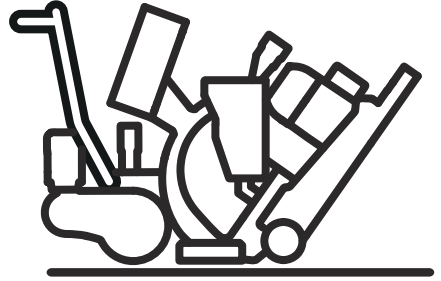




H Husqvarna®



1-8D

EN	Operator's manual
DE	Bedienungsanweisung
FR	Manuel d'utilisation
NL	Gebruiksaanwijzing

2-26
27-53
54-79
80-104

Contents

Introduction.....	2	Troubleshooting.....	19
Safety.....	4	Transportation, storage and disposal.....	20
Operation.....	9	Technical data	23
Maintenance.....	15	Declaration of Conformity.....	26

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 extractor.

It is the owner's/employer's responsibility that the operator has sufficient knowledge about how to use the product safely. Supervisors and operators must have read and understood the Operator's Manual. They must be aware of:

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

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

Product description

The product is a pedestrian-controlled shotblaster operated by electric motors. The product has a blastwheel that throws metal abrasive onto the surface. The product must be connected to a correct dust extractor during operation.

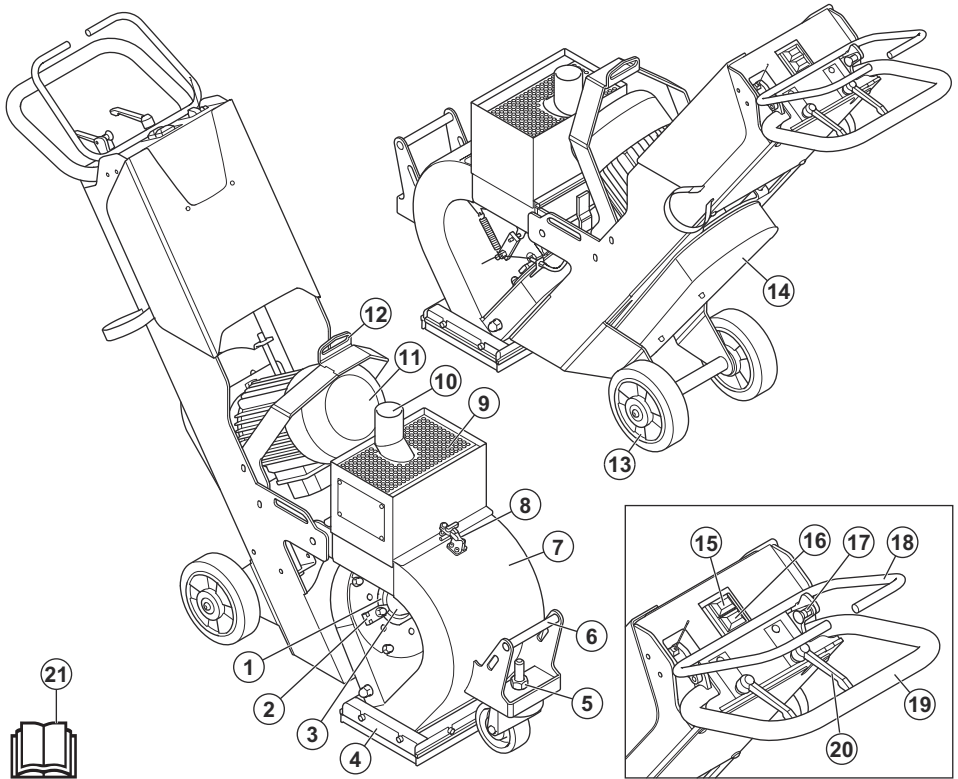
Intended use

The product is used to remove thin layers of paint, sealants and contaminations. The product can be used on dry, frost-free horizontal surfaces. For example concrete, asphalt, stone and steel.

The product is used in commercial operations by professional operators.

Do not use the product for other tasks.

Product overview



1. Control cage
2. Cage clamps
3. Feed spout
4. Side seals
5. Adjustment nut for the magnetic seals
6. Lifting handle
7. Blasthousing
8. Separator clamp
9. Separator
10. Dust extractor connection
11. Blastmotor
12. Lifting handle
13. Rear wheels
14. V-belt cover
15. OFF button
16. ON button
17. Safety lock for the abrasive control lever
18. Abrasive control lever
19. Handle

20. Adjustment levers for the handle
21. Operator's manual

Symbols on the product



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



High voltage.



Keep all parts of your body away from hot surfaces.



Lifting point.



Keep hands away from rotating parts.



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.

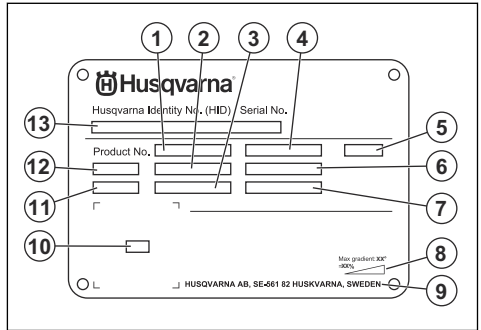


Use approved protective boots.



This product is in compliance with applicable EU directives.

Type plate



1. Product number
2. Product weight
3. Rated power
4. Rated voltage
5. Enclosure
6. Rated current
7. Frequency
8. Maximum slope angle
9. Manufacturer
10. Scannable code
11. Production year
12. Model
13. Serial number

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.

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

Safety

Safety definitions

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



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



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

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

General 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 6*.
- 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.
- The product will get hot during operation. Make sure to always use personal protective equipment.
- 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 is locked 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 motor 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 *Abrasive material on page 12*.
- Make sure that the blastmotor has the correct direction of rotation. The correct direction of rotation is given with an arrow on the motor housing.

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

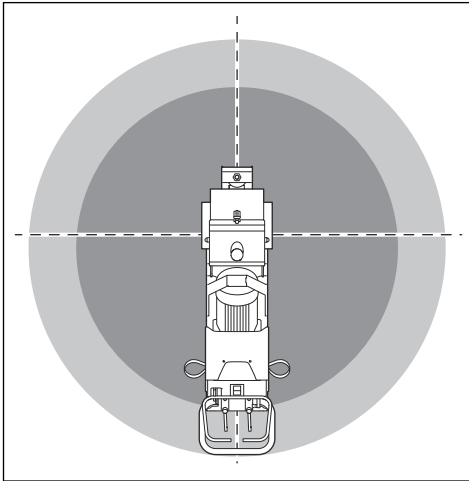


WARNING: Read the warning instructions that follow before you use the product.

- 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 5 m.



- 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.
- Abrasive shots can come out of the product during operation. Abrasive shots on the floor are slippery and can cause persons in the work area to fall. Make sure to operate the product carefully.

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 electrical enclosure.



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.
- 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 buttons of the blastmotor

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 blastmotor on page 8*.

To do a check of the ON/OFF buttons of the blastmotor

Refer to *Product overview on page 3* for information about where the ON/OFF buttons are on your product.

1. Push the ON button of the blastmotor.
2. Make sure that the motor starts.
3. Push the OFF button of the blastmotor.
4. Make sure that the motor stops when you push the OFF button.

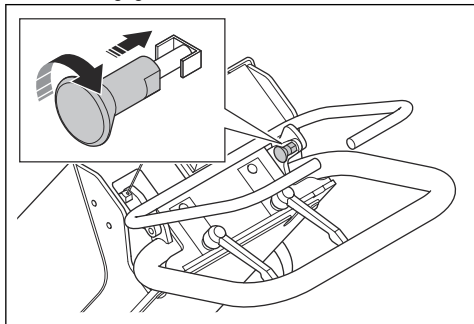
Safety lock for the abrasive control lever

The safety lock locks the abrasive valve. You can not open the abrasive valve when the safety lock is engaged. Refer to *Product overview on page 3* for information about where the safety lock is on you product.

To do a check of the safety lock for the abrasive control lever

Refer to *Product overview on page 3* for information about where the ON/OFF buttons are on your product.

1. Turn the safety lock 180°. Make sure that the safety lock is engaged.



2. Connect the product to a power source. Refer to *To connect the product to a power source on page 13*.
3. Push the abrasive control lever.
4. Make sure that the abrasive valve does not open.

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 extractor 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 6*.
5. Make sure that only approved persons are in the work area.
6. Do daily maintenance. Refer to *Maintenance schedule on page 16*.
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 blastwheel, feed spout, liners and sealing 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 up to the separator tray.
12. 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 on page 20*.
13. Connect a dust extractor to the product. Refer to *To connect a dust extractor on page 13*.
14. Connect the product to a power source. Refer to *To connect the product to a power source on page 13*.
15. Make sure that the brush list seals are in the correct height. Refer to *To adjust the height of the brush list seals on page 12*.
16. Make sure that the magnetic seals are in the correct height. Refer to *To adjust the height of the magnetic seals on page 10*.

Abrasive valve

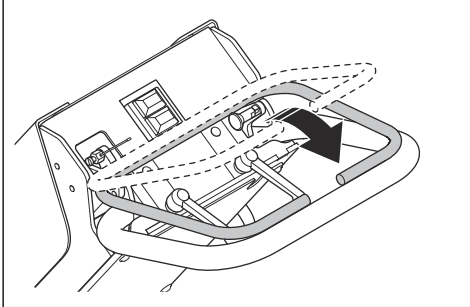
The magnetic abrasive valve controls the flow of the abrasive shot to the blastwheel. The abrasive valve is adjusted with the abrasive control lever. Refer to *To operate the abrasive valve on page 10*.

To operate the abrasive valve

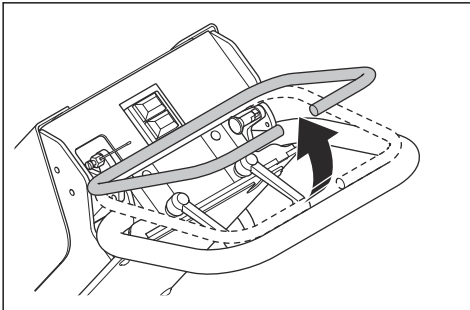


CAUTION: Only open the abrasive valve when the blastmotor is in operation and the product is pushed forward.

1. Disengage the safety lock for the abrasive valve lever. Refer to *To operate the product on page 14*.
2. Push and hold the abrasive control lever to the handle to open the abrasive valve and start the flow of abrasive shots.

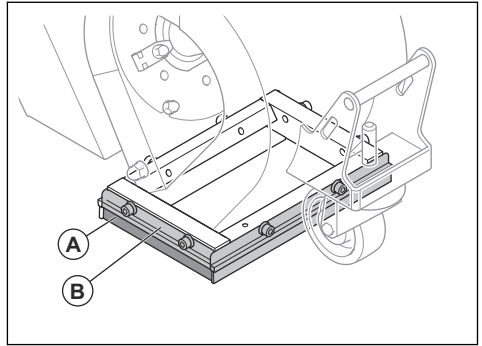


3. Release the abrasive control lever to close the abrasive valve and stop the flow of abrasive shots.



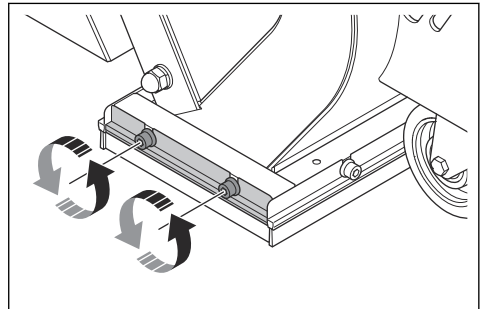
Abrasive seal

The abrasive seal makes sure that the abrasive stays in the product during operation. The abrasive seal has magnetic seals (A) on the sides and in front of the blast housing. Brush lists (B) are attached around the magnetic seals.

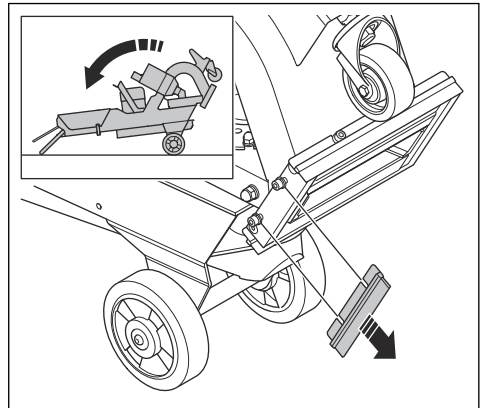


To adjust the height of the magnetic seals

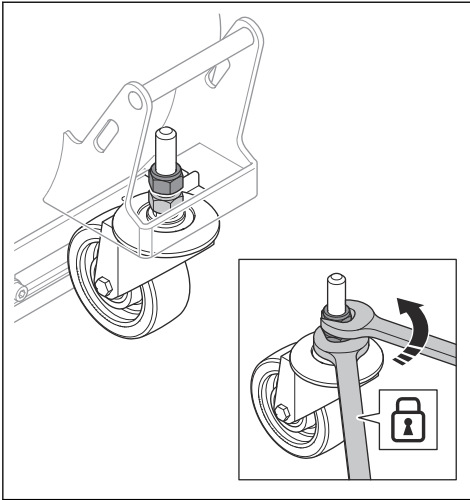
1. Loosen the 2 screws that holds the brush list.



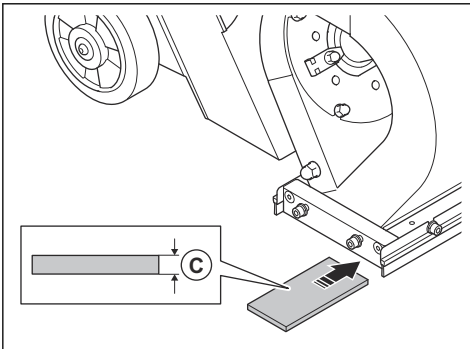
2. Tilt the product and remove the brush list.



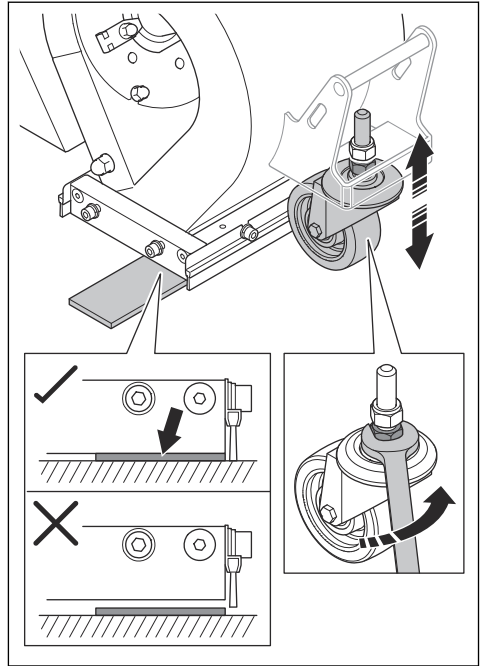
3. Use 2 wrenches to loosen the nut for the front wheel.



4. Put a plate (C) with a height of 6-8 mm below the frame of the magnetic seal.

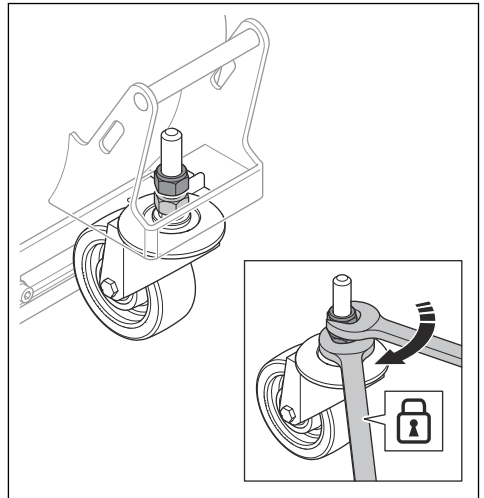


5. Adjust the adjustment nut for the magnetic seals.

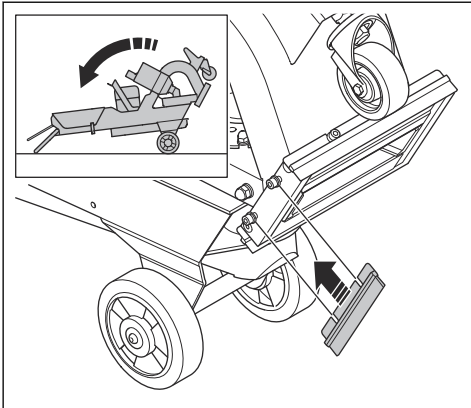


Note: Make sure that there is no space between the frame of the side seal and the plate.

6. Use 2 wrenches to tighten the top nut for the front wheel.



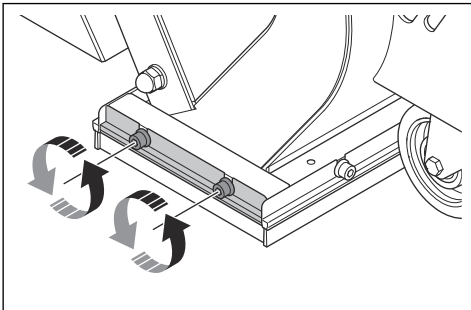
7. Tilt the product and install the brush list.



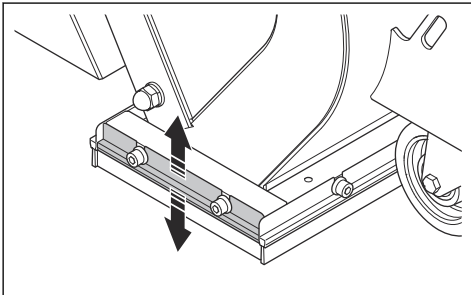
To adjust the height of the brush list seals

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 2 screws that holds the brush list.



2. Adjust the height of the brush list until the brush list is 1 mm above the surface.



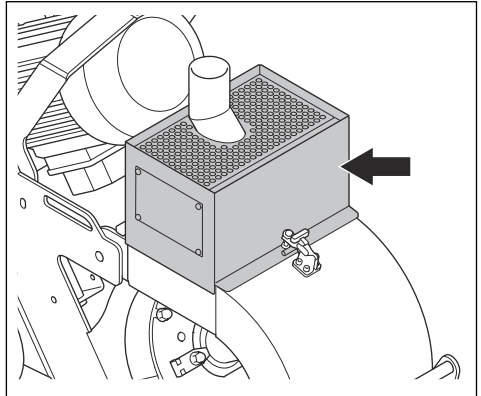
3. Tighten the 2 screws.

Abrasive material

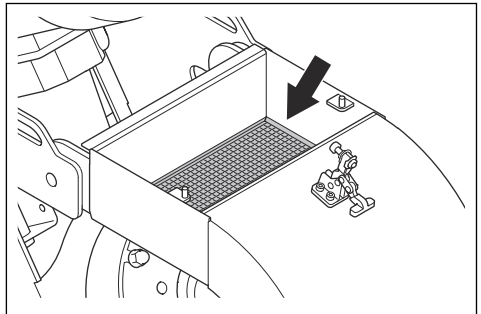
Speak to your Husqvarna dealer for the selection of correct abrasive material for your surface operation. Refer to *Approved abrasive on page 24*.

Abrasive separator

The abrasive separator makes the abrasive free from contamination. The abrasive separator holds the abrasive and supplies the blastwheel with abrasive.



The separator tray keeps contamination away from the abrasive and the blastwheel.



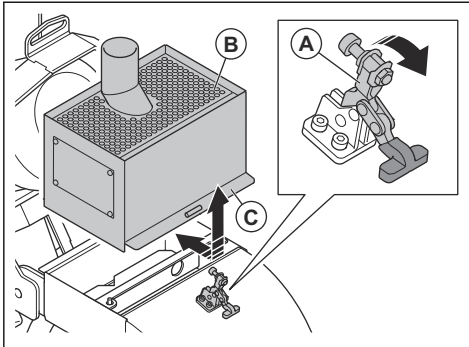
To fill the product with abrasive



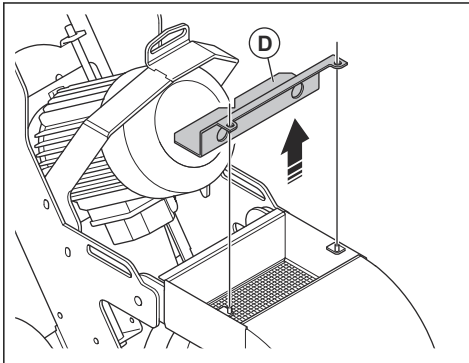
WARNING: Always use personal protective equipment during operation. Refer to *Personal protective equipment on page 6*.

1. Close the abrasive valve. Refer to *To operate the abrasive valve on page 10*.

2. Loosen the separator clamp (A).



3. Remove the abrasive separator (B) and the rubber seal (C).
4. Remove the deflector (D).



5. Remove the separator tray and remove the contaminations when you fill abrasive or each 3 hours.
6. Fill the product with abrasive up to the separator tray.

To connect a dust extractor

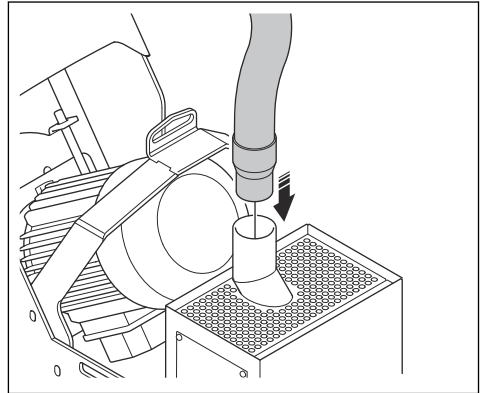


WARNING: Do not use the dust extractor if the dust extractor hose is damaged. The risk increases that you breathe in dust that is dangerous to your health. Use approved respiratory protection.

Note: If the product is used with the dust extractor DE120, set hose Ø38mm on the HMI and E-flow ON (Blue light).

1. Examine the dust extractor hose for damages.
2. Make sure that the filters in the dust extractor are clean and not damaged.

3. Attach the dust extractor hose safely to the connection for dust extractor. Safely attach the parts with rubber hose connector or industrial tape.



To connect the product to a power source

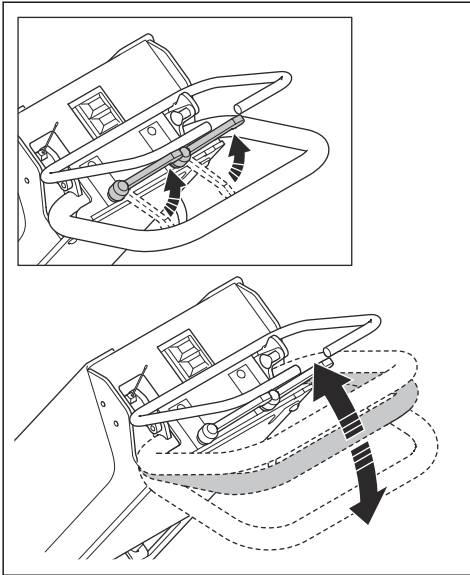
1. Connect the power plug of the product to a grounded mains outlet or other power source.
2. Make sure that the mains voltage agrees with the type plate on the product.

To adjust the handle height



WARNING: Be careful when you adjust the handle. Make sure that the handle locks into position. The moving parts can cause injury.

1. Loosen the 2 lock levers.

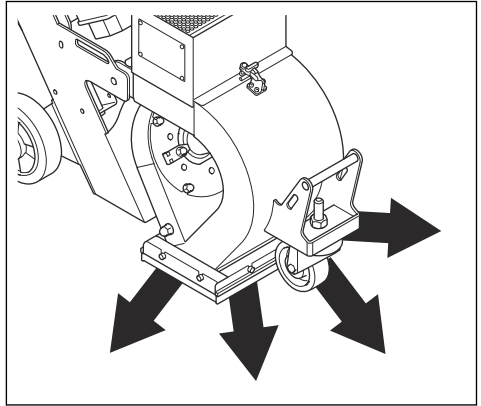


2. Adjust the handle to an applicable operation height.
3. Tighten the 2 levers to lock the handle position.

To start the product

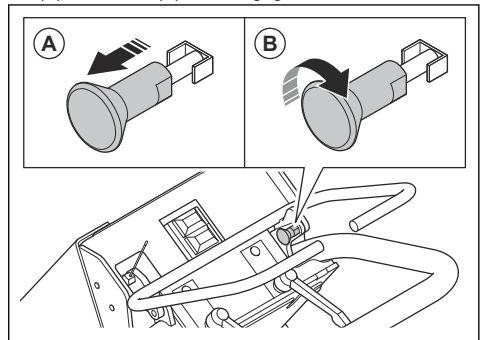
1. Connect the product to a power supply. Refer to *To connect the product to a power source on page 13*.
2. Attach the dust extractor hose to the product. Refer to *To connect a dust extractor on page 13*.
3. Make sure that the abrasive valve is closed. Refer to *To operate the abrasive valve on page 10*.
4. Start the dust extractor. Refer to the operator's manual of the dust extractor.
5. Push the ON button to start the blastmotor. Refer to *Product overview on page 3*.

To operate the product



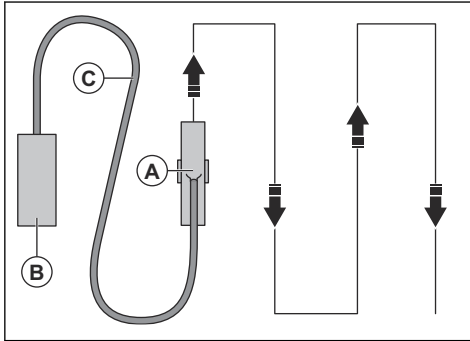
WARNING: Do not lift the blasthousing during operation. Abrasive comes out of the product at high speed and can cause injury.

1. Obey the instructions in *To do before you operate the product on page 9*.
2. Make sure that the dust extractor is on and correctly attached to the product. Refer to *To connect a dust extractor on page 13*.
3. Start the product. Refer to *To start the product on page 14*.
4. Pull out the safety lock for the abrasive control lever (A) and turn it (B) to disengage the lock.



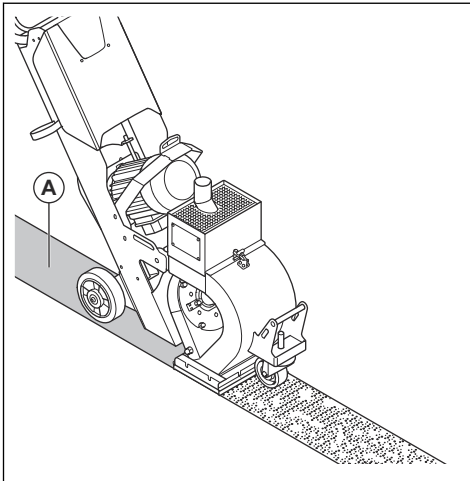
5. Push the machine slowly forward.
6. Push and hold the abrasive control lever against the handle to open the abrasive valve.

7. Move the product (A) in parallel tracks. The dust extractor (B) must be connected to the product (A) by the dust extractor hose (C).



Blast pattern

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



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

- The direction of rotation of the blastwheel is correct.
- Increased wear on the blastwheel, impeller and control cage.
- The dimension of the abrasive. The blast pattern must be adjusted when you change dimension.
- The position of the lateral window in the control cage.
- Different types and hardness of the surface.

To stop the product

1. Release the abrasive control lever to close the abrasive valve. Refer to *To operate the abrasive valve on page 10*.
2. Push the OFF button to stop the blast motor. Refer to *Product overview on page 3*.
3. Engage the safety lock for the abrasive control lever. Refer to *To do a check of the safety lock for the abrasive control lever on page 8*.
4. Disconnect the power plug from the power supply.
5. Stop the dust extractor. Refer to the operator's manual of the dust extractor.

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 6*.



WARNING: Before you do the maintenance, stop the motor and disconnect the power plug from the power supply. Make sure that all drives stop and let the product become cool.

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.

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.

Maintenance schedule

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

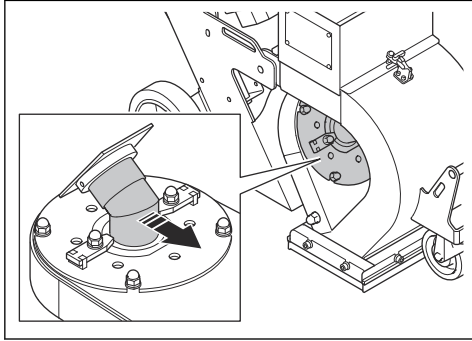
General product maintenance	Each 3 h	Daily	12 h after service	Each 3 months	Yearly
Make sure that nuts and screws are tight.		*			
Make sure that the power plug and extension cable are in good condition and not damaged.		*			
Do a check of the electrical components, the cables and the connections for wear and damages.		*			
Do a check of the RCD.		*			
Examine the electric motor for dirt and damage.		*			
Make sure that the dust extractor hose is not damaged and that there is no blockage.		*			
Empty the dust extractor.	*				
Do a check of the of the abrasive separator, the separator tray and the feedspout.	X				
Clean the product.		X			
Do a check of all safety devices.		X			
Do a check of the brush seal and magnetic seal for wear.		X			
Do a check of the control cage, blastwheel and liners for wear.		X			
Do a check of the v-belt tension.			X	X	
Do a complete servicing and cleaning of the product.					O

To clean the product

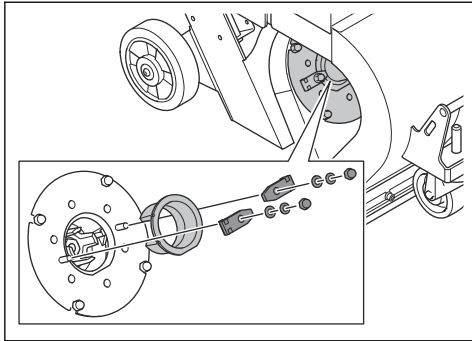
- Always clean all the equipment after use. Use a vacuum cleaner.
- Do not use a high-pressure washer to clean the product.
- Keep the air openings clean and clear to make sure that the product always has sufficient air flow.

To remove and install the control cage

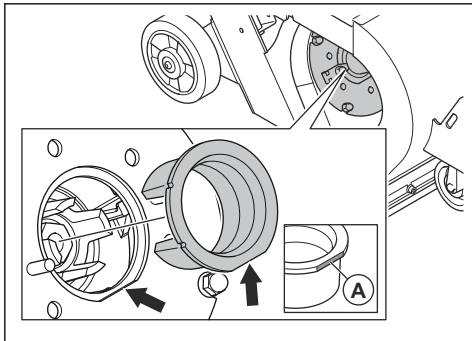
1. Remove the feed spout.



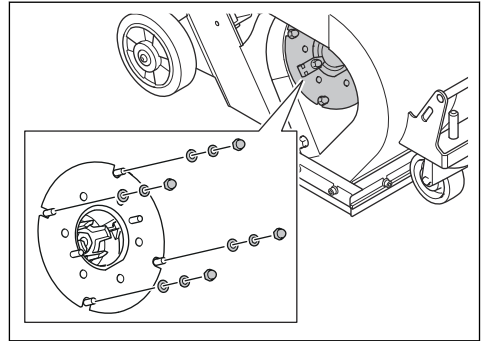
2. Remove the 2 nuts, the 4 washers, the 2 cage clamps and the control cage.



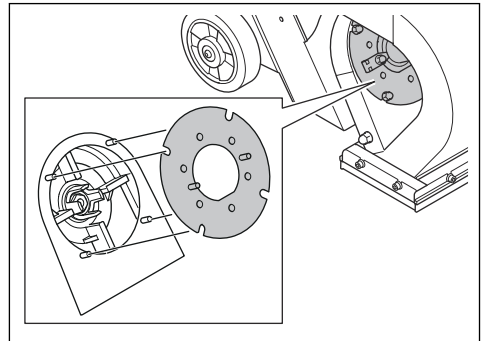
3. Do a check of the control cage. Replace the control cage if it is worn or damaged.
4. Install the control cage in the opposite sequence with the flat surfaces (A) against each other.



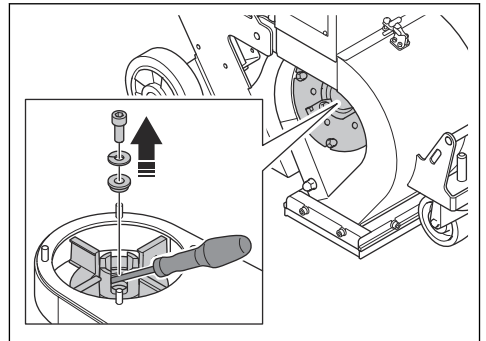
2. Remove the 4 nuts and the 8 washers.



3. Remove the blastwheel cover and the cage shim.



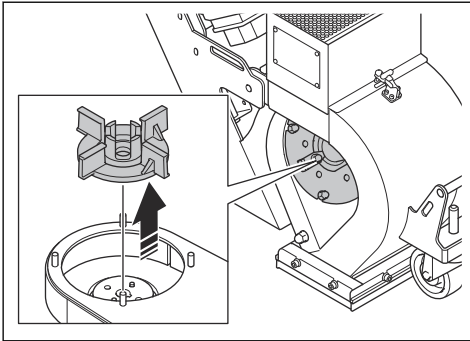
4. Put an applicable tool in the blastwheel to prevent that the blastwheel rotates. Remove and discard the bolt and the 2 washers.



To replace the blastwheel

1. Remove the feed spout and the control cage. Refer to *To remove and install the control cage on page 17*.

- Remove the blastwheel.



- Install the new blastwheel in the opposite sequence.



CAUTION: Always use a new wheel bolt when you install a new blastwheel.

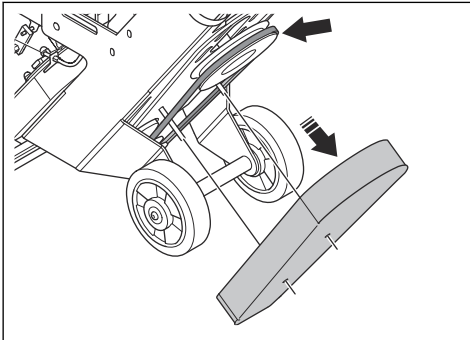
- Turn the new blastwheel manually. Make sure that the blastwheel turns freely and does not hit the control cage.

To do a check of the V-belt tension



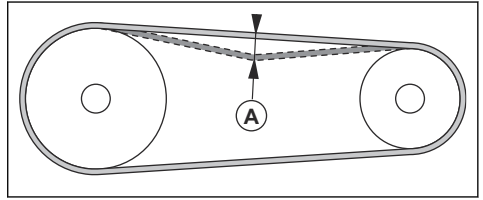
WARNING: Do not operate the product without the V-belt cover installed.

- Stop the product. Refer to *To stop the product on page 15*.
- Remove the V-belt cover.



- Examine the V-belts for damages and wear. Replace the V-belts if it is necessary.

- Push the V-belts 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.



- If the V-belts tension is not sufficient, increase the distance between the motor and the bearing.
- Install the V-belt cover.

To replace the V-belts

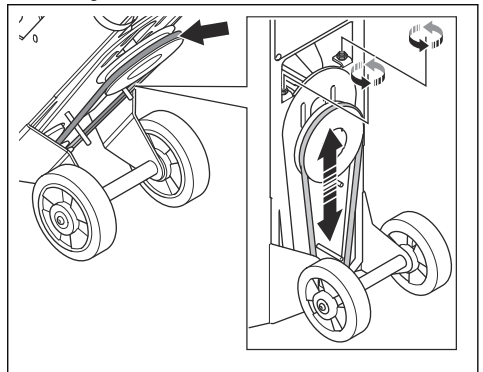


WARNING: Only remove the V-belt cover when the power supply is disconnected and the blastmotor has fully stopped.



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

- Remove the V-belt cover. Refer to *To do a check of the V-belt tension on page 18*.
- Reduce the distance between the blastmotor and the bearing to release the tension of the V-belts.



- Remove the old V-belts and install the new V-belts.
- Increase the distance between the blastmotor and the bearing to apply tension to the V-belts. Refer to *To do a check of the V-belt tension on page 18*.
- Attach the V-belt cover.

Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Too much vibration and/or unusual noises.	The blastwheel is worn or damaged.	Replace the parts that are worn or damaged.
	Incorrect alignment of the blastwheel and control cage.	Adjust the alignment of blastwheel and control cage.
	There are loose screws and nuts.	Tighten all screws and nuts.
	Incorrect tension of the V-belts.	Do a check of the V-belt tension. Refer to <i>To do a check of the V-belt tension on page 18.</i>
	The motor is damaged.	Replace the motor. Speak to an approved Husqvarna service agent.
	The wheels are damaged.	Replace the wheels.
	Incorrect tension of the V-belts.	Do a check of the V-belt tension. Refer to <i>To do a check of the V-belt tension on page 18.</i>
Decreased or no performance.	The supply of abrasive to the blastwheel is not sufficient.	Clean the separator tray and fill the abrasive separator with abrasive. Do a check of the feed spout and the abrasive valve.
	The type of abrasive is incorrect for the surface.	Replace the abrasive with correct abrasive for the surface.
	The abrasive has contamination.	Do a check of the dust extractor and dust extractor hose.
	The blastwheel or the control cage is worn or damaged.	Replace the blastwheel and/or the control cage.
	Too much abrasive hits the surface at the start of the operation.	Close the abrasive valve and stop the product. Start the operation again and slowly open the abrasive valve.
Abrasive leaves the product.	The magnetic seals are at an incorrect distance from the surface.	Adjust the height of the magnetic seals.
	Damaged brush seals.	Do a check of all the brush seals and replace if necessary.
	The quality of abrasive is not satisfactory.	Speak to your dealer for more information.
The wear is more than usual on parts of the blasthousing.	Incorrect abrasive.	Speak to your dealer for more information.
	The control cage is not installed correctly.	Adjust the control cage to set a better blast pattern.
	Dust extractor does not give enough suction power.	Do a check of the dust extractor hose and the dust extractor.
The product does not move.	The blasthead gets caught on the floor.	Adjust the height.

Problem	Cause	Solution
The motor does not start.	A phase of the power supply is missing.	Do a check of the power supply.
	The condensator is damaged	Replace the condensator.
	The extension cable is disconnected or damaged.	Connect the extension cable or if it is necessary, replace the extension cable.
	A component is damaged.	Speak to an approved Husqvarna service agent.
The product stops after a while.	The motor has a damage.	Do a check of the motor.
	A safety fuse or a fault current breaker is on.	Speak to an approved Husqvarna service agent.
	Cables are damaged.	Do a check of the cable and replace if necessary.

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.

- Make sure that the power supply is disconnected before transportation.
- Make sure that the safety lock for the abrasive control lever is engaged.
- Make sure that the electrical cable and dust extractor hose are disconnected before transportation.
- Remove the abrasive material before transportation.
- The wheels let you move the product shorter distances. For longer distances, lift the product to move it or put the product on a vehicle.
- Put some type of protection on the product during transportation. The protection keeps natural elements such as rain and snow away from the product.
- Do not leave the product unsupervised on a ramp or sloped surface. The product can start to move and cause injury or damage.

To move the product



WARNING: Wait until all moving parts are stationary before you move the product.



WARNING: Use protective boots with steel toe-cap and non-slip sole.

- Push or pull the product by the handle.

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.

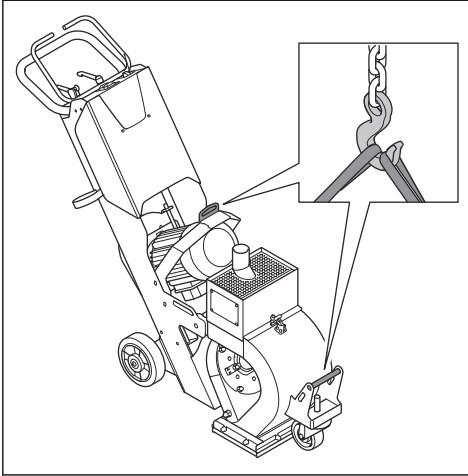


WARNING: Do not walk or stay below or near a lifted product. Keep bystanders away from the work area.



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 points.



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

To tilt the product

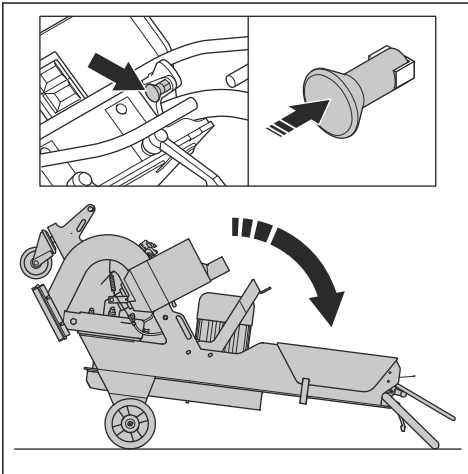


WARNING: Wait until all moving parts are stationary before you tilt the product.



WARNING: Use protective boots with steel toe-cap and non-slip sole.

1. Engage the safety lock for the abrasive control lever.



2. Tilt the product.

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.



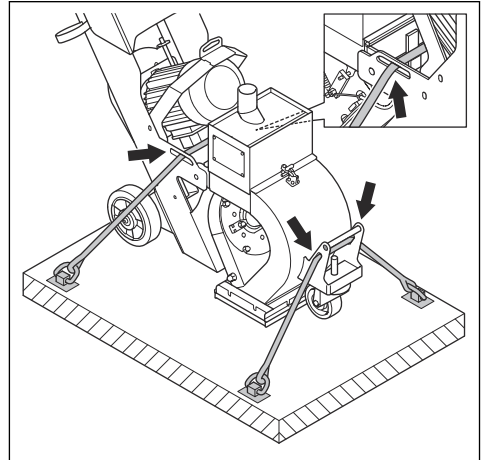
WARNING: For ramps with a steep slope, always use a winch. Do not walk or stay below or near the product.

- 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

Use the lifting eyes to attach the product to the transportation vehicle.

1. Attach the tie-down straps in the slots of the product.



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

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

- Obey the local recycling requirements and applicable regulations.
- When the product no longer is used, send it to a Husqvarna dealer or discard it at a recycling location.

Technical data

	1-8D 1x220–230V
Rated power, W	2200
Rated voltage, V	220–230
Rated frequency, Hz	50
Rated current, A	14.5
Cable length, m	0.8
Power cable type	3×2.5mm ²
Operation width, mm	203
Maximum cleaning gradeability, deg/%	10/18
Product dimensions (L×W×H), mm	1225×315×995
Weight, kg	102
Operation temperature, °C	-10–45
Diameter dust hose connection, mm	51
Dust extractor	Speak to a Husqvarna service agent for more information.

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

Noise emission	
Sound power level, measured LWA dB (A) ^{*1}	99
Sound pressure level at the operator's ear, LP dB (A) ^{*2}	87
Vibration levels	
Main handle, m/s ² * ³	3.1
* ¹ Sound power level determined according to EN ISO 3747. Measured on concrete surface. Uncertainty Kpa 2.5 dB	
* ² Sound pressure level determined according to EN ISO 11202. Measured on concrete surface. Uncertainty Kpa 2.5 dB	
* ³ Weighted effective acceleration measured at the handle according to EN ISO 20643. Measured on concrete surface. Uncertainty K=1 m/s ²	

Approved abrasive

	High carbon steel shot			High carbon steel grit
Approved abrasive	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1.0	1.2	1.4	1.0
*special operations				

Extension cables

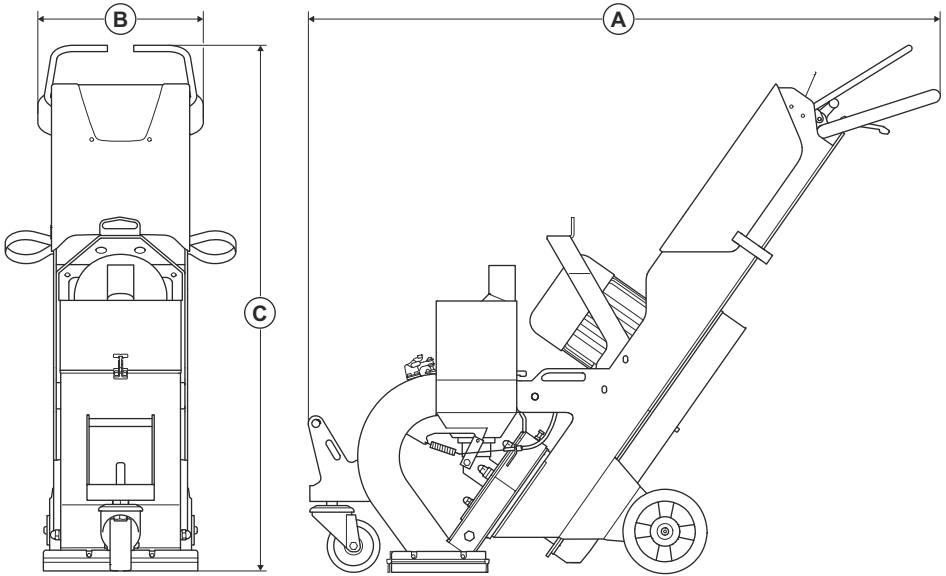
Cable length	Cross section			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Calculated at a pre-fuse GG ¹ :	16 amp	32 amp	63 amp	125 amp
>20 m	1.5 mm ²	2.5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2.5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50 m > 75 m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
¹ The cross sections must be re-calculated when other type or dimension pre-fuse are used than is given.				

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 are not suitable for use in risk assessments and 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.

Product dimensions



A	Length, mm	1200
B	Width, mm	315
C	Height, mm	996

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	Shotblaster
Brand	Husqvarna
Type/Model	1-8D
Identification	Serial numbers dating from 2025 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 55014-1:2017+A11:2020

Partille, 2024-12-02



Martin Huber
R&D Director, Concrete Surfaces & Floors
Husqvarna AB, Construction Division
Responsible for technical documentation



Inhalt

Einleitung.....	27	Fehlersuche.....	46
Sicherheit.....	29	Transport, Lagerung und Entsorgung.....	47
Betrieb.....	35	Technische Daten	50
Wartung.....	42	Konformitätserklärung.....	53

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 folgende Gesundheitsrisiken verursachen:

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 Staubabsauger, um die Staubemissionen zu minimieren.

Der Eigentümer/Arbeitgeber ist verpflichtet, nur entsprechend ausgebildete Personen mit der Bedienung des Gerätes zu betrauen. Aufsichtspersonen und Bediener haben sämtliche Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung 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 einen handgeführte Kugelstrahlmaschine, die von Elektromotoren betrieben wird. Das Gerät verfügt über ein Schleuderrad, das Metallstrahlmittel auf die Oberfläche schleudert. Das Gerät muss während des Betriebs an einen geeigneten Staubabsauger angeschlossen sein.

Verwendungszweck

Das Gerät wird zum Entfernen dünner Lackschichten, von Dichtstoffen und Verunreinigungen verwendet. Das Gerät kann auf trockenen, frostfreien horizontalen Oberflächen verwendet werden. Zum Beispiel Beton, Asphalt, Stein und Stahl.

Das Gerät ist für den gewerblichen Betrieb und für professionelle Bediener vorgesehen.

Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Aufgaben.



Aufnahmepunkt.



Halten Sie die Hände von rotierenden Teilen fern.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung 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.

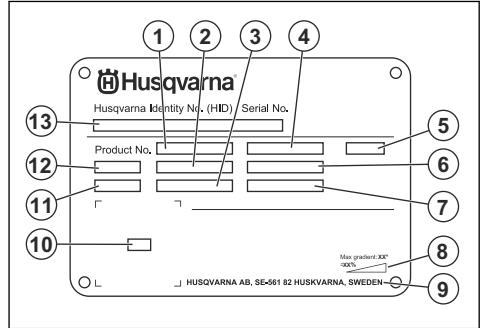


Dieses Gerät entspricht den geltenden EU-Richtlinien.

Hinweis: Sonstige Symbole/Aufkleber auf dem Gerät beziehen sich auf spezielle

Zertifizierungsanforderungen, die in bestimmten Ländern gelten.

Typenschild



1. Geräteummer
2. Gerätegewicht
3. Nennleistung
4. Nennspannung
5. Gehäuse
6. Nennstrom
7. Häufigkeit
8. Maximaler Neigungswinkel
9. Hersteller
10. Scanbarer Code
11. Baujahr
12. Modell
13. Seriennummer

Produktschäden

Wir haften nicht für Schäden an unserem Produkt, 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 werden verwendet, um auf besonders wichtige Teile der Bedienungsanleitung hinzuweisen.



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.

- 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.

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 32*.
- 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.
- Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Achten Sie darauf, immer persönliche Schutzausrüstung zu tragen.
- 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 gesperrt sind.
- Bedienen Sie das Gerät nur dann, wenn Sie bei einem Unfall Hilfe bekommen können.

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 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 der Motor ganz zum Stillstand gekommen ist.
- 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 *Abrasive Materialien auf Seite 38*.
- Stellen Sie sicher, dass die Drehrichtung des Strahlmotors stimmt. Achten Sie darauf, dass der Strahlmotor die richtige Drehrichtung hat.
- 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.

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:

Lärm – Sicherheit



WARNUNG: Lesen Sie die folgenden Warnhinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

- 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

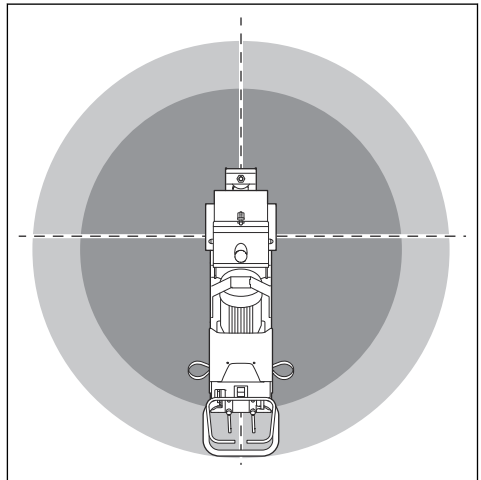
- Halten Sie in der Nähe des Arbeitsbereichs einen Feuerlöscher griffbereit.
- Verwenden Sie einen Pulver-Feuerlöscher oder einen Kohlendioxid-Feuerlöscher.

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 5 m.



- 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.
- Während des Betriebs kann Strahlmittel austreten. Ausgetretenes Strahlmittel auf dem Boden ist rutschig und kann dazu führen, dass Personen im Arbeitsbereich stürzen. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät vorsichtig bedienen.

abfallen. Dies kann den Betrieb anderer Geräte beeinflussen, z. B. ein Flackern des Lichts verursachen.

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 Betriebsanleitung 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. Ziehen Sie das Netzkabel immer ab, bevor Sie den Schaltkasten öffnen.



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

- 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.
- 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 abzuziehen. 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-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 34*.

So überprüfen Sie die ON/OFF-Tasten des Strahlmotors

Siehe *Geräteübersicht auf Seite 28* für Informationen darüber, wo sich die ON/OFF-Tasten an Ihrem Gerät befinden.

1. Drücken Sie die ON-Taste des Strahlmotors.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Motor startet.
3. Drücken Sie die OFF-Taste des Strahlmotors.
4. Stellen Sie sicher, dass der Motor anhält, wenn Sie die OFF-Taste drücken.

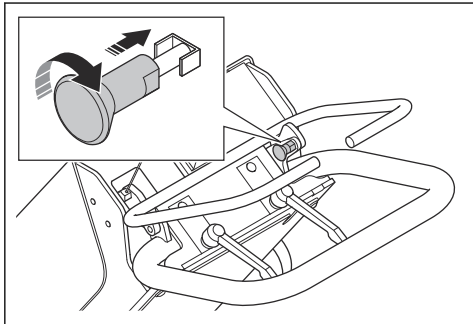
Sicherheitsverschluss für den Hebel zur Strahlmittelsteuerung

Der Sicherheitsverschluss sperrt das Strahlmittelventil. Sie können das Strahlmittelventil nicht öffnen, wenn der Sicherheitsverschluss geschlossen ist. Unter *Geräteübersicht auf Seite 28* finden Sie Informationen darüber, wo sich der Sicherheitsverschluss an Ihrem Gerät befindet.

So prüfen Sie den Sicherheitsverschluss des Hebels zur Strahlmittelsteuerung

Siehe *Geräteübersicht auf Seite 28* für Informationen darüber, wo sich die ON/OFF-Tasten an Ihrem Gerät befinden.

1. Drehen Sie den Sicherheitsverschluss um 180°. Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsverschluss geschlossen ist.



2. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an. Siehe *So schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an auf Seite 40*.
3. Drücken Sie den Hebel zur Strahlmittelsteuerung.
4. Stellen Sie sicher, dass sich das Strahlmittelventil nicht öffnet.

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.

Betrieb

Einleitung



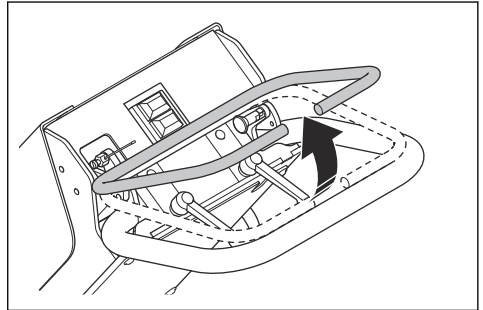
WARNUNG: Vor dem Betrieb des Gerätes müssen Sie die Sicherheitsinformationen lesen und verstehen.

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 Staubabsauger 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 32*.
5. Stellen Sie sicher, dass sich nur befugte Personen im Arbeitsbereich befinden.
6. Warten Sie das Gerät täglich. Siehe *Wartungsplan auf Seite 42*.
7. Stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt zusammengesetzt und unbeschädigt ist.
8. Stellen Sie sicher, dass alle Bolzen, Schrauben und Muttern fest angezogen sind.
9. Stellen Sie sicher, dass das Schleuderrad, der Zufuhrstutzen, die Einsätze und die Dichtung 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. 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 auf Seite 47*.

13. Schließen Sie einen Staubabsauger an das Gerät an. Siehe *So schließen Sie einen Staubabsauger an auf Seite 39*.
14. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an. Siehe *So schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an auf Seite 40*.
15. Stellen Sie sicher, dass die Dichtungen der Bürstenleiste in der richtigen Höhe angebracht sind. Siehe *So stellen Sie die Höhe der Dichtungen der Bürstenleiste ein auf Seite 38*.
16. Stellen Sie sicher, dass sich die Magnetdichtungen in der richtigen Höhe befinden. Siehe *So stellen Sie die Höhe der Magnetdichtungen ein auf Seite 36*.

3. Lassen Sie den Hebel zur Strahlmittelsteuerung los, um das Strahlmittelventil zu schließen und den Strahlmittelfluss zu stoppen.



Strahlmitteldichtung

Die Strahlmitteldichtung sorgt dafür, dass das Strahlmittel während des Betriebs im Gerät bleibt. Die Strahlmitteldichtung hat Magnetdichtungen (B) an den Seiten und vor dem Strahlgehäuse. Bürstenleisten (B) sind um die Magnetdichtungen angebracht.

Strahlmittelventil

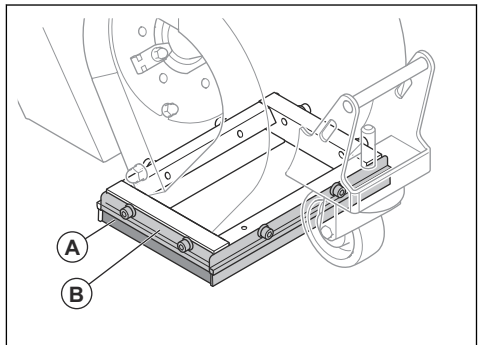
Das magnetische Strahlmittelventil steuert den Durchfluss der Strahlmittelmenge zum Schleuderrad. Das Strahlmittelventil wird mit dem Hebel zur Strahlmittelsteuerung eingestellt. Siehe *So bedienen Sie das Strahlmittelventil auf Seite 36*.

So bedienen Sie das Strahlmittelventil



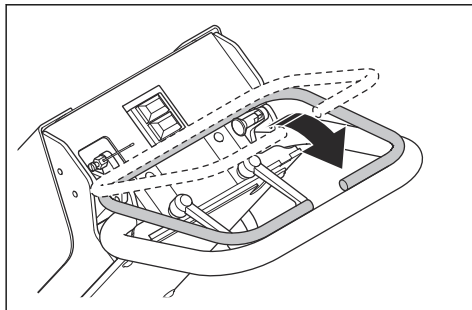
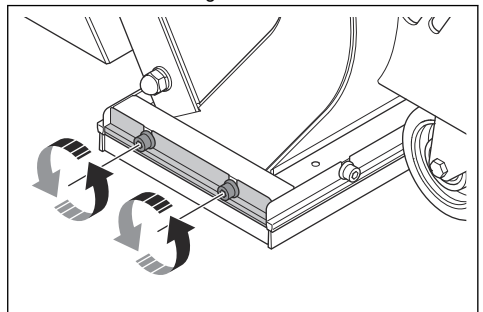
ACHTUNG: Öffnen Sie das Strahlmittelventil nur, wenn der Strahlmotor in Betrieb ist und das Gerät nach vorn geschoben wird.

1. Lösen Sie den Sicherheitsverschluss des Hebels des Strahlmittelventils. Siehe *So bedienen Sie das Gerät auf Seite 41*.
2. Drücken und halten Sie den Hebel zur Strahlmittelsteuerung zum Griff, um das Strahlmittelventil zu öffnen und den Strahlmittelfluss zu starten.

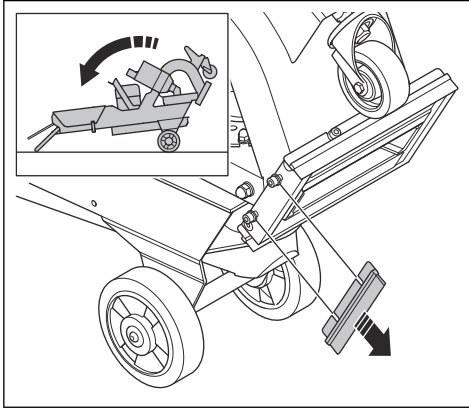


So stellen Sie die Höhe der Magnetdichtungen ein

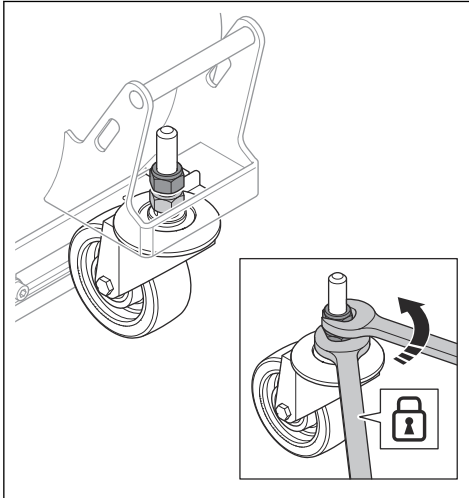
1. Lösen Sie die 2 Schrauben, mit denen die Bürstenleiste befestigt ist.



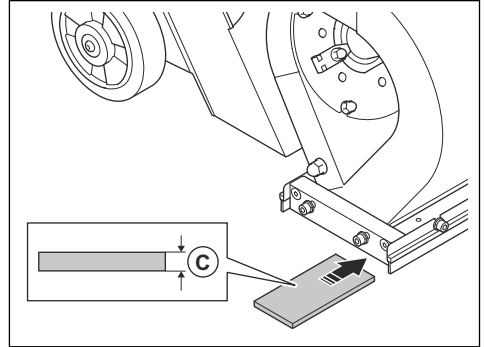
2. Neigen Sie das Gerät, und entfernen Sie die Bürstenleiste.



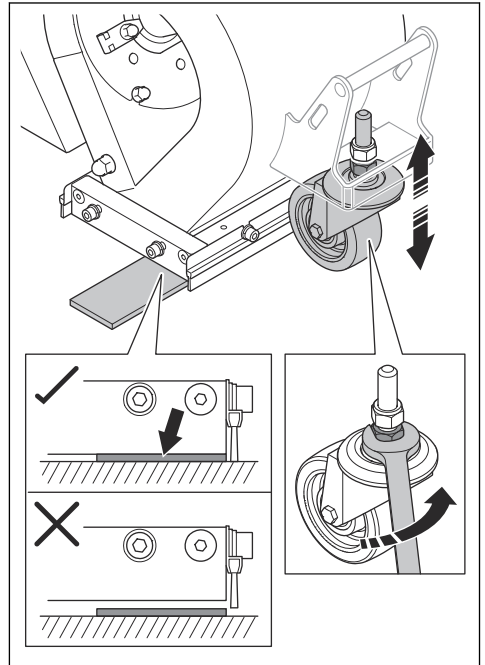
3. Lösen Sie die Mutter des Vorderrades mit 2 Schraubenschlüsseln.



4. Stellen Sie eine Platte (C) mit einer Höhe von 6–8 mm unter den Rahmen der Magnetdichtung.

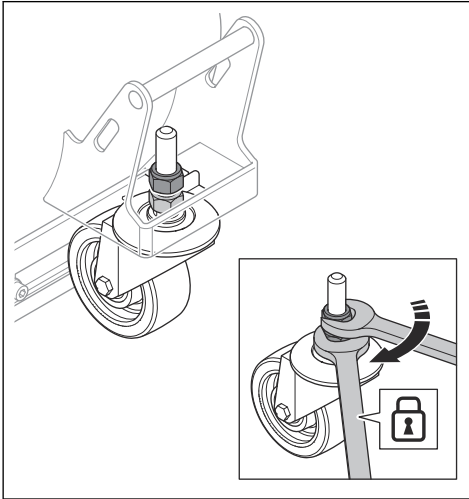


5. Stellen Sie die Einstellmutter für die Magnetdichtungen ein.

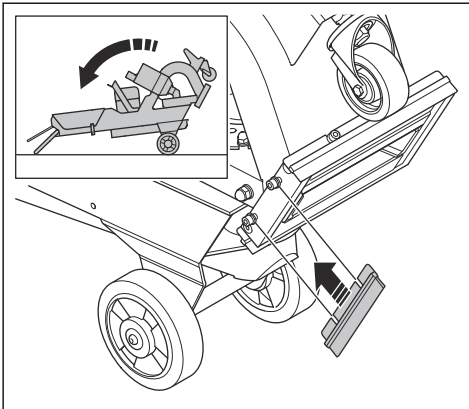


Hinweis: Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Rahmen der seitlichen Dichtung und der Platte kein Abstand besteht.

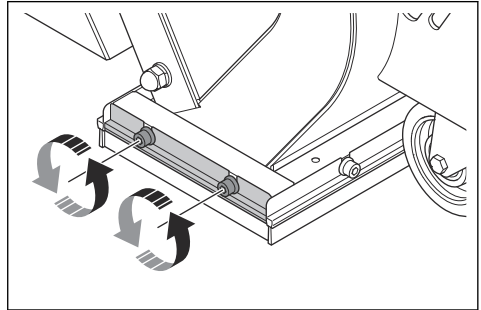
6. Ziehen Sie die obere Mutter des Vorderrades mit 2 Schraubenschlüsseln fest.



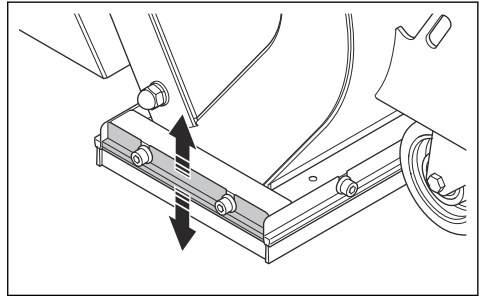
7. Neigen Sie das Gerät, und installieren Sie die Bürstenleiste.



1. Lösen Sie die 2 Schrauben, mit denen die Bürstenleiste befestigt ist.



2. Passen Sie die Höhe der Bürstenleiste an, bis sie 1 mm über der Oberfläche liegt.



3. Ziehen Sie die 2 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 51*.

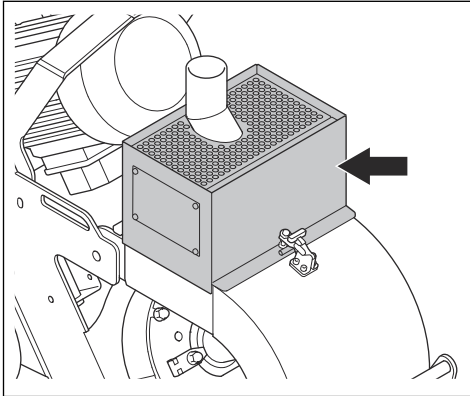
Strahlmittel-Abscheider

Durch den Strahlmittel-Abscheider bleibt das Strahlmittel frei von Verunreinigungen. Der Strahlmittel-Abscheider

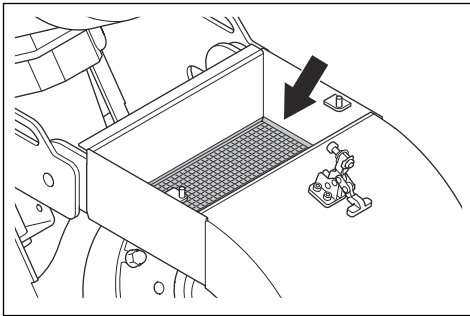
So stellen Sie die Höhe der Dichtungen der Bürstenleiste ein

Die Dichtungen der Bürstenleiste verschleifen beim Betrieb des Geräts. Die Höhe der Dichtungen der Bürstenleiste muss in regelmäßigen Abständen angepasst werden.

enthält das Strahlmittel und befördert das Strahlmittel zum Schleuderrad.



Der Abscheider-Auszug sammelt Verunreinigungen und hält sie somit vom Strahlmittel und vom Schleuderrad fern.



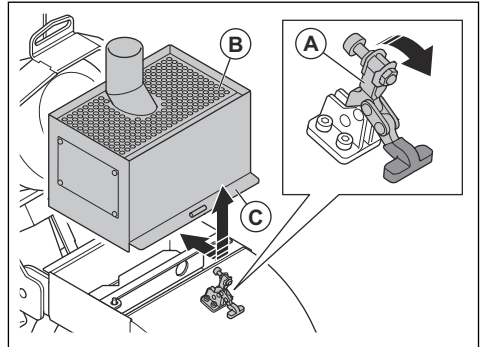
So befüllen Sie das Gerät mit Strahlmittel



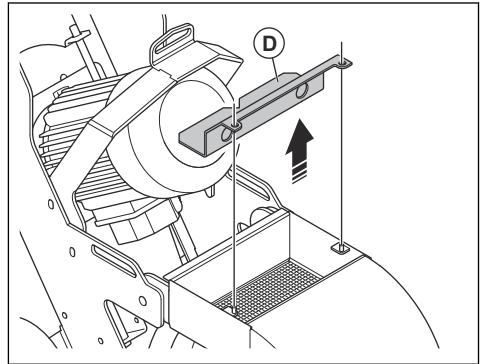
WARNUNG: Tragen Sie während des Betriebs immer eine geeignete persönliche Schutzausrüstung. Siehe *Persönliche Schutzausrüstung auf Seite 32*.

1. Schließen Sie das Strahlmittelventil. Siehe *So bedienen Sie das Strahlmittelventil auf Seite 36*.

2. Lösen Sie die Trennklemme (A).



3. Entfernen Sie den Strahlmittel-Abscheider (B) und die Gummidichtung (C).
4. Entfernen Sie das Leitblech.



5. Öffnen Sie den Auszug des Abscheiders und entfernen Sie alle Verunreinigungen, wenn Sie Strahlmittel einfüllen, oder alle 3 Stunden.
6. Füllen Sie das Gerät bis zur Auszughöhe mit Strahlmittel.

So schließen Sie einen Staubabsauger an

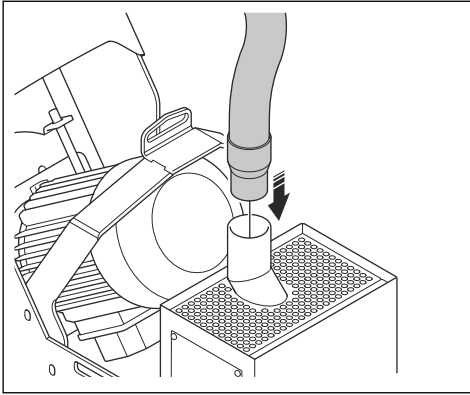


WARNUNG: Verwenden Sie den Staubabsauger nicht, wenn der Staubabsaugerschlauch beschädigt ist. In diesem Fall steigt das Risiko, dass Sie gesundheitsgefährdenden Staub einatmen. Tragen Sie einen zugelassenen Atemschutz.

Hinweis: Wenn das Gerät mit dem Staubabsauger DE120 verwendet wird, stellen Sie den Schlauch auf Ø38 mm an der HMI und den E-flow EIN (blaues Licht).

1. Untersuchen Sie den Staubabsaugerschlauch auf Beschädigungen.

2. Stellen Sie sicher, dass die Filter im Staubabsauger sauber und unbeschädigt sind.
3. Verbinden Sie den Staubabsaugerschlauch sicher mit dem Anschluss für den Staubabsauger. Befestigen Sie die Teile sicher mit Gummischlauchverbinder oder Industrieklebeband.



So schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an

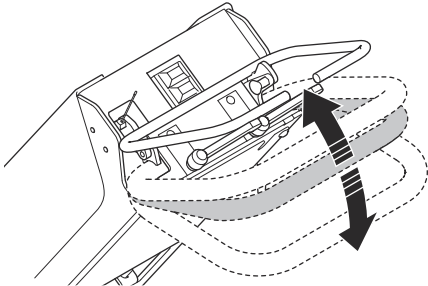
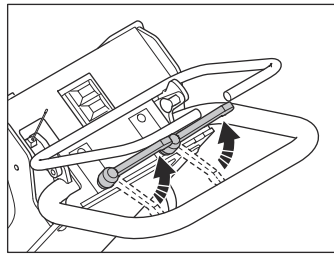
1. Schließen Sie den Netzstecker des Geräts an eine geerdete Steckdose oder eine andere Stromquelle an.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt.

So stellen Sie die Handgriffhöhe ein



WARNUNG: Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Handgriff einstellen. Stellen Sie sicher, dass der Handgriff einrastet. Die beweglichen Teile können Verletzungen verursachen.

1. Lösen Sie die 2 Sperrhebel.

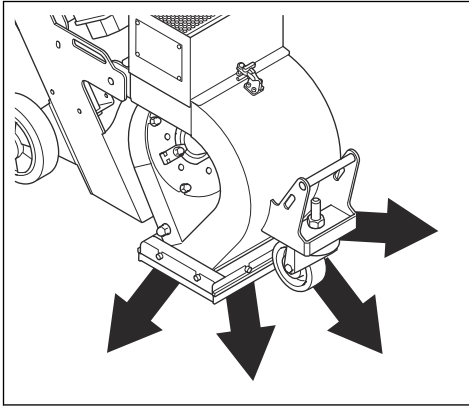


2. Bringen Sie den Handgriff in eine entsprechende Betriebshöhe.
3. Ziehen Sie die 2 Hebel fest, um die Handgriffposition zu fixieren.

So starten Sie das Gerät

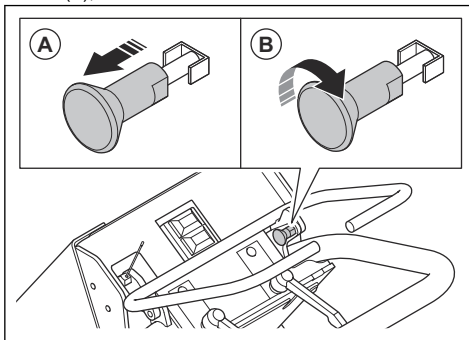
1. Schließen Sie das Gerät an eine Stromversorgung an. Siehe *So schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an auf Seite 40*.
2. Bringen Sie den Staubabsaugerschlauch am Gerät an. Siehe *So schließen Sie einen Staubabsauger an auf Seite 39*.
3. Stellen Sie sicher, dass das Strahlmittelventil geschlossen ist. Siehe *So bedienen Sie das Strahlmittelventil auf Seite 36*.
4. Starten Sie den Staubabsauger. Siehe die Bedienungsanleitung für den Staubabsauger.
5. Drücken Sie die ON-Taste, um den Strahlmotor zu starten. Siehe *Geräteübersicht auf Seite 28*.

So bedienen Sie das Gerät



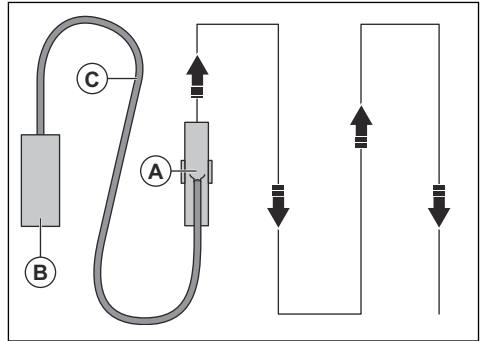
WARNUNG: Heben Sie das Strahlgehäuse während des Betriebs nicht an. Dann tritt Strahlmittel mit hoher Geschwindigkeit aus dem Gerät aus und kann Verletzungen verursachen.

1. Befolgen Sie die Anweisungen in *Bevor Sie das Gerät bedienen auf Seite 35*.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Staubabsauger eingeschaltet und korrekt am Gerät angebracht ist. Siehe *So schließen Sie einen Staubabsauger an auf Seite 39*.
3. Starten Sie das Gerät. Siehe *So starten Sie das Gerät auf Seite 40*.
4. Ziehen Sie den Sicherheitsverschluss für den Hebel zur Strahlmittelsteuerung (A) heraus und drehen Sie ihn (B), um den Verschluss zu lösen.



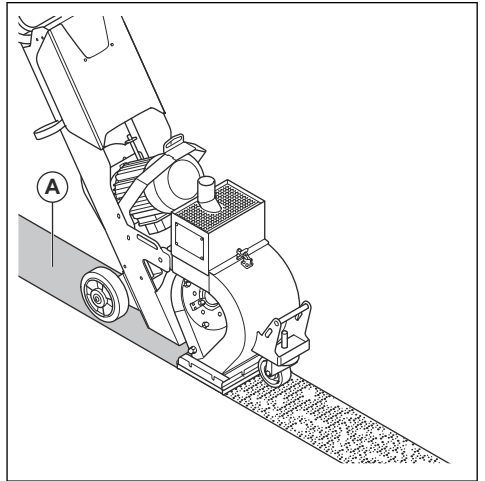
5. Schieben Sie die Maschine langsam nach vorn.
6. Drücken und halten Sie den Hebel zur Strahlmittelsteuerung gegen den Handgriff, um das Strahlmittelventil zu öffnen.

7. Bewegen Sie das Gerät (A) in parallelen Bahnen. Der Staubabsauger (B) muss über den Staubabsaugerschlauch (C) mit dem Gerät (A) verbunden werden.



Strahlmuster

Das Strahlmuster (A) ist die Oberfläche, die bearbeitet wurde.



Dies sind die Bedingungen, die sich auf das Strahlmuster auswirken:

- Die Drehrichtung des Schleuderrads ist korrekt.
- Erhöhter Verschleiß an Schleuderrad, Laufrad und Steuerkäfig.
- Die Strahlmittelgröße. Das Strahlmuster muss angepasst werden, wenn Sie die Größe ändern.
- Die Position des Seitenfensters im Steuerkäfig.
- Verschiedene Arten und Härte der Oberfläche.

So stoppen Sie das Gerät

1. Lassen Sie den Hebel für die Strahlmittelsteuerung los, um das Strahlmittelventil zu schließen. Siehe *So bedienen Sie das Strahlmittelventil auf Seite 36*.

2. Drücken Sie die OFF-Taste, um den Strahlmotor anzuhalten. Siehe *Geräteübersicht auf Seite 28*.
3. Schließen Sie den Sicherheitsverschluss für den Hebel zur Strahlmittelsteuerung. Siehe *So prüfen Sie den Sicherheitsverschluss des Hebels zur Strahlmittelsteuerung auf Seite 34*.

4. Trennen Sie den Netzstecker vom Netzteil.
5. Stoppen Sie den Staubabsauger. Siehe die Bedienungsanleitung für den Staubabsauger.

Wartung

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 32*.



WARNUNG: Bevor Sie die Wartung durchführen, stoppen Sie den Motor und trennen den Netzstecker von der Stromversorgung. Stellen Sie sicher, dass alle Antriebe zum Stillstand kommen und das Gerät abkühlen kann.

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.

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
Sicherstellen, dass alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind.		*			
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.		*			
Überprüfen Sie den FI-Schalter.		*			
Den Elektromotor auf Verschmutzung und Risse prüfen.		*			
Stellen Sie sicher, dass der Staubabsaugerschlauch nicht beschädigt oder verstopft ist.		*			
Leeren Sie den Staubabsauger.	*				

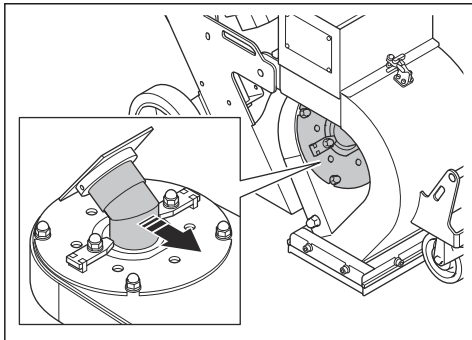
Allgemeine Gerätewartung	Alle 3 Betriebsstunden	Täglich	12 Stunden nach der Wartung	Alle 3 Monate	Jährlich
Überprüfen Sie den Strahlmittel-Abscheider, den Auszug des Abscheiders und den Einfüllstutzen.	X				
Das Gerät reinigen.		X			
Sämtliche Sicherheitsvorrichtungen überprüfen.		X			
Kontrollieren Sie die Bürstendichtung und die Magnetsdichtung auf Verschleiß.		X			
Überprüfen Sie Steuerkäfig, Schleuderrad und Einsätze auf Verschleiß.		X			
Kontrollieren Sie die Riemen- spannung des Keilriemens.			X	X	
Eine vollständige Wartung und Reinigung des Geräts durch- führen.					O

So reinigen Sie das Gerät

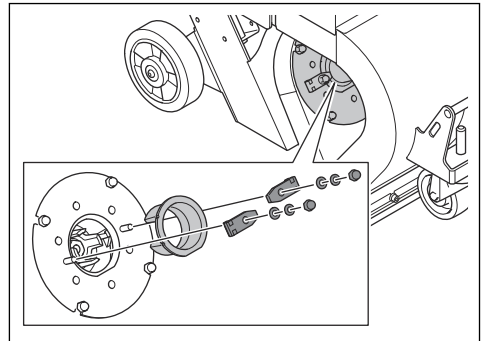
- Reinigen Sie immer die gesamte Ausstattung nach dem Gebrauch. Verwenden Sie einen Staubsauger.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger.
- Halten Sie die Luftöffnungen sauber und frei, um sicherzustellen, dass am Gerät immer ein ausreichender Luftstrom herrscht.

So entfernen und installieren Sie den Steuerkäfig

1. Entfernen Sie den Einfüllstutzen.

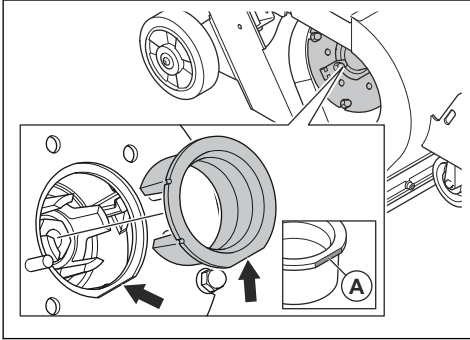


2. Entfernen Sie die 2 Muttern, die 4 Unterlegscheiben, die 2 Käfigklemmen und den Steuerkäfig.



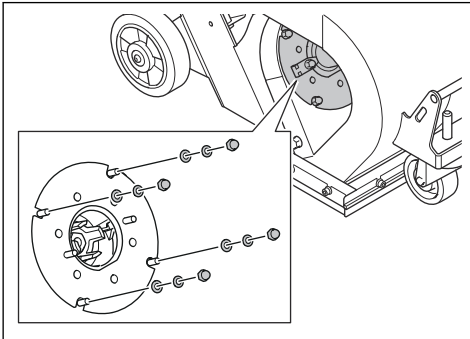
3. Kontrollieren Sie den Steuerkäfig. Tauschen Sie einen verschlissenen oder beschädigten Steuerkäfig aus.

4. Montieren Sie den Steuerkäfig in umgekehrter Reihenfolge mit den flachen Oberflächen (A) aneinander.

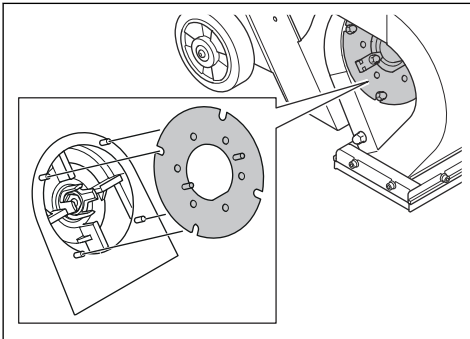


So tauschen Sie das Schleuderrad aus

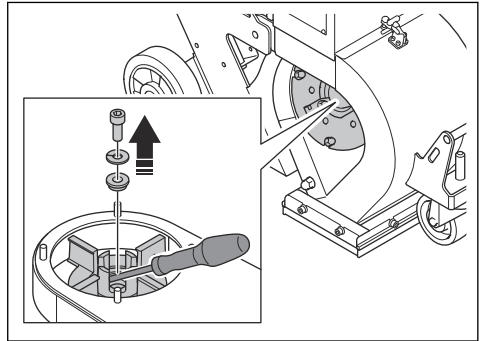
1. Entfernen Sie die Einfüllstutzen und den Steuerkäfig. Siehe *So entfernen und installieren Sie den Steuerkäfig auf Seite 43*.
2. Entfernen Sie die 4 Muttern und 8 Unterlegscheiben.



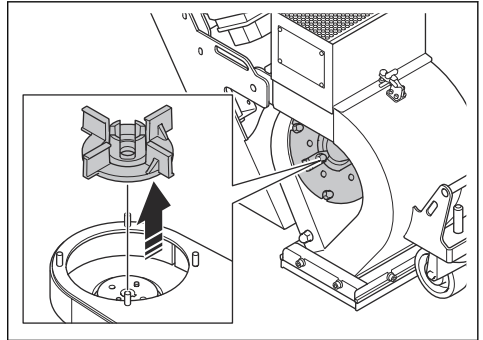
3. Entfernen Sie die Schleuderradabdeckung und die Käfigunterlegscheibe.



4. Stecken Sie ein geeignetes Werkzeug in das Schleuderrad, damit sich dieses nicht drehen kann. Entfernen und entsorgen Sie die Schraube und die 2 Unterlegscheiben.



5. Entfernen Sie das Schleuderrad.



6. Installieren Sie das neue Schleuderrad in umgekehrter Reihenfolge.



ACHTUNG: Verwenden Sie immer einen neuen Radbolzen, wenn Sie ein neues Schleuderrad installieren.

7. Drehen Sie das neue Schleuderrad von Hand. Stellen Sie sicher, dass sich das Schleuderrad frei drehen kann, ohne den Steuerkäfig zu berühren.

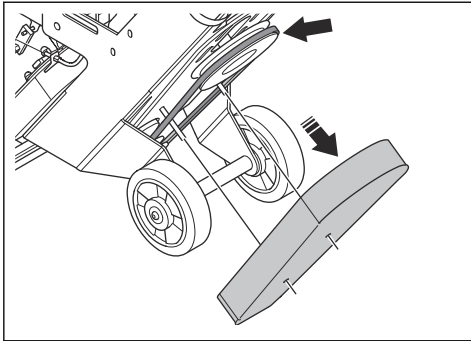
So kontrollieren Sie die Riemenspannung des Keilriemens



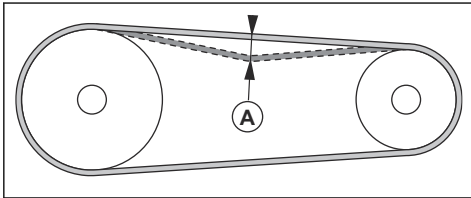
WARNUNG: Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Keilriemenabdeckung.

1. Stoppen Sie das Gerät. Siehe *So stoppen Sie das Gerät auf Seite 41*.

2. Entfernen Sie die Keilriemenabdeckung.



3. Überprüfen Sie die Keilriemen auf Beschädigung und Verschleiß. Ersetzen Sie die Keilriemen bei Bedarf.
4. Drücken Sie mit Ihrem Daumen auf die Keilriemen, um die Spannung zu prüfen. Wenn Sie die Keilriemen um 10–15 mm (A) eindrücken können, ist die Spannung korrekt.



5. Wenn die Keilriemenspannung nicht ausreicht, vergrößern Sie den Abstand zwischen Motor und Lager.
6. Montieren Sie die Keilriemenabdeckung.

So ersetzen Sie die Keilriemen



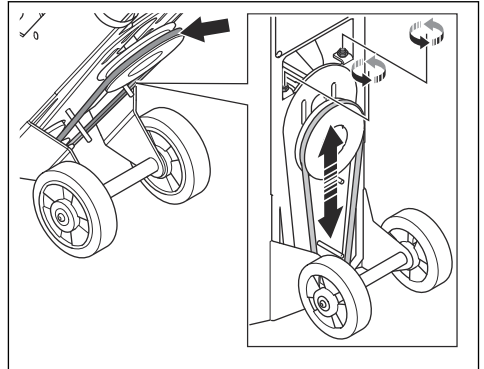
WARNUNG: Entfernen Sie die Keilriemenabdeckung nur, wenn die

Stromversorgung unterbrochen ist und der Strahlmotor vollständig stillsteht.



WARNUNG: Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Keilriemenabdeckung.

1. Entfernen Sie die Keilriemenabdeckung. Siehe *So kontrollieren Sie die Riemenspannung des Keilriemens auf Seite 44.*
2. Verringern Sie den Abstand zwischen Strahlmotor und Lager, um die Spannung der Keilriemen etwas zu lösen.



3. Entfernen Sie die alten Keilriemen und montieren Sie die neuen.
4. Vergrößern Sie den Abstand zwischen Strahlmotor und Lager, um die Keilriemen zu spannen. Siehe *So kontrollieren Sie die Riemenspannung des Keilriemens auf Seite 44.*
5. Bringen Sie die Keilriemenabdeckung an.

Fehlersuche

Problem	Ursache	Lösung
Zu starke Vibrationen und/oder ungewöhnliche Geräusche.	Das Schleuderrad ist verschlissen oder beschädigt.	Ersetzen Sie die verschlissenen oder beschädigten Teile.
	Falsche Ausrichtung von Schleuderrad und Steuerkäfig.	Stellen Sie die Ausrichtung des Schleuderrads und des Steuerkäfigs ein.
	Es sind lose Schrauben und Muttern vorhanden.	Alle Schrauben und Muttern festziehen.
	Falsche Spannung der Keilriemen.	Die Riemenspannung des Keilriemens kontrollieren. Siehe <i>So kontrollieren Sie die Riemenspannung des Keilriemens auf Seite 44</i> .
	Der Motor ist beschädigt.	Ersetzen Sie den Motor. Wenden Sie sich an eine autorisierte Husqvarna Servicewerkstatt.
	Die Räder sind beschädigt.	Bringen Sie die Räder wieder an.
	Falsche Spannung der Keilriemen.	Die Riemenspannung des Keilriemens kontrollieren. Siehe <i>So kontrollieren Sie die Riemenspannung des Keilriemens auf Seite 44</i> .
Verringerte oder keine Leistung.	Die Versorgung des Schleuderrades mit Strahlmittel ist nicht ausreichend.	Reinigen Sie den Auszug des Abscheiders und füllen Sie den Strahlmittel-Abscheider mit Strahlmittel.
		Überprüfen Sie den Einfüllstutzen und das Strahlventil.
	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 Staubabsauger und den Staubabsaugerschlauch.
	Das Schleuderrad oder der Steuerkäfig ist verschlissen oder beschädigt.	Tauschen Sie das Schleuderrad und/oder den Steuerkäfig aus.
Das Gerät verliert Strahlmittel.	Die Magnetdichtungen befinden sich im falschen Abstand zur Oberfläche.	Stellen Sie die Höhe der Magnetdichtungen ein.
	Beschädigte Bürstendichtungen.	Überprüfen Sie alle Bürstendichtungen und ersetzen Sie sie bei Bedarf.
	Die Qualität des Strahlmittels ist nicht zufriedenstellend.	Ihr Händler steht Ihnen gern für weitere Informationen zur Verfügung.

Problem	Ursache	Lösung
Der Verschleiß ist an Teilen des Strahlmorgehäuses höher als üblich.	Falsches Strahlmittel.	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.
	Der Staubabsauger liefert nicht genügend Saugleistung.	Überprüfen Sie den Staubabsaugerschlauch und den Staubabsauger.
Das Gerät bewegt sich nicht.	Der Strahlkopf verhakt sich am Boden.	Höhe anpassen.
Der Motor startet nicht.	Eine Phase der Netzteils fehlt.	Überprüfen Sie das Netzteil.
	Der Kondensator ist beschädigt	Ersetzen Sie den Kondensator.
	Das Verlängerungskabel ist nicht angeschlossen oder beschädigt.	Schließen Sie das Verlängerungskabel an oder ersetzen Sie es, falls erforderlich.
	Eine Komponente ist beschädigt.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Husqvarna Servicewerkstatt.
Das Gerät stoppt nach kurzer Zeit.	Der Motor hat einen Schaden.	Den Motor überprüfen.
	Eine Sicherung oder ein Fehlerstromschutzschalter ist aktiviert.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Husqvarna Servicewerkstatt.
	Die Kabel sind beschädigt.	Überprüfen Sie die Kabel und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

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.

- Schützen Sie das Gerät während des Transports. Durch diesen Schutz werden Naturelemente wie Regen und Schnee vom Gerät ferngehalten.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt auf Rampen oder abschüssigem Untergrund stehen. Das Gerät kann sich bewegen und Verletzungen oder Schäden verursachen.



ACHTUNG: Ziehen Sie das Gerät nicht mit einem Fahrzeug.

- Stellen Sie vor dem Transport sicher, dass die Stromversorgung getrennt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsverschluss für den Hebel für die Strahlmittelsteuerung geschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel und der Staubabsaugerschlauch vor dem Transport getrennt sind.
- Entfernen Sie das Strahlmittel vor dem Transport.
- Bei kürzeren Strecken können Sie das Gerät mit den Rädern manuell bewegen. Bei längeren Strecken heben Sie das Gerät an, um es zu bewegen, oder platzieren Sie es auf einem Fahrzeug.

So bewegen Sie das Gerät



WARNUNG: Warten Sie, bis alle beweglichen Teile still stehen, bevor Sie das Gerät bewegen.



WARNUNG: Tragen Sie Schutzstiefel mit Stahlkappen und rutschfesten Sohlen.

- Schieben oder ziehen Sie das Gerät mit den Handgriffen.

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.

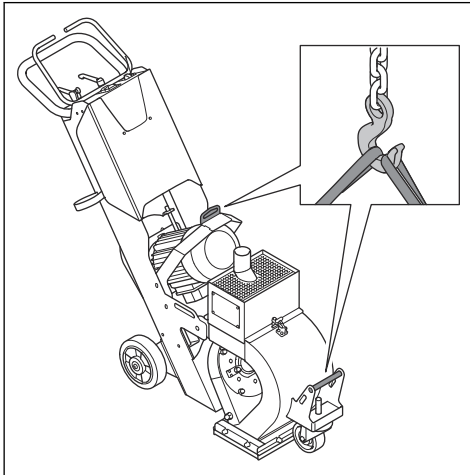


WARNUNG: Laufen bzw. stehen Sie nicht unterhalb oder in der Nähe eines hängenden Geräts. Halten Sie Unbeteiligte vom Arbeitsbereich fern.



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 den Hebepunkten.



2. Heben Sie das Gerät sicher an. Halten Sie den Griff fest, bis das Gerät sich vom Boden hebt.

So neigen Sie das Gerät

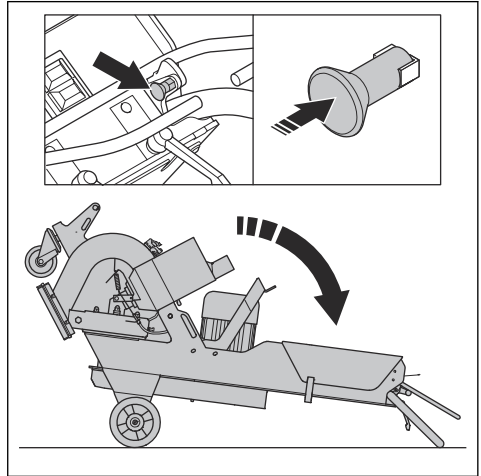


WARNUNG: Warten Sie, bis alle beweglichen Teile still stehen, bevor Sie das Gerät neigen.



WARNUNG: Tragen Sie Schutzstiefel mit Stahlkappen und rutschfesten Sohlen.

1. Schließen Sie den Sicherheitsverschluss für den Hebel zur Strahlmittelsteuerung.



2. Kippen Sie das Gerät.

So bewegen Sie das Gerät eine Rampe hoch bzw. herunter



WARNUNG: Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät eine Rampe hoch- bzw. herunturbewegen. Das Gerät ist schwer und kann Verletzungen verursachen, wenn es umfällt oder zu schnell bewegt wird.



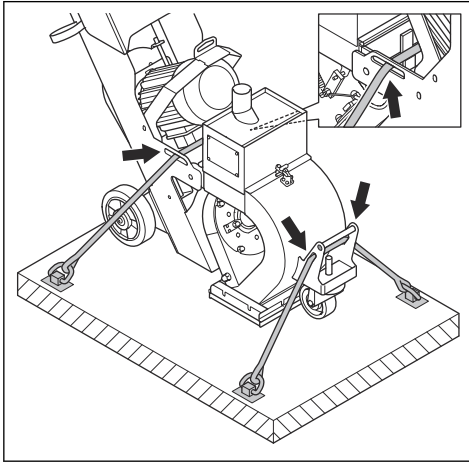
WARNUNG: Verwenden Sie bei Rampen mit steilem Gefälle immer eine Winde. Laufen bzw. stehen Sie nicht unterhalb oder in der Nähe des Geräts.

- 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 mit den Hebeösen am Transportfahrzeug.

1. Befestigen Sie die Spanngurte in den Schlitz des Geräts.



2. Befestigen Sie die Zurrgurte am Transportfahrzeug und ziehen Sie sie fest.

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

- Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.
- Wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen, senden Sie es an einen Husqvarna-Händler oder entsorgen Sie es bei einer Recyclingstelle.

Technische Daten

	1-8D 1 x 220-230 V
Nennleistung, W	2200
Nennspannung, V	220-230
Nennfrequenz, Hz	50
Nennstrom, A	14,5
Kabellänge, m	0,8
Anschlusskabelart	3×2,5 mm ²
Arbeitsbreite, mm	203
Maximale Steigfähigkeit bei der Reinigung, Grad/%	10/18
Geräteabmessungen (L×B×H), mm	1225×315×995
Gewicht, kg	102
Betriebstemperatur, °C	-10-45
Durchmesser Staubschlauchanschluss, mm	51
Staubabsauger	Weitere Informationen erhalten Sie von einer Husqvarna-Servicewerkstatt.

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

Geräuschemissionen	
Schalleistungspegel, gemessen LWA, dB (A) ^{*1}	99
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, LP dB (A) ^{*2}	87
Vibrationspegel	
Hauptgriff, m/s ² ³	3,1
^{*1} Schalleistungspegel, bestimmt nach EN ISO 3747. Gemessen auf Betonoberfläche. Unsicherheit KPA 2,5 dB ^{*2} Schalldruckpegel, bestimmt nach EN ISO 11202. Gemessen auf Betonoberfläche. Unsicherheit KPA 2,5 dB ^{*3} Gewichtete effektive Beschleunigung, gemessen am Griff gemäß EN ISO 20643. Gemessen auf Betonoberfläche. Messunsicherheit K=1 m/s ²	

Zugelassenes Strahlmittel

	Strahl aus Stahl mit hohem Kohlenstoffgehalt			Kömung des Stahls mit hohem Kohlenstoffgehalt
Zugelassenes Strahlmittel	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1,0	1,2	1,4	1,0
*Spezialeinsätze				

Verlängerungskabel

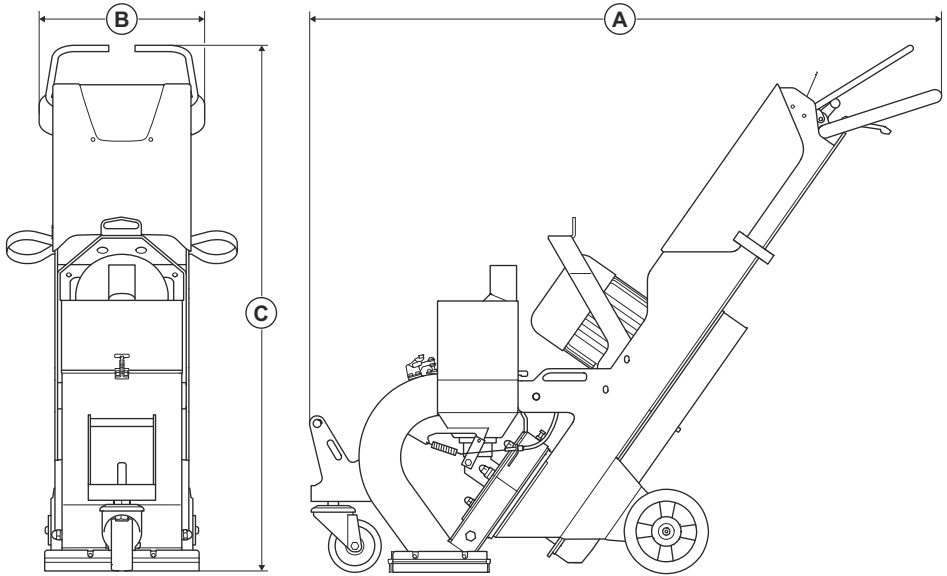
Kabellänge	Querschnitt			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Berechnet bei einer Vorsicherung GG ¹ :	16 A	32 A	63 A	125 A
>20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50 m > 75 m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
¹ Die Querschnitte müssen neu berechnet werden, wenn andere Vorsicherungen verwendet werden als angegeben.				

Konformitätserklärung für Geräusche und Vibrationen

Diese erklärten Werte wurden in Laborversuchen in Übereinstimmung mit der aufgeführten Richtlinie oder Norm ermittelt und eignen sich für einen Vergleich mit Wertdeklarationen anderer Produkte, die nach der gleichen Richtlinie bzw. Norm geprüft wurden. Diese Wertdeklarationen eignen sich nicht

zur Verwendung in Risikobewertungen, zudem 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, in welchem Material das Produkt eingesetzt wird, sowie von der Belastungszeit, dem Gesundheitszustand des Benutzers und dem Gerätezustand.

Gerätemaße



A	Länge, mm	1200
B	Breite, mm	315
D	Höhe, mm	996

Konformitätserklärung

EU-Konformitätserklärung

Die Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Schweden,
Tel.: +4636-146500, erklärt in alleiniger Verantwortung,
dass das Gerät:

Beschreibung	Kugelstrahlmaschine
Marke	Husqvarna
Typ/Modell	1-8D
Identifizierung	Seriennummern ab 2025

die folgenden EU-Richtlinien und -Verordnungen erfüllt:

Richtlinie/Verordnung	Beschreibung
2006/42/EG	„Maschinenrichtlinie“
2014/30/EU	„EMV-Richtlinie“

und dass die folgenden Normen und/oder technischen
Daten angewendet werden;

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2017+A11:2020

Partille, 2024-12-02



Martin Huber

R&D Director, Concrete Surfaces & Floors

Husqvarna AB, Construction Division

Verantwortlich für die technische Dokumentation



Sommaire

Introduction.....	54	Recherche de pannes.....	72
Sécurité.....	56	Transport, entreposage et mise au rebut.....	74
Utilisation.....	62	Caractéristiques techniques	76
Entretien.....	68	Déclaration de conformité.....	79

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 votre capacité 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 extracteur de poussière 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 de l'opérateur. Ils doivent avoir connaissance :

- 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.

Des 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 à tirer fonctionnant avec des moteurs électriques. Le produit est équipé d'une roue de grenailage qui projette de l'abrasif métallique sur la surface à traiter. Le produit doit être raccordé à un aspirateur industriel approprié pendant son fonctionnement.

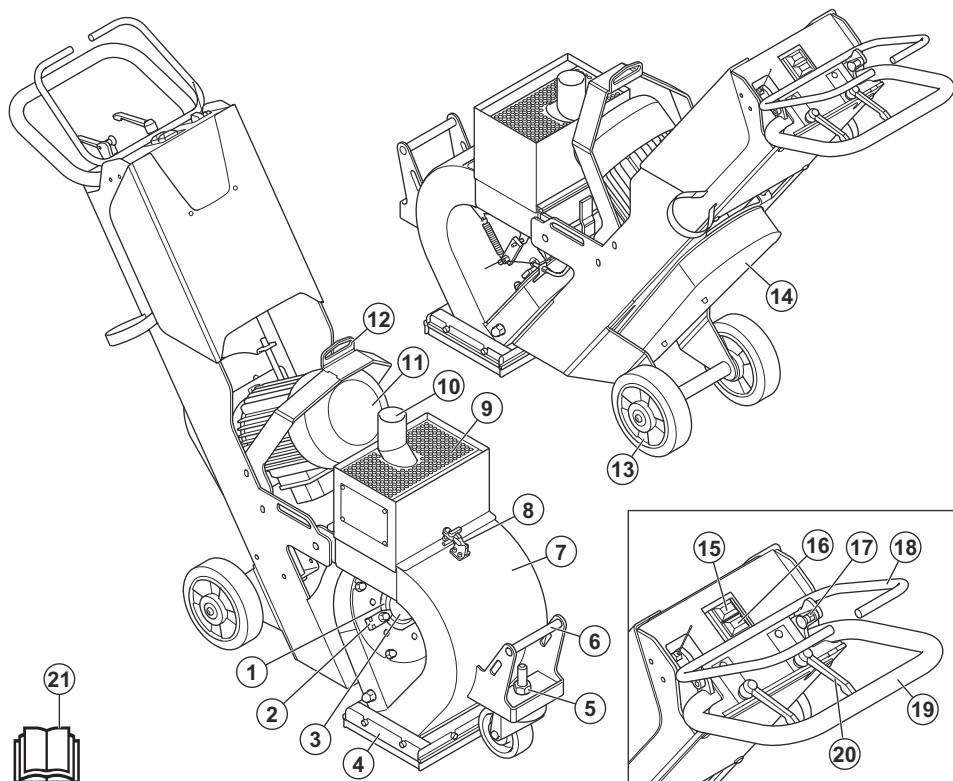
Utilisation prévue

Le produit permet d'enlever de fines couches de peinture, d'enduit et de contaminants. Le produit peut être utilisé sur des surfaces horizontales sèches et sans gel. Par exemple, le béton, l'asphalte, la pierre et l'acier.

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. Cage de contrôle
2. Colliers de cage
3. Goulotte d'alimentation
4. Joints latéraux
5. Écrou de réglage des joints magnétiques
6. Poignée
7. Carter de grenailage
8. Collier de séparateur
9. Séparateur
10. Raccord de l'aspirateur industriel
11. Moteur de grenailage
12. Poignée
13. Roues arrière
14. Carter de courroie trapézoïdale
15. Bouton OFF
16. Bouton ON
17. Verrouillage de sécurité du levier de commande d'abrasif
18. Levier de commande d'abrasif

19. Poignée
20. Leviers de réglage de la poignée
21. Manuel d'utilisation

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.



Haute tension.



Maintenez toutes les parties de votre corps à distance des surfaces chaudes.



Point de levage.



Éloignez vos mains des pièces rotatives.



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 homologuées.



Utilisez des gants de protection homologués.



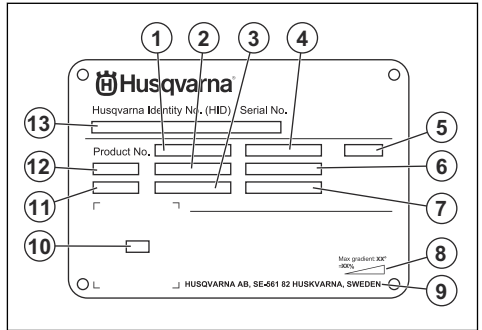
Utilisez des bottes de protection homologuées.



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. Boîtier
6. Intensité nominale
7. Fréquence
8. Angle de pente maximal
9. fabricant
10. QR code
11. Année de production
12. Modèle
13. Numéro de série

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 recommandations et des remarques sont utilisés pour souligner des parties spécialement 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 59*.
- 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.
- Le produit devient chaud pendant le fonctionnement. Veillez à toujours porter un équipement de protection individuelle.
- 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 verrouillés 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 du moteur.
- 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 à la page 65*.
- Assurez-vous que le sens de rotation du moteur de grenailage est correct. Le sens de rotation correct est indiqué par une flèche sur le carter moteur.

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.

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.

- 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.
- 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 5 m.

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

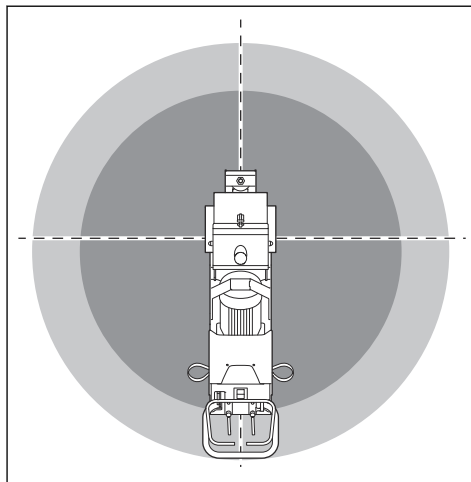
- Gardez un extincteur à proximité lors de l'utilisation du produit.
- Utilisez un extincteur à poudre ou un extincteur à gaz carbonique.

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.
- 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.
- Des grenailles abrasives peuvent s'échapper du produit pendant le fonctionnement. Les grenailles abrasives sur le sol sont glissantes et peuvent provoquer la chute de personnes présentes dans la zone de travail. Veillez à utiliser le produit avec précaution.



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 la fiche d'alimentation avant d'ouvrir le boîtier électrique.



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.

- 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.
- 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

Boutons ON/OFF du moteur de grenaillage

Les boutons ON/OFF du moteur de grenaillage permettent de démarrer et d'arrêter le moteur de grenaillage. Reportez-vous à la section *Contrôle des boutons ON/OFF du moteur de grenaillage* à la page 61.

Contrôle des boutons ON/OFF du moteur de grenaillage

Reportez-vous à la section *Aperçu du produit* à la page 55 pour connaître l'emplacement des boutons ON/OFF sur votre produit.

1. Appuyez sur le bouton ON du moteur de grenaillage.

2. Assurez-vous que le moteur démarre.
3. Appuyez sur le bouton OFF du moteur de grenaillage.
4. Assurez-vous que le moteur s'arrête lorsque vous appuyez sur le bouton OFF.

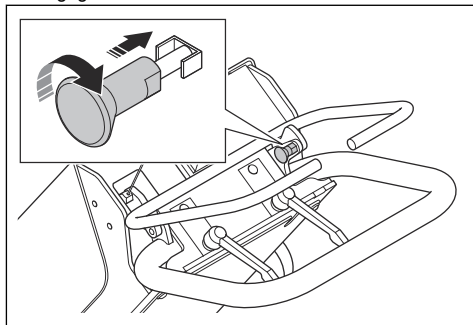
Verrouillage de sécurité du levier de commande d'abrasif

Le verrouillage de sécurité verrouille la vanne de matériaux abrasifs. Vous ne pouvez pas ouvrir la vanne de matériaux abrasifs lorsque le verrouillage de sécurité est engagé. Reportez-vous à la section *Aperçu du produit* à la page 55 pour connaître l'emplacement du verrouillage de sécurité sur votre produit.

Contrôle du verrouillage de sécurité du levier de commande d'abrasif

Reportez-vous à la section *Aperçu du produit* à la page 55 pour connaître l'emplacement des boutons ON/OFF sur votre produit.

1. Faites tourner le verrouillage de sécurité de 180°. Assurez-vous que le verrouillage de sécurité est engagé.



2. Branchez le produit à une source d'alimentation. Reportez-vous à la section *Branchement du produit* à une source d'alimentation à la page 66.
3. Poussez le levier de commande d'abrasif.
4. Assurez-vous que la vanne de matériaux abrasifs ne s'ouvre pas.

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.

Utilisation

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 industriel 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 la section *Équipement de protection individuel* à la page 59.
5. Assurez-vous que seules les personnes autorisées se trouvent dans la zone de travail.
6. Effectuez l'entretien quotidien. Reportez-vous à la section *Calendrier d'entretien* à la page 69.
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 la roue de grenailage, la goulotte d'alimentation, les chemises 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 matériaux abrasifs jusqu'au niveau du bac de séparation.

12. 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 la section *Transport* à la page 74.
13. Branchez un aspirateur industriel sur le produit. Reportez-vous à la section *Branchement d'un aspirateur industriel* à la page 66.
14. Branchez le produit à une source d'alimentation. Reportez-vous à la section *Branchement du produit à une source d'alimentation* à la page 66.
15. Vérifiez que les joints de l'ensemble de brosses sont à la bonne hauteur. Reportez-vous à la section *Réglage de la hauteur des joints d'ensemble de brosses* à la page 65.
16. Vérifiez que les joints magnétiques sont à la bonne hauteur. Reportez-vous à la section *Réglage de la hauteur des joints magnétiques* à la page 63.

Vanne de matériaux abrasifs

La vanne magnétique de matériaux abrasifs contrôle le débit des grenailles abrasives en direction de la roue de grenailage. Le réglage de la vanne d'abrasif s'effectue à l'aide du levier de commande d'abrasif. Reportez-vous à la section *Actionnement de la vanne de matériaux abrasifs* à la page 62.

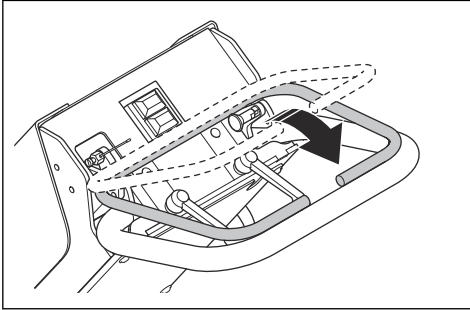
Actionnement de la vanne de matériaux abrasifs



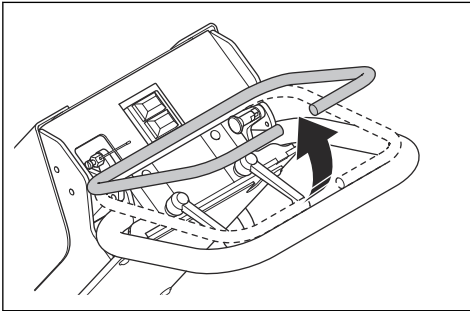
REMARQUE: n'ouvrez la vanne de matériaux abrasifs que lorsque le moteur de grenailage est en marche et que le produit est poussé vers l'avant.

1. Désengagez le verrouillage de sécurité du levier de la vanne de matériaux abrasifs. Reportez-vous à la section *Utilisation du produit* à la page 67.

2. Poussez et maintenez le levier de commande d'abrasif vers la poignée pour ouvrir la vanne de matériaux abrasifs et démarrer le débit de grenailles abrasives.

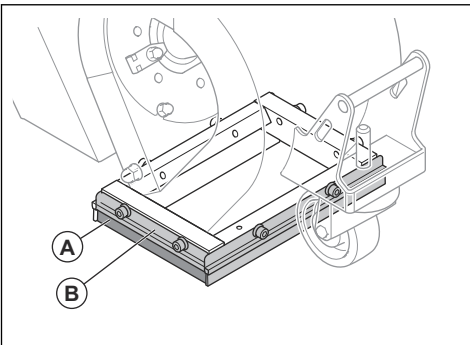


3. Relâchez le levier de commande d'abrasif pour fermer la vanne de matériaux abrasifs et arrêter le débit de grenailles abrasives.



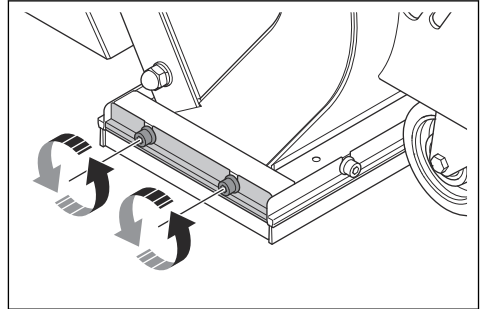
Joint d'abrasif

Le joint d'abrasif permet de s'assurer que les matériaux abrasifs restent dans le produit pendant le fonctionnement. Le joint d'abrasif est doté de joints magnétiques (A) sur les côtés et devant le carter de grenailage. Des ensembles de brosses (B) sont fixés autour des joints magnétiques.

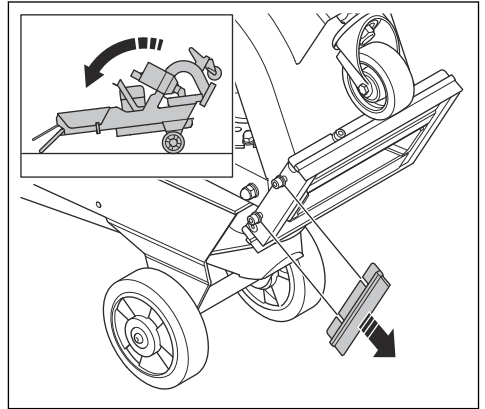


Réglage de la hauteur des joints magnétiques

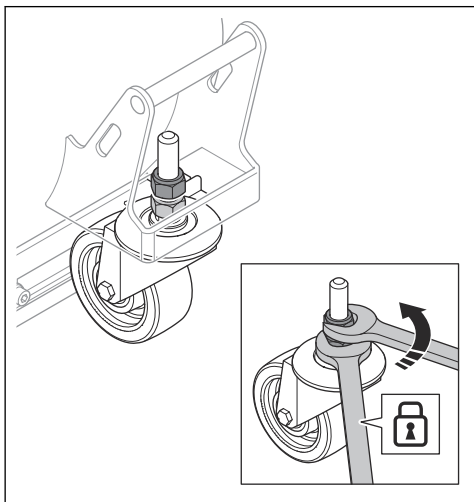
1. Desserrez les 2 vis qui maintiennent l'ensemble de brosses.



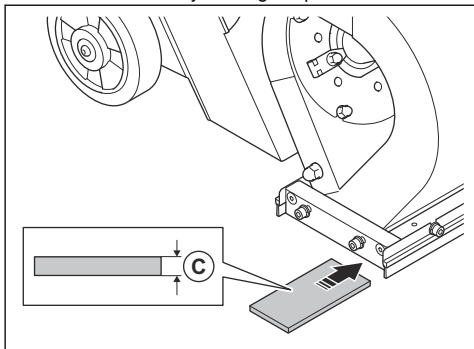
2. Inclinez le produit et retirez l'ensemble de brosses.



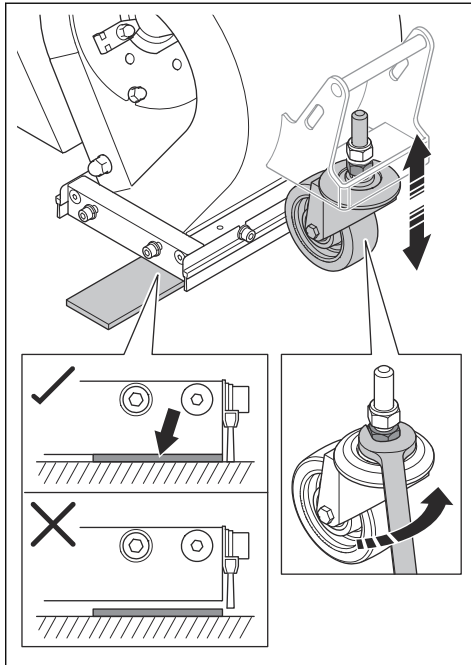
3. Utilisez 2 clés pour desserrer l'écrou de la roue avant.



4. Placez une plaque (C) d'une hauteur de 6-8 mm sous le châssis du joint magnétique.

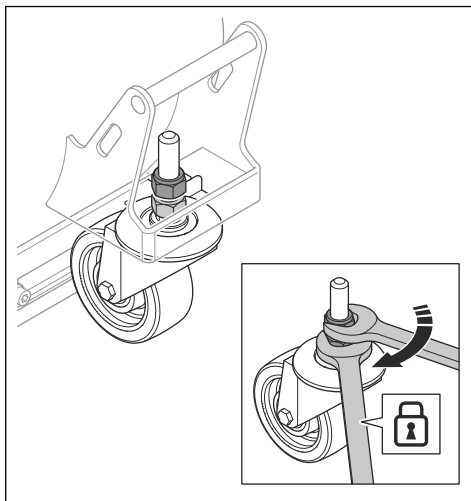


5. Réglez l'écrou de réglage des joints magnétiques.

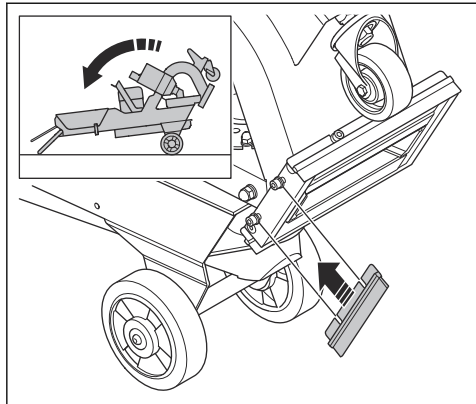


Remarque: Assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre le châssis du joint latéral et la plaque.

6. Utilisez 2 clés pour serrer l'écrou supérieur de la roue avant.



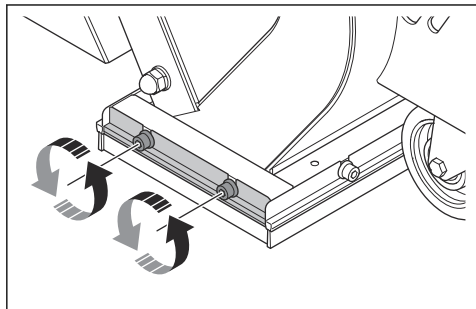
7. Inclinez le produit et installez l'ensemble de brosses.



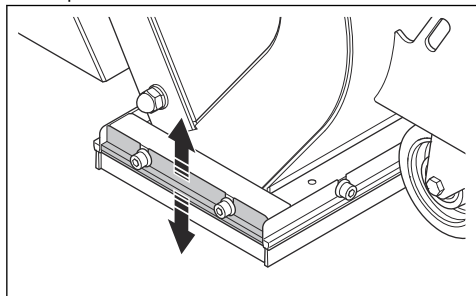
Réglage de la hauteur des joints d'ensemble de brosses

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 2 vis qui maintiennent l'ensemble de brosses.



2. Réglez la hauteur de l'ensemble de brosses jusqu'à ce qu'il se trouve à 1 mm au-dessus de la surface.



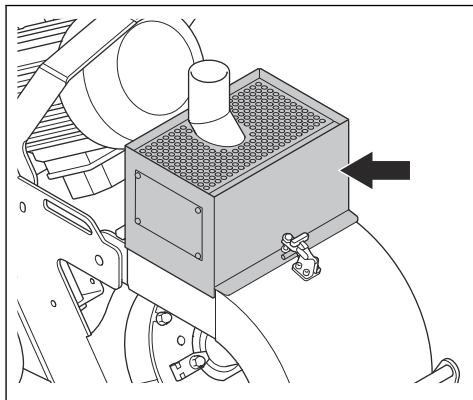
3. Serrez les 2 vis.

Matériau abrasif

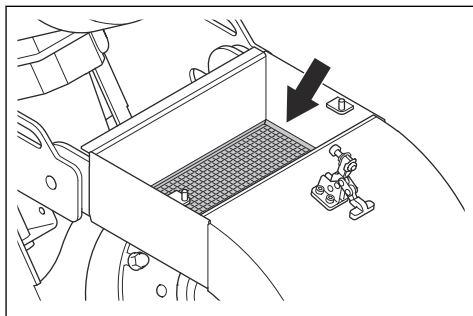
Contactez votre revendeur Husqvarna pour choisir le matériau abrasif adapté à la surface que vous devez traiter. Reportez-vous à *Matériaux abrasifs approuvés* à la page 77.

Séparateur d'abrasifs

Le séparateur d'abrasifs permet d'éliminer tout contaminant des matériaux abrasifs. Le séparateur d'abrasifs retient les matériaux abrasifs et alimente la roue de grenailage en matériaux abrasifs.



Le bac de séparation empêche la contamination des matériaux abrasifs et de la roue de grenailage.



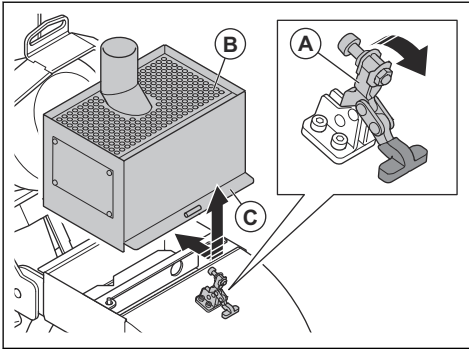
Remplissage du produit avec des matériaux abrasifs



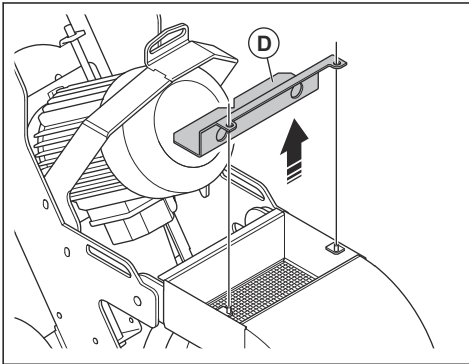
AVERTISSEMENT: portez toujours un équipement de protection individuel pendant le fonctionnement. Reportez-vous à la section *Équipement de protection individuel* à la page 59.

1. Fermez la vanne de matériaux abrasifs. Reportez-vous à la section *Actionnement de la vanne de matériaux abrasifs* à la page 62.

2. Desserrez le collier de séparateur (A).



3. Retirez le séparateur d'abrasifs (B) et le joint en caoutchouc (C).
4. Retirez le déflecteur (D).



5. Retirez le bac de séparation et éliminez les contaminants lors de l'ajout d'abrasif ou toutes les 3 heures.
6. Remplissez le produit d'abrasif jusqu'au niveau du bac de séparation.

Branchement d'un aspirateur industriel

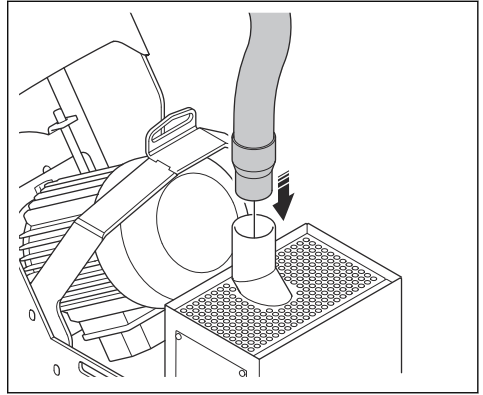


AVERTISSEMENT: n'utilisez pas l'aspirateur industriel si son tuyau est endommagé. L'utilisation d'un tuyau endommagé accroît le risque d'inhalation de poussière nocive pour votre santé. portez une protection respiratoire homologuée.

Remarque: si le produit est utilisé avec l'aspirateur industriel DE120, définissez "tuyau Ø38 mm" sur l'interface homme-machine et activez la fonction E-flow (lumière bleue).

1. Vérifiez que le tuyau de l'aspirateur industriel n'est pas endommagé.

2. Assurez-vous que les filtres de l'aspirateur industriel sont en bon état et propres.
3. Branchez fermement le tuyau de l'aspirateur industriel au raccord de l'aspirateur industriel. Fixez les pièces en toute sécurité avec un raccord de tuyau en caoutchouc ou du ruban adhésif industriel.



Branchement du produit à une source d'alimentation

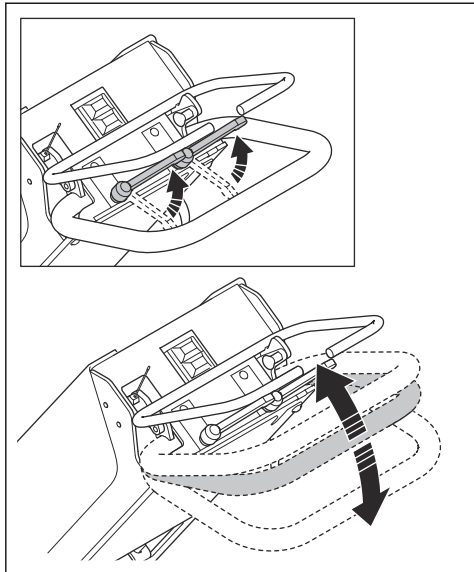
1. Branchez la fiche d'alimentation du produit à une prise secteur mise à la terre ou à une autre source d'alimentation.
2. Assurez-vous que la tension secteur est conforme aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique du produit.

Pour régler la hauteur de la poignée



AVERTISSEMENT: réglez la poignée avec précaution. Assurez-vous que la poignée se verrouille en position. Les pièces mobiles peuvent provoquer des blessures.

1. Desserrez les 2 leviers de verrouillage.

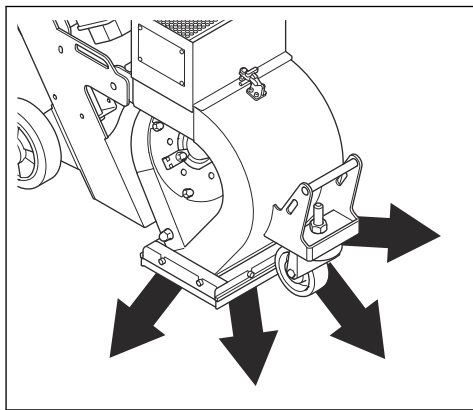


2. Réglez la poignée à une hauteur d'utilisation confortable.
3. Serrez les 2 leviers pour verrouiller la poignée en position.

Démarrage du produit

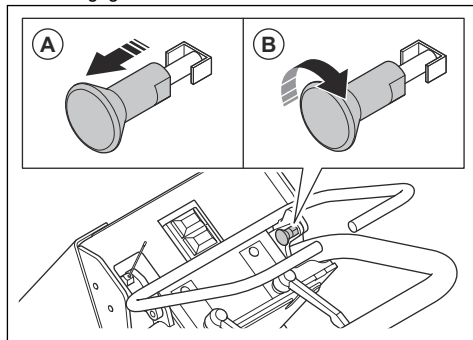
1. Branchez le produit à une alimentation électrique. Reportez-vous à la section *Branchement du produit à une source d'alimentation* à la page 66.
2. Branchez le tuyau de l'aspirateur industriel sur le produit. Reportez-vous à la section *Branchement d'un aspirateur industriel* à la page 66.
3. Assurez-vous que la vanne d'abrasif est fermée. Reportez-vous à la section *Actionnement de la vanne de matériaux abrasifs* à la page 62.
4. Mettez l'aspirateur industriel en marche. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'aspirateur industriel.
5. Appuyez sur le bouton ON pour démarrer le moteur de grenailage. Reportez-vous à la section *Aperçu du produit* à la page 55.

Utilisation du produit



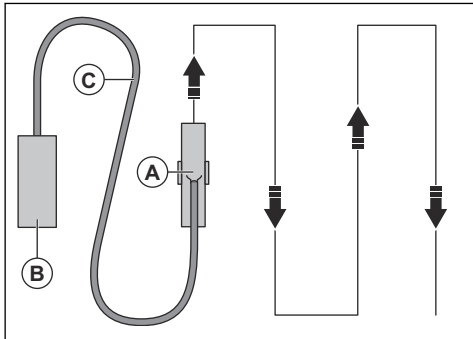
AVERTISSEMENT: ne soulevez pas le carter de grenailage pendant le fonctionnement. Les matériaux abrasifs sont expulsés du produit à grande vitesse et peuvent provoquer des blessures.

1. Respectez les instructions de la section *À faire avant d'utiliser le produit* à la page 62.
2. Assurez-vous que l'aspirateur industriel est en marche et correctement fixé au produit. Reportez-vous à la section *Branchement d'un aspirateur industriel* à la page 66.
3. Faites démarrer le produit. Reportez-vous à la section *Démarrage du produit* à la page 67.
4. Tirez le verrouillage de sécurité du levier de commande d'abrasif (A) et tournez-le (B) pour le désengager.



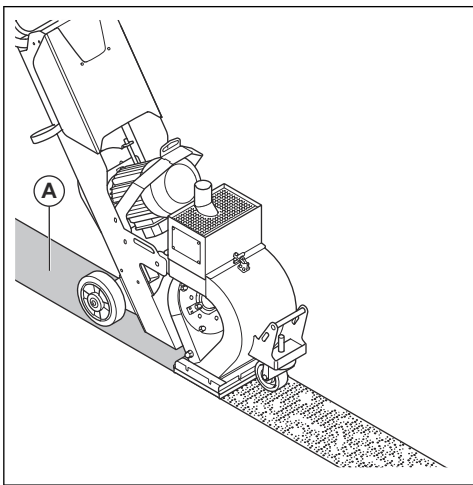
5. Poussez lentement la machine vers l'avant.
6. Poussez et maintenez le levier de commande d'abrasif contre la poignée pour ouvrir la vanne de matériaux abrasifs.

7. Déplacez le produit (A) sur des trajectoires parallèles. L'aspirateur industriel (B) doit être raccordé au produit (A) à l'aide du tuyau de l'aspirateur (C).



Profil de grenailage

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



Voici les conditions qui influent sur le profil de grenailage :

- Sens de rotation correct de la roue de grenailage.
- Usure accrue de la roue de grenailage, du rotor et de la cage de contrôle.
- Dimension des matériaux abrasifs. Le profil de grenailage doit être ajusté lorsque vous modifiez la dimension.
- Position de la vitre latérale dans la cage de contrôle.
- Différents types et dureté de surface.

Arrêt du produit

1. Relâchez le levier de commande d'abrasif pour fermer la vanne de matériaux abrasifs. Reportez-vous à la section *Actionnement de la vanne de matériaux abrasifs* à la page 62.
2. Appuyez sur le bouton OFF pour arrêter le moteur de grenailage. Reportez-vous à la section *Aperçu du produit* à la page 55.
3. Engagez le verrouillage de sécurité du levier de commande d'abrasif. Reportez-vous à la section *Contrôle du verrouillage de sécurité du levier de commande d'abrasif* à la page 61.
4. Débranchez la fiche d'alimentation de l'alimentation électrique.
5. Arrêtez l'aspirateur industriel. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'aspirateur industriel.

Entretien

Introduction



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



AVERTISSEMENT: avant d'effectuer l'entretien, arrêtez le moteur et débranchez la fiche de l'alimentation électrique. Assurez-vous que tous les entraînements s'arrêtent et laissez le produit refroidir.



AVERTISSEMENT: utilisez un équipement de protection individuel lors de l'entretien. Reportez-vous à *Équipement de protection individuel* à la page 59.

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.

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.

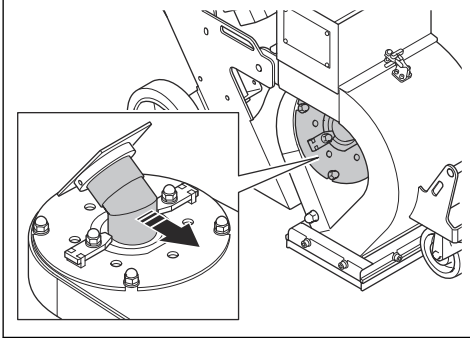
Entretien général du produit	Toutes les 3 h	Tous les jours	12 h après l'entretien	Tous les 3 mois	Une fois par an
Assurez-vous que les écrous et les vis sont serrés.		*			
Assurez-vous que la fiche d'alimentation et le câble de rallonge sont en bon état et non endommagés.		*			
Vérifiez que les composants électriques, les câbles et les raccords ne sont pas usés ou endommagés.		*			
Effectuez un contrôle du RCD.		*			
Examinez le moteur électrique à la recherche de saletés et de dommages.		*			
Assurez-vous que le tuyau de l'aspirateur industriel n'est pas endommagé ou obstrué.		*			
Videz l'aspirateur industriel.	*				
Contrôlez le séparateur d'abrasif, le bac de séparation et la goulotte d'alimentation.	X				
Nettoyez le produit.		X			
Contrôlez les dispositifs de sécurité.		X			
Vérifiez l'usure du joint des brosses et du joint magnétique.		X			
Vérifiez l'usure de la cage de contrôle, de la roue de soufflage et des chemises.		X			
Vérifiez la tension de la courroie trapézoïdale.			X	X	
Effectuez un entretien et un nettoyage complets du produit.					O

Nettoyage du produit

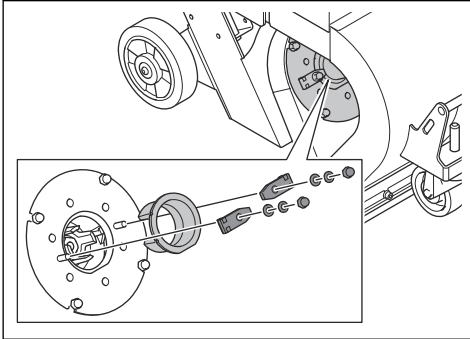
- Nettoyez toujours tout l'équipement après utilisation. Utilisez un aspirateur.
- N'utilisez pas de nettoyeur haute pression pour nettoyer le produit.
- Maintenez les ouvertures d'air propres et dégagées afin que le produit dispose toujours d'un flux d'air suffisant.

Dépose et installation de la cage de contrôle

1. Retirez la goulotte d'alimentation.

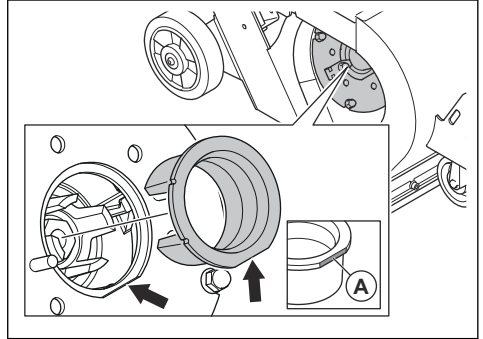


2. Déposez les 2 écrous, les 4 rondelles, les 2 brides de la cage et la cage de contrôle.



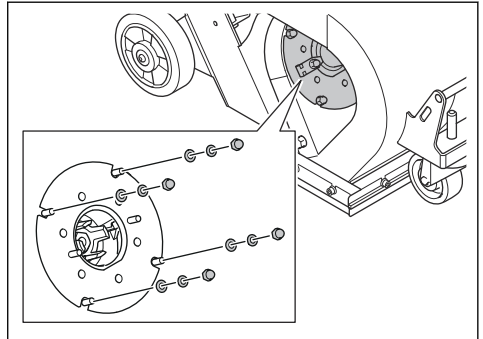
3. Contrôlez la cage de contrôle. Remplacez la cage de contrôle si elle est usée ou endommagée.

4. Installez la cage de contrôle dans l'ordre inverse de la dépose, les surfaces planes (A) les unes contre les autres.

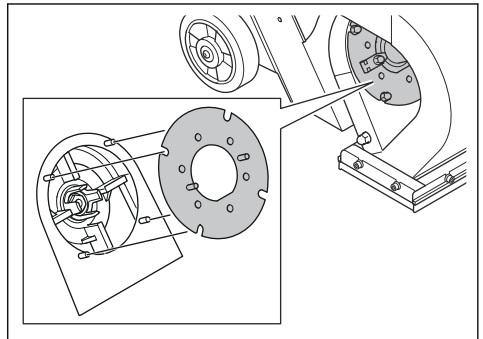


Remplacement de la roue de grenailage

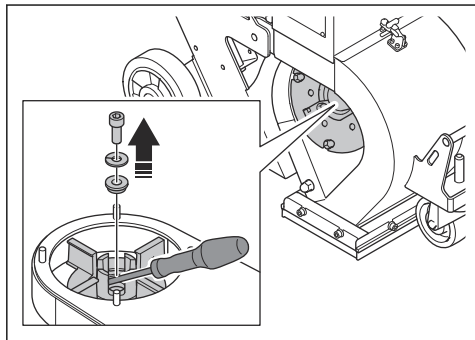
1. Retirez la goulotte d'alimentation et la cage de contrôle. Reportez-vous à la section *Dépose et installation de la cage de contrôle* à la page 70.
2. Retirez les 4 vis et les 8 rondelles.



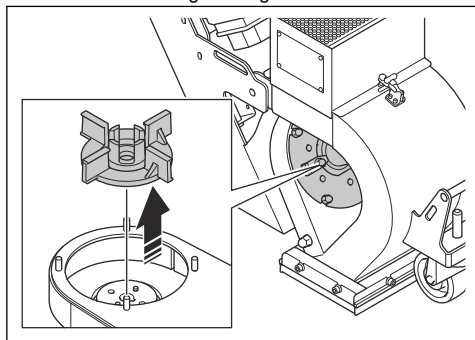
3. Retirez le couvercle de la roue de grenailage et la cale de cage.



- Placez un outil adapté dans la roue de grenailage pour l'empêcher de tourner. Retirez le boulon et les 2 rondelles et mettez-les au rebut.



- Retirez la roue de grenailage.



- Posez la roue de soufflage neuve dans l'ordre inverse de la dépose.



REMARQUE: utilisez toujours un boulon de roue neuf lors de l'installation d'une roue de grenailage neuve.

- Tourner la roue neuve manuellement. Vérifiez que la roue de grenailage tourne librement et ne heurte pas la cage de contrôle.

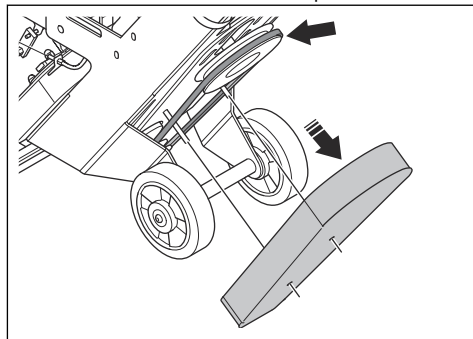
Contrôle de la tension de la courroie trapézoïdale



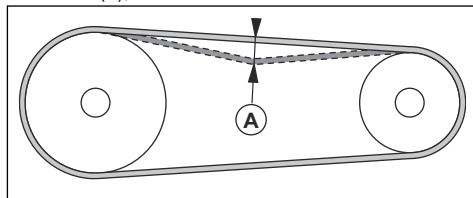
AVERTISSEMENT: n'utilisez pas le produit si le couvercle de la courroie trapézoïdale n'est pas installé.

- Arrêtez le produit. Reportez-vous à la section *Arrêt du produit* à la page 68.

- Retirez le carter de la courroie trapézoïdale.



- Vérifiez l'absence de dommages et d'usure au niveau des courroies trapézoïdales. Remplacez les courroies trapézoïdales, si nécessaire.
- Poussez les courroies trapézoïdales 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.



- Si la tension des courroies trapézoïdales n'est pas suffisante, augmentez la distance entre le moteur et le roulement.
- Installez le couvercle de la courroie trapézoïdale.

Remplacement des courroies trapézoïdales



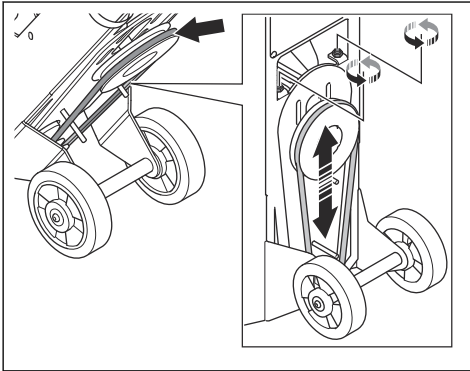
AVERTISSEMENT: ne retirez le carter de la courroie trapézoïdale que lorsque l'alimentation électrique est débranchée et que le moteur de grenailage est complètement arrêté.



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

- Retirez le carter de la courroie trapézoïdale. Reportez-vous à la section *Contrôle de la tension de la courroie trapézoïdale* à la page 71.

- Réduisez la distance entre le moteur de grenailage et le roulement pour relâcher la tension des courroies trapézoïdales.



- Retirez les anciennes courroies trapézoïdales et installez les nouvelles.
- Augmentez la distance entre le moteur de grenailage et le roulement pour tendre la courroie trapézoïdale. Reportez-vous à la section *Contrôle de la tension de la courroie trapézoïdale* à la page 71.
- Fixez le carter de la courroie trapézoïdale.

Recherche de pannes

Problème	Cause	Solution
Trop de vibrations et/ou de bruits inhabituels.	La roue de grenailage est usée ou endommagée.	Remplacez les pièces usées ou endommagées.
	L'alignement de la roue de grenailage et de la cage de contrôle est incorrect.	Réglez l'alignement de la roue de grenailage et de la cage de contrôle.
	Des vis et des écrous sont desserrés.	Resserrez toutes les vis et tous les écrous.
	La tension des courroies trapézoïdales est incorrecte.	Contrôlez la tension de la courroie trapézoïdale. Reportez-vous à la section <i>Contrôle de la tension de la courroie trapézoïdale</i> à la page 71.
	Le moteur est endommagé.	Remplacez le moteur. Contactez un atelier spécialisé Husqvarna agréé.
	Les roues sont endommagées.	Remplacez les roues.
	La tension des courroies trapézoïdales est incorrecte.	Contrôlez la tension de la courroie trapézoïdale. Reportez-vous à la section <i>Contrôle de la tension de la courroie trapézoïdale</i> à la page 71.

Problème	Cause	Solution
Diminution ou absence de performances.	L'apport de matériaux abrasifs à la roue de grenailage est insuffisant.	Nettoyez le bac de séparation et remplissez le séparateur d'abrasifs de matériaux abrasifs. Contrôlez la goulotte d'alimentation et la vanne de matériaux abrasifs.
	Le type de matériaux abrasifs n'est pas adapté à la surface.	Remplacez les matériaux abrasifs par d'autres, plus adaptés à la surface.
	Les matériaux abrasifs sont contaminés.	Vérifiez l'aspirateur industriel et son tuyau.
	La roue de grenailage ou la cage de contrôle est usée ou endommagée.	Remplacez la roue de grenailage et/ou la cage de contrôle.
	Une quantité trop importante de matériaux abrasifs heurte la surface au début de l'opération.	Fermez la vanne de matériaux abrasifs et arrêtez le produit. Recommencez l'opération et ouvrez lentement la vanne de matériaux abrasifs.
Des matériaux abrasifs s'échappent du produit.	Les joints magnétiques sont à une mauvaise distance de la surface.	Réglez la hauteur des joints magnétiques.
	Joints des brosses endommagés.	Vérifiez tous les joints des brosses et remplacez-les, si nécessaire.
	La qualité de matériaux abrasifs n'est pas satisfaisante.	Pour davantage d'informations, contactez votre revendeur.
L'usure est anormale sur certaines parties du carter de grenailage.	Matériaux abrasifs inadaptés.	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.
	L'aspirateur industriel ne fournit pas une puissance d'aspiration suffisante.	Vérifiez l'aspirateur industriel et son tuyau.
Le produit ne se déplace pas.	La tête de grenailage se coince au sol.	Réglez la hauteur.
Le moteur ne démarre pas.	Une phase de l'alimentation électrique est manquante.	Contrôlez l'alimentation électrique.
	Le condenseur est endommagé	Remplacez le condensateur.
	La rallonge est débranchée ou endommagée.	Branchez la rallonge ou, si nécessaire, remplacez-la.
	Un composant est endommagé.	Contactez un atelier spécialisé Husqvarna agréé.
Arrêt du produit après un court instant.	Le moteur est endommagé.	Vérifiez le moteur.
	Un fusible de sécurité ou un disjoncteur de courant de défaut est activé.	Contactez un atelier spécialisé Husqvarna agréé.
	Des câbles sont endommagés.	Vérifiez le câble et remplacez-le, si nécessaire.

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.

- Assurez-vous que l'alimentation électrique est débranchée avant le transport.
- Assurez-vous que le verrouillage de sécurité du levier de commande d'abrasif est engagé.
- Veillez à débrancher le câble électrique et le tuyau de l'aspirateur industriel avant le transport.
- Retirez le matériau abrasif avant le transport.
- Les roues vous permettent de déplacer le produit sur de courtes distances. Pour de longues distances, soulevez le produit pour le déplacer ou le placer sur un véhicule.
- Placez une protection sur le produit pendant le transport. La protection permet que le produit n'entre pas en contact avec des éléments naturels, comme la pluie et la neige.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance sur une rampe ou sur une pente. Le produit peut se mettre en mouvement et causer des blessures et dommages.

Déplacement du produit



AVERTISSEMENT: attendez que toutes les pièces mobiles soient immobilisées avant de déplacer le produit.



AVERTISSEMENT: portez des bottes de protection avec coquille en acier et des semelles antidérapantes.

- Poussez ou tirez le produit par la poignée.

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.

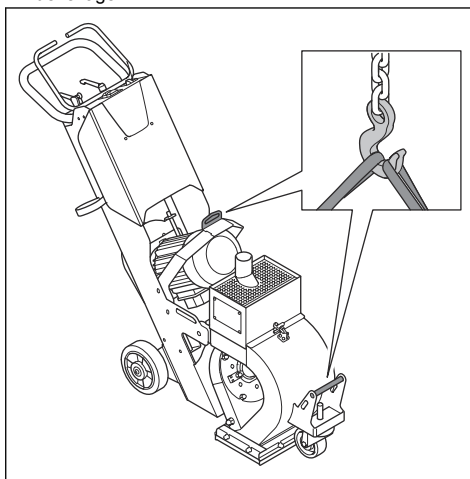


AVERTISSEMENT: ne marchez pas sur un produit soulevé et ne restez en dessous ou à proximité. Éloignez les personnes présentes de la zone de travail.



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 des points de levage.



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

Inclinaison du produit

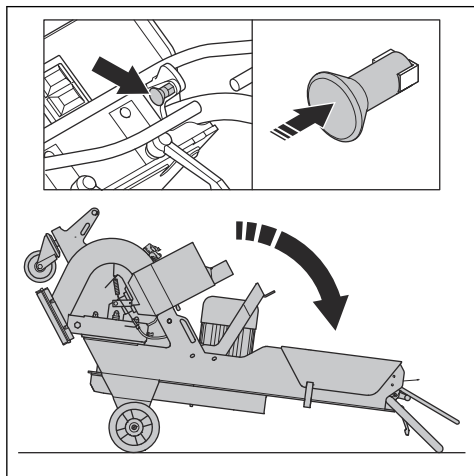


AVERTISSEMENT: attendez que toutes les pièces mobiles soient immobilisées avant d'incliner le produit.



AVERTISSEMENT: portez des bottes de protection avec coquille en acier et des semelles antidérapantes.

1. Engagez le verrouillage de sécurité du levier de commande d'abrasif.



2. Inclinez le produit.

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.



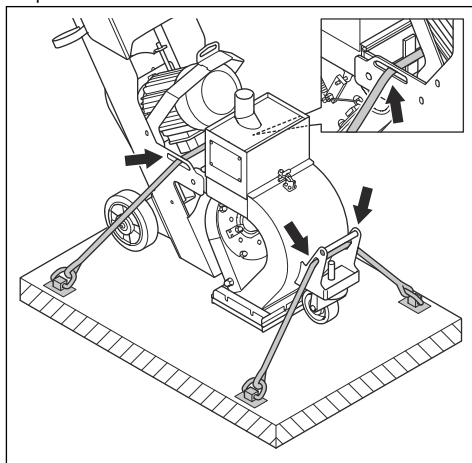
AVERTISSEMENT: Pour les rampes à pente raide, utilisez toujours un treuil. Ne marchez pas sur le produit et ne restez en dessous ou à proximité.

- 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

Utilisez les anneaux de levage pour fixer le produit au véhicule de transport.

1. Fixez les sangles d'arrimage dans les fentes du produit.



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

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 remettre 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

- Respectez les consignes locales de recyclage et la réglementation en vigueur.
- Lorsque vous n'utilisez plus le produit, renvoyez-le au concessionnaire Husqvarna ou mettez-le au rebut dans une déchetterie.

Caractéristiques techniques

	1-8D 1x220-230 V
Puissance nominale, W	2 200
Tension nominale, V	220-230
Fréquence nominale, Hz	50
Intensité nominale, A	14,5
Longueur du câble, m	0,8
Type de câble d'alimentation	3×2,5 mm ²
Largeur de fonctionnement, mm	203
Pente de nettoyage maximale, deg/%	10/18
Dimensions du produit (L × l × h), mm	1 225 × 315 × 995
Poids, kg	102
Température de fonctionnement, °C	-10-45
Diamètre du raccord du tuyau à poussière, mm	51
Aspirateur industriel	Contactez un atelier spécialisé Husqvarna pour plus d'informations.

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

Émissions sonores	
Niveau de puissance acoustique mesuré LWA dB (A) ^{*1}	99
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, LP dB (A) ^{*2}	87
Niveaux de vibrations	
Poignée principale, m/s ² ^{*3}	3,1
<p>^{*1}Niveau de puissance acoustique déterminé selon la norme EN ISO 3747. Mesuré sur une surface en béton. Incertitude KpA 2,5 dB</p> <p>^{*2}Niveau de pression sonore déterminé selon la norme EN ISO 11202. Mesuré sur une surface en béton. Incertitude KpA 2,5 dB</p> <p>^{*3}Accélération effective pondérée mesurée au niveau de la poignée conformément à la norme EN ISO 20643. Mesuré sur une surface en béton. Incertitude K=1 m/s²</p>	

Matériaux abrasifs approuvés

	Grenaille d'acier à haute teneur en carbone			Abrasif en acier à haute teneur en carbone
Matériaux abrasifs approuvés	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1,0	1,2	1,4	1,0
*opérations spéciales				

Rallonges

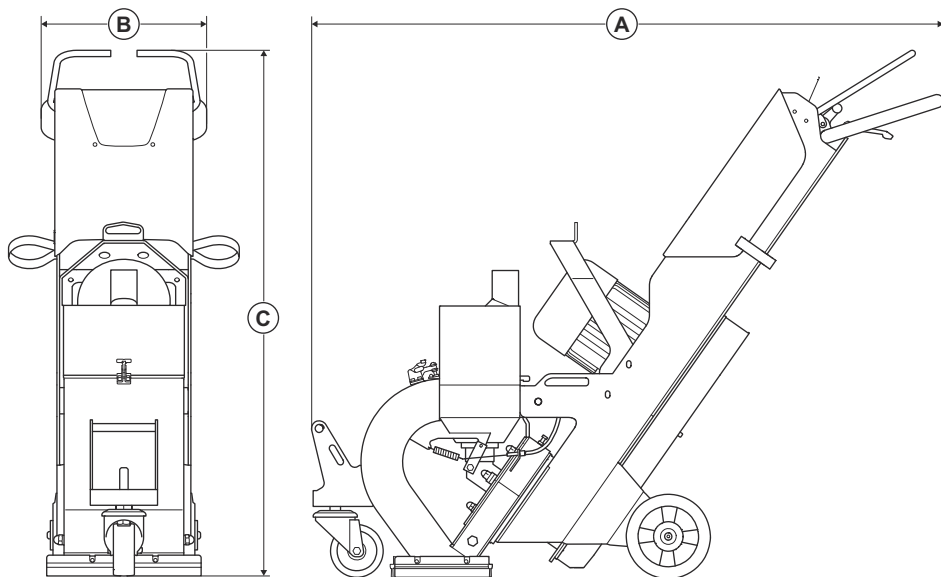
Longueur du câble	Section transversale			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Calculé au niveau d'un pré-fusible GG ¹ :	16 A	32 A	63 A	125 A
>20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50 m > 75 m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
¹ Les sections transversales doivent être recalculées lorsque des pré-fusibles de type ou de dimension différents sont utilisés.				

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

ne sont pas adaptées à une utilisation à des fins d'évaluations des risques ; 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.

Dimensions du produit



A	Longueur, mm	1200
B	Largeur, mm	315
C	Hauteur, mm	996

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UE

Nous, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Suède,
tél : +46- 36-146500, déclarons sous notre entière
responsabilité que le produit :

Description	Grenailleuse
Marque	Husqvarna
Type/Modèle	1-8D
Identification	Numéros de série à partir de 2025 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/UE	« relative à la compatibilité électromagnétique »

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

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2017+A11:2020

Partille, 2024-12-02



Martin Huber

Directeur R&D, surfaces et sols en béton

Husqvarna AB, division Construction

Responsable de la documentation technique



Inhoud

Inleiding.....	80	Probleemoplossing.....	97
Veiligheid.....	82	Vervoer, opslag en verwerking.....	99
Werking.....	88	Technische gegevens	101
Onderhoud.....	94	Verklaring van overeenstemming.....	104

Inleiding

Verantwoordelijkheid van de eigenaar

Gebruik een geschikte stofzuiger 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:

Vorkom 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. Leidinggevenden en gebruikers moeten de bedieningshandleiding 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 dit product kan beperkt worden door nationale/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 duwkogelstraler die wordt aangedreven door elektromotoren. Het product heeft een straalwiel die metalen straalmiddel op het oppervlak werpt. Het product moet tijdens gebruik op een correcte stofzuiger zijn aangesloten.

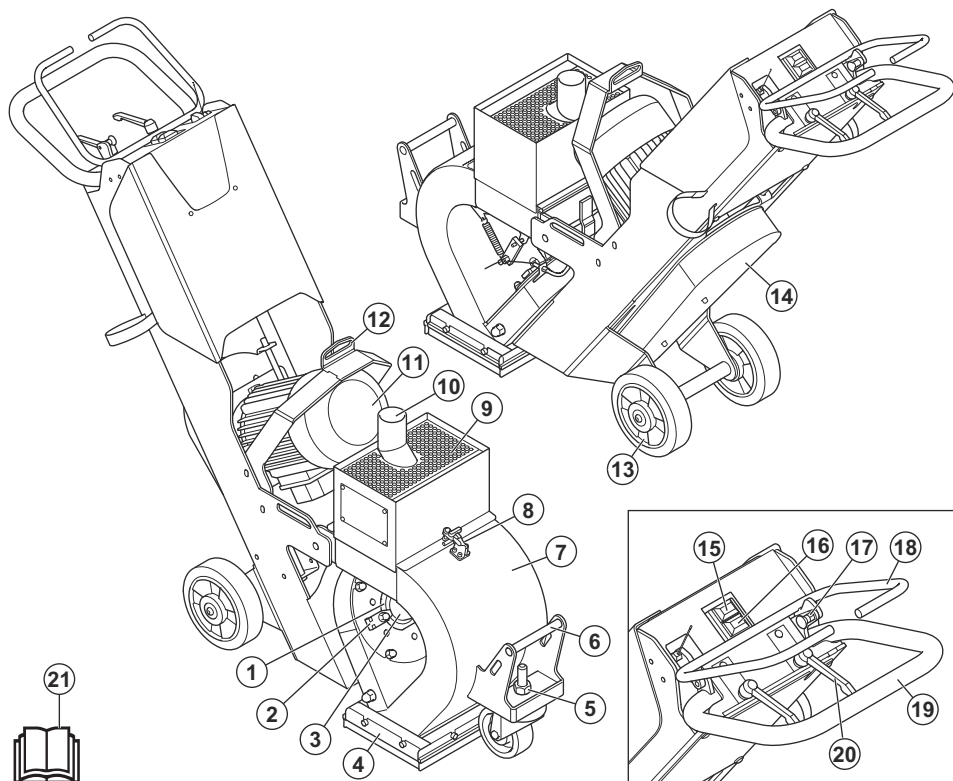
Gebruik

Het product wordt gebruikt om dunne lagen verf, afdichtingsmiddelen en verontreinigingen te verwijderen. Het product kan worden gebruikt op droge, vorstvrije horizontale oppervlakken. Bijvoorbeeld op beton, asfalt, steen en staal.

Het product wordt voor commerciële toepassingen gebruikt door professionele gebruikers.

Gebruik het product niet voor andere taken.

Productoverzicht



1. Regelkooi
2. Kooiklemmen
3. Invoerbus
4. Zijafdichtingen
5. Stelmoer voor magnetische afdichtingen
6. Tilhandvat
7. Straalbehuizing
8. Afscheiderklem
9. Afscheider
10. Aansluiting voor stofzuiger
11. Straalmotor
12. Tilhandvat
13. Achterwielen
14. V-riemkap
15. OFF-knop
16. ON-knop
17. Veiligheidsvergrendeling voor bedieningshendel van straalmiddel
18. Hendel voor straalmiddelcontrole

19. Handgreep
20. Stelhendels voor de handgreep
21. Bedieningshandleiding

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.



Hoogspanning.



Houd alle lichaamsdelen uit de buurt van hete oppervlakken.



Hijspunt.



Houd handen uit de buurt van draaiende onderdelen.



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.



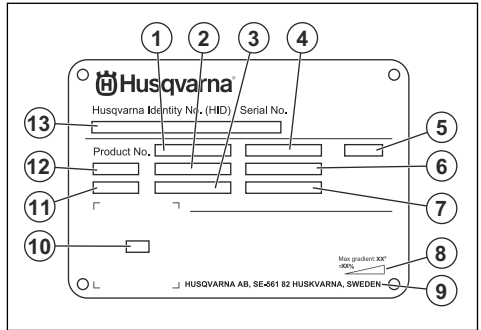
Draag goedgekeurde veiligheidslaarzen.



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. Behuizing
6. Nominale stroom
7. Frequentie
8. Maximale hellingshoek
9. Fabrikant
10. Scanbare code
11. Bouwjaar
12. Model
13. Serienummer

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.
- Maak altijd gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie *Persoonlijke beschermingsuitrusting op pagina 84*.
 - Overmatige blootstelling aan trillingen kan bloedvat- en 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.
 - Het product wordt heet tijdens gebruik. Gebruik altijd persoonlijke beschermingsmiddelen.
 - 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 dat de afscheider en afscheiderbak gesloten zijn tijdens 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.
 - Laat de stofvangster ingeschakeld tot de motor volledig is gestopt.
 - Bedien het product alleen van achteren, met uw handen op de handgreep.
 - Zorg ervoor dat er geen vet of olie op de handgrepen zit.

Veiligheidsinstructies voor bediening



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

- 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 *Straalmiddel op pagina 91*.
- Controleer of de straalmotor de correcte draairichting heeft. De correcte draairichting wordt aangegeven door een pijl op de motorbehuizing.

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 trillingsdempingsysteem 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 stofopvangsystemen. 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

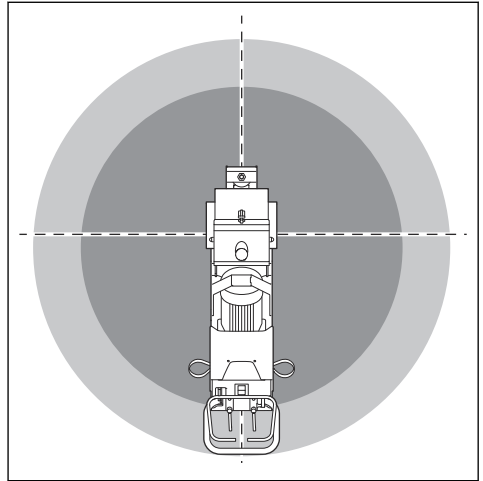
- Zorg dat er een brandblusser in de buurt is tijdens het gebruik van dit product.
- Gebruik een poederblusser of een kooldioxidebrandblusser.

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 onvlambaar 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 5 m.



- 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.
- Tijdens het gebruik kan straalmiddel uit het product komen. Straalmiddel op de vloer is glad en kan ertoe leiden dat personen in het werkgebied vallen. Bedien het product zorgvuldig.

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 onbeschermd onderdelen in de voedingseenheid. Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u de elektrische kast opent.



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 flikkerende lichten veroorzaken.

- 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.

Instructies voor geaard 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.

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

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

Het product heeft een geaarde voedingskabel en een geaarde stekker. Sluit het product altijd aan op een geaard 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 geaarde 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.

- 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 geaarde 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.
- 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.

- 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

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-knop voor de straalmotor checken op pagina 87*.

De ON/OFF-knop voor de straalmotor checken

Zie *Productoverzicht op pagina 81* voor informatie over de locatie van de ON/OFF-knop op uw product.

1. Druk op de ON-knop van de straalmotor.
2. Zorg dat de motor start.
3. Druk op de OFF-knop van de straalmotor.
4. Controleer of de motor stopt als u op de OFF-knop drukt.

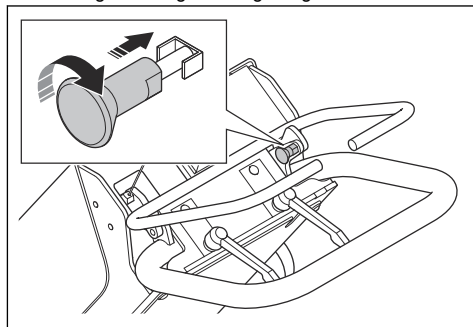
Veiligheidsvergrendeling voor bedieningshendel van straalmiddel

De veiligheidsvergrendeling blokkeert de straalklep. U kunt de straalklep niet openen terwijl de veiligheidsvergrendeling is ingeschakeld. Zie *Productoverzicht op pagina 81* voor informatie over de locatie van de veiligheidsvergrendeling op uw product.

De veiligheidsvergrendeling voor bedieningshendel voor straalmiddel controleren

Zie *Productoverzicht op pagina 81* voor informatie over de locatie van de ON/OFF-knop op uw product.

1. Draai de veiligheidsvergrendeling 180°. Controleer of de veiligheidsvergrendeling is ingeschakeld.



2. Sluit het product aan op een stroombron. Zie *Het product op een stroombron aansluiten op pagina 92*.
3. Druk op de bedieningshendel voor straalmiddel.
4. Controleer of de klep voor straalmiddel niet kan worden geopend.

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.

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 stofzuiger 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 84*.
5. Zorg ervoor dat er alleen goedgekeurde personen in het werkgebied zijn.
6. Voer dagelijks onderhoud uit. Zie *Onderhoudsschema op pagina 94*.
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 het straalwiel, de straalsoep, de voeringen en afdichting niet beschadigd of versleten zijn. Vervang de onderdelen als 75% van de blad dikte afgesleten is.
10. Controleer of de afscheider niet beschadigd is.
11. Controleer of de afscheider tot de afscheiderbak gevuld is met straalmiddel.
12. 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 *Transport op pagina 99*.
13. Sluit een stofzuiger aan op het product. Zie *Stofzuiger aansluiten op pagina 91*.
14. Sluit het product aan op een stroombron. Zie *Het product op een stroombron aansluiten op pagina 92*.

- Laat een erkende servicewerkplaats regelmatig onderhoud aan het product uitvoeren.

15. Zorg ervoor dat de borstellijstafdichtingen zich op de correcte hoogte bevinden. Zie *De hoogte van de borstellijstafdichtingen aanpassen op pagina 90*.

16. Zorg ervoor dat de magnetische afdichtingen zich op de correcte hoogte bevinden. Zie *De hoogte van de magnetische afdichtingen aanpassen op pagina 89*.

Doseerventiel

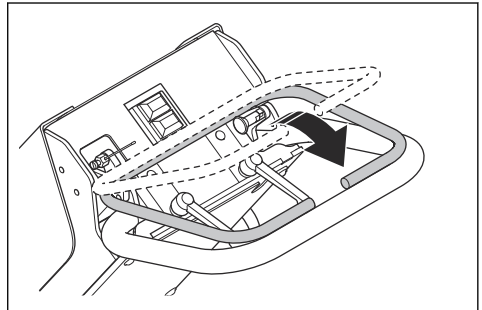
Het magnetische doseerventiel regelt de stroom van de straalmiddelstraal naar het straalwiel. U kunt het doseerventiel aanpassen met behulp van de straalmiddelcontrolehendel. Zie *Het doseerventiel bedienen op pagina 88*.

Het doseerventiel bedienen

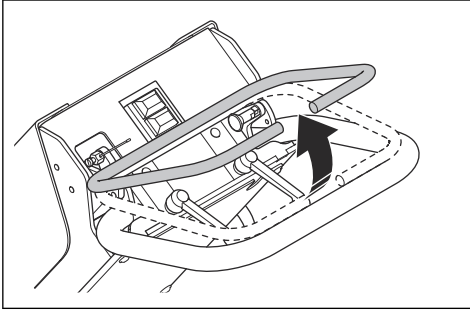


OPGELET: Open de klep voor het straalmiddel alleen als de straalmotor in bedrijf is en het product naar voren wordt geduwd.

1. Schakel de veiligheidsvergrendeling van de hendel voor de klep voor het straalmiddel uit. Zie *Het product gebruiken op pagina 93*.
2. Houd de bedieningshendel voor het straalmiddel ingedrukt tegen de handgreep om de klep voor het straalmiddel te openen en de straalmiddelstroom te starten.

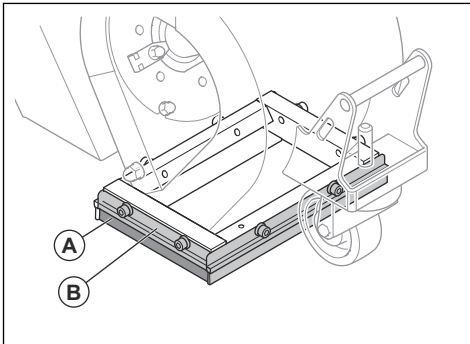


3. Laat de bedieningshendel voor het straalmiddel los om de klep voor het straalmiddel te sluiten en de straalmiddelstroom te stoppen.



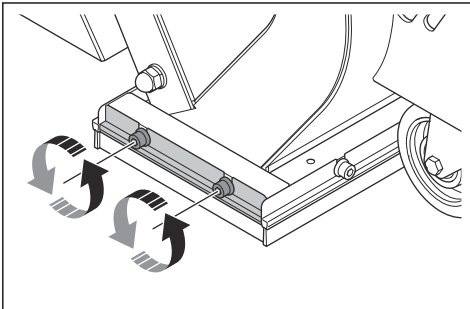
Straalmiddelafdichting

De straalmiddelafdichting zorgt ervoor dat het straalmiddel tijdens het bedrijf in het product blijft. De straalmiddelafdichting heeft magnetische afdichtingen (A) aan de zijkanten en aan de voorkant van de straalbehuizing. Rond de magnetische afdichtingen zijn borstellijsten (B) bevestigd.

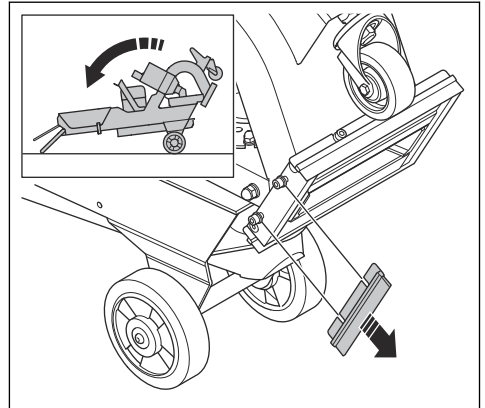


De hoogte van de magnetische afdichtingen aanpassen

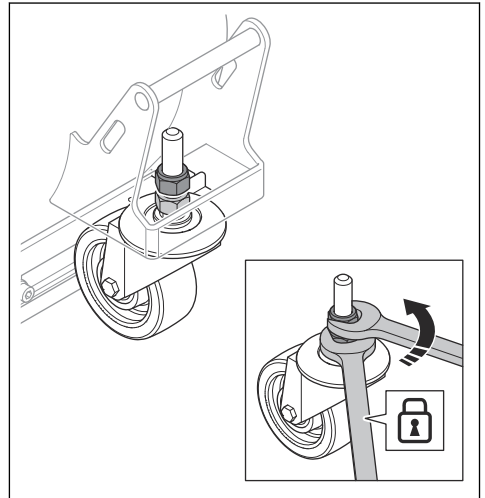
1. Draai de 2 schroeven los waarmee de borstellijst is bevestigd.



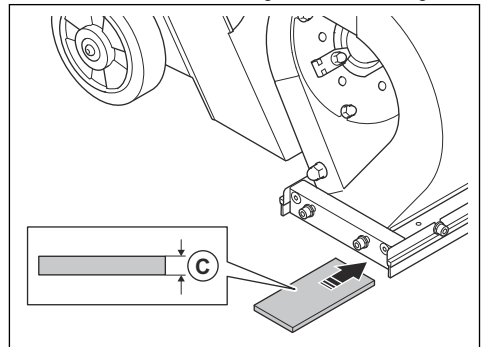
2. Kantel het product en verwijder de borstellijst.



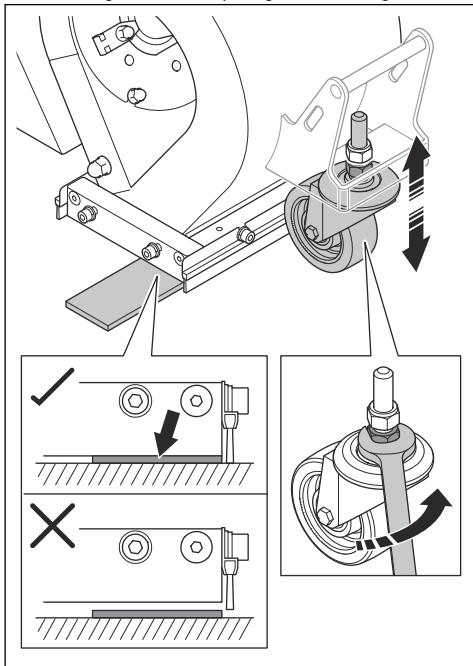
3. Gebruik 2 moersleutels om de moer voor het voorwiel los te draaien.



4. Plaats een plaat (C) met een hoogte van 6-8 mm onder het frame van de magnetische afdichting.

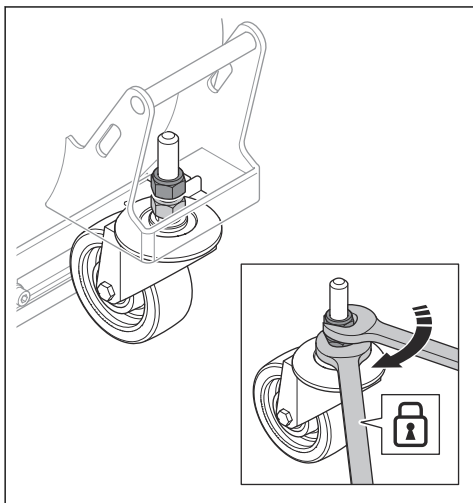


5. Draai aan de stelmoer voor de magnetische afdichtingen tot deze op de gewenste hoogte zit.

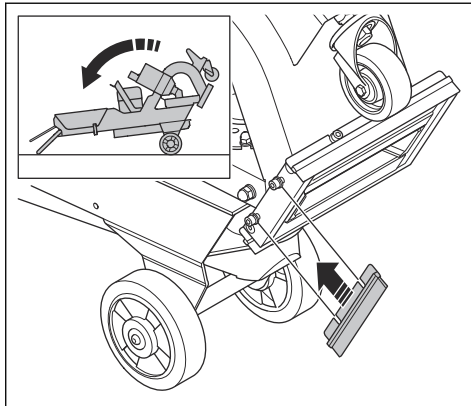


Let op: Zorg dat er geen vrije ruimte is tussen het frame van de zijafdichting en de plaat.

6. Gebruik 2 moersleutels om de bovenste moer voor het voorwiel vast te draaien.



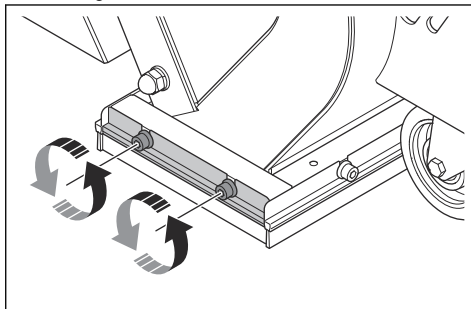
7. Kantel het product en breng de borstellijst aan.



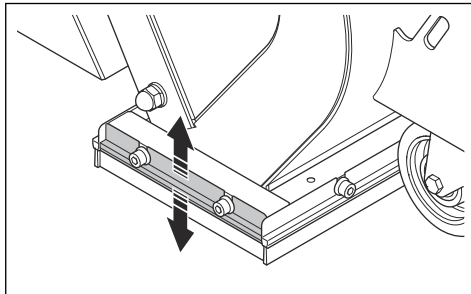
De hoogte van de borstellijstafdicthingen aanpassen

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

1. Draai de twee schroeven waarmee de borstellijst is bevestigd los.



2. Pas de hoogte van de borstellijst aan tot de borstellijst 1 mm boven het oppervlak is.



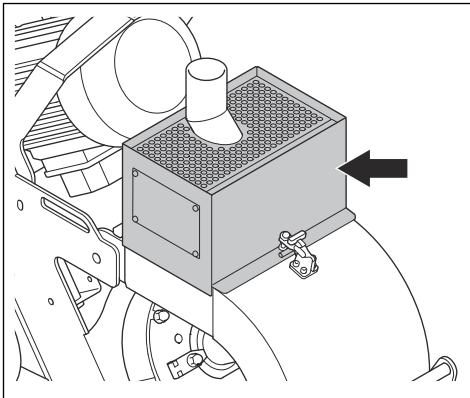
3. Draai de 2 schroeven vast.

Straalmiddel

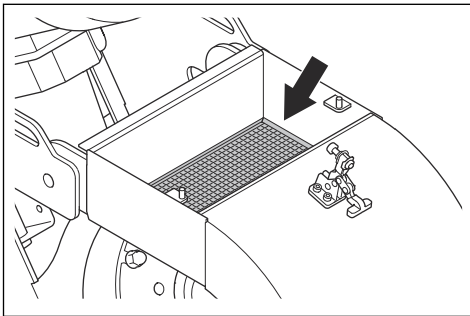
Neem contact op met uw Husqvarna-dealer om het correcte straalmiddel voor uw oppervlakbehandeling te selecteren. Zie *Goedgekeurd straalmiddel op pagina 102*.

Straalmiddelafscheider

De straalmiddelafscheider voorkomt dat het straalmiddel vervuild raakt. Het straalmiddel bevindt zich in de straalmiddelafscheider, die het straalwiel van straalmiddel voorziet.



De afscheiderbak zorgt ervoor dat er geen vuil bij het straalmiddel en het straalwiel komt.



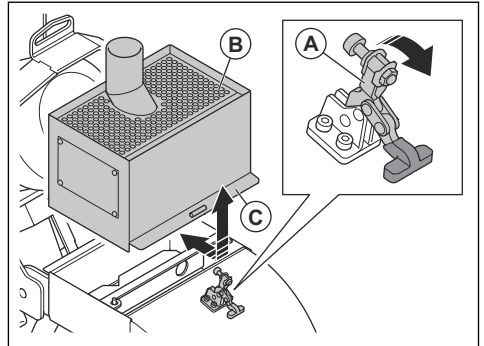
Het product met straalmiddel vullen



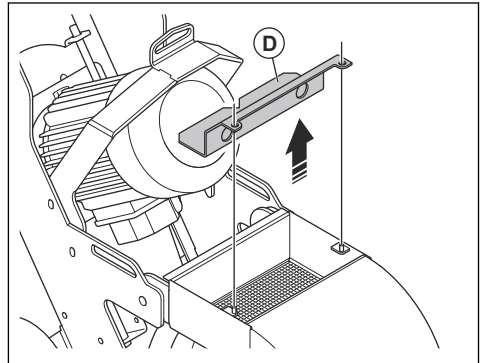
WAARSCHUWING: Gebruik altijd persoonlijke beschermingsmiddelen wanneer u met het product werkt. Zie *Persoonlijke beschermingsuitrusting op pagina 84*.

1. Sluit het doseerventiel. Zie *Het doseerventiel bedienen op pagina 88*.

2. Maak de afscheiderklem (A) los.



3. Verwijder de afscheider (B) en de rubberen afdichting (C).
4. Verwijder de richtklep (D).



5. Open de afscheiderbak en verwijder verontreiniging wanneer u straalmiddel bijvult of om de 3 bedrijfsuren.
6. Vul het product tot aan de afscheiderbak met straalmiddel.

Stofzuiger aansluiten

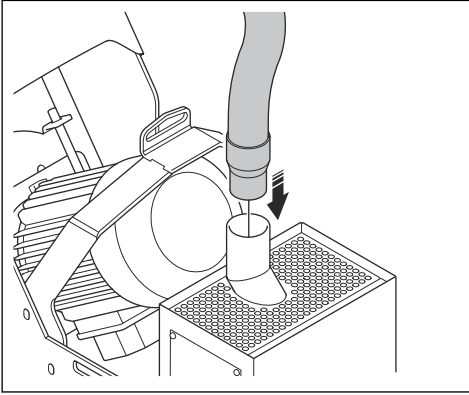


WAARSCHUWING: Gebruik de stofzuiger niet als de slang ervan beschadigd is. U loopt in dat geval meer risico dat u stof inademt dat schadelijk is voor uw gezondheid. Gebruik goedgekeurde ademhalingsbescherming.

Let op: Als het product wordt gebruikt met de stofafzuiger DE120, stelt u op de gebruikersinterface een slangdiameter van 38 mm in en schakelt u E-flow in (blauw lampje).

1. Controleer de slang van de stofzuiger op schade.
2. Controleer of de filters in de stofzuiger schoon en onbeschadigd zijn.

- Sluit de slang van de stofzuiger veilig aan op de aansluiting voor de stofzuiger. Bevestig de onderdelen veilig met een rubberen slangaansluiting of industriële tape.



Het product op een stroombron aansluiten

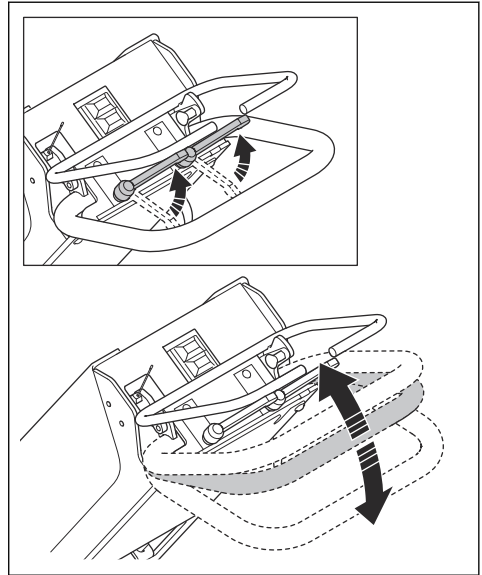
- Sluit de voedingsstekker van het product aan op een geaard stopcontact of een andere stroombron.
- Controleer of de netspanning overeenkomt met de spanning die is aangegeven op het productplaatje op het product.

Hoogte van de handgreep afstellen



WAARSCHUWING: Wees voorzichtig bij het verstellen van de handgreep. Zorg dat de handgreep stevig op zijn plaats vastklikt. De bewegende delen kunnen letsel veroorzaken.

- Draai de 2 vergrendelingshendels los.

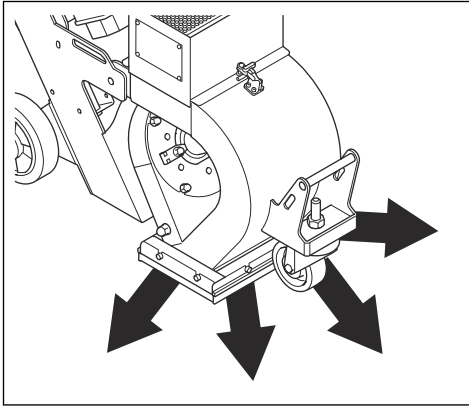


- Stel de hendel zodanig in dat de gewenste werkhogte wordt verkregen.
- Laat de 2 hendels los om de handgreep in zijn huidige stand te vergrendelen.

Product starten

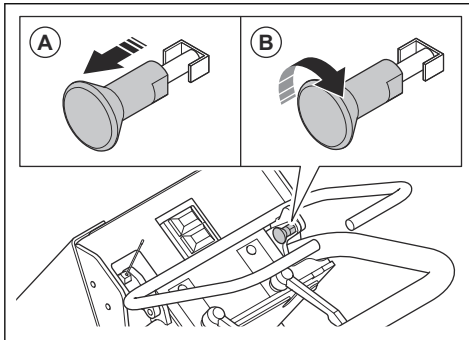
- Sluit het product aan op een voeding. Zie *Het product op een stroombron aansluiten op pagina 92*.
- Bevestig de stofzuigerslang aan het product. Zie *Stofzuiger aansluiten op pagina 91*.
- Controleer of het doseerventiel dicht is. Zie *Het doseerventiel bedienen op pagina 88*.
- Start de stofzuiger. Raadpleeg de bedieningshandleiding van de stofzuiger.
- Druk op de ON-knop om de straalmotor te starten. Zie *Productoverzicht op pagina 81*.

Het product gebruiken



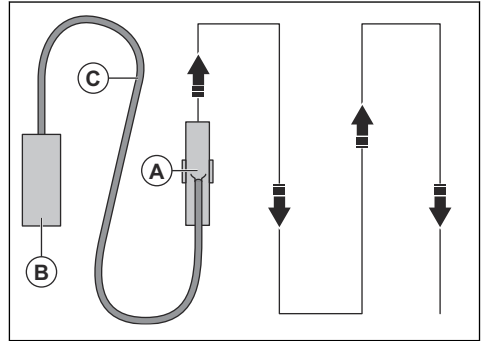
WAARSCHUWING: Til de straalbehuizing niet op tijdens het bedrijf. Het straalmiddel komt op hoge snelheid uit het product en kan letsel veroorzaken.

1. Volg de instructies in *Voordat u het product gebruikt op pagina 88*.
2. Zorg dat de stofzuiger is ingeschakeld en juist is bevestigd aan het product. Zie *Stofzuiger aansluiten op pagina 91*.
3. Start het product. Zie *Product starten op pagina 92*.
4. Trek de veiligheidsvergrendeling voor de bedieningshendel (A) voor het straalmiddel naar buiten en draai deze (B) om de vergrendeling te ontgrendelen.



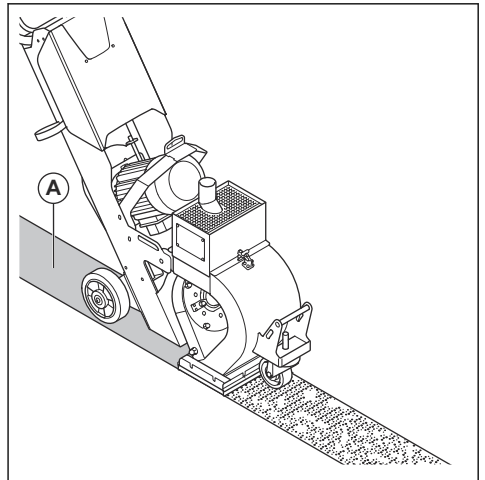
5. Duw de machine langzaam vooruit.
6. Houd de bedieningshendel voor het straalmiddel ingedrukt tegen de handgreep om de klep voor het straalmiddel te openen.

7. Beweeg het product (A) in parallelle banen. De stofzuiger (B) moet via de stofzuigerslang (C) zijn aangesloten op het product (A).



Straalpatroon

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



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

- De draairichting van het straalwiel is correct.
- Verhoogde slijtage van straalwiel, rotor en regelkooi.
- De afmetingen van het straalmiddel. Het straalpatroon moet worden afgesteld als u de afmetingen wijzigt.
- De positie van het zijvenster van de regelkooi.
- Verschillende soorten en hardheden van het oppervlak.

Product stoppen

1. Laat de bedieningshendel voor het straalmiddel los om de klep voor het straalmiddel te sluiten. Zie *Het doseerventiel bedienen op pagina 88*.

2. Druk op de OFF-knop om de straalmotor te stoppen.
Zie Productoverzicht op pagina 81.
3. Schakel de veiligheidsvergrendeling voor de bedieningshendel voor het straalmiddel in. *Zie De veiligheidsvergrendeling voor bedieningshendel voor straalmiddel controleren op pagina 87.*
4. Koppel de stekker los van de voeding.
5. Stop de stofzuiger. Raadpleeg de bedieningshandleiding van de stofzuiger.

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 84.*



WAARSCHUWING: Voordat u het onderhoud uitvoert, moet u de motor stopzetten en de voedingsstekker van de voeding loskoppelen. Zorg dat alle

aandrijvingen stoppen en laat het product afkoelen.

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 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 service	Elke 3 maanden	Jaarlijks
Controleer of de moeren en schroeven goed zijn vastgedraaid.		*			
Controleer of de stekker en verlengkabel in goede staat verkeren en niet beschadigd zijn.		*			
Controleer de elektrische onderdelen, de kabels en de aansluitingen op slijtage en beschadiging.		*			
Controleer het RCD.		*			
Controleer de elektromotor op vuil en schade.		*			
Zorg ervoor dat stofzuigerslang niet beschadigd en niet geblokkeerd is.		*			
Leeg de stofzuiger.	*				

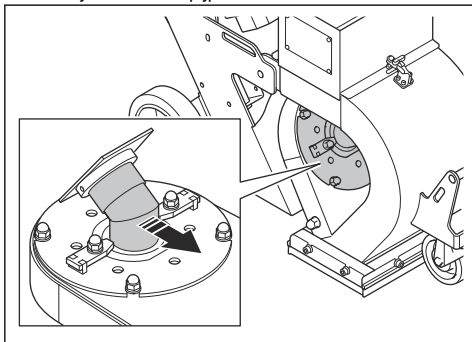
Algemeen productonderhoud	Elke 3 uur	Elke dag	12 uur na service	Elke 3 maanden	Jaarlijks
Controleer de straalmiddelafscheider de afscheiderbak en de straalpijp.	X				
Reinig het product.		X			
Controleer alle veiligheidsvoorzieningen.		X			
Controleer de borstelafdichting en magnetische afdichting op slijtage.		X			
Controleer de regelkooi, het straalwiel en de voeringen op slijtage.		X			
Controleer de spanning van de V-riem.			X	X	
Voer een volledige onderhouds- en reinigingsbeurt uit.					O

Product reinigen

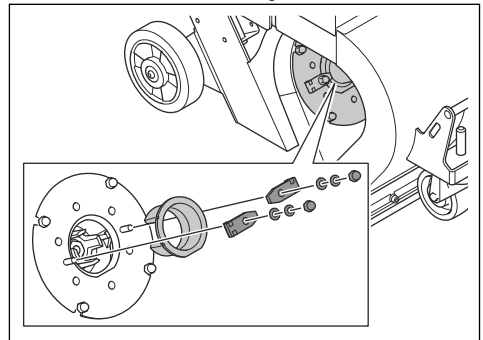
- Reinig na gebruik altijd alle apparatuur. Gebruik een stofzuiger.
- Reinig het product niet met een hogedrukspuit.
- Houd de luchtopeningen schoon en vrij om ervoor te zorgen dat het product altijd voldoende luchtstroming heeft.

De regelkooi verwijderen en monteren

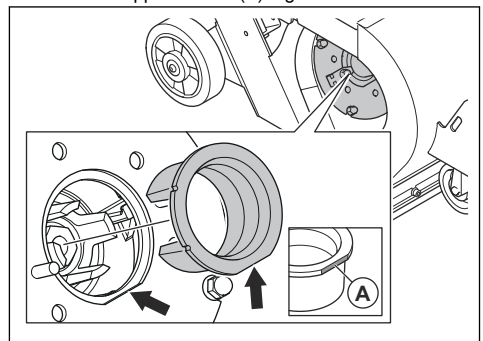
1. Verwijder de straalpijp.



2. Verwijder de twee moeren, de vier sluitringen, de twee kooiklemmen en de regelkooi.

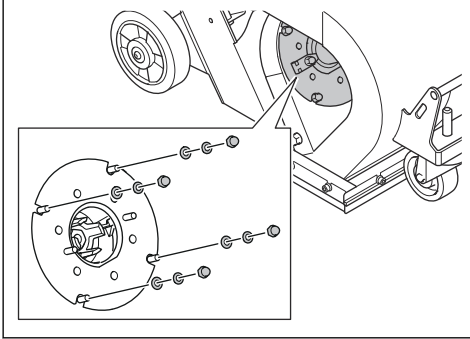


3. Controleer de regelkooi. Vervang de regelkooi als deze versleten of beschadigd is.
4. Monteer de regelkooi in omgekeerde volgorde, met de vlakke oppervlakken (A) tegen elkaar.

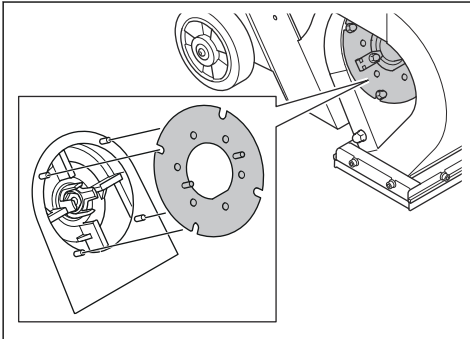


Het straalmwiel vervangen

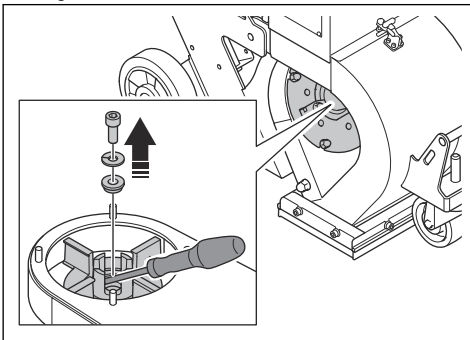
1. Verwijder de straalspij en de regelkooi. Zie *De regelkooi verwijderen en monteren op pagina 95*.
2. Verwijder de 4 moeren en de 8 sluitringen.



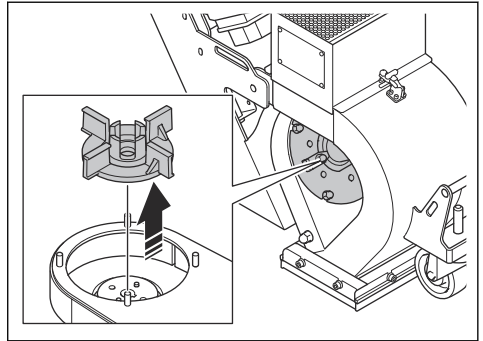
3. Verwijder de afscherming van het straalmwiel en het vulplaatje van de kooi.



4. Plaats een geschikt gereedschap in het straalmwiel om te voorkomen dat het straalmwiel kan draaien. Verwijder de bout en de 2 sluitringen, en gooi ze weg.



5. Verwijder het straalmwiel.



6. Monteer het nieuwe straalmwiel in omgekeerde volgorde van verwijderen.



OPGELET: Gebruik altijd een nieuwe bout voor het wiel als u een nieuw straalmwiel monteert.

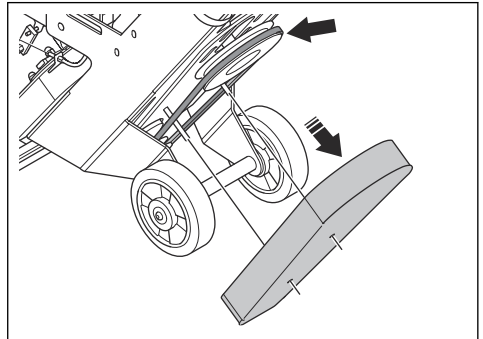
7. Draai het nieuwe straalmwiel handmatig. Zorg ervoor dat het straalmwiel vrij kan draaien en de regelkooi niet raakt.

De spanning van de V-riem controleren



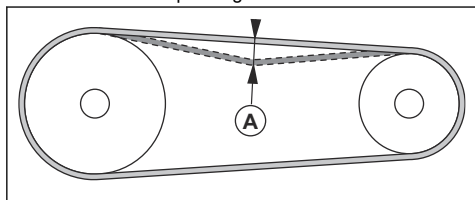
WAARSCHUWING: Gebruik het product niet zonder dat de V-riemkap is gemonteerd.

1. Stop het product. Zie *Product stoppen op pagina 93*.
2. Verwijder de V-riemkap.



3. Controleer de V-riemkappen op beschadiging en slijtage. Vervang de V-riemkappen indien nodig.

- Duw de V-riemen met uw duim in om de spanning te controleren. Als u de V-riemen 10-15 mm (A) kunt indrukken is de spanning correct.



- Als de spanning van de V-riemen onvoldoende is, moet de afstand tussen de motor en het lager worden vergroot.
- Monteer de V-riemkap.

De V-riemen vervangen

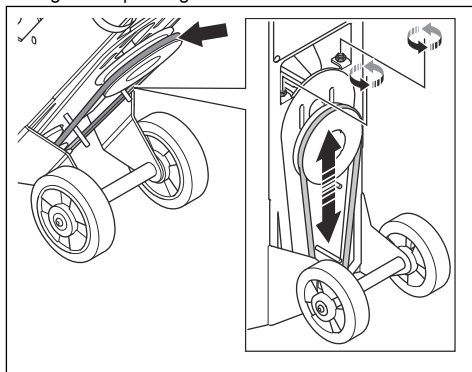


WAARSCHUWING: Verwijder de V-riemkap alleen als de voeding is losgekoppeld en de straalmotor volledig gestopt is.



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

- Verwijder de V-riemkap. Zie *De spanning van de V-riem controleren op pagina 96*.
- Verklein de afstand tussen de straalmotor en het lager om spanning van de V-riemen te lossen.



- Verwijder de oude V-riemen en monteer de nieuwe V-riemen.
- Vergroot de afstand tussen de straalmotor en het lager om spanning op de V-riemen aan te brengen. Zie *De spanning van de V-riem controleren op pagina 96*.
- Bevestig de V-riemkap.

Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Te veel trilling en/of ongebruikelijke geluiden.	Het straalwiel is versleten of beschadigd.	Vervang de onderdelen die versleten of beschadigd zijn.
	Het straalwiel en de regelkooi zijn niet correct uitgelijnd.	Pas de uitlijning van het straalwiel en de regelkooi aan.
	Er zijn losse schroeven en moeren.	Haal alle schroeven en moeren aan.
	Verkeerde spanning van de V-riemen.	Controleer de spanning van de V-riem. Zie <i>De spanning van de V-riem controleren op pagina 96</i> .
	De motor is beschadigd.	Vervang de motor. Neem contact op met een erkende Husqvarna-servicewerkplaats.
	De wielen zijn beschadigd.	Vervang de wielen.
	Verkeerde spanning van de V-riemen.	Controleer de spanning van de V-riem. Zie <i>De spanning van de V-riem controleren op pagina 96</i> .

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Verlaagde of geen prestaties.	De aanvoer van straalmiddel naar het straalwiel is onvoldoende.	Reinig de afscheiderbak en vul de straalmid- delafscheider bij met straalmiddel.
		Controleer de straalpijp en het straalmiddel- ventiel.
	Het type straalmiddel is onjuist voor het op- pervlak.	Vervang het straalmiddel door het correcte straalmiddel voor het oppervlak.
	Het straalmiddel is verontreinigd.	Controleer de stofzuiger en de stofzuigers- lang.
	Het straalwiel of de regelkooi is versleten of beschadigd.	Vervang het straalwiel en/of de regelkooi.
	Te veel straalmiddel raakt het oppervlak bij de start van het bedrijf.	Sluit het straalmiddelventiel en stop het pro- duct. Start het bedrijf opnieuw en open het straalmiddelventiel langzaam.
Straalmiddel komt uit het product.	De magnetische afdichtingen staan op een verkeerde afstand van het oppervlak.	Pas de hoogte van de magnetische afdichtin- gen aan.
	Beschadigde borstelaafdichtingen.	Controleer alle borstelaafdichtingen en ver- vang ze indien nodig.
	De kwaliteit van het straalmiddel is onvol- doende.	Neem voor meer informatie contact op met uw dealer.
De slijtage is hoger dan gebruikelijk op onderdelen van de straalbehuizing.	Verkeerd straalmiddel.	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.
	Stofzuiger heeft onvoldoende zuigkracht.	Controleer de stofzuigerslang en de stofzu- iger.
Het product beweegt niet.	De straalkop komt vast te zitten op de vloer.	Stel de hoogte af.
De motor start niet.	Een fase van de voeding ontbreekt.	Controleer de voeding.
	De condensator is beschadigd	Vervang de condensator.
	De verlengkabel is losgekoppeld of bescha- digd.	Sluit de verlengkabel aan of vervang deze indien nodig.
	Een component is beschadigd.	Neem contact op met een erkende Husqvar- na-servicewerkplaats.
Het product stopt na een tijdje.	De motor heeft een defect.	Controleer de motor.
	Een veiligheidszekering of een foutstroomon- derbreker is ingeschakeld.	Neem contact op met een erkende Husqvar- na-servicewerkplaats.
	Kabels zijn beschadigd.	Controleer de kabel en vervang deze indien nodig.

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.

- Zorg dat de voeding is losgekoppeld voor transport.
- Zorg dat de veiligheidsvergrendeling voor de bedieningshendel voor het straalmiddel is ingeschakeld.
- Zorg dat de elektrische kabel en de stofzuigerslang losgekoppeld zijn voor transport.
- Verwijder het straalmiddel voor transport.
- Met de wielen kunt u het product verplaatsen voor kortere afstanden. Voor langere afstanden moet u het product heffen om het te verplaatsen of op een voertuig plaatsen.
- Zorg dat het product tijdens het transport op bepaalde manieren wordt beschermd. Op deze wijze wordt het product niet blootgesteld aan natuurverschijnselen zoals regen en sneeuw.
- Laat het product niet onbewaakt achter op een helling of een hellend oppervlak. Het product kan dan gaan rollen en letsel of schade veroorzaken.

Het product verplaatsen



WAARSCHUWING: Wacht tot alle bewegende onderdelen stilstaan voordat u het product verplaatst.



WAARSCHUWING: Gebruik beschermende laarzen met stalen neuzen en antislipzolen.

- Duw of trek het product via de handgreep.

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.



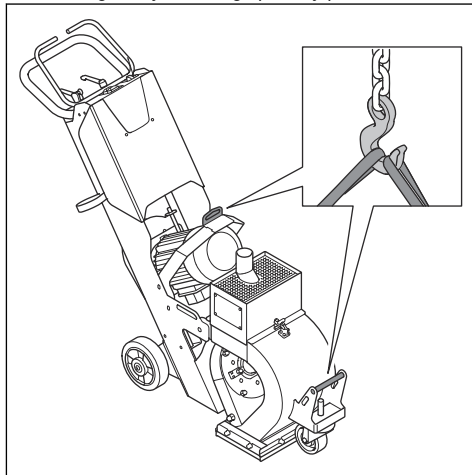
WAARSCHUWING: Loop nooit onder een opgeheven product door en blijf

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 op de hijspunten.



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

Het product kantelen

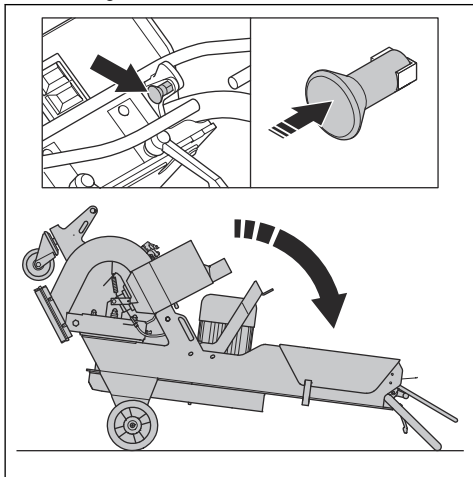


WAARSCHUWING: Wacht tot alle bewegende delen stilstaan voordat u het product kantelt.



WAARSCHUWING: Gebruik beschermende laarzen met stalen neuzen en antislipzolen.

1. Schakel de veiligheidsvergrendeling voor de bedieningshendel voor het straalmiddel in.



2. Kantel het product.

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.



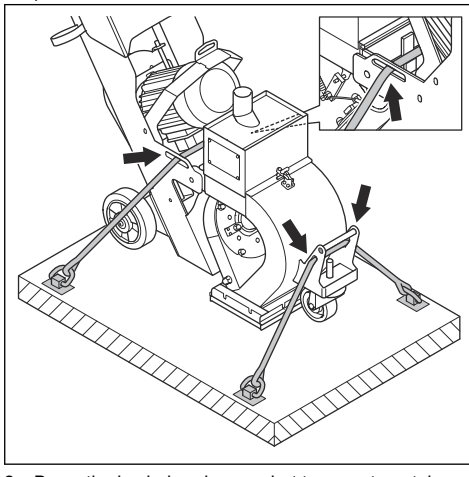
WAARSCHUWING: Gebruik altijd een lier voor steile hellingbanen. Loop nooit onder het product door en blijf er niet onder of in de buurt staan.

- 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

Gebruik de hijsogen om het product aan het transportvoertuig te bevestigen.

1. Bevestig de slijpbanden in de sleuven van het product.



2. Bevestig de slijpbanden aan het transportvoertuig en haal de slijpbanden aan.

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

- Neem de plaatselijk geldende wet- en regelgeving voor recycling in acht.
- Wanneer het product niet langer wordt gebruikt, stuur het dan naar een Husqvarna-dealer of voer het af via een recyclingslocatie.

Technische gegevens

	1-8D 1x220-230V
Nominaal vermogen, W	2200
Nominale spanning, V	220-230
Nominale frequentie, Hz	50
Nominale stroomsterkte, A	14,5
Kabellengte, m	0,8
Type voedingskabel	3×2,5 mm ²
Werkbreedte, mm	203
Maximale hellingshoek voor reiniging, graden/%	10/18
Productafmetingen (L× B×H), mm	1225×315×995
Gewicht, kg	102
Bedrijfstemperatuur, °C	-10-45
Diameter stofslangaansluiting, mm	51
Stofzuiger	Neem contact op met een Husqvarna-servicewerkplaats voor meer informatie.

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 trillingsemissies

Geluidsemissie	
Geluidsenergieniveau, gemeten LWA dB(A) ^{*1}	99
Geluidsdruk niveau bij het oor van de gebruiker, LPA dB(A) ^{*2}	87
Trillingsniveau	
Hoofdhandgreep, m/s ² ^{*3}	3,1
^{*1} Geluidsdruk niveau vastgesteld volgens EN ISO 3747. Gemeten op betonoppervlak. Onzekerheidsmarge Kpa 2,5 dB	
^{*2} Geluidsdruk niveau vastgesteld volgens EN ISO 11202. Gemeten op betonoppervlak. Onzekerheidsmarge Kpa 2,5 dB	
^{*3} Gewogen effectieve acceleratie gemeten aan de handgreep volgens EN ISO 20643. Gemeten op betonoppervlak. Onzekerheid K=1 m/s ²	

Goedgekeurd straalmiddel

	Hoogwaardig koolstofstaal-straal			Hoogwaardig koolstofstaal-korrel
Goedgekeurd straal-middel	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1,0	1,2	1,4	1,0
*speciale bediening				

Verlengkabels

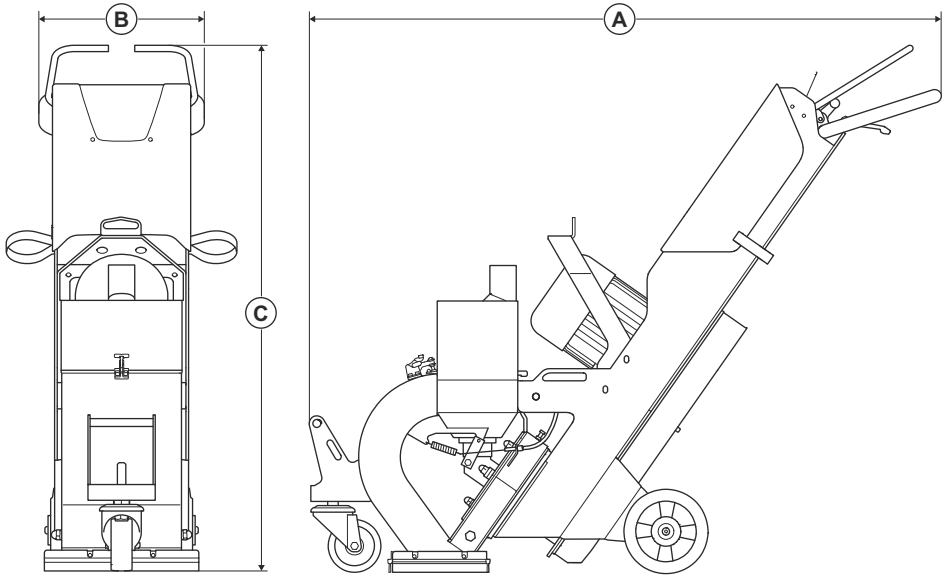
Kabellengte	Dwarsdoorsnede			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Berekend bij een verzekering GG ¹ :	16 amp	32 amp	63 amp	125 amp
>20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50 m > 75 m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
¹ De dwarsdoorsnedes moeten opnieuw worden berekend als een ander type verzekering of verzekering met andere afmetingen dan gegeven wordt gebruikt.				

Verklaring inzake geluid- en trillingsemissies

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 aangegeven

waarden zijn niet geschikt voor gebruik ten behoeve van risicoanalyses. Waarden die worden gemeten op afzonderlijke werkplekken, 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.

Productafmetingen



A	Lengte, mm	1200
B	Breedte, mm	315
C	Hoogte, mm	996

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	1-8D
Identificatie	Serienummers vanaf 2025 en verder

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

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

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

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2017+A11:2020

Partille, 2024-12-02



Martin Huber

R&D Director, Concrete Surfaces & Floors

Husqvarna AB, Construction-divisie

Verantwoordelijk voor technische documentatie





www.husqvarnaconstruction.com

Original instructions
Originalanweisungen
Instructions d'origine
Originele instructies

1144552-20 Rev. B



2025-02-19