 1926.1153 de l'OSHA)

Pour réduire les émissions de poussière, utilisez un aspirateur approprié.

Il est de la responsabilité du propriétaire/de l'employeur de s'assurer que l'utilisateur possède les connaissances nécessaires pour manipuler le produit en toute sécurité. Les responsables et les utilisateurs doivent avoir lu et compris le Manuel d'utilisation. Ils doivent avoir conscience :

- Des consignes de sécurité de la machine.
- Des diverses applications de la machine et de ses limites.
- De la façon dont le produit doit être utilisé et entretenu.

Les législations nationales ou locales peuvent limiter l'utilisation de ce produit. Recherchez les législations applicables au lieu où vous travaillez avant d'utiliser le produit.

### Description du produit

Le produit est une grenailleuse acier à pousser horizontale. Elle est équipée d'un moteur électrique avec composants électriques approuvés ATEX. Le produit est équipé d'une roue de grenailage qui projette un matériau abrasif sur la surface à traiter. Le produit doit être raccordé à un aspirateur approprié pendant son fonctionnement.

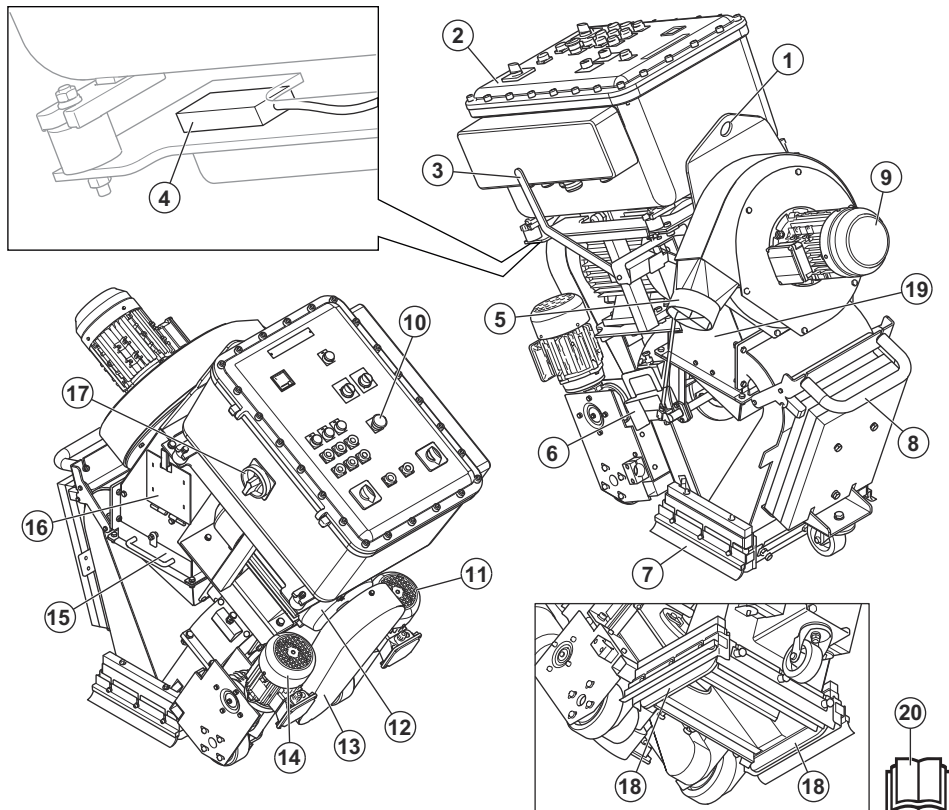
### Utilisation prévue

Le produit permet d'enlever des couches de peinture, d'enduit et de contaminants sur les surfaces en acier. Utilisez uniquement le produit sur des surfaces planes sèches et à l'abri du gel.

Le produit est conçu pour un usage commercial par des opérateurs professionnels.

N'utilisez pas ce produit pour d'autres travaux.

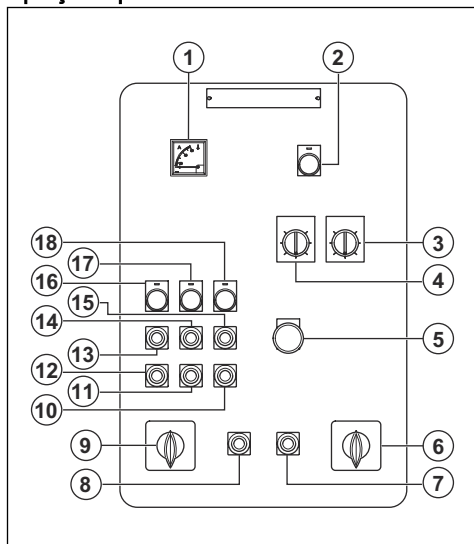
## Aperçu du produit



1. Anneau de levage
2. Panneau de commande, voir la section *Aperçu du panneau de commande à la page 35*
3. Levier de commande du matériau abrasif
4. Contrôle de présence de l'opérateur (OPC)
5. Raccord de l'aspirateur
6. Support de joint latéral
7. Joints d'ensemble de brosses
8. Poignée
9. Ventilateur
10. Bouton d'arrêt d'urgence
11. Moteur d'entraînement droit
12. Moteur de grenailage
13. Carter de courroie trapézoïdale
14. Moteur d'entraînement gauche
15. Bac de séparation
16. Trappe de séparation
17. Interrupteur ON/OFF principal

18. Joints latéraux
19. Plaque signalétique
20. Manuel d'utilisation

## Aperçu du panneau de commande



**Remarque:** Tous les composants électriques du produit se trouvent dans le panneau de commande. Le panneau de commande est certifié ATEX.

1. Ampèremètre
2. Voyant de contrôle, témoin d'alimentation électrique
3. Commande de vitesse
4. Potentiomètre pour le positionnement
5. Bouton d'arrêt d'urgence
6. Interrupteur du moteur d'entraînement droit
7. Bouton STOP du moteur d'entraînement droit
8. Bouton STOP du moteur d'entraînement gauche
9. Interrupteur du moteur d'entraînement gauche
10. Bouton OFF du moteur de grenaillage
11. Bouton OFF du ventilateur
12. Bouton OFF des moteurs d'entraînement
13. Bouton ON des moteurs d'entraînement
14. Bouton ON du ventilateur
15. Bouton ON du moteur de grenaillage
16. Témoin des moteurs d'entraînement
17. Témoin du ventilateur
18. Témoin du moteur de grenaillage

## Symboles concernant le produit



**AVERTISSEMENT :** ce produit peut être dangereux et causer des blessures graves, voire mortelles, à l'opérateur ou à d'autres personnes. Soyez prudent et utilisez le produit correctement.



Lisez avec attention le manuel d'utilisation et assurez-vous de bien comprendre les instructions avant d'utiliser ce produit.



Portez une protection respiratoire homologuée.



Utilisez des protège-oreilles homologués.



Utilisez des protections pour les yeux homologués.



Utilisez des gants de protection homologués.



Utilisez des bottes de protection homologuées.



Surface chaude.



haute tension.



Utilisez les trous à sangles d'arrimage pour fixer le produit à un véhicule de transport.



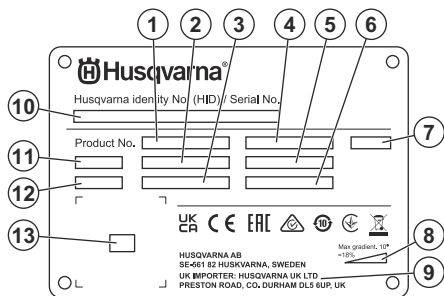
Point de levage.



Ce produit est conforme aux directives de l'UE en vigueur.

**Remarque:** les autres symboles/autocollants présents sur le produit concernent des exigences de certification spécifiques à certains marchés.

## Plaque signalétique



1. Référence de produit
2. Poids du produit
3. Puissance nominale
4. Tension nominale
5. Intensité nominale
6. Fréquence

7. Boîtier
8. Angle de pente maximal
9. Fabricant/importateur
10. Numéro de série
11. Modèle
12. Année de production
13. QR code

## Endommagement du produit

Nous ne sommes pas responsables des dommages subis par le produit si :

- le produit n'est pas correctement réparé ;
- le produit est réparé avec des pièces qui ne proviennent pas du fabricant ou qui ne sont pas homologuées par le fabricant ;
- le produit est équipé d'un accessoire qui ne provient pas du fabricant ou qui n'est pas homologué par le fabricant ;
- le produit n'est pas réparé par un centre d'entretien agréé ou par une autorité homologuée.

## Sécurité

### Définitions de sécurité

Des avertissements, des mises en garde et des remarques sont utilisés pour souligner des parties particulièrement importantes du manuel.



**AVERTISSEMENT:** Symbole utilisé en cas de risque de blessures ou de mort pour l'opérateur ou les personnes à proximité si les instructions du manuel ne sont pas respectées.



**REMARQUE:** Symbole utilisé en cas de risque de dommages pour le produit, d'autres matériaux ou les environs si les instructions du manuel ne sont pas respectées.

**Remarque:** Symbole utilisé pour donner des informations supplémentaires pour une situation donnée.

### Instructions générales de sécurité



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

- Ce produit est un outil dangereux si vous ne faites pas attention ou si vous l'utilisez de manière incorrecte. Ce produit peut causer des blessures graves, voire mortelles, à l'opérateur ou à d'autres personnes. Avant d'utiliser le produit, il convient de lire attentivement et de bien comprendre les instructions contenues dans ce manuel de l'opérateur.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (ou des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et de connaissances.
- Conservez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.
- Respectez l'ensemble des lois et réglementations applicables.
- L'opérateur et son employeur doivent connaître et éviter tout risque au cours de l'utilisation du produit.
- Ne laissez personne utiliser le produit avant d'avoir lu et compris le contenu du manuel de l'opérateur.
- N'utilisez pas le produit sauf si vous bénéficiez d'une formation préalable. Assurez-vous que tous les opérateurs suivent une formation.
- Ne laissez pas un enfant utiliser le produit.
- Seules les personnes autorisées peuvent utiliser le produit.
- L'utilisateur est tenu responsable des accidents auxquels il expose autrui ou ses biens.
- N'utilisez jamais l'appareil si vous êtes fatigué ou malade, ou si vous êtes sous l'emprise d'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Soyez toujours prudent et utilisez votre bon sens.
- Maintenez le produit propre. Assurez-vous que vous pouvez lire clairement les avertissements et les autocollants.

- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement.
- Ne modifiez pas le produit.
- N'utilisez pas le produit s'il est susceptible d'avoir été modifié par d'autres personnes.

## Instructions de sécurité pour le fonctionnement



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

- utilisez un équipement de protection individuelle. Reportez-vous à la section *Équipement de protection individuel* à la page 38.
- Une exposition excessive aux vibrations peut entraîner des troubles circulatoires ou nerveux chez les personnes sujettes à des troubles cardiovasculaires. Consultez un médecin en cas de symptômes liés à une exposition excessive aux vibrations. Ces symptômes peuvent être les suivants : insensibilisation ou irritation locale, douleur, chatouillements, faiblesse musculaire, décoloration ou modification cutanée. Ces symptômes affectent généralement les doigts, les mains ou les poignets.
- N'utilisez pas le produit sans les caches de protection.
- Assurez-vous de savoir comment couper les moteurs rapidement en cas d'urgence.
- Avant de vous éloigner du produit, coupez les moteurs et débranchez le cordon d'alimentation. Assurez-vous qu'il n'y a aucun risque de démarrage accidentel.
- Assurez-vous que des vêtements, cheveux longs et bijoux ne peuvent pas se coincer dans les pièces en mouvement.
- Veillez à vous tenir dans une position stable et sûre pendant l'utilisation du produit.
- Vérifiez l'absence de vis ou d'écrous desserrés.
- Évitez de soulever ou d'incliner le produit pendant le fonctionnement. Le matériau abrasif est expulsé du produit à grande vitesse et peut provoquer des blessures. Débranchez toujours la fiche d'alimentation avant de soulever ou d'incliner le produit.
- Assurez-vous que le séparateur et le bac de séparation sont fermés pendant le fonctionnement.
- N'utilisez pas le produit si vous ne pouvez pas être secouru en cas d'accident.
- Utilisez uniquement des accessoires homologués. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Husqvarna.
- Si des vibrations se produisent dans le produit ou si le niveau sonore du produit est anormalement élevé, arrêtez immédiatement le produit. Débranchez la fiche d'alimentation électrique. Vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Réparez les éventuels

dommages ou demandez à un atelier spécialisé agréé de procéder aux réparations.

- Raccordez toujours le produit à un aspirateur pour éliminer la poussière.
- Ne tirez pas sur le tuyau de l'aspirateur. Le produit peut tomber et causer des blessures et dommages.
- Laissez l'aspirateur en marche jusqu'à l'arrêt complet des moteurs.
- Utilisez le produit uniquement lorsque vous vous trouvez à l'arrière, avec les mains sur la poignée.
- Vérifiez l'absence d'huile ou de graisse sur les poignées.
- Vérifiez que les joints de l'ensemble de brosses ne sont pas endommagés.
- Vérifiez que les joints de l'ensemble de brosses sont posés à la bonne hauteur.
- Utilisez uniquement un matériau abrasif homologué. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Husqvarna. Reportez-vous à la section *Matériau abrasif approuvé* à la page 62.
- Assurez-vous que le sens de rotation du ventilateur est correct. Le sens de rotation correct est indiqué par une flèche sur le couvercle du ventilateur.
- Veillez à prendre des pauses régulières.

## Précautions relatives aux vibrations



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

- Au cours de l'utilisation du produit, des vibrations sont ressenties entre le produit et l'opérateur. Un fonctionnement régulier et fréquent du produit peut blesser ou augmenter le risque de blessures graves chez l'opérateur. Des blessures peuvent se produire au niveau des doigts, des mains, des poignets, des bras, des épaules, et/ou des nerfs et des organes d'irrigation sanguine, ou d'autres parties du corps. Les blessures peuvent être invalidantes et/ou permanentes et peuvent augmenter progressivement pendant des semaines, des mois ou des années. Des dommages peuvent également être provoqués au niveau du système de circulation sanguine, du système nerveux, des articulations et d'autres parties du corps.
- Des symptômes peuvent se produire pendant le fonctionnement du produit ou à un autre moment. Si vous avez des symptômes et que vous continuez d'utiliser le produit, ceux-ci peuvent augmenter ou devenir permanents. Si l'un de ces symptômes ou d'autres symptômes se produisent, consultez un médecin :
  - engourdissement, perte de sensibilité, fourmillements, picotements, douleur, brûlure, palpitations, raideur, maladresse, faiblesse musculaire, changement de pigmentation de la peau ou de l'état physique.

- Les symptômes peuvent augmenter par temps froid. Utilisez des vêtements chauds et gardez les mains au chaud et au sec lorsque vous faites fonctionner le produit dans un environnement froid.
- Procédez à l'entretien et utilisez le produit comme indiqué dans le manuel d'utilisation afin de maintenir un bon niveau de vibrations.
- Le produit est doté d'un système anti-vibrations qui réduit les vibrations entre les poignées et l'opérateur. Laissez le produit faire le travail.
- Gardez uniquement les mains sur la ou les poignées. Éloignez toutes les autres parties du corps du produit.
- Arrêtez le produit immédiatement si de fortes vibrations se produisent soudainement. Ne poursuivez pas l'opération avant que la cause de l'augmentation des vibrations ait été corrigée.

- Des niveaux sonores élevés et une exposition prolongée au bruit peuvent provoquer une perte auditive.
- Afin de maintenir le niveau sonore au minimum, effectuez l'entretien et utilisez le produit comme indiqué dans le manuel d'utilisation.
- Utilisez des protège-oreilles homologués pendant l'utilisation du produit.
- Soyez attentif aux signaux d'alerte et aux appels lorsque vous portez des protège-oreilles. Retirez les protège-oreilles lorsque le produit est arrêté, sauf si les protège-oreilles sont nécessaires en raison du niveau sonore dans la zone de travail.

## Équipement de protection individuel



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

- Portez toujours un équipement de protection individuel homologué lorsque vous utilisez le produit. L'équipement de protection individuel ne protège pas complètement des blessures, mais il diminue la gravité des blessures en cas d'accident. Faites appel à votre revendeur pour vous aider à sélectionner l'équipement de protection individuel adéquat et vous indiquer quand l'utiliser.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre équipement de protection individuel.
- Utilisez des protège-oreilles homologués.
- Portez une protection respiratoire homologuée.
- Utilisez des protections pour les yeux homologuées avec protections latérales.
- Utilisez des gants de protection.
- Utilisez des bottes avec coquille en acier et semelles antidérapantes.
- Utilisez des vêtements de travail homologués ou des vêtements près du corps équivalents dotés de manches longues et d'un pantalon.

## Extincteur

- Gardez un extincteur à proximité lors de l'utilisation du produit.
- Utilisez un extincteur à poudre ou un extincteur à gaz carbonique.

## Sécurité dans la zone de travail



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

- Il incombe à l'utilisateur d'analyser la surface à traiter. L'utilisateur doit effectuer une évaluation des risques sur la base des informations obtenues sur la surface à traiter et prendre les précautions appropriées pour le travail à effectuer.

## Sécurité antipoussière



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

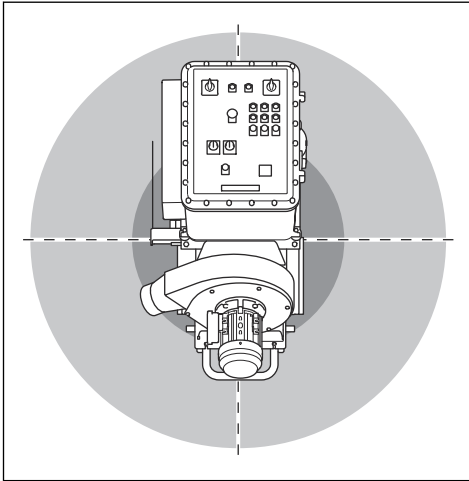
- Le fonctionnement du produit peut générer de la poussière dans l'air. La poussière peut provoquer des blessures graves et des problèmes de santé irréversibles. Plusieurs organismes classent la poussière de silice parmi les poussières dangereuses. Voici quelques exemples de problèmes de santé pouvant être causés :
  - Maladies pulmonaires mortelles telles que la bronchite chronique, la silicose et la fibrose pulmonaire
  - Cancer
  - Anomalies congénitales
  - Inflammation de la peau.
- Utilisez un équipement adapté permettant de réduire la quantité de poussière et de fumées dans l'air et de diminuer la poussière présente sur les équipements de travail, les surfaces, les vêtements et les parties du corps. Par exemple, des systèmes de collecte de la poussière. Réduisez la quantité de poussière au niveau de la source, dans la mesure du possible. Assurez-vous que l'équipement est correctement installé et utilisé, et qu'un entretien régulier est effectué.
- Portez une protection respiratoire homologuée. Assurez-vous que la protection respiratoire est adaptée aux matériaux dangereux dans la zone de travail.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment aérée.

## Sécurité relative au bruit



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

- N'utilisez pas le produit en cas de brouillard, pluie, vents violents, risque de foudre ou autres conditions climatiques.
- Identifiez les éventuels personnes, objets et situations susceptibles de nuire à la sécurité du fonctionnement du produit.
- N'utilisez pas ce produit dans des zones présentant un risque d'incendie ou d'explosion. Le produit provoque des étincelles, et les matériaux inflammables peuvent s'enflammer en présence de poussière ou de fumées.
- Éloignez les animaux, les enfants et toute personne de la zone de travail et à une distance de sécurité du produit. La distance de sécurité est de 15 m/49 pi.



- Assurez-vous d'éloigner les personnes et les animaux de la zone de travail, et de les maintenir à une distance de sécurité du produit.
- Assurez-vous que seules les personnes autorisées se trouvent dans la zone de travail.
- Veillez à ce que la zone de travail reste propre et correctement éclairée. Les espaces encombrés ou sombres exposent à des accidents.
- Retirez les objets tels que les vis, les boulons, les câbles et les pierres de la zone de travail avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous qu'aucun câble ou tuyau n'est présent dans le sens de marche du produit.
- Assurez-vous que les surfaces irrégulières, telles que les joints soudés ou les joints au sol, n'arrêtent pas le produit.
- Assurez-vous qu'il y ait une circulation d'air suffisante dans la zone de travail.

### Sécurité électrique



**AVERTISSEMENT:** les produits électriques présentent toujours un risque d'électrocution. N'utilisez pas le produit dans

de mauvaises conditions météorologiques. Ne touchez pas de paratonnerres ni d'objets métalliques. Utilisez toujours le produit comme indiqué dans ce manuel d'utilisation pour éviter les blessures.



**AVERTISSEMENT:** utilisez toujours une alimentation électrique avec RCD (disjoncteur différentiel de fuite à la terre). L'utilisation d'un RCD permet de réduire le risque de choc électrique.



**AVERTISSEMENT:** haute tension. Il y a des pièces non protégées dans l'unité électrique. Débranchez toujours le produit de la fiche d'alimentation avant d'ouvrir la porte du boîtier électrique.



**AVERTISSEMENT:** utilisez la prise de la machine uniquement aux fins spécifiées dans les instructions.



**REMARQUE:** l'alimentation électrique du produit ou du générateur doit être suffisamment puissante et constante pour que le moteur puisse fonctionner sans problème. Une tension incorrecte provoque l'augmentation de la consommation d'énergie et de la température du moteur jusqu'au déclenchement du circuit de sécurité. Les dimensions du cordon d'alimentation doivent être conformes aux réglementations nationales et locales. Les dimensions de la prise de courant murale doivent être conformes à l'ampérage de la prise électrique et du câble de rallonge du produit.

Si la résistance du secteur est plus élevée, de brèves chutes de tension peuvent se produire au démarrage du produit. Cela peut affecter le fonctionnement d'autres produits ; les lampes peuvent par exemple vaciller.



**REMARQUE:** Le produit est équipé d'une fiche d'alimentation. Branchez la fiche uniquement sur une prise de courant installée de façon permanente sur un mur ou une structure. La prise de courant doit être dotée d'un dispositif de verrouillage mécanique ou électrique qui empêche un branchement ou un débranchement lorsque la prise est sous tension.



**REMARQUE:** si une rallonge est utilisée, elle doit être destinée à un usage industriel et avoir un courant nominal égale

ou supérieure à la valeur spécifiée dans la section *Caractéristiques techniques à la page 61*.

- La fiche d'alimentation doit être adaptée à la prise. N'apportez jamais de modifications à la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptation avec des outils mis à la terre (masse). Des fiches non modifiées et des prises compatibles réduiront le risque d'électrocution.
- Évitez tout contact physique avec les surfaces mises à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Le risque d'électrocution est plus important si le corps est relié à la terre.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation, des fusibles et du secteur est identique à celle indiquée sur la plaque signalétique du produit.
- Arrêtez toujours le produit avant de débrancher la fiche d'alimentation.
- Assurez-vous que l'interrupteur Marche/Arrêt est en position d'arrêt avant de brancher le produit sur l'alimentation électrique.
- Débranchez toujours la fiche d'alimentation en cas d'arrêt prolongé du produit.
- N'utilisez pas le produit si le cordon d'alimentation ou la fiche d'alimentation sont endommagés. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son atelier spécialisé ou toute autre personne habilitée, afin d'éviter tout danger. Un cordon d'alimentation endommagé peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.
- Utilisez le cordon d'alimentation correctement. N'utilisez pas le cordon d'alimentation pour déplacer, tirer ou débrancher le produit. Tirez sur la fiche d'alimentation pour débrancher le câble d'alimentation. Ne tirez pas le cordon d'alimentation.
- Utilisez uniquement le produit sur des surfaces sèches.
- Tenez le produit à l'abri de la pluie. L'eau qui s'infiltre dans le produit augmente le risque d'électrocution.
- Débranchez toujours de cordon d'alimentation avant de brancher ou débrancher la connexion du câble du moteur et du boîtier électrique.
- Afin d'éviter tout danger dû à une réinitialisation accidentelle du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit régulièrement mis sous et hors tension par le fournisseur d'électricité.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique du produit est fournie par des unités d'alimentation électrique distinctes qui sont utilisées à des fins industrielles uniquement.

## Instructions pour produit mis à la terre



**AVERTISSEMENT:** un mauvais branchement peut provoquer un choc électrique. Consultez un électricien agréé si vous n'êtes pas certain que votre prise secteur soit correctement mise à la terre.

Ne modifiez pas la prise de courant par rapport à ses spécifications d'usine. Si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé ou doit être remplacé, contactez votre atelier spécialisé Husqvarna. Respectez la législation et les réglementations locales.

Si vous n'avez pas bien compris les instructions de mise à la terre du produit, consultez un électricien homologué.

Utilisez uniquement des rallonges extérieures mises à la terre avec des fiches de mise à la terre et une prise de mise à la terre acceptant la fiche d'alimentation du produit.

Le produit est équipé d'un cordon d'alimentation de mise à la terre et d'une prise de courant. Branchez systématiquement le produit sur une prise secteur mise à la terre. Cela réduit le risque de choc électrique.

N'utilisez pas d'adaptateurs électriques avec le produit.

### Rallonges

- Utilisez uniquement des rallonges homologuées avec des propriétés adéquates.
- La valeur nominale sur la rallonge doit être identique ou supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique du produit.
- Utilisez des rallonges mises à la terre.
- Lorsque vous utilisez l'outil à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à un usage extérieur. Cela réduit le risque de choc électrique.
- Maintenez la connexion de la rallonge au sec et au-dessus du sol.
- Maintenez la rallonge à l'écart de la chaleur, d'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Un câble endommagé augmente le risque de choc électrique.
- Assurez-vous que la rallonge est en bon état et non endommagée.
- N'utilisez pas la rallonge lorsqu'elle est enroulée. Cela peut entraîner une surchauffe de la rallonge.
- Assurez-vous que la rallonge se trouve en dehors du passage et du produit pendant le fonctionnement. Cela empêche toute dégradation de la rallonge.

### Dispositifs de sécurité sur le produit



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

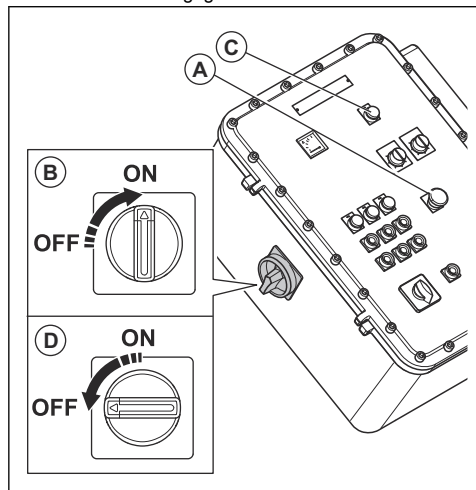
- N'utilisez pas le produit si les dispositifs de sécurité sont endommagés ou ne fonctionnent pas correctement.
- Contrôlez les dispositifs de sécurité quotidiennement. Si vos dispositifs de sécurité sont endommagés ou ne fonctionnent pas correctement, contactez votre atelier spécialisé Husqvarna.
- N'apportez pas de modifications aux dispositifs de sécurité

### Interrupteur de marche/arrêt

L'interrupteur Marche/Arrêt permet d'activer ou de couper l'alimentation électrique du produit.

#### Pour contrôler l'interrupteur Marche/Arrêt

1. Assurez-vous que le bouton d'arrêt d'urgence (A) et l'OPC sont désengagés.



2. Tournez l'interrupteur ON/OFF en position ON (B).
3. Assurez-vous que le voyant de contrôle (C) du panneau de commande s'allume.
4. Tournez l'interrupteur ON/OFF en position OFF (D).
5. Assurez-vous que le voyant de contrôle du panneau de commande s'éteint.

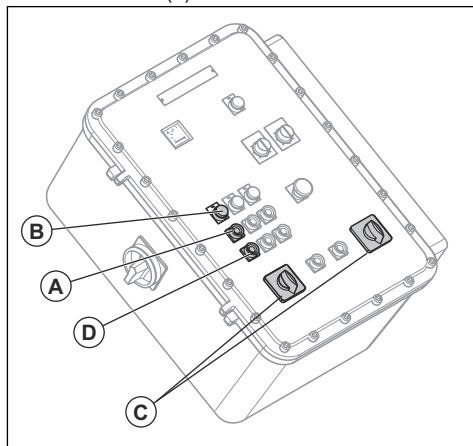
#### Boutons ON/OFF des moteurs d'entraînement

Les boutons ON/OFF des moteurs d'entraînement permettent de démarrer et d'arrêter les moteurs d'entraînement. Reportez-vous à *Contrôle des moteurs d'entraînement à la page 41*.

#### Contrôle des moteurs d'entraînement

1. Assurez-vous que le bouton d'arrêt d'urgence et l'OPC sont désengagés.
2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt en position de marche.

3. Appuyez sur le bouton ON des moteurs d'entraînement (A).



4. Assurez-vous que le témoin (B) s'allume.
5. Placez la commande de vitesse sur 1.
6. Placez les 2 interrupteurs (C) sur « 2 ». Assurez-vous que le produit fonctionne en marche avant.
7. Placez les 2 interrupteurs sur « 0 ». Assurez-vous que le produit s'arrête.
8. Placez les 2 interrupteurs sur « 1 ». Assurez-vous que le produit fonctionne en marche arrière.
9. Placez les 2 interrupteurs sur « 0 ».
10. Appuyez sur le bouton OFF des moteurs d'entraînement (D).
11. Assurez-vous que le témoin s'éteint.

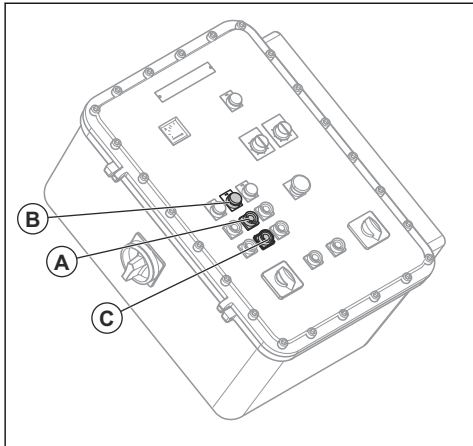
#### Boutons ON/OFF du ventilateur

Les boutons ON/OFF du ventilateur permettent de démarrer et d'arrêter le ventilateur. Reportez-vous à *Contrôle des boutons ON/OFF du ventilateur à la page 41*.

#### Contrôle des boutons ON/OFF du ventilateur

1. Assurez-vous que le bouton d'arrêt d'urgence et l'OPC sont désengagés.
2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt en position de marche.

3. Appuyez sur le bouton ON du ventilateur (A).



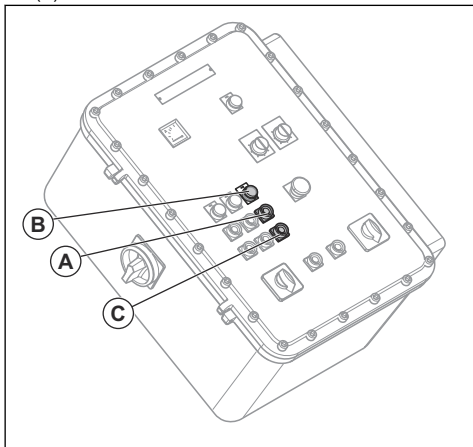
4. Assurez-vous que le témoin (B) s'allume.
5. Assurez-vous que le ventilateur démarre.
6. Appuyez sur le bouton OFF du ventilateur (C).
7. Assurez-vous que le ventilateur s'arrête.

#### Boutons ON/OFF du moteur de grenailage

Les boutons ON/OFF du moteur de grenailage permettent de démarrer et d'arrêter le moteur de grenailage. Reportez-vous à *Contrôle des boutons ON/OFF du moteur de grenailage* à la page 42.

#### Contrôle des boutons ON/OFF du moteur de grenailage

1. Assurez-vous que le bouton d'arrêt d'urgence et l'OPC sont désengagés.
2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt en position de marche.
3. Appuyez sur le bouton ON du moteur de grenailage (A).



4. Assurez-vous que le témoin (B) s'allume.
5. Assurez-vous que le moteur de grenailage démarre.
6. Appuyez sur le bouton OFF du moteur de grenailage (C).
7. Assurez-vous que le moteur de grenailage s'arrête.

#### Ampèremètre

L'ampèremètre indique la charge de grenaille sur la surface. L'intensité maximale est indiquée au-dessus de l'ampèremètre.

#### Contrôle de l'ampèremètre

Reportez-vous à *Aperçu du panneau de commande* à la page 35 pour plus d'informations sur l'emplacement de l'ampèremètre sur votre produit.

1. Faites démarrer le produit. Reportez-vous à *Démarrage du produit* à la page 47.
2. Attendez que l'ampèremètre soit en position de ralenti.
3. Arrêtez le produit. Reportez-vous à *Arrêt du produit* à la page 51.

#### Bouton d'arrêt d'urgence

Le bouton d'arrêt d'urgence permet d'arrêter rapidement les moteurs.

#### Contrôle du bouton d'arrêt d'urgence

Reportez-vous à *Aperçu du panneau de commande* à la page 35 pour connaître l'emplacement du bouton d'arrêt d'urgence sur votre produit.

1. Tournez le bouton d'arrêt d'urgence dans le sens des aiguilles d'une montre pour vous assurer qu'il est désengagé.
2. Faites démarrer le produit. Reportez-vous à *Démarrage du produit* à la page 47.
3. Appuyez sur le bouton d'arrêt d'urgence.
4. Assurez-vous que le moteur s'arrête.
5. Tournez le bouton d'arrêt d'urgence dans le sens des aiguilles d'une montre pour le désengager.

#### Contrôle de présence de l'opérateur (OPC)

Lorsque l'OPC est engagé, le moteur s'arrête. Reportez-vous à la section *Pour vérifier le contrôle de présence de l'opérateur (OPC)* à la page 42.

#### Pour vérifier le contrôle de présence de l'opérateur (OPC)

1. Faites démarrer le produit. Reportez-vous à *Démarrage du produit* à la page 47.
2. Retirez la clé OPC. Si le moteur ne s'arrête pas dans les 3 secondes, contactez un atelier spécialisé Husqvarna agréé.

## Instructions de sécurité pour l'entretien



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

- Effectuez uniquement les tâches d'entretien décrites dans le présent manuel d'utilisation. Laissez un atelier spécialisé agréé se charger de toutes les autres opérations d'entretien.
- Si l'entretien n'est pas effectué correctement et régulièrement, le risque de blessures et d'endommagement du produit augmente.
- Nettoyez le produit afin de retirer tout matériau dangereux avant de faire l'entretien.
- Effectuez l'entretien du produit sur un sol de niveau et stable. Assurez-vous que le produit ne peut pas bouger.
- Ne modifiez pas le produit. Les modifications apportées au produit qui ne sont pas approuvées par

le fabricant peuvent causer des blessures graves, voire mortelles.

- Remplacez les pièces endommagées, usées ou cassées.
- N'utilisez pas de nettoyeur haute pression pour nettoyer le produit.
- Utilisez uniquement des chiffons non pelucheux.
- Utilisez toujours les accessoires et les pièces de rechange d'origine. Les accessoires et les pièces de rechange qui ne sont pas approuvés par le fabricant peuvent causer des blessures graves, voire mortelles.
- Après l'entretien, contrôlez le niveau de vibrations dans le produit. S'il n'est pas correct, contactez un atelier spécialisé agréé.
- Demandez à un atelier spécialisé d'effectuer régulièrement l'entretien du produit.

## Fonctionnement

### Introduction



**AVERTISSEMENT:** avant d'utiliser le produit, vous devez lire et comprendre le chapitre sur la sécurité.

### À faire avant d'utiliser le produit

1. Lisez attentivement le manuel d'utilisation et assurez-vous de bien comprendre les instructions.
2. Lisez attentivement la section du manuel d'utilisation correspondant à l'aspirateur et assurez-vous de bien comprendre les instructions.
3. Si le produit est utilisé avec une source d'alimentation, assurez-vous de lire et de comprendre le manuel d'utilisation de cette source d'alimentation.
4. Utilisez un équipement de protection individuelle. Reportez-vous à *Équipement de protection individuel* à la page 38.
5. Assurez-vous que seules les personnes autorisées se trouvent dans la zone de travail.
6. Effectuez l'entretien quotidien. Reportez-vous à *Calendrier d'entretien* à la page 51.
7. Assurez-vous que le produit est correctement monté et qu'il n'est pas endommagé.
8. Vérifiez que tous les boulons, vis et écrous sont serrés.
9. Assurez-vous que les palettes de roue de grenailage, la goulotte d'alimentation et les joints ne sont pas endommagés ou usés. Remplacez les pièces lorsque 75 % de l'épaisseur du disque est usée.

10. Assurez-vous que le séparateur n'est pas endommagé.
11. Assurez-vous que le séparateur est rempli de matériau abrasif jusqu'au niveau du bac de séparation.
12. Assurez-vous que les joints d'ensemble de brosses sont installés à la bonne hauteur. Reportez-vous à *Réglage de la hauteur correcte des joints d'ensemble de brosses* à la page 45.
13. Placez le produit sur la zone de travail. Assurez-vous que la surface est de niveau. Assurez-vous que le transport du produit vers et dans la zone de travail est effectué correctement et en toute sécurité. Reportez-vous à *Transport, entreposage et mise au rebut* à la page 59.
14. Installez les joints latéraux. Reportez-vous à *Installation des joints latéraux* à la page 44.
15. Raccordez un aspirateur au produit. Reportez-vous à *Raccordement d'un aspirateur* à la page 47.
16. Assurez-vous que l'interrupteur ON/OFF est en position OFF avant de brancher le produit à une source d'alimentation.
17. Branchez le produit à une source d'alimentation. Reportez-vous à *Branchement du produit à une source d'alimentation* à la page 47.

### Vanne de matériau abrasif

La vanne de matériau abrasif contrôle le débit de matériau abrasif vers les palettes de roue de grenailage. Le réglage de la vanne de matériau abrasif est indiqué sur l'ampèremètre. Reportez-vous à *Ampèremètre* à la page 42.

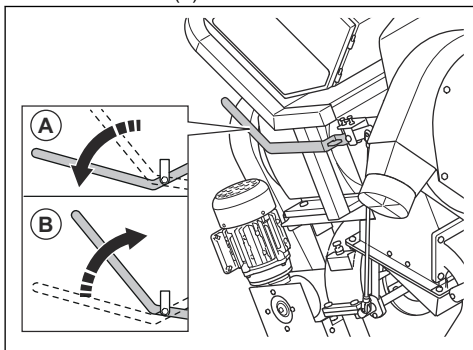
Vous pouvez régler la vanne de matériau abrasif à l'aide du levier de commande de matériau abrasif. Reportez-vous à *Actionnement de la vanne de matériau abrasif à la page 44*.

## Actionnement de la vanne de matériau abrasif



**REMARQUE:** Ouvrez la vanne de matériau abrasif uniquement lorsque le moteur de grenailage est en marche.

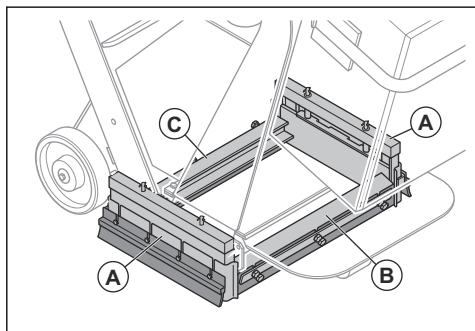
1. Poussez le levier de commande de matériau abrasif pour fermer la vanne et interrompre le débit de matériau abrasif (A).



2. Tirez le levier de commande de matériau abrasif pour ouvrir la vanne et relancer le débit de matériau abrasif (B).

## Joint de matériau abrasif

Le joint de matériau abrasif est un système de joint avec 2 joints latéraux = (A), 1 joint avant (B) et 1 brosse arrière (C). Le joint de matériau abrasif permet de s'assurer que le matériau abrasif reste dans le produit pendant le fonctionnement. Reportez-vous à *Installation des joints latéraux à la page 44* pour plus d'informations sur les joints latéraux. Reportez-vous à *Remplacement des joints en caoutchouc avant à la page 57* pour plus d'informations sur le joint avant.



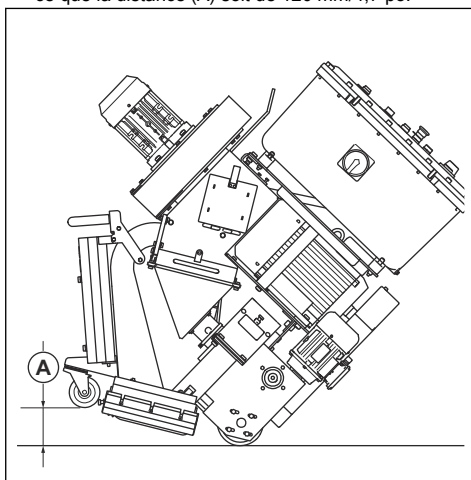
## Installation des joints latéraux



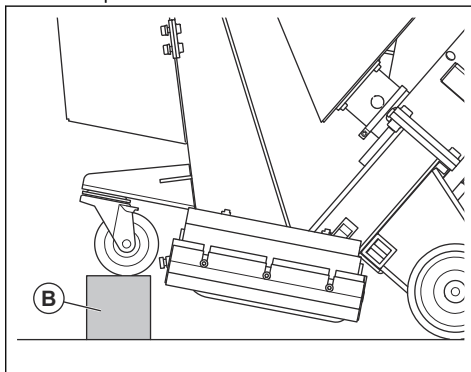
**AVERTISSEMENT:** au moins 2 personnes sont nécessaires pour cette procédure. Une personne installe les joints latéraux et l'autre s'assure que le produit reste en place.

Le système de joints latéraux se compose de 2 joints latéraux en métal, 2 joints latéraux en caoutchouc et 2 brosses latérales. Les joints latéraux en métal sortent du système de joints latéraux lorsque vous soulevez le produit de la surface. Installez les joints latéraux avant d'utiliser le produit.

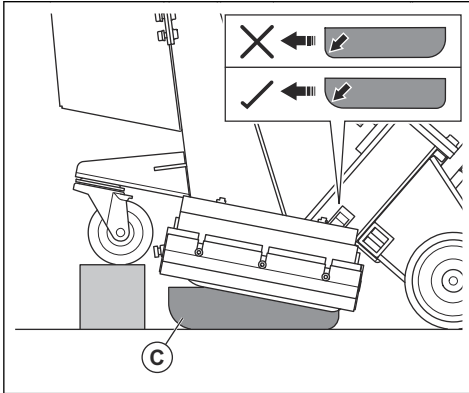
1. Stationnez le produit sur une surface plane.
2. Arrêtez le produit et laissez-le refroidir.
3. Une personne incline le produit vers l'arrière jusqu'à ce que la distance (A) soit de 120 mm/4,7 po.



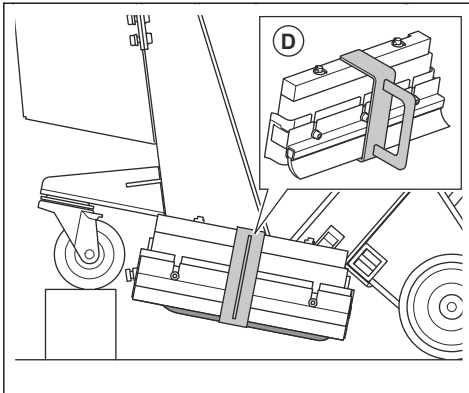
4. La deuxième personne place un morceau de bois (B) sous la roue avant. Les dimensions du morceau de bois doivent être de 100×100×300 mm/4×4×12 po.



5. Pendant qu'une personne suit le processus, la deuxième installe les joints latéraux dans les boîtiers de joints latéraux :
- a) Placez le joint latéral (C) dans le boîtier de joint latéral sur un côté du produit. Assurez-vous que la partie arrondie du joint latéral est orientée vers l'avant du produit.

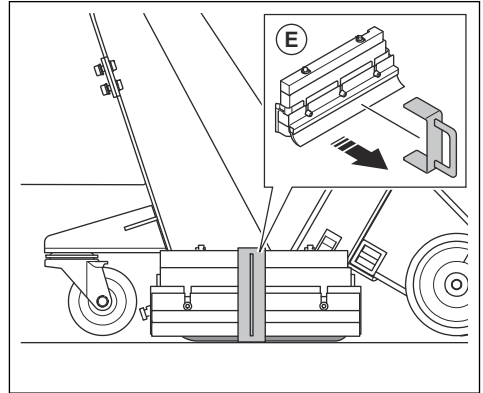


- b) Placez le support de joint latéral (D) autour du boîtier de joint latéral pour vous assurer que le joint latéral reste dans la bonne position.



- c) Installez le joint latéral sur le côté opposé du produit.
6. Pendant que l'une des personnes soulève légèrement le produit, l'autre personne retire le morceau de bois.
7. La personne qui soulève le produit l'abaisse lentement sur le sol.

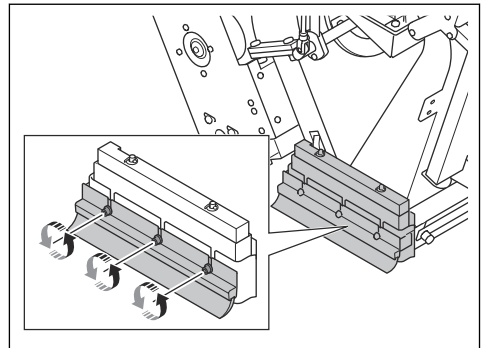
8. La deuxième personne retire les supports de joints latéraux des deux côtés du produit (E).



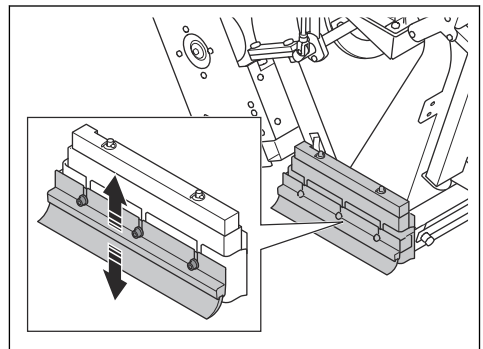
### Réglage de la hauteur correcte des joints d'ensemble de brosses

Les joints d'ensemble de brosses s'usent lorsque vous utilisez le produit. Il est nécessaire de régler la hauteur des joints d'ensemble de brosses à intervalles réguliers.

1. Desserrez les 3 vis.



2. Ajustez la hauteur des joints d'ensemble de brosses jusqu'à ce qu'ils se trouvent à 1 mm/0,04 po au-dessus de la surface.



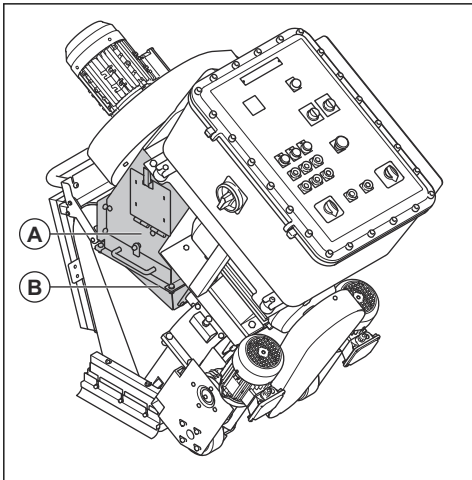
3. Serrez les 3 vis.

## Matériau abrasif

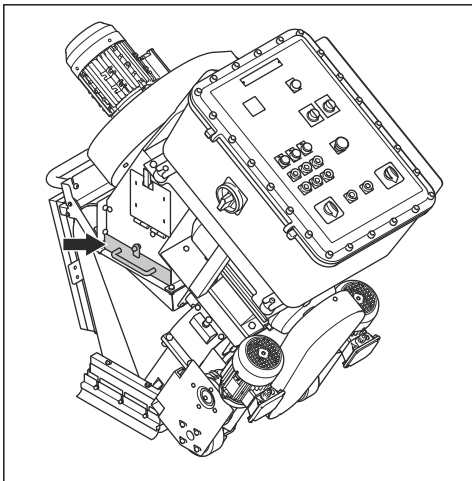
Contactez votre revendeur Husqvarna pour choisir le matériau abrasif adapté à la surface que vous devez traiter. Reportez-vous à *Matériau abrasif approuvé à la page 62*.

## Séparateur

Le séparateur (A) maintient le matériau abrasif et alimente les palettes de roue de grenailage en matériau abrasif via la trémie (B).



Le bac de séparation empêche la contamination du matériau abrasif et des palettes de roue de grenailage.

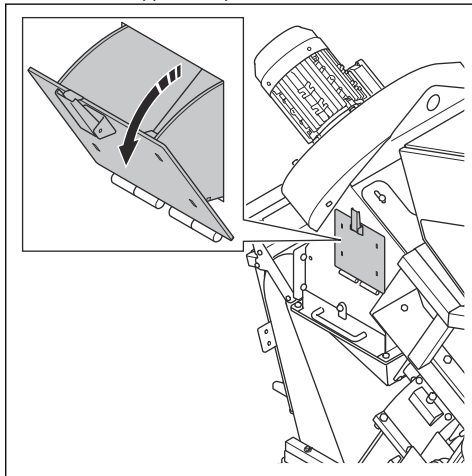


## Remplissage du produit avec du matériau abrasif

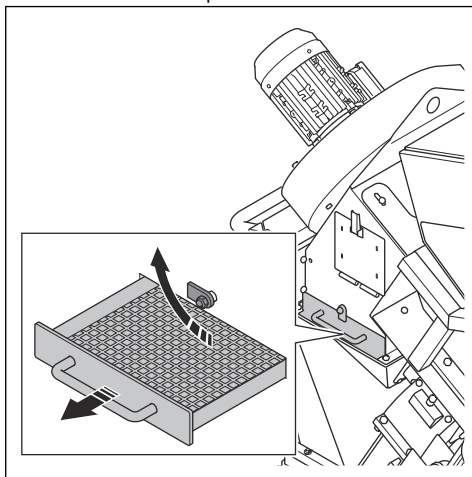


**AVERTISSEMENT:** Utilisez toujours un équipement de protection individuel lorsque vous remplissez le produit de matériau abrasif. Reportez-vous à *Équipement de protection individuel à la page 38*.

1. Assurez-vous que la vanne de matériau abrasif est fermée. Reportez-vous à *Actionnement de la vanne de matériau abrasif à la page 44*.
2. Ouvrez la trappe de séparation.



3. Ouvrez le bac de séparation et éliminez tous les contaminants lorsque vous remplissez le produit de matériau abrasif ou quand cela est nécessaire.



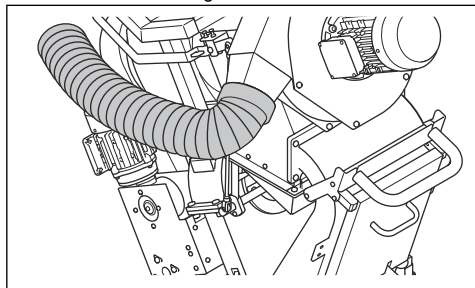
- Remplissez le séparateur de matériau abrasif jusqu'au niveau du bac de séparation. Remplissez le séparateur de matériau abrasif quand cela est nécessaire.

## Raccordement d'un aspirateur



**AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas l'aspirateur si son tuyau est endommagé. L'utilisation d'un tuyau endommagé accroît le risque d'inhalation de poussière nocive pour votre santé. Portez une protection respiratoire homologuée.

- Vérifiez que le tuyau de l'aspirateur n'est pas endommagé.
- Assurez-vous que les filtres de l'aspirateur sont en bon état et propres.
- Branchez fermement le tuyau au raccord de l'aspirateur. Branchez le tuyau de l'aspirateur avec des colliers de serrage et du ruban adhésif industriel.



## Branchement du produit à une source d'alimentation

- Branchez la fiche d'alimentation du produit à une prise secteur mise à la terre ou à une autre source d'alimentation.
- Assurez-vous que la tension secteur est conforme aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique du produit.

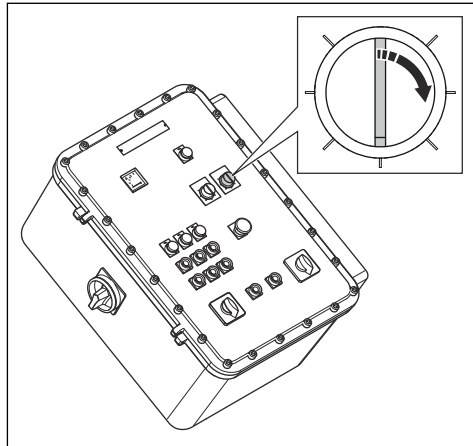
## Vérification du sens de rotation du ventilateur

- Faites démarrer le produit. Reportez-vous à *Démarrage du produit à la page 47*.
- Au bout de quelques secondes, arrêtez le produit. Reportez-vous à *Arrêt du produit à la page 51*.
- Assurez-vous que le sens de rotation du ventilateur est correct. Le sens correct est indiqué par une flèche sur le couvercle du ventilateur.
- Si le ventilateur n'a pas le bon sens de rotation, modifiez la séquence de phases de l'alimentation électrique.

## Sélection de la vitesse appropriée

Pour un résultat optimal, il est important d'utiliser le produit à la vitesse appropriée. Si la qualité de la surface est inégale, réglez la vitesse pour obtenir un résultat uniforme. Examinez le résultat et ajustez la vitesse, si nécessaire.

- Tournez la commande de vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la vitesse.

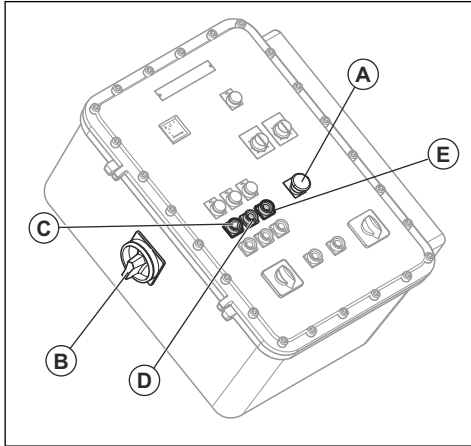


- Tournez la commande de vitesse dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour diminuer la vitesse.

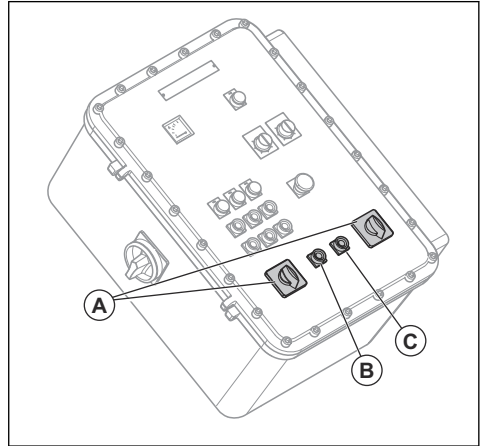
## Démarrage du produit

- Branchez le produit à une alimentation électrique. Reportez-vous à la section *Branchement du produit à une source d'alimentation à la page 47*.
- Branchez le tuyau de l'aspirateur sur le produit. Reportez-vous à la section *Raccordement d'un aspirateur à la page 47*.
- Mettez l'aspirateur en marche. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'aspirateur.
- Placez le cordon du contrôle de présence de l'opérateur autour de votre poignet gauche.

5. Tournez le bouton d'arrêt d'urgence (A) dans le sens des aiguilles d'une montre pour le désengager.



6. Placez les 2 interrupteurs (A) sur « 2 » pour faire avancer le produit.



6. Mettez l'interrupteur principal ON/OFF (B) en position ON. Reportez-vous à la section *Aperçu du panneau de commande à la page 35*.
7. Mettez le bouton des moteurs d'entraînement (C) en position ON.
8. Mettez le bouton du ventilateur (D) en position ON.
9. Vérifiez le sens de rotation du ventilateur. Reportez-vous à la section *Vérification du sens de rotation du ventilateur à la page 47*.
10. Mettez le bouton du moteur de grenailage (E) en position ON.

7. Placez les 2 interrupteurs sur « 1 » pour faire reculer le produit.
8. Placez 1 interrupteur sur « 2 » et l'autre sur « 1 » pour faire tourner le produit autour de son point central.
9. Appuyez sur le bouton STOP et maintenez-le enfoncé pour que le moteur d'entraînement gauche (B) fasse tourner le produit vers la gauche. Appuyez sur le bouton STOP et maintenez-le enfoncé pour que le moteur d'entraînement droit (C) fasse tourner le produit vers la droite.
10. Tirez le levier de commande du matériau abrasif pour ouvrir la vanne. Reportez-vous à la section *Actionnement de la vanne de matériau abrasif à la page 44*.
11. Après 2 m/7 pi, poussez le levier de commande du matériau abrasif pour fermer la vanne.
12. Arrêtez le produit.
13. Contrôlez le profil de grenailage. Réglez le profil de grenailage si nécessaire. Reportez-vous à la section *Profil de grenailage à la page 49*.
14. Sélectionnez la vitesse appropriée. Reportez-vous à la section *Sélection de la vitesse appropriée à la page 47*.

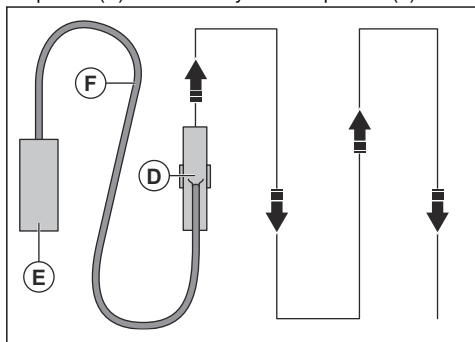
## Utilisation du produit



**AVERTISSEMENT:** Évitez de soulever ou d'incliner le produit pendant le fonctionnement. Le matériau abrasif est expulsé du produit à grande vitesse et peut provoquer des blessures.

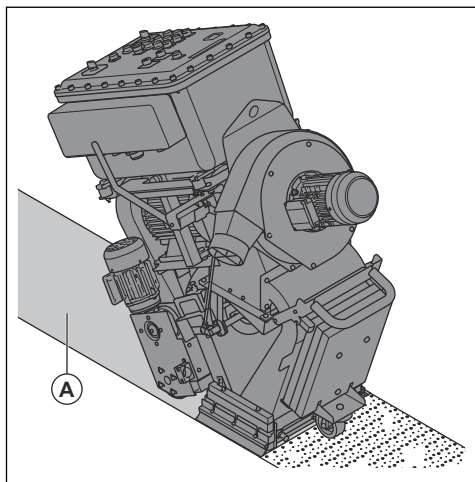
1. Assurez-vous que la zone de travail est sécurisée. Reportez-vous à la section *Sécurité dans la zone de travail à la page 38*.
2. Remplissez le séparateur de matériau abrasif. Reportez-vous à la section *Remplissage du produit avec du matériau abrasif à la page 46*.
3. Assurez-vous que la vanne de matériau abrasif est fermée. Reportez-vous à la section *Actionnement de la vanne de matériau abrasif à la page 44*.
4. Faites démarrer le produit. Reportez-vous à la section *Démarrage du produit à la page 47*.
5. Mettez le bouton de commande de vitesse sur la vitesse la plus basse.

15. Déplacez le produit (D) sur des trajectoires parallèles. L'aspirateur (E) doit être raccordé au produit (D) à l'aide du tuyau de l'aspirateur (F).



### Profil de grenailage

Le profil de grenailage (A) correspond à la surface qui a reçu le traitement.



Pour un bon résultat, la zone active doit se trouver au centre du profil de grenailage. Si la zone active est trop sur la gauche ou la droite, tournez la cage de contrôle. Reportez-vous à la section *Réglage du profil de grenailage* à la page 49.

Voici les conditions qui influent sur le profil de grenailage :

- Le sens de rotation des palettes de roue de grenailage est correct.
- Usure accrue des palettes de roue de grenailage, de la turbine et de la cage de contrôle.
- La taille du matériau abrasif. Il est nécessaire de régler le profil de grenailage lorsque vous utilisez un matériau abrasif de taille différente.
- Position de la vitre latérale dans la cage de contrôle.

- Différents types et dureté de surface.

### Réglage du profil de grenailage

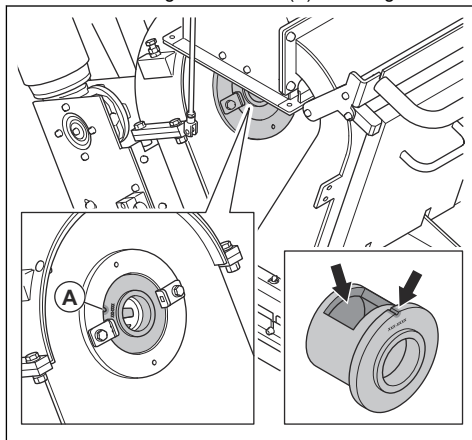


**AVERTISSEMENT:** Ne réglez pas, ne desserrez pas et ne touchez pas les colliers de la cage, la goulotte d'alimentation et les palettes de roue de grenailage lorsque le produit est en marche. Débranchez l'alimentation électrique lors du réglage du profil de grenailage.

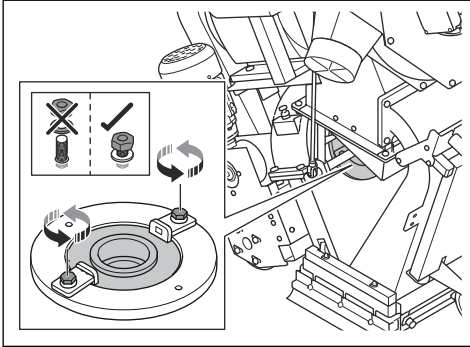


**AVERTISSEMENT:** Utilisez un équipement de protection individuel lorsque vous réglez le profil de grenailage. Reportez-vous à *Équipement de protection individuel* à la page 38.

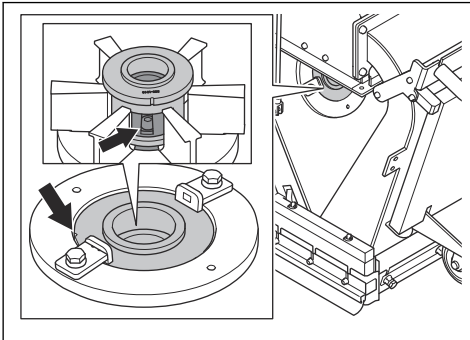
1. Ouvrez la trappe de séparation et vérifiez si la trémie contient du matériau abrasif. Si la trémie contient du matériau abrasif, videz-la. Reportez-vous à *Évacuation du matériau abrasif de la trémie* à la page 52.
2. Débranchez la fiche d'alimentation électrique.
3. Retirez la trémie. Reportez-vous à *Retrait et installation de la trémie* à la page 53
4. Notez la position de la cage de contrôle. Utilisez la rainure de la cage de contrôle (A) comme guide.



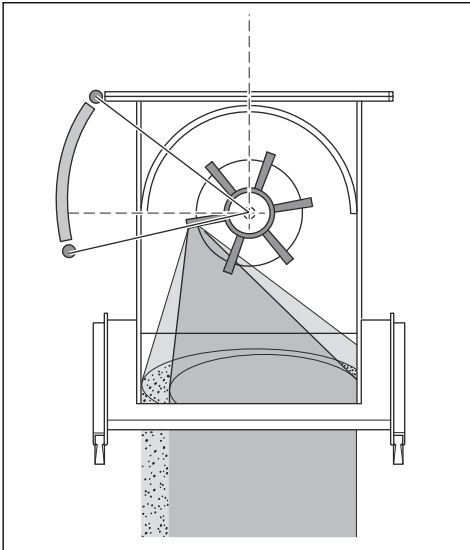
5. Desserrez les colliers de la cage.



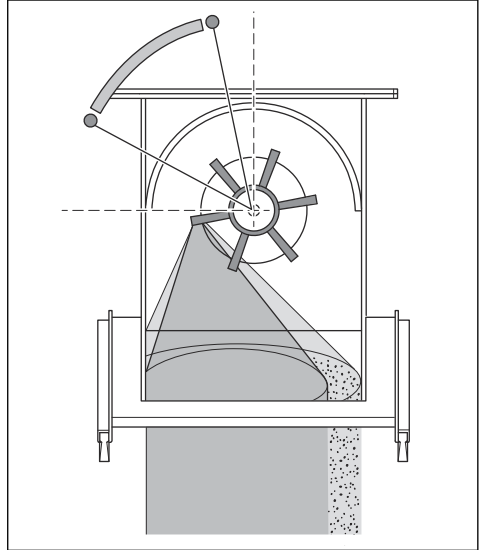
6. Examinez la position de la fenêtre de la cage de contrôle.



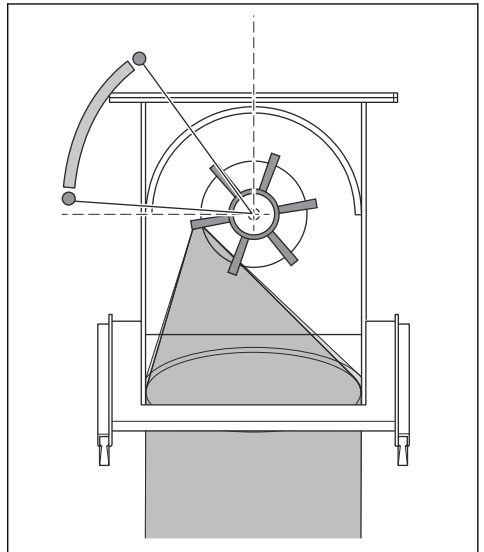
7. Tournez la cage de contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre si les impacts de grenailage sont trop à droite.



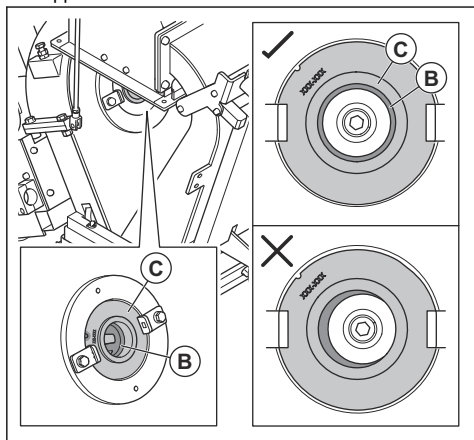
8. Tournez la cage de contrôle dans le sens contraire des aiguilles d'une montre si les impacts de grenailage sont trop à gauche.



9. Assurez-vous que la zone active est appliquée de manière égale sur la surface pour un réglage correct.



10. Assurez-vous que la turbine (B) et la cage de contrôle (C) sont correctement installées l'une par rapport à l'autre.

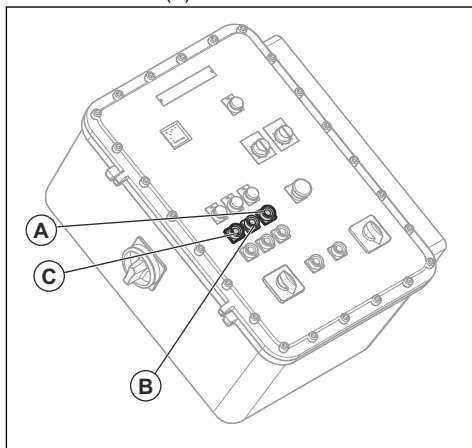


11. Serrez les colliers de la cage.  
 12. Faites tourner la turbine et la roue de grenailage avec les mains. Vérifiez l'absence de bruits anormaux.  
 13. Installez la trémie. Reportez-vous à *Retrait et installation de la trémie à la page 53*.

## Arrêt du produit

1. Fermez la vanne de matériau abrasif. Reportez-vous à la section *Actionnement de la vanne de matériau abrasif à la page 44*.

2. Appuyez sur le bouton STOP du moteur de grenailage (A), du ventilateur (B) et du moteur d'entraînement (C).



3. Tournez l'interrupteur ON/OFF en position OFF.  
 4. Débranchez la fiche d'alimentation de l'alimentation électrique.  
 5. Arrêtez l'aspirateur. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'aspirateur.

## Entretien

### Introduction



**AVERTISSEMENT:** avant d'effectuer des travaux d'entretien, vous devez lire et comprendre le chapitre sur la sécurité.



**AVERTISSEMENT:** utilisez un équipement de protection individuel lors de l'entretien. Reportez-vous à *Équipement de protection individuel à la page 38*.



**AVERTISSEMENT:** avant d'effectuer l'entretien, arrêtez les moteurs et débranchez la fiche d'alimentation de la source d'alimentation. Vérifiez que tous les entraînements s'arrêtent.

Une formation spécifique est nécessaire pour effectuer tous les travaux d'entretien et de réparation du produit.

Nous garantissons qu'il vous est possible d'obtenir des services de réparation et d'entretien effectués par des professionnels. Si votre revendeur n'est pas un atelier spécialisé, demandez-lui des informations à propos de l'atelier spécialisé le plus proche.

Pour des informations plus détaillées, reportez-vous à [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com).

### Calendrier d'entretien

\* = Entretien général effectué par l'opérateur. Les instructions ne sont pas mentionnées dans ce manuel d'utilisation.

X = Les instructions sont mentionnées dans ce manuel d'utilisation.

O = Les instructions ne sont pas mentionnées dans ce manuel d'utilisation. Faites réaliser l'entretien par un agent d'entretien agréé.

Entretien général du produit	Toutes les 3 h	Tous les jours	12 h après l'entretien	Tous les 3 mois	Une fois par an
Videz l'aspirateur.	*				
Vérifiez le séparateur et le bac de séparation.	X				
Assurez-vous que la fiche d'alimentation et le câble de rallonge sont en bon état et non endommagés.		*			
Vérifiez que les composants électriques, les câbles et les raccords ne sont pas usés ou endommagés.		*			
Vérifiez le disjoncteur différentiel de fuite à la terre (RCD).		*			
Vérifiez que les moteurs ne présentent ni dommages ni salissures.		*			
Assurez-vous que le tuyau de l'aspirateur n'est pas endommagé ou obstrué.		*			
Vérifiez l'usure de la cage de contrôle et des palettes de roue de grenailage. Reportez-vous à <i>À faire avant d'utiliser le produit à la page 43.</i>		X			
Nettoyez le produit.		X			
Contrôlez les dispositifs de sécurité.		X			
Vérifiez l'usure des joints d'ensemble de brosses et des joints en caoutchouc avant.		*			
Assurez-vous que les écrous et les vis sont serrés.			*		
Contrôlez la tension de la courroie trapézoïdale.				X	
Effectuez un entretien et un nettoyage complets du produit.					O

## Nettoyage du produit

- Nettoyez toujours tout l'équipement après utilisation. Utilisez un aspirateur.
- N'utilisez pas de nettoyeur haute pression pour nettoyer le produit.
- Maintenez les ouvertures d'air propres et dégagées afin que le produit dispose toujours d'un flux d'air suffisant.

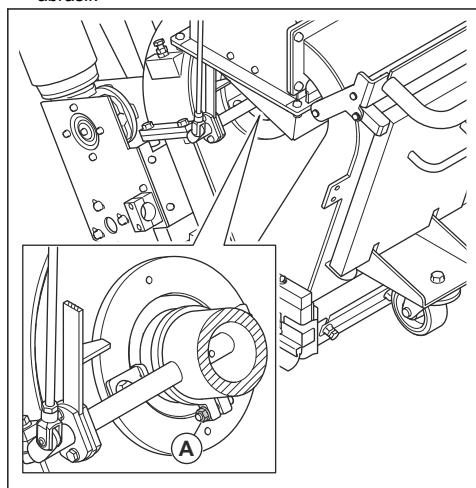
## Évacuation du matériau abrasif de la trémie

- Faites démarrer le produit. Reportez-vous à *Démarrage du produit à la page 47.*
- Appuyez sur le bouton ON du moteur de grenailage.

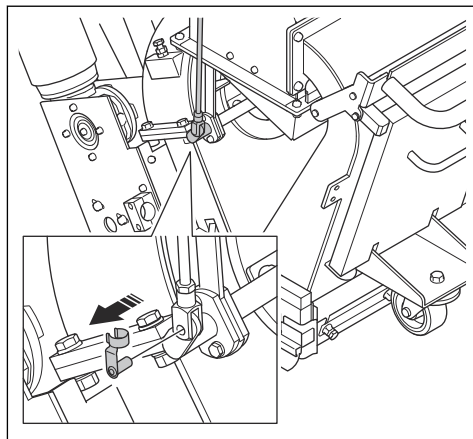
- Appuyez sur le bouton OFF du moteur de grenailage lorsque celui-ci est à 75 % de la vitesse maximale. Dans le même temps, ouvrez la vanne de matériau abrasif. Reportez-vous à *Actionnement de la vanne de matériau abrasif à la page 44*.
- Au bout de 3 secondes, fermez la vanne de matériau abrasif.
- Faites fonctionner le produit en marche arrière sur 50 cm.
- Ouvrez la trappe de séparation et vérifiez s'il reste du matériau abrasif. S'il reste du matériau abrasif dans la trémie, répétez la procédure jusqu'à ce que la trémie soit vide.

## Retrait et installation de la trémie

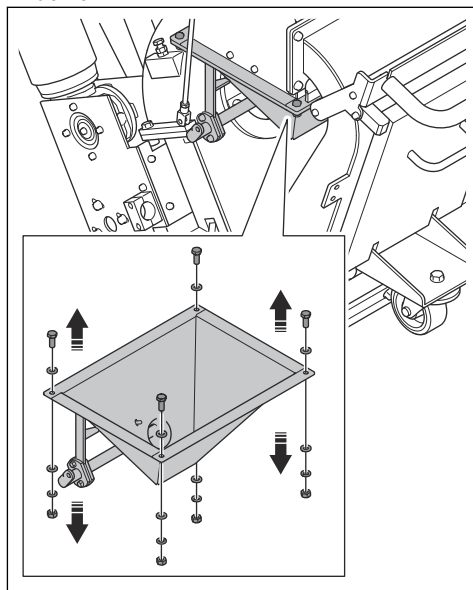
- Ouvrez la trappe de séparation et vérifiez si la trémie contient du matériau abrasif. Si la trémie contient du matériau abrasif, videz-la. Reportez-vous à *Évacuation du matériau abrasif de la trémie à la page 52*.
- Débranchez la fiche d'alimentation électrique.
- Desserrez le collier (A) de la vanne de matériau abrasif.



- Desserrez le levier de la vanne de matériau abrasif.



- Retirez les 4 vis, les 8 rondelles, les 4 écrous et la trémie.

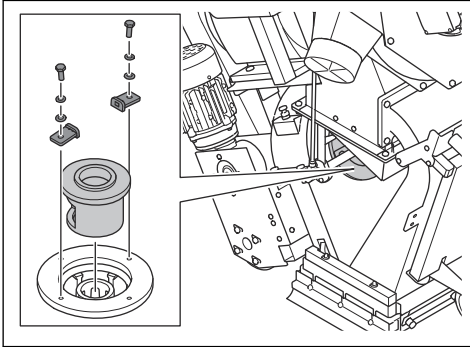


- Installez la trémie en suivant les étapes dans l'ordre inverse.

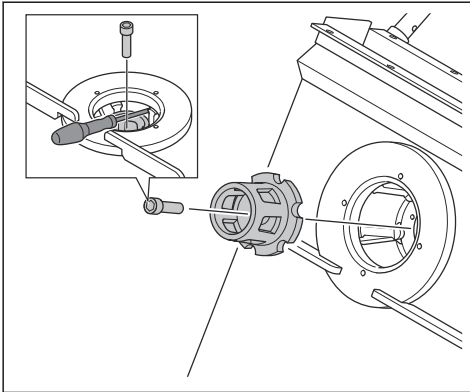
## Retrait de la turbine

- Ouvrez la trappe de séparation et vérifiez si la trémie contient du matériau abrasif. Si la trémie contient du matériau abrasif, videz-la. Reportez-vous à *Évacuation du matériau abrasif de la trémie à la page 52*.
- Débranchez la fiche d'alimentation électrique.

3. Retirez la trémie. Reportez-vous à *Retrait et installation de la trémie à la page 53*.
4. Retirez les 2 vis, les 4 rondelles, les 2 colliers de la cage et la cage de contrôle.



5. Placez un outil adapté dans les palettes de roue de grenailage pour empêcher toute rotation. Retirez le boulon et mettez-le au rebut.

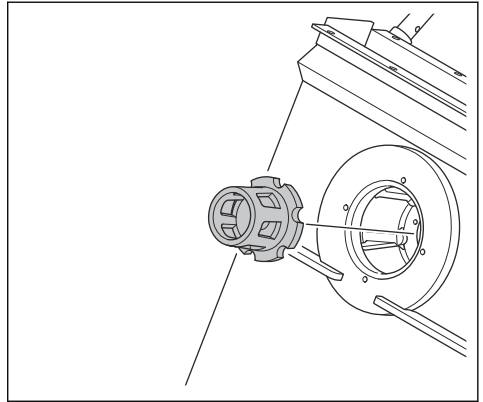


6. Retirez la turbine.

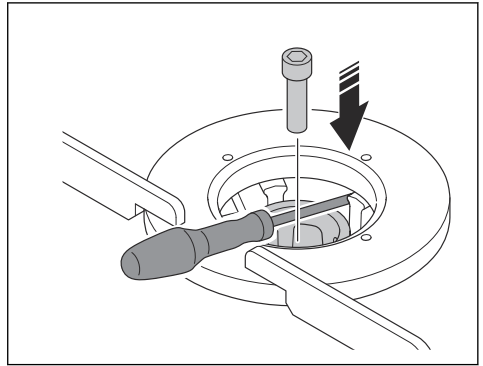
## Installation de la turbine

1. Nettoyez les filetages de trou de vis pour le boulon de la turbine avec de l'air comprimé.

2. Installez la turbine.



3. Bloquez les palettes de roue de grenailage à l'aide d'un outil approprié et installez le boulon de la turbine.

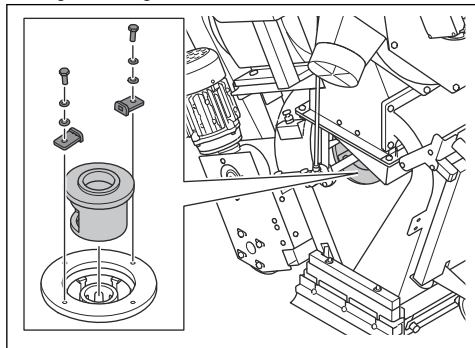


**REMARQUE:** Utilisez toujours un boulon neuf.



**REMARQUE:** En cas de résistance inhabituelle lors de l'installation du boulon, nettoyez les filetages de trou de vis. Ne forcez pas pour installer le boulon. Cela pourrait endommager les filetages.

4. Installez les 2 vis, les 4 rondelles, les 2 colliers de la cage et la cage de contrôle.



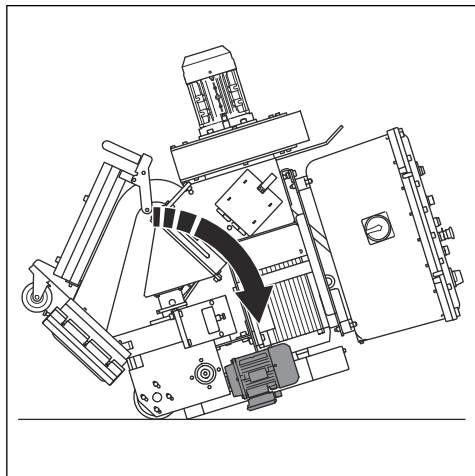
5. Installez la trémie. Reportez-vous à *Retrait et installation de la trémie à la page 53*.

## Retrait des palettes de roue de grenailage



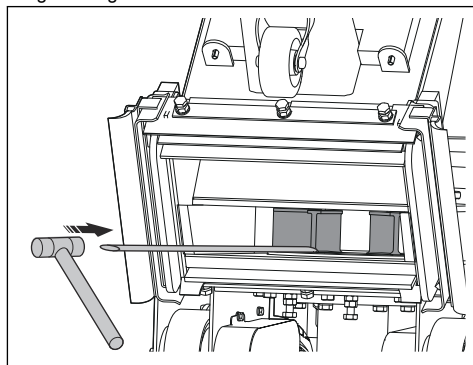
**REMARQUE:** Pour éviter tout déséquilibre dans la roue de grenailage, il est nécessaire de remplacer les 6 palettes de roue de grenailage en même temps.

1. Retirez la trémie. Reportez-vous à la section *Retrait et installation de la trémie à la page 53*.
2. Retirez la cage de contrôle et la turbine. Reportez-vous à la section *Retrait de la turbine à la page 53*.
3. Soulevez la partie avant du produit et inclinez-le vers l'arrière.



**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous que le produit ne s'incline pas vers l'avant.

4. À l'aide d'une cheville d'assemblage en laiton et d'un marteau, extrayez les palettes de roue de grenailage.



**REMARQUE:** Appuyez sur la partie inférieure des palettes de roue de grenailage. Il existe un risque de rupture des palettes de roue de grenailage.

5. Nettoyez entièrement la roue de grenailage pour vous assurer que les palettes et la turbine s'installent correctement et pour éviter tout déséquilibre de la roue de grenailage.
6. Remplacez toutes les palettes et installez la machine en suivant les étapes dans l'ordre inverse.

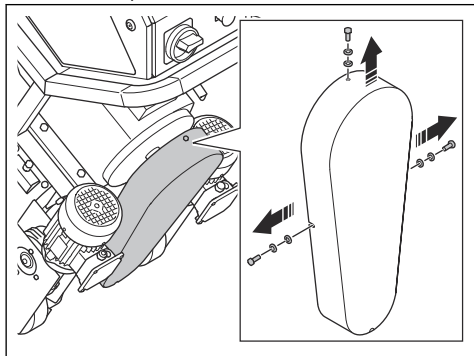
## Contrôle de la tension de la courroie trapézoïdale



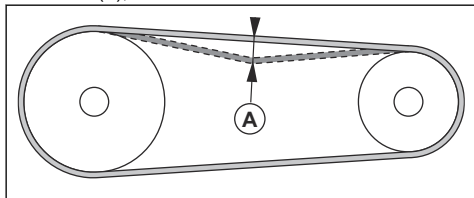
**AVERTISSEMENT:** n'utilisez pas le produit si le couvercle de la courroie trapézoïdale n'est pas installé.

1. Arrêtez le produit. Reportez-vous à *Arrêt du produit à la page 51*.

- Retirez les 3 vis, les 6 rondelles et le couvercle de la courroie trapézoïdale.



- Vérifiez l'absence de dommages et de défauts au niveau de la courroie trapézoïdale.
- Poussez la courroie trapézoïdale avec le pouce pour vérifier la tension. Si vous pouvez pousser les courroies trapézoïdales sur une distance de 10 à 15 mm (A), la tension est correcte.



- Réglez la tension de la courroie trapézoïdale si nécessaire. Desserrez les 4 boulons du moteur et placez des bandes sous le pied du moteur.
- Remplacez la courroie trapézoïdale si nécessaire. Reportez-vous à *Remplacement de la courroie trapézoïdale à la page 56*.
- Installez le couvercle de la courroie trapézoïdale.

## Remplacement de la courroie trapézoïdale



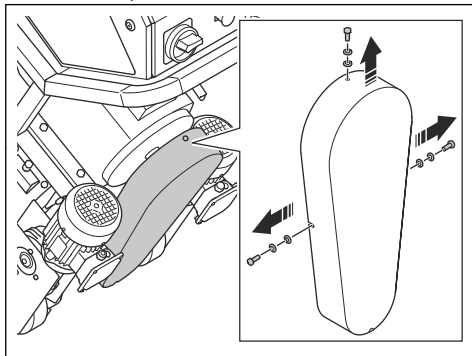
**AVERTISSEMENT:** Ne retirez le couvercle de la courroie trapézoïdale que lorsque l'alimentation électrique est débranchée et que les moteurs sont complètement arrêtés.



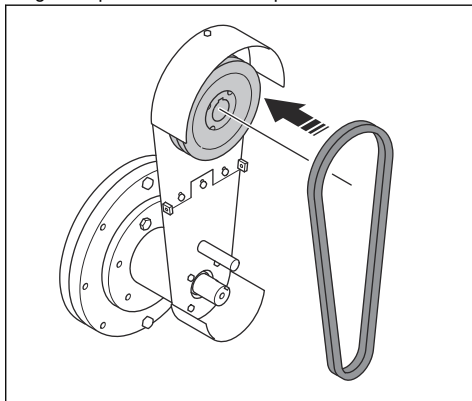
**AVERTISSEMENT:** n'utilisez pas le produit si le couvercle de la courroie trapézoïdale n'est pas installé.

- Arrêtez le produit. Reportez-vous à *Contrôle de la tension de la courroie trapézoïdale à la page 55*.
- Débranchez l'alimentation électrique.

- Retirez les 3 vis, les 6 rondelles et le couvercle de la courroie trapézoïdale.

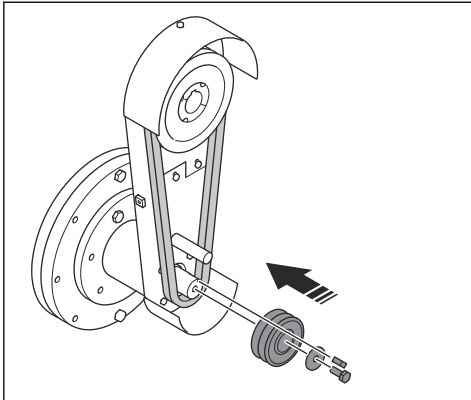


- Desserrez les 4 boulons du moteur et retirez les bandes si nécessaire.
- Retirez la petite poulie de courroie trapézoïdale et la courroie trapézoïdale.
- Placez la nouvelle courroie trapézoïdale sur la grande poulie de courroie trapézoïdale.

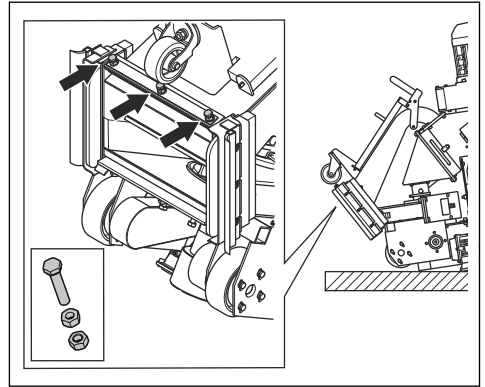


- Placez la nouvelle courroie trapézoïdale autour de la petite poulie de courroie trapézoïdale.

8. Installez la petite poulie de courroie trapézoïdale.

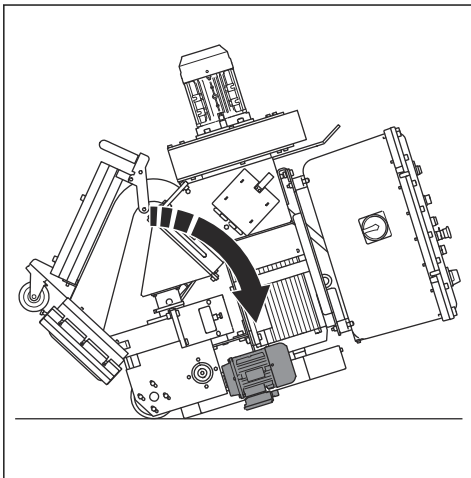


2. Desserrez les 6 écrous, puis les 3 boulons.

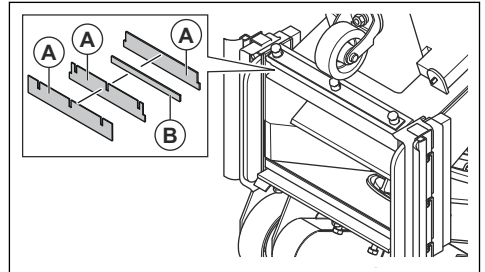


## Remplacement des joints en caoutchouc avant

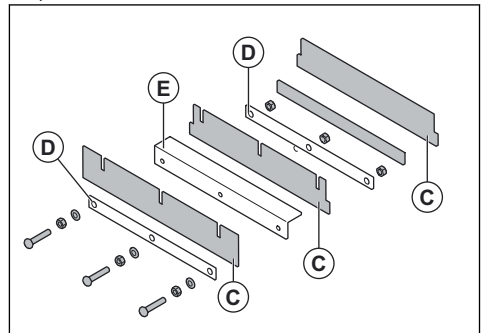
1. Soulevez la partie avant du produit et inclinez-le vers l'arrière.



3. Retirez les 3 joints en caoutchouc avant (A) et la bande métallique (B).



4. Installez les nouveaux joints en caoutchouc avant (C) avec les bandes en acier (D) entre eux. La bande d'angle (E) fait partie du corps et ne peut pas se détacher.



5. Installez les 3 boulons ; serrez d'abord les écrous intérieurs, puis les écrous extérieurs.

6. Placez la roue avant sur la surface.



**AVERTISSEMENT:** Assurez-vous que le produit ne s'incline pas vers l'avant.

## Recherche de pannes

Problème	Cause	Solution
Trop de vibrations et/ou de bruits inhabituels.	Les palettes de roue de grenailage sont usées ou endommagées.	Remplacez les pièces usées ou endommagées.
	La turbine est usée.	Remplacez la turbine.
	Les palettes de roue de grenailage et la cage de contrôle ne sont pas correctement alignées.	Vérifiez les palettes de roue de grenailage et la cage de contrôle.
	Des vis et des écrous sont desserrés.	Resserrez toutes les vis et tous les écrous.
	Le moteur de grenailage est endommagé.	Adressez-vous à un agent d'entretien Husqvarna agréé.
	Les roues sont endommagées.	Remplacez les roues.
Diminution ou absence de performances.	L'apport de matériau abrasif aux palettes de roue de grenailage est insuffisant.	Nettoyez le bac de séparation et remplissez le séparateur de matériau abrasif. Vérifiez la vanne de matériau abrasif et assurez-vous qu'il n'existe aucune obstruction.
	Le type de matériau abrasif n'est pas adapté à la surface.	Remplacez le matériau abrasif par un autre plus adapté à la surface.
	Le matériau abrasif est contaminé.	Vérifiez l'aspirateur et son tuyau.
	Les palettes de roue de grenailage ou la cage de contrôle sont usées ou endommagées.	Remplacez les palettes de roue de grenailage ou la cage de contrôle.
	Une quantité trop importante de matériau abrasif heurte la surface au début de l'opération.	Fermez la vanne de matériau abrasif et arrêtez le produit. Recommencez l'opération et ouvrez lentement la vanne de matériau abrasif.
	La cage de contrôle n'est pas installée correctement.	Réglez la cage de contrôle pour définir un meilleur profil de grenailage.
	La vitesse de fonctionnement du produit est trop élevée.	Réduisez la vitesse de fonctionnement.
Le matériau abrasif est expulsé du produit.	Les joints sont endommagés.	Vérifiez tous les joints et remplacez-les si nécessaire.
	La qualité du matériau abrasif n'est pas satisfaisante.	Pour davantage d'informations, contactez votre revendeur.
	Les palettes de roue de grenailage sont usées ou endommagées.	Remplacez les palettes de roue de grenailage.
Le matériau abrasif présente plus de contaminants que d'habitude.	La puissance d'aspiration de l'aspirateur n'est pas suffisante.	Vérifiez l'aspirateur et son tuyau.
	Le tuyau de l'aspirateur est obstrué ou endommagé.	Vérifiez le tuyau de l'aspirateur. Assurez-vous qu'il n'existe aucune obstruction. Remplacez le tuyau de l'aspirateur si nécessaire.

Problème	Cause	Solution
L'usure est plus importante que d'habitude sur certaines parties du boîtier.	Le type de matériau abrasif est incorrect.	Pour davantage d'informations, contactez votre revendeur.
	La cage de contrôle n'est pas installée correctement.	Réglez la cage de contrôle pour définir un meilleur profil de grenailage.
	La puissance d'aspiration de l'aspirateur n'est pas suffisante.	Vérifiez l'aspirateur et son tuyau.
Le produit ne se déplace pas.	La vitesse de fonctionnement est trop faible.	Augmentez la vitesse de fonctionnement.
	L'unité de commande est endommagée.	Remplacez l'unité de commande.
	Le bouton de commande de vitesse est endommagé.	Adressez-vous à un agent d'entretien Husqvarna agréé.
	Le fusible est endommagé.	
Le système de contrôle ne démarre pas.	Le disjoncteur du moteur est engagé.	Redémarrez le produit. Contrôlez l'alimentation électrique.
Le système de contrôle s'arrête pendant le fonctionnement.	Le câble d'alimentation électrique est endommagé.	Remplacez le câble.
	Le câble entre le produit et l'aspirateur est endommagé.	Remplacez le câble.
	Le disjoncteur du moteur est engagé.	Faites-le contrôler par un électricien agréé.
	L'aspirateur s'arrête en raison d'une surcharge.	Faites-le contrôler par un électricien agréé.

## Transport, entreposage et mise au rebut

### Transport



**AVERTISSEMENT:** soyez prudent lors du transport. Le produit est lourd et peut provoquer des blessures ou être endommagé en cas de chute ou de déplacement lors du transport.



**REMARQUE:** ne remorquez pas le produit derrière un véhicule.

- Débranchez le câble électrique et le tuyau de l'aspirateur avant le transport.
- Retirez le matériau abrasif avant le transport. Reportez-vous à *Évacuation du matériau abrasif de la trémie à la page 52*.
- Placez une protection sur le produit pendant le transport. La protection permet de faire en sorte que le produit n'entre pas en contact avec des éléments naturels, comme la pluie et la neige, pendant le transport.

### Montée et descente du produit avec une rampe



**AVERTISSEMENT:** Soyez très prudent lorsque vous faites monter et descendre le produit sur des rampes. Le produit est lourd et il y a un risque de blessure si le produit tombe ou se déplace trop rapidement.



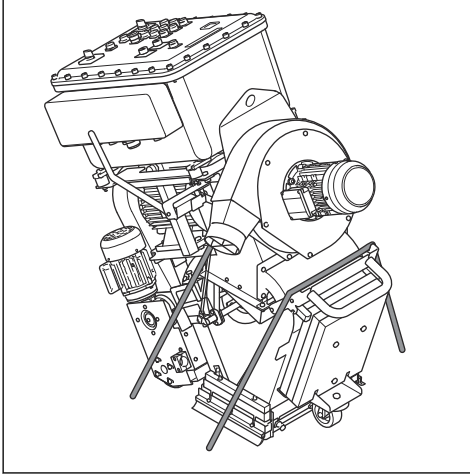
**AVERTISSEMENT:** Pour les rampes à pente raide, utilisez toujours un treuil. Ne marchez pas sur le produit et ne restez en dessous ou à proximité.

- Pour faire descendre le produit d'une rampe, déplacez-le lentement vers l'avant.
- Pour faire monter le produit sur une rampe, déplacez-le lentement vers l'arrière.
- Ne faites pas pivoter le produit vers la gauche ou vers la droite à plus de 45° sur une rampe.

## Fixation du produit pour le transport

Fixez le produit lors du transport afin d'éviter tout accident et d'endommager l'équipement. Utilisez des sangles d'arrimage pour fixer le produit au véhicule de transport.

1. Placez le produit sur le véhicule de transport.
2. Fixez les sangles d'arrimage autour du produit.



3. Fixez les sangles d'arrimage sur le véhicule de transport et serrez-les.

## Levage du produit



**AVERTISSEMENT:** assurez-vous que l'équipement de levage présente la bonne spécification afin de soulever le produit en toute sécurité. La plaque signalétique sur le produit indique le poids du produit.

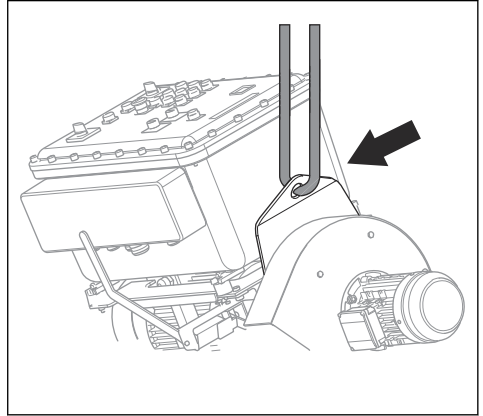


**AVERTISSEMENT:** ne marchez pas sur un produit soulevé et ne restez en dessous ou à proximité. Éloignez les personnes présentes de la zone de travail.



**AVERTISSEMENT:** ne soulevez pas un produit endommagé. Vérifiez que le boulon de levage est bien fixé et en bon état.

1. Fixez l'équipement de levage au niveau de l'anneau de levage.



2. Soulevez le produit de manière sécurisée. Tenez la poignée jusqu'à ce que le produit soit soulevé du sol.

## Remisage



**REMARQUE:** N'entreposez pas le produit à l'extérieur. Gardez toujours le produit à l'intérieur.

- Conservez le produit dans un endroit sec et à l'abri du gel.
- Nettoyez le produit et effectuez un entretien complet avant de remiser le produit.
- Conservez le produit dans un endroit verrouillé afin que des enfants ou personnes qui ne sont pas autorisées à l'utiliser ne puissent pas y avoir accès.
- Retirez le matériau abrasif du séparateur avant le remisage.

## Mise au rebut du produit



Ce symbole indique que le produit ne fait pas partie des déchets ménagers. Recyclez-le par le biais de votre système de collecte local pour les équipements électriques et électroniques. Cela contribue à une bonne gestion des déchets en fin de vie.

Contactez les autorités locales, les services des ordures ménagères, votre revendeur Husqvarna ou votre détaillant pour plus d'informations.

Une mise au rebut incorrecte peut avoir des effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé, en raison de la présence potentielle de substances dangereuses.

## Caractéristiques techniques

	EBE 350EX 400 V 50 Hz	EBE 350EX 400 V 60 Hz	EBE 350EX 440 V 60 Hz
Puissance nominale, kW	14	14	16
Tension nominale, V	400	400	440
Fréquence nominale, Hz	50	60	60
Intensité nominale, A	26,1	25,4	25,6
Longueur du câble, m/pi	25/82	25/82	25/82
Type de câble d'alimentation	4 × 6 mm <sup>2</sup>	4 × 6 mm <sup>2</sup>	4 × 6 mm <sup>2</sup>
Coupe-circuit recommandé, A	63	63	63
Largeur de fonctionnement, mm/po	350/13,7	350/13,7	350/13,7
Pente de nettoyage maximale, deg/%	10/18	10/18	10/18
Vitesse d'entraînement, m/min ou pi/min	0–15 ou 0–49	0–15 ou 0–49	0–15 ou 0–49
Poids, kg/lb	500/1 102	500/1 102	500/1 102
Température de fonctionnement °C/°F	-5-40/23-104	-5-40/23-104	-5-40/23-104
Diamètre du raccord du tuyau de l'aspirateur industriel, mm/po	130/5	130/5	130/5
Longueur maximale du tuyau de l'aspirateur, m/ft	100/328	100/328	100/328
Aspirateur industriel	DC 350EX	DC 350EX	DC 350EX
Consommation de matériaux abrasifs, kg/m <sup>2</sup>	0,1–0,5	0,1–0,5	0,1–0,5

**Remarque:** si votre produit correspond à des spécifications électriques qui ne figurent pas dans le

tableau, contactez un atelier de réparation Husqvarna pour plus d'informations.

## Vibrations et émissions sonores

	EBE 350EX
<b>Émissions sonores</b>	
Niveau de puissance acoustique mesuré LWA dB (A), <sup>1</sup>	111
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, LP dB(A) <sup>2</sup>	90
<b>Niveaux de vibrations</b>	
Poignée principale, m/s <sup>2</sup> <sup>3</sup>	2,5

<sup>1</sup>Niveau de puissance acoustique déterminé selon la norme EN ISO 3747. Mesuré sur une surface en acier. Incertitude K<sub>WA</sub> 2,5 dB

<sup>2</sup>Niveau de pression sonore déterminé selon la norme EN ISO 11202. Mesuré sur une surface en acier. Incertitude K<sub>pA</sub> 3 dB

<sup>3</sup>Accélération effective pondérée mesurée au niveau de la poignée conformément à la norme EN ISO 20643. Mesuré sur une surface en acier. Incertitude K 0,1 m/s<sup>2</sup>

## Matériau abrasif approuvé

Mélange maximum : 70 % de grenaille d'acier et 30 % d'abrasif en acier.

Matériau abrasif approuvé	Grenaille d'acier à haute teneur en carbone				Abrasif en acier à haute teneur en carbone	
	S-330	S-390	S-460	S-550*	SG25*	SG16*
Dimensions, mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,0	1,4
Dureté, HRC	45–52					
* opérations spéciales						

## Déclaration relative au bruit et aux vibrations

Ces valeurs déclarées ont été obtenues grâce à des essais types effectués en laboratoire conformément à la directive ou aux normes mentionnées. Elles conviennent à l'établissement d'une comparaison avec les valeurs déclarées d'autres produits testés conformément aux mêmes normes ou à la même directive. Ces valeurs

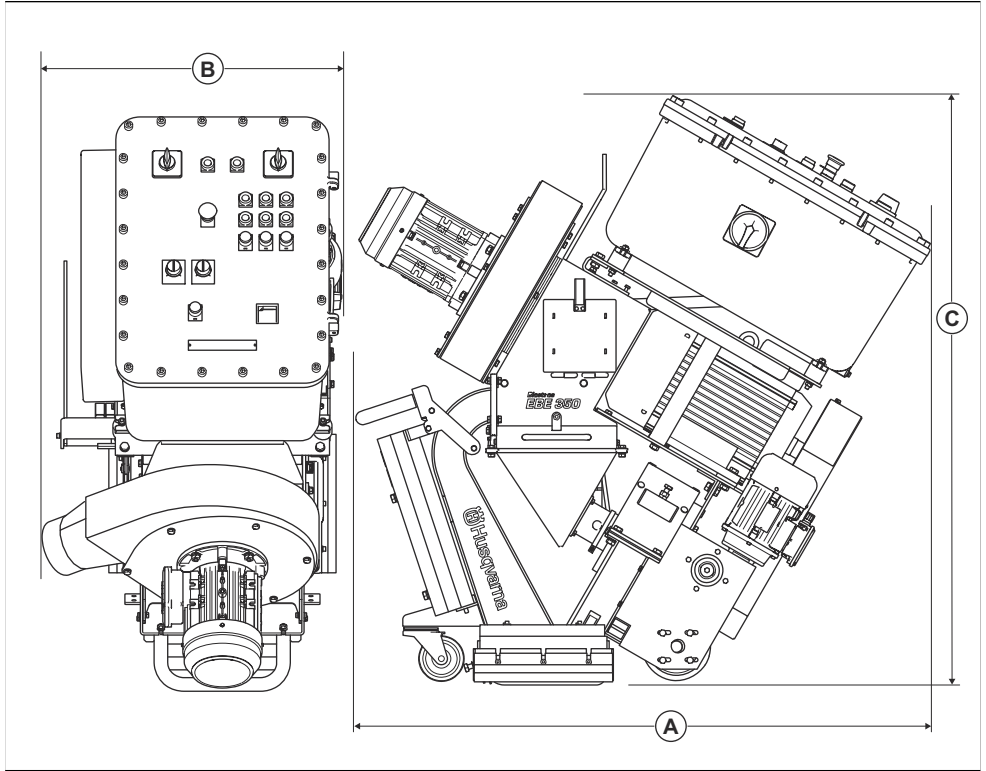
peuvent être utilisées à des fins d'évaluation préliminaire des risques ; cependant, les valeurs mesurées dans différents lieux de travail peuvent être plus élevées. Les valeurs d'exposition réelles et les risques de blessures rencontrés par chaque utilisateur sont uniques et dépendent de la manière dont l'utilisateur travaille, dans quel matériau le produit est utilisé, mais aussi de la durée d'exposition, de la condition physique de l'utilisateur et de l'état du produit.

## Rallonges

Longueur du câble	Section transversale			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Calculé au niveau d'un pré-fusible GG <sup>2</sup> :	16 A	32 A	63 A	125 A
> 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
20 m > 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
50 m > 75 m	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
75 m > 100 m	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Les sections transversales doivent être recalculées lorsque des pré-fusibles de type ou de dimension différents sont utilisés.

## Dimensions du produit



<b>A</b>	Longueur, mm/po.	1 204/47
<b>B</b>	Largeur, mm/po	660/26
<b>C</b>	Hauteur, mm/po	1 227/48

# Déclaration de conformité

## Déclaration de conformité UE

Nous, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, Suède,  
Tél. +46 36 146500, déclarons sous notre seule  
responsabilité, que le produit :

Description	Grenailleuse acier
Marque	Husqvarna
Type/Modèle	EBE 350EX
Identification	Numéros de série à partir de 2026 et ultérieurs

est entièrement conforme à la réglementation et aux  
directives de l'UE suivantes :

Directive/Réglementation	Description
2006/42/EC	« relative aux machines »
2014/30/EU	« relative à la compatibilité électromagnétique »

et que les normes et/ou les spécifications techniques  
suivantes sont appliquées :

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN 55011:2016

EN 61000-6-2:2005

Partille, 2026-01-12



Cristian Nyberg

Directeur R&D, surfaces et sols en béton

Husqvarna AB, division Construction

Responsable de la documentation technique

Importateur au Royaume-Uni : Husqvarna UK Ltd,  
Preston Road, Co. Durham, DL5 6UP



---

## Inhoud

---

Inleiding.....	65	Vervoer, opslag en verwerking.....	91
Veiligheid.....	68	Technische gegevens .....	93
Werking.....	75	Geluids- en trillingsemisies.....	93
Onderhoud.....	83	Verklaring van overeenstemming.....	96
Probleemoplossing.....	89		

---

## Inleiding

---

### Verantwoordelijkheid van de eigenaar

Gebruik een geschikte stofopvangner om stofemissies tot een minimum te beperken.



**WAARSCHUWING:** Bij het bewerken van beton en steen met methoden als zagen, slijpen of boren, met name tijdens droge bewerkingen, komt stof vrij dat afkomstig is van het materiaal dat wordt bewerkt, dat vaak kiezelzuur bevat. Kiezelzuur is een elementair onderdeel van zand, kwarts, baksteenklei, graniet en talrijke andere mineralen en gesteenten. Blootstelling aan grote hoeveelheden van dergelijk stof kan leiden tot:

Luchtwegaandoening (invloed op uw ademhaling), waaronder chronische bronchitis, silicose en longfibrose door blootstelling aan kiezelzuur. Deze aandoeningen kunnen fatale gevolgen hebben;

Irritatie van de huid en huiduitslag.

Kanker volgens NTP\* en IARC\* \*/ National Toxicology Program, Internationaal Agentschap voor kankeronderzoek.

Neem voorzorgsmaatregelen:

Voorkom inademing en huidcontact met stof, nevel en dampen.

Draag geschikte adembescherming, zoals stofmaskers die zijn ontworpen om microscopische deeltjes uit te filteren en zorg dat alle omstanders dit ook doen. (Zie OSHA 29 CFR Part 1926.1153)

Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar/ gebruiker om ervoor te zorgen dat de gebruiker voldoende weet over een veilig gebruik van het product. Leidinggevend en gebruikers moeten de gebruiksaanwijzing hebben gelezen en begrepen. Ze moeten op de hoogte zijn van:

- De veiligheidsinstructies voor het product.
- De mogelijke toepassingen en de beperkingen van het product.
- De manier waarop het product moet worden gebruikt en onderhouden.

Het gebruik van deze machine kan beperkt worden door lokale regelgeving. Onderzoek welke regelgeving van toepassing is op de plaats waar u werkt voordat u het product in gebruik neemt.

### Productbeschrijving

Het product is een duwstaalstraler voor horizontaal gebruik, die wordt aangedreven door een elektromotor met een aantal ATEX goedgekeurde elektrische onderdelen. Het product heeft een straalwiel dat straalmiddel op het oppervlak werpt. Het product moet tijdens gebruik op een correcte stofopvangner zijn aangesloten.

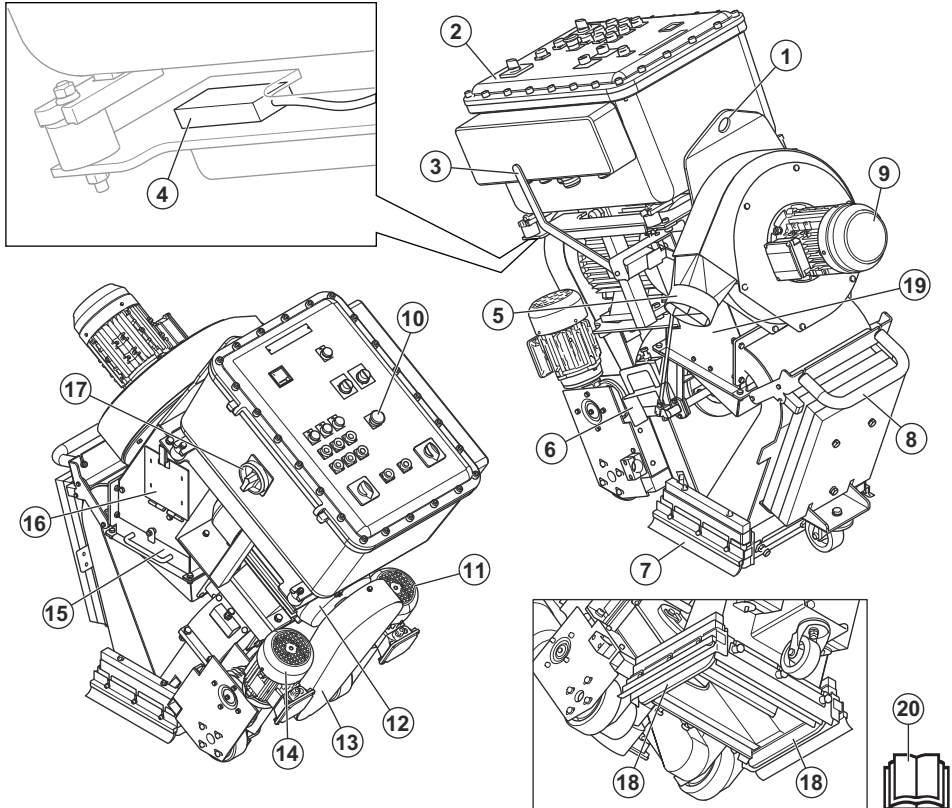
### Gebruik

Het product wordt gebruikt om lagen verf, afdichtingsmiddelen en verontreinigingen van stalen oppervlakken te verwijderen. Gebruik het product alleen op droge, vorstvrije horizontale oppervlakken.

Het product wordt voor commerciële toepassingen gebruikt door professionele gebruikers.

Gebruik het product niet voor andere taken.

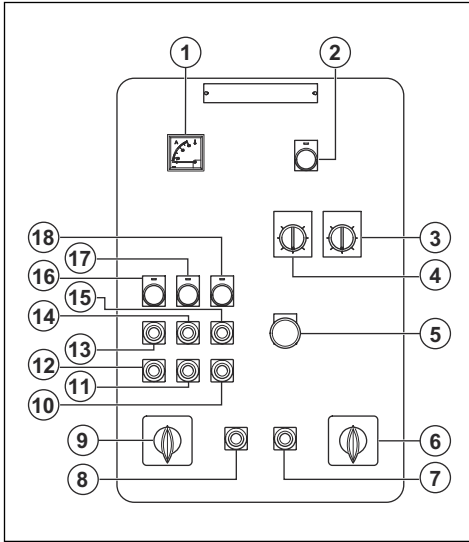
## Productoverzicht



1. Hijssoog
2. Bedieningspaneel, raadpleeg *Overzicht bedieningspaneel op pagina 67*
3. Bedieningshendel voor het straalmiddel
4. Dodemansregeling (OPC)
5. Aansluiting stofopvanger
6. Houder zijafdichting
7. Borstellijstafdichtingen
8. Handgreep
9. Ventilatoreenheid
10. Noodstopknop
11. Rechter aandrijfmotor
12. Straalmotor
13. V-riemkap
14. Linker aandrijfmotor
15. Afscheiderbak
16. Afscheiderdeur
17. ON/OFF-hoofdschakelaar

18. Zijafdichtingen
19. Typeplaatje
20. Bedieningshandleiding

## Overzicht bedieningspaneel



**Let op:** Alle elektrische onderdelen van het product bevinden zich in het bedieningspaneel. Het bedieningspaneel is ATEX goedgekeurd.

1. Ampèremeter
2. Controlelampje, indicatielampje voor voeding
3. Toerentalregeling
4. Potentiometer voor volgen
5. Noodstopknop
6. Schakelaar voor de rechter aandrijfmotor
7. STOP-knop voor de rechter aandrijfmotor
8. STOP-knop voor de linker aandrijfmotor
9. Schakelaar voor de linker aandrijfmotor
10. OFF-knop voor de straalmotor
11. OFF-knop voor de ventilatoreenheid
12. OFF-knop voor de aandrijfmotoren
13. ON-knop voor de aandrijfmotoren
14. ON-knop voor de ventilatoreenheid
15. ON-knop voor de straalmotor
16. Indicatielampje voor de aandrijfmotoren
17. Indicatielampje voor de ventilatoreenheid
18. Indicatielampje voor de straalmotor

## Symbolen op het product



**WAARSCHUWING:** Dit product kan gevaarlijk zijn en ernstig of fataal letsel toebrengen aan de gebruiker of anderen. Wees voorzichtig en gebruik het product op de juiste manier.



Lees de handleiding goed door en zorg dat u de instructies hebt begrepen voordat u het product gebruikt.



Gebruik goedgekeurde ademhalingsbescherming.



Gebruik goedgekeurde gehoorbescherming.



Gebruik goedgekeurde oogbescherming.



Draag goedgekeurde veiligheidshandschoenen.



Draag goedgekeurde veiligheidslaarzen.



Warm oppervlak.



Hoogspanning.



Gebruik de gaten voor spanbanden om het product aan een transportvoertuig te bevestigen.



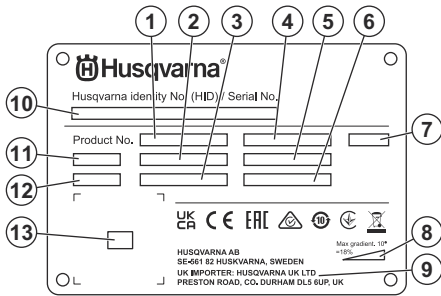
Hijspunt.



Dit product voldoet aan de geldende EU-richtlijnen.

**Let op:** Overige op het product aangebrachte symbolen/plaatjes verwijzen naar specifieke eisen aan certificering voor bepaalde markten.

## Typeplaatje



1. Productnummer
2. Gewicht van het product
3. Nominaal vermogen
4. Nominale spanning
5. Nominale stroom
6. Frequentie

7. Behuizing
8. Maximale hellingshoek
9. Fabrikant/impporteur
10. Serienummer
11. Model
12. Bouwjaar
13. Scanbare code

## Schade aan het product

We zijn niet verantwoordelijk voor schade aan ons product als:

- het product niet goed is gerepareerd.
- het product is gerepareerd met onderdelen die niet van de fabrikant afkomstig zijn, of onderdelen die niet zijn goedgekeurd door de fabrikant.
- het product een accessoire bevat dat niet afkomstig is van de fabrikant of niet is goedgekeurd door de fabrikant.
- het product niet is gerepareerd door een erkend servicepunt of door een erkende autoriteit.

## Veiligheid

### Veiligheidsdefinities

Waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en opmerkingen worden gebruikt om te wijzen op belangrijke delen van de handleiding.



**WAARSCHUWING:** Wordt gebruikt om te wijzen op de kans op ernstig of fataal letsel voor de gebruiker of omstanders wanneer de instructies in de handleiding niet worden gevolgd.



**OPGELET:** Wordt gebruikt indien er een risico bestaat op schade aan het product en andere eigendommen of aan de omgeving wanneer de instructies in de handleiding niet worden gevolgd.

**Let op:** Geven verdere informatie die nodig is in een bepaalde situatie.

### Algemene veiligheidsinstructies



**WAARSCHUWING:** Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Dit product kan bij onvoorzichtig of onjuist gebruik een gevaarlijk gereedschap zijn. Dit product kan ernstig of fataal letsel toebrengen aan de gebruiker of anderen. Het is erg belangrijk dat u deze

gebruiksaanwijzing leest en begrijpt voordat u dit product gaat gebruiken.

- Dit product mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met een lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperking of gebrek aan ervaring en kennis.
- Bewaar alle waarschuwingen en instructies.
- U dient alle toepasselijke wet- en regelgeving in acht te nemen.
- De gebruiker en de werkgever van de gebruiker dienen op te hoogte te zijn van de risico's tijdens het gebruik van het product en moeten deze voorkomen.
- Zorg ervoor dat dit product alleen wordt gebruikt door personen die de inhoud van de gebruikershandleiding hebben gelezen en begrepen.
- Gebruik het product alleen als u voorafgaand aan gebruik training hebt ontvangen. Zorg ervoor dat alle gebruikers getraind worden.
- Laat het product niet door een kind bedienen.
- Het product mag alleen worden gebruikt door goedgekeurde personen.
- De gebruiker is verantwoordelijk indien ongelukken gebeuren met andere mensen of hun eigendommen.
- Gebruik het product nooit als u moe of ziek bent, of onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen verkeert.
- Wees altijd voorzichtig en gebruik uw gezond verstand.
- Houd het product schoon. Zorg ervoor dat u de aanduidingen en stickers duidelijk kunt lezen.
- Gebruik het product niet als het beschadigd is of niet correct werkt.

- Breng geen wijzigingen aan dit product aan.
- Gebruik het product niet als de mogelijkheid bestaat dat andere personen wijzigingen aan het product hebben aangebracht.

## Veiligheidsinstructies voor bediening



**WAARSCHUWING:** Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Maak altijd gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie *Persoonlijke beschermingsuitrusting op pagina 70*.
- Overmatige blootstelling aan trillingen kan bloedvaten zenuwbeschadigingen veroorzaken bij personen met een verminderde bloedcirculatie. Consulteer een arts wanneer u symptomen heeft die wijzen op te grote blootstelling aan trillingen. Dergelijke symptomen zijn slapende vingers e.d., geen gevoel, 'kriebelend' gevoel, 'speldenprikken', pijn, geen of weinig kracht, huidverkleuringen of veranderingen van het huidoppervlak. Deze symptomen worden meestal waargenomen in de vingers, handen of polsen.
- Gebruik het product niet zonder dat alle beschermkappen zijn gemonteerd.
- Zorg ervoor dat u weet hoe u de motoren in een noodsituatie snel kunt stoppen.
- Voordat u het product achterlaat, moet u de motoren stopzetten en de voedingskabel afkoppelen. Zorg ervoor dat er geen risico op onbedoeld starten bestaat.
- Zorg ervoor dat er geen kleding, lang haar en juwelen vast komen te zitten in bewegende delen.
- Zorg ervoor dat u stabiel en veilig staat tijdens het gebruik.
- Controleer of er geen loszittende bouten en moeren zijn.
- Til of kantel het product niet tijdens bedrijf. Straalmiddel komt op hoge snelheid uit het product en kan letsel veroorzaken. Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het product optilt of kantelt.
- Zorg ervoor dat de afscheider en afscheiderbak gesloten zijn tijdens het bedrijf.
- Gebruik het product alleen als u weet dat u hulp kunt krijgen indien zich een ongeval voordoet.
- Gebruik altijd goedgekeurde accessoires. Neem voor meer informatie contact op met uw Husqvarna-dealer.
- Als er trillingen optreden in het product of als het geluidsniveau van het product ongewoon hoog is, dient u het product onmiddellijk te stoppen. Haal de stekker uit het stopcontact. Controleer het product op schade. Repareer schade of laat een erkende servicewerkplaats de reparatie uitvoeren.
- Sluit het product altijd aan op een stofopvangster om het stof te verwijderen.

- Trek niet aan de slang van de stofopvangster. Het product kan vallen en letsel of schade veroorzaken.
- Houd de stofopvangster ingeschakeld tot de motoren volledig stoppen.
- Bedien het product alleen van achteren, met uw handen op de handgreep.
- Zorg ervoor dat er geen vet of olie op de handgrepen zit.
- Controleer of de borstellijstafdichtingen niet beschadigd zijn.
- Zorg ervoor dat de borstellijstafdichtingen op de correcte hoogte zijn gemonteerd.
- Gebruik altijd goedgekeurd straalmiddel. Neem voor meer informatie contact op met uw Husqvarna-dealer. Zie *Goedgekeurd straalmiddel op pagina 94*.
- Controleer of de ventilatoreenheid de correcte draairichting heeft. De correcte draairichting wordt met een pijl op de kap van de ventilatoreenheid aangegeven.
- Zorg dat u regelmatig pauzes neemt tijdens het werken.

## Trillingsveiligheid



**WAARSCHUWING:** Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Tijdens het gebruik van het product gaan trillingen van het product naar de gebruiker. Regelmatig en frequent gebruik van het product kan letsel bij de gebruiker veroorzaken of verergeren. Letsel kan optreden in vingers, handen, polsen, armen, schouders en/of zenuwen en bloedtoevoer of andere lichaamsdelen. Het letsel kan slepend en/of blijvend zijn, en het kan geleidelijk toenemen in de loop van weken, maanden of jaren. Het letsel kan bestaan uit schade aan het bloedcirculatiesysteem, het zenuwstelsel, de gewrichten en andere lichaamsstructuren.
- Symptomen kunnen zich voordoen tijdens het gebruik van het product of op andere momenten. Als u symptomen hebt en het product blijft gebruiken, kunnen de symptomen toenemen of permanent worden. Als deze of andere symptomen zich voordoen, neem dan medische hulp:
  - Verstijving, gevoelloosheid, tintelingen, prikken, pijn, een brandend gevoel, kloppen, stijfheid, onhandigheid, krachtverlies, veranderingen in huidskleur of conditie.
- Symptomen kunnen toenemen bij lage temperaturen. Gebruik warme kleding en houd uw handen warm en droog wanneer u het product in koude omgevingen gebruikt.
- Voer onderhoud uit aan en bedien het product zoals vermeld in de gebruikershandleiding, om een correct trillingsniveau te handhaven.

- Het product heeft een trillingsdempingsstelsel dat de trillingen van de handgrepen naar de gebruiker vermindert. Laat het product het werk doen.
- Houd uw handen alleen op het handvat of de handgrepen. Houd alle andere lichaamsdelen uit de buurt van het product.
- Stop het product onmiddellijk als er plotseling sterke trillingen optreden. Ga niet verder met het gebruik tot de oorzaak van de toegenomen trillingen is weggenomen.

## Bescherming tegen stof



**WAARSCHUWING:** Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Gebruik van het product kan stof in de lucht veroorzaken. Stof kan ernstig letsel en permanente gezondheidsproblemen veroorzaken. Silicastaof wordt door verschillende instanties als schadelijk beschouwd. Hieronder volgen enkele voorbeelden van dergelijke gezondheidsproblemen:
  - De fatale longaandoeningen chronische bronchitis, silicose en longfibrose
  - Kanker
  - Geboortefwijkingen
  - Huidontsteking
- Gebruik de juiste apparatuur om de hoeveelheid stof en dampen in de lucht te verminderen en om stof op werkkleding, oppervlakken, kleding en lichaamsdelen te verminderen. Voorbeelden van voorzieningen zijn stofvangsystemen. Verminder waar mogelijk stof bij de bron. Zorg ervoor dat de apparatuur correct wordt geïnstalleerd en gebruikt en dat er regelmatig onderhoud wordt uitgevoerd.
- Gebruik goedgekeurde ademhalingsbescherming. Zorg ervoor dat adembescherming wordt gebruikt bij gevaarlijke materialen in het werkgebied.
- Zorg ervoor dat er toereikende ventilatie in het werkgebied is.

## Geluidsveiligheid



**WAARSCHUWING:** Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Hoge geluidsniveaus en langdurige blootstelling aan lawaai kunnen gehoorverlies veroorzaken.
- Om het geluidsniveau tot een minimum te beperken, moet u het product onderhouden en bedienen zoals beschreven in de gebruikershandleiding.
- Gebruik goedgekeurde gehoorbescherming wanneer u het product gebruikt.
- Let op alarmsignalen en luide stemmen wanneer u gehoorbescherming gebruikt. Verwijder de gehoorbescherming wanneer het product is gestopt,

tenzij gehoorbescherming nodig is voor het geluidsniveau in de werkomgeving.

## Persoonlijke beschermingsuitrusting



**WAARSCHUWING:** Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Draag tijdens het gebruik van het product altijd goedgekeurde persoonlijke beschermingsuitrusting. Persoonlijke beschermingsuitrusting kunnen niet alle risico's uitsluiten maar kunnen de ernst van eventueel letsel helpen beperken. Vraag uw dealer u te helpen bij het kiezen van de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen en wanneer u deze moet gebruiken.
- Controleer regelmatig de toestand van uw persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Gebruik goedgekeurde gehoorbescherming.
- Gebruik goedgekeurde ademhalingsbescherming.
- Gebruik goedgekeurde oogbescherming met zijbescherming.
- Draag veiligheidshandschoenen.
- Gebruik laarzen met stalen neus en antislipzool.
- Gebruik goedgekeurde werkkleding of gelijkwaardige nauwsluitende kleding met lange mouwen en lange broekspijpen.

## Brandblusser

- Zorg dat er een brandblusser in de buurt is tijdens het gebruik van dit product.
- Gebruik een poederblusser of een kooldioxidebrandblusser.

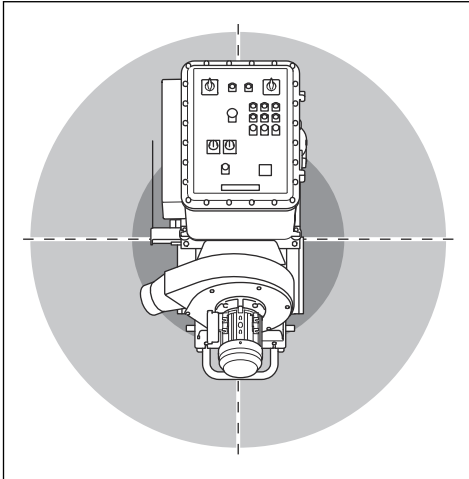
## Veiligheid van het werkgebied



**WAARSCHUWING:** Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het te behandelen oppervlak aan een analyse te onderwerpen. De gebruiker wordt geacht een risicoanalyse te maken op basis van de gegevens die over het te behandelen oppervlak zijn verkregen en dient passende voorzorgsmaatregelen te treffen.
- Gebruik het product niet bij mist, regen, harde wind, koud weer, risico op blikseminslag of andere slechte weersomstandigheden.
- Kijk uit voor personen, objecten en situaties die een veilig gebruik van het product kunnen verhinderen.
- Gebruik het product niet in gebieden waar brand of explosies kunnen optreden. Het product creëert vonken, en ontvlambaar materiaal kan met het stof of de dampen ontbranden.

- Houd kinderen, omstanders en dieren weg van het werkgebied en op veilige afstand van het product. Een veilige afstand is 15 m/49 ft.



- Houd omstanders en dieren weg van het werkgebied en op veilige afstand van het product.
- Zorg ervoor dat er alleen goedgekeurde personen in het werkgebied zijn.
- Zorg dat het werkgebied schoon en volledig verlicht is. In rommelige of donkere gebieden gebeuren eerder ongelukken.
- Verwijder objecten zoals schroeven, bouten, draden en stenen uit het werkgebied voordat u het product gaat gebruiken.
- Zorg ervoor dat er geen kabels of slangen in de werkrichting van het product zijn.
- Let erop dat het product niet wordt belemmerd door ongelijke vloerdelen, zoals lasnaden of vloerverbindingen.
- Zorg ervoor dat er een voldoende luchtstroom op de werkplek is.

## Elektrische veiligheid



**WAARSCHUWING:** Er is altijd kans op schokken van elektrische producten. Gebruik het product niet bij slecht weer. Raak geen bliksemafleiders en metalen voorwerpen aan. Gebruik het product altijd zoals in deze bedieningshandleiding wordt beschreven om letsel te voorkomen.



**WAARSCHUWING:** Gebruik altijd een voeding met aardlekschakelaar. Een aardlekschakelaar vermindert de kans op een elektrische schok.



**WAARSCHUWING:** Hoogspanning. Er bevinden zich onbeschermde onderdelen in de voedingseenheid. Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u de deur van het regelkastje opent.



**WAARSCHUWING:** Gebruik het stopcontact op de machine uitsluitend voor de in de instructies vermelde doeleinden.



**OPGELET:** De voeding van het product of de generator moet krachtig genoeg en constant zijn om de motor probleemloos te kunnen laten werken. Een onjuiste spanning heeft tot gevolg dat het stroomverbruik en de temperatuur van de motor toenemen totdat het veiligheidscircuit wordt geactiveerd. De specificaties van de voedingskabel moeten overeenstemmen met de nationale en lokale voorschriften. De specificaties van het stopcontact moeten overeenstemmen met de stroomsterkte voor het stopcontact en de verlengkabel van het product.

Als het elektriciteitsnet een hogere systeemweerstand heeft, kan er kort spanningsverlies optreden wanneer het product wordt gestart. Dit kan invloed hebben op de werking van andere producten en bijvoorbeeld flinkerende lichten veroorzaken.



**OPGELET:** Dit product heeft een voedingsstekker. Sluit de stekker alleen aan op een stopcontact dat vast in een muur of een constructie is gemonteerd. Het stopcontact moet zijn voorzien van een mechanische of elektrische beveiliging die voorkomt dat er een verbinding tot stand komt of wordt verbroken wanneer het stopcontact onder spanning staat.



**OPGELET:** Als er een verlengsnoer wordt gebruikt, moet dit geschikt zijn voor industrieel gebruik en een stroomsterkte hebben die gelijk is aan of hoger is dan de waarde die is opgegeven in *Technische gegevens op pagina 93*.

- De voedingsstekker moet geschikt zijn voor het betreffende stopcontact. Wijzig nooit de stekker. Gebruik nooit een adapterstekker in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen. Ongewijzigde stekkers en overeenkomende stopcontacten verkleinen het risico op elektrische schokken.

- Vermijd lichamelijk contact met gearde oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er is een verhoogd risico op elektrische schokken als uw lichaam geaard is.
- Controleer of de spanning van het elektriciteitsnet en de zekering overeenkomt met de spanning die wordt aangegeven op het productplaatje van het product.
- Stop het product altijd voordat u de stekker uit het stopcontact haalt.
- Zorg ervoor dat de ON/OFF-schakelaar in de OFF-stand staat en dat het product is aangesloten op een voedingsbron.
- Haal de voedingsstekker altijd uit het stopcontact als het product langere tijd niet wordt gebruikt.
- Gebruik het product niet als de voedingskabel of de stekker beschadigd is. Als de voedingskabel is beschadigd, moet deze om gevaar te vermijden, worden vervangen door de fabrikant, de servicewerkplaats van de fabrikant of een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon. Een beschadigde voedingskabel kan ernstig letsel en de dood veroorzaken.
- Gebruik de voedingskabel op de juiste manier. Gebruik de voedingskabel niet om het product te verplaatsen, te trekken of los te koppelen. Trek aan de stekker om de voedingskabel los te koppelen. Trek niet aan de voedingskabel.
- Gebruik het product alleen op droge oppervlakken.
- Stel het product niet bloot aan regen. Water dat het product binnendringt, verhoogt het risico op elektrische schokken.
- Verwijder de voedingskabel altijd voordat u de verbinding voor de motorkabel en de controlekast aansluit of loskoppelt.
- Om gevaar vanwege onbedoeld resetten van de thermische uitschakeling te voorkomen, mag het apparaat niet worden gevoed via een extern schakelapparaat, zoals een timer, en mag het niet aangesloten worden op een circuit dat regelmatig in- en uitgeschakeld wordt door het nutsbedrijf.
- Zorg ervoor dat de voeding voor het product wordt geleverd door afzonderlijke voedingseenheden die alleen voor industrieel gebruik bedoeld zijn.

Neem contact op met een erkende elektricien als u de instructies over het gearde product niet volledig begrijpt.

Gebruik alleen gearde verlengkabels voor buitengebruik met gearde stekkers en gearde contactdozen die geschikt zijn voor de stekker van het product.

Het product heeft een gearde voedingskabel en een gearde stekker. Sluit het product altijd aan op een gearde stopcontact. Dit vermindert de kans op een elektrische schok.

Gebruik geen adapters in combinatie met het product.

### Verlengkabels

- Gebruik alleen goedgekeurde verlengkabels met geschikte eigenschappen.
- De markering op de verlengkabel moet gelijk zijn aan of hoger zijn dan de waarde op het productplaatje van het product.
- Gebruik gearde verlengkabels.
- Gebruik een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buitenshuis wanneer u buiten werkt met het product. Dit vermindert de kans op een elektrische schok.
- Houd de aansluiting op de verlengkabel droog en zorg dat deze de grond niet raakt.
- Houd de verlengkabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Een beschadigde kabel verhoogt het risico op elektrische schokken.
- Controleer of de verlengkabel in goede staat verkeert en niet beschadigd is.
- Gebruik de verlengkabel niet in opgerolde toestand. Daardoor kan de kabel oververhit raken.
- Zorg ervoor dat de verlengkabel tijdens het bedrijf niet in de weg ligt en zich niet bij het product bevindt. Zo voorkomt u dat de verlengkabel beschadigd raakt.

### Veiligheidsvoorzieningen op het product



**WAARSCHUWING:** Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Gebruik het product niet als veiligheidsvoorzieningen beschadigd zijn of niet goed werken.
- Controleer de veiligheidsvoorzieningen dagelijks. Als uw veiligheidsvoorzieningen beschadigd zijn of niet goed werken, neem dan contact op met uw Husqvarna servicewerkplaats.
- Voer geen veranderingen uit aan de veiligheidsvoorzieningen

### Instructies voor gearde product



**WAARSCHUWING:** Een verkeerde aansluiting kan leiden tot elektrische schokken. Raadpleeg een erkende elektricien als u niet zeker weet of de contactdoos van het elektriciteitsnet correct geaard is.

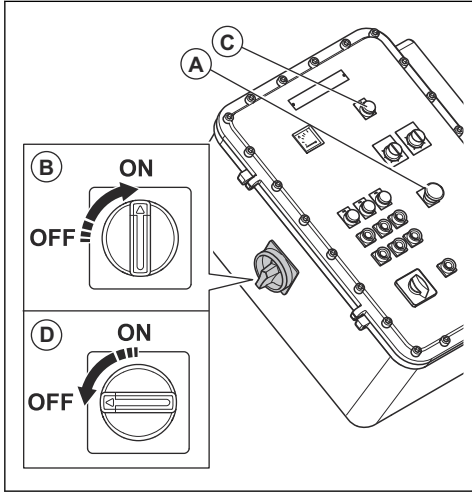
Breng geen wijzigingen aan de stekker aan ten opzichte van de fabrieksspecificatie. Als de stekker of de voedingskabel beschadigd is of moet worden vervangen, raadpleeg dan uw Husqvarna-servicewerkplaats. Volg de lokale regel- en wetgeving.

## ON/OFF-schakelaar

De ON/OFF-schakelaar wordt gebruikt om de voeding naar het product te starten en te stoppen.

### De ON/OFF-schakelaar controleren

1. Zorg ervoor dat de noodstopknop (A) en de OPC zijn uitgeschakeld.



2. Zet de ON/OFF-schakelaar in de stand ON (B).
3. Controleer of het controlelampje (C) op het bedieningspaneel gaat branden.
4. Draai de ON/OFF-schakelaar naar de stand OFF (D).
5. Controleer of het controlelampje op het bedieningspaneel uitgaat.

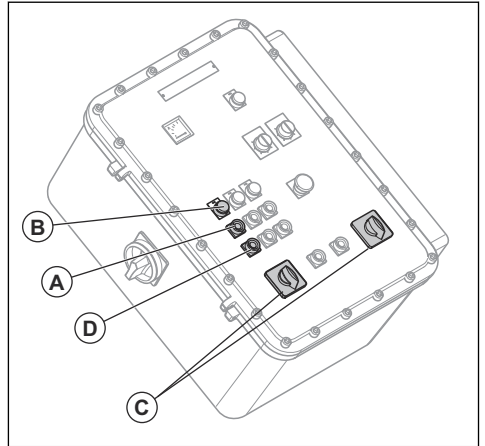
### ON/OFF-knoppen van de aandrijfmotoren

De ON/OFF-knoppen van de aandrijfmotoren worden gebruikt om de aandrijfmotoren te starten en te stoppen. Zie *De aandrijfmotoren controleren op pagina 73*.

#### De aandrijfmotoren controleren

1. Zorg ervoor dat de noodstopknop en de OPC zijn uitgeschakeld.
2. Zet de ON/OFF-schakelaar op ON.

3. Druk op de ON-knop van de aandrijfmotoren (A).



4. Controleer of het indicatielampje (B) gaat branden.
5. Stel de toerentalregeling in op 1.
6. Zet de 2 schakelaars (C) op "2". Controleer of het product voorwaarts werkt.
7. Zet de 2 schakelaars op "0". Controleer of het product stopt.
8. Zet de 2 schakelaars op "1". Controleer of het product achterwaarts werkt.
9. Zet de 2 schakelaars op "0".
10. Druk op de OFF-knop van de aandrijfmotoren (D).
11. Controleer of het indicatielampje uitgaat.

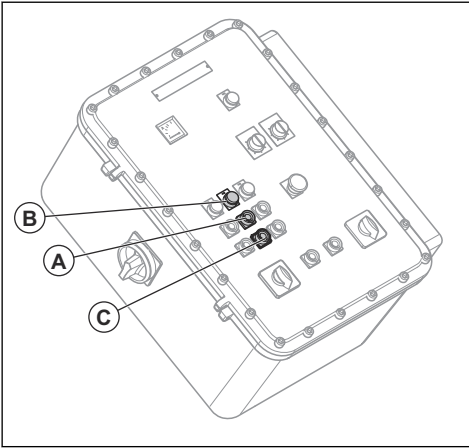
### ON/OFF-knoppen van de ventilatoreenheid

De ON/OFF-knoppen van de ventilatoreenheid worden gebruikt om de ventilatoreenheid te starten en te stoppen. Zie *De ON/OFF-knoppen van de ventilatoreenheid controleren op pagina 73*.

#### De ON/OFF-knoppen van de ventilatoreenheid controleren

1. Zorg ervoor dat de noodstopknop en de OPC zijn uitgeschakeld.
2. Zet de ON/OFF-schakelaar op ON.

3. Druk op de ON-knop van de ventilatoreenheid (A).



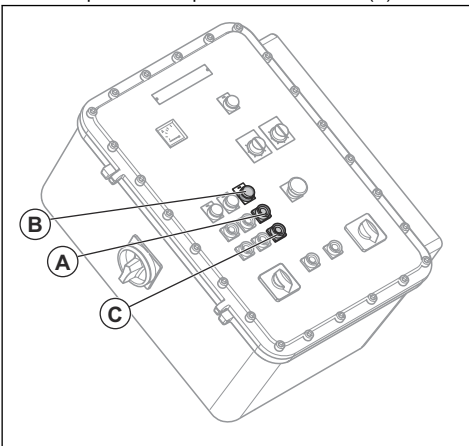
4. Controleer of het indicatielampje (B) gaat branden.
5. Controleer of de ventilatoreenheid wordt gestart.
6. Druk op de OFF-knop van de ventilatoreenheid (C).
7. Controleer of de ventilatoreenheid wordt gestopt.

#### ON/OFF-knoppen van de straalmotor

De ON/OFF-knoppen van de straalmotor worden gebruikt om de straalmotor te starten en te stoppen. Zie *De ON/OFF-knoppen van de straalmotor controleren op pagina 74*.

#### De ON/OFF-knoppen van de straalmotor controleren

1. Zorg ervoor dat de noodstopknop en de OPC zijn uitgeschakeld.
2. Zet de ON/OFF-schakelaar op ON.
3. Druk op de ON-knop van de straalmotor (A).



4. Controleer of het indicatielampje (B) gaat branden.

5. Controleer of de straalmotor wordt gestart.
6. Druk op de OFF-knop van de straalmotor (C).
7. Controleer of de straalmotor wordt gestopt.

#### Ampèremeter

De ampèremeter geeft de straallading op het oppervlak weer. De maximale ampère staat boven de ampèremeter.

#### Ampèremeter controleren

Zie *Overzicht bedieningspaneel op pagina 67* voor informatie over de locatie van de ampèremeter op uw product.

1. Start het product. Zie *Product starten op pagina 79*.
2. Wacht tot de ampèremeter in stationaire stand is.
3. Stop het product. Zie *Product stoppen op pagina 82*.

#### Noodstopknop

De noodstopknop wordt gebruikt om de motoren snel te stoppen.

#### De noodstopknop controleren

Zie *Overzicht bedieningspaneel op pagina 67* voor informatie over de locatie van de noodstopknop op uw product.

1. Draai de noodstopknop rechtersom om ervoor te zorgen dat de noodstopknop wordt uitgeschakeld.
2. Start het product. Zie *Product starten op pagina 79*.
3. Druk op de noodstopknop.
4. Controleer of de motoren stoppen.
5. Draai de noodstopknop rechtersom om deze uit te schakelen.

#### Dodemensregeling (OPC)

Als de OPC is ingeschakeld, stopt de motor. Zie *De dodemanshandgreep (OPC) controleren op pagina 74*.

#### De dodemanshandgreep (OPC) controleren

1. Start het product. Zie *Product starten op pagina 79*.
2. Trek de OPC-sleutel uit het contact. Als de motor niet binnen 3 seconden stopt, neem dan contact op met een erkende Husqvarna-servicewerkplaats.

#### Veiligheidsinstructies voor onderhoud



**WAARSCHUWING:** Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Voer alleen onderhoud uit zoals beschreven in deze bedieningshandleiding. Laat een

- goedgekeurde servicewerkplaats alle andere onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.
- Als het onderhoud niet correct en regelmatig wordt uitgevoerd, neemt de kans op letsel of schade aan het product toe.
  - Maak het product schoon om gevaarlijk materiaal te verwijderen voordat u het onderhoud uitvoert.
  - Zorg ervoor dat u onderhoudswerkzaamheden aan het product uitvoert op een stabiele, horizontale ondergrond. Zorg ervoor dat het product niet kan bewegen.
  - Breng geen wijzigingen aan het product aan. Wijzigingen aan het product die niet zijn goedgekeurd door de fabrikant, kunnen leiden tot ernstig letsel of overlijden.

- Vervang beschadigde, versleten of defecte onderdelen.
- Reinig het product niet met een hogedrukspuit.
- Gebruik alleen niet-pluizende reinigingsdoeken.
- Gebruik altijd originele accessoires en reserveonderdelen. Accessoires en wijzigingen die niet zijn goedgekeurd door de fabrikant, kunnen leiden tot ernstig letsel of overlijden.
- Controleer na onderhoud het trillingsniveau in het product. Als dit niet correct is, neemt u contact op met een erkende servicewerkplaats.
- Laat een erkende servicewerkplaats regelmatig onderhoud aan het product uitvoeren.

---

## Werking

---

### Inleiding



**WAARSCHUWING:** Voordat u het product gaat gebruiken, dient u het hoofdstuk over veiligheid te lezen en hebben begrepen.

---

### Voordat u het product gebruikt

1. Lees de gebruikershandleiding zorgvuldig door en zorg dat u de instructies hebt begrepen.
2. Lees de gebruikershandleiding voor de stofopvangster zorgvuldig door en zorg dat u de instructies hebt begrepen.
3. Als het product wordt gebruikt in combinatie met een voedingsbron, moet u ervoor zorgen dat u de bedieningshandleiding van die voedingsbron hebt gelezen en begrepen.
4. Maak altijd gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie *Persoonlijke beschermingsuitrusting op pagina 70*.
5. Zorg ervoor dat er alleen goedgekeurde personen in het werkgebied zijn.
6. Voer dagelijks onderhoud uit. Zie *Onderhoudsschema op pagina 83*.
7. Controleer of het product goed gemonteerd en niet beschadigd is.
8. Controleer of alle bouten, schroeven en moeren goed zijn vastgedraaid.
9. Controleer of de straalwielbladen, straalspuit en afdichtingen niet beschadigd of versleten zijn. Vervang de onderdelen als 75% van de bladdikte afgesleten is.
10. Controleer of de afscheider niet beschadigd is.
11. Controleer of de afscheider tot de afscheiderbak gevuld is met straalmiddel.

12. Controleer of de borstellijstafdichtingen op de correcte hoogte zijn gemonteerd. Zie *De correcte hoogte van de borstellijstafdichtingen instellen op pagina 77*.
13. Plaats het product in het werkgebied. Controleer of het oppervlak vlak is. Zorg ervoor dat het vervoer van het product naar en in het werkgebied veilig en correct wordt uitgevoerd. Zie *Vervoer, opslag en verwerking op pagina 91*.
14. Monteer de zijafdichtingen. Zie *De zijafdichtingen monteren op pagina 76*.
15. Sluit een stofopvangster aan op het product. Zie *Op een stofopvangster aansluiten op pagina 79*.
16. Zorg ervoor dat de ON/OFF-schakelaar in de stand OFF staat voordat u het product op een voeding aansluit.
17. Sluit het product aan op een stroombron. Zie *Het product op een stroombron aansluiten op pagina 79*.

### Klep voor het straalmiddel

De klep voor het straalmiddel regelt de stroom van straalmiddel naar de straalwielbladen. De afstelling van de klep voor het straalmiddel staat op de ampèremeter. Zie *Ampèremeter op pagina 74*.

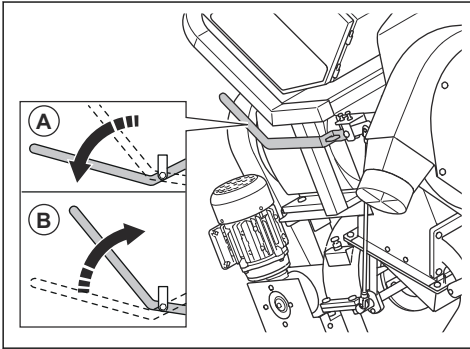
U kunt de klep voor het straalmiddel afstellen met de bedieningshendel voor het straalmiddel. Zie *De klep voor het straalmiddel bedienen op pagina 75*.

### De klep voor het straalmiddel bedienen



**OPGELET:** Open de klep voor het straalmiddel alleen als de straalmotor in bedrijf is.

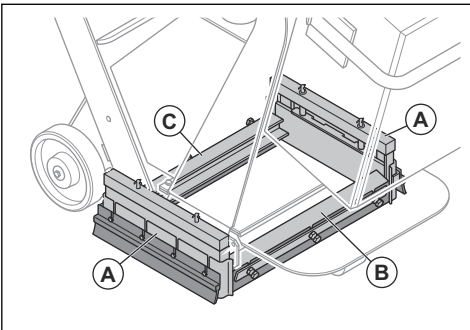
1. Duw de bedieningshendel voor het straalmiddel om de klep te sluiten en de stroom van het straalmiddel (A) te stoppen.



2. Trek aan de bedieningshendel voor het straalmiddel om de klep te openen en de stroom van het straalmiddel (B) te starten.

## Straalmiddelafdichting

De straalmiddelafdichting is een afdichtingssysteem met 2 zijafdichtingen (A), 1 voorste afdichting (B) en 1 achterste borstel (C). De straalmiddelafdichting zorgt dat het straalmiddel tijdens bedrijf in het product blijft. Zie *De zijafdichtingen monteren op pagina 76* voor meer informatie over de zijafdichtingen. Zie *De voorste rubberen afdichtingen vervangen op pagina 88* voor meer informatie over de voorste afdichting.



## De zijafdichtingen monteren

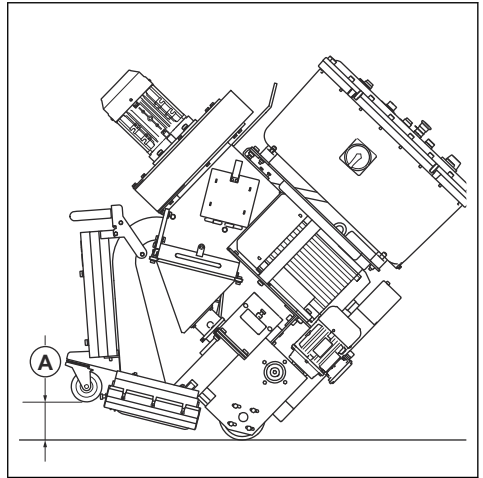


**WAARSCHUWING:** Voor deze procedure zijn minimaal 2 personen nodig. 1 persoon installeert de zijafdichtingen en 1 persoon zorgt ervoor dat het product op zijn plaats blijft.

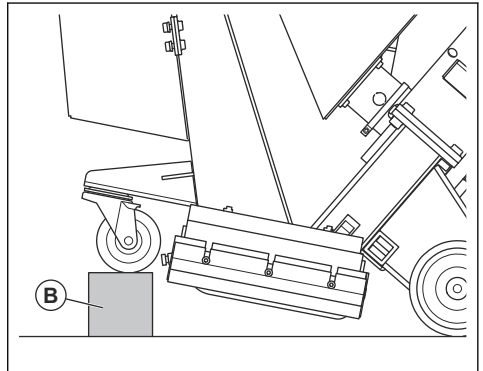
Het zijafdichtingssysteem bestaat uit 2 metalen zijafdichtingen, 2 rubberen zijafdichtingen en 2 zijborstels. De metalen zijafdichtingen vallen uit het zijafdichtingssysteem wanneer u het product van het

oppervlak tilt. Monteer de zijafdichtingen voordat u het product gebruikt.

1. Parkeer het product op een vlakke ondergrond.
2. Stop het product en laat het afkoelen.
3. 1 persoon kantelt het product naar achteren tot de afstand (A) 120 mm/4,7 inch bedraagt.

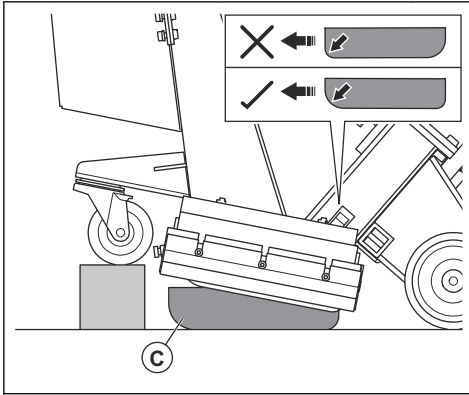


4. De tweede persoon legt een stuk hout (B) onder het voorwiel. De afmetingen van het stuk hout moeten 100×100×300 mm/4×4×12 inch zijn.

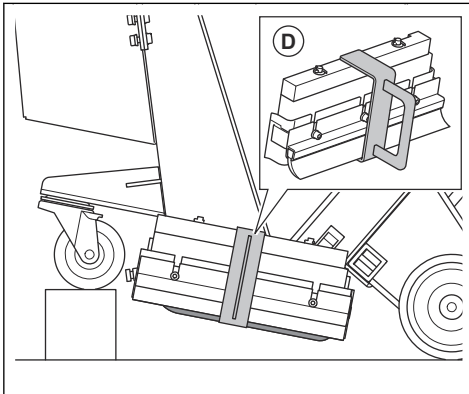


5. Terwijl 1 persoon het proces observeert, installeert de tweede persoon de zijafdichtingen in de zijafdichtingsdoos aan de zijkant:

- a) Plaats de zijafdichting (C) in de zijafdichtingsdoos aan 1 zijde van het product. Zorg ervoor dat het ronde gedeelte van de zijafdichting naar de voorkant van het product wijst.

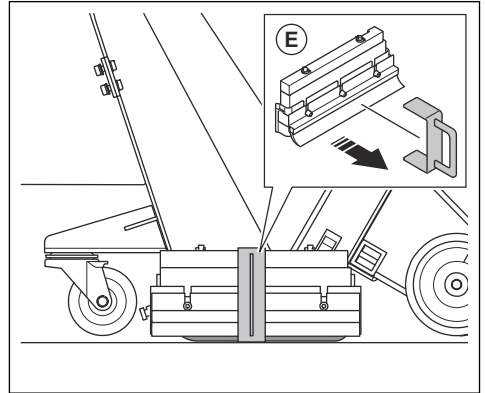


- b) Plaats de houder van de zijafdichting (D) rond de zijafdichtingsdoos om ervoor te zorgen dat de zijafdichting in de juiste positie blijft.



- c) Installeer de zijafdichting aan de tegenoverliggende kant van het product.
6. Terwijl 1 persoon het product iets omhoog tilt, verwijdert de tweede persoon het stuk hout.
7. De persoon die het product omhoog tilt, laat het product langzaam op de grond zakken.

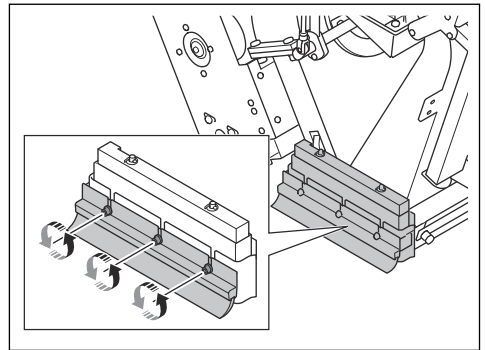
8. De tweede persoon verwijdert de houders van de zijafdichting aan beide zijden van het product (E).



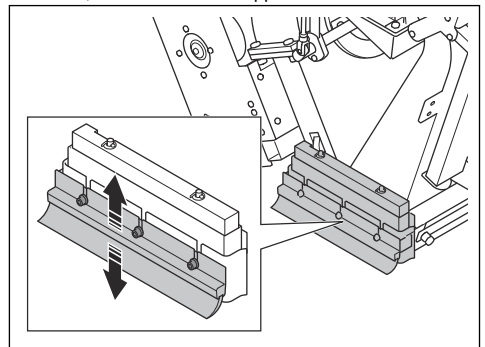
### De correcte hoogte van de borstellijstafdichtingen instellen

De borstellijstafdichtingen slijten als u het product gebruikt. Het is noodzakelijk om de hoogte van de borstellijstafdichtingen regelmatig aan te passen.

1. Draai de 3 schroeven los.



2. Stel de hoogte af tot de borstellijstafdichtingen zich 1 mm/0,04 inch boven het oppervlak bevinden.



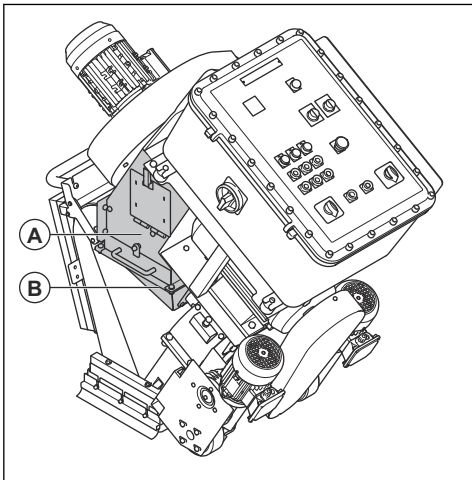
3. Draai de 3 schroeven vast.

## Straalmiddel

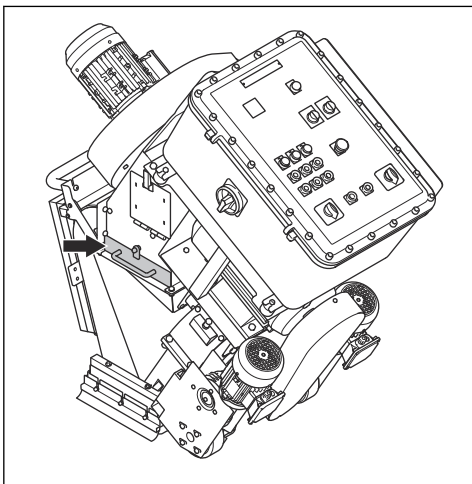
Neem contact op met uw Husqvarna-dealer om het correcte straalmiddel voor uw oppervlakbehandeling te selecteren. Zie *Goedgekeurd straalmiddel op pagina 94*.

## Afscheider

Het straalmiddel zit in de afscheider (A) die straalmiddel via de trechter (B) aan de straalwielbladen toevoert.



De afscheiderbak houdt verontreinigingen weg van het straalmiddel en de straalwielbladen.

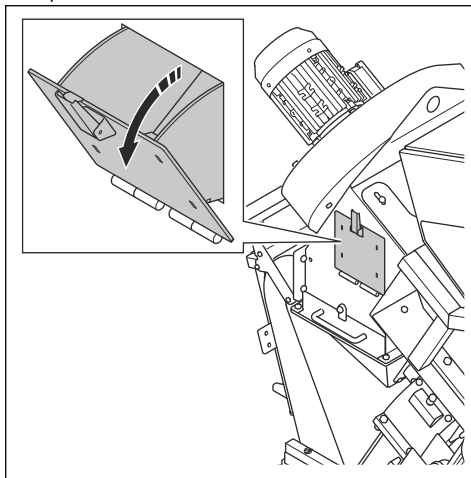


## Het product vullen met straalmiddel

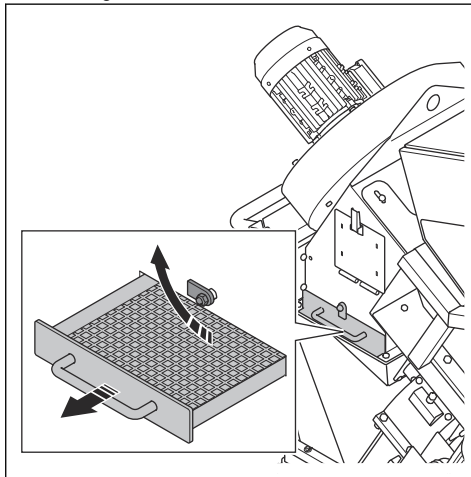


**WAARSCHUWING:** Gebruik altijd persoonlijke beschermingsmiddelen wanneer u het product met straalmiddel vult. Zie *Persoonlijke beschermingsuitrusting op pagina 70*.

1. Zorg ervoor dat de klep voor het straalmiddel gesloten is. Zie *De klep voor het straalmiddel bedienen op pagina 75*.
2. Open de afscheiderdeur.



3. Open de afscheiderbak en verwijder alle verontreinigingen als u het straalmiddel vult of als dat nodig is.



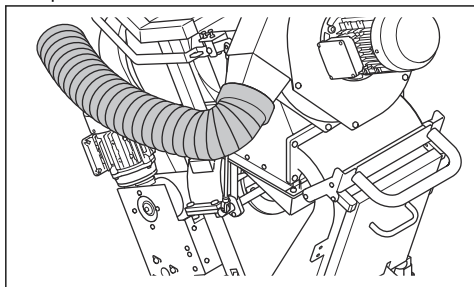
4. Vul de afscheider tot aan de afscheiderbak met straalmiddel. Vul de afscheider met straalmiddel als dat nodig is.

## Op een stofopvangster aansluiten



**WAARSCHUWING:** Gebruik de stofopvangster niet als de stofopvangster slang beschadigd is. U loopt in dat geval meer risico dat u stof inademt dat schadelijk is voor uw gezondheid. Gebruik goedgekeurde ademhalingsbescherming.

1. Controleer de stofopvangster slang op schade.
2. Controleer of de filters in de stofopvangster schoon en onbeschadigd zijn.
3. Sluit de stofopvangster slang veilig aan op de aansluiting voor de stofopvangster. Bevestig de stofopvangster slang met slangklemmen en industriële tape.



## Het product op een stroombron aansluiten

1. Sluit de voedingsstekker van het product aan op een geaard stopcontact of een andere stroombron.
2. Controleer of de netspanning overeenkomt met de spanning die is aangegeven op het productplaatje op het product.

## De draairichting van de ventilatoreenheid controleren

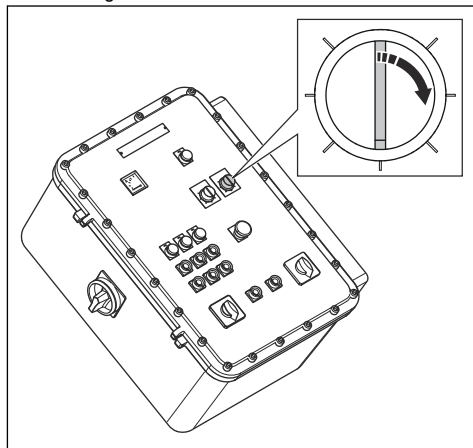
1. Start het product. Zie *Product starten op pagina 79*.
2. Stop het product na enkele seconden. Zie *Product stoppen op pagina 82*.
3. Controleer of de ventilatoreenheid de correcte draairichting heeft. De correcte richting wordt met een pijl op de kap van de ventilatoreenheid aangegeven.
4. Als de ventilatoreenheid niet de juiste draairichting heeft, wijzigt u de fasevolgorde van de voeding.

## Het correcte toerental selecteren

Voor het beste resultaat is het belangrijk om het product met het correcte toerental te gebruiken. Als

het oppervlak verschillende kwaliteiten heeft, moet het toerental worden afgesteld voor een gelijkmatig resultaat. Beoordeel het resultaat en stel het toerental indien nodig af.

- Draai de toerentalregeling rechtsom om het toerental te verhogen.

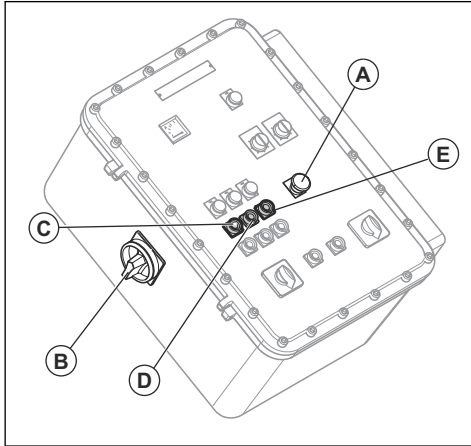


- Draai de toerentalregeling linksom om het toerental te verlagen.

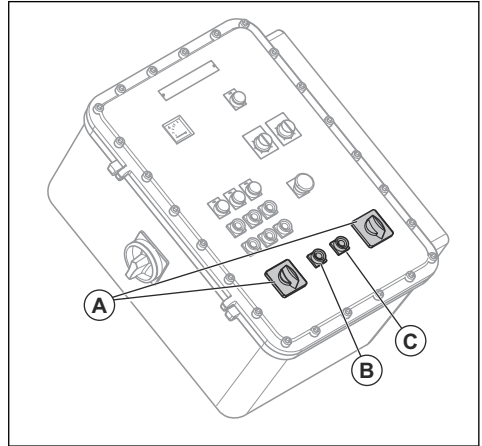
## Product starten

1. Sluit het product aan op een voedingsbron. Zie *Het product op een stroombron aansluiten op pagina 79*.
2. Bevestig de stofopvangster slang aan het product. Zie *Op een stofopvangster aansluiten op pagina 79*.
3. Start de stofopvangster. Raadpleeg de bedieningshandleiding van de stofopvangster.
4. Plaats het snoer van de dodemansregeling om uw linkerpol.

5. Draai de noodstopknop (A) rechtsom om de noodstopknop uit te schakelen.



6. Zet de 2 schakelaars (A) op "2" om het product naar voren te laten bewegen.



6. Zet de ON/OFF-hoofdschakelaar (B) in de stand ON. Zie *Overzicht bedieningspaneel op pagina 67*.
7. Zet de knop voor de aandrijfmotoren (C) in de stand ON.
8. Zet de knop voor de ventilatoreenheid (D) in de stand ON.
9. Controleer de draairichting van de ventilatoreenheid. Zie *De draairichting van de ventilatoreenheid controleren op pagina 79*.
10. Zet de knop voor de straalmotor (E) in de stand ON.

7. Zet de 2 schakelaars op "1" om het product naar achteren te laten bewegen.
8. Zet 1 schakelaar op "2" en de andere schakelaar op "1" om het product rond zijn middelpunt te draaien.
9. Houd de STOP-knop voor de linker aandrijfmotor (B) ingedrukt om het product naar links te draaien. Houd de STOP-knop voor de rechter aandrijfmotor (C) ingedrukt om het product naar rechts te draaien.
10. Trek aan de bedieningshendel voor het straalmiddel om de klep te openen. Zie *De klep voor het straalmiddel bedienen op pagina 75*.

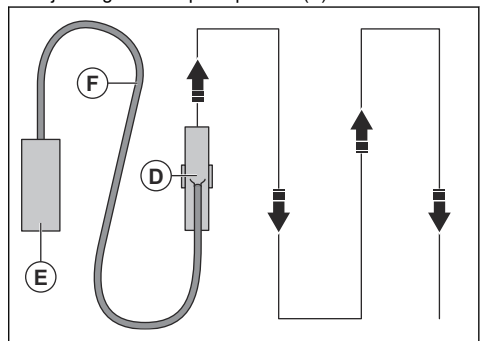
## Het product gebruiken



**WAARSCHUWING:** Til of kantel het product niet tijdens bedrijf. Straalmiddel komt op hoge snelheid uit het product en kan letsel veroorzaken.

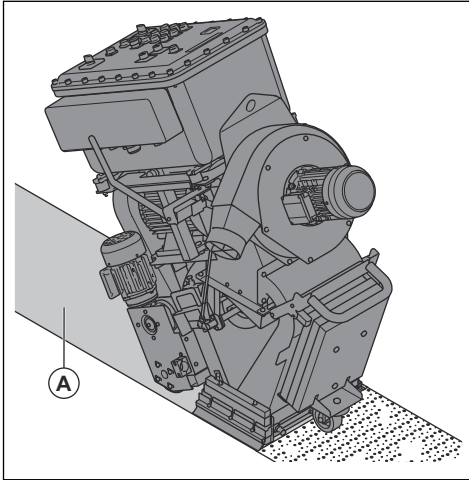
1. Zorg ervoor dat het werkgebied veilig is. Zie *Veiligheid van het werkgebied op pagina 70*.
2. Vul de afscheider met straalmiddel. Zie *Het product vullen met straalmiddel op pagina 78*.
3. Zorg ervoor dat de klep voor het straalmiddel gesloten is. Zie *De klep voor het straalmiddel bedienen op pagina 75*.
4. Start het product. Zie *Product starten op pagina 79*.
5. Stel de knop voor de toerentalregeling op het laagste toerental in.

11. Duw na 2 m/7 ft. de bedieningshendel voor het straalmiddel om de klep te sluiten.
12. Stop het product.
13. Controleer het straalpatroon. Stel het straalpatroon zo nodig af. Zie *Straalpatroon op pagina 81*.
14. Selecteer het correcte toerental. Zie *Het correcte toerental selecteren op pagina 79*.
15. Beweeg het product (D) in parallelle banen. De stofopvanger (E) moet via de stofopvangerslang (F) zijn aangesloten op het product (A).



## Straalpatroon

Het straalpatroon (A) is het oppervlak dat behandeld is.



Voor een goed resultaat moet de hotspot zich in het midden van het straalpatroon bevinden. Als de hotspot zich te ver naar links of rechts bevindt, draait u de regelkooi. Zie *Het straalpatroon afstellen op pagina 81*.

Dit zijn de omstandigheden die van invloed zijn op het straalpatroon:

- De draairichting van de straalwielbladen is correct.
- Verhoogde slijtage van de straalwielbladen, rotor en regelkooi.
- De afmetingen van het straalmiddel. Het straalpatroon moet worden aangepast wanneer u straalmiddel met andere afmetingen gebruikt.
- De positie van het zijvenster van de regelkooi.
- Verschillende soorten en hardheden van het oppervlak.

## Het straalpatroon afstellen



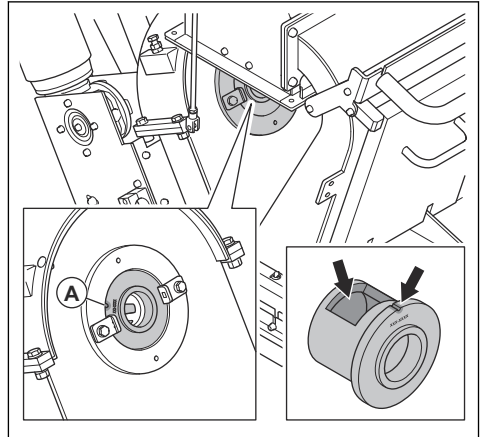
**WAARSCHUWING:** De kookklemmen, straalpijp en straalwielbladen mogen niet worden afgesteld, losgemaakt of aangeraakt als het product ingeschakeld is. Koppel de voeding los als u het straalpatroon afstelt.



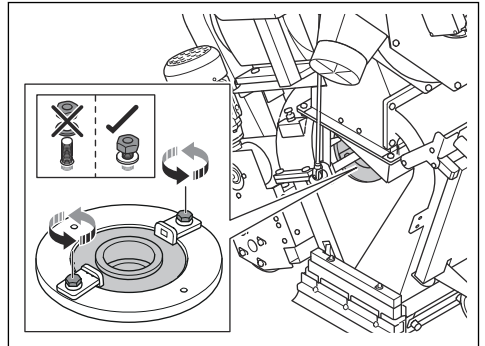
**WAARSCHUWING:** Draag persoonlijke beschermingsmiddelen als u het straalpatroon afstelt. Zie *Persoonlijke beschermingsuitrusting op pagina 70*.

1. Open de afscheiderdeur en controleer of er straalmiddel in de trechter zit. Leeg de trechter als er straalmiddel in zit. Zie *Straalmiddel uit de trechter verwijderen op pagina 84*.

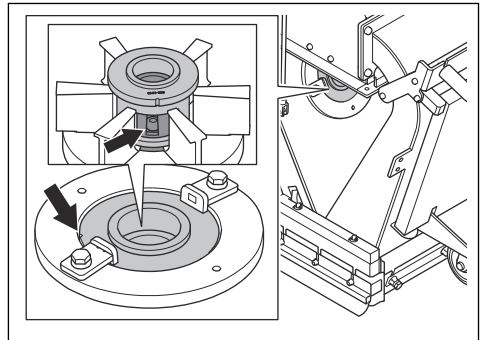
2. Haal de stekker uit het stopcontact.
3. Verwijder de trechter. Zie *De trechter verwijderen en monteren op pagina 84*
4. Noteer de positie van de regelkooi. Gebruik de inkeping in de regelkooi (A) als oriëntatie.



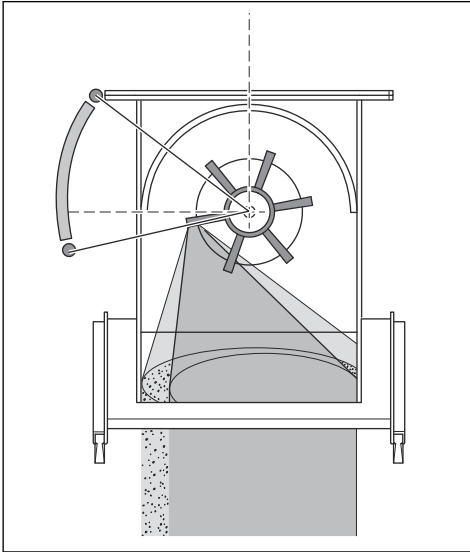
5. Maak de kookklemmen los.



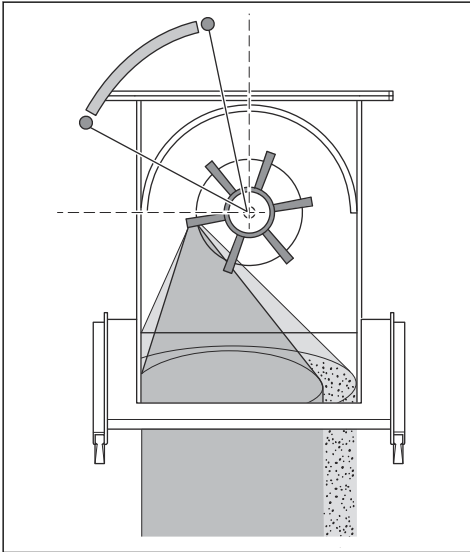
6. Check de positie van het venster van de regelkooi.



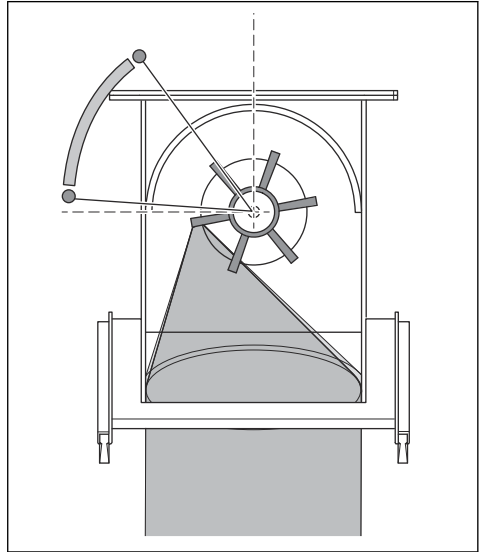
7. Als de hotspot zich te veel naar rechts bevindt, draait u de regelkooi rechtsom.



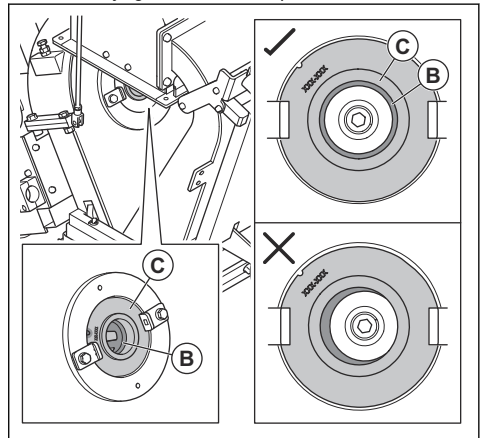
8. Als de hotspot zich te veel naar rechts bevindt, draait u de regelkooi linksom.



9. Bij correcte afstelling wordt de hotspot gelijkmatig op het oppervlak aangebracht.



10. Zorg ervoor dat de rotor (B) en de regelkooi (C) correct zijn gemonteerd ten opzichte van elkaar.

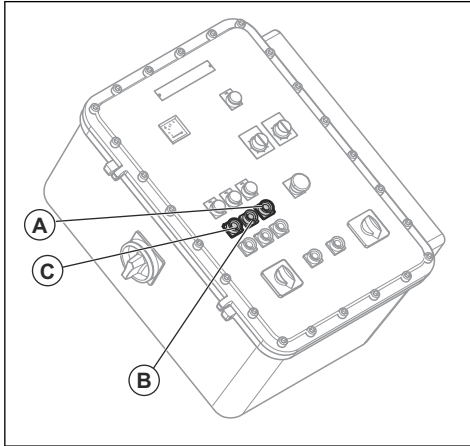


11. Zet de kooiklemmen vast.  
 12. Gebruik uw handen om de rotor en het straalwiel te draaien. Controleer op ongebruikelijke geluiden.  
 13. Monteer de trechter. Zie *De trechter verwijderen en monteren op pagina 84*.

## Product stoppen

1. Sluit de klep voor het straalmiddel. Zie *De klep voor het straalmiddel bedienen op pagina 75*.

2. Druk op de STOP-knop voor de straalmotor (A), de ventilatoreenheid (B) en de aandrijfmotor (C).



3. Draai de ON/OFF-schakelaar naar de stand OFF.  
 4. Koppel de stekker los van de voeding.  
 5. Stop de stofopvangner. Raadpleeg de bedieningshandleiding van de stofopvangner.

## Onderhoud

### Inleiding



**WAARSCHUWING:** Voordat u onderhoud gaat uitvoeren, dient u het hoofdstuk over veiligheid te lezen en hebben begrepen.



**WAARSCHUWING:** Draag persoonlijke beschermingsmiddelen als u service en onderhoud uitvoert. Zie *Persoonlijke beschermingsuitrusting op pagina 70*.



**WAARSCHUWING:** Voordat u het onderhoud uitvoert, moet u de motoren stopzetten en de stekker van de voeding loskoppelen. Controleer of alle aandrijvingen stoppen.

Voor alle onderhouds- en reparatiewerkzaamheden aan het product is speciale training nodig. Wij garanderen de beschikbaarheid van professionele reparaties en onderhoud. Indien uw dealer geen servicewerkplaats heeft, vraag hem dan naar de dichtstbijzijnde servicewerkplaats.

Zie [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com) voor meer gedetailleerde informatie.

### Onderhoudsschema

\* = Algemeen onderhoud uit te voeren door de gebruiker. De instructies zijn niet opgenomen in deze gebruikershandleiding.

X = De instructies zijn opgenomen in deze gebruikershandleiding.

O = De instructies zijn niet opgenomen in deze gebruikershandleiding. Laat onderhoud aan de machine uitvoeren door een erkende servicewerkplaats.

Algemeen productonderhoud	Elke 3 uur	Elke dag	12 uur na onderhoud	Elke 3 maanden	Jaarlijks
Leeg de stofopvangner.	*				
Controleer de afscheider en de afscheiderbak.	X				
Controleer of de stekker en verlengkabel in goede staat verkeren en niet beschadigd zijn.		*			

Algemeen productonderhoud	Elke 3 uur	Elke dag	12 uur na onderhoud	Elke 3 maanden	Jaarlijks
Controleer de elektrische onderdelen, de kabels en de aansluitingen op slijtage en beschadiging.		*			
Controleer de aardlekschakelaar (RCD).		*			
Controleer de motoren op vuil en schade.		*			
Zorg ervoor dat de stofopvangslang niet beschadigd en niet geblokkeerd is.		*			
Controleer de regelkooi en de straalwielbladen op slijtage. Zie <i>Voordat u het product gebruikt op pagina 75.</i>		X			
Reinig het product.		X			
Controleer alle veiligheidsvoorzieningen.		X			
Controleer de borstellijstafdichtingen en de voorste rubberen afdichtingen op slijtage.		*			
Controleer of de moeren en schroeven goed zijn vastgedraaid.			*		
Controleer de spanning van de V-riem.				X	
Voer een volledige onderhouds- en reinigingsbeurt uit.					O

## Product reinigen

- Reinig na gebruik altijd alle apparatuur. Gebruik een stofzuiger.
- Reinig het product niet met een hogedrukspuit.
- Houd de luchtopeningen schoon en vrij om ervoor te zorgen dat het product altijd voldoende luchtstroming heeft.

## Straalmiddel uit de trechter verwijderen

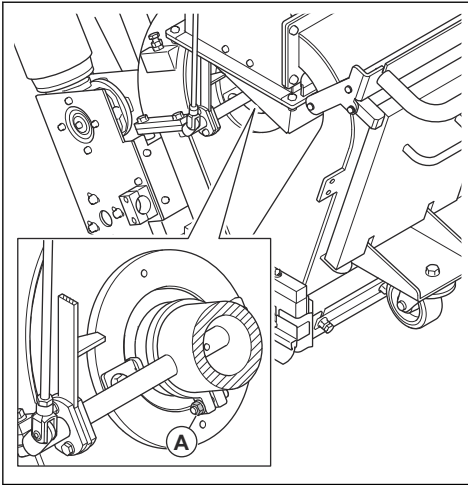
1. Start het product. Zie *Product starten op pagina 79.*
2. Druk op de ON-knop van de straalmotor.
3. Druk op de OFF-knop van de straalmotor als de straalmotor op 75% van het maximale toerental draait. Open tegelijkertijd de klep voor het straalmiddel. Zie *De klep voor het straalmiddel bedienen op pagina 75.*
4. Sluit na 3 seconden de klep voor het straalmiddel.
5. Bedien het product 50 cm naar achteren.

6. Open de afscheiderdeur en kijk of er nog resterend straalmiddel is. Als er nog resterend straalmiddel in de trechter zit, voert u de procedure opnieuw uit totdat de trechter leeg is.

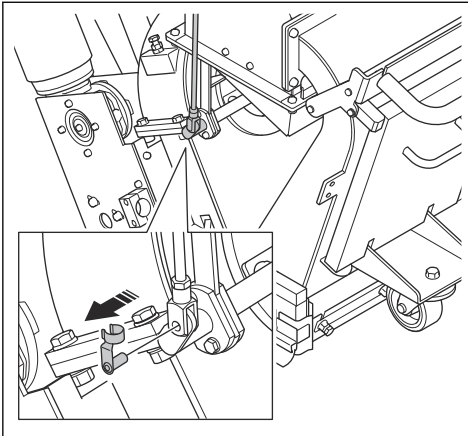
## De trechter verwijderen en monteren

1. Open de afscheiderdeur en controleer of er straalmiddel in de trechter zit. Leeg de trechter als er straalmiddel in zit. Zie *Straalmiddel uit de trechter verwijderen op pagina 84.*
2. Haal de stekker uit het stopcontact.

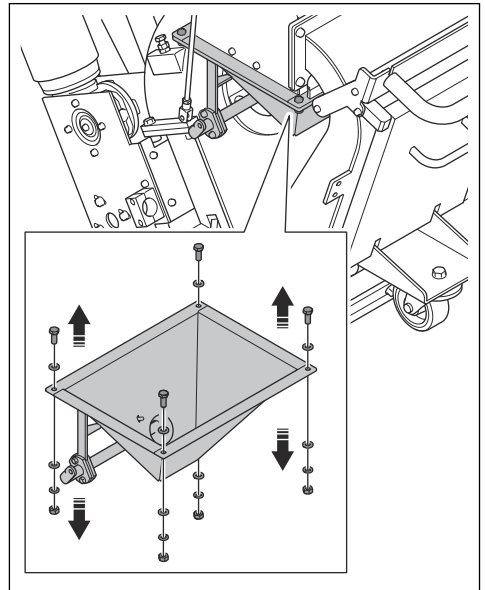
3. Maak de klem (A) op de straalmiddelklep los.



4. Draai de hendel voor de straalmiddelklep los.



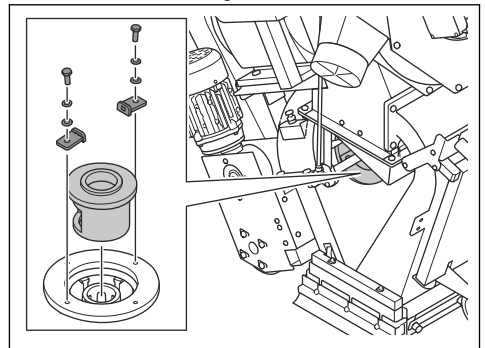
5. Verwijder de 4 schroeven, de 8 sluitringen, de 4 moeren en de trechter.



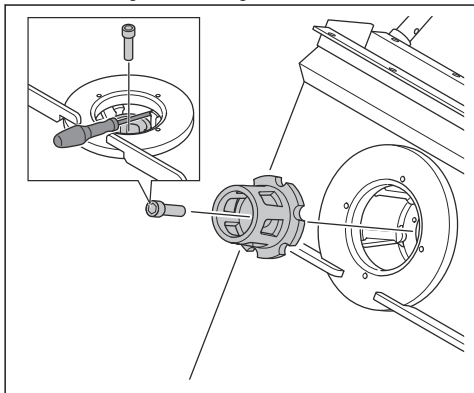
6. Monteer de trechter in omgekeerde volgorde.

## De rotor verwijderen

1. Open de afscheiderdeur en controleer of er straalmiddel in de trechter zit. Leeg de trechter als er straalmiddel in zit. Zie *Straalmiddel uit de trechter verwijderen op pagina 84*.
2. Haal de stekker uit het stopcontact.
3. Verwijder de trechter. Zie *De trechter verwijderen en monteren op pagina 84*.
4. Verwijder de 2 schroeven, de 4 sluitringen, de 2 kooiklemmen en de regelkooi.



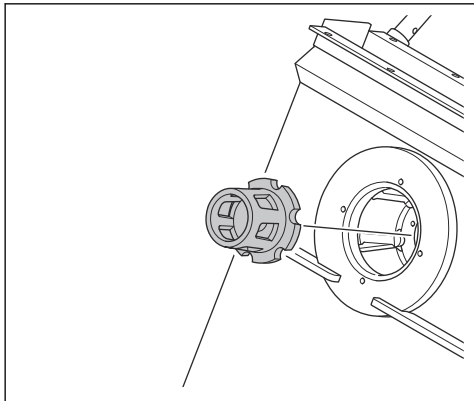
- Plaats een geschikt gereedschap in de straalwielbladen om rotatie te voorkomen. Verwijder de bout en gooi deze weg.



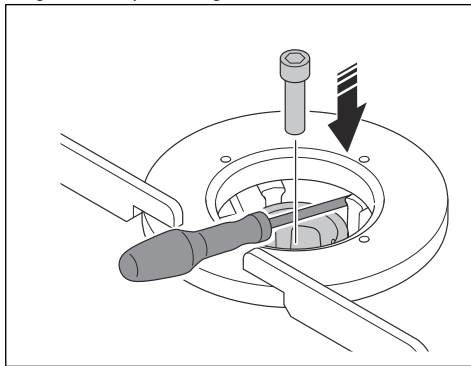
- Verwijder de rotor.

## De rotor monteren

- Reinig de schroefdraad van het schroefgat voor de bout voor de rotor met perslucht.
- Monteer de rotor.



- Blokkeer de straalwielbladen met een geschikt gereedschap en breng de bout voor de rotor aan.

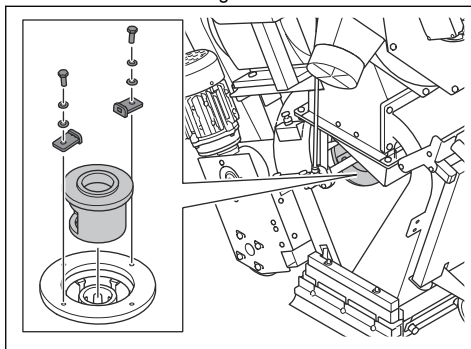


**OPGELET:** Gebruik altijd een nieuwe bout.



**OPGELET:** Als u tijdens het aanbrengen van de bout ongebruikelijke weerstand voelt, reinig dan de schroefdraad van het schroefgat. Gebruik geen kracht om de bout aan te brengen. Dit kan schade aan de schroefdraad veroorzaken.

- Verwijder de 2 schroeven, de 4 sluitringen, de 2 kookklemmen en de regelkooi.



- Monteer de trechter. Zie *De trechter verwijderen en monteren op pagina 84*.

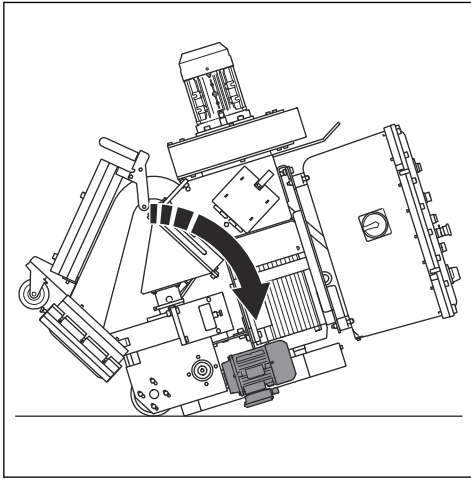
## De straalwielbladen verwijderen



**OPGELET:** Om onbalans in het straalwiel te voorkomen, moeten alle 6 straalwielbladen tegelijkertijd worden vervangen.

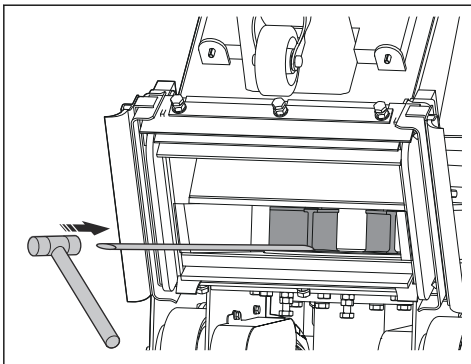
- Verwijder de trechter. Zie *De trechter verwijderen en monteren op pagina 84*.

2. Verwijder de regelkooi en de rotor. Zie *De rotor verwijderen op pagina 85*.
3. Til het voorste gedeelte van het product op en kantel het naar achteren.



**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat het product niet naar voren kantelt.

4. Gebruik een koperen drevel en een hamer om de straalwielbladen naar buiten te duwen.



**OPGELET:** Duw tegen de onderkant van de straalwielbladen. Er bestaat een risico dat de straalwielbladen breken.

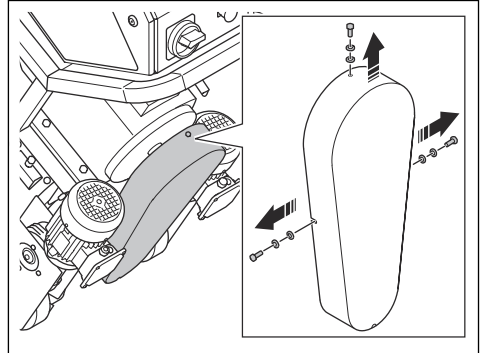
5. Reinig het straalwiel volledig om ervoor te zorgen dat de bladen en rotor goed passen en om onbalans van het straalwiel te voorkomen.
6. Vervang alle bladen en monteer de machine in omgekeerde volgorde.

## De spanning van de V-riem controleren

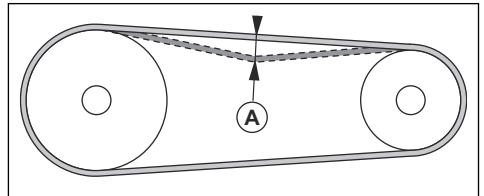


**WAARSCHUWING:** Gebruik het product niet zonder dat de V-riemkap is gemonteerd.

1. Stop het product. Zie *Product stoppen op pagina 82*.
2. Verwijder de 3 schroeven, de 6 sluitingen en de V-riemkap.



3. Controleer de V-riemkap op beschadiging en slijtage.
4. Duw de V-riem met uw duim in om de spanning te controleren. Als u de V-riemen 10-15 mm (A) kunt indrukken is de spanning correct.



5. Pas de spanning van de V-riem indien nodig aan. Draai de 4 bouten van de motor los en leg strips onder de voet van de motor.
6. Vervang de V-riemkap indien nodig. Zie *Een V-riem vervangen op pagina 87*.
7. Monteer de V-riemkap.

## Een V-riem vervangen

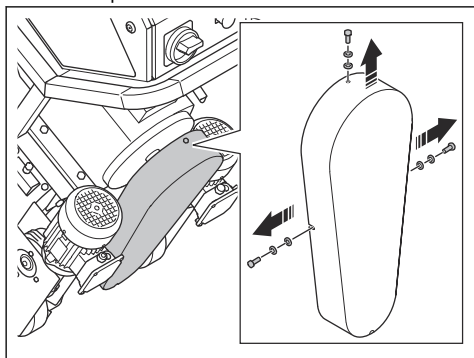


**WAARSCHUWING:** Verwijder de V-riemkap alleen als de voeding is losgekoppeld en de motoren volledig gestopt zijn.

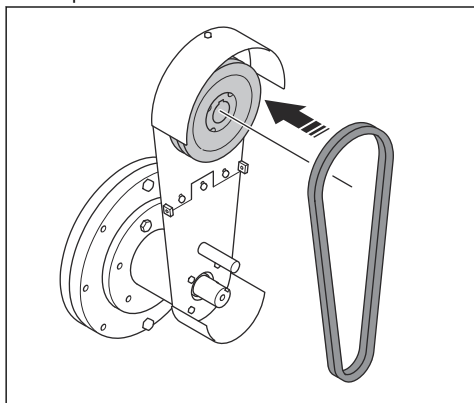


**WAARSCHUWING:** Gebruik het product niet zonder dat de V-riemkap is gemonteerd.

1. Stop het product. Zie *De spanning van de V-riem controleren op pagina 87*.
2. Ontkoppel de voeding.
3. Verwijder de 3 schroeven, de 6 sluitringen en de V-riemkap.

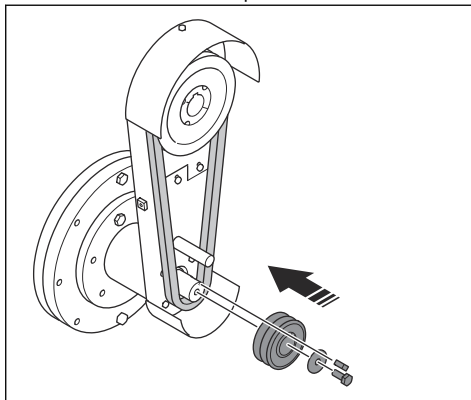


4. Draai de 4 bouten van de motor los en verwijder de strips indien nodig.
5. Verwijder de kleine V-riempoele en de V-riem.
6. Breng de nieuwe V-riem aan op de grote V-riempoele.



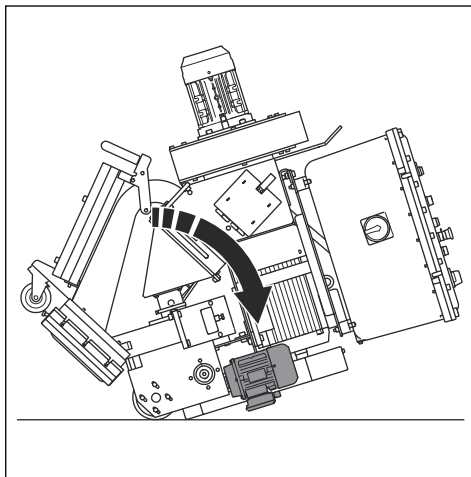
7. Breng de nieuwe V-riem aan om de kleine V-riempoele.

8. Monteer de kleine V-riempoele.



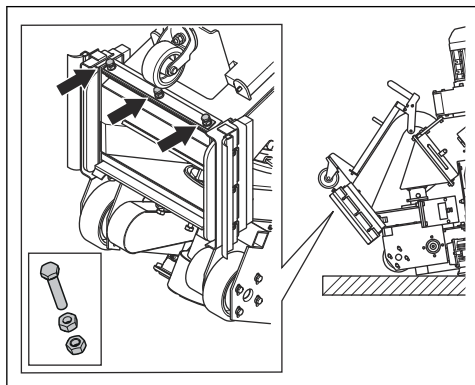
### De voorste rubberen afdichtingen vervangen

1. Til het voorste gedeelte van het product op en kantel het naar achteren.

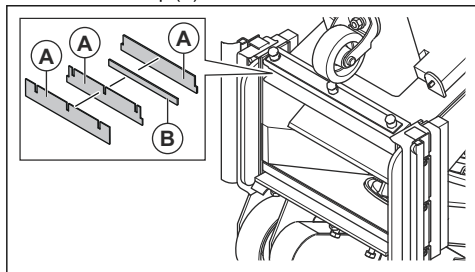


**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat het product niet naar voren kantelt.

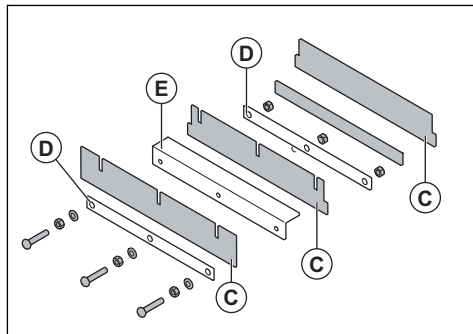
2. Draai de 6 moeren los en draai vervolgens de 3 bouten los.



3. Verwijder de 3 voorste rubberen afdichtingen (A) en de metalen strip (B).



4. Monteer de nieuwe voorste rubberen afdichtingen (C) met de stalen strips (D) tussen de voorste rubberen afdichtingen. De hoekstrip (E) maakt deel uit van de eenheid en kan niet losraken.



5. Breng de 3 bouten aan, haal eerst de binnenste moeren en vervolgens de buitenste moeren aan.  
6. Plaats het voorwiel op het oppervlak.

## Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Te veel trilling en/of ongebruikelijke geluiden.	De straalwielbladen zijn versleten of beschadigd.	Vervang de onderdelen die versleten of beschadigd zijn.
	De rotor is versleten.	Vervang de rotor.
	De straalwielbladen en regelkooi zijn niet goed uitgelijnd.	Controleer de straalwielbladen en regelkooi.
	Er zijn losse schroeven en moeren.	Haal alle schroeven en moeren aan.
	De straalmotor is beschadigd.	Neem contact op met een door Husqvarna erkende servicewerkplaats.
	De wielen zijn beschadigd.	Vervang de wielen.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Verlaagde of geen prestaties.	De aanvoer van straalmiddel naar de straalwielbladen is onvoldoende.	Reinig de afscheiderbak en vul de afscheider met straalmiddel. Controleer de klep voor het straalmiddel en controleer of er geen blokkering is.
	Het type straalmiddel is onjuist voor het oppervlak.	Vervang het straalmiddel door het correcte straalmiddel voor het oppervlak.
	Het straalmiddel is verontreinigd.	Controleer de stofopvanger en de stofopvangerslang.
	De regelkooi of de straalwielbladen zijn versleten of beschadigd.	Vervang de straalwielbladen of de regelkooi.
	Te veel straalmiddel raakt het oppervlak bij de start van het bedrijf.	Sluit de klep voor het straalmiddel en stop het product. Start het bedrijf opnieuw en open de klep voor het straalmiddel langzaam.
	De regelkooi is niet correct geïnstalleerd.	Plaats de regelkooi zodanig dat u een beter straalpatroon krijgt.
	Het bedrijfstoerental van het product is te hoog.	Verlaag het bedrijfstoerental.
Er komt straalmiddel uit het product.	De afdichtingen zijn beschadigd.	Controleer alle afdichtingen en vervang deze indien nodig.
	De kwaliteit van het straalmiddel is onvoldoende.	Neem voor meer informatie contact op met uw dealer.
	De straalwielbladen zijn versleten of beschadigd.	Vervang de straalwielbladen.
Het straalmiddel is meer verontreinigd dan normaal.	De zuigkracht van de stofopvanger is niet voldoende.	Controleer de stofopvangerslang en de stofopvanger.
	De stofopvangerslang is geblokkeerd of beschadigd.	Controleer de stofopvangerslang. Controleer of er geen blokkering is. Vervang de stofopvangerslang indien nodig.
De slijtage is hoger dan gebruikelijk op onderdelen van de behuizing.	Het type straalmiddel is onjuist.	Neem voor meer informatie contact op met uw dealer.
	De regelkooi is niet correct geïnstalleerd.	Plaats de regelkooi zodanig dat u een beter straalpatroon krijgt.
	De zuigkracht van de stofopvanger is niet voldoende.	Controleer de stofopvangerslang en de stofopvanger.
Het product beweegt niet.	Het bedrijfstoerental is te laag.	Verhoog het bedrijfstoerental.
	De regeleenheid is beschadigd.	Vervang de regeleenheid.
	De snelheidsregelknop is beschadigd.	Neem contact op met een door Husqvarna erkende servicewerkplaats.
	De zekering is beschadigd.	
Het regelsysteem start niet.	De motorbeschermingsschakelaar is ingeschakeld.	Start het product opnieuw. Controleer de voeding.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het regelsysteem stopt tijdens bedrijf.	De voedingskabel is beschadigd.	Vervang de kabel.
	De kabel tussen het product en de stofopvanger is beschadigd.	Vervang de kabel.
	De motorbeschermingsschakelaar is ingeschakeld.	Laat een erkende elektricien een controle uitvoeren.
	De stofopvanger stopt door overbelasting.	Laat een erkende elektricien een controle uitvoeren.

## Vervoer, opslag en verwerking

### Transport



**WAARSCHUWING:** Wees voorzichtig tijdens het transport. Het product is zwaar en kan als het valt of beweegt letsel of schade veroorzaken.



**OPGELET:** Sleep het product niet achter een voertuig.

- Voorafgaand aan het transport moeten de elektrische kabel en stofopvangerslang worden losgekoppeld.
- Verwijder het straalmiddel voor transport. Zie *Straalmiddel uit de trechter verwijderen op pagina 84*.
- Zorg dat het product tijdens het transport op bepaalde manieren wordt beschermd. De bescherming zorgt ervoor dat het product tijdens het transport niet wordt blootgesteld aan natuurverschijnselen zoals regen en sneeuw.

### Het product een hellingbaan op en af laten gaan



**WAARSCHUWING:** Wees zeer voorzichtig wanneer u het product een hellingbaan op en af laat gaan. Het product is zwaar en er bestaat gevaar voor letsel als het product te valt of te snel beweegt.



**WAARSCHUWING:** Gebruik altijd een lier voor steile hellingbanen. Loop nooit onder het product door en blijf er niet onder of in de buurt staan.

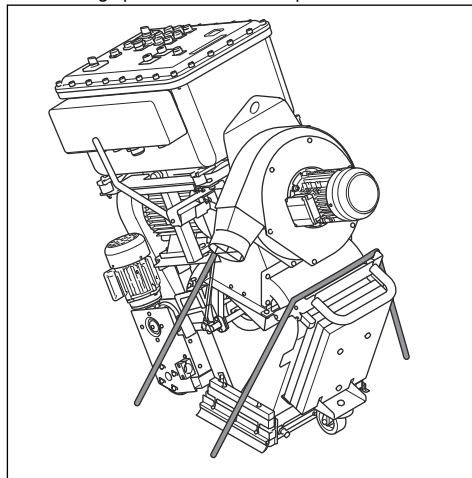
- Als u het product van een hellingbaan af wilt laten rijden, rijd het product dan langzaam vooruit.

- Als u het product een hellingbaan op wilt laten rijden, rijd het product dan langzaam achteruit.
- Draai het product nooit meer dan 45° naar links of rechts op een hellingbaan.

### Het product aan een transportvoertuig bevestigen

Bevestig het product tijdens transport om ongevallen en schade aan de apparatuur te voorkomen. Gebruik spanbanden om het product op het transportvoertuig te bevestigen.

1. Plaats het product op het transportvoertuig.
2. Bevestig spanbanden rond het product.



3. Bevestig spanbanden aan het transportvoertuig en haal de spanbanden aan.

## Het product optillen



**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat de hijsapparatuur de juiste specificaties heeft om het product veilig op te tillen. Het typeplaatje op het product geeft het gewicht van het product aan.

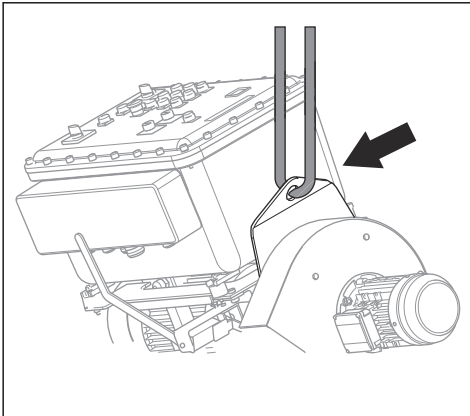


**WAARSCHUWING:** Loop nooit onder een opgeheven product door en blijf er niet onder of in de buurt staan. Houd omstanders uit de buurt van het werkgebied.



**WAARSCHUWING:** Hef een beschadigd product niet. Controleer of het hijs oog correct is aangebracht en niet beschadigd is.

1. Bevestig de hijsuitrusting door het hijs oog.



2. Hef het product veilig omhoog. Houd de handgreep vast tot het product van de grond is opgetild.

## Opslag



**OPGELET:** Sla het product niet buiten op. Bewaar dit product altijd binnen.

- Bewaar het product in een droge en vorstvrije ruimte.
- Reinig het product en voer een volledige onderhoudsbeurt uit voordat u het product opslaat.
- Bewaar het product in een afgesloten ruimte om toegang door kinderen of onbevoegde personen te verhinderen.
- Voor opslag moet het straalmiddel uit de afscheider worden verwijderd.

## Het product afvoeren



Het symbool betekent dat het product geen huishoudelijk afval is. Recycle het via uw lokale inzamelsysteem voor elektrische en elektronische apparatuur. Dit draagt bij aan een goed beheer van afval aan het einde van de levensduur.

Neem voor meer informatie contact op met de plaatselijke autoriteiten, de afvalverwerkingsdienst, uw Husqvarna-onderhoudsdealer of -verkoper.

Onjuiste afvoer kan negatieve gevolgen hebben voor het milieu en de gezondheid van de mens, vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen.

## Technische gegevens

	EBE 350EX 400 V 50 Hz	EBE 350EX 400 V 60 Hz	EBE 350EX 440 V 60 Hz
Nominaal vermogen, kW	14	14	16
Nominale spanning, V	400	400	440
Nominale frequentie, Hz	50	60	60
Nominale stroomsterkte, A	26,1	25,4	25,6
Kabellengte, m/ft	25/82	25/82	25/82
Type voedingskabel	4×6 mm <sup>2</sup>	4×6 mm <sup>2</sup>	4×6 mm <sup>2</sup>
Aanbevolen stroomonderbreker, A	63	63	63
Werkbreedte, mm/inch	350/13,7	350/13,7	350/13,7
Maximale hellingshoek voor reiniging, gra- den/%	10/18	10/18	10/18
Rijsnelheid, m/min. of ft/min.	0–15 of 0–49	0–15 of 0–49	0–15 of 0–49
Gewicht, kg/lb	500/1102	500/1102	500/1102
Bedrijfstemperatuur °C/°F	-5–40/23–104	-5–40/23–104	-5–40/23–104
Diameter stofzuigerslangaansluiting, mm/ inch	130/5	130/5	130/5
Maximale lengte stofslang, m/ft.	100/328	100/328	100/328
Stofzuiger	DC 350EX	DC 350EX	DC 350EX
Straalmiddelverbruik, kg/m <sup>2</sup>	0,1-0,5	0,1-0,5	0,1-0,5

**Let op:** Als voor uw product een elektrische specificatie vereist is die niet in de tabel staat, moet u

contact opnemen met een Husqvarna-servicewerkplaats voor meer informatie.

## Geluids- en trillingsemisies

	EBE 350EX
<b>Geluidsemisie</b>	
Geluidsvermogensniveau, gemeten LWA dB (A). <sup>1</sup>	111
Geluidsdruk niveau bij het oor van de gebruiker, LP dB (A) <sup>2</sup>	90
<b>Trillingniveau</b>	
Hoofdhandgreep, m/s <sup>2</sup> <sup>3</sup>	2,5

<b>EBE 350EX</b>
<sup>1</sup> Geluidsdrukkniveau vastgesteld volgens EN ISO 3747. Gemeten op stalen oppervlak. Onzekerheidsmarge Kwa 2,5 dB
<sup>2</sup> Geluidsdrukkniveau vastgesteld volgens EN ISO 11202. Gemeten op stalen oppervlak. Onzekerheidsmarge Kpa 3 dB
<sup>3</sup> Gewogen effectieve acceleratie gemeten aan de handgreep volgens EN ISO 20643. Gemeten op stalen oppervlak. Onzekerheidsmarge K 0,1 m/s <sup>2</sup>

## Goedgekeurd straalmiddel

Maximale menging: 70% staalstraal en 30% staalkorrel.

Goedgekeurd straalmiddel	Hoogwaardig koolstofstaal-straal				Hoogwaardig koolstofstaal-korrel	
	S-330	S-390	S-460	S-550*	SG25*	SG16*
Afmeting, mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,0	1,4
Hardheid, HRC	45–52					
* speciale bediening						

## Verklaring inzake geluid- en trillingsemisies

Deze aangegeven waarden zijn verkregen door middel van typeonderzoek in een laboratorium in overeenstemming met de genoemde richtlijn of normen en zijn geschikt voor vergelijking met aangegeven waarden van andere producten die volgens dezelfde richtlijn of normen zijn getest. Deze opgegeven

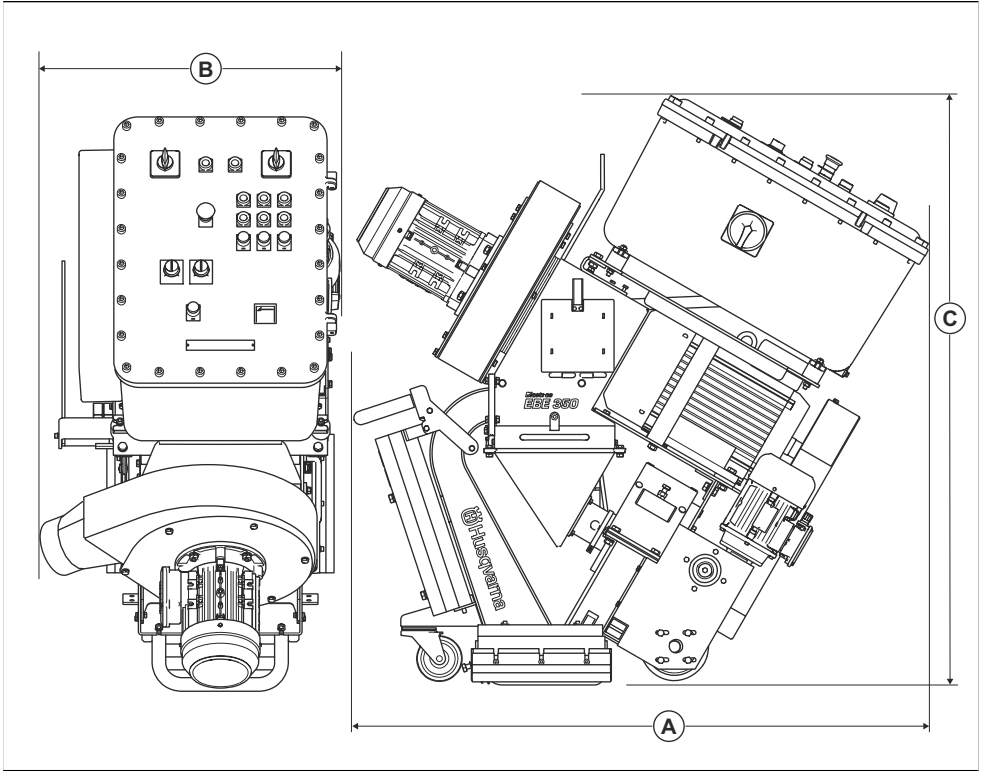
waarden kunnen worden gebruikt voor voorlopige risicobeoordelingen, maar de waarden die op individuele werkplekken worden gemeten, kunnen hoger zijn. De werkelijke blootstellingswaarden en het risico op letsel dat een individuele gebruiker ondervindt, zijn uniek en zijn afhankelijk van de manier waarop de gebruiker werkt, het materiaal waarvoor het product gebruikt wordt, de blootstellingstijd en de fysieke toestand van de gebruiker en de toestand van het product.

## Verlengkabels

Kabellengte	Dwarsdoorsnede			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Berekend bij een voorzekering GG <sup>3</sup> :	16 amp	32 amp	63 amp	125 amp
> 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
20 m > 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
50 m > 75 m	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
75 m > 100 m	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>

<sup>3</sup> De dwarsdoorsnedes moeten opnieuw worden berekend als een ander type voorzekering of voorzekering met andere afmetingen dan gegeven wordt gebruikt.

# Productafmetingen



<b>A</b>	Lengte, mm/inch	1204/47
<b>B</b>	Breedte, mm/inch	660/26
<b>C</b>	Hoogte, mm/inch	1227/48

---

## Verklaring van overeenstemming

---

### EU-verklaring van overeenstemming

Wij, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna,  
ZWEDEN, Tel. +46 36 146500, verklaren onder onze  
alleenverantwoordelijkheid dat het product:

Beschrijving	Staalstraler
Merk	Husqvarna
Type/model	EBE 350EX
Identificatie	Serienummers vanaf 2026 en verder

volledig voldoet aan de volgende EU-richtlijnen en  
-regelgeving:

Richtlijn/Verordening	Beschrijving
2006/42/EC	"betreffende machines"
2014/30/EU	"betreffende elektromagnetische compatibiliteit"

en dat de volgende normen en/of technische  
specificaties zijn toegepast:

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN 55011:2016

EN 61000-6-2:2005

Partille, 2026-01-12



Cristian Nyberg

R&D Director, betonnen oppervlakken en vloeren

Husqvarna AB, Construction Division

Verantwoordelijk voor technische documentatie

Importeur in het Verenigd Koninkrijk: Husqvarna UK Ltd,  
Preston Road, Co. Durham, DL5 6UP



---

## Sommario

---

Introduzione.....	97	Trasporto, stoccaggio e smaltimento.....	123
Sicurezza.....	100	Dati tecnici .....	125
Funzionamento.....	107	Rumorosità e vibrazioni.....	125
Manutenzione.....	115	Dichiarazione di conformità.....	128
Risoluzione dei problemi.....	122		

---

## Introduzione

---

### Responsabilità del proprietario

---



**AVVERTENZA:** La lavorazione di calcestruzzo e pietra mediante metodi quali taglio, smerigliatura o foratura, soprattutto durante il funzionamento a secco, genera polvere proveniente dal materiale trattato, che spesso contiene silice. Il silice è un componente a base di sabbia, quarzo, argilla per mattoni, granito e numerosi altri minerali e rocce. L'esposizione a una quantità eccessiva di tale polvere può provocare:

disturbi respiratori (influenzano la capacità di respirare), compresa la bronchite cronica, silicosi e fibrosi polmonare dall'esposizione alla silice. Queste patologie possono essere letali.

Irritazioni cutanee ed eruzioni cutanee.

Cancro in conformità a NTP e IARC \* \*/  
National Toxicology Program, International Agency for Research on Cancer.

Eseguire le seguenti operazioni:

Evitare l'inalazione e il contatto cutaneo con polvere, nebbia e fumi.

Indossare e accertarsi che tutti i presenti indossino protezioni respiratorie quali mascherine antipolvere progettate per filtrare le particelle microscopiche. (Vedere OSHA 29 CFR parte 1926.1153)

Per ridurre al minimo le emissioni di polveri, utilizzare un apposito collettore di polveri.

---

Il titolare/datore di lavoro è responsabile della formazione dell'operatore sull'uso sicuro del prodotto. I supervisori e gli operatori devono aver letto e compreso le istruzioni per l'uso. Devono conoscere:

- Le istruzioni di sicurezza del prodotto.
- La gamma di applicazioni e le limitazioni del prodotto.
- Come utilizzare e sottoporre a manutenzione il prodotto.

Le normative locali/nazionali potrebbero limitare l'utilizzo del prodotto. Prima di utilizzare il prodotto, verificare quali sono le norme applicabili al proprio luogo di lavoro.

### Descrizione del prodotto

Il prodotto è una pallinatrice per ferro a spinta per il funzionamento orizzontale, azionata da un motore elettrico con alcuni componenti elettrici approvati ATEX. Il prodotto è dotato di una ruota di pallinatura che getta il materiale abrasivo sulla superficie. Durante il funzionamento il prodotto deve essere collegato a un collettore di polveri corretto.

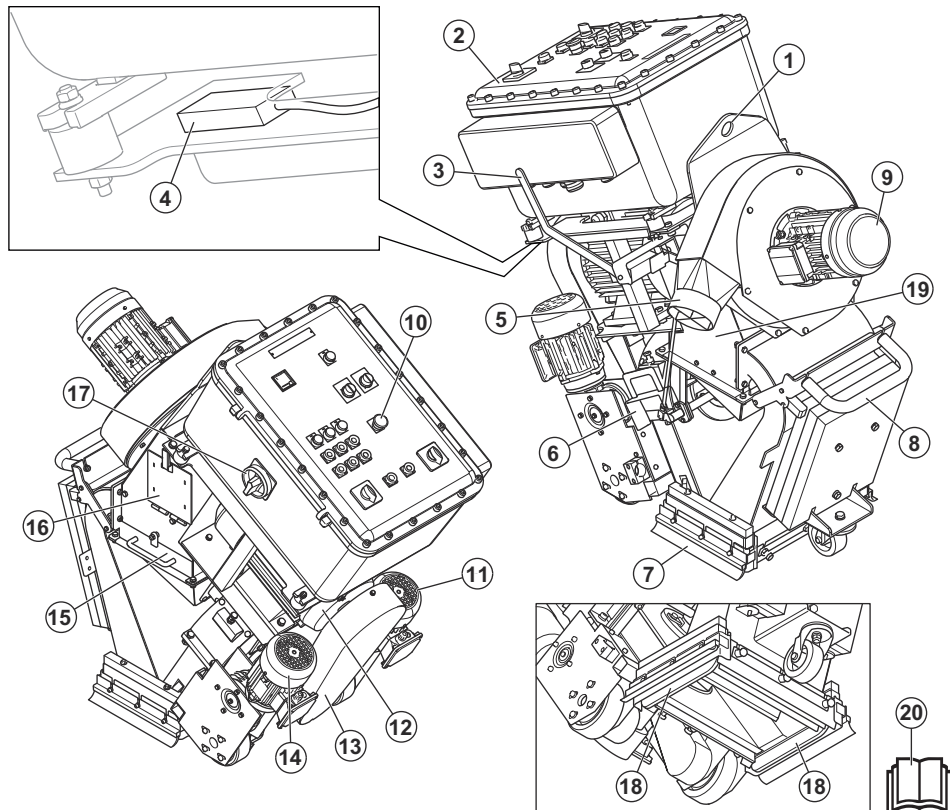
### Uso previsto

Il prodotto viene utilizzato per rimuovere strati di vernice, sigillanti e contaminanti dalle superfici in acciaio. Utilizzare il prodotto solo su superfici orizzontali asciutte e al riparo dal gelo.

Il prodotto viene utilizzato da operatori professionali per applicazioni commerciali.

Non utilizzare il prodotto per altre attività.

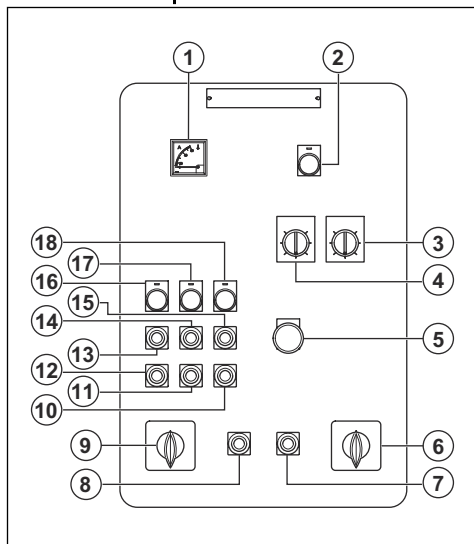
## Panoramica del prodotto



1. Golfare di sollevamento
2. Pannello di controllo; fare riferimento a *Panoramica del pannello di controllo alla pagina 99*
3. Leva di comando per il materiale abrasivo
4. Controllo presenza operatore (OPC)
5. Raccordo del collettore di polveri
6. Supporto guarnizione laterale
7. Guarnizioni spazzole
8. Impugnatura
9. Unità ventola
10. Pulsante per l'arresto di emergenza
11. Motore di azionamento destro
12. Motore di pallinatura
13. Coperchio della cinghia trapezoidale
14. Motore di azionamento sinistro
15. Vassoio separatore
16. Sportello del separatore
17. Interruttore ON/OFF principale

18. Guarnizioni laterali
19. Piastrina modello
20. Manuale dell'operatore

## Panoramica del pannello di controllo



**Nota:** Tutti i componenti elettrici del prodotto si trovano nel pannello di controllo. Il pannello di controllo è approvato ATEX.

1. Amperometro
2. Spia di controllo, indicatore di alimentazione
3. Controllo del regime
4. Potenziometro per il tracciamento
5. Pulsante per l'arresto di emergenza
6. Interruttore per il motore di azionamento destro
7. Pulsante STOP del motore di azionamento
8. Pulsante STOP del motore di azionamento sinistro
9. Interruttore per il motore di azionamento sinistro
10. Pulsante OFF del motore di pallinatura
11. Pulsante OFF dell'unità ventola
12. Pulsante OFF dei motori di azionamento
13. Pulsante ON dei motori di azionamento
14. Pulsante ON dell'unità ventola
15. Pulsante ON del motore di pallinatura
16. Indicatore dei motori di pallinatura
17. Indicatore dell'unità ventola
18. Indicatore del motore di pallinatura

## Simboli riportati sul prodotto



**AVVERTENZA:** questo prodotto può essere pericoloso e causare lesioni gravi o mortali all'operatore o a terzi. Prestare attenzione e utilizzare il prodotto correttamente.



Leggere attentamente il Manuale e accertarsi di aver compreso le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.



Utilizzare una protezione respiratoria omologata.



Usare cuffie protettive omologate.



Utilizzare protezioni per gli occhi omologate.



Utilizzare guanti protettivi omologati.



Utilizzare stivali protettivi omologati.



Superficie calda.



Alta tensione.



Utilizzare i fori per le cinghie di fissaggio per bloccare il prodotto a un veicolo di trasporto.



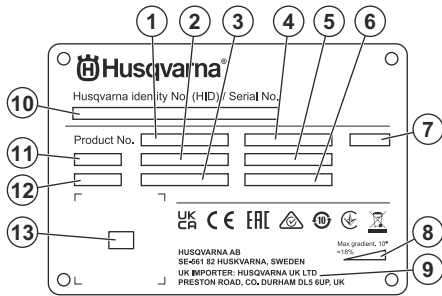
Punto di sollevamento.



Questo prodotto è conforme alle direttive UE applicabili.

**Nota:** Gli altri simboli/decalcomanie applicati sul prodotto riguardano particolari requisiti necessari per ottenere la certificazione in alcuni mercati.

## Piastrina modello



1. Codice prodotto
2. Peso del prodotto
3. Potenza nominale
4. Tensione nominale
5. Corrente nominale

6. Frequenza
7. Involucro
8. Angolo di pendenza massimo
9. Produttore/importatore
10. Numero di serie
11. Modello
12. Anno di produzione
13. Codice scansionabile

## Danni al prodotto

Non siamo responsabili dei danni al prodotto se:

- Il prodotto viene riparato in modo errato.
- Il prodotto viene riparato con parti che non provengono o non sono omologate dal produttore.
- Il prodotto contiene un accessorio che non proviene o non è omologato dal produttore.
- Il prodotto non viene riparato presso un centro di assistenza autorizzato o presso un'autorità competente.

## Sicurezza

### Definizioni di sicurezza

Le diciture Avvertenza, Attenzione e Note evidenziano parti molto importanti del manuale.



**AVVERTENZA:** Segnala un rischio di lesioni anche fatali all'operatore o alle persone presenti nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.



**ATTENZIONE:** Segnala un rischio di danni al prodotto, ad altri materiali o all'area adiacente nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.

**Nota:** Fornisce ulteriori informazioni necessarie in una determinata situazione.

### Istruzioni di sicurezza generali



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Questo prodotto è uno strumento pericoloso se non si presta attenzione o se si utilizza il prodotto in modo errato. Il prodotto può causare gravi lesioni o morte dell'operatore o altre persone. Prima di utilizzare il prodotto, è necessario consultare attentamente il contenuto di questo manuale dell'operatore.
- Questo prodotto non è destinato a persone (inclusi bambini) con disabilità oppure che non abbiano sufficiente esperienza e conoscenza.
- Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni.
- Rispettare tutte le leggi e le normative vigenti.
- L'operatore e il datore di lavoro devono conoscere e prevenire i rischi durante il funzionamento del prodotto.
- Non consentire ad altre persone di utilizzare il prodotto se non hanno letto e compreso il contenuto del manuale operatore.
- Non azionare il prodotto a meno che non si riceva la formazione appropriata prima dell'uso. Assicurarsi che tutti gli operatori ricevano la formazione appropriata.
- Non consentire ai bambini di utilizzare il prodotto.
- Consentire l'utilizzo del prodotto solo a persone autorizzate.
- L'operatore è responsabile di eventuali incidenti ad altre persone o dei danni materiali.
- Non utilizzare il prodotto quando si è stanchi, ammalati o sotto effetto di alcool, farmaci o medicinali.
- Usare la massima cautela e il buon senso.
- Tenere pulito il prodotto. Assicurarsi che sia possibile leggere chiaramente simboli e decalcomanie.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se non funziona correttamente.
- Non effettuare modifiche a questo prodotto.
- Non utilizzare mai il prodotto se è possibile che altre persone abbiano apportato modifiche su di esso.

## Istruzioni di sicurezza per il funzionamento



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Usare sempre abbigliamento protettivo personale. Fare riferimento a *Dispositivi di protezione individuale alla pagina 102*.
- La sovraesposizione alle vibrazioni può causare lesioni neuro-vascolari a chi soffre di cattiva circolazione. In caso di sintomi riferibili a sovraesposizione alle vibrazioni, contattare il medico. Tali sintomi possono essere torpore, perdita della sensibilità, punture, prurito, dolore, perdita della forza, decolorazione della pelle o modifiche strutturali della sua superficie. Tali sintomi si riscontrano generalmente nelle mani, nei polsi e alle dita.
- Non utilizzare il prodotto senza aver installato prima tutte le protezioni.
- Assicurarsi di saper spegnere i motori rapidamente in caso di emergenza.
- Prima di allontanarsi dal prodotto, arrestare i motori e scollegare il cavo di alimentazione. Assicurarsi che non vi sia alcun rischio di avviamento accidentale.
- Accertarsi che le parti in movimento della macchina non possano agganciare capi di abbigliamento, capelli lunghi o gioielli.
- Accertarsi di trovarsi in una posizione sicura e stabile durante il funzionamento.
- Assicurarsi che non vi siano bulloni e dadi allentati.
- Non sollevare o inclinare il prodotto durante il funzionamento. Dal prodotto fuoriesce materiale abrasivo ad alta velocità che può causare lesioni. Scollegare sempre il cavo di alimentazione prima di sollevare o inclinare il prodotto.
- Assicurarsi che il separatore e il relativo vassoio siano chiusi durante il funzionamento.
- Non utilizzare il prodotto se non è possibile ricevere soccorso in caso di incidente.
- Utilizzare sempre accessori omologati. Rivolgersi al rivenditore Husqvarna per maggiori informazioni.
- Se il prodotto vibra o se il suo livello di rumorosità è insolitamente elevato, arrestare immediatamente il prodotto. Scollegare la presa di alimentazione. Verificare la presenza di eventuali danni al prodotto. Riparare eventuali danni o contattare un'officina approvata per far svolgere la riparazione.
- Collegare sempre il prodotto a un collettore di polveri per rimuovere la polvere.
- Non tirare il tubo del collettore di polveri. Il prodotto può cadere e causare lesioni o danni.
- Tenere il collettore di polveri in funzione fino al completo arresto dei motori.
- Azionare il prodotto solo dalla parte posteriore con entrambe le mani sul manubrio.

- Accertarsi che non vi siano tracce di olio o grasso sulle impugnature.
- Assicurarsi che le guarnizioni a spazzola integrata non siano danneggiate.
- Assicurarsi che le guarnizioni a spazzola integrata siano installate all'altezza corretta.
- Utilizzare sempre materiali abrasivi omologati. Rivolgersi al rivenditore Husqvarna per maggiori informazioni. Fare riferimento a *Materiale abrasivo approvato alla pagina 126*.
- Assicurarsi che il senso di rotazione dell'unità ventola sia corretto. Il senso di rotazione corretto è indicato da una freccia sul coperchio stesso dell'unità ventola.
- Assicurarsi di fare delle pause regolari dal lavoro.

## Sicurezza delle vibrazioni



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Durante il funzionamento del prodotto, il prodotto trasmette vibrazioni all'operatore. Il regolare e frequente funzionamento del prodotto può causare o aumentare il grado di lesioni dell'operatore. Possono verificarsi lesioni alle dita, alle mani, ai polsi, alle braccia, spalle e/o ai nervi, alla circolazione sanguigna o altre parti del corpo. Le lesioni possono essere debilitanti e/o permanenti e possono aumentare gradualmente durante settimane, mesi o anni. Le possibili lesioni includono danni al sistema di circolazione sanguigna, al sistema nervoso, alle articolazioni e ad altre strutture del corpo.
- I sintomi si possono verificare durante il funzionamento del prodotto o in altri momenti. Se si manifestano dei sintomi e si continua a utilizzare il prodotto, i sintomi possono aumentare o diventare permanenti. Se si verificano questi o altri sintomi, rivolgersi a un medico:
  - Sonnolenza, perdita di sensibilità, formicolio, torpore, dolore, bruciore, brontolio, rigidità, sonnolenza, perdita di forza, alterazioni del colore o delle condizioni della pelle.
- I sintomi possono aumentare a basse temperature. Utilizzare indumenti caldi e tenere le mani calde e asciutte quando si utilizza il prodotto in ambienti freddi.
- Eseguire la manutenzione e azionare il prodotto come indicato nel manuale operatore, per mantenere il livello di vibrazioni corretto.
- Il prodotto è dotato di un sistema di smorzamento che riduce all'operatore le vibrazioni provenienti dalle impugnature. Lasciare che sia il prodotto a svolgere il lavoro.
- Tenere solo le mani sul manico o sulle impugnature. Tenere tutte le altre parti del corpo a distanza dal prodotto.

- Arrestare immediatamente il prodotto in caso di forti vibrazioni improvvise. Non continuare il funzionamento prima di rimuovere la causa dell'aumento delle vibrazioni.

## Protezione antipolvere



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Il funzionamento del prodotto può generare polveri nell'aria. Le polveri possono causare lesioni gravi e problemi di salute permanenti. Le polveri di silice sono considerate dannose da diverse autorità. Di seguito sono riportati alcuni esempi di problemi di salute:
  - Malattie polmonari fatali, bronchite cronica, silicosi e fibrosi polmonare
  - Cancro
  - Difetti alla nascita
  - Infiammazione cutanea
- Utilizzare l'attrezzatura corretta per ridurre la quantità di polveri e fumi nell'aria e per ridurre il deposito delle polveri su attrezzature di lavoro, superfici, indumenti e parti del corpo. Esempi di controlli sono i sistemi di raccolta della polvere. Se possibile, ridurre la formazione di polveri all'origine. Accertarsi che l'attrezzatura sia installata e utilizzata correttamente e che venga eseguita la manutenzione ordinaria.
- utilizzare protezione respiratoria omologata. Accertarsi che la protezione delle vie respiratorie sia adeguata ai materiali pericolosi presenti nell'area di lavoro.
- Accertarsi che il flusso d'aria nell'area di lavoro sia sufficiente.

## Sicurezza per il rumore



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Livelli di rumore elevati e un'esposizione prolungata al rumore possono causare la perdita dell'udito dovuta al rumore.
- Per ridurre il livello di rumorosità, eseguire la manutenzione e azionare il prodotto come indicato nel manuale dell'operatore.
- Utilizzare una protezione per l'udito omologata durante l'utilizzo del prodotto.
- Stare in ascolto per sentire segnali di avvertimento e voci quando si utilizzano le cuffie protettive. Rimuovere la protezione acustica quando il prodotto viene arrestato, a meno che non sia necessaria una protezione acustica per il livello di rumore nell'area di lavoro.

## Dispositivi di protezione individuale



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Quando si utilizza il prodotto, utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale omologati. L'uso di dispositivi di protezione individuale non elimina il rischio di lesioni, ma ne riduce la gravità in caso di incidente. Rivolgersi al rivenditore per scegliere i dispositivi di protezione individuale idonei.
- Controllare regolarmente le condizioni dei dispositivi di protezione individuale.
- Usare cuffie protettive omologate.
- utilizzare protezione respiratoria omologata.
- Utilizzare una protezione per gli occhi omologata con protezione laterale.
- Usare guanti protettivi.
- Utilizzare stivali con calotta di acciaio e suola antiscivolo.
- Utilizzare indumenti da lavoro approvati o indumenti aderenti equivalenti, con maniche e gambe lunghe.

## Estintore

- Tenere un estintore a portata di mano durante il funzionamento del prodotto.
- Utilizzare un estintore a polvere o un estintore ad anidride carbonica.

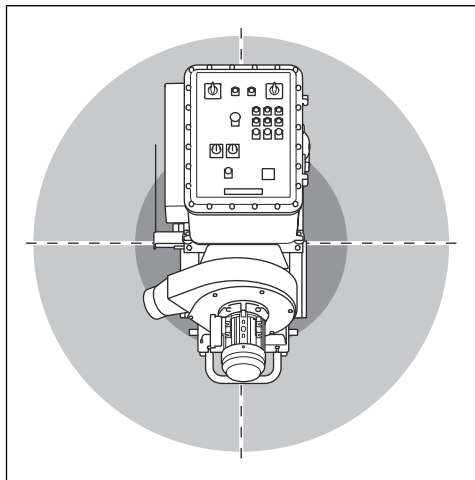
## Sicurezza dell'area di lavoro



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- È responsabilità dell'utente analizzare la superficie da trattare. L'utente deve effettuare una valutazione dei rischi sulla base delle informazioni ottenute sulla superficie da trattare e adottare le precauzioni appropriate per l'intervento da eseguire.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di nebbia, pioggia, vento forte, freddo, rischio di fulmini o altre condizioni climatiche sfavorevoli.
- Prestare attenzione a persone, cose e situazioni che possono impedire un utilizzo sicuro del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in aree dove possono verificarsi incendi o esplosioni. Il prodotto crea scintille e il materiale infiammabile può provocare l'accensione con la polvere o i fumi.

- Tenere bambini, passanti e animali lontani dall'area di lavoro e a distanza di sicurezza dal prodotto. La distanza di sicurezza è di 15 m/49 ft.



- Tenere persone e animali lontani dall'area di lavoro e a distanza di sicurezza dal prodotto.
- Accertarsi che solo persone autorizzate siano presenti nell'area di lavoro.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e sufficientemente illuminata. Il disordine e le aree di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- Rimuovere oggetti quali viti, bulloni, fili e pietre dall'area di lavoro prima di utilizzare il prodotto.
- Assicursi che non siano presenti cavi o tubi nella direzione di funzionamento del prodotto.
- Assicursi che le superfici irregolari, come le cuciture saldate o le giunzioni del pavimento, non arrestino il prodotto.
- Assicursi che sia disponibile un flusso d'aria sufficiente nell'area di lavoro.

## Sicurezza elettrica



**AVVERTENZA:** C'è sempre il rischio di scosse quando si utilizzano prodotti elettrici. Non utilizzare il prodotto in condizioni climatiche sfavorevoli. Non toccare parafulmini e oggetti metallici. Per prevenire lesioni personali, utilizzare sempre il prodotto secondo quanto indicato nel presente manuale dell'operatore.



**AVVERTENZA:** Utilizzare sempre un alimentatore con RCD (dispositivo salvavita). Un dispositivo RCD diminuisce il rischio di scosse elettriche.



**AVVERTENZA:** Alta tensione. Nel gruppo di potenza sono presenti parti non protette. Scollegare sempre la spina di alimentazione prima di aprire lo sportello della scatola elettrica.



**AVVERTENZA:** Utilizzare la presa di corrente sulla macchina solo per gli scopi specificati nelle istruzioni.



**ATTENZIONE:** L'alimentazione del prodotto o del generatore deve essere sufficiente e costante per garantire il regolare funzionamento del motore. Una tensione non corretta causa l'aumento della potenza assorbita e della temperatura del motore fino all'attivazione del circuito di sicurezza. La dimensione del cavo di alimentazione deve essere conforme alle normative nazionali e locali. La dimensione della presa di rete deve corrispondere all'ampereaggio della presa elettrica e del cavo di prolunga del prodotto.

Se la resistenza di sistema dell'alimentazione elettrica di rete è più elevata, possono verificarsi brevi cali di tensione quando il prodotto viene avviato. Ciò può influire sul funzionamento di altri prodotti, ad esempio può verificarsi uno sfarfallio delle luci.



**ATTENZIONE:** Questo prodotto è dotato di una spina di alimentazione. Collegare la spina solo a una presa che sia installata in modo permanente a una parete o a una struttura. La presa deve avere un interblocco meccanico o elettrico che impedisce il collegamento o lo scollegamento quando la presa è attiva.



**ATTENZIONE:** Se si utilizza un cavo di prolunga, deve essere per uso industriale e avere una corrente nominale pari o superiore al valore specificato in *Dati tecnici alla pagina 125*.

- La spina di alimentazione deve essere adeguata all'uscita. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non utilizzare adattatori per spine con attrezzi elettrici dotati di messa a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto con superfici messe a massa o collegate a terra, come condutture, radiatori, stufe e frigoriferi. In casi simili, si verificherebbe un aumento del rischio di scosse elettriche.

- Controllare che i valori di potenza, del fusibile e della tensione di rete corrispondano a quelli indicati sulla targhetta dati di funzionamento del prodotto.
- Arrestare sempre il prodotto prima di staccare la spina di alimentazione.
- Assicurarsi che l'interruttore ON/OFF sia in posizione OFF prima di collegare il prodotto all'alimentazione.
- Scollegare sempre la spina di alimentazione durante un lungo periodo di fermo del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati. Per evitare qualsiasi pericolo, se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un addetto all'assistenza o da personale qualificato equivalente. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare lesioni gravi e persino la morte.
- Utilizzare il cavo di alimentazione in modo corretto. Non utilizzare il cavo di alimentazione per spostare, tirare o scollegare il prodotto. Tirare la spina per scollegare il cavo di alimentazione. Non tirare il cavo di alimentazione.
- Utilizzare il prodotto solo su superfici asciutte.
- Tenere il prodotto lontano dalla pioggia. L'acqua che penetra nel prodotto aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Scollegare sempre il cavo di alimentazione prima di connettere o disconnettere il collegamento del cavo del motore e della scatola di collegamenti elettrici.
- Per evitare situazioni pericolose dovute al ripristino involontario del termofusibile, questo apparecchio non deve essere alimentato attraverso un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o collegato a un circuito che viene acceso e spento regolarmente dall'apparecchio.
- Assicurarsi che l'alimentazione del prodotto sia fornita da trasformatori separati utilizzati solo per scopi industriali.

### Istruzioni per la messa a terra del prodotto



**AVVERTENZA:** Il collegamento errato può provocare scosse elettriche. In caso di dubbi sul collegamento a terra del prodotto, rivolgersi a un elettricista certificato.

Non modificare la spina di alimentazione rispetto alle specifiche di fabbrica. Se la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati o devono essere sostituiti, rivolgersi a un'officina autorizzata Husqvarna. Rispettare le norme e le leggi locali.

Se non si comprendono pienamente le istruzioni relative alla messa a terra del prodotto, rivolgersi a un elettricista certificato.

Utilizzare solo prolunghe per esterni dotate di messa a terra con spine e prese di messa a terra conformi al connettore di alimentazione del prodotto.

Il prodotto dispone di cavo e di spina di alimentazione con messa a terra. Collegare sempre il dispositivo a una presa di corrente con messa a terra. Questo diminuisce il rischio di scosse elettriche.

Non utilizzare adattatori elettrici insieme al prodotto.

### Cavi di prolunga

- Utilizzare solo cavi di prolunga omologati con caratteristiche idonee.
- Il valore nominale sul cavo di prolunga deve essere equivalente o superiore al valore indicato sulla targhetta dati di funzionamento del prodotto.
- Utilizzo di prolunghe con messa a terra.
- Quando si utilizza il prodotto all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga adatto per l'uso all'aperto. Questo diminuisce il rischio di scosse elettriche.
- Tenere la connessione della prolunga asciutta e sollevata dal suolo.
- Non avvicinare il cavo di prolunga a fonti di calore, olio, spigoli taglienti o parti in movimento. Un cavo danneggiato aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Accertarsi che il cavo di prolunga sia in buone condizioni e non sia danneggiato.
- Non utilizzare il cavo di prolunga mentre è avvolto. Ciò può causare un surriscaldamento del cavo di prolunga.
- Assicurarsi che il cavo di prolunga non sia di intralcio al prodotto durante il funzionamento. Ciò evita danni al cavo di prolunga.

### Dispositivi di sicurezza sul prodotto



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

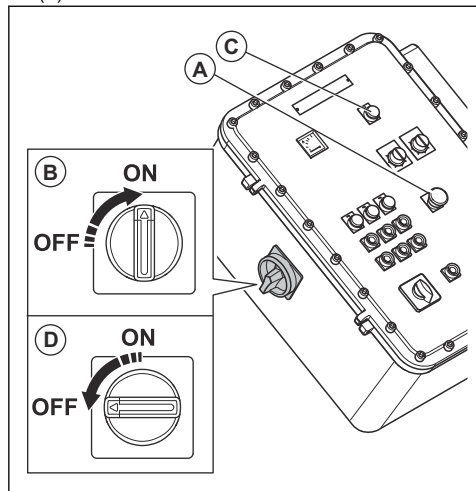
- Non utilizzare un prodotto se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati o non funzionano correttamente.
- Effettuare quotidianamente un controllo dei dispositivi di sicurezza. Se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati o non funzionano correttamente, rivolgersi a un addetto dell'assistenza Husqvarna.
- Non apportare modifiche ai dispositivi di sicurezza

### Interruttore ON/OFF

L'interruttore ON/OFF viene utilizzato per inserire e disinserire l'alimentazione al prodotto.

### Controllo dell'interruttore ON/OFF

1. Assicurarsi che il pulsante di arresto di emergenza (A) e l'OPC siano disattivati.



2. Ruotare l'interruttore ON/OFF in posizione ON (B).
3. Accertarsi che la spia di controllo (C) sul pannello di controllo si accenda.
4. Portare l'interruttore ON/OFF in posizione OFF (D).
5. Accertarsi che la spia di controllo del pannello di controllo si spenga.

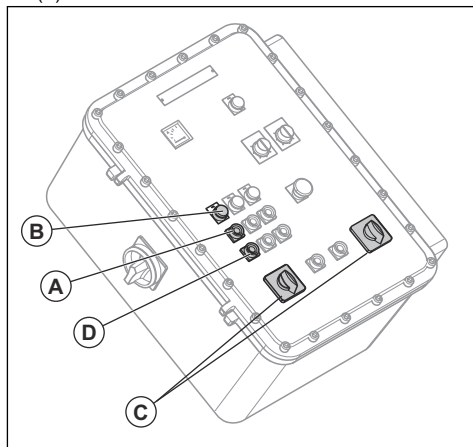
### Pulsanti ON/OFF dei motori di azionamento

I pulsanti ON/OFF dei motori di azionamento vengono utilizzati per l'avvio e l'arresto degli stessi. Fare riferimento a *Controllo dei motori di azionamento alla pagina 105*.

### Controllo dei motori di azionamento

1. Assicurarsi che il pulsante di arresto di emergenza e l'OPC siano disattivati.
2. Portare l'interruttore ON/OFF su ON.

3. Premere il pulsante ON dei motori di azionamento (A).



4. Accertarsi che l'indicatore (B) si accenda.
5. Impostare il controllo velocità su 1.
6. Impostare i 2 interruttori (C) su "2". Accertarsi che il prodotto sia azionato correttamente.
7. Impostare i 2 interruttori su "0". Accertarsi che il prodotto si arresti.
8. Impostare i 2 interruttori su "1". Assicurarsi che il prodotto sia azionato all'indietro.
9. Impostare i 2 interruttori su "0".
10. Premere il pulsante OFF dei motori di azionamento (D).
11. Assicurarsi che l'indicatore sia spento.

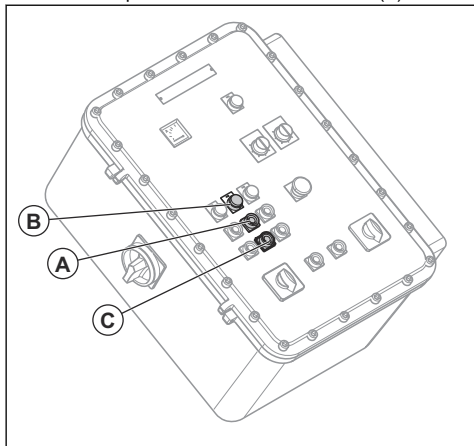
### Pulsanti ON/OFF dell'unità ventola

I pulsanti ON/OFF dell'unità ventola vengono utilizzati per l'avvio e l'arresto della stessa. Fare riferimento a *Controllo dei pulsanti ON/OFF dell'unità ventola alla pagina 105*.

### Controllo dei pulsanti ON/OFF dell'unità ventola

1. Assicurarsi che il pulsante di arresto di emergenza e l'OPC siano disattivati.
2. Portare l'interruttore ON/OFF su ON.

3. Premere il pulsante ON dell'unità ventola (A).



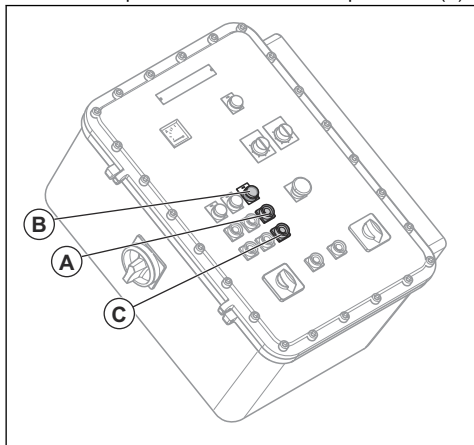
4. Accertarsi che l'indicatore (B) si accenda.
5. Accertarsi che l'unità ventola si avvii.
6. Premere il pulsante OFF dell'unità ventola (C).
7. Accertarsi che l'unità ventola si arresti.

#### Pulsanti ON/OFF del motore di pallinatura

I pulsanti ON/OFF del motore di pallinatura vengono utilizzati per l'avvio e l'arresto dello stesso. Fare riferimento a *Controllo dei pulsanti ON/OFF del motore di pallinatura alla pagina 106*.

#### Controllo dei pulsanti ON/OFF del motore di pallinatura

1. Assicurarsi che il pulsante di arresto di emergenza e l'OPC siano disattivati.
2. Portare l'interruttore ON/OFF su ON.
3. Premere il pulsante ON del motore di pallinatura (A).



4. Accertarsi che l'indicatore (B) si accenda.

5. Accertarsi che il motore di pallinatura sia acceso.
6. Premere il pulsante OFF del motore di pallinatura (C).
7. Accertarsi che il motore di pallinatura si arresti.

#### Amperometro

L'amperometro mostra il carico di pallinatura sulla superficie. L'ampereaggio massimo è mostrato sopra l'amperometro.

#### Controllo dell'amperometro

Fare riferimento a *Panoramica del pannello di controllo alla pagina 99* per informazioni sulla posizione dell'amperometro sul prodotto.

1. Avviare il prodotto. Fare riferimento a *Avviamento del prodotto alla pagina 111*.
2. Attendere che l'amperometro si trovi nella posizione di minimo.
3. Arrestare il prodotto. Fare riferimento a *Arresto del prodotto alla pagina 115*.

#### Pulsante per l'arresto di emergenza

Il pulsante per l'arresto di emergenza consente di spegnere rapidamente i motori.

#### Controllo del pulsante per l'arresto di emergenza

Fare riferimento a *Panoramica del pannello di controllo alla pagina 99* per informazioni sulla posizione del pulsante per l'arresto di emergenza sul prodotto.

1. Ruotare il pulsante per l'arresto di emergenza in senso orario per accertarsi che sia disinserito.
2. Avviare il prodotto. Fare riferimento a *Avviamento del prodotto alla pagina 111*.
3. Premere il pulsante per l'arresto di emergenza.
4. Accertarsi che i motori siano fermi.
5. Ruotare in senso orario il pulsante per l'arresto di emergenza per disinnestare.

#### Controllo presenza operatore (OPC)

Quando l'OPC è inserito, il motore si arresta. Fare riferimento a *Verifica del controllo presenza operatore (OPC) alla pagina 106*.

#### Verifica del controllo presenza operatore (OPC)

1. Avviare il prodotto. Fare riferimento a *Avviamento del prodotto alla pagina 111*.
2. Estrarre la chiave OPC. Se il motore non si arresta entro 3 secondi, rivolgersi a un'officina Husqvarna autorizzata.

## Istruzioni di sicurezza per la manutenzione



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Eseguire esclusivamente gli interventi di manutenzione riportati nel presente manuale operatore. Rivolgersi a un'officina autorizzata per tutti gli altri interventi.
  - Se la manutenzione non viene eseguita correttamente e con regolarità, aumenta il rischio di lesioni personali e danni al prodotto.
  - Pulire il prodotto per rimuovere materiali pericolosi prima di eseguire la manutenzione.
  - Eseguire la manutenzione del prodotto su un terreno stabile e pianeggiante. Accertarsi che il prodotto non possa muoversi.
- Non apportare modifiche al prodotto. Le modifiche apportate al prodotto non approvate dal produttore possono causare gravi lesioni, anche letali.
  - Sostituire le parti danneggiate, usurate o rotte.
  - Non utilizzare idropultrici per pulire il prodotto.
  - Utilizzare esclusivamente panni per la pulizia privi di pelucchi.
  - Utilizzare sempre accessori e ricambi originali. Accessori e ricambi che non sono stati approvati dal produttore possono causare gravi lesioni, anche fatali.
  - Dopo la manutenzione, controllare il livello di vibrazioni del prodotto. Se non è corretto, rivolgersi a un'officina autorizzata.
  - Rivolgersi a un'officina autorizzata per far svolgere regolarmente interventi di manutenzione sul prodotto.

## Funzionamento

### Introduzione



**AVVERTENZA:** Prima di utilizzare il prodotto, è necessario leggere e comprendere il capitolo relativo alla sicurezza.

### Cosa fare prima di azionare il prodotto

1. Leggere il manuale dell'operatore con attenzione e accertarsi di averne compreso il contenuto.
2. Leggere attentamente il manuale dell'operatore del collettore di polveri e accertarsi di aver compreso le istruzioni.
3. Se il prodotto viene utilizzato insieme a un alimentatore, assicurarsi di aver letto e compreso il relativo manuale dell'operatore.
4. Usare sempre abbigliamento protettivo personale. Fare riferimento a *Dispositivi di protezione individuale* alla pagina 102.
5. Accertarsi che solo persone autorizzate siano presenti nell'area di lavoro.
6. Eseguire la manutenzione giornaliera. Fare riferimento a *Programma di manutenzione* alla pagina 115.
7. Controllare che il prodotto sia montato correttamente e che non sia danneggiato.
8. Assicurarsi che tutti i bulloni, le viti e i dadi siano serrati.
9. Assicurarsi che le lame della ruota di pallinatura, i beccucci di alimentazione e le guarnizioni non siano danneggiati o usurati. Sostituire i componenti quando il 75% dello spessore del disco è usurato.
10. Accertarsi che il separatore non sia danneggiato.
11. Assicurarsi che il separatore sia pieno di materiale abrasivo fino al relativo vassoio.
12. Assicurarsi che le guarnizioni spazzole siano montate all'altezza corretta. Fare riferimento a *Impostazione dell'altezza corretta delle guarnizioni a spazzola integrate* alla pagina 109.
13. Posizionare il prodotto sull'area di lavoro. Assicurarsi che la superficie sia pianeggiante. Assicurarsi che il trasporto del prodotto verso e nell'area di lavoro venga effettuato in modo sicuro e corretto. Fare riferimento a *Trasporto, stoccaggio e smaltimento* alla pagina 123.
14. Montaggio delle guarnizioni laterali. Fare riferimento a *Installazione delle guarnizioni laterali* alla pagina 108.
15. Collegare il collettore di polveri al prodotto. Fare riferimento a *Collegamento di un collettore di polveri* alla pagina 111.
16. Assicurarsi che l'interruttore ON/OFF sia in posizione OFF prima di collegare il prodotto a una fonte di alimentazione.
17. Collegare il prodotto a una fonte di alimentazione. Fare riferimento a *Collegamento del prodotto a una fonte di alimentazione* alla pagina 111.

### Valvola del materiale abrasivo

La valvola del materiale abrasivo controlla il flusso del materiale abrasivo verso le lame della ruota di pallinatura. La regolazione della valvola del materiale abrasivo è indicata sull'amperometro. Fare riferimento a *Amperometro* alla pagina 106.

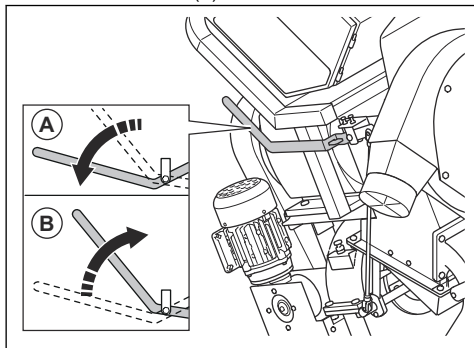
È possibile regolare la valvola del materiale abrasivo con la leva di comando per il materiale abrasivo. Fare riferimento a *Azionamento delle valvole del materiale abrasivo* alla pagina 108.

## Azionamento delle valvole del materiale abrasivo



**ATTENZIONE:** Aprire la valvola del materiale abrasivo solo quando il motore di pallinatura è in funzione.

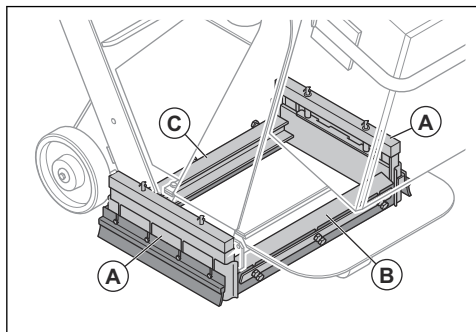
1. Spingere le leve di comando del materiale abrasivo per chiudere la valvola e arrestare il flusso del materiale abrasivo (A).



2. Tirare la leva di comando del materiale abrasivo per aprire la valvola e avviare il flusso del materiale abrasivo (B).

## Tenuta materiale abrasivo

La guarnizione in materiale abrasivo è un sistema di tenuta con 2 guarnizioni laterali (A), 1 guarnizione anteriore (B) e 1 spazzola posteriore (C). La tenuta del materiale abrasivo garantisce che l'abrasivo rimanga nel prodotto durante il funzionamento. Fare riferimento a *Installazione delle guarnizioni laterali alla pagina 108* per ulteriori informazioni sulle guarnizioni laterali. Fare riferimento a *Sostituzione delle guarnizioni in gomma anteriori alla pagina 121* per ulteriori informazioni sulla guarnizione anteriore.



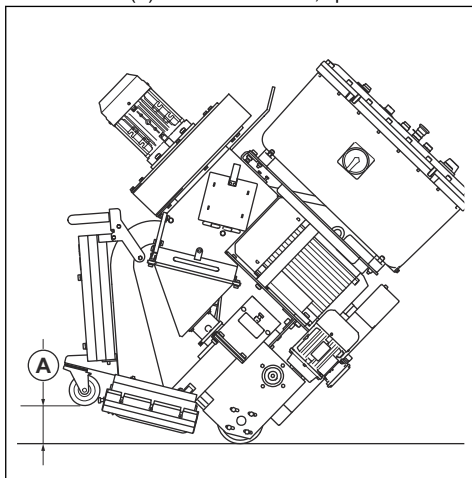
## Installazione delle guarnizioni laterali



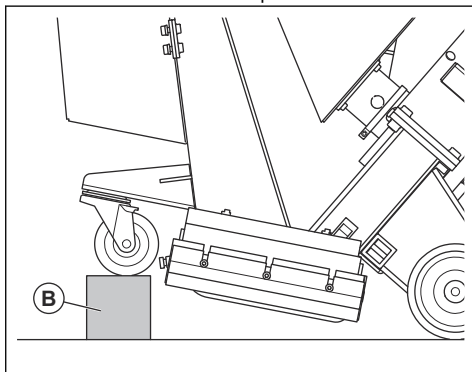
**AVVERTENZA:** Per questa procedura sono necessarie almeno 2 persone. 1 persona installa le guarnizioni laterali e 1 persona deve assicurarsi che il prodotto rimanga in posizione.

Il sistema di tenuta laterale è composto da 2 guarnizioni laterali in metallo, 2 guarnizioni laterali in gomma e 2 spazzole laterali. Le guarnizioni laterali in metallo si staccano dal sistema di tenuta laterale quando si solleva il prodotto dalla superficie. Installare le guarnizioni laterali prima di mettere in funzione il prodotto.

1. Parcheggiare il prodotto su un terreno piano.
2. Arrestare il prodotto e farlo raffreddare.
3. 1 persona inclina il prodotto all'indietro fino a quando la distanza (A) non è di 120 mm/4,7 pollici.

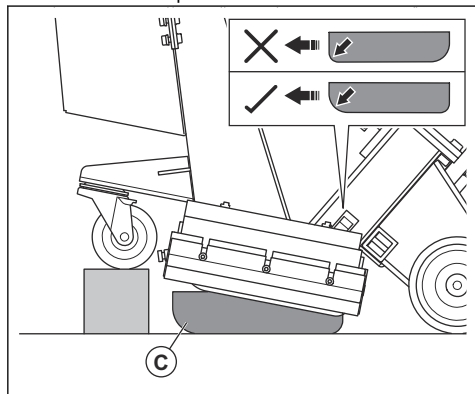


4. La seconda persona provvede a posizionare un pezzo di legno (B) sotto la ruota anteriore. Le dimensioni del pezzo di legno devono essere 100×100×300 mm/4×4×12 pollici.

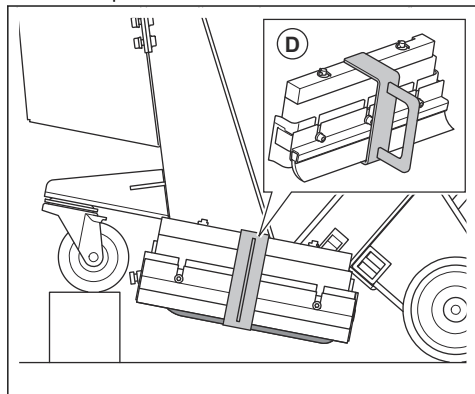


5. Mentre 1 persona osserva il processo, la seconda persona installa le guarnizioni laterali nelle scatole di tenuta laterali:

- a) Inserire la guarnizione laterale (C) nella scatola di tenuta laterale su un lato del prodotto. Assicurarsi che la parte arrotondata della guarnizione laterale sia rivolta verso la parte anteriore del prodotto.



- b) Posizionare il supporto della guarnizione laterale (D) intorno alla scatola di tenuta laterale per assicurarsi che la guarnizione laterale rimanga nella posizione corretta.

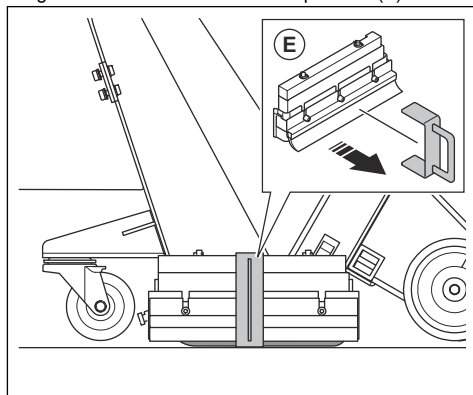


- c) Installare la guarnizione laterale sul lato opposto del prodotto.

6. Mentre 1 persona solleva leggermente il prodotto, la seconda persona procede alla rimozione del pezzo di legno.

7. La persona che solleva il prodotto verso l'alto, lo deposita lentamente a terra.

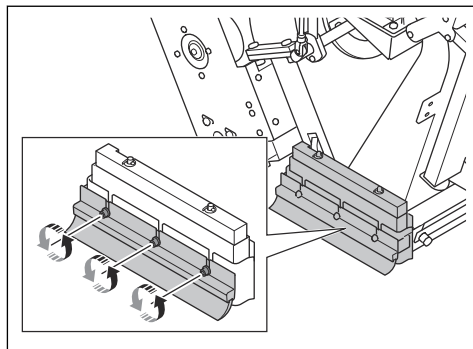
8. La seconda persona rimuove i supporti laterali delle guarnizioni su entrambi i lati del prodotto (E).



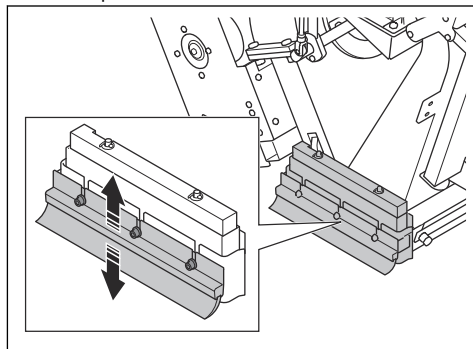
### Impostazione dell'altezza corretta delle guarnizioni a spazzola integrate

Le guarnizioni a spazzola si usurano con l'uso del prodotto. È necessario regolare l'altezza delle guarnizioni a spazzola a intervalli regolari.

1. Allentare le 3 viti.



2. Regolare l'altezza delle guarnizioni a spazzola fino a quando non vengono a trovarsi a 1 mm/0,04 poll. dalla superficie.



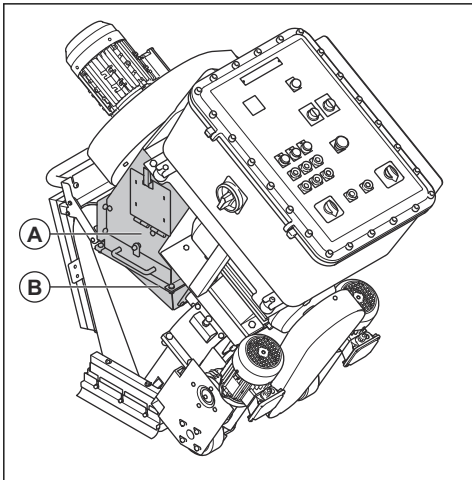
3. Serrare le 3 viti.

## Materiale abrasivo

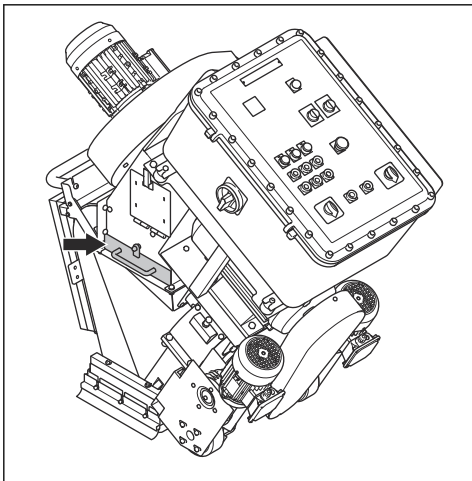
Rivolgersi al proprio rivenditore Husqvarna per scegliere l'abrasivo corretto per le operazioni sulle superfici. Fare riferimento a *Materiale abrasivo approvato alla pagina 126*.

## Separatore

Il separatore (A) trattiene il materiale abrasivo e alimenta la ruota di pallinatura con il materiale abrasivo mediante la tramoggia (B).



Il vassoio del separatore impedisce la contaminazione dell'abrasivo e delle lame della ruota di pallinatura.

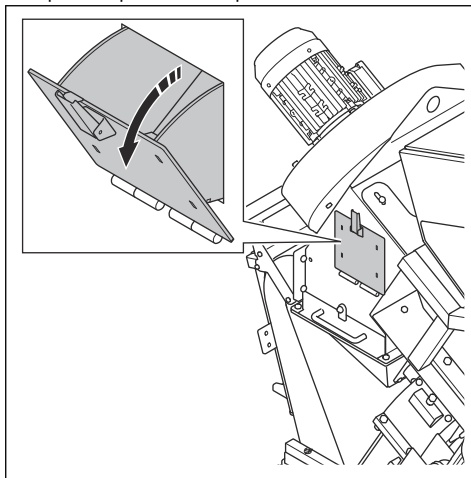


## Riempimento del prodotto con materiale abrasivo

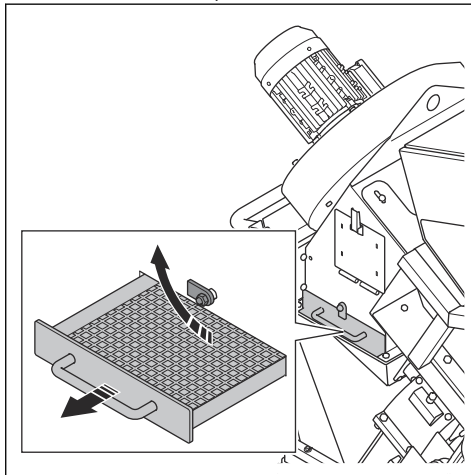


**AVVERTENZA:** Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale quando si riempie il prodotto con il materiale abrasivo. Fare riferimento a *Dispositivi di protezione individuale alla pagina 102*.

1. Assicurarsi che la valvola del materiale abrasivo sia chiusa. Fare riferimento a *Azionamento delle valvole del materiale abrasivo alla pagina 108*.
2. Aprire lo sportello del separatore.



3. Aprire il vassoio del separatore e rimuovere tutte le contaminazioni quando si effettua il riempimento con materiale abrasivo o quando necessario.



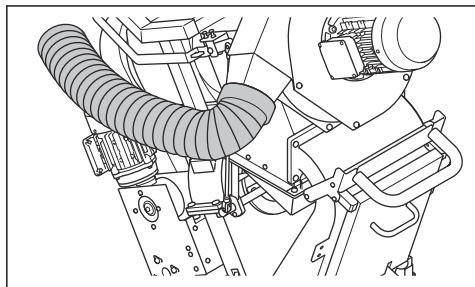
4. Riempire il separatore con materiale abrasivo fino al vassoio. Riempire il separatore con materiale abrasivo quando necessario.

## Collegamento di un collettore di polveri



**AVVERTENZA:** Non utilizzare il collettore di polveri se il relativo tubo è danneggiato. Il rischio aumenta se si respira polvere pericolosa per la salute. utilizzare protezione respiratoria omologata.

1. Verificare l'eventuale presenza di danni sul tubo del collettore di polveri.
2. Accertarsi che i filtri del collettore di polveri siano puliti e non siano danneggiati.
3. Collegare in modo sicuro il tubo del collettore di polveri all'apposito raccordo. Collegare il tubo del collettore di polveri con fascette stringitubo e nastro adesivo industriale.



## Collegamento del prodotto a una fonte di alimentazione

1. Collegare la spina di alimentazione del prodotto a una presa di rete collegata a terra o a un'altra fonte di alimentazione.
2. Accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta dati di funzionamento del prodotto.

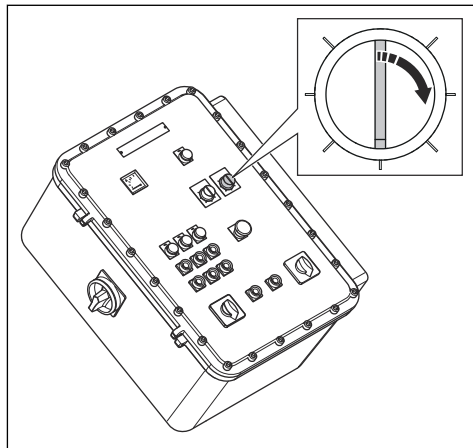
## Controllo del senso di rotazione dell'unità ventola

1. Avviare il prodotto. Fare riferimento a *Avviamento del prodotto alla pagina 111*.
2. Dopo alcuni secondi, arrestare il prodotto. Fare riferimento a *Arresto del prodotto alla pagina 115*.
3. Assicurarsi che il senso di rotazione dell'unità ventola sia corretto. Il senso di rotazione corretto è indicato da una freccia sul coperchio dell'unità ventola stessa.
4. Se il gruppo ventola non ruota nel senso corretto, modificare la sequenza di fase dell'alimentazione.

## Selezione della velocità corretta

Per ottenere i risultati migliori, è importante azionare il dispositivo alla velocità corretta. Se la superficie presenta una qualità non uniforme, regolare la velocità per ottenere un risultato omogeneo. Esaminare il risultato e regolare la velocità secondo necessità.

- Ruotare il controllo velocità in senso orario per aumentare la velocità.

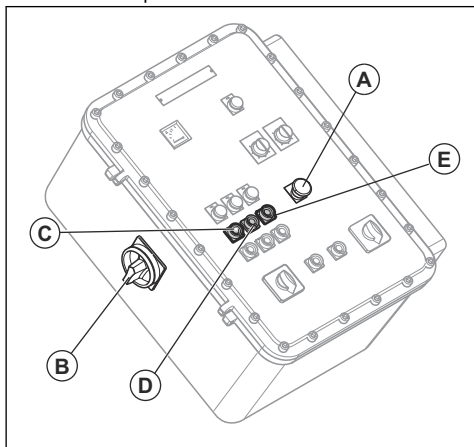


- Ruotare il controllo velocità in senso antiorario per ridurre la velocità.

## Avviamento del prodotto

1. Collegare il prodotto all'alimentazione. Fare riferimento a *Collegamento del prodotto a una fonte di alimentazione alla pagina 111*.
2. Collegare il tubo del collettore di polveri al prodotto. Fare riferimento a *Collegamento di un collettore di polveri alla pagina 111*.
3. Avviare il collettore di polveri. Fare riferimento al manuale dell'operatore del collettore di polveri.
4. Posizionare il cavo del controllo presenza operatore intorno al polso sinistro.

5. Ruotare il pulsante per l'arresto di emergenza (A) in senso orario per disinnestarlo.



6. Portare l'interruttore di alimentazione ON/OFF (B) su ON. Fare riferimento a *Panoramica del pannello di controllo alla pagina 99*.
7. Portare il pulsante dei motori di azionamento (C) in posizione ON.
8. Portare il pulsante per l'unità ventola (D) in posizione ON.
9. Controllo del senso di rotazione dell'unità ventola. Fare riferimento a *Controllo del senso di rotazione dell'unità ventola alla pagina 111*.
10. Portare il pulsante per il motore di pallinatura (E) in posizione ON.

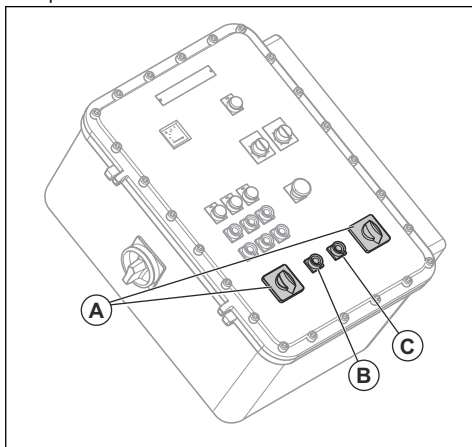
## Utilizzo del prodotto



**AVVERTENZA:** Non sollevare o inclinare il prodotto durante il funzionamento. Dal prodotto fuoriesce materiale abrasivo ad alta velocità che può causare lesioni.

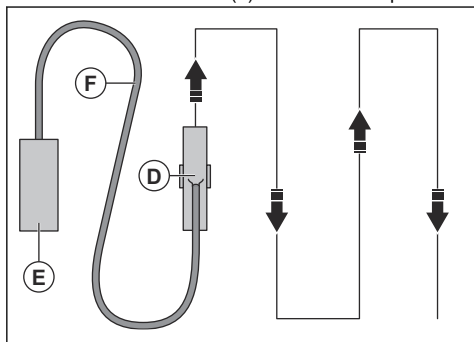
1. Assicurarsi che l'area di lavoro sia sicura. Fare riferimento a *Sicurezza dell'area di lavoro alla pagina 102*.
2. Riempire il separatore con materiale abrasivo. Fare riferimento a *Riempimento del prodotto con materiale abrasivo alla pagina 110*.
3. Assicurarsi che la valvola del materiale abrasivo sia chiusa. Fare riferimento a *Azionamento delle valvole del materiale abrasivo alla pagina 108*.
4. Avviare il prodotto. Fare riferimento a *Avviamento del prodotto alla pagina 111*.
5. Regolare il selettore della velocità sulla velocità minima.

6. Impostare i 2 interruttori (A) su "2" per far funzionare il prodotto in avanti.



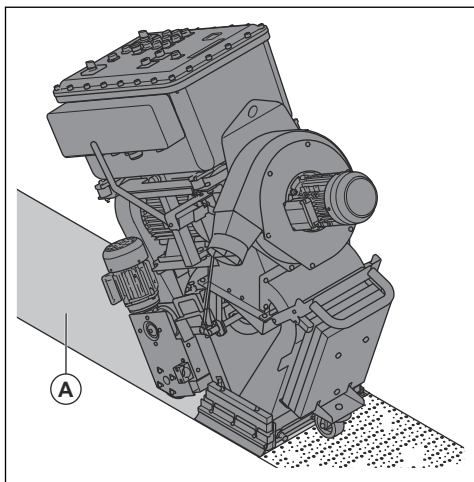
7. Impostate i 2 interruttori su "1" per far funzionare il prodotto all'indietro.
8. Impostare 1 interruttore su "2" e l'altro interruttore su "1" per far ruotare il prodotto attorno al suo punto centrale.
9. Tenere premuto il pulsante STOP del motore di azionamento sinistro (B) per ruotare il prodotto verso sinistra. Tenere premuto il pulsante STOP del motore di azionamento destro (C) per ruotare il prodotto verso destra.
10. Tirare la leva di comando del materiale abrasivo per aprire la valvola. Fare riferimento a *Azionamento delle valvole del materiale abrasivo alla pagina 108*.
11. Dopo aver percorso 2 m/7 piedi, premere la leva di comando del materiale abrasivo per chiudere la valvola.
12. Arrestare il prodotto.
13. Controllare lo schema di pallinatura. Se necessario, regolarlo. Fare riferimento a *Schema di pallinatura alla pagina 113*.
14. Selezionare la velocità corretta. Fare riferimento a *Selezione della velocità corretta alla pagina 111*.

15. Spostare il prodotto (D) in linee parallele. Il collettore di polveri (E) deve essere collegato al prodotto (D) tramite il tubo flessibile (F) del collettore di polveri.



### Schema di pallinatura

Lo schema di pallinatura (A) è la superficie che riceve il trattamento.



Per ottenere un buon risultato, il punto critico deve trovarsi al centro dello schema di pallinatura. Se il punto critico è troppo a sinistra o a destra, ruotare la gabbia di controllo. Fare riferimento a *Regolazione dello schema di pallinatura alla pagina 113*.

Condizioni che hanno effetto sullo schema di pallinatura:

- Il senso di rotazione delle lame della ruota di pallinatura è corretto.
- Maggiore usura delle lame della ruota di pallinatura, della girante e della gabbia di controllo.
- Dimensione del materiale abrasivo. È necessario regolare lo schema di pallinatura quando si utilizza materiale abrasivo di dimensioni diverse.
- Posizione della finestra laterale nella gabbia di controllo.

- Tipi e durezza della superficie diversi.

### Regolazione dello schema di pallinatura

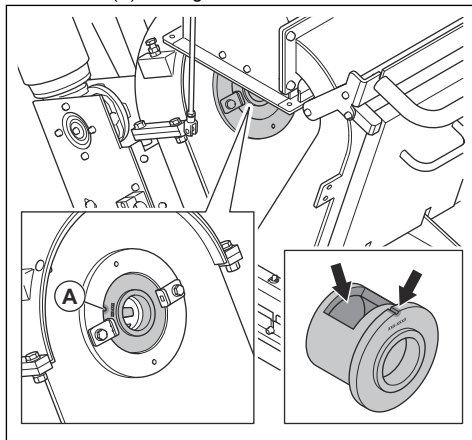


**AVVERTENZA:** Non regolare, allentare o toccare i morsetti della gabbia, il beccuccio di alimentazione e le lame della ruota di pallinatura quando il prodotto è in funzione. Scollegare l'alimentazione durante la regolazione dello schema di pallinatura.

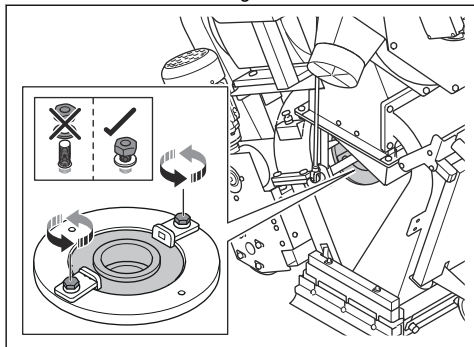


**AVVERTENZA:** Indossare i dispositivi di protezione individuale durante la regolazione dello schema di pallinatura. Fare riferimento a *Dispositivi di protezione individuale alla pagina 102*.

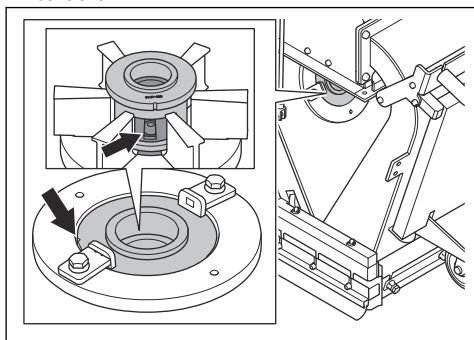
1. Aprire lo sportello del separatore e verificare la presenza di materiale abrasivo nella tramoggia. Se nella tramoggia è presente del materiale abrasivo, svuotarla. Fare riferimento a *Rimozione del materiale abrasivo dalla tramoggia alla pagina 116*.
2. Scollegare la presa di alimentazione.
3. Rimuovere la tramoggia. Fare riferimento a *Rimozione e installazione della tramoggia alla pagina 117*.
4. Prendere nota della posizione della gabbia di controllo. Utilizzare la tacca presente sulla gabbia di controllo (A) come guida.



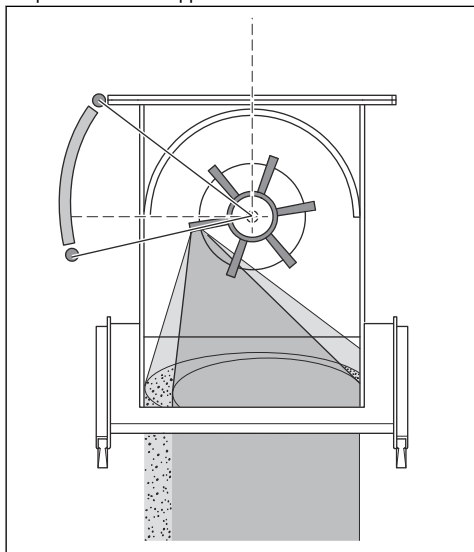
5. Allentare i morsetti della gabbia.



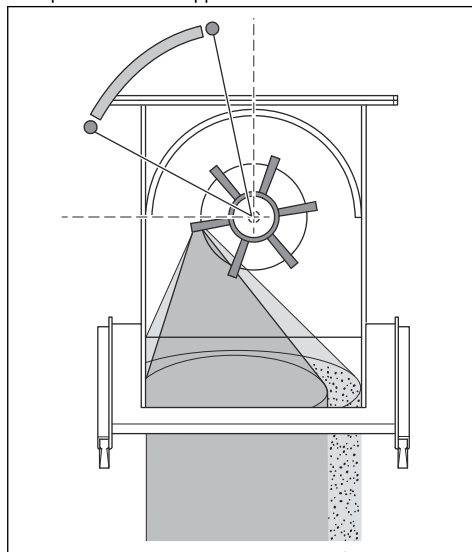
6. Esaminare la posizione della finestra della gabbia di controllo.



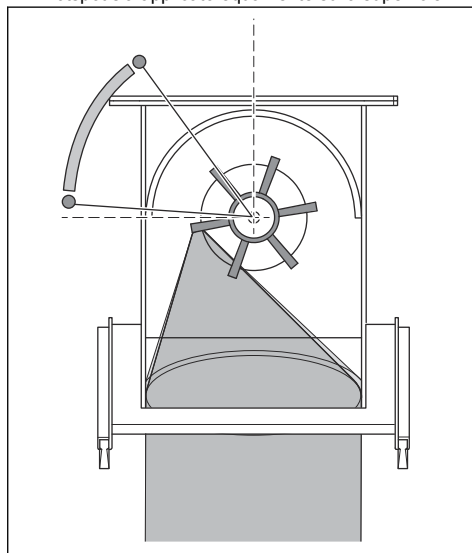
7. Ruotare la gabbia di controllo in senso orario, se il punto critico è troppo a destra.



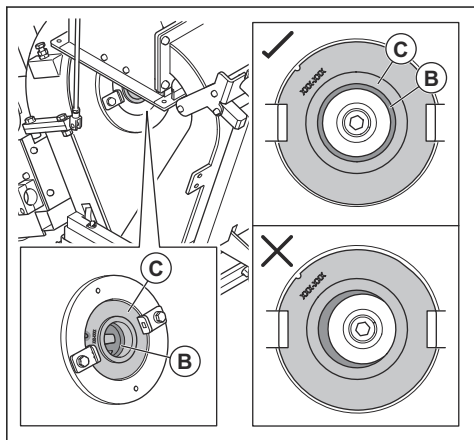
8. Ruotare la gabbia di controllo in senso antiorario, se il punto critico è troppo a sinistra.



9. Per una regolazione corretta, assicurarsi che l'hotspot sia applicato equamente sulla superficie.



10. Assicurarsi che la girante (B) e la gabbia di controllo (C) siano installate correttamente l'una rispetto all'altra.

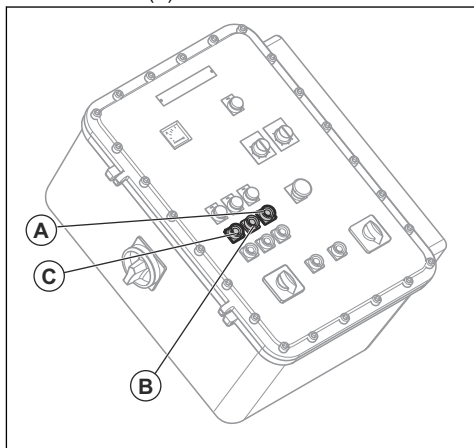


11. Serrare i morsetti della gabbia.  
 12. Utilizzare le mani per far ruotare la girante e la ruota di pallinatura. Accertarsi dell'assenza di rumori insoliti.  
 13. Inserire la tramoggia. Fare riferimento a *Rimozione e installazione della tramoggia alla pagina 117*.

## Arresto del prodotto

1. Chiudere la valvola del materiale abrasivo. Fare riferimento a *Azionamento delle valvole del materiale abrasivo alla pagina 108*.

2. Premere il pulsante stop del motore di pallinatura (A), dell'unità ventola (B) e del motore di azionamento (C).



3. Portare l'interruttore ON/OFF in posizione OFF.  
 4. Scollegare la spina dall'alimentazione.  
 5. Arrestare il collettore di polveri. Fare riferimento al manuale dell'operatore del collettore di polveri.

## Manutenzione

### Introduzione



**AVVERTENZA:** Prima di svolgere la manutenzione, leggere e comprendere il capitolo relativo alla sicurezza.



**AVVERTENZA:** Indossare i dispositivi di protezione individuale durante interventi di assistenza e manutenzione. Fare riferimento a *Dispositivi di protezione individuale alla pagina 102*.



**AVVERTENZA:** Prima di eseguire la manutenzione, arrestare i motori e scollegare la spina dall'alimentazione. Assicurarsi che tutte le trasmissioni si arrestino.

nostra azienda garantisce la disponibilità di personale qualificato per le riparazioni e l'assistenza. Se non avete acquistato il prodotto presso un rivenditore dotato di officina, informatevi sull'ubicazione della più vicina officina autorizzata.

Per ulteriori informazioni dettagliate, fare riferimento a [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com).

### Programma di manutenzione

\* = manutenzione generale effettuata dall'operatore. Le istruzioni non sono riportate in questo manuale dell'operatore.

X = Le istruzioni sono riportate in questo manuale dell'operatore.

O = Le istruzioni non sono riportate in questo manuale dell'operatore. Affidare la manutenzione a un'officina autorizzata.

Per tutti gli interventi di assistenza e riparazione sul prodotto, è necessaria una formazione specifica. La

Manutenzione generale del prodotto	Ogni 3 ore	Giornaliera	12 ore dopo la manutenzione	Ogni 3 mesi	Una volta all'anno
Svuotare il collettore di polveri.	*				
Controllare il separatore e il vassoio del separatore.	X				
accertarsi che il cavo di alimentazione e il cavo di prolunga siano in buone condizioni e non siano danneggiati.		*			
Controllare che i componenti elettrici, i cavi e i raccordi non siano usurati e danneggiati.		*			
Eseguire un controllo del dispositivo a corrente residua (RCD).		*			
Controllare che i motori non siano sporchi o danneggiati.		*			
Accertarsi che il tubo del collettore di polveri non sia danneggiato né ostruito.		*			
Controllare che la gabbia di controllo e le lame delle ruote di pallinatura non siano usurate. Fare riferimento a <i>Cosa fare prima di azionare il prodotto alla pagina 107.</i>		X			
Pulire il prodotto.		X			
Controllare tutti i dispositivi di sicurezza.		X			
Controllare che le guarnizioni spazzole e le guarnizioni anteriori in gomma non siano usurate.		*			
Accertarsi che i dadi e le viti siano serrati a fondo.			*		
Controllo del tensionamento delle cinghie trapezoidali.				X	
Eseguire una manutenzione e una pulizia completa del prodotto.					O

## Pulizia del prodotto

- Pulire sempre tutte le apparecchiature dopo l'utilizzo. Utilizzare un aspirapolvere.
- Non utilizzare idropulitrici per pulire il prodotto.
- Mantenere pulite le aperture dell'aria per assicurarsi che il prodotto abbia sempre un flusso d'aria sufficiente.

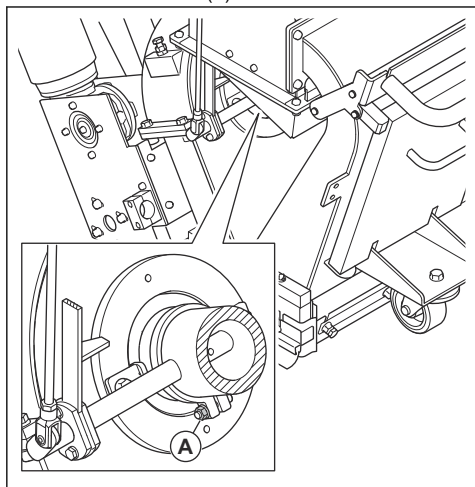
## Rimozione del materiale abrasivo dalla tramoggia

1. Avviare il prodotto. Fare riferimento a *Avviamento del prodotto alla pagina 111.*
2. Premere il pulsante ON del motore di pallinatura.

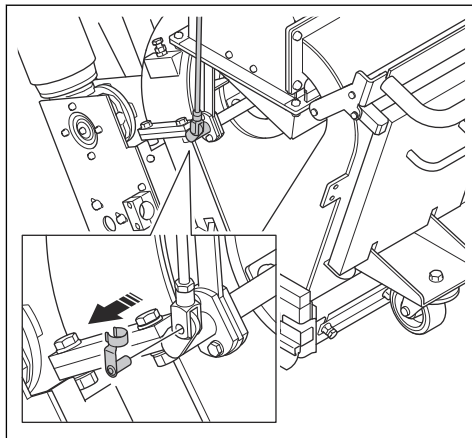
3. Premere il pulsante OFF del motore di pallinatura quando quest'ultimo è al 75% della velocità massima. Contemporaneamente, aprire la valvola del materiale abrasivo. Fare riferimento a *Azionamento delle valvole del materiale abrasivo alla pagina 108*.
4. Trascorsi 3 secondi, chiudere la valvola del materiale abrasivo.
5. Azionare il prodotto all'indietro per una distanza di 50 cm.
6. Aprire lo sportello del separatore e verificare la presenza di materiale abrasivo residuo. Se nella tramoggia rimane del materiale abrasivo, ripetere la procedura finché la tramoggia non è vuota.

## Rimozione e installazione della tramoggia

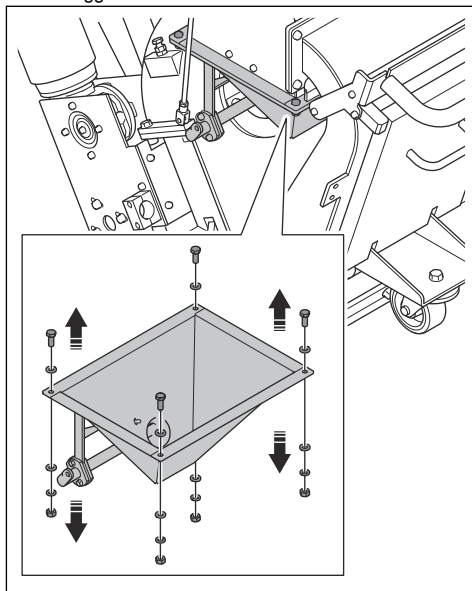
1. Aprire lo sportello del separatore e verificare la presenza di materiale abrasivo nella tramoggia. Se nella tramoggia è presente del materiale abrasivo, svuotarla. Fare riferimento a *Rimozione del materiale abrasivo dalla tramoggia alla pagina 116*.
2. Scollegare la presa di alimentazione.
3. Allentare il morsetto (A) della valvola dell'abrasivo.



4. Allentare la leva della valvola dell'abrasivo.



5. Rimuovere le 4 viti, le 8 rondelle, i 4 dadi e la tramoggia.

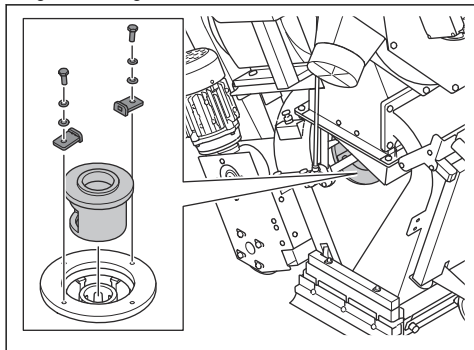


6. Installare la tramoggia seguendo i passaggi nell'ordine inverso.

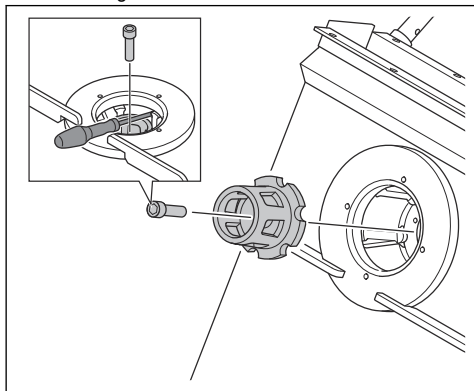
## Rimozione della girante

1. Aprire lo sportello del separatore e verificare la presenza di materiale abrasivo nella tramoggia. Se nella tramoggia è presente del materiale abrasivo, svuotarla. Fare riferimento a *Rimozione del materiale abrasivo dalla tramoggia alla pagina 116*.
2. Scollegare la presa di alimentazione.

3. Rimuovere la tramoggia. Fare riferimento a *Rimozione e installazione della tramoggia alla pagina 117.*
4. Rimuovere i 2 dadi, le 4 rondelle, i 2 morsetti della gabbia e la gabbia di controllo.



5. Inserire un utensile idoneo nelle lame della ruota di pallinatura per impedirne la rotazione. Rimuovere il bullone e gettarlo.

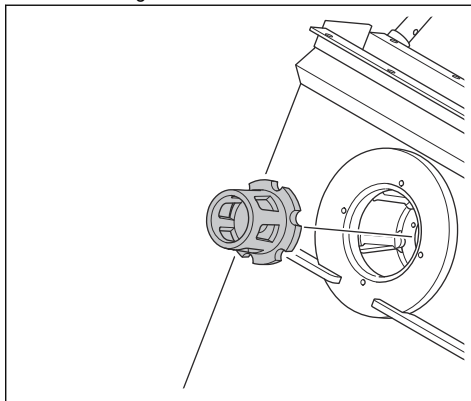


6. Rimuovere la girante.

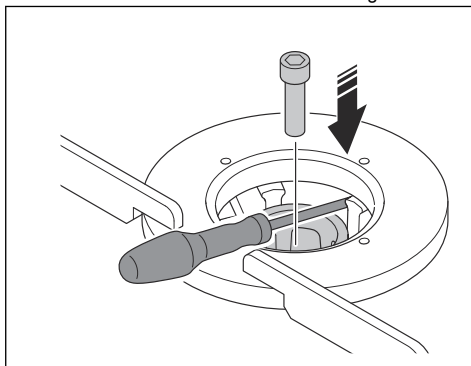
## Installazione della girante

1. Pulire le filettature del foro per il bullone della girante con aria compressa.

2. Installare la girante.



3. Bloccare le lame della ruota di pallinatura con un utensile adatto e inserire il bullone della girante.

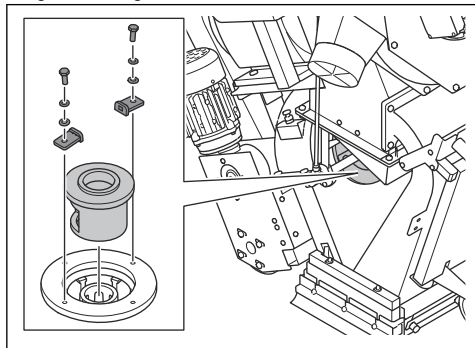


**ATTENZIONE:** Utilizzare sempre un bullone nuovo.



**ATTENZIONE:** Se si avverte una resistenza insolita durante l'installazione del bullone, pulire la filettatura del foro per la vite. Non applicare forza nell'inserire il bullone. Può causare danni alle filettature.

4. Inserire i 2 dadi, le 4 rondelle, i 2 morsetti della gabbia e la gabbia di controllo.



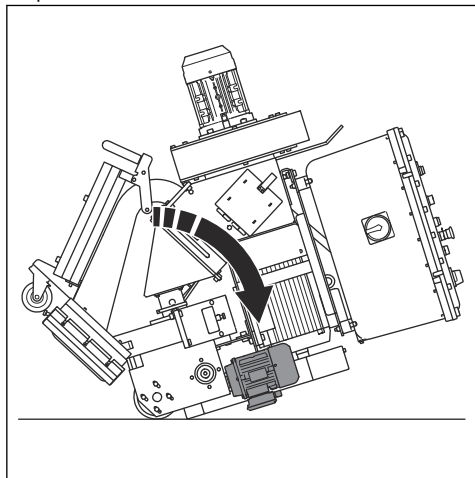
5. Inserire la tramoggia. Fare riferimento a *Rimozione e installazione della tramoggia alla pagina 117*.

## Rimozione e installazione delle lame della ruota di pallinatura



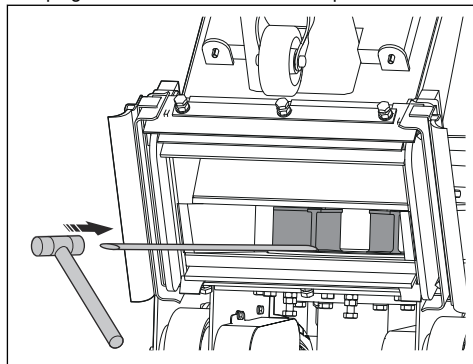
**ATTENZIONE:** Per evitare sbilanciamenti della ruota di pallinatura, è necessario sostituire contemporaneamente tutte e 6 le lame della stessa.

1. Rimuovere la tramoggia. Fare riferimento a *Rimozione e installazione della tramoggia alla pagina 117*.
2. Rimuovere la gabbia di controllo e la girante. Fare riferimento a *Rimozione della girante alla pagina 117*.
3. Sollevare la parte anteriore del prodotto e inclinare il prodotto all'indietro.



**AVVERTENZA:** Accertarsi che il prodotto non si inclini in avanti.

4. Utilizzare una deriva di ottone e un martello per spingere fuori le lame della ruota di pallinatura.



**ATTENZIONE:** Esercitare pressione alla base delle lame della ruota di pallinatura. Sussiste il rischio che le lame della ruota di pallinatura si rompano.

5. Pulire completamente la ruota di pallinatura per assicurarsi che le lame e la girante si adattino correttamente e per evitare uno sbilanciamento della ruota stessa.
6. Sostituire tutte le lame e installare la macchina eseguendo la procedura in ordine inverso.

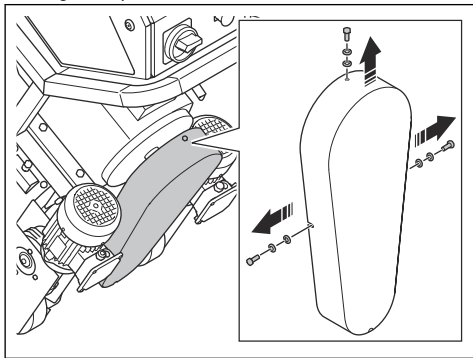
## Controllo della tensione della cinghia trapezoidale



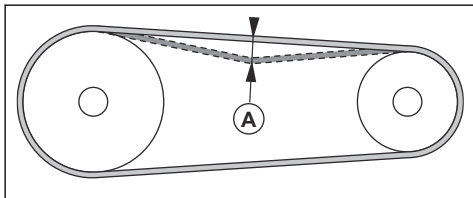
**AVVERTENZA:** non utilizzare il prodotto senza aver installato il coperchio della cinghia trapezoidale.

1. Arrestare il prodotto. Fare riferimento a *Arresto del prodotto alla pagina 115*.

2. Rimuovere le 3 viti, le 6 rondelle e il coperchio della cinghia trapezoidale.



3. Controllare se la cinghia trapezoidale presenta danni e usura.
4. Premere le cinghie trapezoidali con il pollice per esaminare la tensione. Se è possibile spingere le cinghie trapezoidali a una distanza di 10-15 mm (A), la tensione è corretta.



5. Se necessario, regolare la tensione della cinghia trapezoidale. Allentare i 4 bulloni del motore e posizionare delle strisce sotto il piede del motore.
6. Sostituire la cinghia trapezoidale, se necessario. Fare riferimento a *Sostituzione della cinghia trapezoidale alla pagina 120*.
7. Installare il coperchio della cinghia trapezoidale.

## Sostituzione della cinghia trapezoidale



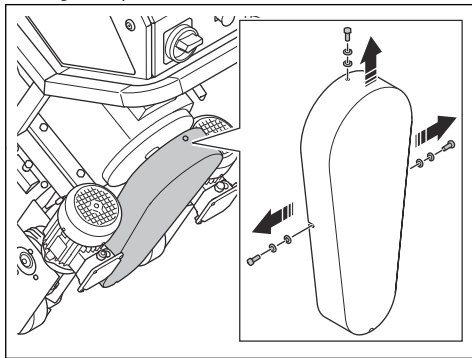
**AVVERTENZA:** Rimuovere il coperchio della cinghia trapezoidale solo quando l'alimentazione è disinserita e il motore di pallinatura è completamente fermo.



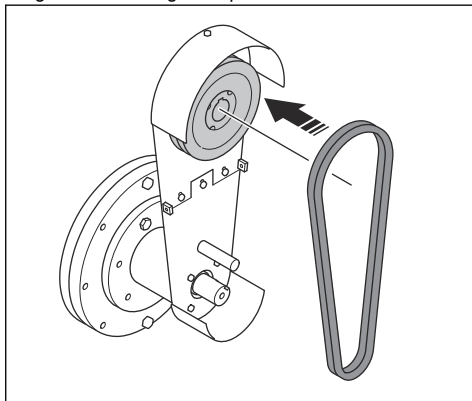
**AVVERTENZA:** non utilizzare il prodotto senza aver installato il coperchio della cinghia trapezoidale.

1. Arrestare il prodotto. Fare riferimento a *Controllo della tensione della cinghia trapezoidale alla pagina 119*.
2. Scollegare l'alimentazione.

3. Rimuovere le 3 viti, le 6 rondelle e il coperchio della cinghia trapezoidale.

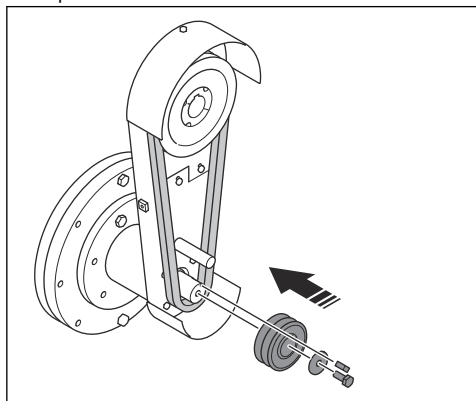


4. Allentare i 4 bulloni del motore e rimuovere le strisce, se necessario.
5. Rimuovere la puleggia piccola della cinghia trapezoidale e la cinghia trapezoidale.
6. Inserire la nuova cinghia trapezoidale sulla puleggia grande della cinghia trapezoidale.



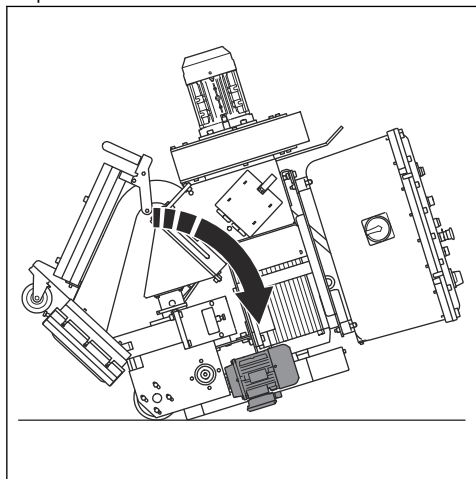
7. Posizionare la nuova cinghia trapezoidale intorno alla rispettiva puleggia piccola.

8. Installare la puleggia piccola della cinghia trapezoidale.



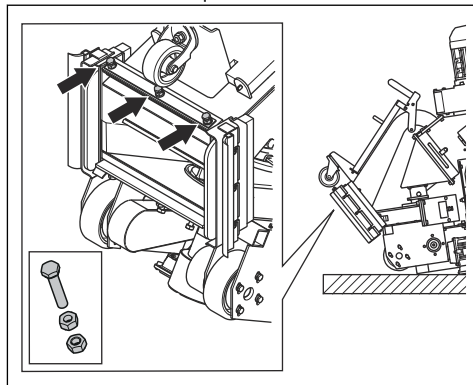
## Sostituzione delle guarnizioni in gomma anteriori

1. Sollevare la parte anteriore del prodotto e inclinare il prodotto all'indietro.

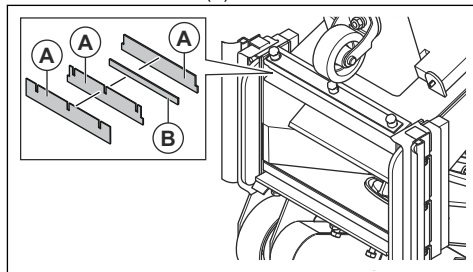


**AVVERTENZA:** Accertarsi che il prodotto non si inclini in avanti.

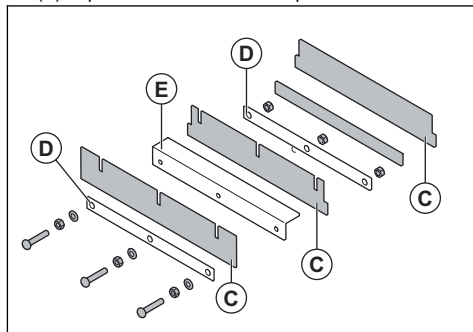
2. Allentare i 6 dadi e quindi i 3 bulloni.



3. Rimuovere le 3 guarnizioni in gomma anteriori (A) e la striscia di metallo (B).



4. Installare le nuove guarnizioni in gomma anteriori (C) con le strisce di acciaio (D) interposte tra le guarnizioni in gomma anteriori. La striscia angolare (E) fa parte della scocca e non può essere rimossa.



5. Installare i 3 bulloni, serrando prima i dadi interni e successivamente quelli esterni.  
6. Appoggiare la ruota anteriore sulla superficie.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Vibrazioni eccessive e/o rumori insoliti.	Le lame della ruota di pallinatura sono usurate o danneggiate.	Sostituire le parti usurate o danneggiate.
	La girante è usurata.	Sostituire la girante.
	Le lame della ruota di pallinatura e la gabbia di controllo non sono allineate correttamente.	Controllare le lame della ruota di pallinatura e la gabbia di controllo.
	Sono presenti viti e dadi allentati.	Serrare tutti i dadi e le viti.
	Il motore di pallinatura è danneggiato.	Rivolgersi a un'officina autorizzata Husqvarna.
	Le ruote sono danneggiate.	Sostituire le ruote.
Prestazioni di scarificazione ridotte o assenti.	L'alimentazione di materiale abrasivo alle lame della ruota di pallinatura non è sufficiente.	Pulire il vassoio del separatore e riempire il separatore con materiale abrasivo.
		Controllare la valvola del materiale abrasivo e assicurarsi che non siano presenti ostruzioni.
	Il tipo di abrasivo non è corretto per la superficie.	Sostituire l'abrasivo con quello corretto per la superficie.
	L'abrasivo è contaminato.	Controllare il collettore di polveri e il relativo tubo.
	Le lame della ruota di pallinatura o la gabbia di controllo sono usurate o danneggiate.	Sostituire le lame della ruota di pallinatura e/o la gabbia di controllo.
	Una quantità eccessiva di abrasivo colpisce la superficie all'inizio dell'operazione.	Chiudere la valvola del materiale abrasivo e arrestare il prodotto. Avviare nuovamente il funzionamento e aprire lentamente la valvola del materiale abrasivo.
	La gabbia di controllo non è installata correttamente.	Regolare la gabbia di controllo per impostare uno schema di pallinatura migliore.
La velocità di funzionamento del prodotto è troppo elevata.	Ridurre la velocità di funzionamento.	
Il materiale abrasivo fuoriesce dal prodotto.	Le guarnizioni sono danneggiate.	Controllare tutte le guarnizioni e sostituirle secondo necessità.
	La qualità del materiale abrasivo non è soddisfacente.	Rivolgersi al rivenditore per maggiori informazioni.
	Le lame della ruota di pallinatura sono usurate o danneggiate.	Rimuovere le lame della ruota di pallinatura.
La contaminazione del materiale abrasivo è superiore alla norma.	La potenza di aspirazione del collettore di polveri non è sufficiente.	Controllare il collettore di polveri e il relativo tubo.
	Il tubo di aspirazione delle polveri è ostruito o danneggiato.	Controllare il tubo del collettore di polveri. Assicurarsi che non siano presenti ostruzioni. Se necessario, sostituire il tubo del collettore di polveri.

Problema	Causa	Soluzione
L'usura è superiore alla norma sulle parti della scocca.	Il tipo di materiale abrasivo non è corretto.	Rivolgersi al rivenditore per maggiori informazioni.
	La gabbia di controllo non è installata correttamente.	Regolare la gabbia di controllo per impostare uno schema di pallinatura migliore.
	La potenza di aspirazione del collettore di polveri non è sufficiente.	Controllare il collettore di polveri e il relativo tubo.
Il prodotto non si muove.	La velocità di funzionamento è troppo bassa.	Aumentare la velocità di funzionamento.
	La centralina è danneggiata.	Sostituire la centralina.
	La manopola di controllo della velocità è danneggiata.	Rivolgersi a un'officina autorizzata Husqvarna.
Il fusibile è danneggiato.		
Il sistema di controllo non si avvia.	L'interruttore di protezione del motore è inserito.	Riavviare il prodotto. Eseguire un controllo dell'alimentazione.
Il sistema di controllo si arresta durante il funzionamento.	L'alimentazione è danneggiata.	Sostituire il cavo.
	Il cavo tra il prodotto e il collettore di polveri è danneggiato.	Sostituire il cavo.
	L'interruttore di protezione del motore è inserito.	Far eseguire un controllo da un elettricista autorizzato.
	Il collettore di polveri si arresta per sovraccarico.	Far eseguire un controllo da un elettricista autorizzato.

## Trasporto, stoccaggio e smaltimento

### Trasporto



**AVVERTENZA:** prestare attenzione durante il trasporto. Il prodotto ha un peso elevato e può causare lesioni o danni se cade o si sposta durante il trasporto.



**ATTENZIONE:** non trainare il prodotto dietro un veicolo.

- Scollegare il cavo elettrico e il tubo del collettore di polveri prima del trasporto.
- Rimuovere il materiale abrasivo prima del trasporto. Fare riferimento a *Rimozione del materiale abrasivo dalla tramoggia alla pagina 116*.
- Durante il trasporto, applicare una protezione sul prodotto. La protezione evita di esporre il prodotto agli agenti atmosferici, quali pioggia e neve, durante il trasporto.

### Spostamento del prodotto verso l'alto e verso il basso su una rampa



**AVVERTENZA:** Prestare molta attenzione quando si sposta il prodotto verso l'alto e verso il basso sulle rampe. Il prodotto è pesante e vi è il rischio di lesioni in caso di caduta o spostamento troppo rapido del prodotto.



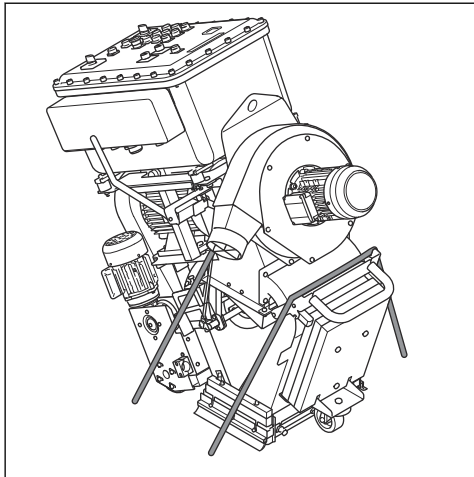
**AVVERTENZA:** Per le rampe con inclinazione ripida, utilizzare sempre un verricello. Non camminare o sostare sotto o in prossimità del prodotto.

- Per far scendere il prodotto da una rampa, farlo avanzare lentamente.
- Per spostare il prodotto su una rampa, farlo arretrare lentamente.
- Non ruotare il prodotto a sinistra o a destra di oltre 45° su una rampa.

## Fissaggio del prodotto a un veicolo di trasporto

Per evitare incidenti e danni all'apparecchiatura, fissare il prodotto durante il trasporto. Utilizzare le cinghie di ancoraggio per fissare il prodotto al veicolo di trasporto.

1. Collocare il prodotto sul veicolo di trasporto.
2. Fissare le cinghie di fissaggio intorno al prodotto.



3. Agganciare e serrare le cinghie di fissaggio al veicolo di trasporto.

## Sollevamento del prodotto



**AVVERTENZA:** Assicurarsi che l'attrezzatura di sollevamento abbia le specifiche corrette per sollevare il prodotto in sicurezza. La targhetta del modello sul prodotto mostra il peso del prodotto.

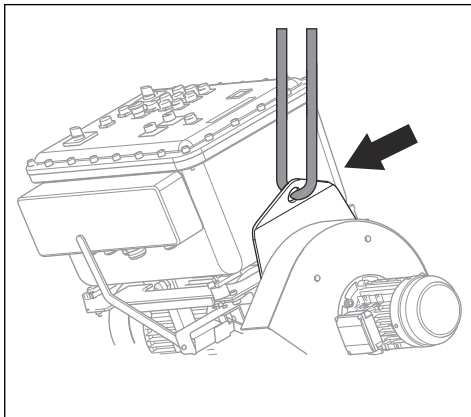


**AVVERTENZA:** Non camminare o sostare sotto o vicino a un prodotto sollevato. Tenere i bambini lontani dall'area di lavoro.



**AVVERTENZA:** non sollevare un prodotto danneggiato. Accertarsi che il golfare di sollevamento sia fissato correttamente e che non sia danneggiato.

1. Collegare l'attrezzatura di sollevamento sul golfare di sollevamento.



2. Sollevare il prodotto in sicurezza. Tenere saldamente la leva fino a quando il prodotto non viene sollevato da terra.

## AL PIANO TERRA



**ATTENZIONE:** Non collocare il prodotto all'aperto per conservarlo. Tenere sempre il prodotto in ambienti chiusi.

- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e al riparo dal gelo.
- Pulire il prodotto ed eseguire una manutenzione completa prima di riparlo.
- Conservare il prodotto in un'area chiusa a chiave per impedire l'accesso a bambini o persone non autorizzate.
- Rimuovere il materiale abrasivo dal separatore prima del rimessaggio.

## Smaltimento del prodotto



Questo simbolo indica che il prodotto non è un rifiuto domestico. Riciclarlo tramite il sistema di raccolta locale per le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Ciò contribuisce a una corretta gestione dei rifiuti al termine del ciclo di vita.

Contatta le autorità locali, i servizi di smaltimento dei rifiuti domestici, il tuo concessionario di assistenza Husqvarna o il tuo rivenditore per informazioni.

Lo smaltimento non corretto può avere potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute, a causa della potenziale presenza di sostanze pericolose.

## Dati tecnici

	EBE 350EX 400V 50 Hz	EBE 350EX 400 V 60 Hz	EBE 350EX 440 V 60 Hz
Potenza nominale, kW	14	14	16
Tensione nominale, V	400	400	440
Frequenza nominale, Hz	50	60	60
Corrente nominale, A	26,1	25,4	25,6
Lunghezza del cavo, m/piedi	25/82	25/82	25/82
Tipo di cavo di alimentazione	4×6mm <sup>2</sup>	4×6mm <sup>2</sup>	4×6mm <sup>2</sup>
Interruttore di circuito consigliato, A	63	63	63
Larghezza operativa, mm/poll.	350/13,7	350/13,7	350/13,7
Massima pendenza di pulizia, gradi/%	10/18	10/18	10/18
Velocità, m/min / piedi/min	0-15 o 0-49	0-15 o 0-49	0-15 o 0-49
Peso, kg/lb	500/1102	500/1102	500/1102
Temperatura di funzionamento, °C/°F	-5-40/23-104	-5-40/23-104	-5-40/23-104
Diametro raccordo tubo estraattore di polveri, mm/poll.	130/5	130/5	130/5
Lunghezza massima tubo polveri, m / piedi	100/328	100/328	100/328
Aspiratore di polveri	DC 350EX	DC 350EX	DC 350EX
Consumo di abrasivo, kg/m <sup>2</sup>	0,1-0,5	0,1-0,5	0,1-0,5

**Nota:** Se il prodotto richiede una specifica elettrica non presente nella tabella, parlare con un rappresentante Husqvarna per ulteriori informazioni.

## Rumorosità e vibrazioni

	EBE 350EX
<b>Emissioni acustiche</b>	
Livello di potenza acustica, misurato dB (A). <sup>1</sup>	111
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, LP dB (A) <sup>2</sup>	90
<b>Livelli di vibrazioni</b>	
Impugnatura principale, m/s <sup>2</sup> <sup>3</sup>	2,5

<b>EBE 350EX</b>
<sup>1</sup> Livello di potenza acustica determinato in conformità alla norma EN ISO 3747. Misurato su superficie di acciaio. Tolleranza Kwa 2,5 dB
<sup>2</sup> Livello di pressione acustica determinato in conformità alla norma EN ISO 11202. Misurato su superficie di acciaio. Tolleranza Kpa 3 dB
<sup>3</sup> Accelerazione effettiva pesata, misurata sull'impugnatura, in conformità alla norma EN ISO 20643. Misurato su superficie di acciaio. Tolleranza K 0,1 m/s <sup>2</sup>

## Materiale abrasivo approvato

Miscelazione massima: 70% di graniglia di acciaio e 30% di pallini di acciaio.

Materiale abrasivo approvato	Getto di graniglia di acciaio ad alto tenore di carbonio				Pallini d'acciaio ad alto tenore di carbonio	
	S-330	S-390	S-460	S-550*	SG25*	SG16*
Dimensioni, mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,0	1,4
Durezza, HRC	45-52					
*operazioni speciali						

## Dichiarazione su rumori e vibrazioni

Questi valori dichiarati sono stati ottenuti mediante test di laboratorio in conformità alla direttiva o agli standard indicati e sono adatti per il confronto con i valori dichiarati di altri prodotti testati in conformità alla stessa direttiva o agli stessi standard. Questi valori dichiarati

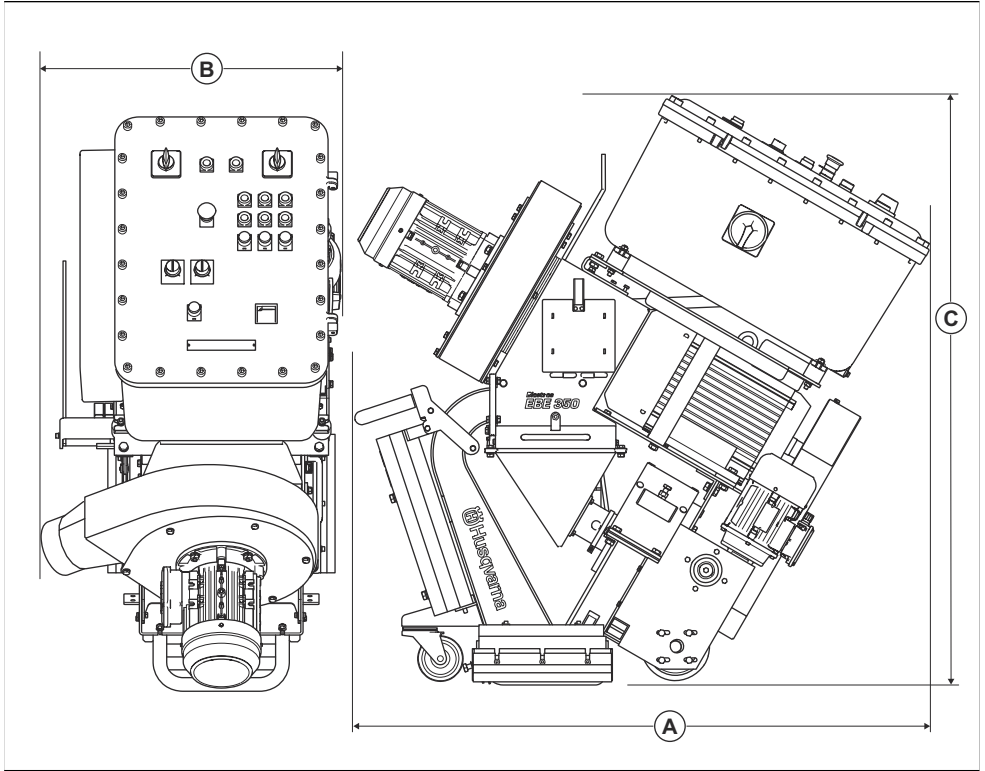
possono essere utilizzati nelle valutazioni preliminari dei rischi, ma i valori misurati nei singoli luoghi di lavoro possono essere più elevati. I valori di esposizione effettivi e il rischio di danni riscontrati da un singolo utente sono unici e dipendono dal modo in cui l'utente lavora, dal materiale utilizzato, dal tempo di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente e del prodotto.

## Cavi di prolunga

Lunghezza cavo	Sezione trasversale			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Calcolata in base a un pre-fusibile GG <sup>4</sup> :	16 A	32 A	63 A	125 A
> 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
20 m > 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
50 m > 75 m	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
75 m > 100 m	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>

<sup>4</sup> Le sezioni trasversali devono essere ricalcolate quando vengono utilizzati pre-fusibili di altro tipo o dimensione rispetto a quanto indicato.

## Dimensioni del prodotto



<b>A</b>	Lunghezza, mm/poll.	1204/47
<b>B</b>	Larghezza, mm/poll.	660/26
<b>C</b>	Altezza, mm/poll.	1227/48

# Dichiarazione di conformità

## Dichiarazione di conformità UE

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SVEZIA, Tel.  
+46 36 146500, dichiara sotto la propria esclusiva  
responsabilità che il prodotto indicato:

Descrizione	Pallinatrice in acciaio
Marchio	Husqvarna
Tipo/Modello	EBE 350EX
Identificazione	Numeri di serie a partire da 2026 e successivi

È pienamente conforme alle seguenti norme e direttive  
UE:

Direttiva/norma	Descrizione
2006/42/EC	"sulle macchine"
2014/30/EU	"sulla compatibilità elettromagnetica"

e che sono applicati gli standard e/o le specifiche  
tecniche seguenti:

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN 55011:2016

EN 61000-6-2:2005

Partille, 2026-01-12



Cristian Nyberg

R&D Director, Concrete Surfaces & Floors

Husqvarna AB, Construction Division

Responsabile della documentazione tecnica

Importatore nel Regno Unito: Husqvarna UK Ltd,  
Preston Road, Co. Durham, DL5 6UP



---

# Contenido

---

Introducción.....	129	Transporte, almacenamiento y eliminación.....	156
Seguridad.....	132	Datos técnicos .....	158
Funcionamiento.....	139	Emisiones de ruido y vibraciones.....	158
Mantenimiento.....	148	Declaración de conformidad.....	161
Resolución de problemas.....	154		

---

## Introducción

---

### Responsabilidad del propietario

---



**ADVERTENCIA:** Realizar operaciones tales como corte, amolado o taladrado en hormigón y piedra, sobre todo en seco, suele generar polvo procedente del material, que normalmente contiene sílice. La sílice es un componente básico de la arena, el cuarzo, la arcilla de los ladrillos, el granito y otros muchos minerales y rocas. La exposición a una cantidad excesiva de este polvo puede causar:

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

Irritación de la piel y sarpullido.

Cáncer según el NTP\* y la IARC\*  
\* / Programa Nacional de Toxicología y Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer de los EE. UU.

Adopte medidas preventivas:

Evite la inhalación y el contacto de la piel con el polvo, el vapor y el humo.

Lleve, y asegúrese de que todas las personas a su alrededor también lleven, la protección respiratoria adecuada, como mascarillas diseñadas para filtrar partículas microscópicas (consulte la normativa OSHA 29 CFR Parte 1926.1153).

Para minimizar las emisiones de polvo, utilice un aspirador adecuado.

---

El propietario o el empresario son responsables de asegurarse de que el usuario tiene los conocimientos necesarios para utilizar el producto de forma segura. Los supervisores y los usuarios deben haber leído y entendido el manual de usuario. Deben tener conocimiento de lo siguiente:

- Las instrucciones de seguridad del producto.
- La gama de aplicaciones y limitaciones del producto.
- El modo de uso y de mantenimiento del producto.

La utilización de este producto podría estar restringida por regulaciones de ámbito local/nacional. Infórmese sobre la normativa vigente en el lugar donde trabaja antes de empezar a utilizar el producto.

### Descripción del producto

El producto es una granalladora de acero conducida a pie y para uso horizontal, accionada por un motor eléctrico con componentes eléctricos conformes con ATEX. El producto tiene una turbina de granallado que lanza material abrasivo contra la superficie. El producto debe estar conectado a un colector de polvo adecuado durante el funcionamiento.

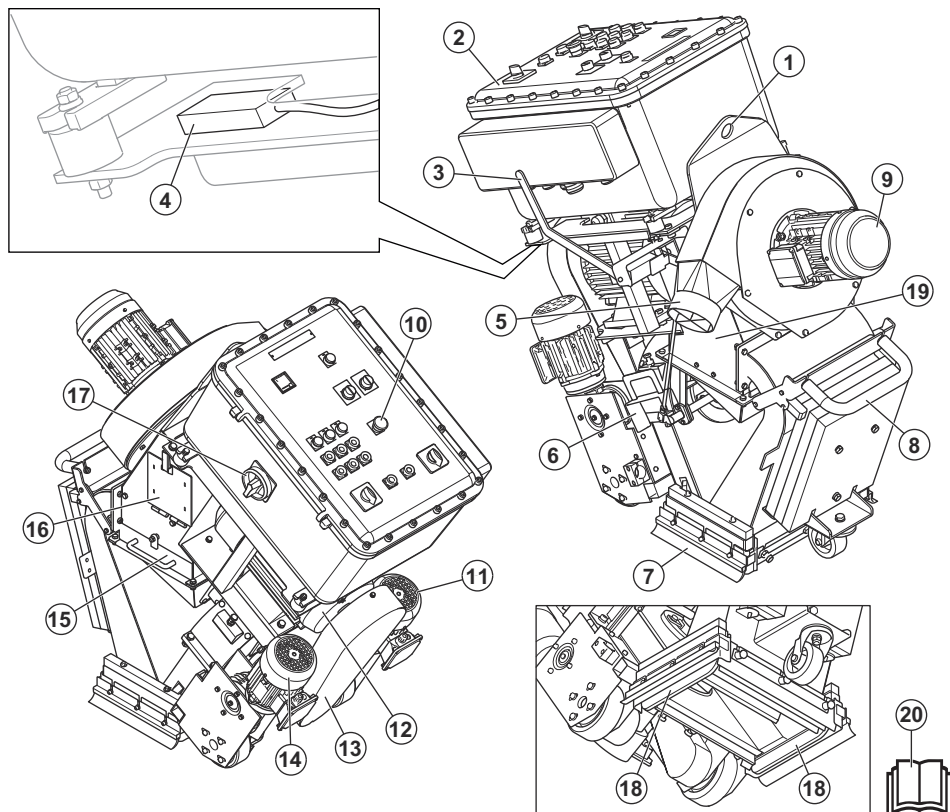
### Uso previsto

El producto se utiliza para eliminar capas de pintura, selladores y contaminantes de superficies de acero. Utilice el producto únicamente sobre superficies horizontales secas y sin escarcha.

El producto está diseñado para uso comercial por parte de profesionales.

No utilice el producto para otras tareas.

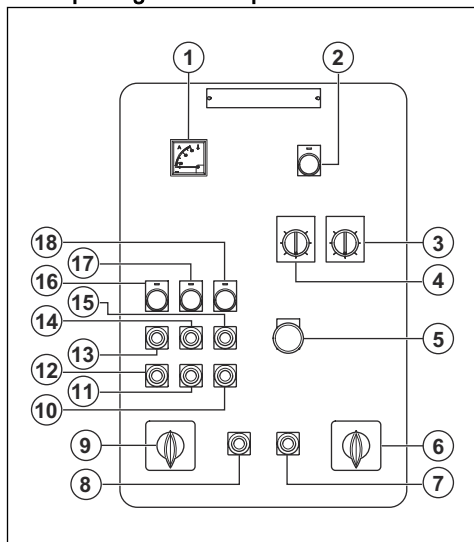
## Vista general del producto



1. Argolla de elevación
2. Panel de control; consulte *Descripción general del panel de control en la página 131*
3. Palanca de control de material abrasivo
4. Control de presencia del usuario (OPC)
5. Conexión del aspirador
6. Soporte de la junta lateral
7. Juntas de la banda de cepillado
8. Brazo del manillar
9. Unidad de ventilación
10. Botón de parada de emergencia
11. Motor de accionamiento derecho
12. Motor de granallado
13. Cubierta de la correa trapezoidal
14. Motor de accionamiento izquierdo
15. Bandeja del separador
16. Puerta separadora
17. Botón de encendido/apagado principal

18. Juntas laterales
19. Placa de identificación
20. Manual de usuario

## Descripción general del panel de control



**Nota:** Todos los componentes eléctricos del producto se encuentran en el panel de control. El panel de control tiene la certificación ATEX.

1. Amperímetro
2. Luz de control, indicador de la fuente de alimentación
3. Ajuste de velocidad
4. Potenciometro para seguimiento
5. Botón de parada de emergencia
6. Interruptor del motor de accionamiento derecho
7. Botón de parada del motor de accionamiento derecho
8. Botón de parada del motor de accionamiento izquierdo
9. Interruptor del motor de accionamiento izquierdo
10. Botón OFF (apagado) del motor de granallado
11. Botón OFF (apagado) de la unidad de ventilador
12. Botón OFF (apagado) de los motores de accionamiento
13. Botón ON (apagado) de los motores de accionamiento
14. Botón ON (apagado) de la unidad de ventilador
15. Botón ON (apagado) del motor de granallado
16. Indicador de los motores de accionamiento
17. Indicador de la unidad de ventilador
18. Indicador del motor de granallado

## Símbolos que aparecen en el producto



**ADVERTENCIA:** Este producto puede ser peligroso y ocasionar daños graves o mortales tanto al usuario como a cualquier otra persona. Tenga cuidado y utilice el producto correctamente.



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



Utilice protección respiratoria homologada.



Utilice protección auditiva homologada.



Utilice protección ocular homologada.



Utilice guantes protectores homologados.



Utilice botas de protección homologadas.



Superficie caliente.



Alta tensión.



Utilice los orificios de las correas de sujeción para amarrar el producto a un vehículo para su transporte.



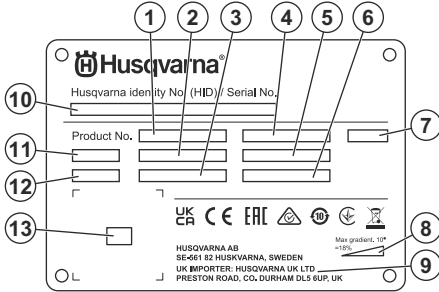
Punto de elevación.



Este producto cumple con las directivas de la UE vigentes.

**Nota:** Los demás símbolos o etiquetas que aparecen en el producto corresponden a requisitos de homologación especiales para algunos mercados.

## Placa de identificación



1. Número de producto

2. Peso del producto
3. Potencia nominal
4. Tensión nominal
5. Corriente nominal
6. Frecuencia
7. Caja
8. Ángulo máximo de pendiente
9. Fabricante/importador
10. Número de serie
11. Modelo
12. Año de fabricación
13. Código escaneable

## Daños en el producto

No nos hacemos responsables de los daños que pueda sufrir el producto si:

- El producto se ha reparado incorrectamente.
- El producto se ha reparado con piezas que no eran del fabricante o no autorizadas por el fabricante.
- El producto tiene un accesorio que no es del fabricante o no está autorizado por este.
- El producto no se ha reparado en un centro de servicio autorizado o por un organismo homologado.

## Seguridad

### Definiciones de seguridad

Las advertencias, precauciones y notas se utilizan para destacar información particularmente importante del manual.



**ADVERTENCIA:** Indica un riesgo de lesiones o incluso de muerte del usuario o de las personas cercanas si no se respetan las instrucciones del manual.



**PRECAUCIÓN:** Indica un riesgo de daños en el producto, otros materiales o el área adyacente si no se respetan las instrucciones del manual.

**Nota:** Se usa para proporcionar más información necesaria en una situación determinada.

### Instrucciones generales de seguridad



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

- Este producto es una herramienta peligrosa si no se usa con cuidado o si se utiliza de forma incorrecta. Este producto puede ocasionar lesiones

- graves o mortales tanto al operario como a cualquier otra persona. Antes de usar el producto, lea detenidamente el contenido del manual de usuario.
- El producto no está pensado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o bien sin la experiencia o conocimientos suficientes.
- Respete todas las advertencias e instrucciones.
- Obedezca la legislación y la normativa vigentes.
- El usuario y el empleador deben conocer y prevenir los riesgos durante el funcionamiento del producto.
- No permita que nadie utilice el producto a menos que haya leído y comprendido el contenido del manual de usuario.
- No utilice el producto a menos que haya recibido formación al respecto. Asegúrese de que todos los usuarios reciben formación.
- No deje que un niño maneje el producto.
- Solo las personas autorizadas pueden manejar el producto.
- El usuario es responsable de los accidentes que puedan sufrir otras personas o sus bienes.
- No utilice el producto si está cansado, enfermo o si se encuentra bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos.
- Proceda siempre con cuidado y utilice siempre el sentido común.
- Mantenga el producto limpio. Asegúrese de que puede leer claramente las etiquetas.

- No utilice el producto si está dañado o no funciona correctamente.
- No modifique el producto.
- No utilice el producto si sospecha que alguien ha podido modificarlo.

## Instrucciones de seguridad para el funcionamiento



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

- Utilice el equipo de protección personal. Consulte *Equipo de protección personal en la página 134*.
- La sobreexposición a las vibraciones puede provocar problemas circulatorios y daños en las terminaciones nerviosas, especialmente en personas con patologías circulatorias. Busque ayuda médica si presenta síntomas que puedan relacionarse con la sobreexposición a las vibraciones. Ejemplos de estos síntomas son: entumecimiento, pérdida de sensibilidad, hormigueo, pinchazos, dolor, pérdida de fuerza, y cambios en el color o la superficie de la piel. Estos síntomas se presentan normalmente en dedos, manos y muñecas.
- No utilice el producto si no tiene todas las cubiertas protectoras instaladas.
- Asegúrese de que sabe cómo detener los motores rápidamente en caso de emergencia.
- Antes de alejarse del producto, detenga los motores y desconecte el cable de alimentación. Asegúrese de que no existe riesgo de que se produzca un arranque accidental.
- Evite que la ropa, cabello largo y joyas queden atrapados en piezas móviles.
- Mantenga siempre una posición estable y segura mientras realiza la actividad.
- Asegúrese de que no haya pernos ni tuercas sueltos.
- No levante ni incline el producto durante el funcionamiento. El material abrasivo sale del producto a alta velocidad y puede causar lesiones. Desenchufe siempre el producto antes de levantarlo o inclinarlo.
- Asegúrese de que el separador y la bandeja del separador estén cerrados durante el funcionamiento.
- No utilice el producto si no puede recibir ayuda en caso de accidente.
- Utilice siempre accesorios homologados. Póngase en contacto con su distribuidor Husqvarna para obtener más información.
- Si se producen vibraciones en el producto o el nivel de ruido del producto es inusualmente alto, deténgalo de inmediato. Desconecte el enchufe. Examine el producto para comprobar si presenta daños. Repare los daños o lleve el producto a

un taller de servicio autorizado para realizar la reparación.

- Conecte siempre el producto a un aspirador para eliminar el polvo.
- No tire de la manguera del aspirador. El producto puede caerse y causar lesiones o daños.
- Mantenga el aspirador encendido hasta que los motores se detenga por completo.
- Utilice el producto siempre desde detrás y con las manos en el manillar.
- Asegúrese de que no haya grasa ni aceite en el manillar.
- Asegúrese de que las juntas de la banda de cepillado no estén dañadas.
- Asegúrese de que las juntas de la banda de cepillado están instaladas a la altura correcta.
- Utilice siempre un material abrasivo homologado. Póngase en contacto con su distribuidor Husqvarna para obtener más información. Consulte *Material abrasivo homologado en la página 159*.
- Asegúrese de que la unidad de ventilador tiene el sentido de giro correcto. El sentido de giro correcto se indica con una flecha en la cubierta de la unidad de ventilador.
- Es importante tomar descansos regulares durante el trabajo.

## Seguridad respecto a las vibraciones



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

- Durante el funcionamiento del producto, las vibraciones pasan del producto al usuario. El uso frecuente y continuo del producto puede causar lesiones en el usuario o aumentar la gravedad de las mismas. Se pueden producir lesiones en los dedos, las manos, las muñecas, los brazos, los hombros, los nervios, el sistema de riego sanguíneo u otras partes del cuerpo. Las lesiones pueden ser debilitantes o permanentes, y pueden aumentar en intensidad durante semanas, meses o años. Entre las posibles lesiones se incluyen los daños en el sistema circulatorio, el sistema nervioso, las articulaciones y otras estructuras corporales.
- Pueden aparecer síntomas durante el uso del producto o en otro momento. Si tiene síntomas y sigue utilizando el producto, los síntomas pueden aumentar o hacerse permanentes. Si aparecen estos u otros síntomas, solicite asistencia médica:
  - Entumecimiento, pérdida de sensibilidad, hormigueo, pinchazos, dolor, quemazón, dolor pulsátil, rigidez, torpeza, pérdida de fuerza o cambios en el color o el estado de la piel.
- Los síntomas pueden aumentar a bajas temperaturas. Utilice ropa de abrigo y mantenga las manos calientes y secas cuando utilice el producto en entornos fríos.

- Realice las tareas de mantenimiento y use el producto siguiendo las instrucciones del manual de usuario para mantener un nivel de vibración adecuado.
- El producto cuenta con un sistema amortiguador de vibraciones que reduce las vibraciones que el manillar transmite al usuario. Deje que el producto haga el trabajo.
- Las manos deben colocarse únicamente en el manillar. Aleje el resto de partes del cuerpo del producto.
- Detenga el producto inmediatamente si se producen fuertes vibraciones de manera repentina. No siga utilizándolo sin haber retirado antes la causa del aumento de las vibraciones.

- Para mantener el nivel de ruido al mínimo, realice las tareas de mantenimiento y utilice el producto tal y como se indica en el manual de usuario.
- Use protectores auriculares homologados mientras utiliza el producto.
- Al usar protectores auriculares, debe poder escuchar las señales de advertencia y las voces de otras personas. Quítese los protectores auriculares cuando el producto esté parado, a menos que estos sean necesarios para el nivel de ruido del área de trabajo.

## Equipo de protección personal



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

- Para trabajar con el producto, debe utilizar siempre un equipo de protección personal homologado. El equipo de protección personal no elimina completamente el riesgo de lesiones, pero reduce la gravedad de las lesiones en caso de accidente. Deje que el distribuidor le ayude a seleccionar el equipo de protección individual adecuado.
- Compruebe periódicamente el estado del equipo de protección personal.
- Utilice protección auditiva homologada.
- Utilice protección respiratoria homologada.
- Utilice protección ocular homologada con protección lateral.
- Utilice guantes protectores.
- Use botas con puntera de acero y suela antideslizante.
- Utilice una indumentaria de trabajo homologada o ropa ceñida equivalente con manga larga y pantalón largo.

## Extintor

- Tenga siempre a mano un extintor mientras trabaja.
- Utilice un extintor de polvo o un extintor de dióxido de carbono.

## Seguridad en el área de trabajo



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

- Es responsabilidad del usuario analizar la superficie que se va a tratar. El usuario debe realizar una evaluación de riesgos basada en la información obtenida sobre la superficie que se va a tratar y tomar las precauciones adecuadas para el trabajo que se va a realizar.
- No utilice el producto con niebla, lluvia, vientos fuertes, temperaturas bajas, riesgo de rayos u otras condiciones meteorológicas adversas.

## Seguridad contra el polvo



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

- El funcionamiento del producto puede causar polvo en el ambiente. El polvo puede causar lesiones graves y problemas de salud crónicos. Son varias las autoridades que consideran nocivo el polvo de sílice. Estos son algunos ejemplos de tales problemas de salud:
  - Enfermedades pulmonares mortales, como bronquitis crónica, silicosis y fibrosis pulmonar
  - Cáncer
  - Defectos congénitos
  - Inflamación cutánea
- Utilice el equipo correcto para reducir la concentración de polvo y humo en el aire, así como para disminuir el polvo en el equipo de trabajo, las superficies, la ropa y las partes del cuerpo. Un ejemplo de controles son los sistemas de recogida de polvo. Reduzca el polvo en el origen siempre que sea posible. Asegúrese de que el equipo está correctamente instalado y se utiliza bien, y de que se realiza el mantenimiento periódico.
- Utilice protección respiratoria homologada. Asegúrese de que la protección respiratoria es válida para los materiales peligrosos de la zona de trabajo.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación en la zona de trabajo.

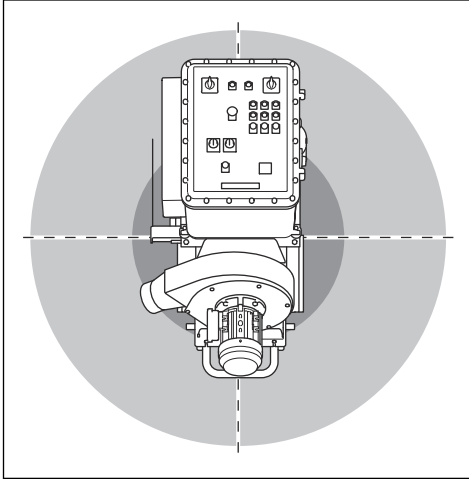
## Seguridad acústica



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

- Los altos niveles de ruido y la exposición a este a largo plazo pueden producir pérdidas de audición.

- Preste atención a las personas, objetos y situaciones que puedan impedir el funcionamiento seguro del producto.
- No utilice el producto en áreas con riesgo de explosión o incendio. El producto genera chispas y el material inflamable puede provocar ignición con el polvo o los vapores.
- Mantenga a los niños, transeúntes y animales alejados del área de trabajo y a una distancia segura del producto. La distancia de seguridad es de 15 m/49 pies.



- Asegúrese de que los niños, transeúntes y animales estén fuera del área de trabajo y a una distancia segura del producto.
- Asegúrese de que solo haya personas autorizadas en el área de trabajo.
- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas abarrotadas de cosas u oscuras favorecen los accidentes.
- Retire objetos tales como tornillos, pernos, cables y piedras del área de trabajo antes de utilizar el producto.
- Asegúrese de que no haya cables ni mangueras en la dirección de funcionamiento del producto.
- Asegúrese de que las superficies irregulares, como las juntas de soldadura o las juntas del suelo, no detengan el producto.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación en el área de trabajo.

## Seguridad eléctrica



**ADVERTENCIA:** Siempre existe riesgo de descargas al utilizar productos eléctricos. No utilice el producto en condiciones meteorológicas adversas. No toque pararrayos ni objetos metálicos. Utilice siempre el producto según se indica

en este manual de usuario para evitar lesiones personales.



**ADVERTENCIA:** Utilice siempre una fuente de alimentación con RCD (interruptor diferencial). Un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.



**ADVERTENCIA:** Alta tensión. Hay piezas sin protección en la unidad de alimentación. Desconecte siempre el enchufe de alimentación antes de abrir la tapa del cuadro eléctrico.



**ADVERTENCIA:** Utilice el enchufe de la máquina solamente para los fines indicados en las instrucciones.



**PRECAUCIÓN:** El suministro eléctrico del producto o del generador debe ser suficiente y constante para asegurar que el motor funcione sin problemas. Una tensión incorrecta hace que el consumo de energía y la temperatura del motor aumenten hasta que se habilita el circuito de seguridad. Las dimensiones del cable de alimentación deben ser conformes a las normativas nacionales y locales. Las dimensiones de la toma de corriente de la red deben coincidir con el amperaje del enchufe eléctrico y el cable alargador del producto.

Si la red eléctrica tiene una resistencia de sistema mayor, podría dar lugar a una caída de tensión al poner en marcha el producto. Esto podría afectar al funcionamiento de otros productos, por ejemplo, podría hacer que las luces parpadearan.



**PRECAUCIÓN:** El producto dispone de un enchufe para su conexión a la red eléctrica. Conecte el enchufe únicamente a una toma de corriente instalada de forma permanente en una pared o estructura. La toma de corriente debe disponer de un sistema de bloqueo mecánico o eléctrico que impida conectar o desconectar el enchufe cuando la toma esté bajo tensión.



**PRECAUCIÓN:** Si utiliza un cable alargador, este debe ser de uso industrial y tener una corriente nominal igual o superior al valor especificado en *Datos técnicos en la página 158*.

- El enchufe debe corresponder a la toma de corriente utilizada. Nunca modifique el enchufe. No utilice adaptadores para las herramientas eléctricas con conexión a tierra. Use enchufes sin modificar y tomas de corriente del mismo tipo que estos para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto de su cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y neveras, ya que esto aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- Asegúrese de que la alimentación, el fusible y la tensión de la red eléctrica coinciden con la tensión que figura en la placa de características del producto.
- Pare siempre el producto antes de desconectar el enchufe.
- Asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado se encuentra en la posición OFF (apagado) antes de conectar el producto a la fuente de alimentación.
- Desenchufe el producto siempre que vaya a hacer una parada larga.
- No utilice el producto si el cable de alimentación o el enchufe están dañados. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su taller de servicio o una persona de cualificación equivalente para evitar cualquier peligro. Un cable de alimentación dañado puede causar lesiones graves e incluso la muerte.
- Utilice el cable de alimentación correctamente. No utilice el cable de alimentación para tirar del producto, moverlo ni desenchufarlo. Para desconectar el cable de alimentación, tire del enchufe. No tire del cable de alimentación.
- Utilice el producto solamente sobre superficies secas.
- Proteja el producto de la lluvia. El agua que entra en el producto aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- Desenchufe siempre el cable de alimentación antes de conectar o desconectar el cable del motor y la caja eléctrica.
- Para evitar peligros derivados del restablecimiento involuntario del disyuntor térmico, este producto no debe alimentarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que la compañía eléctrica encienda y apague periódicamente.
- Asegúrese de que la alimentación eléctrica del producto se suministra mediante transformadores independientes que se utilizan únicamente para fines industriales.

seguro de que la toma de corriente está correctamente conectada a tierra.

No modifique el enchufe y manténgalo según sus especificaciones de fábrica. Si el enchufe o el cable de alimentación están dañados o necesitan sustituirse, póngase en contacto con su taller de servicio de Husqvarna. Siga las instrucciones y normativas locales.

Si no comprende perfectamente estas instrucciones sobre conexión a tierra del producto, póngase en contacto con personal electricista cualificado.

---

Utilice únicamente cables alargadores con conexión a tierra en exteriores, así como una toma de tierra 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 reduce el riesgo de descarga eléctrica.

No utilice adaptadores eléctricos con el producto.

#### Cables alargadores

- Utilice únicamente cables alargadores aprobados con las características adecuadas.
- El valor nominal del cable alargador debe ser igual o superior al indicado en la placa de características del producto.
- Utilice cables alargadores de conexión a tierra.
- Cuando utilice el producto en exteriores, utilice un cable alargador válido para uso en exteriores. Esto reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Mantenga la conexión con el cable alargador seca y separada del suelo.
- Mantenga el cable alargador alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Un cable dañado incrementa el riesgo de descarga eléctrica.
- Compruebe que el cable alargador esté en buen estado y no presente daños.
- No utilice el cable alargador mientras esté enrollado. Esto puede hacer que el cable alargador se caliente demasiado.
- Asegúrese de que el cable de extensión no estorbe el movimiento del producto durante su funcionamiento. Así se evitan daños en el cable alargador.

#### Dispositivos de seguridad en el producto



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

- No utilice el producto si los dispositivos de seguridad están dañados o no funcionan correctamente.

#### Instrucciones sobre conexión a tierra del producto



**ADVERTENCIA:** Una conexión incorrecta puede provocar descargas eléctricas. Póngase en contacto con personal electricista cualificado si no está

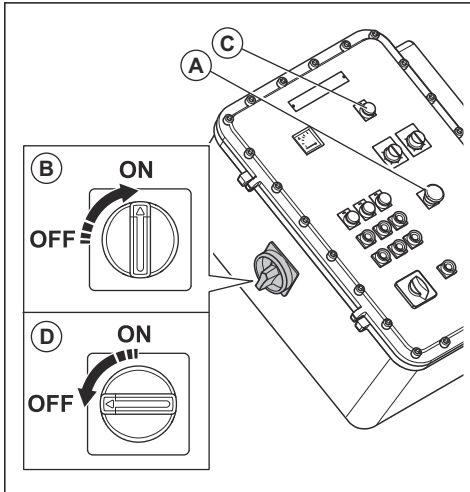
- Realice a diario una comprobación de los dispositivos de seguridad. Si sus dispositivos de seguridad están dañados o no funcionan correctamente, póngase en contacto con su taller de servicio Husqvarna.
- No realice ninguna modificación en los dispositivos de seguridad.

### Interruptor de encendido/apagado

El interruptor de encendido/apagado se utiliza para poner en marcha y parar el producto.

### Comprobación del interruptor de encendido/apagado

1. Asegúrese de que el botón STOP de emergencia (A) y el OPC están desactivados.



2. Coloque el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) en la posición ON (B).
3. Asegúrese de que se enciende el testigo (C) del panel de control.
4. Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de apagado (D).
5. Asegúrese de que se apaga el testigo del panel de control.

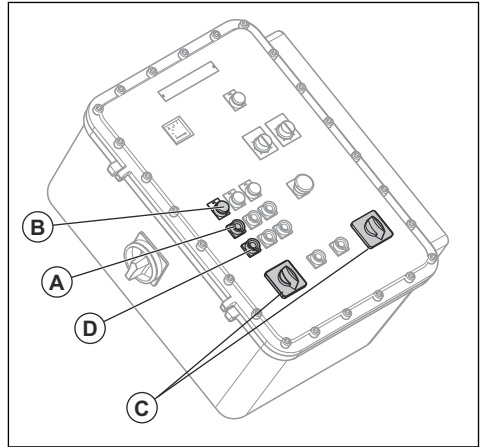
### Botones ON/OFF (encendido/apagado) de los motores de accionamiento

Los botones ON/OFF (encendido/apagado) de los motores de accionamiento se utilizan para poner en marcha y detener los motores de accionamiento. Consulte *Comprobación de los motores de accionamiento en la página 137*.

### Comprobación de los motores de accionamiento

1. Asegúrese de que el botón STOP de emergencia y el OPC están desacoplados.

2. Ponga el interruptor de encendido/apagado en la posición de encendido.
3. Pulse el botón de encendido de los motores de accionamiento (A).



4. Asegúrese de que el indicador (B) se enciende.
5. Coloque el control de velocidad en 1
6. Coloque los 2 interruptores (C) en la posición "2". Asegúrese de que el producto funciona hacia delante.
7. Coloque los 2 interruptores (C) en la posición "0". Asegúrese de que el producto se detiene.
8. Coloque los 2 interruptores (C) en la posición "1". Asegúrese de que el producto funciona hacia atrás.
9. Coloque los 2 interruptores (C) en la posición "0".
10. Pulse el botón de apagado de los motores de accionamiento (D).
11. Compruebe que el indicador se apaga.

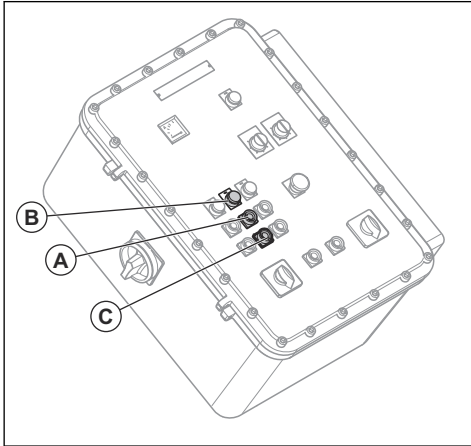
### Botones ON/OFF (encendido/apagado) de la unidad de ventilador

Los botones ON/OFF (encendido/apagado) de la unidad de ventilador se utilizan para poner en marcha y detener la unidad de ventilador. Consulte *Comprobación de los botones de encendido/apagado de la unidad de ventilador en la página 137*.

### Comprobación de los botones de encendido/apagado de la unidad de ventilador

1. Asegúrese de que el botón STOP de emergencia y el OPC están desacoplados.
2. Ponga el interruptor de encendido/apagado en la posición de encendido.

3. Pulse el botón de encendido de la unidad de ventilador (A).



4. Asegúrese de que el indicador (B) se enciende.
5. Asegúrese de que la unidad de ventilador arranca.
6. Pulse el botón de apagado de la unidad de ventilador (B).
7. Asegúrese de que la unidad de ventilador se detiene.

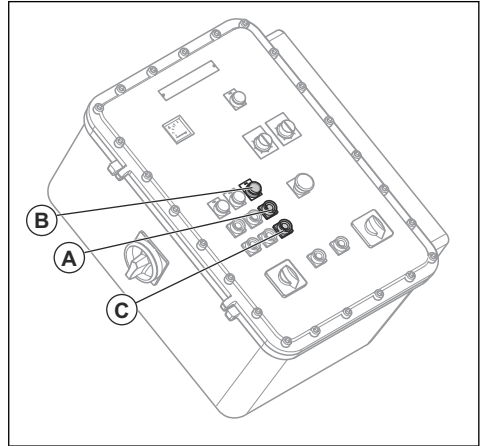
#### **Botones ON/OFF (encendido/apagado) del motor de granallado**

Los botones ON/OFF (encendido/apagado) del motor de granallado se utilizan para poner en marcha y detener el motor de granallado. Consulte *Comprobación de los botones de encendido/apagado del motor de granallado en la página 138*.

#### **Comprobación de los botones de encendido/apagado del motor de granallado**

1. Asegúrese de que el botón STOP de emergencia y el OPC están desacoplados.
2. Ponga el interruptor de encendido/apagado en la posición de encendido.

3. Pulse el botón de encendido del motor de granallado (A).



4. Asegúrese de que el indicador (B) se enciende.
5. Asegúrese de que el motor de granallado arranca.
6. Pulse el botón de apagado del motor de granallado (C).
7. Asegúrese de que el motor de granallado se detiene.

#### **Amperímetro**

El amperímetro muestra la carga de granallado sobre la superficie. El amperaje máximo se muestra encima del amperímetro.

#### **Comprobación del amperímetro**

Consulte *Descripción general del panel de control en la página 131* para conocer la ubicación del amperímetro en el producto.

1. Arranque el producto. Consulte *Puesta en marcha del producto en la página 144*.
2. Espere hasta que el amperímetro esté en la posición neutra.
3. Pare el producto. Consulte *Parada del producto en la página 147*.

#### **Botón de parada de emergencia**

El botón de parada de emergencia se utiliza para detener rápidamente los motores.

#### **Comprobación del botón de parada de emergencia del**

Consulte *Descripción general del panel de control en la página 131* para conocer la ubicación del botón de parada de emergencia en el producto.

1. Gire el botón de parada de emergencia hacia la derecha para asegurarse de que no esté activado.

- Arranque el producto. Consulte *Puesta en marcha del producto en la página 144*.
- Pulse el botón de parada de emergencia.
- Asegúrese de que los motores se detengan.
- Gire el botón de parada de emergencia hacia la derecha para desactivarlo.

### Control de presencia del usuario (OPC) del

Cuando el OPC está activado, el motor se detiene. Consulte la sección *Comprobación del control de presencia del usuario (OPC) en la página 139*.

### Comprobación del control de presencia del usuario (OPC)

- Arranque el producto. Consulte *Puesta en marcha del producto en la página 144*.
- Retire la llave OPC. Si el motor no se detiene en 3 segundos, acuda a un taller de servicio autorizado de Husqvarna.

## Instrucciones de seguridad para el mantenimiento



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

- Realice únicamente las tareas de mantenimiento que se indican en este manual de usuario. Lleve

- el producto a un taller de servicio autorizado para realizar el resto de tareas de mantenimiento.
- Si el mantenimiento no se realiza correctamente y de forma regular, aumenta el riesgo de lesiones y daños en el producto.
- Limpie el producto para eliminar cualquier material peligroso antes de realizar el mantenimiento.
- Realice el mantenimiento del producto en una superficie nivelada y estable. Asegúrese de que el producto no pueda moverse.
- No modifique el producto. Las modificaciones en el producto que no hayan sido autorizadas por el fabricante pueden causar daños graves o la muerte.
- Sustituya las piezas dañadas, desgastadas o rotas.
- No utilice una hidrolimpiadora para limpiar el producto.
- Utilice únicamente paños de limpieza que no suelten pelusa.
- Utilice siempre accesorios y piezas de repuesto originales. Los accesorios y las piezas de repuesto que no estén aprobados por el fabricante pueden causar daños graves o la muerte.
- Después de realizar el mantenimiento, compruebe el nivel de vibración del producto. Si no es correcto, solicite información en un taller de servicio autorizado.
- Lleve el producto a un taller de servicio autorizado para realizar el mantenimiento de forma regular.

## Funcionamiento

### Introducción



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

### Pasos a seguir antes de poner en funcionamiento el producto

- Lea detenidamente el manual de usuario y asegúrese de que entiende las instrucciones.
- Lea detenidamente el manual de usuario del aspirador y asegúrese de que entiende las instrucciones.
- Si el producto se utiliza conectado a una fuente de alimentación, asegúrese de leer y comprender el manual de usuario de dicha fuente de alimentación.
- Utilice el equipo de protección personal. Consulte *Equipo de protección personal en la página 134*.
- Asegúrese de que solo haya personas autorizadas en el área de trabajo.
- Realice el mantenimiento diario. Consulte *Programa de mantenimiento en la página 148*.
- Compruebe que el producto esté montado correctamente y no esté dañado.
- Asegúrese de que todos los pernos, tornillos y tuercas están bien apretados.
- Asegúrese de que las hojas de la turbina de granallado, la boquilla de alimentación y las juntas no están dañadas ni desgastadas. Sustituya las piezas cuando el 75% del grosor del disco se haya desgastado.
- Asegúrese de que el separador no esté dañado.
- Asegúrese de que el separador esté lleno de material abrasivo hasta la bandeja del separador.
- Asegúrese de que las juntas de la banda de cepillado están instaladas a la altura correcta. Consulte *Para ajustar las juntas de la banda de cepillado a la altura correcta en la página 142*.
- Coloque el producto en área de trabajo. Asegúrese de que la superficie esté nivelada. Asegúrese de que el transporte del producto hacia la zona de trabajo y dentro de dicha zona se realiza de forma segura y correcta. Consulte *Transporte, almacenamiento y eliminación en la página 156*.

- Monte las juntas laterales. Consulte *Instalación de las juntas laterales en la página 140*.
- Conecte un aspirador al producto. Consulte *Conexión de un aspirador en la página 143*.
- Antes de conectar el producto a una fuente de alimentación, asegúrese de que el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) está en la posición OFF.
- Conecte el producto a una fuente de alimentación. Consulte *Conexión del producto a la fuente de alimentación en la página 143*.

## Válvula para el material abrasivo

La válvula para el material abrasivo controla el flujo del material abrasivo hacia las hojas de la turbina de granallado. El ajuste de la válvula del material abrasivo se muestra en los amperímetros. Consulte *Amperímetro en la página 138*.

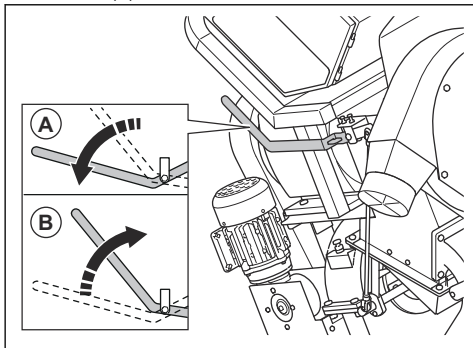
Puede ajustar la válvula para el material abrasivo con la palanca de control para el material abrasivo. Consulte *Para accionar la válvula del material abrasivo en la página 140*.

## Para accionar la válvula del material abrasivo



**PRECAUCIÓN:** Abra la válvula del material abrasivo únicamente cuando el motor de granallado esté en funcionamiento.

- Empuje la palanca de control del material abrasivo para cerrar la válvula y detener el flujo de material abrasivo (A).

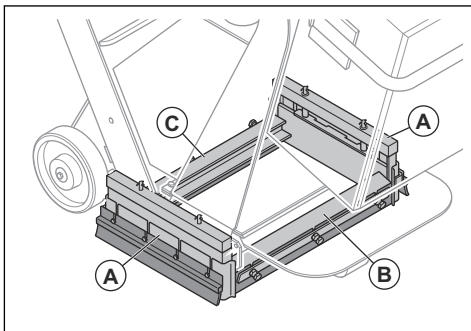


- Tire de la palanca de control del material abrasivo para abrir la válvula e iniciar el flujo del material abrasivo (B).

## Junta de material abrasivo

La junta del material abrasivo es un sistema de juntas compuesto por 2 juntas laterales (A), 1 junta delantera (B) y 1 cepillo trasero (C). La junta del material abrasivo garantiza que el material abrasivo permanezca

en el producto durante el funcionamiento. Consulte *Instalación de las juntas laterales en la página 140* para obtener más información sobre las juntas laterales. Consulte *Sustitución de las juntas de goma delanteras en la página 153* para obtener más información sobre la junta delantera.



## Instalación de las juntas laterales

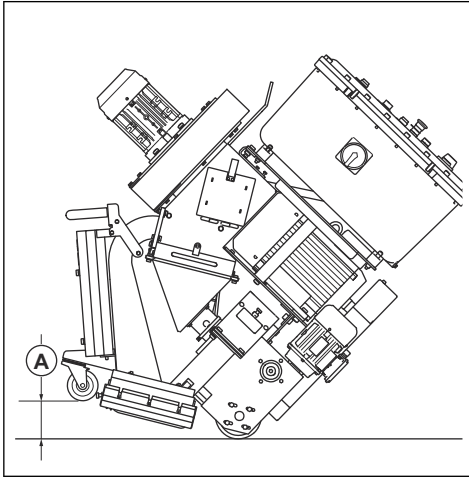


**ADVERTENCIA:** Se necesita un mínimo de 2 personas para este procedimiento. Una persona instala las juntas laterales y otra se asegura de que el producto se mantiene en su posición.

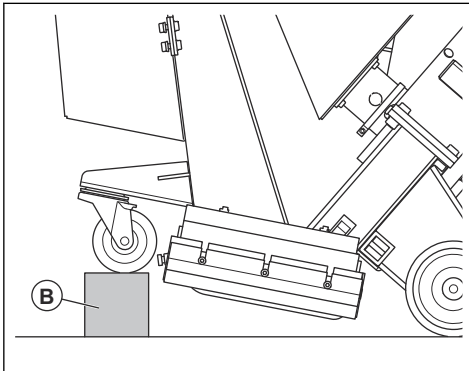
El sistema de juntas laterales consta de 2 juntas laterales metálicas, 2 juntas laterales de goma y 2 cepillos laterales. Las juntas laterales metálicas se desprenden del sistema de juntas laterales cuando el producto se levanta de la superficie. Instale las juntas laterales antes de utilizar el producto.

- Estacione el producto en un suelo nivelado.
- Detenga el producto y deje que se enfríe.

3. Una persona inclina el producto hacia atrás hasta que la distancia (A) sea de 120 mm (4,7 pulg.).

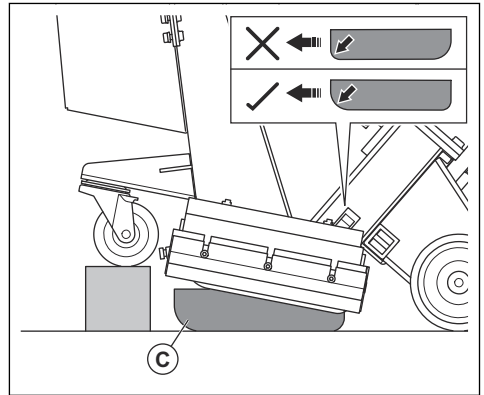


4. La segunda persona coloca una pieza de madera (B) debajo de la rueda delantera. Las dimensiones de la pieza de madera deben ser de 100×100×300 mm (4×4×12 pulg.).

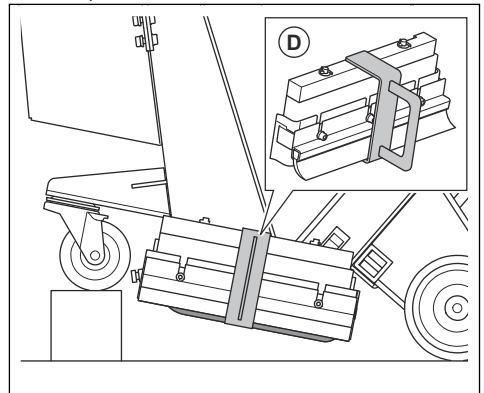


5. Mientras una persona observa el proceso, la segunda instala las juntas laterales en las cajas de las juntas laterales:

- a) Coloque la junta lateral (C) en la caja de la junta lateral en un lado del producto. Asegúrese de que la parte redondeada de la junta lateral apunta hacia la parte delantera del producto.

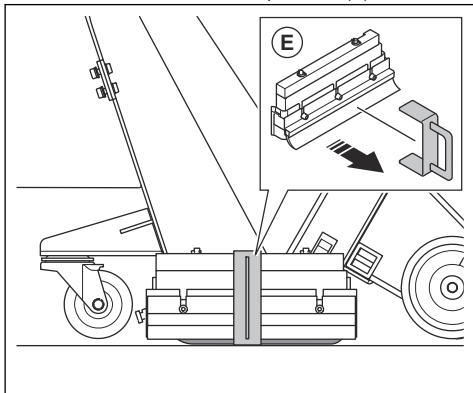


- b) Coloque el soporte de la junta lateral (D) alrededor de la caja de la junta lateral para asegurarse de que la junta lateral permanece en la posición correcta.



- c) Instale la junta lateral en el lado opuesto del producto.
6. Mientras una persona levanta ligeramente el producto, la segunda persona retira la pieza de madera.
7. La persona encargada de levantar el producto lo baja lentamente hasta el suelo.

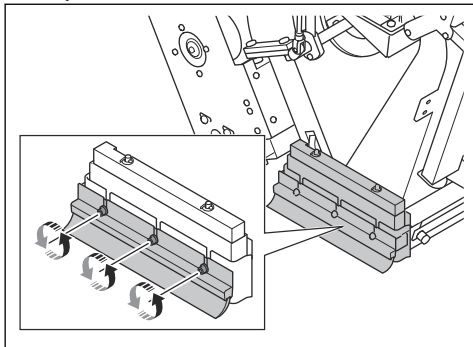
8. La segunda persona retira los soportes de las juntas laterales a ambos lados del producto (E).



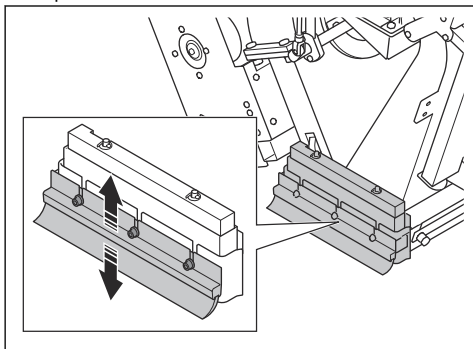
### Para ajustar las juntas de la banda de cepillado a la altura correcta

Las juntas de la banda de cepillado se desgastan con el uso del producto. Es necesario ajustar la altura de las juntas de la banda de cepillado a intervalos regulares.

1. Afloje los 3 tornillos.



2. Ajuste la altura de la banda de cepillado hasta que quede a 1 mm/0,04 pulg. por encima de la superficie.



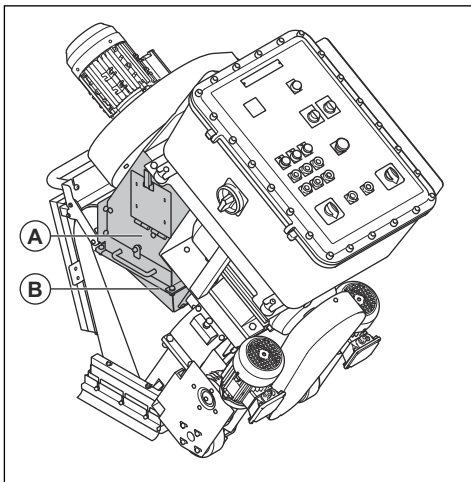
3. Apriete los 3 tornillos.

### Material abrasivo

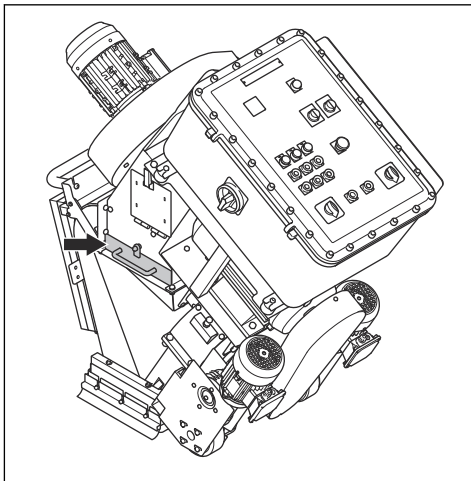
Póngase en contacto con su distribuidor Husqvarna para seleccionar el material abrasivo correcto para la superficie de trabajo. Consulte *Material abrasivo homologado en la página 159*.

### Separador

El separador (A) retiene el material abrasivo y suministra material abrasivo a las hojas de la turbina de granallado a través de la tolva (B).



La bandeja separadora impide la contaminación del material abrasivo y las palas de la turbina de granallado.

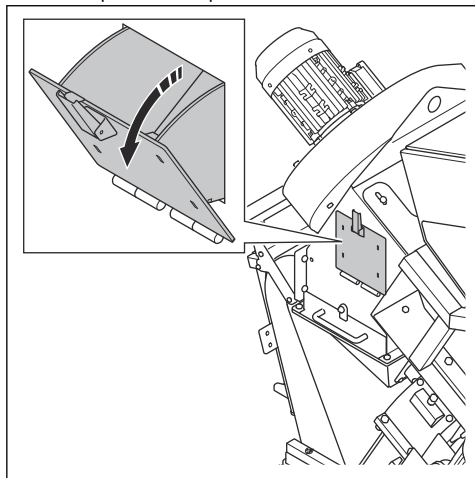


## Llenado del producto con material abrasivo

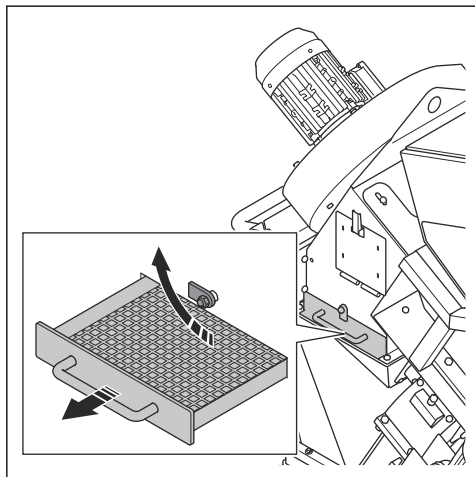


**ADVERTENCIA:** Utilice siempre equipo de protección personal cuando rellene el producto con material abrasivo. Consulte *Equipo de protección personal en la página 134*.

1. Asegúrese de que la válvula del material abrasivo está cerrada. Consulte *Para accionar la válvula del material abrasivo en la página 140*.
2. Abra la puerta del separador.



3. Abra la bandeja separadora y retire todas las impurezas cuando rellene con abrasivo o cuando sea necesario.



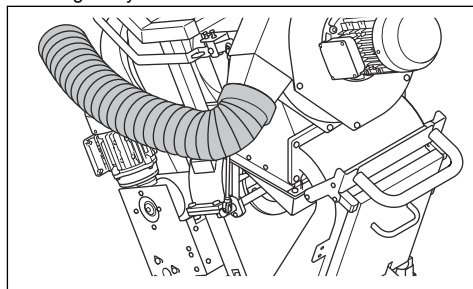
4. Llene el separador con material abrasivo hasta la bandeja separadora. Rellene el separador con material abrasivo cuando sea necesario.

## Conexión de un aspirador



**ADVERTENCIA:** No utilice el colector de polvo si la manguera del colector de polvo está dañada. Esto aumenta el riesgo de respirar polvo peligroso para la salud. Utilice protección respiratoria homologada.

1. Examine la manguera del colector de polvo en busca de daños.
2. Asegúrese de que los filtros del aspirador estén limpios y no presenten daños.
3. Acople de forma segura la manguera del colector de polvo a la conexión del colector. Conecte la manguera del colector de polvo con abrazaderas de manguera y cinta industrial.



## Conexión del producto a la fuente de alimentación

1. Conecte el enchufe de alimentación del producto a una toma de corriente o a otra fuente de alimentación con conexión a tierra.
2. Asegúrese de que la tensión de la red eléctrica se corresponde con la que figura en la placa de características del producto.

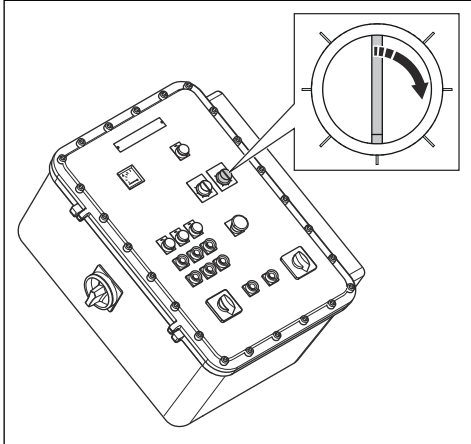
## Comprobación del sentido de rotación de la unidad de ventilador

1. Arranque el producto. Consulte *Puesta en marcha del producto en la página 144*.
2. Después de unos segundos, pare el producto. Consulte *Parada del producto en la página 147*.
3. Asegúrese de que la unidad de ventilador tiene el sentido de giro correcto. El sentido correcto se indica con una flecha en la cubierta de la unidad de ventilador.
4. Si el ventilador no gira en el sentido correcto, cambie la secuencia de fases de la fuente de alimentación.

## Selección de la velocidad correcta

Es importante usar el producto a la velocidad de avance correcta para obtener los mejores resultados. Si la calidad de la superficie es variable, ajuste la velocidad para obtener un resultado uniforme. Examine el resultado y ajuste la velocidad en caso necesario.

- Gire el control de velocidad hacia la derecha para aumentar la velocidad.

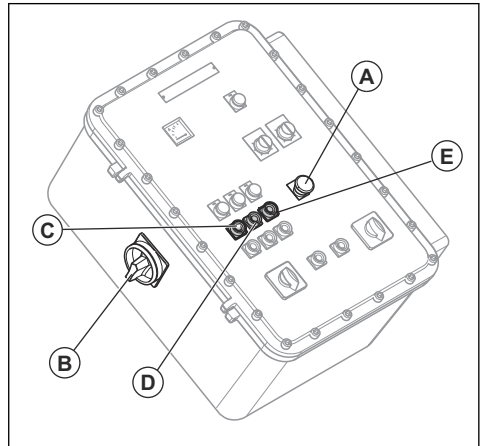


- Gire el control de velocidad hacia la izquierda para reducir la velocidad.

## Puesta en marcha del producto

1. Conecte el producto a una fuente de alimentación. Consulte *Conexión del producto a la fuente de alimentación en la página 143*.
2. Conecte la manguera del aspirador al producto. Consulte *Conexión de un aspirador en la página 143*.
3. Ponga en marcha el aspirador. Consulte el manual de usuario del aspirador.
4. Coloque el cable del control de presencia del usuario en su muñeca izquierda.

5. Gire el botón de parada de emergencia (A) hacia la derecha para desactivar la parada de emergencia.



6. Coloque el interruptor de encendido/apagado (B) en la posición ON (encendido). Consulte *Descripción general del panel de control en la página 131*.
7. Coloque el botón de los motores de tracción (C) en la posición ON (encendido).
8. Coloque el botón del ventilador (D) en la posición ON (encendido).
9. Compruebe el sentido de rotación de la unidad de ventilador. Consulte *Comprobación del sentido de rotación de la unidad de ventilador en la página 143*.
10. Coloque el botón del motor de granallado (E) en la posición ON (encendido).

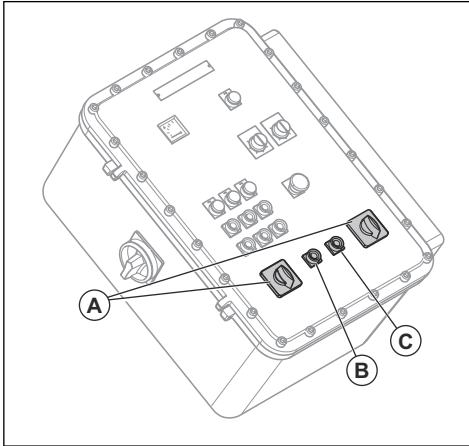
## Manejo del producto



**ADVERTENCIA:** No levante ni incline el producto durante el funcionamiento. El material abrasivo sale del producto a alta velocidad y puede causar lesiones.

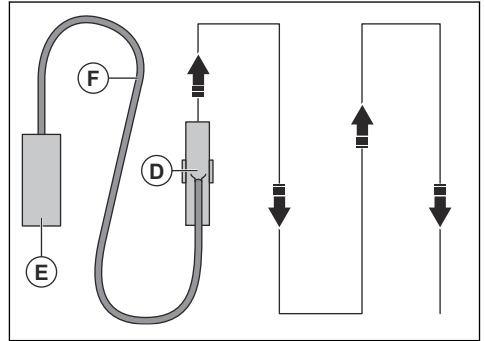
1. Asegúrese de que el área de trabajo es segura. Consulte *Seguridad en el área de trabajo en la página 134*.
2. Rellene el separador con material abrasivo. Consulte *Llenado del producto con material abrasivo en la página 143*.
3. Asegúrese de que la válvula del material abrasivo está cerrada. Consulte *Para accionar la válvula del material abrasivo en la página 140*.
4. Arranque el producto. Consulte *Puesta en marcha del producto en la página 144*.
5. Gire el mando del control de velocidad hasta la velocidad más baja.

6. Coloque los 2 interruptores (A) en la posición "2" para avanzar.



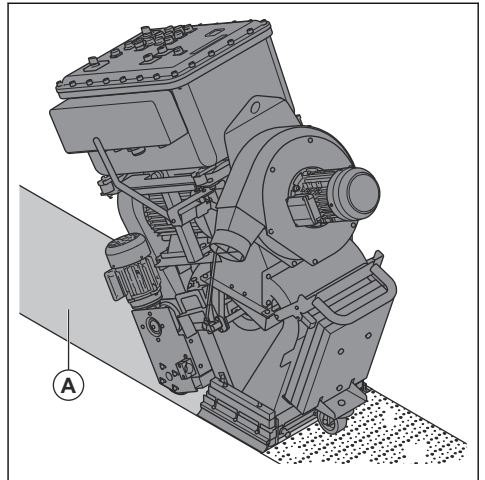
7. Coloque los 2 interruptores en la posición "1" para retroceder.
8. Coloque el interruptor 1 en la posición "2" y el otro en la posición "1" para girar el producto.
9. Mantenga pulsado el botón STOP del motor de accionamiento izquierdo (B) para girar el producto hacia la izquierda. Mantenga pulsado el botón STOP del motor de accionamiento derecho (C) para girar el producto hacia la derecha.
10. Tire de la palanca de control del material abrasivo para abrir la válvula. Consulte *Para accionar la válvula del material abrasivo en la página 140*.
11. Después de 2 m/7 pies, tire de la palanca de control del material abrasivo para cerrar la válvula.
12. Pare el producto.
13. Compruebe el patrón de granallado. Ajuste el patrón de granallado si es necesario. Consulte *Patrón de granallado en la página 145*.
14. Seleccione la velocidad correcta. Consulte *Selección de la velocidad correcta en la página 144*.

15. Mueva el producto (D) en marcas paralelas. El aspirador (E) debe estar conectado al producto (D) mediante la manguera del aspirador (F).



### Patrón de granallado

El patrón de granallado (A) se corresponde con la superficie que ha recibido tratamiento.



Para obtener un buen resultado, el punto caliente debe estar en el centro del patrón de granallado. Si el punto caliente está demasiado a la izquierda o a la derecha, gire la caja de control. Consulte *Ajuste del patrón de granallado en la página 146*.

Estas son las condiciones que influyen en el patrón de granallado:

- El sentido de rotación de las hojas de la turbina de granallado es correcto.
- Desgaste importante en las hojas de la turbina de granallado, el impulsor y la caja de control.
- El tamaño del material abrasivo. Es necesario ajustar el patrón de granallado cuando se utilice material abrasivo de otro tamaño.

- La posición de la ventana lateral de la caja de control.
- Diferentes tipos y durezas de superficie.

## Ajuste del patrón de granallado

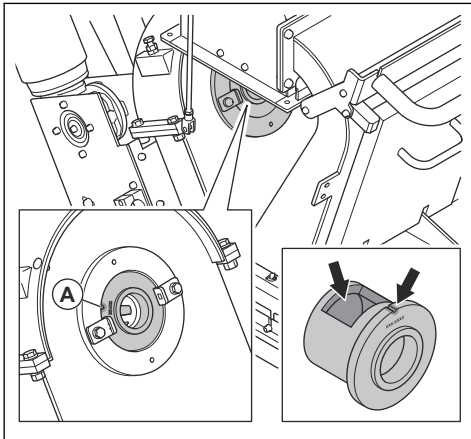


**ADVERTENCIA:** No ajuste, afloje ni toque las abrazaderas de la caja de control, la boquilla de alimentación ni las hojas de la turbina de granallado cuando el producto esté en marcha. Desconecte la fuente de alimentación cuando vaya a ajustar el patrón de granallado.

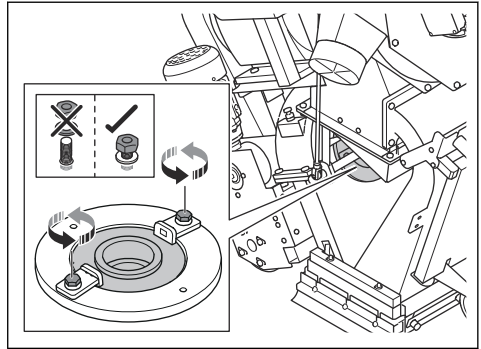


**ADVERTENCIA:** Utilice equipo de protección individual cuando ajuste el patrón de granallado. Consulte *Equipo de protección personal en la página 134*.

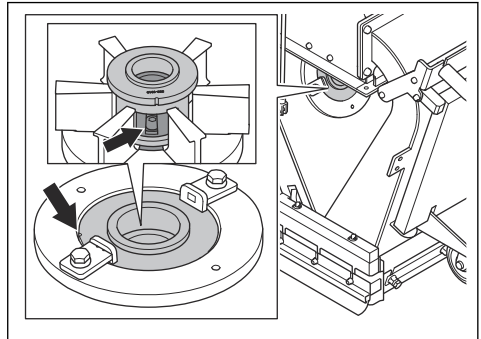
1. Abra la puerta del separador y compruebe si hay material abrasivo en la tolva. Si hay material abrasivo en la tolva, vacíela. Consulte *Para eliminar el material abrasivo de la tolva en la página 149*.
2. Desconecte el enchufe.
3. Retire la tolva. Consulte *Montaje y desmontaje de la tolva en la página 149*.
4. Tome nota de la posición de la caja de control. Utilice la muesca de la caja de control (A) como guía.



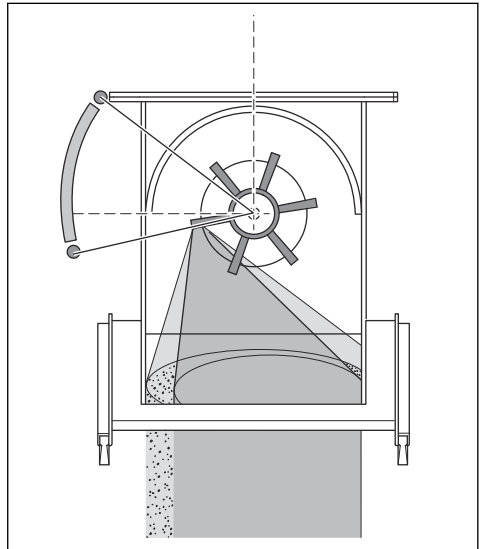
5. Afloje las abrazaderas de la caja.



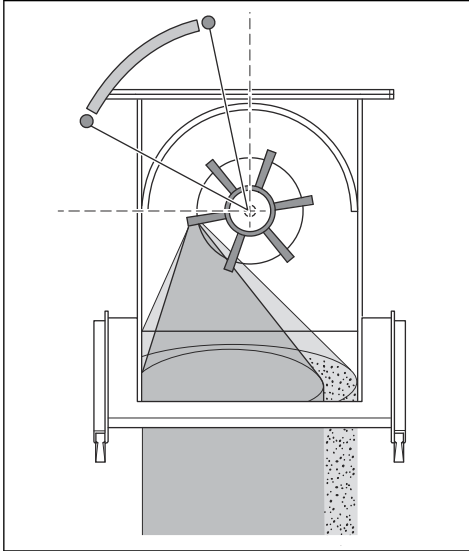
6. Examine la posición de la ventana de la caja de control.



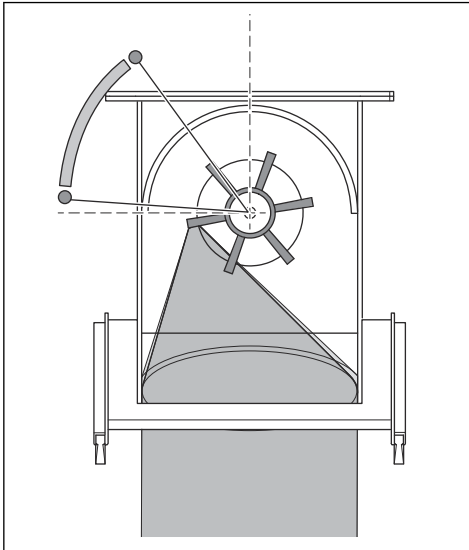
7. Gire la caja de control hacia la derecha si el punto caliente está demasiado en el lado derecho.



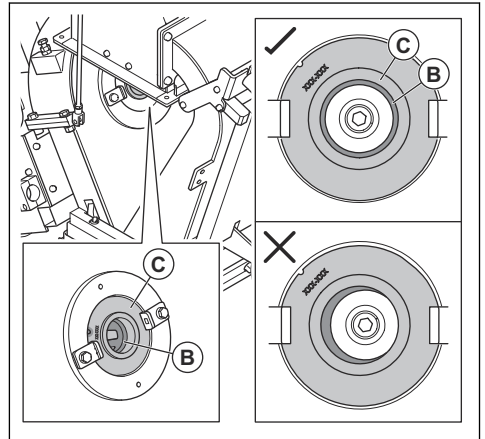
8. Gire la caja de control hacia la izquierda si el punto caliente está demasiado en el lado izquierdo.



9. Para un ajuste correcto, asegúrese de que el punto caliente se aplica equitativamente sobre la superficie.



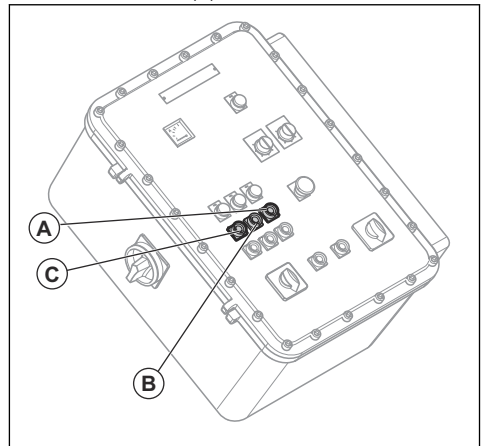
10. Asegúrese de que el impulsor (B) y la caja de control (C) están correctamente instalados en relación con el otro.



11. Apriete las abrazaderas de la caja.  
 12. Utilice las manos para girar el impulsor y la turbina de granallado. Asegúrese de que no hay ruidos extraños.  
 13. Instale la tolva. Consulte *Montaje y desmontaje de la tolva en la página 149*.

## Parada del producto

1. Cierre la válvula del material abrasivo. Consulte *Para accionar la válvula del material abrasivo en la página 140*.  
 2. Pulse los botones de parada del motor de granallado (A), de la unidad de ventilador (B) y de los motores de accionamiento (C).



3. Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de apagado.  
 4. Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación.

5. Detenga el aspirador. Consulte el manual de usuario del aspirador.

## Mantenimiento

### Introducción



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



**ADVERTENCIA:** Utilice equipo de protección individual para efectuar tareas de servicio y mantenimiento en el producto. Consulte *Equipo de protección personal en la página 134*.



**ADVERTENCIA:** Antes de realizar el mantenimiento, detenga los motores y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente. Asegúrese de que todas las transmisiones se detienen.

Para todos los trabajos de mantenimiento y reparación del producto, es necesario realizar una formación especial. Garantizamos la disponibilidad de reparaciones y servicio profesional. Si su distribuidor no es un taller de servicio, pídale información sobre el taller de servicio más cercano.

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

### Programa de mantenimiento

\* = Mantenimiento general realizado por el usuario. Estas instrucciones no se indican en este manual de usuario.

X = Estas instrucciones se indican en este manual de usuario.

O = Estas instrucciones no se indican en este manual de usuario. Lleve el producto a un taller de servicio homologado para realizar el mantenimiento.

Mantenimiento general del producto	Cada 3 h	Diario	12 h después del mantenimiento	Cada 3 meses	Anual
Vaciar el aspirador.	*				
Comprobar el separador y la bandeja separadora.	X				
Comprobar que el cable de alimentación y el cable alargador están en buen estado y no presentan daños.		*			
Comprobar si los componentes eléctricos, los cables y las conexiones están desgastados o dañados.		*			
Comprobar el diferencial (RCD).		*			
Examinar los motores en busca de suciedad y daños.		*			
Comprobar que la manguera del colector de polvo no está dañada ni obstruida.		*			
Comprobar si las cajas de control y las hojas de la turbina de granallado presentan signos de desgaste. Consulte <i>Pasos a seguir antes de poner en funcionamiento el producto en la página 139</i> .		X			

Mantenimiento general del producto	Cada 3 h	Diario	12 h después del mantenimiento	Cada 3 meses	Anual
Limpier el producto.		X			
Comprobar todos los dispositivos de seguridad.		X			
Comprobar si las juntas de la banda de cepillado y la juntas delanteras de goma presentan signos de desgaste.		*			
Asegúrese de que las tuercas y los tornillos están bien apretados.			*		
Revise la tensión de la correa trapezoidal.				X	
Realizar una revisión y limpieza completas del producto.					O

## Limpieza del producto

- Limpie siempre todo el equipo después de usarlo. Utilice un aspirador.
- No utilice una hidrolimpiadora para limpiar el producto.
- Mantenga las aberturas de ventilación limpias y despejadas para asegurarse de que el producto recibe siempre un flujo de aire suficiente.

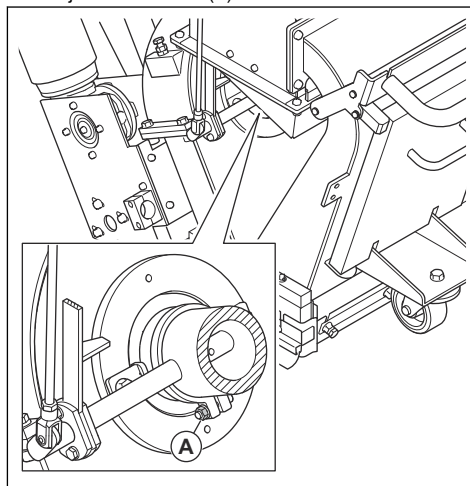
## Para eliminar el material abrasivo de la tolva

1. Arranque el producto. Consulte *Puesta en marcha del producto en la página 144*.
2. Pulse el botón ON del motor de granallado.
3. Pulse el botón de apagado del motor de granallado cuando dicho motor esté al 75 % de la velocidad máxima. Al mismo tiempo, abra la válvula del material abrasivo. Consulte *Para accionar la válvula del material abrasivo en la página 140*.
4. Después de 3 segundos, cierre la válvula del material abrasivo.
5. Mueva el producto 50 cm hacia atrás.
6. Abra la puerta del separador y compruebe si queda material abrasivo. Si queda material abrasivo en la tolva, repita el procedimiento hasta que la tolva esté vacía.

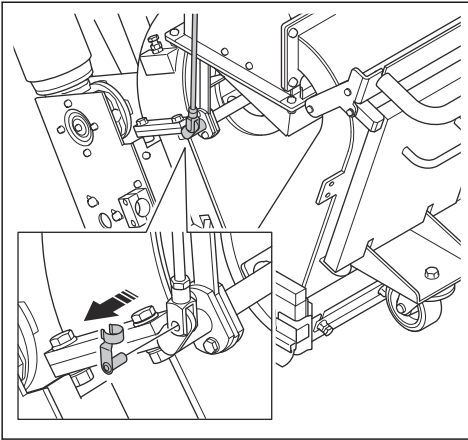
## Montaje y desmontaje de la tolva

1. Abra la puerta del separador y compruebe si hay material abrasivo en la tolva. Si hay material abrasivo en la tolva, vacíela. Consulte *Para eliminar el material abrasivo de la tolva en la página 149*.
2. Desconecte el enchufe.

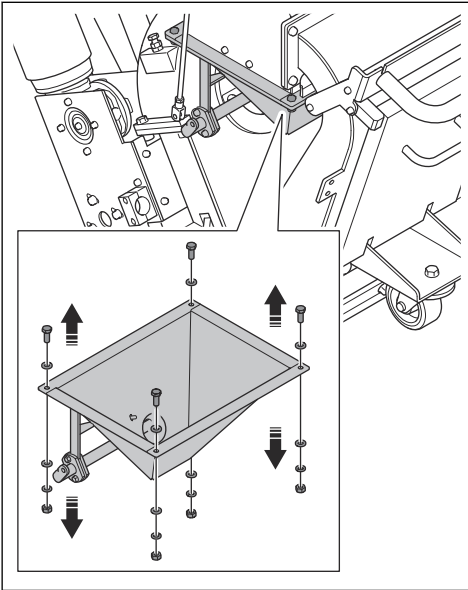
3. Afloje la abrazadera (A) de la válvula abrasiva.



4. Afloje la palanca de la válvula abrasiva.



5. Retire los 4 tornillos, las 8 arandelas, las 4 tuercas y la tolva.

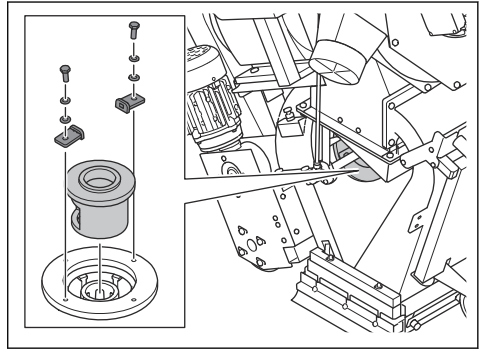


6. Instale la tolva en el orden inverso.

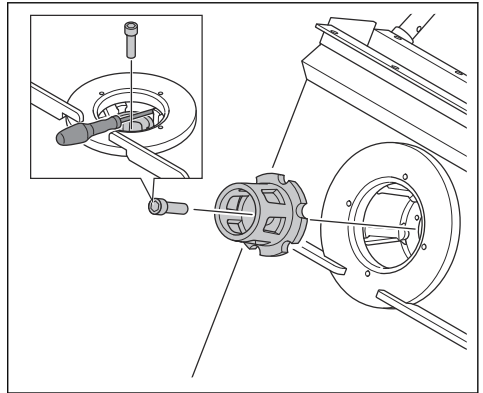
## Para retirar el impulsor

1. Abra la puerta del separador y compruebe si hay material abrasivo en la tolva. Si hay material abrasivo en la tolva, vacíela. Consulte *Para eliminar el material abrasivo de la tolva en la página 149*.
2. Desconecte el enchufe.
3. Retire la tolva. Consulte *Montaje y desmontaje de la tolva en la página 149*.

4. Retire los 2 tornillos, las 4 arandelas, las 2 abrazaderas de la caja de control, y la propia caja de control.



5. Coloque una herramienta adecuada en las hojas de la turbina de granallado para evitar que giren. Retire el perno y deséchelo.

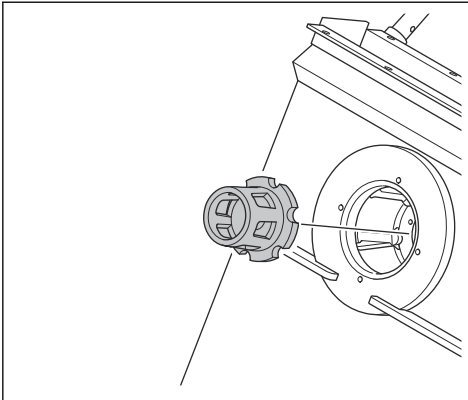


6. Retire el impulsor.

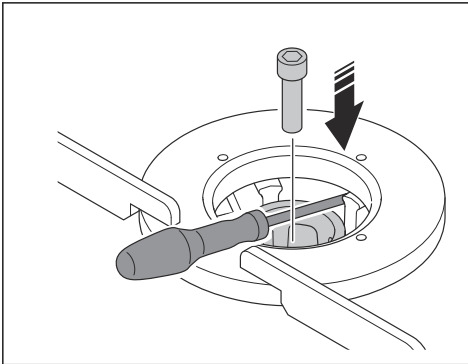
## Instalación del impulsor

1. Limpie las rosas del orificio del tornillo del perno del impulsor con aire a presión.

2. Instale el impulsor.



3. Bloquee las hojas de la turbina de granallado con una herramienta adecuada e instale el perno del impulsor.

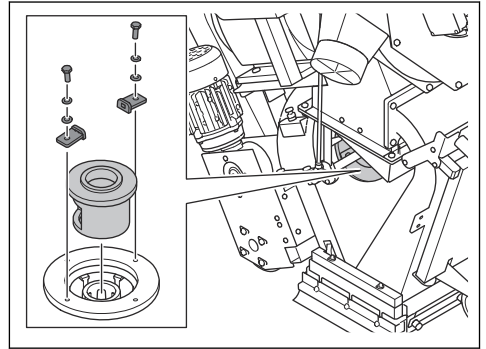


**PRECAUCIÓN:** Utilice siempre un perno nuevo.



**PRECAUCIÓN:** Si nota una resistencia inusual al instalar el perno, limpie las roscas del orificio del tornillo. No ejerza fuerza para instalar el perno. Se pueden provocar daños en las roscas.

4. Retire los 2 tornillos, las 4 arandelas, las 2 abrazaderas de la caja de control y la propia caja de control.



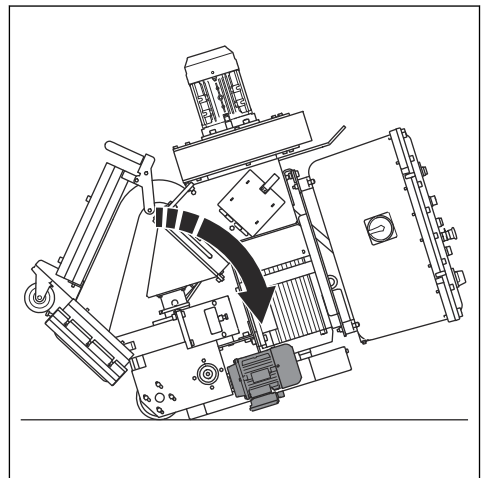
5. Instale la tolva. Consulte *Montaje y desmontaje de la tolva en la página 149*.

## Extracción de las palas de la turbina de granallado



**PRECAUCIÓN:** Para evitar un desequilibrio en la turbina de granallado, sustituya las 6 palas de la turbina de granallado al mismo tiempo.

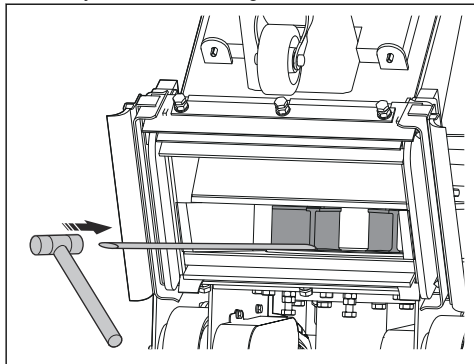
1. Retire la tolva. Consulte *Montaje y desmontaje de la tolva en la página 149*.
2. Retire la caja de control y el impulsor. Consulte *Para retirar el impulsor en la página 150*.
3. Levante la parte delantera del producto e inclínelo hacia atrás.





**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el producto no se inclina hacia delante.

- Utilice un punzón de latón y un martillo para extraer las hojas de la turbina de granallado.



**PRECAUCIÓN:** Empuje la parte inferior de las palas de la turbina de granallado. Existe el riesgo de que las hojas de la turbina de granallado se rompan.

- Limpe completamente la turbina de granallado para asegurarse de que las hojas y el impulsor encajan correctamente, y para evitar el desequilibrio de la turbina de granallado.
- Sustituya todas las hojas e instale la máquina en orden inverso.

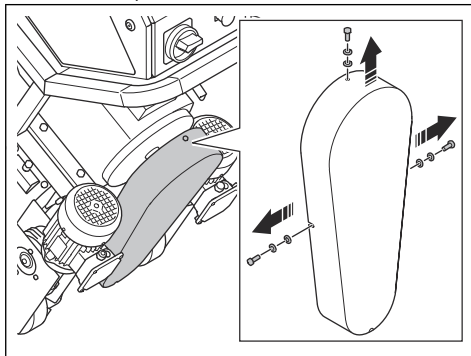
## Comprobación de la tensión de la correa trapezoidal



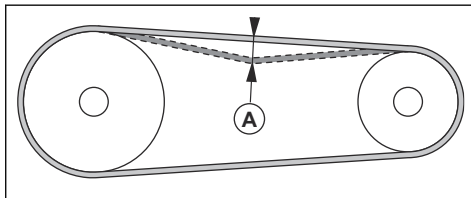
**ADVERTENCIA:** No utilice el producto si la cubierta de la correa trapezoidal no está instalada.

- Pare el producto. Consulte *Parada del producto en la página 147*.

- Retire los 3 tornillos, las 6 arandelas y la cubierta de la correa trapezoidal.



- Examine la correa trapezoidal en busca de daños y desgaste.
- Empuje con el pulgar la correa trapezoidal para comprobar la tensión. Si puede empujar la correa trapezoidal una distancia de 10–15 mm (A), la tensión es correcta.



- Ajuste la tensión de la correa trapezoidal si es necesario. Afloje los 4 pernos del motor y coloque tiras debajo del pie del motor.
- Sustituya la correa trapezoidal si es necesario. Consulte *Sustitución de la correa trapezoidal en la página 152*.
- Instale la cubierta de la correa trapezoidal.

## Sustitución de la correa trapezoidal



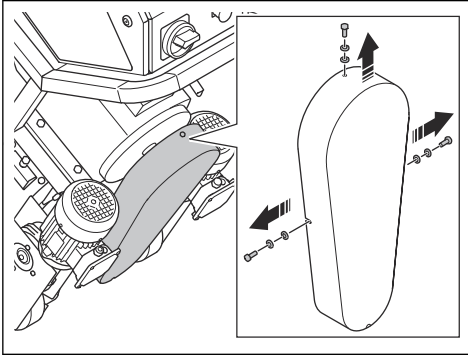
**ADVERTENCIA:** Retire la cubierta de la correa trapezoidal únicamente cuando la fuente de alimentación esté desconectada y los motores se hayan detenido por completo.



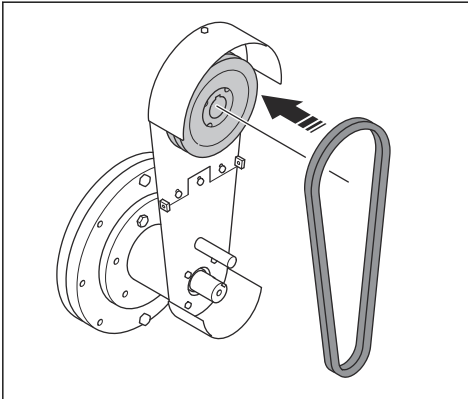
**ADVERTENCIA:** No utilice el producto si la cubierta de la correa trapezoidal no está instalada.

- Pare el producto. Consulte *Comprobación de la tensión de la correa trapezoidal en la página 152*.
- Desconecte la fuente de alimentación.

3. Retire las 3 tuercas, las 6 arandelas y la cubierta de la correa trapezoidal.

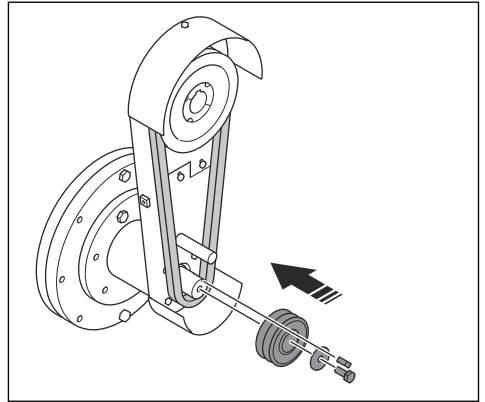


4. Afloje los 4 pernos del motor y retire las tiras si es necesario.  
5. Retire la polea de la correa trapezoidal pequeña y la correa trapezoidal.  
6. Coloque la nueva correa trapezoidal en la polea grande de la correa trapezoidal.



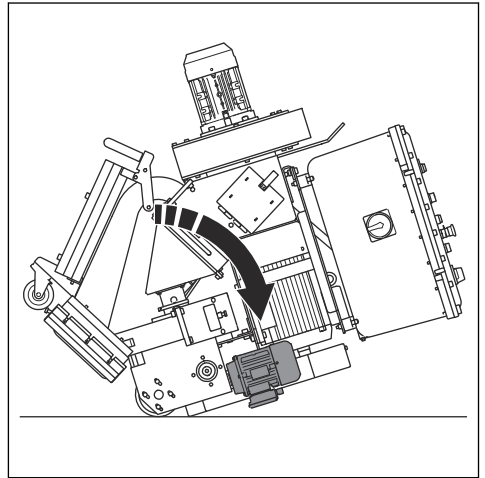
7. Coloque la nueva correa trapezoidal alrededor de la polea de la correa trapezoidal pequeña.

8. Instale la polea de la correa trapezoidal pequeña.



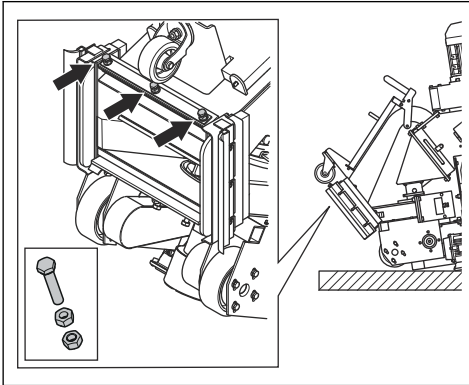
## Sustitución de las juntas de goma delanteras

1. Levante la parte delantera del producto e inclínelo hacia atrás.

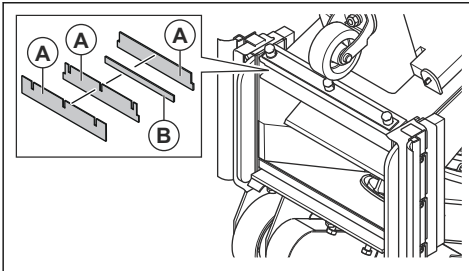


**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el producto no se inclina hacia delante.

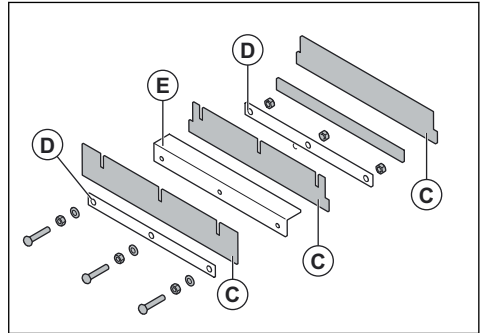
2. Afloje las 6 tuercas y, a continuación, afloje los 3 pernos.



3. Retire las 3 juntas de goma delanteras (A) y la tira metálica (B).



4. Monte las juntas de goma delanteras (C) nuevas con las tiras de acero (D) entre ellas. La tira angular (E) forma parte de la carrocería y no se puede desprender.



5. Coloque los 3 pernos, apriete primero las tuercas interiores y, a continuación, las tuercas exteriores.  
6. Coloque la rueda delantera en el eje.

## Resolución de problemas

Problema	Causa	Solución
Demasiada vibración o ruidos inusuales.	Las palas de la turbina de granallado están desgastadas o dañadas.	Sustituya las piezas desgastadas o dañadas.
	El impulsor está desgastado.	Sustituya el impulsor.
	Las palas de la turbina de granallado y la caja de control no están correctamente alineadas.	Compruebe las palas de la turbina de granallado y la caja de control.
	Hay tornillos y tuercas flojos.	Apriete todos los tornillos y tuercas que se hayan aflojado.
	El motor de granallado está dañado.	Acuda a un taller de servicio Husqvarna autorizado.
	Las ruedas están dañadas.	Sustituya las ruedas.

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
Disminución o ausencia de rendimiento.	El suministro de material abrasivo a las palas de la turbina de granallado no es suficiente.	Limpie la bandeja del separador y llene el separador con material abrasivo. Compruebe la válvula del material abrasivo y asegúrese de que no haya obstrucciones.
	El tipo de material abrasivo es incorrecto para la superficie.	Sustituya el material abrasivo por otro adecuado para esa superficie.
	El material abrasivo contiene impurezas.	Compruebe el aspirador y la manguera del aspirador.
	Las palas de la turbina de granallado o la caja de control están desgastadas o dañadas.	Sustituya las palas de la turbina de granallado o la caja de control.
	La cantidad de material abrasivo que golpea la superficie al empezar el funcionamiento es excesiva.	Cierre la válvula del material abrasivo y detenga el producto. Vuelva a iniciar el funcionamiento y abra lentamente la válvula del material abrasivo.
	La caja de control no está bien instalada.	Ajuste la caja de control para establecer un mejor patrón de granallado.
	La velocidad de avance del producto es demasiado alta.	Reduzca la velocidad de trabajo.
Sale material abrasivo del producto.	Las juntas están dañadas.	Compruebe todas las juntas y cámbielas si es necesario.
	La calidad del material abrasivo no es satisfactoria.	Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información.
	Las palas de la turbina de granallado están desgastadas o dañadas.	Sustituya las palas de la turbina de granallado.
El material abrasivo tiene más contaminación de lo habitual.	La potencia de succión del colector de polvo no es suficiente.	Compruebe la manguera del colector de polvo y el propio colector de polvo.
	La manguera del colector de polvo está obstruida o dañada.	Compruebe la manguera del colector de polvo. Asegúrese de que no haya obstrucciones. Sustituya la manguera del extractor de polvo si es necesario.
Algunas piezas de la carcasa sufren un desgaste excesivo.	El tipo de material abrasivo es incorrecto.	Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información.
	La caja de control no está bien instalada.	Ajuste la caja de control para establecer un mejor patrón de granallado.
	La potencia de succión del colector de polvo no es suficiente.	Compruebe la manguera del colector de polvo y el propio colector de polvo.
El producto no se mueve.	La velocidad de funcionamiento es demasiado baja.	Aumente la velocidad de funcionamiento.
	La unidad de control está dañada.	Sustituya la unidad de control.
	El mando de control de velocidad está dañado.	Acuda a un taller de servicio Husqvarna autorizado.
	El fusible está dañado.	
El sistema de control no se pone en marcha.	El interruptor de protección del motor está activado.	Vuelva a arrancar el producto. Compruebe la fuente de alimentación.

Problema	Causa	Solución
El sistema de control se detiene cuando está en marcha.	El cable de la fuente de alimentación está dañado.	Sustituya el cable.
	El cable entre el producto y el colector de polvo está dañado.	Sustituya el cable.
	El interruptor de protección del motor está activado.	Pida a un electricista autorizado que realice una comprobación.
	El colector de polvo se detiene debido a una sobrecarga.	Pida a un electricista autorizado que realice una comprobación.

## Transporte, almacenamiento y eliminación

### Transporte



**ADVERTENCIA:** Tenga cuidado durante el transporte. El producto es pesado y puede ocasionar lesiones o daños si se cae o se mueve durante el transporte.



**PRECAUCIÓN:** No remolque este producto detrás de un vehículo.

- Desconecte el cable eléctrico y la manguera del colector de polvo antes del transporte.
- Retire el material abrasivo antes del transporte. Consulte *Para eliminar el material abrasivo de la tolva en la página 149*.
- Coloque algún tipo de protección en el producto durante el transporte. La protección evita el contacto de elementos naturales, como la lluvia y la nieve, con el producto durante el transporte.

### Subida y bajada de rampas con el producto



**ADVERTENCIA:** Tenga mucho cuidado al subir y bajar rampas con el producto. El producto es pesado y existe riesgo de lesiones si se cae o se mueve demasiado rápido.



**ADVERTENCIA:** Si se trata de rampas con pendientes pronunciadas, utilice siempre un cabestrante. No pase por debajo ni permanezca cerca del producto.

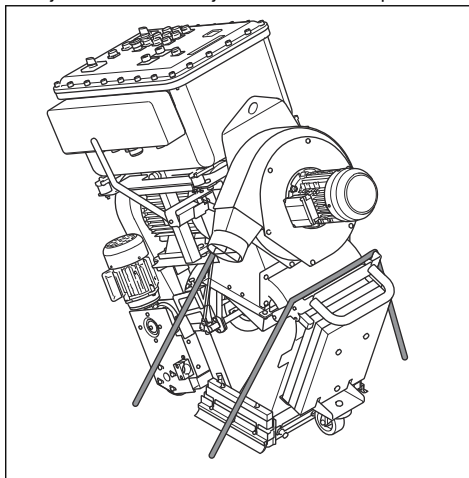
- Para bajar el producto por una rampa, hágalo avanzar lentamente.
- Para subir el producto por una rampa, hágalo retroceder lentamente.

- No gire el producto a la izquierda ni a la derecha más de 45° en una rampa.

### Fijación del producto en un vehículo de transporte

Sujete el producto durante el transporte para evitar que se produzcan accidentes y daños en el equipo. Utilice las correas de sujeción para amarrar el producto al vehículo de transporte.

1. Ponga el producto en el vehículo de transporte.
2. Fije las correas de sujeción alrededor del producto.



3. Coloque y amarre las correas de sujeción al vehículo de transporte.

### Elevación del producto



**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el equipo de elevación tenga las especificaciones correctas para elevar el

producto de forma segura. La placa de identificación del producto indica su peso.

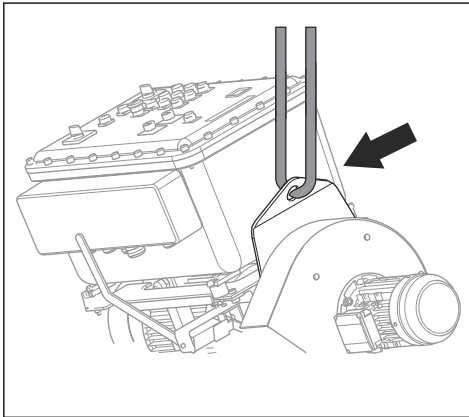


**ADVERTENCIA:** No pase por debajo ni cerca de un producto elevado. Mantenga a los transeúntes alejados del área de trabajo.



**ADVERTENCIA:** No eleve un producto dañado. Asegúrese de que la argolla de elevación esté correctamente instalada y de que no esté dañada.

1. Use la argolla de elevación para fijar el producto al equipo de elevación.



2. Eleve el producto tomando las debidas precauciones. Sujete la empuñadura hasta que el producto se levante del suelo.

## Almacenamiento



**PRECAUCIÓN:** No guarde el producto en el exterior. Guarde siempre el producto a cubierto.

- Mantenga el producto en un lugar seco y protegido de las heladas.
- Limpie el producto y realice un mantenimiento completo antes de guardarlo.
- Mantenga el producto en un área cerrada para impedir el acceso a niños o personas no autorizadas.
- Retire el material abrasivo del separador antes de almacenar el producto.

## Eliminación del producto



El símbolo significa que el producto no puede desecharse con los residuos domésticos. Reciclelo a través del sistema local de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Esto contribuye a una gestión adecuada de los residuos al final de la vida útil de los productos.

Póngase en contacto con las autoridades locales, los servicios de recogida de residuos domésticos o su distribuidor Husqvarna para obtener más información.

La eliminación incorrecta puede tener efectos negativos en el medioambiente y la salud humana, debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.

## Datos técnicos

	EBE 350EX 400 V 50 Hz	EBE 350EX 400 V 60 Hz	EBE 350EX 440 V 60 Hz
Potencia nominal, kW	14	14	16
Tensión nominal, V	400	400	440
Frecuencia nominal, Hz	50	60	60
Corriente nominal, A	26,1	25,4	25,6
Longitud del cable, m/pies	25/82	25/82	25/82
Tipo de cable de alimentación	4×6 mm <sup>2</sup>	4×6 mm <sup>2</sup>	4×6 mm <sup>2</sup>
Disyuntor recomendado, A	63	63	63
Anchura de trabajo, mm/pulg.	350/13,7	350/13,7	350/13,7
Grado de inclinación máxima para fresado, grados/%	10/18	10/18	10/18
Velocidad de avance, m/min o pies/min	0-15 o 0-49	0-15 o 0-49	0-15 o 0-49
Peso, kg/lb	500/1102	500/1102	500/1102
Temperatura de funcionamiento, °C/°F	-5-40/23-104	-5-40/23-104	-5-40/23-104
Diámetro de la conexión de la manguera del extractor de polvo, mm/pulg.	130/5	130/5	130/5
Longitud máxima de la manguera del aspirador, m/pies.	100/328	100/328	100/328
Aspirador	DC 350EX	DC 350EX	DC 350EX
Consumo de abrasivo, kg/m <sup>2</sup>	0,1-0,5	0,1-0,5	0,1-0,5

**Nota:** Si su producto requiere una especificación eléctrica que no esté en la tabla, hable con un taller de servicio Husqvarna para obtener más información.

## Emisiones de ruido y vibraciones

	EBE 350EX
<b>Emisiones sonoras</b>	
Nivel de potencia acústica medido LWA dB (A). <sup>1</sup>	111
Nivel de presión sonora en el oído del usuario, LP dB (A) <sup>2</sup>	90
<b>Niveles de vibración</b>	
Manillar principal, m/s <sup>2</sup> <sup>3</sup>	2,5

<sup>1</sup>Nivel de potencia acústica determinado conforme a la norma EN ISO 3747. Medido sobre superficie de acero. Incertidumbre de Kwa 2,5 dB

<sup>2</sup>Nivel de presión sonora determinado conforme a la norma EN ISO 11202. Medido sobre superficie de acero. Incertidumbre (Kpa) 3 dB

<sup>3</sup>Aceleración efectiva ponderada medida en el manillar conforme a la norma EN ISO 20643. Medido sobre superficie de acero. Incertidumbre (K) 0,1 m/s<sup>2</sup>

## Material abrasivo homologado

Mezcla máxima: granalla de acero al 70 % y abrasivo de acero al 30 %.

Material abrasivo homologado	Granalla de acero de alto carbono				Abrasivo de acero de alto carbono	
	S-330	S-390	S-460	S-550*	SG25*	SG16*
Dimensiones, mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,0	1,4
Dureza, HRC	45-52					
*operaciones especiales						

## Declaración sobre ruido y vibraciones

Estos valores declarados se obtuvieron en pruebas de laboratorio conforme a las normas o directivas indicadas y pueden usarse para compararlos con los valores declarados de otros productos que se hayan probado conforme a las mismas normas o directivas. Estos valores declarados pueden usarse para una evaluación

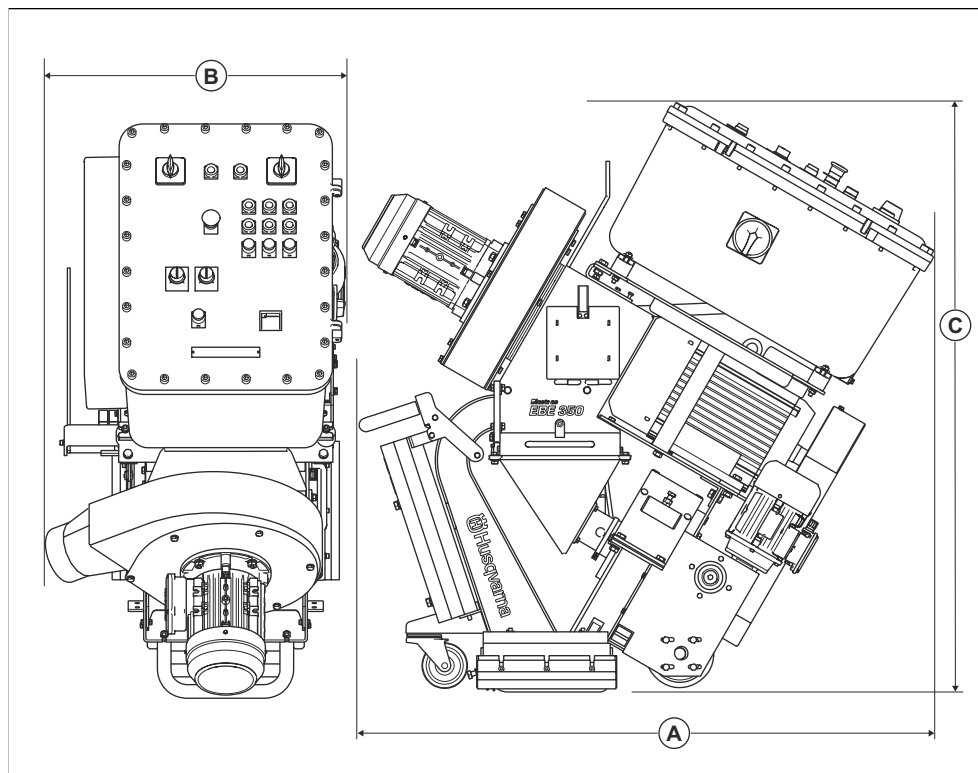
preliminar del riesgo. No obstante, los valores medidos en un lugar de trabajo determinado pueden ser más altos. Los valores reales de exposición y el daño que pueda sufrir una persona en particular variarán en cada caso y dependerán de la manera en la que el usuario trabaje, el material que se esté usando, el tiempo de exposición, el estado de salud del usuario y el estado del producto.

## Cables alargadores

Longitud del cable	Sección transversal			
	≤16 A	≤32 A	≤63 A	≤125 A
Calculado en un fusible previo GG <sup>5</sup> :	16 A	32 A	63 A	125 A
>20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
20 m > 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
50 m > 75 m	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
75 m > 100 m	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>

<sup>5</sup> Las secciones transversales se deben volver a calcular cuando se utilice un fusible previo de otro tipo o dimensión de los indicados.

## Dimensiones del producto



<b>A</b>	Longitud, mm/pulg.	1204/47
<b>B</b>	Anchura, mm/pulg.	660/26
<b>C</b>	Altura, mm/pulg.	1227/48

# Declaración de conformidad

## Declaración de conformidad CE

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna (Suecia) tel.: +46  
36 146500, declara bajo su exclusiva responsabilidad  
que el producto:

Descripción	Granalladora de acero
Marca	Husqvarna
Tipo/Modelo	EBE 350EX
Identificación	Números de serie a partir del año 2026

Cumple las siguientes directivas y normas de la UE:

Directiva/Norma	Descripción
2006/42/EC	"relativa a las máquinas"
2014/30/EU	"relativa a la compatibilidad electromagnética"

Y que se aplican las especificaciones técnicas o los  
estándares siguientes:

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN 55011:2016

EN 61000-6-2:2005

Partille, 2026-01-12



Cristian Nyberg

Director de I+D, Superficies de hormigón y suelos

Husqvarna AB, Construction Division

Responsable de la documentación técnica

Importador del Reino Unido: Husqvarna UK Ltd, Preston  
Road, Co. Durham, DL5 6UP



---

# Inhalt

---

Einleitung.....	162	Transport, Lagerung und Entsorgung.....	189
Sicherheit.....	165	Technische Daten .....	191
Betreiben.....	172	Lärm- und Vibrationsemissionen.....	191
Instand halten.....	181	Konformitätserklärung.....	194
Fehlersuche.....	188		

---

## Einleitung

---

### Pflichten des Betreibers

---



**WARNUNG:** Die Verarbeitung von Beton und Stein mittels Verfahren wie Schneiden, Schleifen oder Bohren erzeugt (insbesondere im Trockenbetrieb) Staub, der aus dem zu bearbeitenden Material stammt und häufig Siliziumdioxid enthält. Siliziumdioxid ist ein grundlegender Bestandteil von Sand, Quarz, Ziegelton, Granit und zahlreichen anderen Mineralien und Gesteinen. Einer übermäßigen Menge davon ausgesetzt zu werden, kann zu Folgendem führen:

Atemwegserkrankungen (die die Atmung beeinträchtigen), darunter chronische Bronchitis, Silikose und Lungenfibrose durch den Kontakt mit Siliziumdioxid. Diese Krankheiten können lebensgefährlich sein.

Hautreizungen und Hautausschlag.

Krebserkrankung gemäß NTP\* und IARC\* \*/ National Toxicology Program, Internationale Agentur für Krebsforschung.

Ergreifen Sie Vorsichtsmaßnahmen:

Vermeiden Sie das Einatmen von und den Hautkontakt mit Staub, Nebel und Dämpfen.

Tragen Sie geeigneten Atemschutz, und stellen Sie sicher, dass alle umstehenden Personen ebenfalls geeigneten Atemschutz tragen, wie z. B. Atemschutzmasken, die mikroskopisch kleine Partikel filtern. (Siehe OSHA 29 CFR Teil 1926.1153)

Verwenden Sie einen geeigneten Staubabscheider, um die Staubemissionen zu minimieren.

---

Der Betreiber ist verpflichtet, nur entsprechend ausgebildete Personen mit der Bedienung des Geräts zu betrauen. Aufsichtspersonen und Bediener haben sämtliche Anweisungen in dieser Betriebsanleitung zur Kenntnis zu nehmen. Insbesondere ist auf Folgendes zu achten:

- Sicherheitshinweise des Geräts.
- Vorgesehene Anwendungsbereiche des Geräts.
- Nutzungs- und Wartungshinweise des Geräts.

Die Nutzung dieses Geräts ist möglicherweise durch nationale/örtliche Bestimmungen eingeschränkt. Erkundigen Sie sich vor der Inbetriebnahme des Geräts über geltende Bestimmungen.

### Gerätebeschreibung

Bei dem Gerät handelt es sich um eine handgeführte Stahlstrahlmaschine für die Bearbeitung horizontaler Flächen, die mit einem Elektromotor und einigen ATEX-zugelassenen elektrischen Bauteilen betrieben wird. Das Gerät verfügt über ein Schleuderrad, das Strahlmittel auf die Oberfläche schleudert. Das Gerät muss während des Betriebs an einen geeigneten Staubabscheider angeschlossen sein.

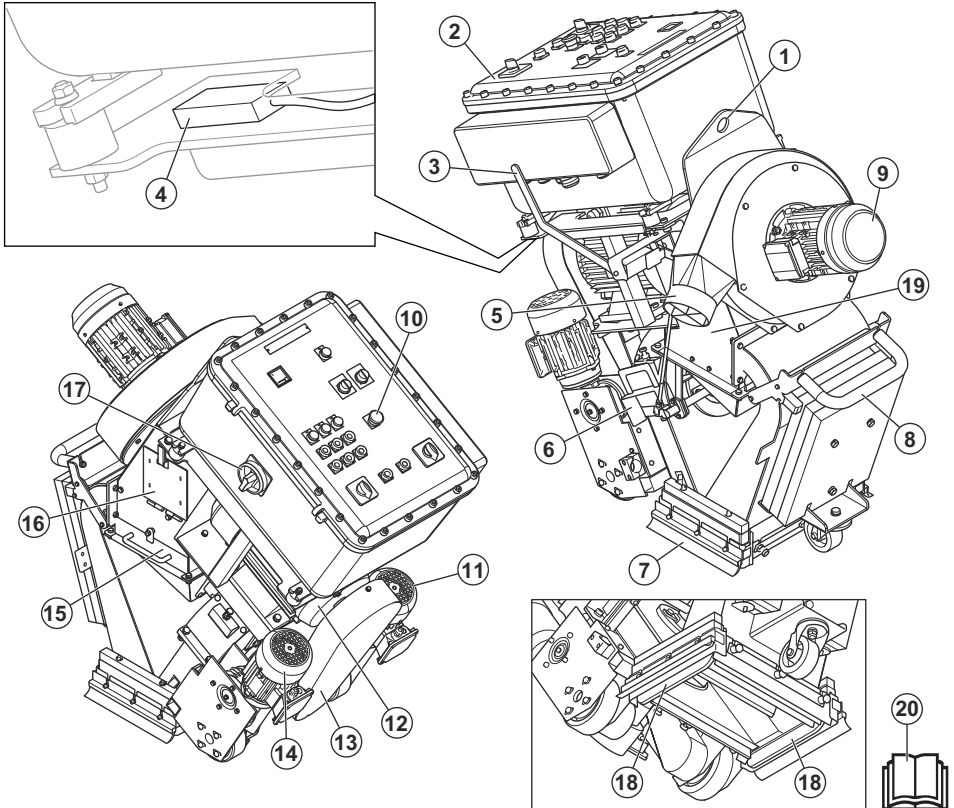
### Verwendungszweck

Das Gerät wird zum Entfernen von Lackschichten, Dichtstoffen und Verunreinigungen auf Stahloberflächen verwendet. Verwenden Sie das Gerät nur auf trockenen, frostfreien und waagerechten Oberflächen.

Das Gerät ist für den gewerblichen Betrieb und für professionelle Bediener vorgesehen.

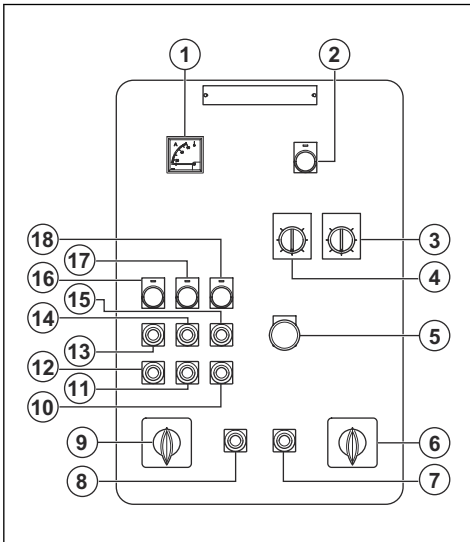
Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Aufgaben.

## Geräteübersicht



- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. Hebeöse   | 18. Seitliche Dichtungen |
| 2. Bedienfeld, siehe <i>Überblick über die Bedientafel auf Seite 164</i> | 19. Typenschild          |
| 3. Steuerhebel für das Strahlmittel                                      | 20. Bedienungsanleitung  |
| 4. Bedieneranwesenheitskontrolle (OPC)                                   |                          |
| 5. Anschluss des Staubabscheiders  |                          |
| 6. Seitliche Dichtungshalterung  |                          |
| 7. Dichtungen der Bürstenleiste  |                          |
| 8. Handgriff   |                          |
| 9. Lüftereinheit   |                          |
| 10. Not-Aus-Taste  |                          |
| 11. Rechter Antriebsmotor  |                          |
| 12. Strahlmotor  |                          |
| 13. Keilriemenabdeckung  |                          |
| 14. Linker Antriebsmotor   |                          |
| 15. Auszug des Abscheiders   |                          |
| 16. Abscheiderklappe   |                          |
| 17. ON/OFF-Hauptschalter   |                          |

## Überblick über die Bedientafel



**Hinweis:** Alle elektrischen Komponenten des Geräts befinden sich im Bedienfeld. Das Bedienfeld ist ATEX-zertifiziert.

1. Amperemeter (Strommessgerät)
2. Kontrollleuchte, Anzeige der Stromversorgung
3. Drehzahlregelung
4. Potentiometer zur Nachführung
5. Not-Aus-Taste
6. Schalter für den rechten Antriebsmotor
7. STOP-Taste für den rechten Antriebsmotor
8. STOP-Taste für den linken Antriebsmotor
9. Schalter für den linken Antriebsmotor
10. OFF-Taste für den Strahlmotor
11. OFF-Taste für die Lüftereinheit
12. OFF-Taste für die Antriebsmotoren
13. ON-Taste für die Antriebsmotoren
14. ON-Taste für die Lüftereinheit
15. ON-Taste für den Strahlmotor
16. Anzeige für den Antriebsmotor
17. Anzeige für die Lüftereinheit
18. Anzeige für den Strahlmotor

## Symbole auf dem Gerät



**WARNUNG:** Dieses Gerät kann gefährlich sein und schwere oder tödliche Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen verursachen. Gehen Sie vorsichtig vor, und verwenden Sie das Gerät ordnungsgemäß.



Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, und machen Sie sich mit den Anweisungen vertraut, bevor Sie das Gerät verwenden.



Tragen Sie einen zugelassenen Atemschutz.



Tragen Sie einen zugelassenen Gehörschutz.



Tragen Sie einen zugelassenen Augenschutz.



Tragen Sie zugelassene Schutzhandschuhe.



Tragen Sie zugelassene Schutzstiefel.



Heiße Oberfläche.



Hochspannung.



Verwenden Sie die Löcher für Zurrgurte, um das Gerät an einem Transportfahrzeug zu befestigen.



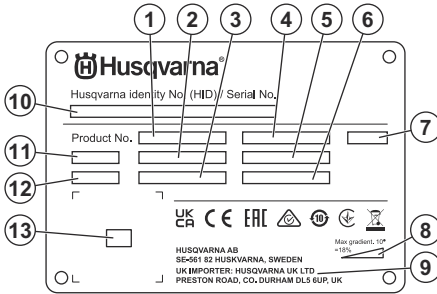
Hebepunkt.



Dieses Gerät entspricht den geltenden EU-Richtlinien.

**Hinweis:** Sonstige Symbole/Aufkleber am Gerät beziehen sich auf spezielle Zertifizierungsanforderungen, die in bestimmten Ländern gelten.

# Typenschild



1. Gerätenummer
2. Gerätegewicht
3. Nennleistung
4. Nennspannung
5. Nennstrom
6. Häufigkeit

7. Gehäuse
8. Maximaler Neigungswinkel
9. Hersteller/Importeur
10. Seriennummer
11. Modell
12. Baujahr
13. Scanbarer Code

## Schäden am Gerät

Wir haften nicht für Schäden an unserem Gerät, wenn:

- das Gerät nicht ordnungsgemäß repariert wird.
- das Gerät mit Teilen repariert wird, die nicht vom Hersteller stammen oder nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- ein Zubehörteil mit dem Gerät verwendet wird, das nicht vom Hersteller stammt oder nicht vom Hersteller zugelassen ist.
- das Gerät nicht bei einem zugelassenen Service Center oder von einem zugelassenen Fachmann repariert wird.

## Sicherheit

### Sicherheitsdefinitionen

Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise weisen auf besonders wichtige Teile der Betriebsanleitung hin.



**WARNUNG:** Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Verletzung oder Tod des Bedieners oder anderer Personen besteht.



**ACHTUNG:** Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Schäden am Gerät, an anderen Materialien oder in der Umgebung besteht.

**Hinweis:** Für weitere Informationen, die in bestimmten Situationen nötig sind.

### Allgemeine Sicherheitshinweise



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Dieses Gerät ist ein gefährliches Werkzeug, wenn Sie nicht aufpassen oder es unsachgemäß verwenden. Dieses Gerät kann schwere oder tödliche Verletzungen des Bedieners oder anderer

Personen verursachen. Es ist sehr wichtig, dass Sie vor der Anwendung des Produkts den Inhalt dieser Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.

- Der Gebrauch dieses Geräts ist Personen (einschließlich Kindern), die über eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten verfügen oder denen es an der erforderlichen Erfahrung und Kenntnissen mangelt, untersagt.
- Bewahren Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise auf.
- Halten Sie alle geltenden Gesetze und Vorschriften ein.
- Der Bediener und dessen Arbeitgeber müssen die mit dem Betrieb des Geräts verbundenen Gefahren kennen und vermeiden.
- Untersagen Sie allen Personen die Benutzung des Geräts, bis diese den Inhalt der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, ohne vorher dafür geschult worden zu sein. Stellen Sie sicher, dass alle Bediener Schulungen erhalten.
- Lassen Sie nicht zu, dass Kinder das Gerät verwenden.
- Es dürfen nur zugelassene Personen mit dem Gerät arbeiten.
- Der Bediener ist für Unfälle verantwortlich, die anderen Personen zustoßen oder an deren Eigentum entstehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde oder krank sind oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.

- Lassen Sie immer Vorsicht walten, und arbeiten Sie mit gesundem Menschenverstand.
- Halten Sie das Gerät sauber. Stellen Sie sicher, dass Symbole und Aufkleber deutlich lesbar sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Nehmen Sie keine Modifikationen am Gerät vor.
- Bedienen Sie das Gerät nicht, wenn die Möglichkeit besteht, dass andere Personen Modifikationen daran durchgeführt haben.

- Verwenden Sie immer zugelassenes Zubehör. Ihr Husqvarna-Händler steht Ihnen gern für weitere Informationen zur Verfügung.
- Wenn Vibrationen im Gerät auftreten oder es ungewöhnlich laut ist, stoppen Sie es umgehend. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Untersuchen Sie das Gerät auf beschädigte Teile. Reparieren Sie Schäden, oder lassen Sie eine zugelassene Servicewerkstatt die Reparatur durchführen.
- Schließen Sie das Gerät zur Entfernung des Staubs immer an einen Staubabscheider an.
- Ziehen Sie nicht am Schlauch des Staubabscheiders. Das Gerät kann herunterfallen und Verletzungen oder Schäden verursachen.
- Lassen Sie den Staubabscheider eingeschaltet, bis die Motoren ganz zum Stillstand gekommen sind.
- Bedienen Sie das Gerät nur von hinten mit Ihren Händen am Handgriff.
- Achten Sie darauf, dass sich auf den Handgriffen kein Fett oder Öl befindet.
- Achten Sie darauf, dass die Dichtungen der Bürstenleiste nicht beschädigt sind.
- Achten Sie darauf, dass die Dichtungen der Bürstenleiste in der richtigen Höhe installiert sind.
- Verwenden Sie stets nur zugelassenes Strahlmittel. Ihr Husqvarna-Händler steht Ihnen gern für weitere Informationen zur Verfügung. Siehe *Zugelassenes Strahlmittel auf Seite 192*.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftereinheit die richtige Drehrichtung hat. Die richtige Drehrichtung ist mit einem Pfeil auf der Abdeckung der Lüftereinheit angegeben.
- Legen Sie regelmäßige Arbeitspausen ein.

## Sicherheitshinweise für den Betrieb



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Siehe *Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 167*.
- Eine übermäßige Belastung durch Vibrationen kann bei Personen mit verminderter Durchblutung Kreislauf- oder Nervenschäden verursachen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Sie an Ihrem Körper Symptome feststellen, die darauf hinweisen, dass Sie zu starken Vibrationen ausgesetzt waren. Zu diesen Symptomen zählen beispielsweise Einschlafen von Körperteilen, Gefühlsverlust, Kitzeln, Stechen, Schmerz, Verlust oder Beeinträchtigung der normalen Körperkraft, Veränderungen der Hautfarbe oder der Hautbeschaffenheit. Diese Beschwerden treten normalerweise in den Fingern, Händen und Handgelenken auf.
- Bedienen Sie das Gerät nicht, ohne dass alle Schutzabdeckungen montiert sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie wissen, wie die Motoren in einem Notfall schnell gestoppt werden kann.
- Bevor Sie sich vom Gerät entfernen, stoppen Sie die Motoren, und ziehen Sie das Netzkabel ab. Stellen Sie sicher, dass versehentliches Starten verhindert wird.
- Achten Sie darauf, dass sich Kleidung, langes Haar und Schmuck nicht in beweglichen Teilen verfangen können.
- Stellen Sie sicher, dass Sie während der Arbeit eine sichere und stabile Position einnehmen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Schrauben oder Muttern locker sind.
- Heben oder kippen Sie das Gerät nicht während des Betriebs an. Strahlmittel tritt mit hoher Geschwindigkeit aus dem Gerät aus und kann Verletzungen verursachen. Ziehen Sie stets den Stecker vom Netz, bevor Sie das Gerät anheben oder kippen.
- Stellen Sie sicher, dass Abscheider und Abscheider-Auszug während des Betriebs geschlossen sind.
- Bedienen Sie das Gerät nur dann, wenn Sie bei einem Unfall Hilfe bekommen können.

## Schutz vor Vibrationen



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Beim Betrieb des Geräts kommt es zu Vibrationen, die vom Gerät auf den Bediener übertragen werden. Regelmäßiger und häufiger Betrieb des Geräts kann zu Verletzungen des Bedieners führen oder Symptome verstärken. Es kann zu Verletzungen an Fingern, Händen, Handgelenken, Armen, Schultern und/oder Nerven sowie bei der Blutversorgung oder an anderen Körperteilen kommen. Die Verletzungen können hinderlich und/oder chronisch werden und sich allmählich über Wochen, Monate oder Jahre hinweg verstärken. Zu möglichen Verletzungen können Schäden am Blutkreislauf, am Nervensystem, an Gelenken und anderen Körperteilen gehören.
- Symptome können während des Betriebs des Geräts oder zu einem anderen Zeitpunkt auftreten. Wenn Sie bereits Symptome haben und das Gerät weiter bedienen, können sich die Symptome verstärken oder chronisch werden. Wenn Sie diese oder andere

Symptome an sich bemerken, wenden Sie sich an einen Arzt:

- Taubheit, Gefühlsverlust, Kribbeln, Stechen, Schmerz, Brennen, Pochen, Steifheit, Schwerfälligkeit, Verlust von Kraft, Veränderungen an Hautfarbe oder Hautzustand.
- Bei niedrigen Temperaturen können sich die Symptome verstärken. Tragen Sie warme Kleidung, und halten Sie Ihre Hände warm und trocken, wenn Sie das Gerät in kalten Umgebungen betreiben.
- Warten und betreiben Sie das Gerät gemäß den Anweisungen der Bedienungsanleitung, um einen vorschriftsmäßigen Vibrationspegel sicherzustellen.
- Das Gerät verfügt über ein Antivibrationssystem, das die Vibrationen an den Griffen für den Bediener reduziert. Lassen Sie das Gerät die Arbeit verrichten.
- Platzieren Sie Ihre Hände nur auf dem Griff bzw. den Griffen. Halten Sie alle anderen Körperteile vom Gerät fern.
- Stoppen Sie das Gerät sofort, wenn plötzlich starke Vibrationen auftreten. Setzen Sie den Betrieb erst fort, wenn die Ursache für die gesteigerten Vibrationen beseitigt wurde.

## Staubtechnische Sicherheit



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Der Betrieb des Geräts kann Staub in der Luft verursachen. Staub kann schwere Verletzungen und permanente Gesundheitsprobleme verursachen. Silikatstaub wurde von verschiedenen Behörden als schädlich eingestuft. Dies sind Beispiele für derartige Gesundheitsprobleme:
  - Die tödlichen Lungenkrankheiten chronische Bronchitis, Silikose und Lungenfibrose
  - Krebs
  - Angeborene Fehlbildungen
  - Hautentzündung
- Verwenden Sie eine angemessene Ausstattung, um die Menge von Staub und Dämpfen in der Luft und den Staub auf Arbeitsgeräten, Oberflächen, Kleidung und Körperteilen zu verringern. Beispiele für Steuerungen sind Staubsammelsysteme. Reduzieren Sie den Staub an der Quelle, falls möglich. Stellen Sie sicher, dass die Ausstattung korrekt montiert ist und verwendet wird und dass sie regelmäßig gewartet wird.
- Tragen Sie einen zugelassenen Atemschutz. Stellen Sie sicher, dass der Atemschutz für die gefährlichen Materialien im Arbeitsbereich geeignet ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich ausreichend belüftet ist.

## Lärm – Sicherheit



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Ein hoher Geräuschpegel und Lärmbelastung über einen langen Zeitraum können zu lärmbedingten Hörschäden führen.
- Um den Geräuschpegel auf einem Minimum zu halten, warten und betreiben Sie das Gerät gemäß den Anweisungen der Bedienungsanleitung.
- Tragen Sie einen zugelassenen Gehörschutz beim Arbeiten mit dem Gerät.
- Beachten Sie Warnsignale und Stimmen, wenn Sie einen Gehörschutz tragen. Entfernen Sie den Gehörschutz, wenn das Gerät ausgeschaltet wird, es sei denn, er ist bei dem Geräuschpegel in Ihrem Arbeitsbereich erforderlich.

## Persönliche Schutzausrüstung



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Verwenden Sie stets die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung bei der Bedienung des Geräts. Die persönliche Schutzausrüstung kann Verletzungen nicht vollständig vermeiden, vermindert aber den Umfang der Verletzungen und Schäden bei einem Unfall. Lassen Sie sich bei der Auswahl der korrekten persönlichen Schutzausrüstung und für deren Verwendung von Ihrem Händler beraten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der persönlichen Schutzausrüstung.
- Tragen Sie einen zugelassenen Gehörschutz.
- Tragen Sie einen zugelassenen Atemschutz.
- Tragen Sie einen zugelassenen Augenschutz mit seitlicher Abschirmung.
- Tragen Sie stets Schutzhandschuhe.
- Tragen Sie Stiefel mit Stahlkappe und rutschfester Sohle.
- Tragen Sie zugelassene Arbeitskleidung oder gleichwertige, eng anliegende Kleidung mit langen Ärmeln und langen Hosenbeinen.

## Feuerlöscher

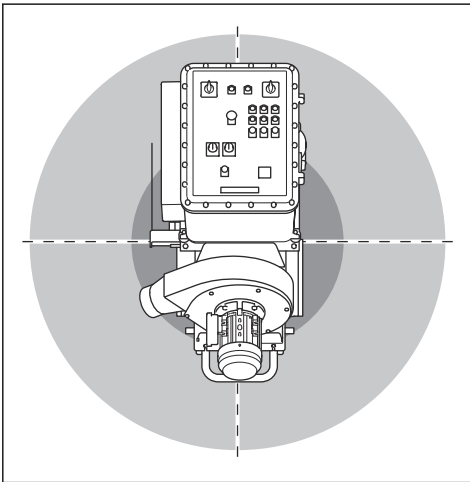
- Halten Sie in der Nähe des Arbeitsbereichs einen Feuerlöscher griffbereit.
- Verwenden Sie einen Pulver-Feuerlöscher oder einen Kohlendioxid-Feuerlöscher.

## Sicherheit im Arbeitsbereich



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die zu behandelnde Oberfläche zu analysieren. Der Benutzer sollte eine Risikobewertung aufgrund der ermittelten Informationen über die zu behandelnde Oberfläche durchführen und geeignete Vorsichtsmaßnahmen für die auszuführenden Arbeiten treffen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Nebel, Regen, starkem Wind, kaltem Wetter, Gewittergefahr oder anderen schlechten Wetterbedingungen.
- Achten Sie auf Personen, Objekte und Situationen, die einen sicheren Betrieb des Geräts verhindern könnten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen Feuer oder Explosionen auftreten können. Das Gerät erzeugt Funken und entflammables Material kann sich mit Staub oder Dämpfen entzünden.
- Achten Sie darauf, dass sich Kinder, umstehenden Personen und Tiere nicht im Arbeitsbereich aufhalten und in einem sicheren Abstand zum Gerät befinden. Der Sicherheitsabstand beträgt 15 m/49 ft.



- Stellen Sie sicher, dass sich umstehende Personen und Tiere nicht im Arbeitsbereich aufhalten und in einem sicheren Abstand zum Gerät befinden.
- Stellen Sie sicher, dass sich nur befugte Personen im Arbeitsbereich befinden.
- Achten Sie auf einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsbereich. Durch zugestellte oder dunkle Arbeitsbereiche steigt die Unfallgefahr stark an.

- Entfernen Sie Objekte wie Schrauben, Bolzen, Kabel und Steine aus dem Arbeitsbereich, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Kabel oder Schläuche in der Betriebsrichtung des Geräts befinden.
- Stellen Sie sicher, dass unebene Oberflächen, wie Schweißnähte oder Bodenverbindungen, das Gerät nicht stoppen.
- Achten Sie im Arbeitsbereich auf eine ausreichende Belüftung.

## Elektrische Sicherheit



**WARNUNG:** Bei elektrisch angetriebenen Geräten besteht immer die Gefahr von elektrischen Schlägen. Verwenden Sie das Gerät nicht bei schlechtem Wetter. Berühren Sie keine Blitzableiter und Metallgegenstände. Verwenden Sie das Gerät immer gemäß den in diesem Betriebshandbuch hinterlegten Anweisungen, um Verletzungen zu vermeiden.



**WARNUNG:** Verwenden Sie stets eine Stromversorgung mit Fehlerstromgerät (RCD). Durch ein RCD wird das Risiko von Stromschlägen verringert.



**WARNUNG:** Hochspannung. Das Antriebsaggregat enthält ungeschützte Teile. Trennen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie die Klappe des Schaltkastens öffnen.



**WARNUNG:** Verwenden Sie die Steckdose am Gerät nur für die in den Anweisungen angegebenen Zwecke.



**ACHTUNG:** Die Stromversorgung aus dem Gerät oder vom Generator muss ausreichend und konstant sein, um einen störungsfreien Betrieb des Motors sicherzustellen. Eine falsche Spannung führt dazu, dass der Stromverbrauch und die Temperatur des Motors ansteigen, bis der Sicherheitskreis ausgelöst wird. Die Auslegung des Netzkabels muss mit den nationalen und lokalen Vorschriften übereinstimmen. Die Auslegung der Netzsteckdose muss mit der Stromstärke der Steckdose und des Verlängerungskabels des Geräts übereinstimmen.

Wenn das Stromnetz einen höheren Systemwiderstand aufweist, kann beim

Starten des Geräts die Spannung kurzzeitig abfallen. Dies kann den Betrieb anderer Geräte beeinflussen, z. B. ein Flackern des Lichts verursachen.



**ACHTUNG:** Das Gerät verfügt über einen Netzstecker. Schließen Sie den Stecker nur an eine Steckdose an, die fest an einer Wand oder einem Bauwerk installiert ist. Die Steckdose muss über eine mechanische oder elektrische Verriegelung verfügen, die einen Anschluss oder eine Trennung verhindert, während die Steckdose unter Spannung steht.



**ACHTUNG:** Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss es für den industriellen Einsatz geeignet sein und für eine Stromstärke gleich oder höher als der in *Technische Daten auf Seite 191* angegebene Wert ausgelegt sein.

- Der Netzstecker muss zur Steckdose passen. Der Netzstecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie bei Elektrowerkzeugen mit Schutzkontakt (geerdet) niemals Adapterstecker. Nicht modifizierte Stecker und passende Steckdosen reduzieren das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen wie Rohrleitungen, Heizungen, Herden oder Kühlschränken. Bei Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko.
- Kontrollieren Sie, ob die Leistung, die Sicherung und die Netzspannung mit dem entsprechenden Spannungswert auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen.
- Stellen Sie sicher, dass sich der EIN-/AUS-Schalter in der Position OFF befindet, bevor Sie das Gerät am Netzteil anschließen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Stromkabel oder Stecker beschädigt sind. Ist das Netzkabel beschädigt, muss es zur Gefahrenvermeidung vom Hersteller, dessen Servicewerkstatt oder von gleichermaßen qualifizierten Personen ausgetauscht werden. Ein beschädigtes Netzkabel kann zu schweren und tödlichen Verletzungen führen.
- Verwenden Sie das Netzkabel nach Vorschrift. Verwenden Sie das Netzkabel nicht, um das Gerät zu verschieben, zu ziehen oder von der Netzspannung zu trennen. Ziehen Sie direkt am Stecker, um das Netzkabel abziehen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel.

- Verwenden Sie das Gerät nur auf trockenen Flächen.
- Halten Sie das Gerät von Regen fern. Wasser, das in das Gerät eindringt, erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Achten Sie immer darauf, dass das Netzkabel getrennt ist, wenn Sie den Stecker des Motorkabels und des Schaltkastens ein- oder ausstecken.
- Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen des Thermowächters zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, z. B. einen Timer, ans Stromnetz oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig von der Anlage ein- und ausgeschaltet wird.
- Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung für das Gerät über separate Transformatoren erfolgt, die nur für industrielle Zwecke verwendet werden.

### Anweisungen für geerdete Geräte



**WARNUNG:** Ein falscher Anschluss kann zu einem Stromschlag führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie Zweifel daran haben, ob die Netzsteckdose richtig geerdet ist.

Nehmen Sie keine Modifikationen am Netzstecker vor. Dieser muss den Werksspezifikationen entsprechen. Wenn der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt ist oder ersetzt werden muss, wenden Sie sich an Ihre Husqvarna Servicewerkstatt. Beachten Sie die vor Ort geltenden Vorschriften und Gesetze.

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie die Anweisungen hinsichtlich des geerdeten Geräts nicht vollständig verstehen.

Verwenden Sie nur geerdete Verlängerungskabel für den Außenbereich mit Erdungssteckern und einer Erdungssteckdose, die für den Netzstecker des Geräts geeignet ist.

Das Gerät verfügt über ein geerdetes Netzkabel und einen Netzstecker. Schließen Sie das Gerät immer an eine geerdete Steckdose an. Dadurch wird das Risiko von Stromschlägen verringert.

Verwenden Sie keine elektrischen Adapter am Gerät.

### Verlängerungskabel

- Verwenden Sie nur zugelassene Verlängerungskabel mit den entsprechenden Eigenschaften.
- Der Nennwert auf dem Verlängerungskabel muss dem auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Wert entsprechen oder höher sein.
- Verwenden Sie Schuko-Verlängerungskabel.

- Wenn Sie das Gerät im Freien benutzen, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Dadurch wird das Risiko von Stromschlägen verringert.
- Achten Sie darauf, dass die Verbindung mit dem Verlängerungskabel trocken ist und keinen Bodenkontakt hat.
- Halten Sie das Verlängerungskabel fern von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen. Ein beschädigtes Kabel erhöht das Risiko eines Stromschlags.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Verlängerungskabel in einem guten Zustand befindet und unbeschädigt ist.
- Verwenden Sie das Verlängerungskabel nicht im aufgewickelten Zustand. Dies kann dazu führen, dass das Verlängerungskabel zu heiß wird.
- Stellen Sie sicher, dass das Verlängerungskabel während des Betriebs nicht im Weg ist und das Gerät nicht behindert. Dadurch wird eine Beschädigung des Verlängerungskabels vermieden.

### Sicherheitsvorrichtungen am Gerät



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

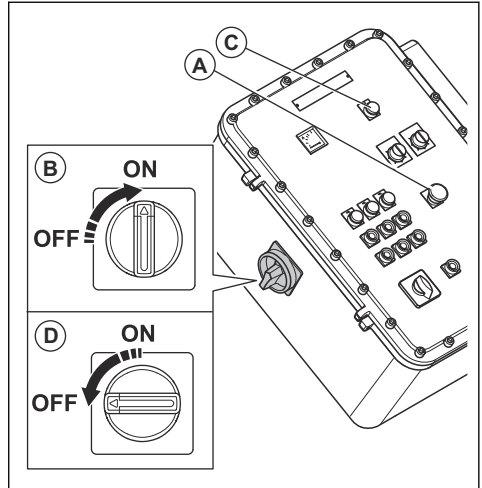
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Sicherheitsvorrichtungen beschädigt sind oder nicht ordnungsgemäß funktionieren.
- Führen Sie täglich eine Überprüfung der Sicherheitsvorrichtungen durch. Wenn Ihre Sicherheitsvorrichtungen beschädigt sind oder nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst von Husqvarna.
- Führen Sie keine Änderungen an den Sicherheitsvorrichtungen durch

### ON/OFF-Schalter

Der ON/OFF-Schalter wird zum Starten und Stoppen der Stromversorgung des Geräts verwendet.

### So prüfen Sie den EIN-/AUS-Schalter

1. Stellen Sie sicher, dass die Not-Aus-Taste (A) und die OPC deaktiviert sind.



2. Drehen Sie den ON/OFF-Schalter in die Position ON (B).
3. Stellen Sie sicher, dass die Kontrollleuchte (C) am Bedienfeld aufleuchtet.
4. Drehen Sie den ON/OFF-Schalter in die Position OFF (D).
5. Stellen Sie sicher, dass die Kontrollleuchte am Bedienfeld erlischt.

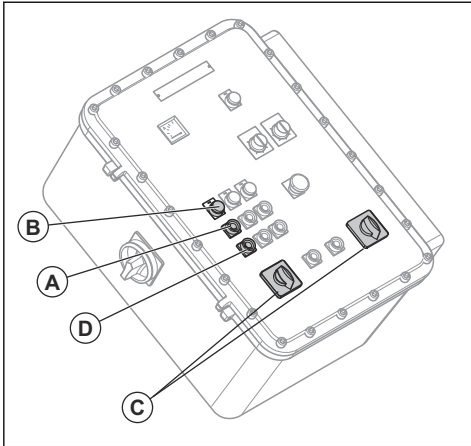
### ON/OFF-Tasten der Antriebsmotoren

Die ON/OFF-Tasten der Antriebsmotoren dienen zum Ein- und Ausschalten der Antriebsmotoren. Siehe *So prüfen Sie die Antriebsmotoren auf Seite 170*.

### So prüfen Sie die Antriebsmotoren

1. Stellen Sie sicher, dass die Not-Aus-Taste und die OPC deaktiviert sind.
2. Drehen Sie den ON/OFF-Schalter in die Position ON.

3. Drücken Sie die ON-Taste der Antriebsmotoren (A).



4. Stellen Sie sicher, dass die Anzeige (B) aufleuchtet.
5. Stellen Sie die Drehzahlregelung auf 1 ein.
6. Stellen Sie die zwei Schalter (C) auf 2 ein. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vorwärts fährt.
7. Stellen Sie die zwei Schalter auf 0 ein. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät zum Stehen gekommen ist.
8. Stellen Sie die zwei Schalter auf 1 ein. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät rückwärts fährt.
9. Stellen Sie die zwei Schalter auf 0 ein.
10. Drücken Sie die OFF-Taste der Antriebsmotoren (D).
11. Stellen Sie sicher, dass die Anzeige erlischt.

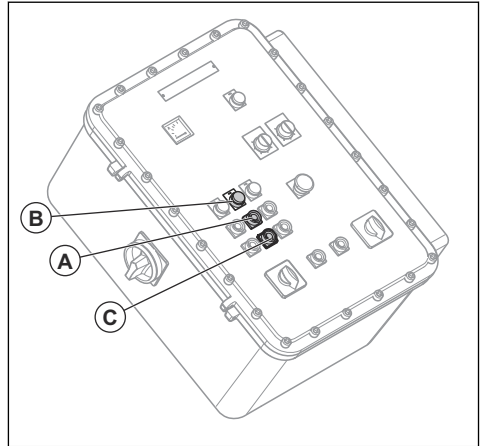
#### ON/OFF-Tasten der Lüftereinheit

Die ON/OFF-Tasten der Lüftereinheit dienen zum Starten und Ausschalten der Lüftereinheit. Siehe *So überprüfen Sie die ON/OFF-Tasten für die Lüftereinheit auf Seite 171.*

#### So überprüfen Sie die ON/OFF-Tasten für die Lüftereinheit

1. Stellen Sie sicher, dass die Not-Aus-Taste und die OPC deaktiviert sind.
2. Drehen Sie den ON/OFF-Schalter in die Position ON.

3. Drücken Sie die ON-Taste der Lüftereinheit (A).



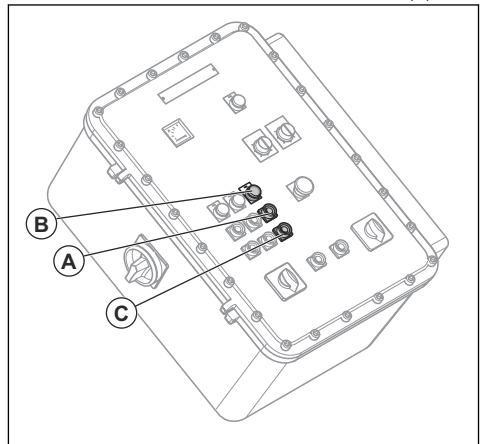
4. Stellen Sie sicher, dass die Anzeige (B) aufleuchtet.
5. Vergewissern Sie sich, dass die Lüftereinheit startet.
6. Drücken Sie die OFF-Taste der Lüftereinheit (C).
7. Vergewissern Sie sich, dass die Lüftereinheit abgeschaltet ist.

#### ON/OFF-Tasten des Strahlmotors

Die ON/OFF-Tasten des Strahlmotors dienen zum Ein- und Ausschalten des Strahlmotors. Siehe *So überprüfen Sie die ON/OFF-Tasten des Strahlmotors auf Seite 171.*

#### So überprüfen Sie die ON/OFF-Tasten des Strahlmotors

1. Stellen Sie sicher, dass die Not-Aus-Taste und die OPC deaktiviert sind.
2. Drehen Sie den ON/OFF-Schalter in die Position ON.
3. Drücken Sie die ON-Taste des Strahlmotors (A).



4. Stellen Sie sicher, dass die Anzeige (B) aufleuchtet.
5. Vergewissern Sie sich, dass der Strahlmotor startet.
6. Drücken Sie die OFF-Taste des Strahlmotors (C).
7. Vergewissern Sie sich, dass der Strahlmotor vollständig zum Stillstand gekommen ist.

### Amperemeter

Das Amperemeter zeigt die Strahllast auf der Oberfläche an. Die maximale Stromstärke wird oberhalb des Amperemeters angezeigt.

### So überprüfen Sie das Amperemeter

Siehe *Überblick über die Bedientafel auf Seite 164* für Informationen darüber, wo sich das Amperemeter an Ihrem Gerät befindet.

1. Das Gerät starten. Siehe *So starten Sie das Gerät auf Seite 177*.
2. Warten Sie, bis sich das Amperemeter in der Leerlaufstellung befindet.
3. Stoppen Sie das Gerät. Siehe *So stoppen Sie das Gerät auf Seite 181*.

### Not-Aus-Taste

Mit der Not-Aus-Taste können die Motoren schnell abgestellt werden.

### So führen Sie eine Prüfung der Not-Aus-Taste durch

Siehe *Überblick über die Bedientafel auf Seite 164* für Informationen darüber, wo sich die Not-Aus-Taste an Ihrem Gerät befindet.

1. Drehen Sie die Not-Aus-Taste im Uhrzeigersinn, um sicherzustellen, dass die Not-Aus-Taste deaktiviert ist.
2. Das Gerät starten. Siehe *So starten Sie das Gerät auf Seite 177*.
3. Drücken Sie die Not-Aus-Taste.
4. Vergewissern Sie sich, dass die Motoren vollständig zum Stillstand gekommen sind.
5. Drehen Sie die Not-Aus-Taste im Uhrzeigersinn, um sie zu deaktivieren.

### Bedienerpräsenzsteuerung (OPC)

Wenn die OPC aktiviert wird, stoppt der Motor. Siehe *So überprüfen Sie die Bedienerpräsenzsteuerung (Operator Presence Control, OPC) auf Seite 172*.

### So überprüfen Sie die Bedienerpräsenzsteuerung (Operator Presence Control, OPC)

1. Das Gerät starten. Siehe *So starten Sie das Gerät auf Seite 177*.
2. Ziehen Sie den OPC-Schlüssel ab. Wenn der Motor innerhalb von drei Sekunden nicht stoppt, wenden Sie sich an eine autorisierte Husqvarna Servicewerkstatt.

### Sicherheitshinweise für die Wartung



**WARNUNG:** Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Führen Sie nur Wartungsarbeiten durch, die gemäß dieser Betriebsanleitung vorgegeben sind. Lassen Sie alle anderen Wartungsarbeiten von einer autorisierten Servicewerkstatt durchführen.
- Wenn die Wartung nicht ordnungsgemäß und regelmäßig erfolgt, erhöhen sich die Verletzungsgefahr und das Risiko für eine Beschädigung des Geräts.
- Reinigen Sie das Gerät, und entfernen Sie gefährliches Material vor der Wartung.
- Führen Sie die Wartung des Geräts auf einem stabilen, ebenen Untergrund durch. Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät nicht bewegen kann.
- Nehmen Sie keine Modifikationen am Gerät vor. Veränderungen am Gerät, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden, können zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Ersetzen Sie beschädigte, verschlissene oder defekte Teile.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger.
- Verwenden Sie nur fusselfreie Reinigungstücher.
- Verwenden Sie immer Originalersatzteile und Originalzubehör. Zubehör und Ersatzteile, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden, können zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Führen Sie nach der Wartung eine Überprüfung des Vibrationswerts im Gerät durch. Wenn er nicht korrekt ist, wenden Sie sich an eine autorisierte Servicewerkstatt.
- Lassen Sie das Gerät regelmäßig von einer autorisierten Servicewerkstatt warten.

## Betreiben

### Einleitung

Sicherheitsinformationen lesen und verstehen.



**WARNUNG:** Vor dem Betrieb des Gerätes müssen Sie die

## Bevor Sie das Gerät bedienen

1. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und stellen Sie sicher, dass Sie die Anweisungen verstehen.
2. Lesen Sie die Bedienungsanleitung für den Staubabscheider sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen verstanden haben.
3. Wenn das Gerät in Verbindung mit einer Stromquelle betrieben wird, stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung dieser Stromquelle gelesen und verstanden haben.
4. Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Siehe *Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 167*.
5. Stellen Sie sicher, dass sich nur befugte Personen im Arbeitsbereich befinden.
6. Warten Sie das Gerät täglich. Siehe *Wartungsplan auf Seite 181*.
7. Stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt zusammengebaut und unbeschädigt ist.
8. Stellen Sie sicher, dass alle Bolzen, Schrauben und Muttern fest angezogen sind.
9. Stellen Sie sicher, dass die Wurfschaufeln, der Einfüllstutzen und die Dichtungen nicht beschädigt oder verschlissen sind. Ersetzen Sie die Teile, wenn 75 % der Blattstärke abgenutzt sind.
10. Achten Sie darauf, dass der Abscheider unbeschädigt ist.
11. Achten Sie darauf, dass der Abscheider bis zur Auszugshöhe mit Strahlmittel gefüllt ist.
12. Achten Sie darauf, dass die Dichtungen der Bürstenleiste in der richtigen Höhe installiert sind. Siehe *So stellen Sie die korrekte Höhe der Dichtungen der Bürstenleiste ein auf Seite 175*.
13. Stellen Sie das Gerät in den Arbeitsbereich. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche waagrecht ist. Stellen Sie sicher, dass der Transport des Geräts zum und im Arbeitsbereich sicher und ordnungsgemäß erfolgt. Siehe *Transport, Lagerung und Entsorgung auf Seite 189*.
14. Installieren Sie die seitlichen Dichtungen. Siehe *So installieren Sie die seitlichen Dichtungen auf Seite 174*.
15. Schließen Sie einen Staubabscheider an das Gerät an. Siehe *So schließen Sie einen Staubabscheider an auf Seite 176*.
16. Stellen Sie sicher, dass sich der ON/OFF-Schalter in der Position OFF befindet, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.
17. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an. Siehe *So schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an auf Seite 177*.

## Ventil für das Strahlmittel

Das Ventil für das Strahlmittel steuert den Durchfluss des Strahlmittels zu den Wurfschaufeln. Die Einstellung des Ventils für das Strahlmittel wird auf dem Amperemeter angezeigt. Siehe *Amperemeter auf Seite 172*.

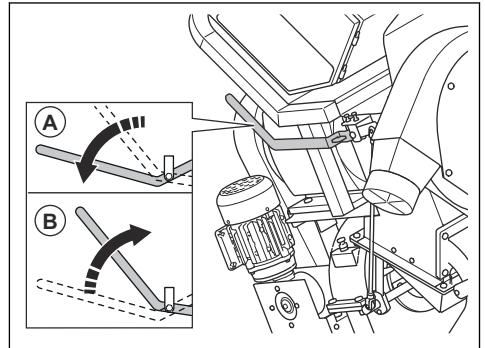
Sie können das Ventil für das Strahlmittel mit dem Steuerhebel für das Strahlmittel einstellen. Siehe *So bedienen Sie das Ventil für das Strahlmittel auf Seite 173*.

## So bedienen Sie das Ventil für das Strahlmittel



**ACHTUNG:** Öffnen Sie das Ventil für das Strahlmittel nur, wenn der Strahlmotor in Betrieb ist.

1. Drücken Sie den Steuerhebel für das Strahlmittel, um das Ventil zu schließen und den Durchfluss des Strahlmittels zu stoppen (A).

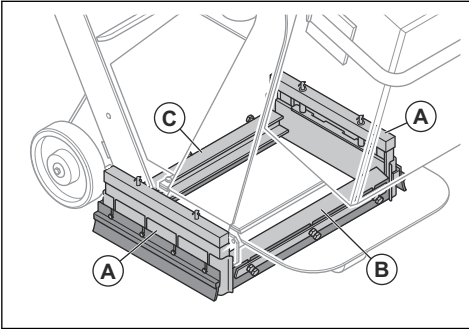


2. Ziehen Sie den Steuerhebel für das Strahlmittel, um das Ventil zu öffnen und den Durchfluss des Strahlmittels zu ermöglichen (B).

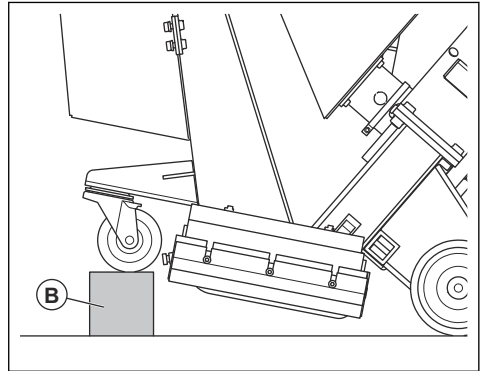
## Strahlmitteldichtung

Die Schleifmaterial-Dichtung ist ein Dichtungssystem mit 2 seitlichen Dichtungen (A), 1 vorderen Dichtung (B) und 1 hinteren Bürste (C). Die Strahlmitteldichtung sorgt dafür, dass das Strahlmittel während des Betriebs im Gerät bleibt. Siehe *So installieren Sie die seitlichen Dichtungen auf Seite 174* für weitere Informationen zu den seitlichen Dichtungen. Siehe *So ersetzen Sie die*

vorderen Gummidichtungen auf Seite 187 für weitere Informationen zu den vorderen Dichtungen.



- Die zweite Person legt ein Stück Holz (B) unter das Vorderrad. Die Abmessungen des Holzstücks müssen 100 x 100 x 300 mm / 4 x 4 x 12 Zoll betragen.



### So installieren Sie die seitlichen Dichtungen



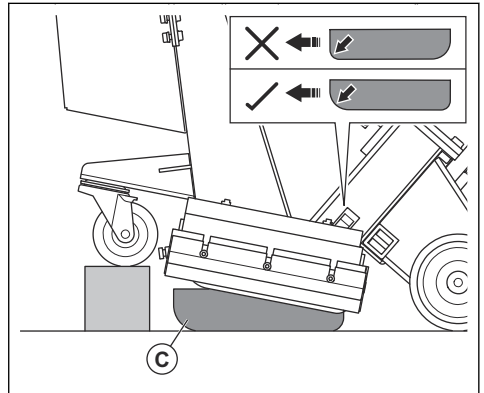
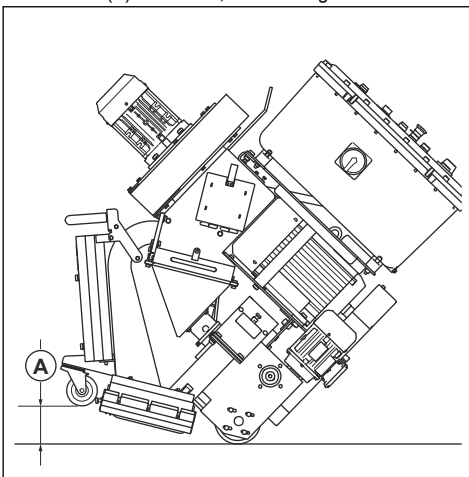
**WARNUNG:** Für dieses Verfahren sind mindestens 2 Personen erforderlich. 1 Person installiert die seitlichen Dichtungen, und 1 Person stellt sicher, dass das Gerät in Position bleibt.

- Während 1 Person den Vorgang beobachtet, installiert die zweite Person die seitlichen Dichtungen in den Behältern für die seitlichen Dichtungen:

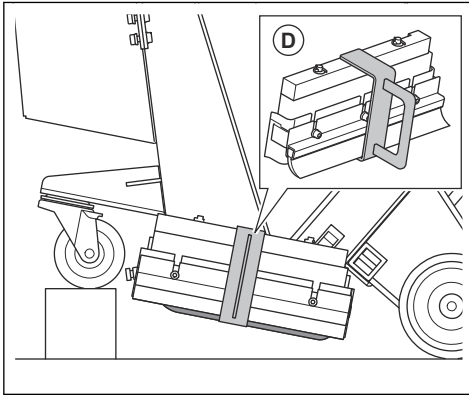
- Setzen Sie die seitliche Dichtung (C) in den Behälter für die seitlichen Dichtungen auf einer Seite des Geräts. Stellen Sie sicher, dass der abgerundete Teil der seitlichen Dichtung zur Vorderseite des Geräts zeigt.

Das seitliche Dichtungssystem besteht aus 2 seitlichen Metalldichtungen, 2 seitlichen Gummidichtungen und 2 Seitenbürsten. Die seitlichen Metalldichtungen fallen aus dem seitlichen Dichtungssystem heraus, wenn Sie das Gerät von der Oberfläche anheben. Montieren Sie die seitlichen Dichtungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

- Stellen Sie das Gerät auf einem ebenen Untergrund ab.
- Halten Sie das Gerät an und lassen Sie es abkühlen.
- 1 Person neigt das Gerät nach hinten, bis der Abstand (A) 120 mm/4,7 Zoll beträgt.

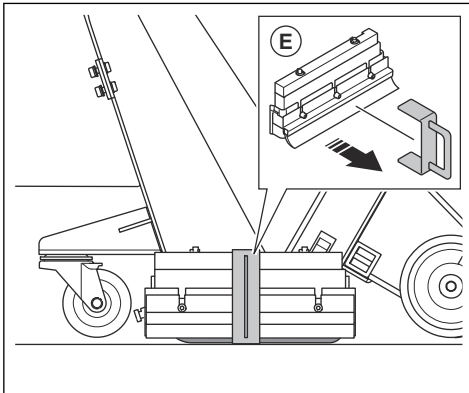


- b) Legen Sie die seitliche Dichtungshalterung (D) um den seitlichen Dichtungsbehälter, um sicherzustellen, dass die seitliche Dichtung in der richtigen Position bleibt.



- c) Installieren Sie die seitliche Dichtung auf der gegenüberliegenden Seite des Geräts.

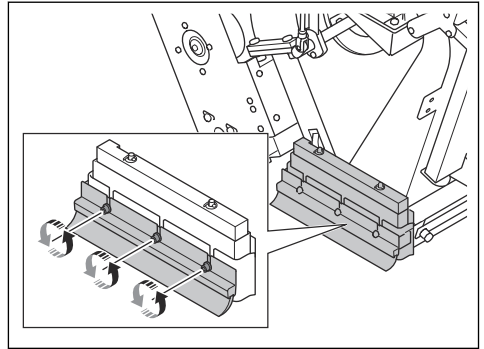
6. Während 1 Person das Gerät anhebt, entfernt die zweite Person anschließend das Holzstück.
7. Die Person, die das Gerät nach oben hebt, setzt das Gerät langsam wieder auf den Boden ab.
8. Die zweite Person entfernt die seitlichen Dichtungshalterungen auf beiden Seiten des Geräts (E).



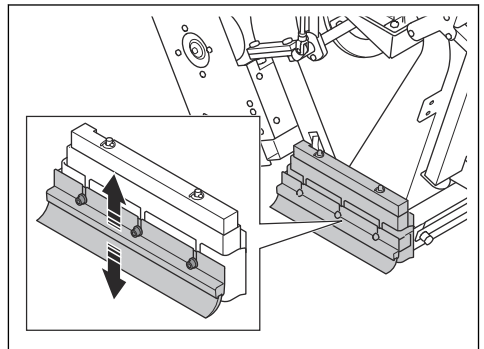
### So stellen Sie die korrekte Höhe der Dichtungen der Bürstenleiste ein

Die Dichtungen der Bürstenleiste verschleifen beim Betrieb des Geräts. Die Höhe der Dichtungen der Bürstenleiste muss in regelmäßigen Abständen angepasst werden.

1. Lösen Sie die 3 Schrauben.



2. Stellen Sie die Höhe so ein, dass sich die Dichtungen der Bürstenleiste 1 mm/0,04 Zoll über der Oberfläche befinden.



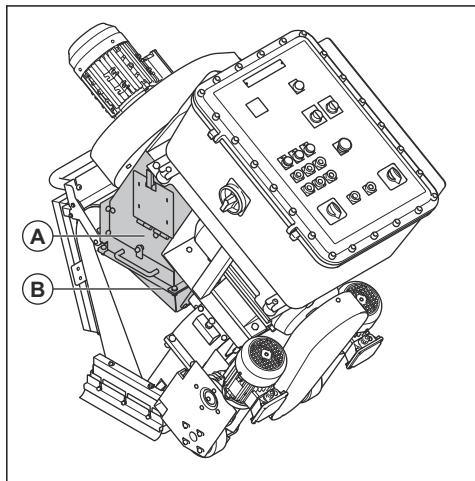
3. Ziehen Sie die 3 Schrauben an.

### Abrasive Materialien

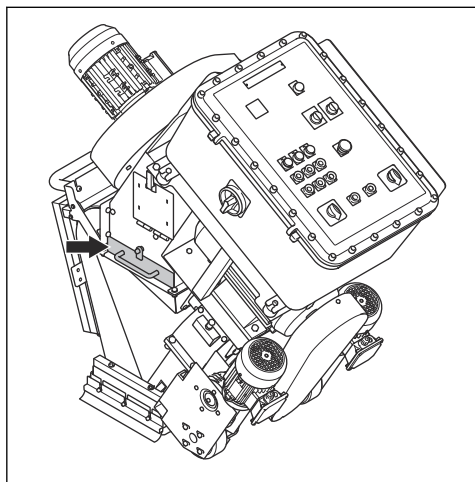
Wenden Sie sich an Ihren Husqvarna Händler, um sich bei der Auswahl des richtigen Schleifmaterials für Ihre Oberfläche beraten zu lassen. Siehe *Zugelassenes Strahlmittel auf Seite 192*.

## Abscheider

Der Abscheider (A) nimmt das Strahlmittel auf und versorgt die Wurfschaufeln über den Trichter (B) mit Strahlmittel.



Der Abscheider-Auszug sammelt Verunreinigungen und hält sie somit vom Strahlmittel und von den Wurfschaufeln fern.

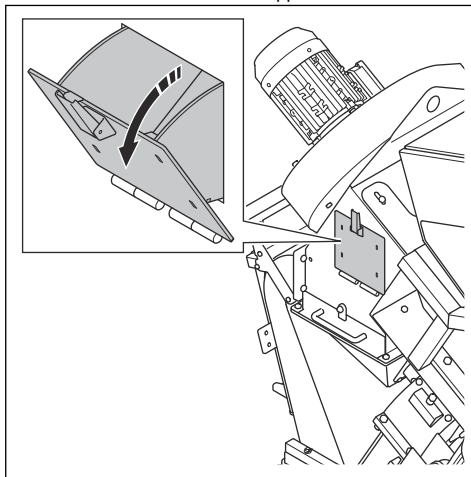


## So befüllen Sie das Gerät mit Strahlmittel

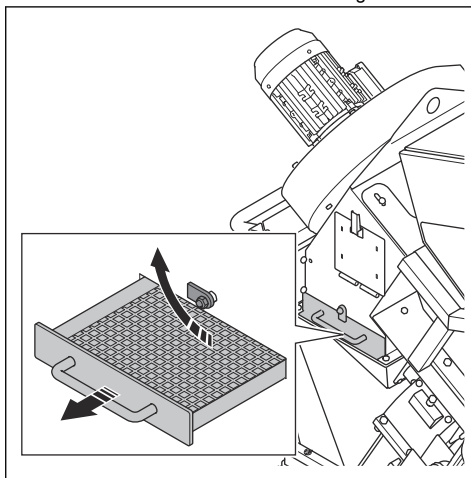


**WARNUNG:** Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie das Gerät mit Strahlmittel auffüllen. Siehe *Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 167.*

1. Stellen Sie sicher, dass das Ventil für das Strahlmittel geschlossen ist. Siehe *So bedienen Sie das Ventil für das Strahlmittel auf Seite 173.*
2. Öffnen Sie die Abscheiderklappe.



3. Öffnen Sie den Auszug des Abscheiders und entfernen Sie alle Verunreinigungen, wenn Sie Strahlmittel einfüllen oder wenn es nötig ist.



4. Füllen Sie den Abscheider bis zum Auszug des Abscheiders mit Strahlmittel. Füllen Sie den Abscheider bei Bedarf mit Strahlmittel.

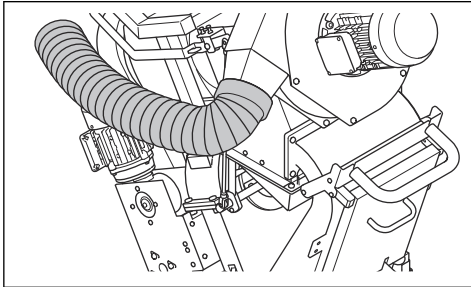
## So schließen Sie einen Staubabscheider an



**WARNUNG:** Verwenden Sie den Staubabscheider nicht, wenn der Staubabsaugschlauch beschädigt ist. In diesem Fall steigt das Risiko,

dass Sie gesundheitsgefährdenden Staub einatmen. Tragen Sie einen zugelassenen Atemschutz.

1. Untersuchen Sie den Staubabsaugschlauch auf Beschädigungen.
2. Stellen Sie sicher, dass die Filter im Staubabscheider sauber und unbeschädigt sind.
3. Verbinden Sie den Staubabsaugschlauch sicher mit dem Anschluss für den Staubabscheider. Verbinden Sie den Staubabsaugschlauch mittels Schlauchschellen und Industrieklebeband.



## So schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an

1. Schließen Sie den Netzstecker des Geräts an eine geerdete Steckdose oder eine andere Stromquelle an.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt.

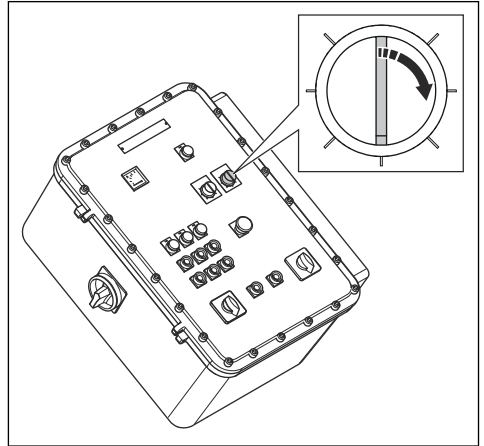
## So prüfen Sie die Drehrichtung der Lüftereinheit

1. Starten Sie das Gerät. Siehe *So starten Sie das Gerät auf Seite 177*.
2. Halten Sie das Gerät nach einigen Sekunden an. Siehe *So stoppen Sie das Gerät auf Seite 181*.
3. Stellen Sie sicher, dass die Lüftereinheit die richtige Drehrichtung hat. Die richtige Richtung ist durch einen Pfeil auf der Abdeckung der Lüftereinheit markiert.
4. Wenn die Lüftereinheit nicht die richtige Rotationsrichtung hat, ändern Sie die Phasenfolge der Stromversorgung.

## So wählen Sie die richtige Geschwindigkeit

Für optimale Ergebnisse ist es wichtig, das Gerät mit der richtigen Drehzahl laufen zu lassen. Wenn die Oberfläche eine unterschiedliche Beschaffenheit aufweist, passen Sie die Drehzahl an, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen. Überprüfen Sie das Ergebnis und passen Sie bei Bedarf die Drehzahl an.

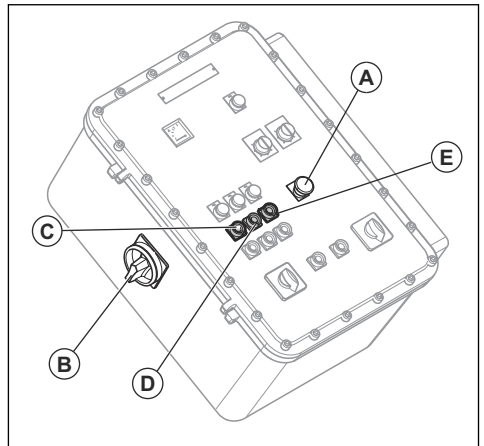
- Drehen Sie die Drehzahlregelung im Uhrzeigersinn, um die Drehzahl zu erhöhen.



- Drehen Sie die Drehzahlregelung gegen den Uhrzeigersinn, um die Drehzahl zu reduzieren.

## So starten Sie das Gerät

1. Schließen Sie das Gerät an eine Stromversorgung an. Siehe *So schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an auf Seite 177*.
2. Bringen Sie den Staubabsaugschlauch am Gerät an. Siehe *So schließen Sie einen Staubabscheider an auf Seite 176*.
3. Starten Sie den Staubabscheider. Siehe die Bedienungsanleitung für den Staubabscheider.
4. Legen Sie das Kabel der Bedienerpräsenzsteuerung um das linke Handgelenk.
5. Drehen Sie die Not-Aus-Taste (A) im Uhrzeigersinn, um die Not-Aus-Taste zu deaktivieren.



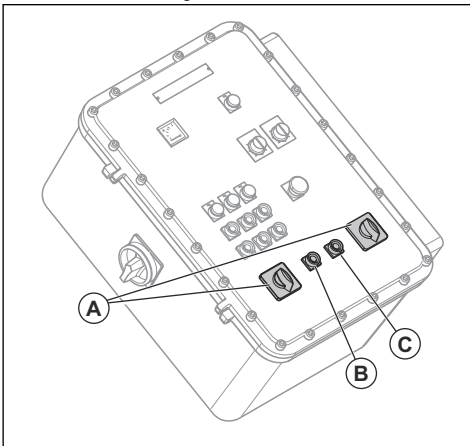
6. Stellen Sie den EIN-/AUS-Hauptschalter für den Motor in die Position ON. Siehe *Überblick über die Bedientafel auf Seite 164*.
7. Stellen Sie den Schalter für die Antriebsmotoren (C) auf die Position ON.
8. Stellen Sie die Taste für die Lüftereinheit (D) auf die Position ON.
9. Prüfen Sie die Drehrichtung der Lüftereinheit. Siehe *So prüfen Sie die Drehrichtung der Lüftereinheit auf Seite 177*.
10. Stellen Sie die Taste für den Strahlmotor (E) auf die Position ON.

## So bedienen Sie das Gerät



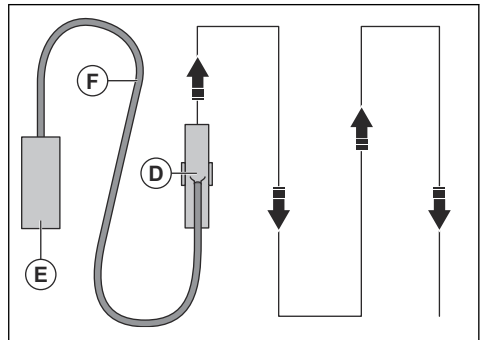
**WARNUNG:** Heben oder kippen Sie das Gerät nicht während des Betriebs an. Strahlmittel tritt mit hoher Geschwindigkeit aus dem Gerät aus und kann Verletzungen verursachen.

1. Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sicher ist. Siehe *Sicherheit im Arbeitsbereich auf Seite 168*.
2. Füllen Sie den Abscheider mit Strahlmittel. Siehe *So befüllen Sie das Gerät mit Strahlmittel auf Seite 176*.
3. Stellen Sie sicher, dass das Ventil für das Strahlmittel geschlossen ist. Siehe *So bedienen Sie das Ventil für das Strahlmittel auf Seite 173*.
4. Starten Sie das Gerät. Siehe *So starten Sie das Gerät auf Seite 177*.
5. Stellen Sie den Drehzahlregler auf die niedrigste Drehzahl.
6. Stellen Sie die zwei Schalter (A) auf 2, um das Gerät in Vorwärtsrichtung zu betreiben.



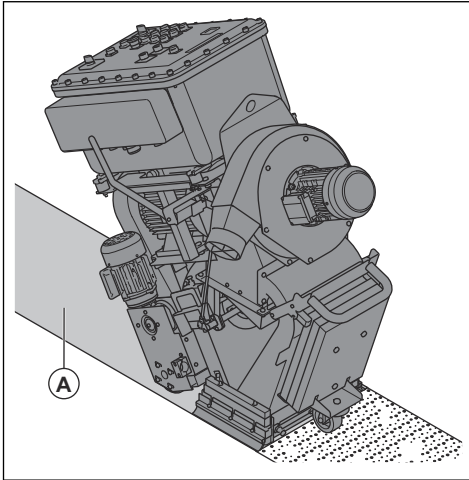
7. Stellen Sie die zwei Schalter auf 1, um das Gerät rückwärts zu bewegen.

8. Stellen Sie den ersten Schalter auf 2 und den zweiten Schalter auf 1, um das Produkt um seinen Mittelpunkt zu drehen.
9. Halten Sie die STOP-Taste für den linken Antriebsmotor (B) gedrückt, um das Gerät nach links zu drehen. Halten Sie die STOP-Taste für den rechten Antriebsmotor (C) gedrückt, um das Gerät nach rechts zu drehen.
10. Ziehen Sie den Steuerhebel für das Strahlmittel, um das Ventil zu öffnen. Siehe *So bedienen Sie das Ventil für das Strahlmittel auf Seite 173*.
11. Drücken Sie nach 2 m/7 ft den Steuerhebel für das Strahlmittel, um das Ventil zu schließen.
12. Stoppen Sie das Gerät.
13. Überprüfen Sie das Strahlmuster. Passen Sie bei Bedarf das Strahlmuster an. Siehe *Strahlmuster auf Seite 179*.
14. Wählen Sie die korrekte Drehzahl aus. Siehe *So wählen Sie die richtige Geschwindigkeit auf Seite 177*.
15. Bewegen Sie das Gerät (D) in parallelen Bahnen. Der Staubabscheider (E) muss über den Staubabscheiderschlauch (F) mit dem Gerät (D) verbunden werden.



## Strahlmuster

Das Strahlmuster (A) ist die Oberfläche, die bearbeitet wurde.



Um ein gutes Ergebnis zu erzielen, muss sich der Hotspot in der Mitte des Strahlmusters befinden. Wenn sich der Hotspot zu weit links oder rechts befindet, drehen Sie den Steuerkäfig. Siehe *So passen Sie das Strahlmuster an* auf Seite 179.

Dies sind die Bedingungen, die sich auf das Strahlmuster auswirken:

- Die Drehrichtung der Wurfschaufeln ist korrekt.
- Erhöhter Verschleiß an Wurfschaufeln, Laufrad und Steuerkäfig.
- Die Strahlmittelgröße. Bei Verwendung von Strahlmittel mit unterschiedlicher Korngröße muss das Strahlmuster angepasst werden.
- Die Position des Seitenfensters im Steuerkäfig.
- Verschiedene Arten und Härte der Oberfläche.

### So passen Sie das Strahlmuster an

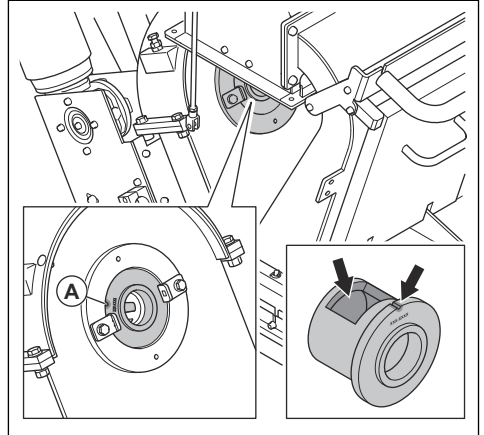


**WARNUNG:** Bei eingeschaltetem Gerät dürfen Käfigklemmen, Zufuhrstutzen und Wurfschaufeln nicht eingestellt, gelöst oder berührt werden. Trennen Sie die Stromversorgung, wenn Sie das Strahlmuster anpassen.

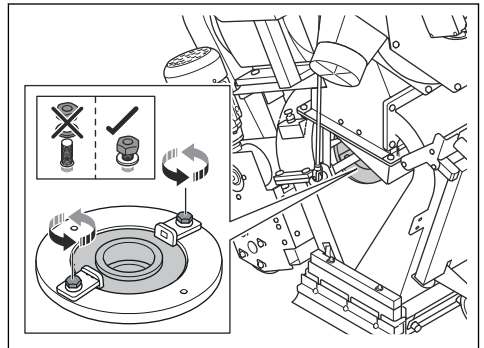


**WARNUNG:** Verwenden Sie beim Anpassen des Strahlmusters persönliche Schutzausrüstung. Siehe *Persönliche Schutzausrüstung* auf Seite 167.

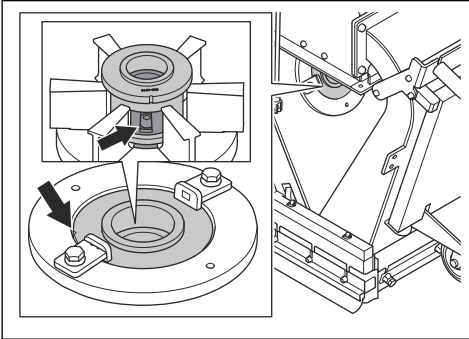
1. Öffnen Sie die Abscheiderklappe, und prüfen Sie, ob sich Strahlmittel im Trichter befindet. Leeren Sie den Trichter, falls sich Strahlmittel darin befindet. Siehe *So entfernen Sie Strahlmittel aus dem Trichter* auf Seite 183.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Entfernen Sie den Trichter. Siehe *So entfernen und installieren Sie den Trichter* auf Seite 183
4. Notieren Sie sich die Position des Steuerkäfigs. Nutzen Sie die Kerbe im Steuerkäfig (A) als Orientierung.



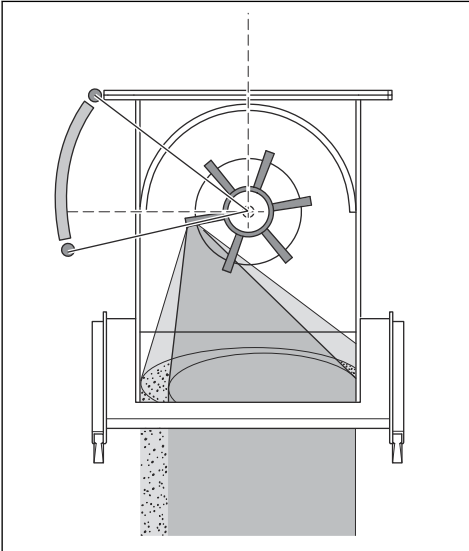
5. Lösen Sie die Käfigklemmen.



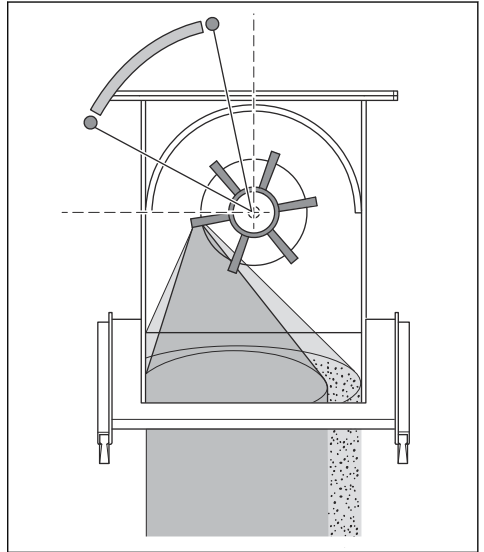
6. Überprüfen Sie die Position des Fensters am Steuerkäfig.



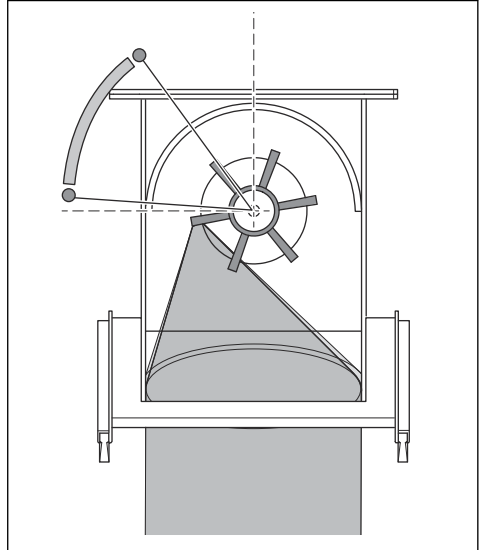
7. Drehen Sie den Steuerkäfig im Uhrzeigersinn, wenn sich der Hotspot zu weit rechts befindet.



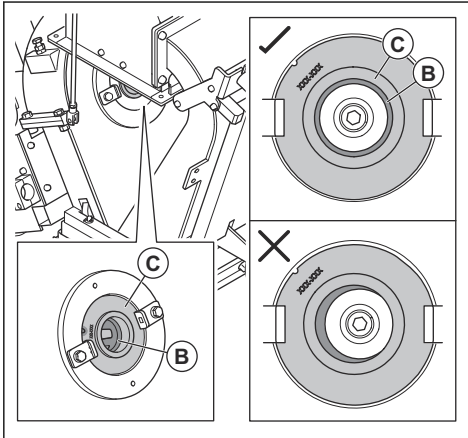
8. Drehen Sie den Steuerkäfig gegen den Uhrzeigersinn, wenn sich der Hotspot zu weit links befindet.



9. Stellen Sie für eine korrekte Einstellung sicher, dass der Hotspot gleichmäßig auf die Oberfläche wirkt.



10. Stellen Sie sicher, dass das Laufrad (B) und der Steuerkäfig (C) im Verhältnis zueinander korrekt montiert sind.

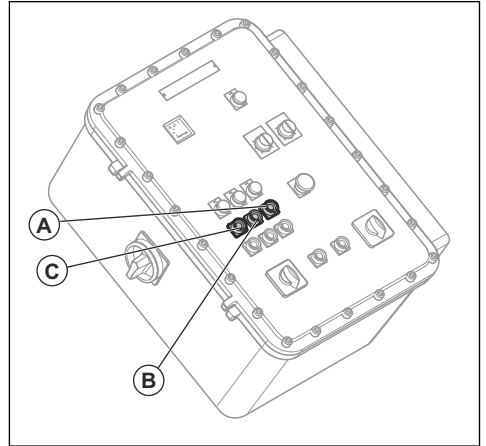


11. Ziehen Sie die Käfigklemmen fest.  
 12. Drehen Sie das Laufrad und das Schleuderrad mit den Händen. Es dürfen dabei keine ungewöhnlichen Geräusche auftreten.  
 13. Installieren Sie den Trichter. Siehe *So entfernen und installieren Sie den Trichter auf Seite 183*.

## So stoppen Sie das Gerät

1. Schließen Sie das Ventil für das Strahlmittel. Siehe *So bedienen Sie das Ventil für das Strahlmittel auf Seite 173*.

2. Drücken Sie die STOP-Taste für den Strahlmotor (A), die Lüftereinheit (B) und den Antriebsmotor (C).



3. Drehen Sie den ON/OFF-Schalter in die Position OFF.  
 4. Trennen Sie den Netzstecker vom Netzteil.  
 5. Stoppen Sie den Staubabscheider. Siehe die Bedienungsanleitung für den Staubabscheider.

## Instand halten

### Einleitung



**WARNUNG:** Bevor Sie eine Wartung durchführen, müssen Sie das Kapitel über die Sicherheit lesen und verstehen.



**WARNUNG:** Verwenden Sie bei Service und Wartung persönliche Schutzausrüstung. Siehe *Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 167*.



**WARNUNG:** Bevor Sie die Wartung durchführen, stoppen Sie die Motoren und ziehen den Netzstecker von der Stromquelle ab. Stellen Sie sicher, dass alle Antriebe stoppen.

die Verfügbarkeit von professionellen Reparaturen und Wartungsarbeiten. Wenn Ihr Händler keine Servicewerkstatt ist, sprechen Sie mit ihm, um Informationen über die nächste Servicewerkstatt zu erhalten.

Genauere Informationen finden Sie unter [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com).

### Wartungsplan

\* = Allgemeine Wartung durch den Bediener. Diese Anweisungen sind nicht in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

X = Diese Anweisungen sind in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

O = Diese Anweisungen sind nicht in dieser Bedienungsanleitung enthalten. Lassen Sie die Wartung von einer zugelassenen Servicewerkstatt durchführen.

Für alle Wartungs- und Reparaturarbeiten am Gerät ist eine spezielle Schulung erforderlich. Wir garantieren

Allgemeine Gerätewartung	Alle 3 Betriebsstunden	Täglich	12 Stunden nach der Wartung	Alle 3 Monate	Jährlich
Leeren Sie den Staubabscheider.	*				
Überprüfen Sie den Abscheider und den Auszug des Abscheiders.	X				
Sicherstellen, dass der Netzstecker und das Verlängerungskabel sich in einem guten Zustand befinden und nicht beschädigt sind.		*			
Die elektrischen Bauteile, Kabel und Anschlüsse auf Verschleiß und Beschädigung überprüfen.		*			
Prüfen Sie den Fehlerstromschutzschalter (RCD).		*			
Prüfen Sie die Motoren auf Verschmutzung und Risse.		*			
Stellen Sie sicher, dass der Staubabsaugschlauch nicht beschädigt oder verstopft ist.		*			
Überprüfen Sie den Steuerkäfig und die Wurfschaufeln auf Verschleiß. Siehe <i>Bevor Sie das Gerät bedienen auf Seite 173</i> .		X			
Das Gerät reinigen.		X			
Sämtliche Sicherheitsvorrichtungen überprüfen.		X			
Kontrollieren Sie die Dichtungen der Bürstenleiste und die vorderen Gummidichtungen auf Verschleiß.		*			
Sicherstellen, dass alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind.			*		
Die Riemenspannung des Keilriemens kontrollieren.				X	
Eine vollständige Wartung und Reinigung des Geräts durchführen.					O

## So reinigen Sie das Gerät

- Reinigen Sie immer die gesamte Ausstattung nach dem Gebrauch. Verwenden Sie einen Staubsauger.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger.

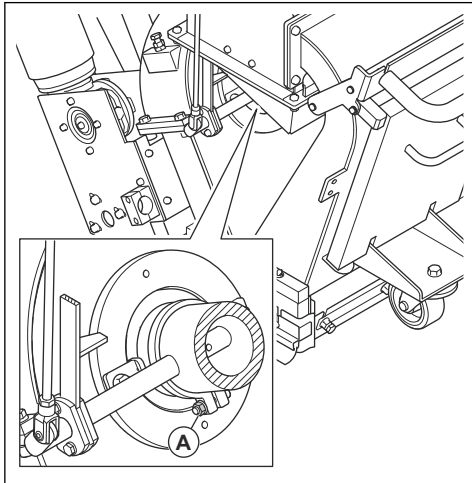
- Halten Sie die Luftöffnungen sauber und frei, um sicherzustellen, dass am Gerät immer ein ausreichender Luftstrom herrscht.

## So entfernen Sie Strahlmittel aus dem Trichter

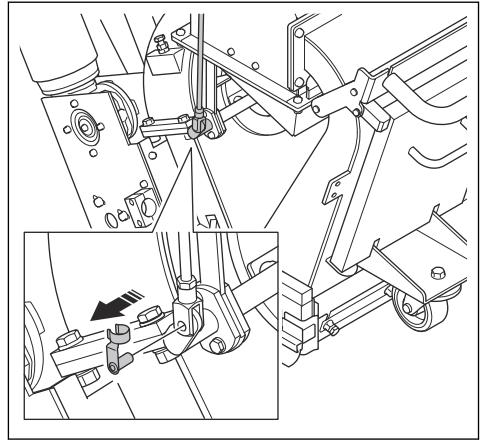
1. Das Gerät starten. Siehe *So starten Sie das Gerät auf Seite 177*.
2. Drücken Sie die ON-Taste des Strahlmotors.
3. Drücken Sie die OFF-Taste des Strahlmotors, wenn der Strahlmotor bei 75 % der maximalen Drehzahl läuft. Öffnen Sie gleichzeitig das Ventil für das Strahlmittel. Siehe *So bedienen Sie das Ventil für das Strahlmittel auf Seite 173*.
4. Schließen Sie nach 3 Sekunden das Ventil für das Strahlmittel.
5. Fahren Sie das Gerät 50 cm nach hinten.
6. Öffnen Sie die Abscheiderklappe, und prüfen Sie, ob noch Strahlmittel vorhanden ist. Wenn sich noch Strahlmittel im Trichter befindet, führen Sie den Vorgang so lange aus, bis der Trichter leer ist.

## So entfernen und installieren Sie den Trichter

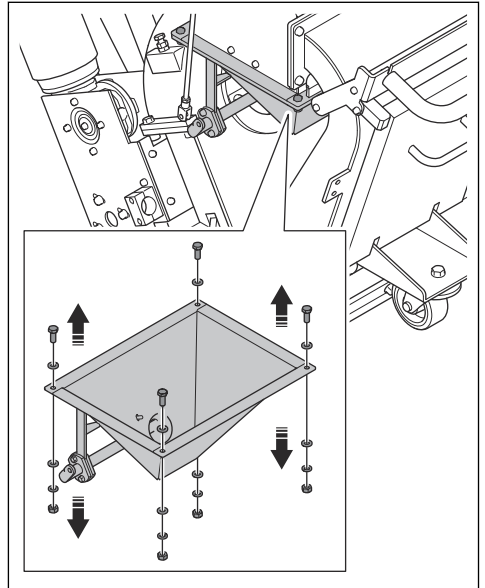
1. Öffnen Sie die Abscheiderklappe, und prüfen Sie, ob sich Strahlmittel im Trichter befindet. Leeren Sie den Trichter, falls sich Strahlmittel darin befindet. Siehe *So entfernen Sie Strahlmittel aus dem Trichter auf Seite 183*.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Lösen Sie die Klemme (A) am Strahlmittelventil.



4. Lösen Sie den Hebel für das Strahlmittelventil.



5. Entfernen Sie die 4 Schrauben, die 8 Unterlegscheiben, die 4 Muttern und den Trichter.

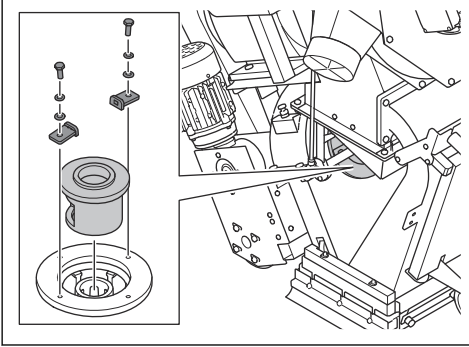


6. Montieren Sie den Trichter in umgekehrter Reihenfolge.

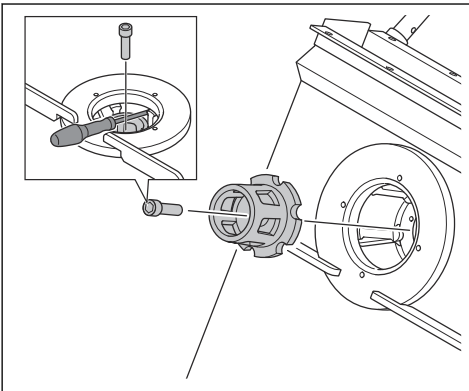
## So entfernen Sie das Laufrad

1. Öffnen Sie die Abscheiderklappe, und prüfen Sie, ob sich Strahlmittel im Trichter befindet. Leeren Sie den Trichter, falls sich Strahlmittel darin befindet. Siehe *So entfernen Sie Strahlmittel aus dem Trichter auf Seite 183*.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

- Entfernen Sie den Trichter. Siehe *So entfernen und installieren Sie den Trichter auf Seite 183*.
- Entfernen Sie die 2 Schrauben, die 4 Unterlegscheiben, die 2 Käfigklemmen und den Steuerkäfig.



- Stecken Sie ein geeignetes Werkzeug in die Wurfschaufeln, damit sie sich nicht mehr drehen können. Entfernen Sie den Bolzen und entsorgen Sie ihn.

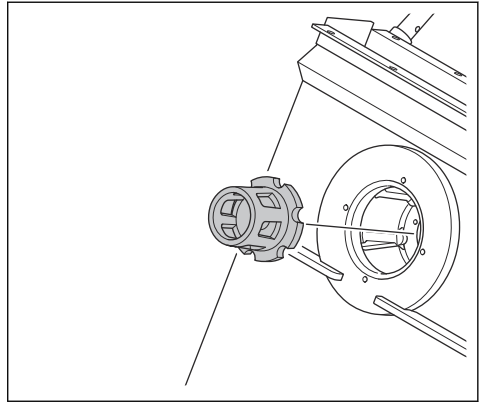


- Entfernen Sie das Laufrad.

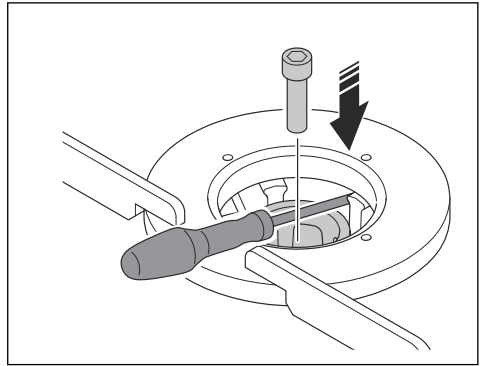
## So installieren Sie das Laufrad

- Reinigen Sie das Gewinde der Schraubenbohrung für die Schraube des Laufrads mit Druckluft.

- Installieren Sie das Laufrad.



- Blockieren Sie die Wurfschaufeln mit einem geeigneten Werkzeug und setzen die Schraube für das Laufrad ein.

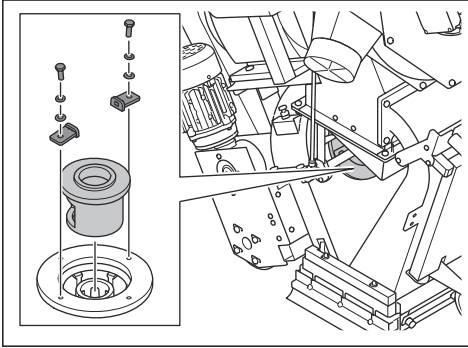


**ACHTUNG:** Verwenden Sie grundsätzlich immer eine neue Schraube.



**ACHTUNG:** Wenn Sie beim Einsetzen der Schraube einen ungewöhnlichen Widerstand spüren, reinigen Sie das Gewinde der Schraubenbohrung. Gehen Sie beim Einsetzen der Schraube nicht mit Gewalt vor. Dies könnte das Gerät beschädigen.

- Entfernen Sie die 2 Schrauben, die 4 Unterlegscheiben, die 2 Käfigklemmen und den Steuerkäfig.



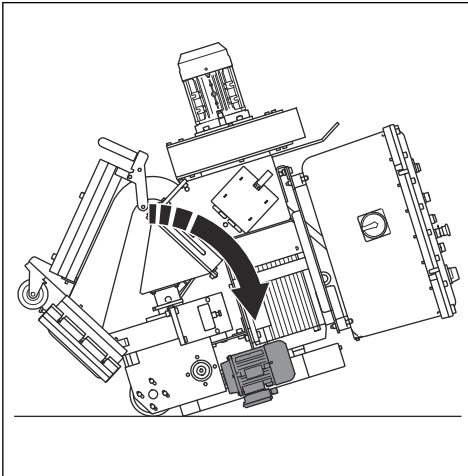
- Installieren Sie den Trichter. Siehe *So entfernen und installieren Sie den Trichter auf Seite 183*.

### So entfernen Sie die Wurfschaufeln



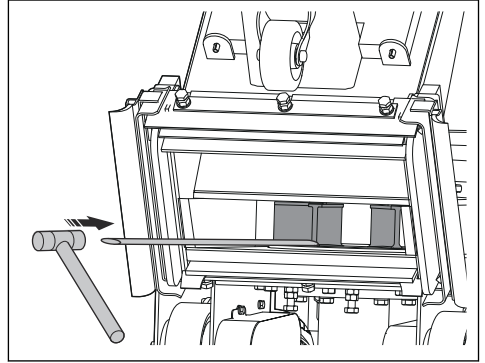
**ACHTUNG:** Um Unwucht im Schleuderrad zu vermeiden, müssen alle 6 Wurfschaufeln gleichzeitig ersetzt werden.

- Entfernen Sie den Trichter. Siehe *So entfernen und installieren Sie den Trichter auf Seite 183*.
- Entfernen Sie den Steuerkäfig und das Laufrad. Siehe *So entfernen Sie das Laufrad auf Seite 183*.
- Heben Sie den vorderen Teil des Geräts an, und kippen Sie das Gerät nach hinten.



**WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht nach vorn kippt.

- Verwenden Sie einen Durchtreiber aus Messing und einen Hammer, um die Wurfschaufeln herauszudrücken.



**ACHTUNG:** Üben Sie Druck auf den unteren Teil der Wurfschaufeln aus. Die Wurfschaufeln können brechen.

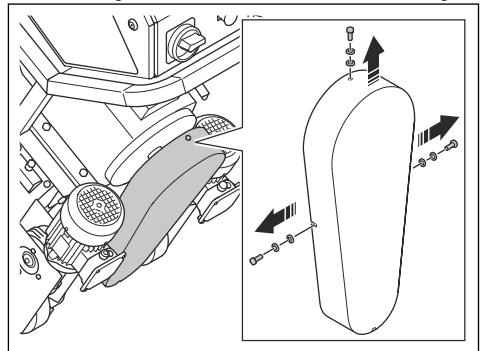
- Reinigen Sie das Schleuderrad vollständig, um den korrekten Sitz von Schaufeln und Laufrad sicherzustellen und eine Unwucht des Schleuderrads zu verhindern.
- Ersetzen Sie alle Schaufeln und bauen Sie das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

### So kontrollieren Sie die Riemenspannung des Keilriemens

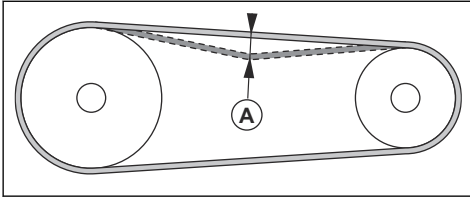


**WARNUNG:** Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Keilriemenabdeckung.

- Stoppen Sie das Gerät. Siehe *So stoppen Sie das Gerät auf Seite 181*.
- Entfernen Sie die 3 Schrauben, die 6 Unterlegscheiben und die Keilriemenabdeckung.



- Überprüfen Sie den Keilriemen auf Beschädigung und Verschleiß.
- Drücken Sie mit Ihrem Daumen auf den Keilriemen, um die Spannung zu prüfen. Wenn Sie die Keilriemen um 10–15 mm (A) eindrücken können, ist die Spannung korrekt.



- Stellen Sie die Keilriemenspannung ein, falls dies erforderlich ist. Lösen Sie die 4 Schrauben des Motors, und legen Sie Streifen unter den Motorfuß.
- Ersetzen Sie den Keilriemen bei Bedarf. Siehe *So ersetzen Sie den Keilriemen auf Seite 186*.
- Montieren Sie die Keilriemenabdeckung.

## So ersetzen Sie den Keilriemen

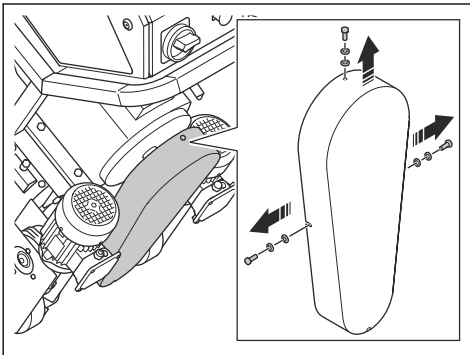


**WARNUNG:** Entfernen Sie die Keilriemenabdeckung nur, wenn die Stromversorgung unterbrochen ist und die Motoren vollständig zum Stillstand gekommen sind.



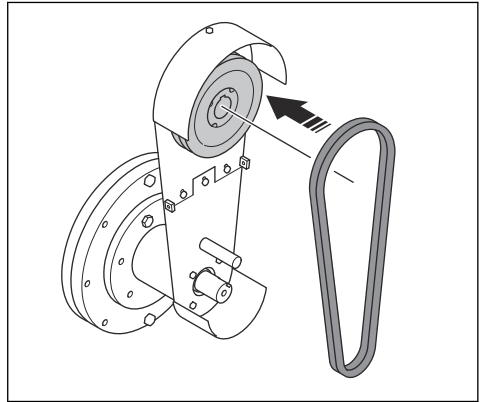
**WARNUNG:** Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Keilriemenabdeckung.

- Stoppen Sie das Gerät. Siehe *So kontrollieren Sie die Riemenspannung des Keilriemens auf Seite 185*.
- Trennen Sie das Netzteil.
- Entfernen Sie die 3 Schrauben, die 6 Unterlegscheiben und die Keilriemenabdeckung.

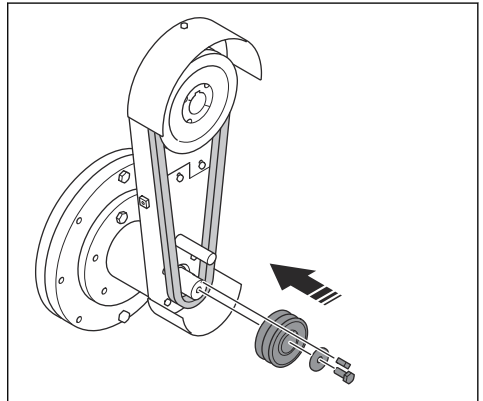


- Lösen Sie die 4 Schrauben des Motors, und entfernen Sie die Streifen, falls erforderlich.

- Entfernen Sie die kleine Keilriemenscheibe und den Keilriemen.
- Setzen Sie den neuen Keilriemen auf die große Keilriemenscheibe.

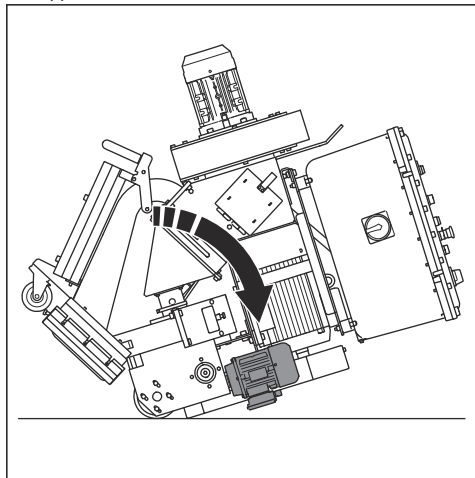


- Legen Sie den neuen Keilriemen um die kleine Keilriemenscheibe.
- Installieren Sie die kleine Keilriemenscheibe.



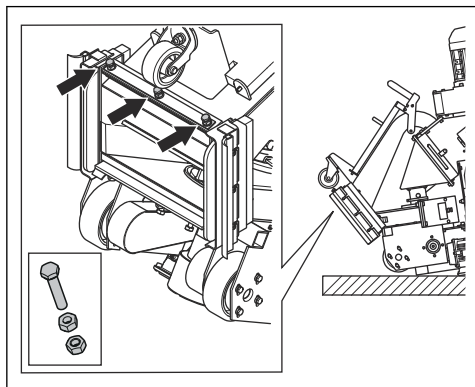
## So ersetzen Sie die vorderen Gummidichtungen

1. Heben Sie den vorderen Teil des Geräts an, und kippen Sie das Gerät nach hinten.

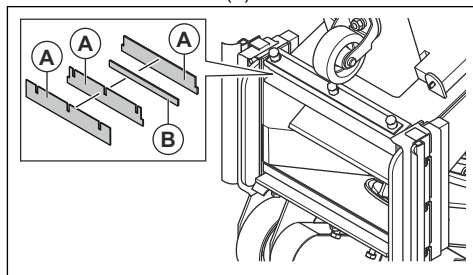


**WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht nach vorn kippt.

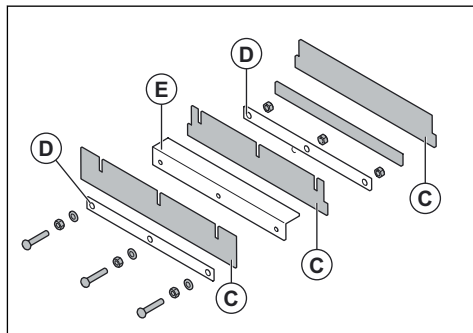
2. Lösen Sie die 6 Muttern, und lösen Sie dann die 3 Schrauben.



3. Entfernen Sie die 3 vorderen Gummidichtungen (A) und den Metallstreifen (B).



4. Setzen Sie die neuen vorderen Gummidichtungen (C) mit den Stahlleisten (D) zwischen den vorderen Gummidichtungen ein. Der Winkelverbinder (E) ist Teil des Gehäuses und darf sich nicht lösen.



5. Montieren Sie die 3 Schrauben, ziehen Sie zuerst die inneren Muttern und dann die äußeren Muttern fest.
6. Setzen Sie das Vorderrad wieder auf die Oberfläche auf.

## Fehlersuche

Problem	Ursache	Lösung
Zu starke Vibrationen und/oder ungewöhnliche Geräusche.	Die Wurfschaufeln sind verschlissen oder beschädigt.	Ersetzen Sie die verschlissenen oder beschädigten Teile.
	Das Laufrad ist verschlissen.	Ersetzen Sie das Laufrad.
	Die Wurfschaufeln und der Steuerkäfig sind nicht korrekt ausgerichtet.	Prüfen Sie die Wurfschaufeln und den Steuerkäfig.
	Es sind lose Schrauben und Muttern vorhanden.	Alle Schrauben und Muttern festziehen.
	Der Strahlmotor ist beschädigt.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Husqvarna Servicewerkstatt.
	Die Räder sind beschädigt.	Bringen Sie die Räder wieder an.
Verringerte oder keine Leistung.	Die Wurfschaufeln werden nicht ausreichend mit Strahlmittel versorgt.	Reinigen Sie den Auszug des Abscheiders und füllen Sie den Abscheider mit Strahlmittel. Prüfen Sie das Ventil für das Strahlmittel und stellen Sie sicher, dass es nicht verstopft ist.
	Der Strahlmitteltyp ist für die Oberfläche nicht geeignet.	Ersetzen Sie das Strahlmittel durch ein für die Oberfläche geeignetes Strahlmittel.
	Das Strahlmittel ist verschmutzt.	Prüfen Sie den Staubabscheider und den Staubabsaugschlauch.
	Die Wurfschaufeln oder der Steuerkäfig sind verschlissen oder beschädigt.	Tauschen Sie die Wurfschaufeln oder den Steuerkäfig aus.
	Zu viel Strahlmittel trifft zu Beginn des Vorgangs auf die Oberfläche.	Schließen Sie das Ventil für das Strahlmittel und halten Sie das Gerät an. Starten Sie den Vorgang erneut und öffnen Sie langsam das Ventil für das Strahlmittel.
	Der Steuerkäfig ist nicht korrekt installiert.	Stellen Sie den Steuerkäfig so ein, dass ein besseres Strahlmuster erreicht wird.
	Die Betriebsgeschwindigkeit des Geräts ist zu hoch.	Verringern Sie die Betriebsgeschwindigkeit.
	Das Gerät verliert Strahlmittel.	Die Dichtungen sind beschädigt.
Die Qualität des Strahlmittels ist nicht zufriedenstellend.		Ihr Händler steht Ihnen gern für weitere Informationen zur Verfügung.
Die Wurfschaufeln sind verschlissen oder beschädigt.		Ersetzen Sie die Wurfschaufeln.
Das Strahlmittel ist stärker verunreinigt als üblich.	Die Saugleistung des Staubabscheiders ist nicht ausreichend.	Überprüfen Sie den Staubabsaugschlauch und den Staubabscheider.
	Der Staubabsaugschlauch ist verstopft oder beschädigt.	Kontrollieren Sie den Staubabsaugschlauch. Stellen Sie sicher, dass keine Blockierung besteht. Bei Bedarf den Staubabsaugschlauch ersetzen.

Problem	Ursache	Lösung
Der Verschleiß ist an Teilen des Gehäuses höher als üblich.	Es handelt sich um den falschen Strahlmitteltyp.	Ihr Händler steht Ihnen gern für weitere Informationen zur Verfügung.
	Der Steuerkäfig ist nicht korrekt installiert.	Stellen Sie den Steuerkäfig so ein, dass ein besseres Strahlmuster erreicht wird.
	Die Saugleistung des Staubabscheiders ist nicht ausreichend.	Überprüfen Sie den Staubabsaugschlauch und den Staubabscheider.
Das Gerät bewegt sich nicht.	Die Betriebsgeschwindigkeit ist zu niedrig.	Erhöhen Sie die Betriebsgeschwindigkeit.
	Die Steuereinheit ist beschädigt.	Die Steuereinheit ersetzen.
	Der Drehzahlregler ist beschädigt.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Husqvarna Servicewerkstatt.
	Die Sicherung ist beschädigt.	
Das Steuersystem startet nicht.	Der Motorschutzschalter ist aktiviert.	Starten Sie das Gerät erneut. Überprüfen Sie das Netzteil.
Das Steuersystem stoppt während des Betriebs.	Das Netzteilkabel ist beschädigt.	Das Kabel ersetzen.
	Das Kabel zwischen dem Gerät und dem Staubabscheider ist beschädigt.	Das Kabel ersetzen.
	Der Motorschutzschalter ist aktiviert.	Eine Prüfung durch einen zugelassenen Elektriker durchführen lassen.
	Der Staubabscheider stoppt aufgrund von Überlastung.	Eine Prüfung durch einen zugelassenen Elektriker durchführen lassen.

## Transport, Lagerung und Entsorgung

### Transport



**WARNUNG:** Seien Sie beim Transport vorsichtig. Das Gerät ist schwer und kann Verletzungen oder Schäden verursachen, wenn es beim Transport umfällt oder sich bewegt.



**ACHTUNG:** Ziehen Sie das Gerät nicht mit einem Fahrzeug.

- Trennen Sie das Stromkabel und den Staubabsaugschlauch vor dem Transport.
- Entfernen Sie das Strahlmittel vor dem Transport. Siehe *So entfernen Sie Strahlmittel aus dem Trichter auf Seite 183*.
- Schützen Sie das Gerät während des Transports. Durch diesen Schutz werden während des Transports Naturelemente wie Regen und Schnee vom Gerät ferngehalten.

### So bewegen Sie das Gerät eine Rampe hoch bzw. herunter



**WARNUNG:** Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät eine Rampe hoch- bzw. herunterbewegen. Das Gerät ist schwer und kann Verletzungen verursachen, wenn es umfällt oder zu schnell bewegt wird.



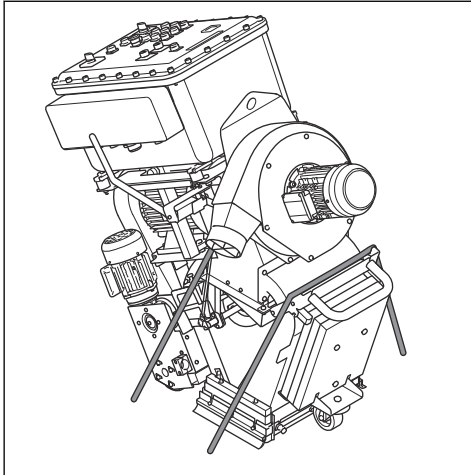
**WARNUNG:** Verwenden Sie bei Rampen mit steilem Gefälle immer eine Winde. Laufen bzw. stehen Sie nicht unterhalb oder in der Nähe des Geräts.

- Um das Gerät eine Rampe herunter zu bewegen, fahren Sie es langsam vorwärts.
- Um das Gerät eine Rampe hinauf zu bewegen, fahren Sie es langsam rückwärts.
- Drehen Sie das Gerät nicht um mehr als 45° nach links oder rechts auf einer Rampe.

## So befestigen Sie das Gerät auf einem Transportfahrzeug

Befestigen Sie das Gerät während des Transports, um Unfälle und Schäden am Gerät zu vermeiden. Befestigen Sie das Gerät mit Spanngurten am Transportfahrzeug.

1. Heben Sie das Gerät auf das Transportfahrzeug.
2. Bringen Sie Zurrgurte um das Gerät herum an.



3. Befestigen Sie Zurrgurte am Transportfahrzeug und ziehen Sie sie fest.

## So heben Sie das Gerät an



**WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Hebevorrichtung den korrekten Spezifikationen entspricht, um das Gerät sicher anheben zu können. Auf dem Typenschild des Geräts ist das Gerätegewicht angegeben.

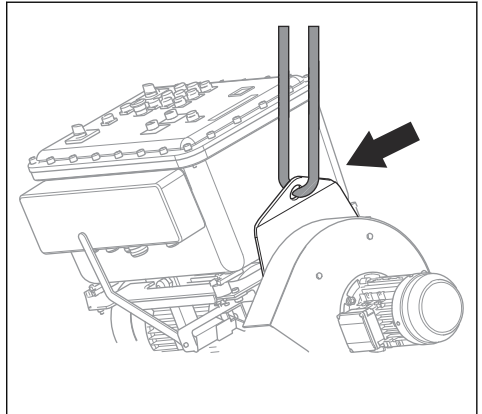


**WARNUNG:** Laufen bzw. stehen Sie nicht unterhalb oder in der Nähe eines hängenden Geräts. Halten Sie Unbeteiligte vom Arbeitsbereich fern.



**WARNUNG:** Heben Sie ein Gerät nicht an, wenn es beschädigt ist. Stellen Sie sicher, dass die Hebeöse richtig montiert und unbeschädigt ist.

1. Befestigen Sie die Hebeausrüstung an der Hebeöse.



2. Heben Sie das Gerät sicher an. Halten Sie den Griff fest, bis das Gerät sich vom Boden hebt.

## Lagerung



**ACHTUNG:** Lagern Sie das Gerät nicht im Freien. Lagern Sie das Gerät immer in einem Gebäude.

- Bewahren Sie das Gerät in einem trockenen und frostfreien Raum auf.
- Reinigen Sie das Gerät und führen Sie umfassende Wartungsarbeiten durch, bevor Sie es längere Zeit einlagern.
- Bewahren Sie das Gerät in einem verschlossenen Bereich auf, um einen unerlaubten Zugriff durch Kinder oder andere Personen zu verhindern.
- Entfernen Sie vor der Lagerung das Strahlmittel aus dem Abscheider.

## So entsorgen Sie das Gerät



Das Symbol bedeutet, dass das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Recyceln Sie es über Ihre örtliche Entsorgungsstelle für elektrische und elektronische Geräte. Damit tragen Sie zu einem ordnungsgemäßen Abfallmanagement bei.

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden, Abfallentsorgungsdienste, Ihren Husqvarna Servicehändler oder Verkäufer, um weitere Informationen zu erhalten.

Eine unsachgemäße Entsorgung kann sich negativ auf die Umwelt und die Gesundheit des Menschen auswirken, da potenziell Gefahrstoffe vorhanden sein können.

## Technische Daten

	EBE 350EX 400 V 50 Hz	EBE 350EX 400 V 60 Hz	EBE 350EX 440 V 60 Hz
Nennleistung, kW	14	14	16
Nennspannung, V	400	400	440
Nennfrequenz, Hz	50	60	60
Nennstrom, A	26,1	25,4	25,6
Kabellänge, m/ft	25/82	25/82	25/82
Anschlusskabelart	4×6mm <sup>2</sup>	4×6mm <sup>2</sup>	4×6mm <sup>2</sup>
Empfohlener Schutzschalter, A	63	63	63
Arbeitsbreite, mm/Zoll	350/13,7	350/13,7	350/13,7
Maximale Steigfähigkeit bei der Reinigung, Grad/%	10/18	10/18	10/18
Fahrgeschwindigkeit, m/min oder ft./min	0–15 oder 0–49	0–15 oder 0–49	0–15 oder 0–49
Gewicht, kg	500/1102	500/1102	500/1102
Betriebstemperatur, °C/°F	-5–40/23–104	-5–40/23–104	-5–40/23–104
Durchmesser Anschluss Staubabsaug- schlauch, mm/Zoll	130/5	130/5	130/5
Maximale Länge des Staubschlauchs, m/ft.	100/328	100/328	100/328
Staubabsauger	DC 350EX	DC 350EX	DC 350EX
Strahlmittelverbrauch, kg/m <sup>2</sup>	0,1–0,5	0,1–0,5	0,1–0,5

**Hinweis:** Wenn für Ihr Gerät nicht in der Tabelle aufgeführte elektrische Spezifikationen erforderlich sind,

wenden Sie sich an eine Husqvarna-Servicewerkstatt für weitere Informationen.

## Lärm- und Vibrationsemissionen

	EBE 350EX
<b>Geräuschemissionen</b>	
Schallleistungspegel, gemessen LWA, dB (A). <sup>1</sup>	111
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, LP dB (A) <sup>2</sup>	90
<b>Vibrationspegel</b>	
Hauptgriff, m/s <sup>2</sup> <sup>3</sup>	2,5

	<b>EBE 350EX</b>
<sup>1</sup> Schalleistungspegel, bestimmt nach EN ISO 3747. Gemessen auf Stahloberfläche. Unsicherheit KWA 2,5 dB	
<sup>2</sup> Schalldruckpegel, bestimmt nach EN ISO 11202. Gemessen auf Stahloberfläche. Unsicherheit KPA 3 dB	
<sup>3</sup> Gewichtete effektive Beschleunigung, gemessen am Griff gemäß EN ISO 20643. Gemessen auf Stahloberfläche. Messunsicherheit K 0,1 m/s <sup>2</sup>	

## Zugelassenes Strahlmittel

Maximale Mischung: 70 % Stahlstrahl und 30 % Stahlkörnung.

	Strahl aus Stahl mit hohem Kohlenstoffgehalt				Körnung des Stahls mit hohem Kohlenstoffgehalt	
	S-330	S-390	S-460	S-550*	SG25*	SG16*
Zugelassenes Strahlmittel						
Abmessung, mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,0	1,4
Härte, HRC	45-52					
*Spezialeinsätze						

## Konformitätserklärung für Geräusche und Vibrationen

Diese deklarierten Werte wurden in Laborversuchen in Übereinstimmung mit der aufgeführten Richtlinie oder Norm ermittelt und eignen sich für einen Vergleich mit Wertdeklarationen anderer Geräte, die nach der gleichen Richtlinie bzw. Norm geprüft wurden. Diese deklarierten Werte können zur

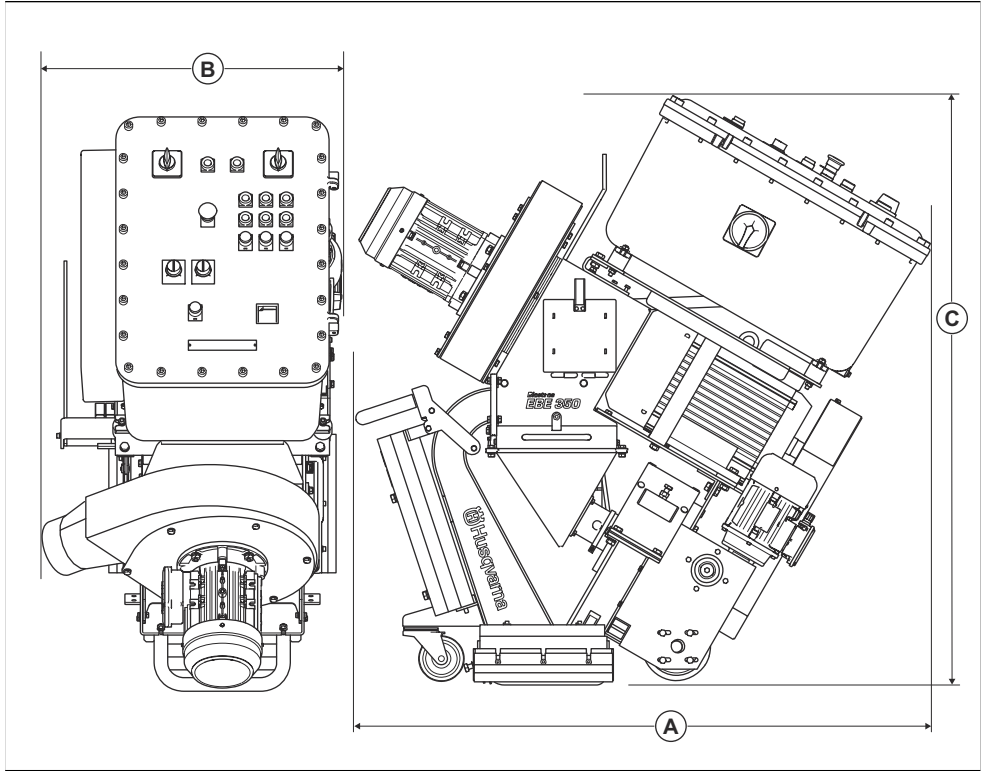
vorläufigen Risikobewertung dienen, jedoch können die an einzelnen Arbeitsplätzen gemessenen Werte höher sein. Die tatsächlichen Belastungswerte und das Gefährdungsrisiko eines individuellen Benutzers sind immer spezifisch und davon abhängig, wie der Benutzer arbeitet, bei welchem Material das Gerät eingesetzt wird, sowie von der Belastungszeit, dem Gesundheitszustand des Benutzers und dem Gerätezustand.

## Verlängerungskabel

Kabellänge	Querschnitt			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Berechnet bei einer Vorsicherung GG <sup>6</sup> :	16 A	32 A	63 A	125 A
>20 m	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
20 m > 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
50 m > 75 m	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
75 m > 100 m	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>

<sup>6</sup> Die Querschnitte müssen neu berechnet werden, wenn andere Vorsicherungen verwendet werden als angegeben.

# Gerätemaße



<b>A</b>	Länge, mm/Zoll	1204/47
<b>B</b>	Breite, mm/Zoll	660/26
<b>D</b>	Höhe, mm/Zoll	1227/48

---

# Konformitätserklärung

---

## EU-Konformitätserklärung

Wir, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN,  
Tel. +46 36 146500 erklären in alleiniger Verantwortung,  
dass das Gerät:

Beschreibung	Stahlstrahlmaschine
Marke	Husqvarna
Typ/Modell	EBE 350EX
Identifizierung	Seriennummern ab 2026

die folgenden EU-Richtlinien und -Verordnungen erfüllt:

Richtlinie/Verordnung	Beschreibung
2006/42/EC	„Maschinenrichtlinie“
2014/30/EU	„EMV-Richtlinie“

und dass die folgenden Normen und/oder technischen  
Daten angewendet werden;

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN 55011:2016

EN 61000-6-2:2005

Partille, 2026-01-12



Cristian Nyberg

R&D Director, Concrete Surfaces & Floors

Husqvarna AB, Construction Division

Verantwortlich für die technische Dokumentation

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







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

Original instructions  
Instructions d'origine  
Originele instructies

Istruzioni originali  
Instrucciones originales  
Originalanweisungen



1144113-20



2026-03-30