

- EN Instruction manual
- NL Gebruiksaanwijzing
- FR Manuel d'utilisation
- DE Bedienungsanleitung

## Low noise compressor

### - Original instructions

- NL Low noise compressor - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
- FR Compresseur à faible niveau sonore - Traduction de la notice originale
- DE Geräuscharmer Kompressor - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung



<b>ENGLISH</b>	<b>3</b>
<b>NEDERLANDS</b>	<b>18</b>
<b>FRANÇAIS</b>	<b>33</b>
<b>DEUTSCH</b>	<b>49</b>



- EN** Download this manual in your preferred language by scanning the QR code.
- NL** Download deze handleiding in uw gewenste taal door de QR-code te scannen.
- FR** Téléchargez ce manuel dans la langue de votre choix en scannant le code QR.
- DE** Laden Sie dieses Handbuch in Ihrer bevorzugten Sprache herunter, indem Sie den QR-Code scannen.
- IT** Scarica questo manuale nella tua lingua preferita scansionando il codice QR.
- ES** Descargue este manual en su idioma preferido mediante el código QR.
- PL** Instrukcję można pobrać w swoim języku po zeskanowaniu kodu QR.
- DK** Download denne manual på dit foretrukne sprog ved at scanne QR-koden.
- PT** Transfira este manual no idioma da sua preferência através da leitura do código QR.

## Table of Contents

<b>1. Introduction to this manual</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Important safety instructions</b> .....	<b>4</b>
2.1 General safety instructions .....	4
2.2 Specific safety instructions for application .....	4
2.3 Personal protective equipment (PPE) .....	5
2.4 Maintenance .....	5
2.5 Storage .....	5
2.6 Noise reduction .....	5
2.7 Residual risks .....	5
2.8 Emergency situation .....	5
2.9 Explanation of symbols .....	5
2.10 Explanation of signal words .....	6
2.11 List of used abbreviations .....	6
2.12 Intended use .....	6
2.13 Foreseeable misuse .....	6
<b>3. Site consideration</b> .....	<b>6</b>
3.1 Electrical connection .....	6
3.2 Altitude .....	6
3.3 Temperature and humidity .....	6
3.4 Upright stability .....	6
3.5 Working clearance .....	6
3.6 Lighting .....	6
<b>4. Overview</b> .....	<b>7</b>
4.1 Required tools .....	7
4.2 Specifications .....	8
4.3 Declared noise emission values .....	8
<b>5. Before first use</b> .....	<b>8</b>
5.1 Unpacking .....	8
5.2 Initial cleaning .....	8
5.3 Conditioning .....	8
<b>6. Commissioning</b> .....	<b>8</b>
6.1 Pre-operational checks and procedures .....	8
6.2 Check and test of safety systems .....	8
6.3 Selecting suitable compressor hoses .....	9
<b>7. Operation</b> .....	<b>9</b>
7.1 Start-up and shut-down .....	9
7.2 Safety devices and use of controls .....	9
<b>8. Application</b> .....	<b>10</b>
<b>9. Cleaning and care</b> .....	<b>11</b>
9.1 Cleaning .....	11
9.2 Storage .....	11
9.3 Transportation .....	11
<b>10. Maintenance</b> .....	<b>11</b>
10.1 Maintenance schedule .....	12
10.2 Draining the air tank .....	12
10.3 Inspecting and replacing the rubber foot .....	12
10.4 Actuating the pressure relief valve .....	12
<b>11. Troubleshooting</b> .....	<b>13</b>
<b>12. Servicing</b> .....	<b>14</b>
<b>13. Disposal</b> .....	<b>14</b>
13.1 Product disposal .....	14
13.2 Packaging/packing materials disposal .....	14
<b>14. Warranty</b> .....	<b>14</b>
<b>15. Customer service</b> .....	<b>14</b>
<b>16. Part lists and diagrams</b> .....	<b>15</b>
16.1 Circuit schematic diagram .....	15
16.2 Exploded diagram .....	16
<b>17. EU declaration of conformity</b> .....	<b>17</b>

## 1. Introduction to this manual

This manual serves several critical purposes:

- It provides clear and detailed instructions on how to safely and effectively operate, maintain and troubleshoot the unit.
- It enables operators to thoroughly understand the unit's functions and safety features, effectively preventing mishandling and minimising the risk of personal injury or damage.
- It includes detailed explanations of safety symbols and warnings on the unit and in this manual, helping operators identify and avoid potential risks.
- It outlines the intended use of the unit and provides information on its recommended applications.

### **⚠ WARNING! Before setting up and operating the unit, read and understand this manual thoroughly.**

- » Failure to read, understand and follow the instructions in this manual may result in fire, electrical shock, or serious personal injury.
- » Maintain and store this manual in a secure location accessible to operators who operate, maintain, or service this unit. Keep it close to the unit for easy reference for all operators. All operators must familiarise themselves with this manual before operating, maintaining, or servicing this unit.
- » This manual is an essential resource for understanding the safe and efficient operation of the unit and must be reviewed and comprehended by all individuals involved. Keep this manual for future reference. If this unit is transferred to a third party, make sure that this manual is included as well.
- » The owner of this unit is solely responsible for ensuring its safe use. This responsibility includes, but is not limited to, regular inspection and maintenance, understanding and availability of the manual, use of safety devices and adherence to personal protective equipment requirements. It is important to review this manual regularly to make sure ongoing safe operation.
- » The manufacturer will not be held liable for any injury or property damage resulting from negligence, unauthorised modifications, or misuse.


## 2. Important safety instructions

### **⚠ WARNING! Risk of injury due to lack of familiarity with the unit's operation and safety instructions.**

- » No list of safety guidelines can be complete. Every environment is different. Accidents are frequently caused by lack of familiarity or distraction.
- » Use this unit carefully and with caution to reduce the risk of injury. If normal safety precautions are overlooked or ignored, serious injury may occur.

### 2.1 General safety instructions

#### **⚠ WARNING! Risk of electric shock!**

- » Connect the unit directly to a grounded 220-230 V~ electrical power source. Do not use extension cords.
- » Regularly inspect the power cord and replace it immediately if any damage, cracks, or signs of wear are found. Do not use the unit with a damaged power cord.
- » Do not expose the unit to rain, or operate the unit in damp or wet environments. If it is unavoidable to use the unit in humid weather, install an air dryer or desiccant filter downstream of the unit.
- » Make sure that the power circuit is equipped with properly sized circuit breakers and time-delay fuses. This is important for providing over-current protection and preventing fire hazards. If in doubt, consult a professional electrician.
- » Press the pressure switch to the  position and unplug the unit before performing any maintenance, adjustments, cleaning, or addressing any malfunctions.
- » Do not modify or attempt to repair the unit in any way. Refer all service to qualified technicians and contact the customer service team for assistance. Perform only basic maintenance and troubleshooting and as outlined in the manual. Refer to chapter **10. Maintenance** and chapter **11. Troubleshooting**.

#### **⚠ WARNING! Risk of fire and/or explosion!**

- » Electric motors can create electrical arcs that have the potential to ignite flammable substances, gases or vapours.
- » Keep the unit away from flammable gases, liquids and other combustible materials. Operate the unit in a well-ventilated area.
- » Never attempt to repair or modify the air tank. Welding, drilling or any other modification could weaken the tank and result in serious injury or damages from rupture and explosion.

#### **⚠ WARNING! Risk of injury!**

- » The pressure switch, pressure relief valve and check valve are factory-calibrated for the unit's maximum pressure. Do not attempt to adjust or modify these safeguards for any reasons.
- » Do not allow unauthorised personnel to access or tamper with the unit. Keep the unit secured when not in use.
- » Keep children and pets away from the unit at all times.
- » Never point the compressed air output towards yourself or others. The high-pressure air can cause serious injury if it penetrates the skin or any body openings.
- » Do not carry or move the unit while it is in use.
- » Use the unit only on a stable, level surface. Do not operate it on an elevated position.
- » All the connected hoses and fittings shall be suitable for use at the maximum allowable pressure of the unit.
- » It is recommended to connect hoses fitted with a safety cord, such as a wire rope to prevent the hose from becoming a dangerous projectile in the event of a failure.

#### **⚠ CAUTION! Risk of injury! Moving parts! Keep hand away!**

- » Avoid contact with the motor's cooling fan while the unit is running. Keep hands, fingers and loose clothing away to prevent injury.

#### **⚠ CAUTION! Hot surfaces! Risk of burns! Wear protective gloves!**

- » The pump and the manifold generate high temperatures. In order to avoid burns or other injuries, do not touch the pump, the manifold or the transfer tube while the unit is running.
- » Allow the unit to cool completely before performing any maintenance, adjustments, cleaning, or addressing any malfunctions.

#### **CAUTION! Risk of damage due to excessive condensation!**

- » The unit can accumulate significant moisture as water vapour condenses into liquid droplets, especially in high humidity or during prolonged use. This accumulated condensation can then get carried through the air outlet and out to the connected tools and equipment. Regularly drain the air tank to remove the accumulated moisture in order to:
  - Prevent deterioration of the air tank.
  - Prevent contamination of the compressed air supply.
  - Protect downstream components and equipment from water damage.
  - Maintain the integrity and performance of the overall system.

#### **CAUTION! Risk of damage!**

- » Do not exceed the maximum operating pressure or flow rate specifications for this unit. Doing so could lead to component failure and potential hazards.
- » Maintain a minimum clearance of 1 metre between the unit and any surrounding walls or obstructions to make sure proper ventilation and avoid overheating.
- » Do not step on the unit or use it as a step or support. The unit is not designed to withstand the additional weight and could become unstable or damaged.
- » Regularly inspect the unit, hoses and connections for any signs of wear, damage, or leaks. Replace worn parts before further use.
- » If the unit experiences excessive vibration, switch it off immediately and have it inspected.

### 2.2 Specific safety instructions for application

#### **CAUTION! Risk of damage!**

- » Always use the proper accessories, hoses and connections that are specifically designed and rated for use with the unit.
- » Make sure all connections are tight and secure to prevent unexpected disconnections or leaks.
- » Check hoses and fittings regularly for wear, cracks or damage and replace as needed.
- » Do not exceed the maximum operating pressure or flow rate specifications for this unit. Doing so could lead to component failure and potential hazards.
- » Do not exceed the pressure or flow ratings of any accessory or component in the air system.
- » Maintain a minimum clearance of 1 metre between the unit and any surrounding walls or obstructions to make sure proper ventilation and avoid overheating.
- » If the unit experiences excessive vibration, switch it off immediately and have it inspected.
- » Do not step on the unit or use it as a step or support. The unit is not designed to withstand the additional weight and could become unstable or damaged.
- » The unit is not intended to be towed. Do not attach tow straps, chains, or any other towing devices to this unit. If relocation is required, move the unit using the handle and wheels.

### 2.2.1 Inflating

- Do not exceed the maximum pressure rating of the item being inflated, such as tires or sports equipment.
- Use the appropriate inflation accessories and fittings designed for the task.
- Point the nozzle away from yourself and others during the inflation process.

### 2.2.2 Pneumatic operation

- Inspect air tools and accessories for damage or wear before use.
- Keep hands and body parts clear of the operating zone of pneumatic tools.
- Disconnect air tools from the unit before making any adjustments or performing.

### 2.2.3 Airbrush use

#### NOTICE!

- » It is recommended to install an in-line air filter to remove the condensed water from the compressed air before it reaches the application equipment. Water droplets in compressed air can affect paint spraying and sandblasting.
- For paint jobs, the water droplets can lead to undesirable spots and blemishes on the finish.
  - In sandblasting, the moisture can cause the abrasive media to clump together, resulting in clogging of the blasting gun.

- Position the unit at least 6 metres away from the active spray area and use a minimum of 8 metres of hose to connect the airbrush.
- Make sure the airbrush and nozzle are pointed away from yourself and others during the painting process.
- Disconnect the airbrush from the unit when not in use.

### 2.3 Personal protective equipment (PPE)

- Wear eye protection, such as safety glasses or goggles, to shield your eyes from flying debris, sparks, chemicals, or any other potential hazards while operating the unit. Make sure that the eye protection fits securely to provide optimal coverage and prevent injuries.
- Wear ear protection that fits well and offers adequate noise reduction to safeguard your hearing from the high noise levels generated by the unit.
- Wear a dust mask to protect your respiratory system from hazardous dust, fumes, or chemicals that may be generated while operating the unit.

### 2.4 Maintenance

- Regularly inspect the unit for any signs of wear, damage, or loose parts. Replace or repair any damages before further use.
- Keep the unit clean and free from dust, debris and build-up. Any accumulation could affect the performance or damage the unit.
- Check and tighten all bolts, nuts and fasteners to make sure they are secure.

### 2.5 Storage

- Store the unit in a clean, dry location away from moisture and extreme temperatures.
- Make sure that the unit is stored in a secure location, away from unauthorized access.
- Wrap the power cord neatly and avoid sharp bends or kinks that could lead to wire breakage or electrical hazards.
- Cover the unit with suitable covers or tarps to protect it from dust and debris.
- Periodically check on the stored unit to make sure it remains in good condition. Inspect for any signs of damage, corrosion, or pests. Address any issues promptly to prevent further damage or deterioration.

### 2.6 Noise reduction

- Minimize the duration of unit operation to reduce overall exposure to noise. Take breaks and alternate tasks to allow for sufficient recovery time.
- Use the unit only as intended by its design and follow the instructions provided by the manufacturer. Adhering to these guidelines ensures safe and efficient operation while minimizing noise emissions.
- Make sure that the unit is in good condition and is well-maintained.
- Use the appropriate accessories specifically designed for the unit. Make sure they are in good condition and properly installed. Damaged or incorrect accessories can increase noise levels.

### 2.7 Residual risks

Despite adhering to all safety requirements while operating this unit, there are inherent risks of injury and damage that may still exist. There are potential risks associated with the unit's structure and design, including:

- Health effects from prolonged or inadequate use, maintenance and management, such as posture-related issues.
- Injuries and unit damage due to malfunctioning or damaged components.
- Burns resulting from contact with hot surfaces.

### 2.8 Emergency situation

- Maintain a high level of alertness and attention while operating the unit. Regularly inspect the unit for any signs of malfunction or potential risks.
- In case of malfunctions or emergency situations, switch off and disconnect the unit. Have the unit checked and repaired by a qualified professional before operating it again.
- If a fire occurs and you are unable to switch off the unit, prioritise your safety and the safety of others. Do not attempt to fight the fire unless you are trained and equipped to do so. Promptly alert the appropriate authorities by calling your national emergency hotline.
- Procure the essential knowledge to respond appropriately in various emergency situations. Stay proactive in ensuring preparedness and protecting the well-being of all individuals involved. Do not attempt to fight the fire unless you are trained and equipped to do so. Promptly alert the appropriate authorities by calling your national emergency hotline.

### 2.9 Explanation of symbols

The following symbols are used in this manual, on the unit and/or the packaging.



This symbol stands for "Conformité Européenne", which declares "Conformity with EU directives, regulations and applicable standards". With the CE-marking, the manufacturer confirms that this product complies with applicable European directives and regulations.



Read the instruction manual.



This is the general warning sign. It is used to alert the user to potential hazards. All safety messages that follow this sign shall be obeyed to avoid possible harm.



WARNING – Risk of electric shock!



Wear hearing protection.



Wear eye protection.



Wear a mask.



Hot surface. Do not touch with bare hands.



Warning! The unit can start up without warning.



Do not open the cock before the air hose is attached.



Do not expose the unit to rain. The unit may only be stationed, stored and operated in dry ambient conditions.



Open the drain valve to drain the condensate water from the air tank.



Rated voltage



Maximum rotational shaft speed.



Maximum allowable pressure at the outlet.

### 2.10 Explanation of signal words

The following symbols and signal words are used in this manual, on the unit and/or on the packaging.

<b>⚠ DANGER!</b>	Signal word used to indicate an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
<b>⚠ WARNING!</b>	Signal word used to indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
<b>⚠ CAUTION!</b>	Signal word used to indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.
<b>CAUTION!</b>	Signal word used to indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in product or property damage.
<b>NOTICE!</b>	This signal word indicates additional useful tips and information.

### 2.11 List of used abbreviations

The following abbreviations are used in this manual, on the unit and/or the packaging. Understanding these abbreviations helps minimize hazards and promotes safe use of the unit.

<b>V</b>	Volt	<b>kg</b>	Kilogram
<b>Hz</b>	Frequency	<b>L</b>	Litre
<b>W</b>	Watt	<b>°C</b>	Degree Celsius
<b>bar</b>	Pressure unit	<b>dB</b>	Decibel
<b>min<sup>-1</sup></b>	Revolutions per minute	<b>cm</b>	Centimetre
<b>L/min</b>	Litre per minute	<b>LOT</b>	Identification number

### 2.12 Intended use

**⚠ WARNING! Risk of injury!**  
 » It is not allowed to use the unit for any purpose other than its intended use, as described in this manual. Other use is considered unauthorised.

- The unit is used to generate compressed air for pneumatic powered tools that can be operated with an air rate of up to 36 L/min at 6.2 bar (e.g. tire inflater, air blow guns, paint spray guns).
- The unit is intended to be used in indoor environments.
- For applications requiring dry, moisture-free air, it is recommended to install an air dryer or desiccant filter downstream of the unit. This will help remove any residual moisture from the compressed air stream before it reaches the point of use.

### 2.13 Foreseeable misuse

**⚠ WARNING! Risk of serious injury due to misuse!**  
 » Adhere strictly to the intended use of the unit, as it is designed for specific applications. Modifying the unit or using it for purposes other than its designated function is strictly prohibited.  
 » Strictly using the unit as intended helps mitigate the risks associated with misuse, promoting a safer working environment and reducing the potential for accidents or unit damage.

- The unit is not intended for producing breathable air. The compressed air generated is not suitable for human respiration or any applications requiring breathing-quality air. Using this unit's output for direct human inhalation or connection to respiratory equipment would be extremely dangerous and is strictly prohibited.
- The unit is not intended for use in heavy industrial applications. Do not use the unit in flammable, explosive, extremely dusty or humid environments. Using the unit for these purposes may result in potential damage to the internal components.

## 3. Site consideration

### 3.1 Electrical connection

**⚠ WARNING! Risk of electric shock!**  
 » Verify with the rating label of the unit that the voltage, phase and frequency specifications are compatible with the available power source.  
 » To make sure the safe and reliable operation of the unit, it must be connected to a stable and compatible power source.

- Each unit should be connected to a dedicated power circuit capable of handling the maximum load without the risk of overloading. If a dedicated circuit is not available, make sure that the power circuit is able to handle the combined maximum load of all connected equipment.
- Make sure that the power circuit is equipped with properly sized circuit breakers and time-delay fuses. This is important for providing over-current protection and preventing fire hazards. If in doubt, consult a professional electrician. Refer to chapter 4.2 Specifications.

### 3.2 Altitude

Do not operate at altitudes exceeding 3000 metres above sea level. Operating the unit above 1000 metres altitude results in decreased air density due to the lower atmospheric pressure. Higher altitudes may impact the performance and safety features.

### 3.3 Temperature and humidity

**NOTICE!**  
 » Make sure sufficient airflow and heat dissipation to prevent overheating and maintain optimal operating conditions.  
 » Avoid rapid temperature changes that may induce thermal stress and allow the unit to adjust to the ambient temperature to prevent condensation formation before operation.

For optimal performance, make sure the working environment matches the following temperature range:

- Minimum temperature: +5 °C
- Maximum temperature: +38 °C

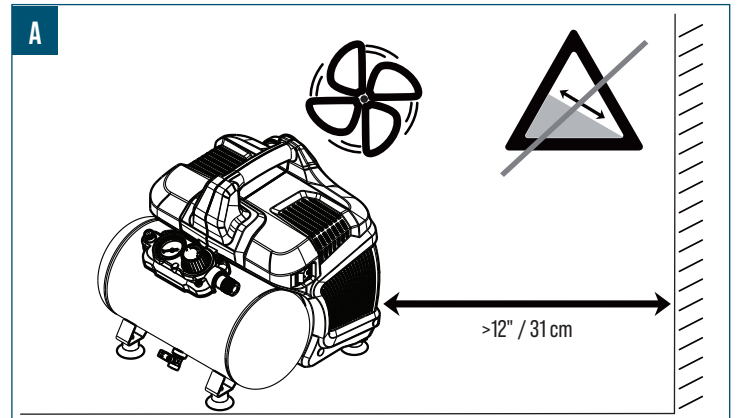
For optimal storage and transportation conditions, make sure the ambient environment matches the following temperature range:

- Minimum temperature: -10 °C
- Maximum temperature: +60 °C

Make sure that the relative humidity (RH) does not exceed 50 % when operating the unit at the maximum temperature of +38 °C. If the ambient temperature is lower, a higher relative humidity is acceptable. It is recommended to avoid exposing the unit to humidity levels above 80 %.

### 3.4 Upright stability

- Place the unit at least **31 cm** away from any wall or obstruction, on a stable, level floor that can adequately support its weight. Make sure the floor is free from any obstructions or unevenness that could compromise stability and that the unit's rubber foot makes good contact with the floor (Fig. A).



- Operate in a clean and well-ventilated area to make sure sufficient airflow and cooling.

### 3.5 Working clearance

Make sure that the site provides adequate space for safe use, maintenance and accessibility of the unit. Consider factors such as door sizes, corridors and pathways to accommodate the size and weight of the unit.

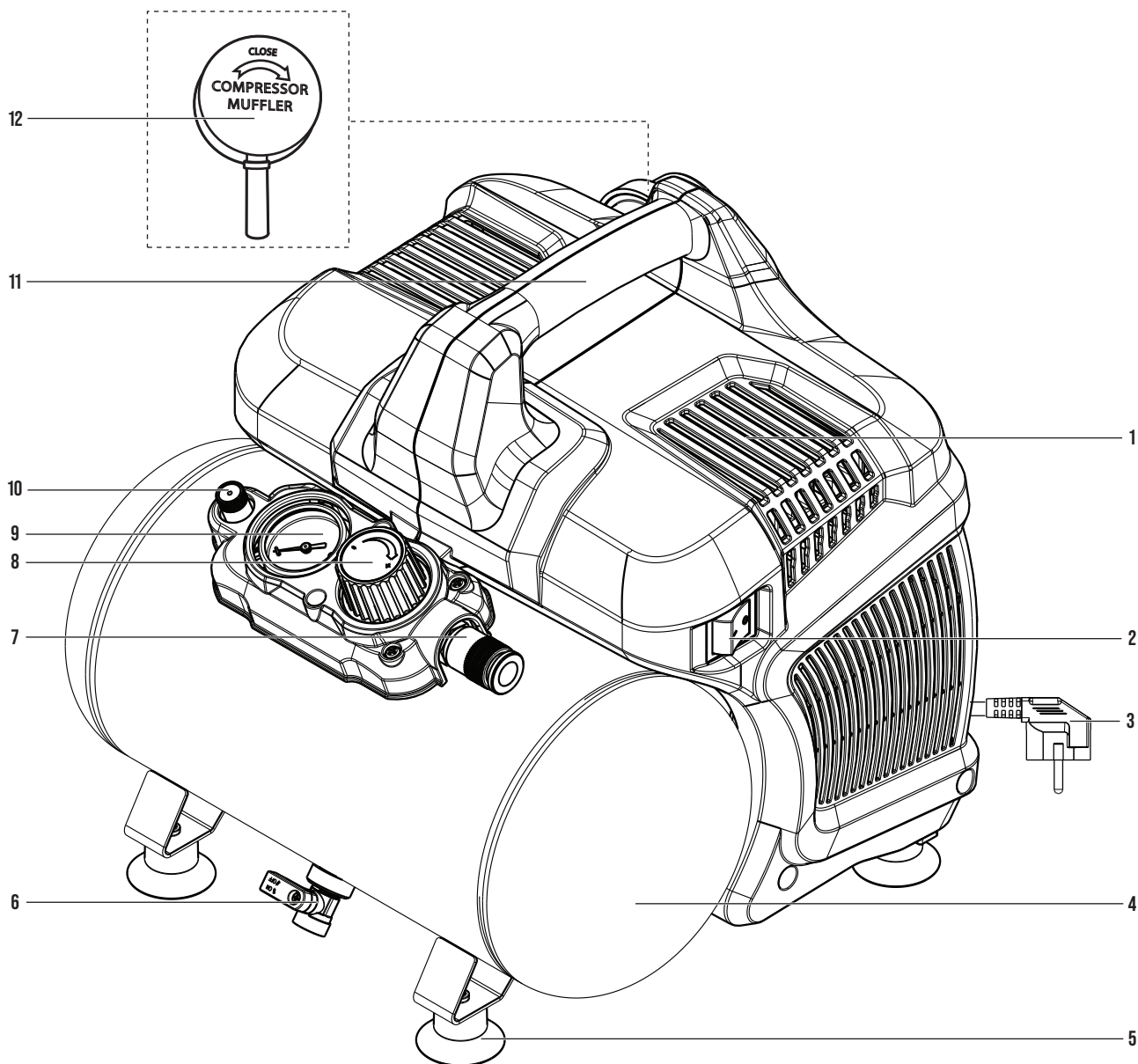
Consider the following factors when determining the necessary working clearance for the unit:

- Allocate sufficient space for handling and manoeuvrability of materials to be processed, as well as any additional equipment used with the unit.
- Optimise the layout for a smooth work-flow and logical material handling path, providing ample room for users to carry out necessary operations safely.

### 3.6 Lighting

Proper lighting is essential for both safety and operation. Make sure that the site has sufficient lighting to provide a safe and well-illuminated working environment.

- Install appropriate lighting to eliminate shadows on the work area, as shadows can obstruct vision and increase the risk of errors or accidents.
- Avoid both insufficient lighting, which strains eyes and affects task accuracy and overly bright lighting, which causes glare and visual discomfort, impairing concentration and perception.



No.	Part name	QTY
1	Motor (not shown)	1
2	Pressure switch	1
3	Power cord with plug	1
4	Air tank	1
5	Rubber foot	4
6	Drain valve	1

No.	Part name	QTY
7	Air outlet (quick connect coupler)	1
8	Air pressure regulator	1
9	Outlet pressure gauge	1
10	Pressure relief valve	1
11	Handle	1
12	Air filter and muffler	1

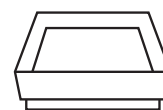
4.1 Required tools



**Open-end wrench/ adjustable wrench**  
Tighten or loosen fittings and connections



**Thread seal tape**  
Wrap around threaded fittings and connections to create a tighter seal and prevent air leaks



**Container**  
Collect the condensate water when draining the air tank

## 4.2 Specifications

### NOTICE!

» The specifications and constructions outlined in this manual were accurate at the time of publication. There is a possibility of changes being made to the specifications and constructions without prior notice or obligations due to continuous improvements.

Rated voltage	220-230 V~ 50 Hz
Rated power	550 W
Maximum allowable pressure	8 bar
Air tank capacity	6 L
Motor's rated speed	1400 min <sup>-1</sup>
Displacement	65 L/min at 2.8 bar, 36 L/min at 6.2 bar
Operating temperature	+5 °C to +38 °C
Storage temperature	-10 °C to +60 °C
Weight	13.1 kg
Applicable standard	EN 1012-1

## 4.3 Declared noise emission values

Sound power level (L <sub>WA</sub> )	75 dB (A)
Uncertainty (K <sub>WA</sub> )	3 dB (A)
Sound pressure level (L <sub>PA</sub> )	67 dB (A)
Uncertainty (K <sub>PA</sub> )	3 dB (A)

### NOTICE!

» The sound values have been determined according to noise test code given in clause 8 of EN ISO 2151:2008.

» Wear hearing protection, especially when the sound power level exceeds 80 dB(A).

## 5. Before first use

### 5.1 Unpacking

#### **⚠ DANGER! Risk of injury!**

» Keep packaging materials away from children and pets to avoid suffocation risks.

### NOTICE!

» Carefully inspect the packaging for any visible signs of damage, such as dents, punctures, or tears. Promptly contact our customer service team regarding any significant issues. Make sure that the delivery contents are complete and undamaged before using the unit.

- Carefully open the box and remove all packing materials, such as bubble wrap or foam inserts. Dispose and recycle the packing materials responsibly.
- Thoroughly inspect the unit for any visible damage, scratches, or defects. Verify that all expected parts and accessories are present and report any damages or missing components to our customer service team.

### 5.2 Initial cleaning

#### NOTICE!

» Metal surfaces of the unit may be coated with a light oil to prevent corrosion during transport and storage, which can be removed using a solvent cleaner or citrus-based degreaser.

#### **CAUTION! Risk of damage!**

» Avoid using harsh chemicals or chlorine-based solvents, as well as abrasive materials such as steel wool or rough scrub brushes, as they can cause damage.

» During the cleaning process, exercise caution regarding the amount of water applied to the unit. Excessive water can potentially cause damage.

### 5.3 Conditioning

- Thoroughly examine the controls to make sure they operate as intended and provide the necessary functionality. Address any malfunctions or issues identified during testing before using the unit.
- Test safety mechanisms, the drain valve (6) and the air pressure regulator (8), pressure relief valve (10) and other safety mechanisms to make sure they are fully operational and functioning correctly. Keeping these safety mechanisms in good working order is essential to prevent accidents and maintain a safe working environment.

## 6. Commissioning

### NOTICE!

» Commissioning helps optimise the performance of the unit. By thoroughly testing and verifying the functionality of the unit, potential hazards and safety risks can be identified and addressed before operation.

### 6.1 Pre-operational checks and procedures

- Visually inspect the unit for any signs of damage, wear, or loose components before operation.
- Make sure that the unit is placed on a flat and stable surface.
- Familiarise yourself with the unit's controls. Understand how to start, operate and stop the unit, clear the area around it and make sure that there are no obstructions or flammable materials nearby.
- Start the unit according to the instructions and monitor it for any unusual noises, vibrations, or performance issues.

#### 6.1.1 Pre-operational checks and procedures


- Visually inspect the unit for any signs of damage, wear or loose components before use.
- Switch off the unit before performing power and electrical checks on the unit. Allow qualified electrician to thoroughly examine the power supply, power cords, plugs and grounding system for any potential issues or hazards.
- Make sure that the unit is assembled correctly and completely.
- Make sure that the unit is properly positioned. This includes verifying that the unit is placed on a level and stable foundation, preventing any movement or instability during use.

### 6.2 Check and test of safety systems

#### NOTICE!


» Pay attention to any abnormal sounds, vibrations or odours during the checks and investigate and address them accordingly. If any issues or abnormalities are discovered during the checks, consult the chapter 11. **Troubleshooting** of the manual or contact our customer service team for further assistance.

Conduct a comprehensive test run of the unit to ensure it functions properly and is ready for regular use. During the test run, thoroughly verify the following:

- Pressure switch (2):** While the system is under pressure, set the pressure switch to the  position to make sure it effectively stops the unit in emergency situations.
- Air outlet (quick-connect coupler) (7):** Pull the sleeve on the coupler to make sure that the connected accessories can be easily disconnected in emergency situations.
- Air pressure regulator (8):** While the system is under pressure, close the regulator to make sure it effectively stops pressure delivery to the connected tool or accessory.

#### 6.2.1 Leak test

#### NOTICE!

» If any leaking components are identified, press the pressure switch (2) to the  position and release the tank pressure. Tighten the fittings or connections where the leaks were observed.

» If tightening does not resolve the leak, the faulty component needs to be replaced.

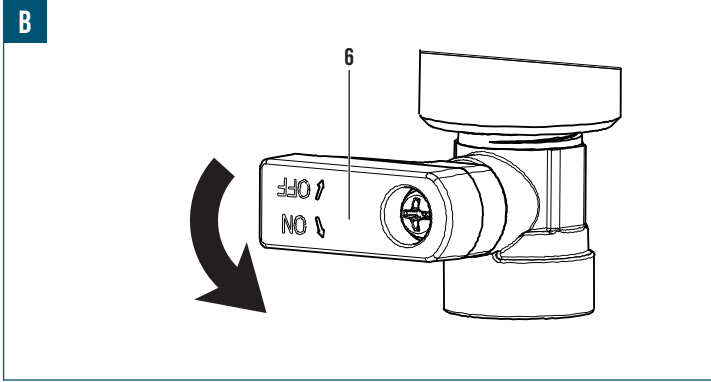
- Apply a soapy water solution to all fittings and connections on the unit.
- Switch on the unit and allow it to reach the maximum rated pressure.
- Carefully observe the areas where soapy water solution is applied.
- Look for any bubbles forming, as this would indicate the presence of an air leak.

#### 6.2.2 Breaking-in the pump

#### NOTICE!

» Perform the following break-in procedure before first use to gradually wear in the internal components, such as the piston, rings and bearings, ensuring proper sealing and operation during the unit's initial use. Failure to complete the break-in procedure could impair the pump.

1. Open the drain valve (6) by turning it to the **ON** position (Fig. B).



2. Set the pressure switch (2) to the **0** position to switch the unit off.
3. Connect the power cord (3) to the power source.
4. Set the pressure switch (2) to the **I** position to switch the unit on.
5. Run the unit for 30 minutes without any tools or accessories connected to allow for proper lubrication and break-in of the moving parts.
6. Switch the unit off and close the drain valve (6) by turning it to the **OFF** position.
7. Connect a small load, such as an air tool to the quick-connect coupler (7).
8. Set the pressure switch (2) to the **I** position.
9. Run the unit until it gradually reaches the maximum rated pressure.
10. The unit is now ready to use.

### 6.3 Selecting suitable compressor hoses

#### ⚠ WARNING! Risk of injury!

- » Before disconnecting a hose, make sure that the unit is de-pressurised to prevent any sudden release of compressed air which could be a potential hazard. Fully release the pressure from the unit and the hose to avoid loss of control and reduce the risk of damages. Loose hoses can fly off or whip uncontrollably, causing injury.
- » Avoid kinking or twisting hoses. Make sure that hoses are properly routed and supported to maintain a smooth and unrestricted flow of compressed air.

#### NOTICE!

- » Choose the appropriate type and size of hose based on the unit's requirements, including pressure rating, temperature range, flexibility and compatibility with compressed air.
- » Use fittings that are compatible with the specific hose and the unit being connected. Match the fitting type, thread size and connection method to ensure a proper seal and to prevent leaks. Do not make any unauthorised modifications or alterations to hoses.
- » After making the pneumatic connections, perform a thorough leak test using soapy water or a leak detection solution to identify and address any leaks before putting the unit into operation. Refer to chapter 6.2.1 Leak test.

## 7. Operation

#### ⚠ WARNING! Risk of injury due to improper operation!

- » Before operating the unit, carefully read and understand the content of this manual. Conduct a thorough inspection and break-in procedure for safe and efficient operation.

#### NOTICE!

- » Perform a thorough inspection of the assembled components, checking for any loose connections, misalignments or abnormalities before operating the unit. This includes checking all fasteners, bolts and screws to ensure they are properly tightened and secure. Any issues or discrepancies should be addressed promptly and resolved before using the unit.

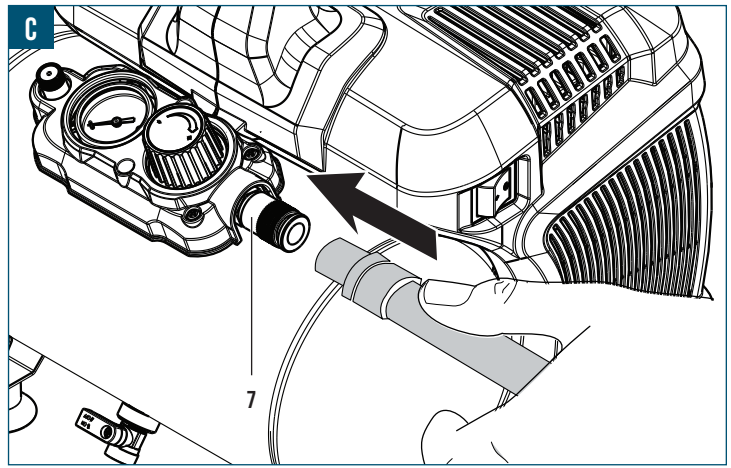
### 7.1 Start-up and shut-down

#### 7.1.1 Connecting air hose to compressor

#### NOTICE!

- » Wrap plumbers tape around the male threads before connecting air tools. It prevents leaks and maintains pressure. Do not apply the tape on quick-connect couplers.

Connect air hose to the compressor's air outlet (7) (Fig. C).



#### 7.1.2 Start-up

#### ⚠ WARNING! Risk of bursting!

- » Fully release the pressure on any unused air outlet (7). Build-up of excess pressure on unused air outlet (7) risks accidental discharge or component failure that could cause property damage and personal injury.

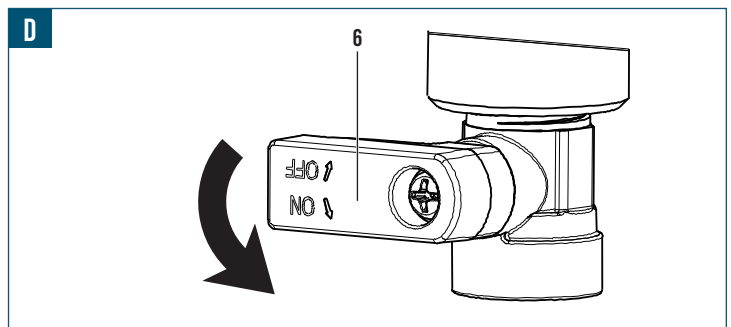
#### CAUTION! Risk of damage!

- » Proceed with the start-up procedure only after the break-in process has been completed, otherwise the motor (1) might get damaged. Refer chapter 6.2.2 Breaking-in the pump.

1. Turn the air pressure regulator (8) anti-clockwise until it stops.
2. Check the outlet pressure gauge (9) to make sure that the unit is de-pressurised.
3. Fully close the drain valve (6).
4. Attach a suitable hose and accessory (not provided) to the air outlet (quick-connect coupler) (7).
5. Connect the power cord (3) to the power source.
6. Set the pressure switch (2) to the **I** position to start the unit.
7. Observe the outlet pressure gauge (9) and allow the air tank (4) to pressurise to the maximum pressure.
8. Observe the outlet pressure gauge (9). Turn the air pressure regulator (8) clockwise/anti-clockwise to adjust the output pressure to the desired level. The unit is ready for use.
9. Monitor the outlet pressure gauge (9) during use to make sure the desired output pressure is maintained.

#### 7.1.3 Shut-down

1. Set the pressure switch (2) to the **0** position to stop the unit.
2. Turn the air pressure regulator (8) anti-clockwise until it stops.
3. Reduce the pressure in the air tank (4) to 2 bar using the connected accessory.
4. Observe the outlet pressure gauge (9) and wait for the tank pressure to drop to 2 bar.
5. Slowly open the drain valve (6) by turning it to the **ON** position to release any remaining air and drain condensate water (Fig. D).
6. Disconnect the power cord (3) from the power source.



### 7.2 Safety devices and use of controls

#### ⚠ WARNING! Risk of injury due to improper handling of safety devices!

- » The safety devices installed on the unit are critical for preventing accidents and injuries and it is essential to make sure that these safety devices are kept in place, functioning properly and not modified or tampered with under any circumstances.

#### ⚠ WARNING! Risk of injury due to lack of understanding of proper control!

- » Before operating the unit, familiarise yourself with the location and functionality of all controls, ensuring a firm understanding of their functions.

## 7.2.1 Pressure relief valve

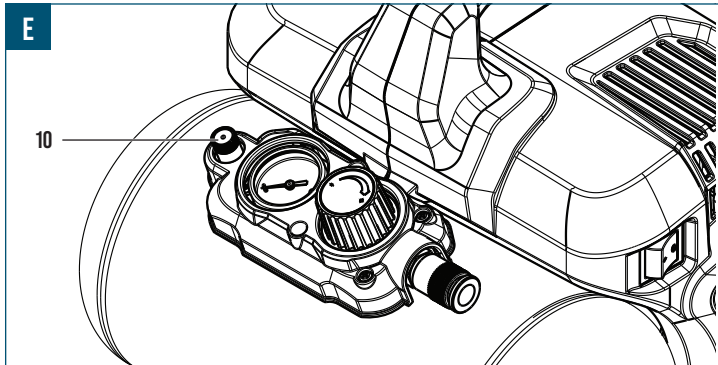
### ⚠ WARNING! Risk of injury!

» Do not remove the pressure relief valve (10)!

### ⚠ CAUTION! Risk of eye injury!

» Escaping air and moisture can propel debris that may cause eye injury.

The pressure relief valve (10) (Fig. E) automatically opens to release air pressure from the air tank (4) if the internal pressure exceeds the pre-set cut-out pressure level. The rapid venting of excess pressure helps make sure that the air tank (4) does not reach dangerously high pressure levels that could cause it to burst or explode.



## 7.2.2 Pressure switch

- The pressure switch (2) is set in the factory:
  - Cut-in pressure: approx. 6 bar
  - Cut-out pressure: approx. 8 bar
- The pump will be activated when the pressure switch (2) is set to the **I** position and the pressure drops below the pre-set cut-in pressure.
- The pump stops automatically once the tank pressure reaches the pre-set cut-out pressure. It is therefore normal that the pump goes on and off automatically.

## 7.2.3 Check valve

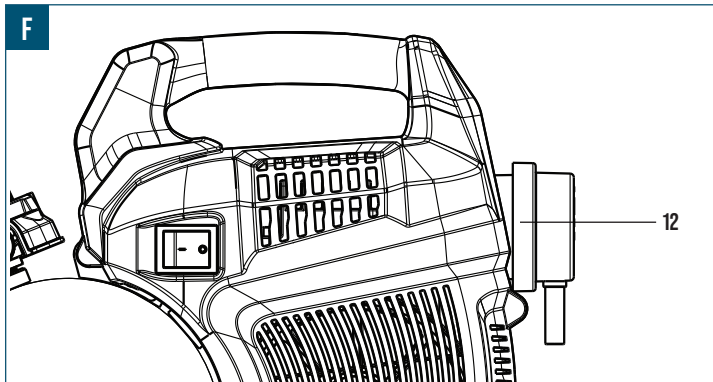
The check valve prevents reverse airflow and tank de-pressurisation when the unit is not running.

## 7.2.4 Air filter and muffler

### NOTICE!

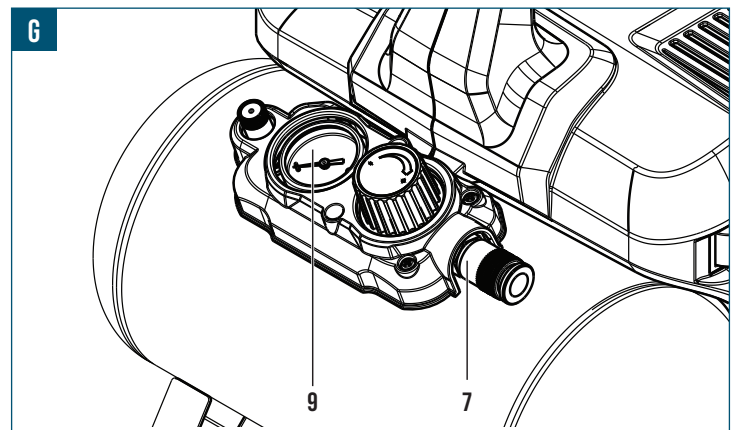
- » It is recommended to install an in-line air filter to remove the condensed water from the compressed air before it reaches the application equipment. Water droplets in compressed air can affect paint spraying and sandblasting.
- » It ensures that clean air enters the unit, protecting internal components.
- » The muffler tube is inserted on the air filter and muffler (12) to help reduce noise and to prevent dust and debris to enter the unit.

1. Take out the air filter and muffler (12) from the packaging.
2. Check if the muffler tube is attached securely to the air filter and muffler unit (12). If not, insert the muffler tube on the air filter and muffler (12).
3. Install the air filter and muffler unit on the pump head by rotating it clockwise, ensuring that the tube is pointing downward (Fig. F).



## 7.2.5 Pressure gauges

The outlet pressure gauge (9) measures the air pressure supplied to the connected tools or equipment through the air outlet (7) (Fig. G).



## 7.2.6 Thermal overload protector

### ⚠ CAUTION! Risk of injury!

- » This unit is equipped with an automatic reset thermal overload protector, which shuts off the motor (1) if it becomes overheated.
- » If the thermal overload protector is actuated, the motor (1) must be allowed to cool down before start-up is possible. The motor (1) automatically restarts without warning if the unit is left plugged into the power source and the unit is switched on.

If the thermal overload protector shuts off the motor (1) frequently, look for the following causes.

- Low voltage supply, which can cause the motor (1) to draw higher current and overheat.
- Power surges or fluctuations, which can temporarily increase the electrical current.
- Continuous operation beyond unit capacity or duty cycle.
- Motor (1) overheating due to insufficient cooling or ventilation.
- Blocked or restricted airflow to the motor (1).
- Malfunctioning or faulty components, such as a defective pressure switch (2) or motor (1) winding.
- Excessive ambient temperature or operating in a hot environment, leading to increased motor (1) temperature.

## 8. Application

### ⚠ WARNING! Risk of injury!






- » Thoroughly read and follow the manufacturer's instructions before operating any connected tool or equipment. Make sure the required operating pressure and airflow of the tool or equipment match the specifications of the unit.

### ⚠ WARNING! Risk of bursting!

- » Fully release the pressure on any unused air outlet (7). Build-up of excess pressure on unused air outlet (7) risks accidental discharge or component failure that could cause property damage and personal injury.

### NOTICE!

- » The combined air demand of all the tools or equipment connected to the air outlet (7) for simultaneous operation must not exceed the maximum allowable pressure of 8 bar of the unit.

Air tool	Operate continuously	Not recommended
	✓	
	✓	
	✓	
		✓
		✓

## 9. Cleaning and care

### ⚠ WARNING! Risk of electric shock!

» Always switch the unit off and disconnect it from the power source before any cleaning. This is to reduce the risk of electric shock and prevent accidental start-up during cleaning.

### ⚠ WARNING! Risk of bursting!

» Always release the air pressure inside the unit before any cleaning.

### 9.1 Cleaning

#### CAUTION! Risk of damage!

- » Apply the cleaning solution onto a cloth or sponge before wiping the unit, rather than directly applying it to the unit. This helps prevent excessive moisture or cleaning agent from entering sensitive areas and potentially causing damage.
- » Avoid using harsh chemicals or chlorine-based solvents, as well as abrasive materials such as steel wool or rough scrub brushes, as they can cause damage.
- » Test the cleaner in a less visible area first to check for any unintended effects.

#### 9.1.1 Cleaning the unit

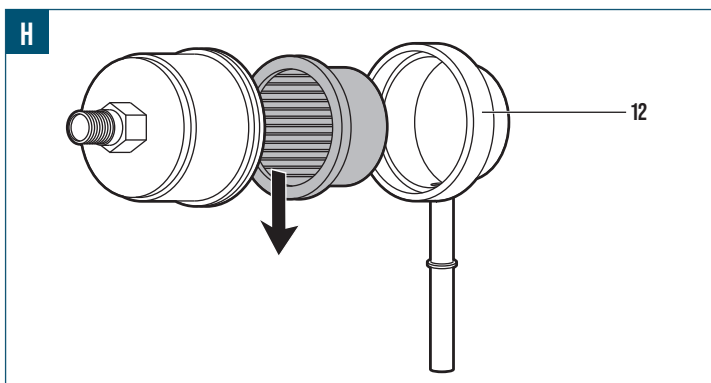
1. Use a vacuum cleaner with a suitable attachment to remove any excess dust, dirt or debris from the unit.
2. Take a dry cloth and wipe off any remaining dust from the unit. Make sure to cover all areas thoroughly.

#### 9.1.2 Cleaning air filter

##### NOTICE!

- » Do not use compressed air to clean the air filter [12], as this can drive particles deeper into the air filter [12].
- » Do not attempt to wash or submerge the air filter [12] in water.

1. Rotate the air filter [12] holder anti-clockwise and open it.
2. Detach the filter media of the air filter [12] from the holder (Fig. H).



3. Tap the filter media gently against a hard surface to dislodge large particles.
4. Gently remove any excess dust or debris using a soft brush (not included).
5. Insert the filter media back into the holder and fasten the air filter [12].
6. Refit the air filter [12] to the unit.

## 9.2 Storage

### NOTICE!

- » Thoroughly clean the unit, remove dirt, debris and any residual substances. Make sure that all parts are dry to prevent corrosion or damage during storage.
- » Store the unit in a clean, dry and well-ventilated area. Avoid storing the unit in areas that are damp, humid, excessively hot or exposed to direct sunlight.
- » Make sure the unit is stored in a secure location, away from unauthorised access to children and pet.

#### 9.2.1 Before storage

- Disconnect the unit from power source.
- Disconnect all the connected tools or equipment.
- Release the air pressure.
- Clean the unit.
- Clean the air filter [12].

#### 9.2.2 Storing the unit

- Wrap the power cord [3] neatly and avoid sharp bends or kinks that could lead to wire breakage or electrical hazards.
- Place the unit on a flat, stable surface.
- Cover the unit with suitable covers to protect it from dust and debris.
- Periodically check on the stored unit to make sure it remains in good condition. Inspect for any signs of damage, corrosion, or pests. Address any issues promptly to prevent further damage or deterioration.

## 9.3 Transportation

### NOTICE!

- » Thoroughly drain the accumulated water from the air tank [4] and disconnect all the connected tools or equipment before transportation.

- Use the handle [11] to move the unit.
- Use sturdy boxes, crates, or custom-made containers as suitable packaging materials and utilise padding or cushioning materials to absorb shocks and prevent movement.
- Securely fasten the unit to prevent shifting or movement during transportation. Use appropriate straps, tie-downs, or braces to hold the unit in place.
- Distribute the weight evenly when loading the unit onto a vehicle or transportation container.

## 10. Maintenance

### ⚠ WARNING! Risk of electric shock!

» Always switch off and unplug the unit from the power source before any maintenance tasks. This is to reduce the risk of electric shock and prevent accidental start-up during maintenance.

### ⚠ WARNING! Risk of bursting!

» Always release the air pressure inside the unit before any maintenance tasks.

### 10.1 Maintenance schedule

Regular inspections and maintenance are crucial for early detection and timely resolution of issues. Follow the maintenance plan outlined in this chapter to maintain the unit's optimal performance. The maintenance table serves as a comprehensive framework for scheduling tasks and ensuring the unit's performance and reliability.

Task	Before each use	After each use	Daily	Weekly	Monthly
<b>Leak test</b> · Make sure all connections are tight. If leakage is identified, reseal or replace the faulty component.	✓				✓
<b>Drain the air tank (4)</b> Wear eye protection before releasing the air pressure from the system and opening the drain valve (6). In cold conditions with ambient temperature below 0 °C, drain the air tank (4) after each use to reduce the risk of freezing of the condensation water. Regularly empty the air tank (4) and drain any accumulated water. The frequency of tank emptying and water drainage depends on factors such as frequency of use and humidity levels. Here are some general guidelines:		✓	✓	✓	✓
· <b>Daily or after each use:</b> If used frequently or in humid conditions, drain the tank after each use or at the end of the day to prevent water accumulation and air tank (4) corrosion.		✓	✓	✓	✓
· <b>Weekly:</b> If used regularly but not on a daily basis, drain the tank at least once a week to remove any moisture build-up.					
· <b>Monthly:</b> If used infrequently or in a relatively dry environment, drain the tank once a month to make sure there is no significant water accumulation.					
<b>Inspect the air filter (12)</b> · Check the air filter (12) before each use for signs of wear or dirt. Replace it if needed.	✓				
<b>Inspect the rubber foot (5)</b> · Visually inspect the rubber foot (5) for any cracks, splits, or signs of deterioration. Replace any damaged or worn rubber foot (5) to maintain proper support.					✓
<b>Inspect all fasteners</b> · Regularly inspect and tighten all nuts, bolts and screws. The fasteners on the unit can easily loosen through the motion of vibration.					✓

### 10.2 Draining the air tank

**⚠ WARNING! Risk of bursting!**

» Do not attempt to open the drain valve (6) when there is more than 2 bar of air pressure in the air tank (4). Before draining the air tank (4), reduce the pressure in the air tank to 2 bar using the connected accessory.

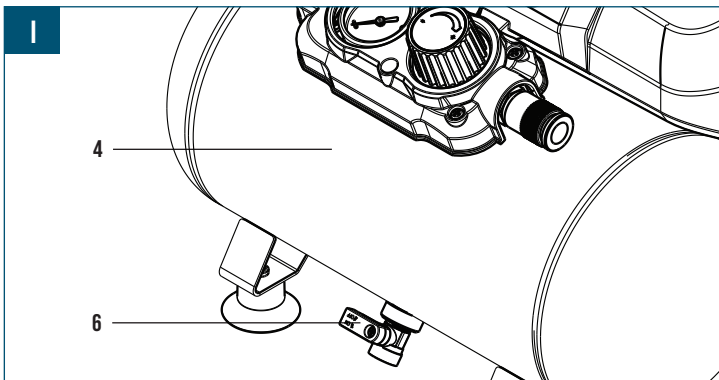
**⚠ CAUTION! Risk of eye injury!**

» Escaping air and moisture can propel debris that may cause eye injury. Wear safety goggles when opening the drain valve (6).

**NOTICE!**

» Failure to regularly drain the condensate water can lead to corrosion and severe damage, posing serious safety risks.

1. Press the pressure switch (2) to the **0** position to stop the unit.
2. Disconnect the power cord (3) from the power source.
3. Turn the air pressure regulator (8) anti-clockwise until it stops.
4. Reduce the pressure in the air tank (4) to 2 bar using the outlet hose and connected accessory.
5. Position a suitable container underneath the drain valve (6) to collect the condensate water.
6. Slowly open the drain valve (6) (Fig. 1) by turning it to the **ON** position.



7. Allow the air tank (4) to fully drain, waiting until the flow of condensate water stops.
8. Once the air tank (4) has been fully drained, close the drain valve (6) by turning it to the **OFF** position.

### 10.3 Inspecting and replacing the rubber foot

1. Visually inspect the rubber foot (5) for cracks, splits, or excessive wear.
2. If the rubber foot (5) is damaged, use a wrench to loosen and remove the bolt securing the rubber foot.
3. Replace the damaged rubber foot (5) with a new compatible one. Make sure the new rubber foot is securely installed and the unit is stable on a level surface.

### 10.4 Actuating the pressure relief valve

**NOTICE!**

» Actuate the pressure relief valve (10) every 30 operating hours or at least 3 times a year to make sure that it functions as intended when it is needed.

1. Turn the drain nut on the pressure relief valve (10) anti-clockwise to open the pressure relief valve drain. The pressure relief valve (10) audibly lets out air.
2. Turn the drain nut on the pressure relief valve (10) clockwise again to tighten it.

## 11. Troubleshooting

Follow the instructions provided in this chapter to identify issues and potential solutions. If the issue cannot be resolved independently, it is recommended to seek assistance from an authorized service centre or a qualified specialist for further inspection, maintenance and repair work. Alternatively, contact our customer service team for further assistance.

Symptom	Possible cause	Possible solution
The unit does not run.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The power cord (3) is not plugged in.</li> <li>The pressure switch (2) is at the <b>O</b> position.</li> <li>The motor's thermal overload protection has tripped.</li> <li>The circuit breaker has been tripped.</li> <li>Electrical connections are loose or internal components defective.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connect the power cord (3) to a suitable power source.</li> <li>Press the pressure switch (2) to the <b>I</b> position.</li> <li>Press the pressure switch (2) to the <b>O</b> position and unplug the unit. Wait for at least 5 minutes until the unit has cooled down.</li> <li>Reset circuit breaker.</li> <li>Inspect for any low voltage issues on the power circuit.</li> <li>Disconnect any other electrical tools/equipment from the circuit and operate the unit on a dedicated circuit.</li> <li>Have the unit inspected and repaired by a qualified technician.</li> </ul>
The unit runs continuously when the pressure switch (2) is on <b>O</b> position.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The pressure switch (2) does not switch the motor (1) off when the unit reaches the cut-out pressure and the pressure relief valve (10) activates.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Press the pressure switch (2) to the <b>O</b> position again. If the motor (1) does not stop, unplug the unit. The pressure switch (2) is defective. Have the unit inspected and repaired by a qualified technician.</li> </ul>
The pressure is low, or there is not enough air delivered.	<ul style="list-style-type: none"> <li>There is a leak at one of the fittings.</li> <li>The drain valve (6) is open.</li> <li>The air tank (4) leaks.</li> <li>The pressure relief valve (10) is stuck open.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perform a leak test. Tighten or replace the leaking fittings. Refer to chapter <b>6.2.1 Leak test</b>.</li> <li>Close the drain valve (6).</li> <li>Stop using the unit. Have the unit inspected and repaired by a qualified technician.</li> <li>Stop using the unit. Have the unit inspected and repaired by a qualified technician.</li> </ul>
Too much moisture in the discharged air.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excessive condensation in the air tank (4) caused by high ambient air humidity.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drain the air tank (4) after each use.</li> <li>Install the air filter (12). Refer to chapter <b>7.2.4 Air filter</b>.</li> <li>Install an air dryer or desiccant filter downstream of the unit if the unit is used in humid weather or if dry air is required for the application.</li> </ul>
The unit overheats.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The air filter (12) is blocked or damaged.</li> <li>The ventilation is inadequate.</li> <li>Defective or clogged air tool.</li> <li>Normal pressure fluctuation during operation.</li> <li>The air tool requires a compressor with higher capacity.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspect the air filter (12) and clear any debris or obstructions blocking the airflow.</li> <li>The air filter (12) is defective. Replace it if required.</li> <li>Position the unit in an area with cool, dry and well-circulated air.</li> <li>Check and clean debris or obstructions blocking the airflow.</li> <li>Adjust the air pressure regulator (8) during operation if the pressure drops excessively.</li> <li>Check the air requirement of the air tool.</li> </ul>
Excessive starting and stopping of the unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excessive condensation in the air tank (4).</li> <li>The capacity of the air tank (4) is not sufficient for the application.</li> <li>Air pressure regulator (8) knob defect.</li> <li>Outlet pressure gauge (9) defect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drain the air tank (4) after each use.</li> <li>Install an air dryer or desiccant filter downstream of the unit if the unit is used in humid weather or if dry air is required for the application.</li> <li>Check the air supply requirement of the connected accessory or air tool. Use a larger compressor, if needed.</li> <li>Stop using the unit. Have the unit inspected and repaired by a qualified technician.</li> <li>Stop using the unit. Have the unit inspected and repaired by a qualified technician.</li> </ul>
Excessive vibration of the unit when it is running.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Damaged the rubber foot (5).</li> <li>The unit is placed on an uneven or sloped surface.</li> <li>Leaks in the intake or compressed air system can disrupt the airflow and cause vibration.</li> <li>The internal components are worn or imbalanced.</li> <li>Loose component.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace any damaged the rubber foot (5). Refer to chapter <b>10.3 Inspecting and replacing the rubber foot</b>.</li> <li>Relocate the unit to a level, stable surface.</li> <li>Perform a leak test. Tighten or replace the leaking fittings. Refer to chapter <b>6.2.1 Leak test</b>.</li> <li>Have the unit inspected and repaired by a qualified technician.</li> <li>Stop using the unit. Have the unit inspected and repaired by a qualified technician.</li> </ul>
Excessive condensation building up in the air tank (4).	<ul style="list-style-type: none"> <li>The air tank (4) is not being drained regularly, condensate water has accumulated over time.</li> <li>Excessive condensation in the air tank (4) caused by high ambient air humidity.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drain the air tank (4) regularly depending on the frequency of use and humidity levels. Refer to chapter <b>10.2 Draining the air tank</b>.</li> <li>Install an air dryer or desiccant filter downstream of the unit if the unit is used in humid weather or if dry air is required for the application.</li> </ul>

## 12. Servicing

Regular servicing the unit is essential to maintain the reliability, performance and longevity of the unit. It is recommended to have the unit serviced every year or every 120 hours of use, whichever comes first.

### **⚠ WARNING! Risk of injury!**

- » Do not wait until the scheduled service interval to address any issues that arise. Remain vigilant for the following symptoms that may require servicing.
- » If any of these symptoms are observed and are unable to be resolved through basic troubleshooting, the unit should be serviced promptly by a qualified technician. Continuing to operate the unit with these underlying issues can quickly lead to more serious damage and extensive repairs.

- **Unusual noises or vibrations:** Mechanical problems within the internal components of the unit.
- **Sudden increases in operating temperature:** The cooling fan malfunctions or air intake is being blocked.
- **Significant decrease in air pressure:** Problem with the compressor's valves, piston rings, or gaskets.
- **Excess moisture accumulation within the air supply:** Malfunctioning moisture control system or a faulty drain valve (6).
- **Failure to start or stop as anticipated or inconsistent operation:** Electrical or control system malfunctions.

## 13. Disposal

### 13.1 Product disposal



The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) laws aims to minimise the impact of electrical and electronic goods on the environment and human health, by increasing re-use and recycling and by reducing the amount of WEEE going to landfill. The symbol on this product or its packaging signifies that this product must be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Be aware that this is your responsibility to dispose of electronic equipment at recycling centres in order to conserve natural resources. Each country should have its collection centres for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your related electrical and electronic equipment waste management authority, your local city office, or your household waste disposal service.

### 13.2 Packaging/packing materials disposal

Sorting and disposing of packaging materials correctly is essential for environmentally friendly waste management. The packaging is designed to protect the unit during transit and is made of materials that can be recycled.

- Dispose of cardboard and paperboard packaging by submitting them to the recycled paper service or waste paper collection. Check with local recycling facilities for specific guidelines on recycling cardboard and paperboard.
- Dispose of wrapping materials, inserts, straps and other plastic packaging by checking with local recycling facilities for specific guidelines on recycling or waste disposal methods. Follow their instructions to make sure proper disposal and promote environmental sustainability.

## 14. Warranty

HBM Machines stands behind the quality and craftsmanship of our products. This warranty is applicable to all products purchased directly from our company or authorised retailers.

Limited Warranty:

Our products are covered by a limited warranty against defects in materials and workmanship for **2 years**. During the warranty period, if a product is found to have a manufacturing defect, we will, at our discretion, repair or replace the defective product, or provide a refund equal to the purchase price.

Exclusions:

This warranty does not cover damages resulting from misuse, abuse, negligence, improper installation, accidents, normal wear and tear, acts of nature, or unauthorised modifications or repairs. Additionally, this warranty does not cover damages or defects arising from non-compliance with our product instructions, specifications, or recommended usage guidelines.

Claim Process:

To initiate a warranty claim, the original proof of purchase, such as a receipt or order number, will be required.

To determine if a product qualifies for warranty coverage, we may request additional information or evidence of the defect, such as photos or a return of the product. Contact our customer service team directly to discuss and initiate a warranty claim. Details on how to contact us can be found on our website or included with the product documentation.

Other terms and conditions:

- This warranty is non-transferable and only applies to the original purchaser.
- We reserve the right to amend or modify this warranty at any time without prior notice. The warranty in effect at the time of purchase will apply.
- This warranty grants specific legal rights and you may also have other rights that vary based on local laws or regulations.

Please refer to our website or contact our customer service team for additional information or inquiries regarding our warranty coverage.

## 15. Customer service

Do you have a question, comment or complaint? Our customer service team is available on working days from 9:00 AM to 5:30 PM. Whether you need assistance with operation, maintenance, troubleshooting, replacement parts, or safety procedures, we are dedicated to providing the support you need.

To reach our customer service team, please send an email to [info@hbm-machines.com](mailto:info@hbm-machines.com)

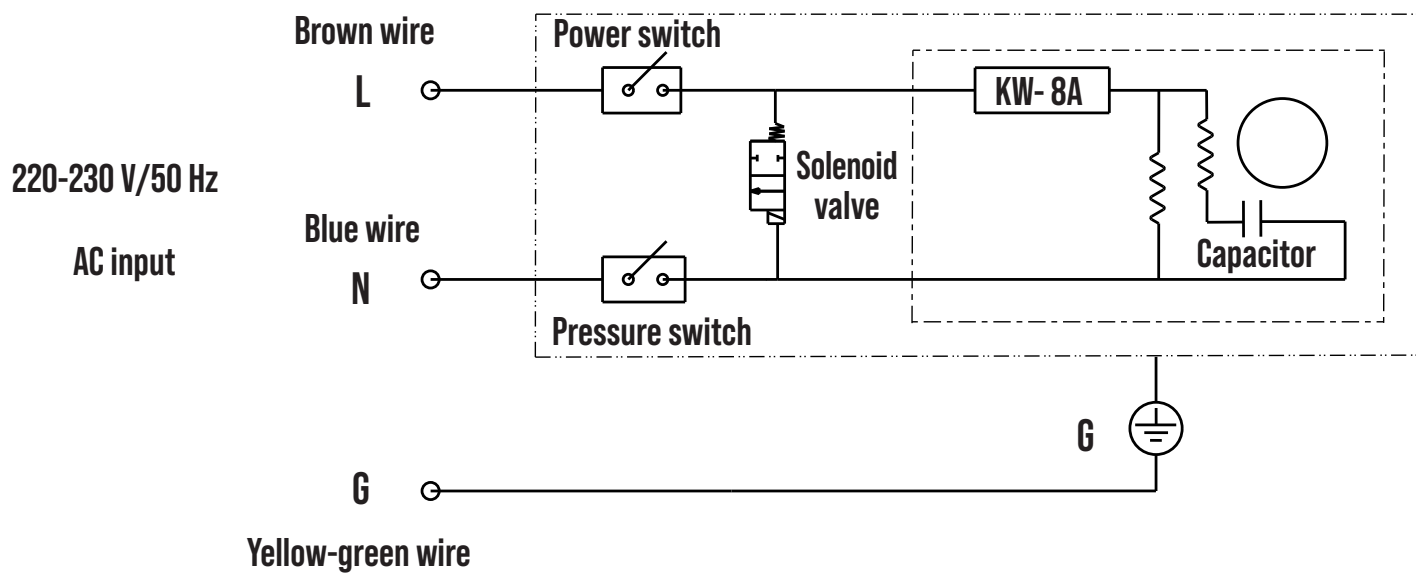
When contacting our customer service team, please provide the product's model number, serial number and a detailed description of the issue or fault you are experiencing, including specific details such as error codes, abnormal sounds, or other relevant circumstances will help us diagnose and resolve the issue more effectively.

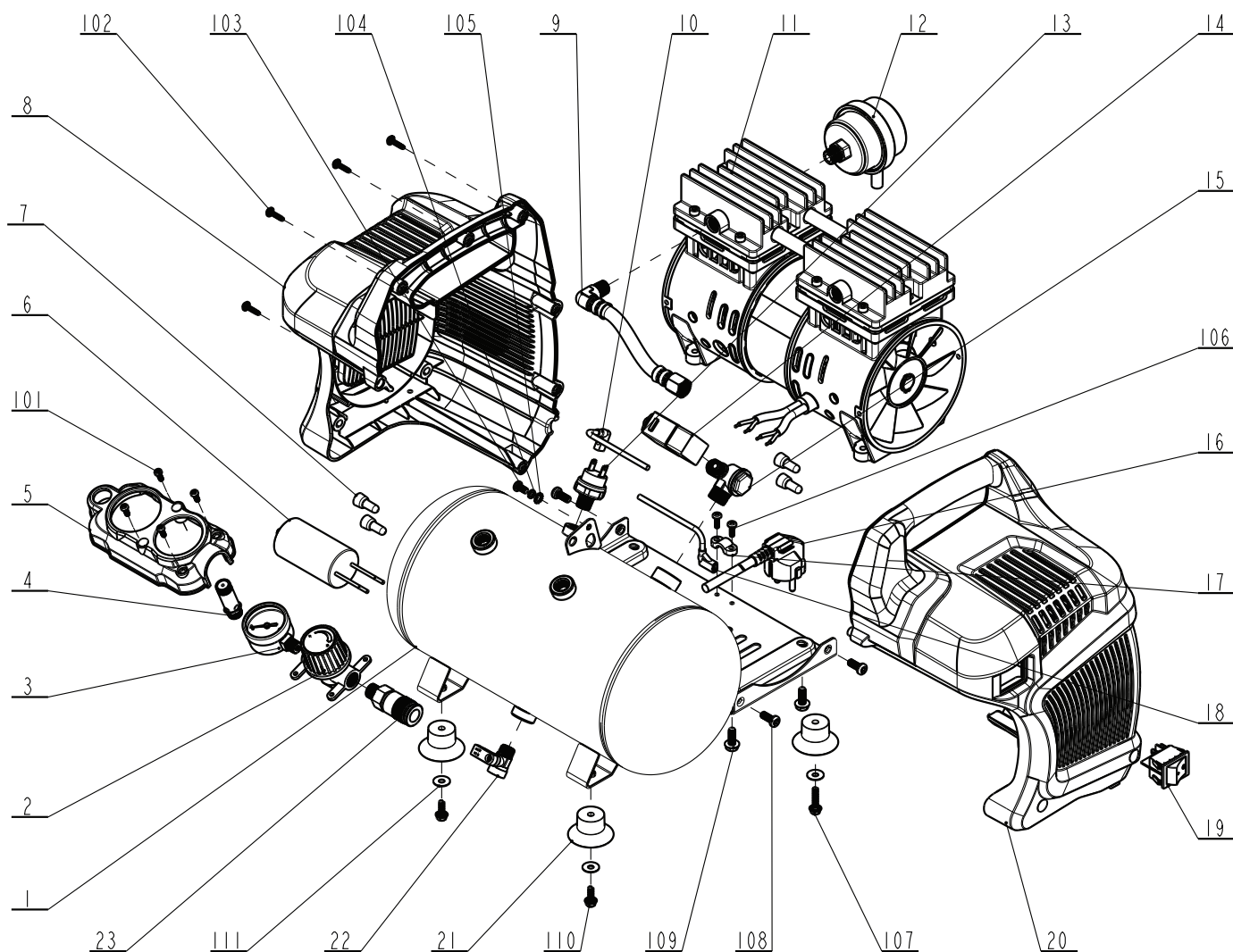
## 16. Part lists and diagrams

### NOTICE! Read carefully!

» The parts diagram provided in this manual is intended solely as a reference tool for the unit. The manufacturer and/or distributor explicitly disclaim any representation or warranty regarding the user's qualifications to perform repairs or replace parts of the unit. It is strongly advised that all repairs and parts replacements be undertaken by certified and licensed technicians, rather than by the user. The user assumes all risks and liabilities associated with their repairs to the original unit or installation of replacement parts.

### 16.1 Circuit schematic diagram





No.	Part name	Qty
1	Air tank	1
2	Air pressure regulator	1
3	Outlet pressure gauge	1
4	Pressure relief valve	1
5	Panel cover	1
6	Capacitor	1
7	Crimp cap	4
8	Left housing	1
9	Compressor tube	1
10	Connecting wire	1
11	Pump	1
12	Air filter and muffler	1
13	Pressure switch	1
14	Solenoid Valve	1
15	Safety valve	1
16	Plug	1
17	Power cord clamp	1
18	Connecting wire	1

No.	Part name	Qty
19	Pressure switch	1
20	Right housing	1
21	Rubber foot	4
22	Drain valve	1
23	Air outlets (quick-connect coupler)	1
101	Screw M4 x 10 mm	4
102	Screw ST3.9 x 16F	7
103	Screw M5 x 10 mm	1
104	Spring washer Ø5 mm	1
105	Serrated Washer Ø5 mm	1
106	Screw ST3.9 x 14F	2
107	Screw ST4.8 x 25	2
108	Screw M6 x 14 mm	4
109	Bolt M16 x 16 mm	4
110	Screw M5 x 16 mm	2
111	Spring washer Ø5 mm	4

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

Declaration number: **DOCIP 3767049**

Name and address of manufacturer / EU-AR: **HBM Machines  
Louis Dobbelmannweg 12  
2742 JZ Waddinxveen  
Netherlands**



**THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF:**

Name and address of manufacturer: **HBM Machines  
Louis Dobbelmannweg 12  
2742 JZ Waddinxveen  
Netherlands**

Product identification: **HBM low noise compressor 6 liter 60 dB  
H136052**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU  
Outdoor Noise Directive 2000/14/EC  
Machinery Directive 2006/42/EC  
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directives 2011/65/EU and (EU) 2015/863**

Harmonised standards: **Safety of machinery  
EN 1012-1:2010  
EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022  
EN ISO 2151:2008  
EN ISO 12100:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

Other specifications: **Measured sound power level: 73  
Guaranteed sound power level: 75**

Notified Body: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH (0036)  
Certificates: 70424250501901  
Modules: B**

**SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:**

Place and date of issue: **Waddinxveen, 14 November 2025**

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Stapel', written over a horizontal line.

Name, position: **Jan Willem Stapel  
CEO**

Company name: **HBM Machines**

## Inhoudsopgave

<b>1. Introductie tot deze handleiding</b> .....	<b>19</b>
<b>2. Belangrijke veiligheidsinstructies</b> .....	<b>19</b>
2.1 Algemene veiligheidsinstructies .....	19
2.2 Specifieke veiligheidsinstructies voor de toepassing .....	19
2.3 Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) .....	20
2.4 Onderhoud .....	20
2.5 Opslag .....	20
2.6 Geluidsreductie .....	20
2.7 Restricties .....	20
2.8 Noodsituatie .....	20
2.9 Uitleg van de symbolen .....	20
2.10 Uitleg over signaalwoorden .....	21
2.11 Lijst met gebruikte afkortingen .....	21
2.12 Beoogd gebruik .....	21
2.13 Voorzienbaar verkeerd gebruik .....	21
<b>3. Overweging voor de locatie</b> .....	<b>21</b>
3.1 Elektrische aansluiting .....	21
3.2 Hoogte .....	21
3.3 Temperatuur en vochtigheid .....	21
3.4 Rechtopstaande stabiliteit .....	21
3.5 Vrije werkruimte .....	22
3.6 Verlichting .....	22
<b>4. Overzicht</b> .....	<b>22</b>
4.1 Benodigd gereedschap .....	23
4.2 Specificaties .....	23
4.3 Verklaarde geluidsemissiewaarden .....	23
<b>5. Voor het eerste gebruik</b> .....	<b>23</b>
5.1 Uitpakken .....	23
5.2 Eerste reiniging .....	23
5.3 Conditionering .....	23
<b>6. Inbedrijfstelling</b> .....	<b>23</b>
6.1 Pre-operationele controles en procedures .....	23
6.2 De veiligheidssystemen controleren en testen .....	23
6.3 Gepaste compressorslangen selecteren .....	24
<b>7. Werking</b> .....	<b>24</b>
7.1 Opstarten en uitschakelen .....	24
7.2 Veiligheidsvoorzieningen en gebruik van de bedieningselementen .....	25
<b>8. Toepassing</b> .....	<b>26</b>
<b>9. Reiniging en onderhoud</b> .....	<b>26</b>
9.1 Reiniging .....	26
9.2 Opslag .....	26
9.3 Transport .....	26
<b>10. Onderhoud</b> .....	<b>27</b>
10.1 Onderhoudsschema .....	27
10.2 De luchttank leegmaken .....	27
10.3 De rubberen voet inspecteren en vervangen .....	27
10.4 Het overdrukventiel bedienen .....	28
<b>11. Probleemoplossing</b> .....	<b>28</b>
<b>12. Onderhoud</b> .....	<b>29</b>
<b>13. Verwijdering</b> .....	<b>29</b>
13.1 Verwijdering van het product .....	29
13.2 Verwijdering van verpakking/verpakkingsmaterialen .....	29
<b>14. Garantie</b> .....	<b>29</b>
<b>15. Klantenservice</b> .....	<b>29</b>
<b>16. Onderdelenlijsten en diagrammen</b> .....	<b>30</b>
16.1 Schematisch circuitdiagram .....	30
16.2 Opengewerkte tekening .....	31
<b>17. EU-conformiteitsverklaring</b> .....	<b>32</b>

1. Introductie tot deze handleiding

Deze handleiding dient verschillende belangrijke doeleinden:

- Deze biedt duidelijke en gedetailleerde instructies over hoe u het toestel veilig en effectief kunt bedienen, onderhouden en problemen kunt oplossen.
- Het stelt operatoren in staat om de functies en veiligheidssymbolen van het toestel grondig te begrijpen, waardoor een verkeerd gebruik effectief wordt voorkomen en het risico op persoonlijk letsel of schade wordt beperkt.
- Het bevat gedetailleerde uitleg over de veiligheidssymbolen en waarschuwingen op het toestel en in deze handleiding, zodat operatoren potentiële risico's kunnen herkennen en vermijden.
- Het beschrijft het beoogde gebruik van het toestel en geeft informatie over de aanbevolen toepassingen.

**WAARSCHUWING! Lees en begrijp deze handleiding grondig voordat u het toestel installeert en bedient.**

- » Het niet lezen, begrijpen en opvolgen van de instructies in deze handleiding kan leiden tot brand, elektrische schokken of ernstig persoonlijk letsel.
- » Bewaar deze handleiding op een veilige plek die toegankelijk is voor operatoren die het toestel bedienen, onderhouden of repareren. Houd de handleiding dicht bij het toestel voor eenvoudige raadpleging door alle operatoren. Alle operatoren moeten zich vertrouwd maken met deze handleiding voordat ze het toestel bedienen, onderhouden of repareren.
- » Deze handleiding is een essentiële bron voor het begrijpen van de veilige en efficiënte werking van het toestel en moet door alle betrokkenen worden geraadpleegd en begrepen. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik. Als dit toestel aan een derde wordt overgedragen, zorg er dan voor dat deze handleiding wordt meegegeven.
- » De eigenaar van dit toestel is als enige verantwoordelijk voor het veilig gebruik ervan. Deze verantwoordelijkheid omvat, maar is niet beperkt tot, regelmatige inspectie en onderhoud, begrip van de beschikbaarheid van de handleiding, het gebruik van veiligheidsvoorzieningen, en naleving van de vereisten voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Het is belangrijk om deze handleiding regelmatig te raadplegen om een aanhoudende veilige werking te garanderen.
- » De fabrikant is niet aansprakelijk voor enig letsel of materiële schade als gevolg van nalatigheid, ongeautoriseerde aanpassingen of verkeerd gebruik.

2. Belangrijke veiligheidsinstructies

**WAARSCHUWING! Risico op letsel door gebrek aan vertrouwdheid met de bediening en de veiligheidsinstructies van het toestel.**

- » Geen enkele lijst met veiligheidsrichtlijnen kan compleet zijn. Elke omgeving is anders. Ongelukken worden vaak veroorzaakt door een gebrek aan vertrouwdheid of afleiding.
- » Gebruik dit toestel zorgvuldig en met de nodige voorzichtigheid om het risico op letsel te beperken. Als de normale veiligheidsmaatregelen over het hoofd worden gezien of worden genegeerd, kan er ernstig letsel optreden.

2.1 Algemene veiligheidsinstructies

**WAARSCHUWING! Risico op elektrische schok!**

- » Sluit het toestel rechtstreeks aan op een geaard elektrisch voedingsnet van 220-230 V-. Gebruik geen verlengsnoeren.
- » Controleer het snoer regelmatig en vervang het onmiddellijk als er schade, scheuren of slijtage wordt waargenomen. Gebruik het toestel niet met een beschadigd snoer.
- » Stel het toestel niet bloot aan regen en gebruik het niet in een vochtige of natte omgeving. Als het onvermijdelijk is om het toestel bij vochtig weer te gebruiken, installeer een luchtdroger of een droogmiddelfilter stroomafwaarts van het toestel.
- » Zorg ervoor dat het stroomcircuit is uitgerust met correct gedimensioneerde stroomonderbrekers en tijdvertragende zekeringen. Dit is belangrijk voor het bieden van overstroombescherming en het voorkomen van brandgevaar. In geval van twijfel, raadpleeg een professionele elektricien.
- » Zet de drukschakelaar in de stand **O** en trek de stekker van het toestel uit het stopcontact voordat u onderhoud uitvoert, afstellingen maakt, het toestel reinigt of storingen verhelpt.
- » Probeer niet om het toestel zelf aan te passen of te repareren. Laat alle service over aan gekwalificeerde technici en neem contact op met het klantenserviceteam voor assistentie. Voer alleen basisonderhoud en probleemoplossing uit zoals beschreven in de handleiding. Raadpleeg hoofdstuk 10. Onderhoud en hoofdstuk 11. Probleemoplossing.

**WAARSCHUWING! Risico op brand en/of explosie!**

- » Elektrische motoren kunnen elektrische vonken veroorzaken die brandbare stoffen, gassen of dampen kunnen ontsteken.
- » Houd het toestel uit de buurt van brandbare gassen vloeistoffen en andere ontvlambare materialen. Gebruik het toestel in een goed geventileerde omgeving.
- » Probeer nooit om de lucht tank te repareren of aan te passen. Lassen, boren of enige andere aanpassing kan de tank verzwakken en resulteren in ernstig letsel of schade door scheuren en explosie.

**WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!**

- » De drukschakelaar, overdrukventiel en terugslagklep zijn in de fabriek gekalibreerd voor de maximale druk van het toestel. Wijzig of pas deze beveiligingen op geen enkele manier aan.
- » Zorg ervoor dat onbevoegd personeel geen toegang krijgt tot het toestel en het toestel niet kunnen aanpassen. Houd het toestel beveiligd wanneer niet in gebruik.
- » Houd kinderen en huisdieren op elk moment uit de buurt van het toestel.
- » Richt de persluchtstroom nooit naar uzelf of anderen. De hogedruk lucht kan ernstig letsel veroorzaken als deze op de huid terechtkomt of lichaamsopeningen binnendringt.
- » Draag of verplaats het toestel niet wanneer in gebruik.
- » Gebruik het toestel alleen op een stabiele en vlakke ondergrond. Gebruik het niet op een verhoogde positie.
- » Alle aangesloten slangen en fittingen moeten geschikt zijn voor gebruik bij de maximaal toegestane druk van het toestel.
- » Het wordt aanbevolen om slangen aan te sluiten die zijn uitgerust met een veiligheidskoord, zoals een draadkabel, om te voorkomen dat de slang bij een defect een gevaarlijk projectiel wordt.

**VOORZICHTIG! Gevaar voor letsel! Bewegende onderdelen! Houd handen uit de buurt!**

- » Vermijd contact met de koelventilator van de motor terwijl het toestel in werking is. Houd handen, vingers en losse kleding uit de buurt om letsel te voorkomen.

**VOORZICHTIG! Hete oppervlakken! Gevaar voor brandwonden! Draag veiligheidshandschoenen!**

- » De pomp en het spuitstuk genereren hoge temperaturen. Om brandwonden of andere verwondingen te voorkomen, raak de pomp, het spuitstuk of de overdrachtsbuis niet aan terwijl het toestel in werking is.
- » Laat het toestel volledig afkoelen voordat u onderhoud, aanpassingen, reiniging of het verhelpen van storingen uitvoert.

**VOORZICHTIG! Risico op schade door overmatige condensatie!**

- » Het toestel kan aanzienlijke hoeveelheden vocht ophopen doordat waterdamp condenseert tot vloeibare druppels, in het bijzonder bij hoge luchtvochtigheid of langdurig gebruik. Deze opgehoopte condensatie kan vervolgens via de luchtuitlaat naar het aangesloten gereedschap en apparatuur worden meegevoerd. Laat de lucht tank regelmatig leeglopen om het opgehoopte vocht te verwijderen en:
  - Beschadiging van de lucht tank te voorkomen.
  - Verontreiniging van de persluchtoevoer te voorkomen.
  - Stroomafwaartse componenten en uitrusting te beschermen tegen waterschade.
  - De integriteit en prestaties van het hele systeem te behouden.

**VOORZICHTIG! Risico op schade!**

- » Overschrijd de maximale werkdruk of stroomspecificaties van dit toestel niet. Dit kan leiden tot defecte componenten en potentiële gevaren.
- » Houd een minimale afstand van 1 meter tussen het toestel en omliggende muren of obstakels om een goede ventilatie te waarborgen en oververhitting te voorkomen.
- » Ga niet op het toestel staan en gebruik het niet als een trede of ondersteuning. Het toestel is niet ontworpen om extra gewicht te dragen en kan daardoor instabiel of beschadigd raken.
- » Controleer het toestel, de slangen en de verbindingen regelmatig op tekenen van slijtage, schade of lekkage. Vervang versleten onderdelen voordat u het toestel verder gebruikt.
- » Als het toestel overmatige trillingen vertoont, schakel het onmiddellijk uit en laat het inspecteren.

2.2 Specifieke veiligheidsinstructies voor de toepassing

**VOORZICHTIG! Risico op schade!**

- » Gebruik altijd de juiste accessoires, slangen en verbindingen die specifiek zijn ontworpen en geschikt zijn voor gebruik met het toestel.
- » Zorg ervoor dat alle verbindingen strak en stevig zijn om onverwachte loskoppeling of lekkage te voorkomen.
- » Controleer de slangen en fittingen regelmatig op slijtage, scheuren of schade en vervang ze indien nodig.
- » Overschrijd de maximale werkdruk of stroomspecificaties van dit toestel niet. Dit kan leiden tot defecte componenten en potentiële gevaren.
- » Overschrijd de druk- of stroomcapaciteit van geen enkel accessoire of component in het luchtsysteem.
- » Houd een minimale afstand van 1 meter tussen het toestel en omliggende muren of obstakels om een goede ventilatie te waarborgen en oververhitting te voorkomen.
- » Als het toestel overmatige trillingen vertoont, schakel het onmiddellijk uit en laat het inspecteren.
- » Ga niet op het toestel staan en gebruik het niet als een trede of ondersteuning. Het toestel is niet ontworpen om extra gewicht te dragen en kan daardoor instabiel of beschadigd raken.
- » Het toestel is niet bedoeld om geslept te worden. Bevestig geen sleepbanden, kettingen of andere sleepinrichtingen aan dit toestel. Als verplaatsing nodig is, verplaats het toestel met behulp van de handgreep en wielen.

**2.2.1 Opblazen**

- Overschrijd de maximale drukwaarde van het op te blazen item, zoals banden of sportuitrusting, niet.
- Gebruik de gepaste opblaasaccessoires en fittingen die voor de taak zijn ontworpen.
- Richt het mondstuk tijdens het oppompen weg van uzelf en andere personen.

**2.2.2 Pneumatische werking**

- Controleer het luchtgereedschap en de accessoires op schade of slijtage voor gebruik.
- Houd handen en lichaamsdelen uit de buurt van de werkzone van het pneumatisch gereedschap.
- Koppel het luchtgereedschap los van het toestel voordat u aanpassingen maakt of onderhoud uitvoert.

**2.2.3 Airbrush gebruiken****OPMERKING!**

» Het wordt aanbevolen om een in-line luchtfilter te installeren om het gecondenseerde water uit de perslucht te verwijderen voordat het de toepassingsapparatuur bereikt. Waterdruppels in perslucht kunnen het sproeien van verf en zandstralen beïnvloeden.

- Bij verflussen kunnen de waterdruppels ongewenste vlekken en onzuiverheden op de afwerking veroorzaken.
- Bij zandstralen kan het vocht ervoor zorgen dat het schuurmiddel samenklontert, wat leidt tot verstopping van het straalpistool.

- Plaats het toestel op minstens 6 meter afstand van het actieve spuitgebied en gebruik een slang van minimaal 8 meter lang voor aansluiting op de airbrush.
- Zorg ervoor dat de airbrush en het mondstuk tijdens het verfproces weg van uzelf en andere personen zijn gericht.
- Koppel de airbrush los van het toestel wanneer niet in gebruik.

**2.3 Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**

- Draag oogbescherming, zoals een veiligheidsbril, om uw ogen te beschermen tegen rondvliegend vuil, vonken, chemicaliën of andere potentiële gevaren tijdens gebruik van het toestel. Zorg ervoor dat de oogbescherming goed past om optimale dekking te bieden en letsel te voorkomen.
- Draag gehoorbescherming die goed past en voldoende geluidsreductie biedt om uw gehoor te beschermen tegen de hoge geluidsniveaus die het toestel genereert.
- Draag een stofmasker om uw ademhalingsstelsel te beschermen tegen gevaarlijk stof, dampen of chemicaliën die kunnen vrijkomen tijdens gebruik van het toestel.

**2.4 Onderhoud**

- Controleer het toestel regelmatig op tekenen van slijtage, schade of losse onderdelen. Vervang of repareer eventuele schade voordat u het apparaat opnieuw gebruikt.
- Houd het toestel schoon en vrij van stof, vuil en ophoping. Ophoping kan de prestaties beïnvloeden of het toestel beschadigen.
- Controleer en draai alle bouten, moeren en bevestigingen aan om ervoor te zorgen dat ze stevig vastzitten.

**2.5 Opslag**

- Berg het toestel op in een schone en droge ruimte, uit de buurt van vocht en extreme temperaturen.
- Zorg ervoor dat het toestel op een veilige plaats is opgeborgen, buiten het bereik van onbevoegden.
- Wikkel het netsnoer netjes op en vermijd scherpe bochten of knikken die tot breuk van het snoer of elektrische gevaren kunnen leiden.
- Dek het toestel af met geschikte hoezen of dekzeilen om het tegen stof en vuil te beschermen.
- Controleer het opgeborgen toestel regelmatig om ervoor te zorgen dat het in goede staat blijft. Controleer op tekenen van schade, corrosie of ongedierte. Pak eventuele problemen snel aan om verdere schade of aantasting te voorkomen.

**2.6 Geluidsreductie**

- Minimaliseer de duur van het gebruik van het toestel om de totale blootstelling aan lawaai te beperken. Las geregeld een pauze in en wissel de taken af om voldoende hersteltijd te hebben.
- Gebruik het toestel alleen zoals bedoeld door het ontwerp en volg de instructies van de fabrikant op. Door deze richtlijnen na te leven, wordt een veilige en efficiënte werking gewaarborgd en worden geluidsemisies geminimaliseerd.
- Zorg ervoor dat het toestel in goede staat verkeert en juist wordt onderhouden.
- Gebruik de juiste accessoires die specifiek voor het toestel zijn ontworpen. Zorg ervoor dat ze in goede staat zijn en correct zijn geïnstalleerd. Beschadigde of onjuiste accessoires kunnen het geluidsniveau verhogen.

**2.7 Restriscio's**

Ondanks het naleven van alle veiligheidsvoorschriften tijdens gebruik van dit toestel, blijven er inherente risico's op letsel en schade bestaan. Er zijn potentiële risico's verbonden aan de structuur en het ontwerp van het toestel, waaronder:

- Gezondheidseffecten door langdurig of ongepast gebruik, onderhoud en beheer, zoals houdingsgerelateerde problemen.
- Letsel en schade aan het toestel als gevolg van defecte of beschadigde componenten.
- Brandwonden door contact met hete oppervlakken.

**2.8 Noodsituatie**

- Houd een hoog niveau van alertheid en aandacht tijdens gebruik van het toestel. Controleer het toestel regelmatig op tekenen van storingen of potentiële risico's.
- In geval van storingen of noodsituaties, schakel het toestel uit en koppel het los. Laat het toestel controleren en repareren door een gekwalificeerde professional voordat u het opnieuw gebruikt.
- Als er brand ontstaat en u bent niet in staat het toestel uit te schakelen, geef dan voorrang aan uw eigen veiligheid en die van andere personen. Probeer de brand niet te blussen tenzij u opgeleid en uitgerust bent om dit te doen. Waarschuw onmiddellijk de juiste autoriteiten door het alarmnummer van uw land te bellen.
- Verwerf de essentiële kennis om op de juiste manier te reageren in verschillende noodsituaties. Blijf proactief om paraatheid te waarborgen en de veiligheid van alle betrokkenen te beschermen. Probeer de brand niet te blussen tenzij u opgeleid en uitgerust bent om dit te doen. Waarschuw onmiddellijk de juiste autoriteiten door het alarmnummer van uw land te bellen.

**2.9 Uitleg van de symbolen**

De volgende symbolen worden in deze handleiding, op het toestel en/of de verpakking gebruikt.



Dit symbool is de afkorting van "Conformité Européenne" wat "Conformiteit met de EU-richtlijnen, voorschriften en geldende normen" betekent. Met de CE-markering bevestigt de fabrikant dat dit product in overeenstemming is met de geldende Europese richtlijnen en voorschriften.



Lees de gebruikershandleiding.



Dit is het algemeen waarschuwingsteken. Het wordt gebruikt om de gebruiker te waarschuwen voor potentiële gevaren. Alle veiligheidsberichten die dit teken volgen, moeten worden opgevolgd om mogelijke schade of letsel te voorkomen.



WAARSCHUWING - Risico op elektrische schokken!



Draag gehoorbescherming.



Draag oogbescherming.



Draag een masker.



Heet oppervlak. Raak het voedsel niet met blote handen aan.



Waarschuwing! Het toestel kan starten zonder waarschuwing.



Open de klep niet voordat de luchtslang is bevestigd.



Stel het toestel niet aan regen bloot. Het toestel mag alleen worden geplaatst, opgeslagen en gebruikt in een droge omgeving.



Open de afvoerklep om het condenswater uit de lucht tank te laten weglopen.



Nominale spanning



Maximale rotatiesnelheid van de as.



Maximaal toegestane druk bij de uitlaat.

### 2.10 Uitleg over signaalwoorden

De volgende symbolen en signaalwoorden worden in deze handleiding, op het toestel en/of op de verpakking gebruikt.

<b>⚠ GEVAAR!</b>	Signaalwoord dat wordt gebruikt om een directe gevaarlijke situatie aan te geven die, indien niet vermeden, overlijden of ernstig letsel veroorzaakt.
<b>⚠ WAARSCHUWING!</b>	Signaalwoord dat wordt gebruikt om een mogelijke gevaarlijke situatie aan te geven die, indien niet vermeden, overlijden of ernstig letsel kan veroorzaken.
<b>⚠ VOORZICHTIG!</b>	Signaalwoord dat wordt gebruikt om een mogelijke gevaarlijke situatie aan te geven die, indien niet vermeden, licht of matig letsel kan veroorzaken.
<b>VOORZICHTIG!</b>	Signaalwoord dat wordt gebruikt om een mogelijke gevaarlijke situatie aan te geven die, indien niet vermeden, schade aan het product of eigendommen kan veroorzaken.
<b>OPMERKING!</b>	Dit signaalwoord geeft extra nuttige tips en informatie aan.

### 2.11 Lijst met gebruikte afkortingen

De volgende afkortingen worden in deze handleiding, op het toestel en/of de verpakking gebruikt. Het begrijpen van deze afkortingen helpt gevaren te minimaliseren en bevordert het veilig gebruik van het toestel.

<b>V</b>	Volt	<b>kg</b>	Kilogram
<b>Hz</b>	Frequentie	<b>L</b>	Liter
<b>W</b>	Watt	<b>°C</b>	Graden Celsius
<b>bar</b>	Drukeenheden	<b>dB</b>	Decibel
<b>min<sup>-1</sup></b>	Omwentelingen per minuut	<b>cm</b>	Centimeter
<b>L/min</b>	Liter per minuut	<b>LOT</b>	Identificatienummer

### 2.12 Beoogd gebruik

**⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!**  
 » Het is niet toegestaan om het toestel voor andere doeleinden te gebruiken dan waarvoor het is bedoeld, zoals beschreven in deze handleiding. Elk ander gebruik wordt als ongeautoriseerd beschouwd.

- Het toestel wordt gebruikt om perslucht te genereren voor pneumatische gereedschappen die kunnen werken met een luchttoevoer tot 36 L/min bij 6,2 bar (bijv. bandenpompen, luchtdrukpistolen, verfspuitpistolen).
- Het toestel is bedoeld voor gebruik in een binnenomgeving.
- Voor toepassingen die droge en vochtvrije lucht vereisen, wordt het aanbevolen om een luchtdroger of droogmiddelfilter stroomafwaarts van het toestel te installeren. Dit helpt om eventueel resterend vocht uit de persluchtstroom te verwijderen voordat het toepassingspunt wordt bereikt.

### 2.13 Voorzienbaar verkeerd gebruik

**⚠ WAARSCHUWING! Risico op ernstig letsel door verkeerd gebruik!**  
 » Houd u strikt aan het beoogde gebruik van het toestel, aangezien het is ontworpen voor specifieke toepassingen. Het aanpassen van het toestel of het gebruiken voor andere doeleinden dan waarvoor het is bedoeld, is ten strengste verboden.  
 » Het strikt gebruiken van het toestel zoals bedoeld helpt de risico's van verkeerd gebruik te beperken, bevordert een veiligere werkomgeving en vermindert de kans op ongevallen of schade aan het toestel.

- Het toestel is niet bedoeld voor het produceren van ademlucht. De gegenereerde perslucht is niet geschikt voor menselijke ademhaling of voor toepassingen die lucht van ademkwaliteit vereisen. De uitlaat van dit toestel gebruiken voor directe menselijke inademing of aansluiting op ademhalingsapparatuur is uiterst gevaarlijk en is ten strengste verboden.
- Het toestel is niet bedoeld voor gebruik in zware industriële toepassingen. Gebruik het toestel niet in een ontvlambare, explosieve, extreem stoffige of vochtige omgeving. Het gebruik van het toestel voor deze doeleinden kan leiden tot mogelijke schade aan de interne componenten.

## 3. Overweging voor de locatie

### 3.1 Elektrische aansluiting

**⚠ WAARSCHUWING! Risico op elektrische schok!**  
 » Controleer aan de hand van het typeplaatje van het toestel of de spanning, fase en frequentie compatibel zijn met de beschikbare voedingsbron.  
 » Om een veilige en betrouwbare werking van het toestel te garanderen, sluit het aan op een stabiele en gepaste voedingsbron.

- Elk toestel moet worden aangesloten op een aparte stroomkring die in staat is om de maximale belasting aan te kunnen zonder het risico op overbelasting. Als een aparte stroomkring niet beschikbaar is, zorg er dan voor dat de stroomkring in staat is om de gecombineerde maximale belasting van alle aangesloten apparatuur aan te kunnen.
- Zorg ervoor dat het stroomcircuit is uitgerust met correct gedimensioneerde stroomonderbrekers en tijdvertragende zekeringen. Dit is belangrijk voor het bieden van overstroombescherming en het voorkomen van brandgevaar. In geval van twijfel, raadpleeg een professionele elektricien. Raadpleeg het hoofdstuk **4.2 Specificaties**.

### 3.2 Hoogte

Niet gebruiken op een hoogte van meer dan 3000 meter boven zeeniveau. Het toestel boven een hoogte van meer dan 1000 meter gebruiken resulteert in een verminderde luchtdichtheid door de lagere atmosferische druk. Een hogere hoogte kan de prestaties en veiligheidsvoorzieningen beïnvloeden.

### 3.3 Temperatuur en vochtigheid

**OPMERKING!**  
 » Zorg voor voldoende luchtstroom en warmteafvoer om oververhitting te voorkomen en optimale bedrijfsomstandigheden te handhaven.  
 » Vermijd snelle temperatuursveranderingen die thermische spanning kunnen veroorzaken en laat het toestel zich aanpassen aan de omgevingstemperatuur om condensvorming te voorkomen voordat u het toestel in gebruik neemt.

Voor optimale prestaties, zorg ervoor dat de werkomgeving voldoet aan het volgende temperatuurbereik:

- Minimum temperatuur: +5 °C
- Maximum temperatuur: +38 °C

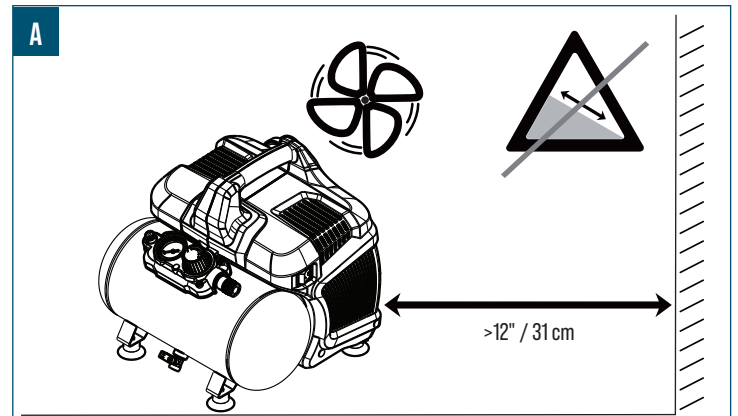
Voor optimale opslag- en transportomstandigheden, zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur binnen het volgende temperatuurbereik valt:

- Minimum temperatuur: -10 °C
- Maximum temperatuur: +60 °C

Zorg ervoor dat de relatieve vochtigheid (RV) niet hoger is dan 50 % bij gebruik van het toestel op de maximum temperatuur van +38 °C. Als de omgevingstemperatuur lager is, is een hogere relatieve vochtigheid acceptabel. Het wordt aanbevolen om het toestel niet bloot te stellen aan een vochtigheidsniveau boven 80 %.

### 3.4 Rechtopstaande stabiliteit

- Plaats het toestel op minstens **31 cm** afstand van een muur of ander obstakel, op een stabiele en vlakke vloer die het gewicht voldoende kan dragen. Zorg dat de vloer vrij is van obstakels of oneffenheden die de stabiliteit kunnen beïnvloeden en dat de rubberen voet van het toestel goed contact maakt met de vloer (Afb. A).



- Gebruik het toestel in een schone en goed geventileerde ruimte om voldoende luchtstroom en koeling te garanderen.

### 3.5 Vrije werkruimte

Zorg ervoor dat de locatie voldoende ruimte biedt voor een veilig gebruik, onderhoud en toegankelijkheid van het toestel. Overweeg factoren zoals deurafmetingen, gangen en paden om de grootte en het gewicht van het toestel te kunnen accommoderen.

Houd rekening met de volgende factoren bij het bepalen van de benodigde werkruimte voor het toestel:

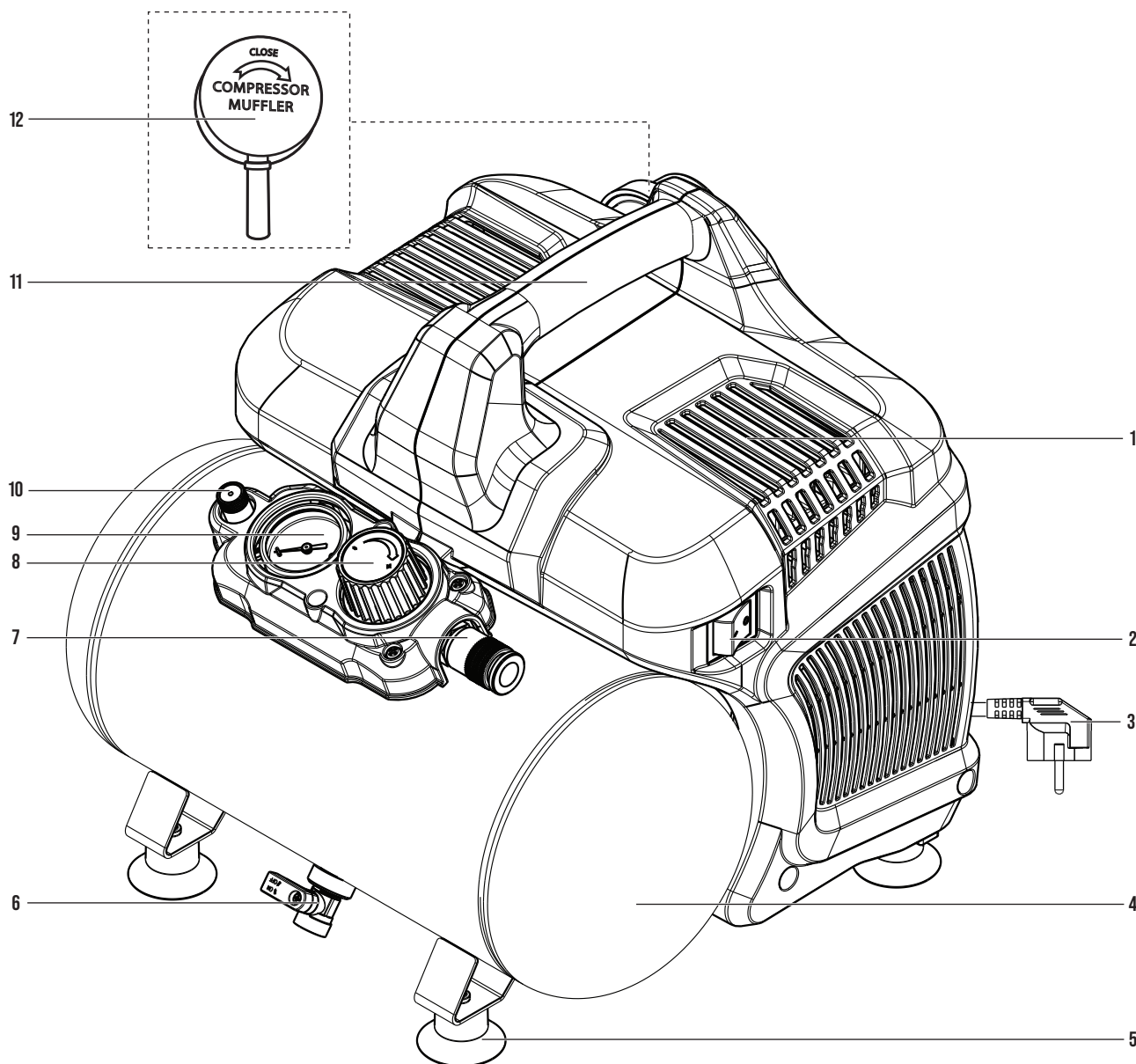
- Reserveer voldoende ruimte voor het hanteren en manoeuvreren van de te verwerken materialen, evenals voor eventuele extra apparatuur die met het toestel wordt gebruikt.
- Optimaliseer de indeling voor een vlotte werkstroom en een logische materiaalstroom, met voldoende ruimte voor gebruikers om de nodige handelingen veilig uit te voeren.

### 3.6 Verlichting

Een gepaste verlichting is essentieel voor zowel de veiligheid als de bediening. Zorg ervoor dat de locatie voldoende verlichting heeft om een veilige en goed verlichte werkomgeving te bieden.

- Installeer geschikte verlichting om schaduwen op het werkgebied te elimineren, aangezien schaduwen het zicht kunnen belemmeren en het risico op fouten of ongelukken kunnen vergroten.
- Vermijd zowel onvoldoende verlichting, wat de ogen belast en de nauwkeurigheid van taken beïnvloedt, als te felle verlichting, wat verblinding en visueel ongemak veroorzaakt, waardoor de concentratie en waarneming worden aangetast.

## 4. Overzicht



Nr.	Onderdeelnaam	AANTAL
1	Motor (niet afgebeeld)	1
2	Drukschakelaar	1
3	Netsnoer met stekker	1
4	Luchttank	1
5	Rubberen voet	4
6	Afvoerklap	1

Nr.	Onderdeelnaam	AANTAL
7	Luchtuitlaat (snelkoppeling)	1
8	Luchtdrukregelaar	1
9	Uitlaatdrukmeter	1
10	Overdrukventiel	1
11	Handgreep	1
12	Luchtfilter en uitlaatdemper	1

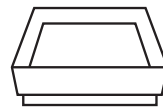
## 4.1 Benodigd gereedschap



**Steeksleutel/ verstelbare moersleutel**  
Maak fittingen en verbindingen vast of los



**Draadafdichtingstape**  
Omwikkel schroefdraadfittingen en verbindingen om een strakkere afdichting te creëren en luchtlekken te voorkomen



**Opvangbak**  
Verzamel het condenswater bij het legen van de lucht tank

## 4.2 Specificaties

### OPMERKING!

» De specificaties en constructies die in deze handleiding worden beschreven, waren accuraat op het moment van publicatie. Er bestaat een mogelijkheid dat de specificaties en constructies zonder voorafgaande kennisgeving of verplichtingen worden gewijzigd door continue verbeteringen.

Nominale spanning	220-230 V~ 50 Hz
Nominaal vermogen	550 W
Maximale toegestane druk	8 bar
Inhoud lucht tank	6 L
Nominale motorsnelheid	1400 min <sup>-1</sup>
Cilinderinhoud	65 L/min bij 2,8 bar, 36 L/min bij 6,2 bar
Bedrijfstemperatuur	+5 °C tot +38 °C
Opslagtemperatuur	-10 °C tot +60 °C
Gewicht	13,1 kg
Toepasselijke norm	EN 1012-1

## 4.3 Verklaarde geluidsemissiewaarden

Geluidsvermogeniveau (L <sub>WA</sub> )	75 dB (A)
Onzekerheid (K <sub>WA</sub> )	3 dB (A)
Geluidsdruk niveau (L <sub>PA</sub> )	67 dB (A)
Onzekerheid (K <sub>PA</sub> )	3 dB (A)

### OPMERKING!

» De geluidswaarden zijn bepaald volgens de geluidstestcode die is gegeven in clausule 8 van EN ISO 2151:2008.  
» Draag gehoorbescherming, in het bijzonder wanneer het geluidsvermogeniveau hoger is dan 80 dB(A).

## 5. Voor het eerste gebruik

### 5.1 Uitpakken

#### ⚠ GEVAAR! Gevaar voor letsel!

» Houd het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen en huisdieren om verstikkingsgevaar te voorkomen.

### OPMERKING!

» Inspecteer de verpakking zorgvuldig op zichtbare tekenen van schade, zoals deuken, gaatjes of scheuren. Neem bij significante problemen direct contact op met onze klantenservice. Zorg ervoor dat de inhoud van de levering compleet en onbeschadigd is voordat u het toestel gebruikt.

1. Open de doos zorgvuldig en verwijder alle verpakkingsmaterialen, zoals noppenfolie of schuiminserts. Gooi het verpakkingsmateriaal op een verantwoorde wijze weg en recycle het.
2. Inspecteer het toestel grondig op zichtbare schade, krassen of defecten. Controleer of alle verwachte onderdelen en accessoires aanwezig zijn en meld eventuele beschadigingen of ontbrekende componenten bij onze klantenservice.

### 5.2 Eerste reiniging

#### OPMERKING!

» De metalen oppervlakken van het toestel kunnen zijn voorzien van een dunne olielaag om corrosie tijdens transport en opslag te voorkomen. Deze laag kan worden verwijderd met een oplosmiddelreiniger of een ontvetter op basis van citrus.

### VOORZICHTIG! Risico op schade!

» Vermijd het gebruik van agressieve chemicaliën of op chloor gebaseerde oplosmiddelen, evenals schurende materialen zoals staalwol of ruwe schrobborstels, deze kunnen schade veroorzaken.  
» Wees tijdens het reinigingsproces voorzichtig met de hoeveelheid water die op het toestel wordt aangebracht. Te veel water kan mogelijk schade veroorzaken.

## 5.3 Conditionering

- Controleer de bedieningselementen grondig om er zeker van te zijn dat ze correct functioneren en de benodigde functionaliteit bieden. Los eventuele storingen of problemen die tijdens het testen worden vastgesteld op voordat u het toestel gebruikt.
- Test de veiligheidsvoorzieningen, de afvoerklap (6) en de luchtdrukregelaar (8), het overdrukventiel (10) en andere veiligheidsvoorzieningen om te controleren of deze volledig operationeel zijn en correct functioneren. Het goed functioneren van deze veiligheidsmechanismen is essentieel om ongevallen te voorkomen en een veilige werkomgeving te behouden.

## 6. Inbedrijfstelling

### OPMERKING!

» Inbedrijfstelling helpt de prestaties van het toestel te optimaliseren. Door de functionaliteit van het toestel grondig te testen en te verifiëren, kunnen potentiële gevaren en veiligheidsrisico's worden geïdentificeerd en aangepakt voordat het toestel in gebruik wordt genomen.

## 6.1 Pre-operationele controles en procedures

- Inspecteer het toestel visueel op tekenen van schade, slijtage of losse onderdelen voordat u het in gebruik neemt.
- Zorg ervoor dat het toestel op een vlakke en stabiele ondergrond staat.
- Maak uzelf vertrouwd met de bedieningselementen van het toestel. Begrijp hoe u het toestel moet starten, bedienen en stoppen, maak de omgeving vrij en zorg ervoor dat er geen obstakels of brandbare materialen in de buurt zijn.
- Start het toestel volgens de instructies en houd het in de gaten op ongebruikelijke geluiden, trillingen of prestatieproblemen.

### 6.1.1 Pre-operationele controles en procedures

- Inspecteer het toestel visueel op tekenen van schade, slijtage of losse onderdelen voordat u het in gebruik neemt.
- Schakel het toestel uit voordat u de stroomvoorziening en elektrische systemen van het apparaat controleert. Laat een gekwalificeerde electricien de stroomtoevoer, stroomkabels, stekkers en het aardsysteem grondig controleren op eventuele problemen of gevaren.
- Zorg ervoor dat het toestel correct en volledig is gemonteerd.
- Zorg ervoor dat het toestel correct is geplaatst. Dit houdt in dat u controleert of het toestel op een vlakke en stabiele ondergrond staat, zodat beweging of instabiliteit tijdens het gebruik wordt voorkomen.

## 6.2 De veiligheidssystemen controleren en testen

### OPMERKING!

» Let tijdens de controles op abnormale geluiden, trillingen of geuren, en onderzoek en verhelp ze indien nodig. Als er tijdens de controles problemen of afwijkingen worden ontdekt, raadpleeg het hoofdstuk 11. **Probleemoplossing** in de handleiding of neem contact op met onze klantenservice voor verdere assistentie.

Voer een uitgebreide testrun van het toestel uit om te controleren of het juist werk en klaar is voor een regelmatig gebruik. Tijdens de testrun, controleer het volgende grondig:

- **Drukschakelaar (2):** Terwijl het systeem onder druk staat, zet de drukschakelaar in de stand om ervoor te zorgen dat het toestel effectief stopt in noodsituaties.
- **Luchtuitlaat (snelkoppeling) (7):** Trek aan de huls op de koppeling om te zorgen dat de aangesloten accessoires eenvoudig kunnen worden losgekoppeld in noodsituaties.
- **Luchtdrukregelaar (8):** Terwijl het systeem onder druk staat, sluit de regelaar om te zorgen dat deze de druktvoevoer naar het aangesloten gereedschap of accessoire effectief stopt.

**OPMERKING!**

- » Als er lekkende componenten worden geïdentificeerd, duw de drukschakelaar (2) naar de **0** stand en geef de tankdruk vrij. Draai de fittingen of verbindingen aan waar de lekken werden waargenomen.
- » Als het aandraaien de lekkage niet oplost, moet het defecte component mogelijk worden vervangen.

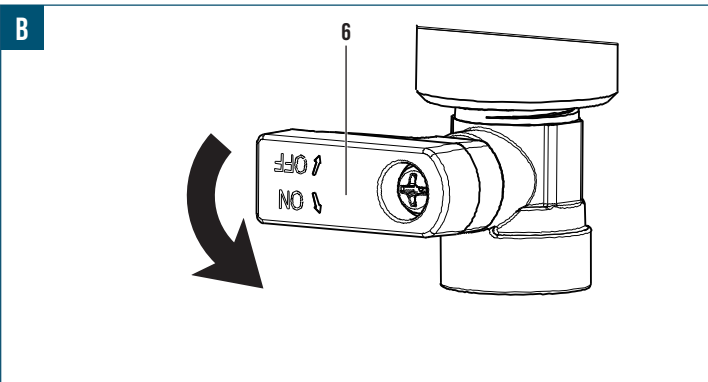
1. Breng zeepwater aan op alle fittingen en verbindingen van het toestel.
2. Schakel het toestel in en laat het de maximale nominale druk bereiken.
3. Observeer zorgvuldig de gebieden waar het zeepwater is aangebracht.
4. Let op eventuele belvorming, dit kan de aanwezigheid van een luchtlek aangeven.

## 6.2.2 De pomp inlopen

**OPMERKING!**

- » Voer de volgende inlooppcedure uit voor het eerste gebruik om de interne componenten, zoals de zuiger, ringen en lagers, geleidelijk in te slijten en een goede afdichting en werking tijdens het eerste gebruik van het toestel te waarborgen. Het niet voltooiën van de inlooppcedure kan de pomp beschadigen.

1. Open de afvoerklep (6) door deze in de stand **ON (AAN)** positie te draaien (Afb. B).



2. Zet de drukschakelaar (2) in de stand **0** om het toestel uit te schakelen.
3. Sluit het netsnoer (3) aan op de voedingsbron.
4. Zet de drukschakelaar (2) in de stand **I** om het toestel aan te schakelen.
5. Laat het toestel 30 minuten draaien zonder gereedschap of accessoires aangesloten om een goede smering en inloop van de bewegende onderdelen te garanderen.
6. Schakel het toestel uit en sluit de afvoerklep (6) door deze in de stand **OFF (UIT)** te draaien.
7. Sluit een kleine belasting aan, zoals een luchtgereedschap, op de snelkoppeling (7).
8. Zet de drukschakelaar (2) in de stand **I**.
9. Laat het toestel draaien totdat het geleidelijk de maximale werkdruk bereikt.
10. Het toestel is nu klaar voor gebruik.

## 6.3 Gepaste compressorslangen selecteren

**WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!**

- » Voordat u een slang loskoppelt, zorg ervoor dat het toestel drukloos is om plotselinge vrijgave van perslucht te voorkomen, wat een potentieel gevaar kan vormen. Zorg dat de druk volledig uit het toestel en de slang wordt vrijgegeven om verlies van controle en het risico op schade te vermijden. Losse slangen kunnen wegschieten of ongecontroleerd bewegen, wat letsel kan veroorzaken.
- » Voorkom knikken of draaien van de slangen. Zorg ervoor dat de slangen juist worden geleid en ondersteund om een soepele en ongehinderde doorstroming van perslucht te behouden.

**OPMERKING!**

- » Kies het juiste type en formaat van slang op basis van de vereisten van het toestel, inclusief drukclassificatie, temperatuurbereik, flexibiliteit en compatibiliteit met perslucht.
- » Gebruik fittingen die compatibel zijn met de specifieke slang en het toestel dat wordt aangesloten. Stem het fittingstype, de draadmaat en de aansluitmethode af om een goede afdichting te waarborgen en lekkage te voorkomen. Maak geen ongeautoriseerde wijzigingen of aanpassingen aan de slangen.
- » Na het maken van de pneumatische verbindingen, voer een grondige lekttest uit met zeepwater of een lekdetectieoplossing om eventuele lekkages te identificeren en te verhelpen voordat u het toestel in gebruik neemt. Raadpleeg het hoofdstuk 6.2.1 Lekttest.

## 7. Werking

**WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel door onjuist gebruik!**

- » Lees en begrijp de inhoud van deze handleiding zorgvuldig voordat u het toestel bedient. Voer een grondige inspectie en inlooppcedure uit om een veilige en efficiënte werking te waarborgen.

**OPMERKING!**

- » Voer een grondige inspectie uit van de gemonteerde onderdelen en controleer op losse verbindingen, verkeerde uitlijningen of afwijkingen voordat u het toestel gebruikt. Dit omvat het controleren van alle bevestigingsmiddelen, bouten en schroeven om te waarborgen dat deze correct zijn aangedraaid en goed vastzitten. Eventuele problemen of afwijkingen dienen onmiddellijk te worden aangepakt en verholpen voordat het toestel in gebruik wordt genomen.

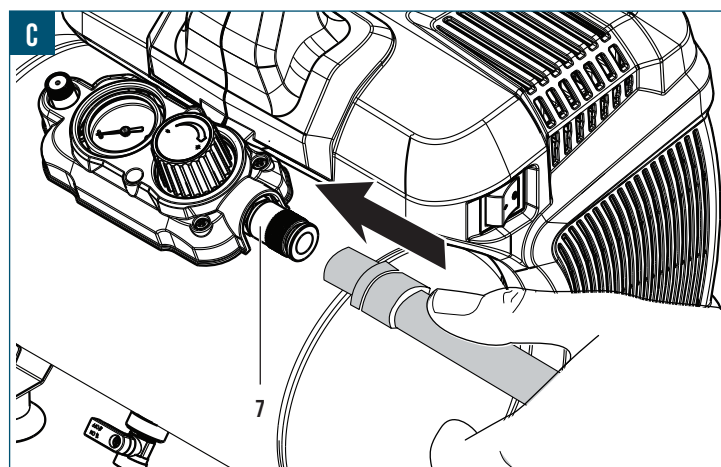
## 7.1 Opstarten en uitschakelen

## 7.1.1 De luchtslang op de compressor aansluiten

**OPMERKING!**

- » Wikkel loodgieterstape rond de mannelijke schroefdraad voordat u luchtgereedschap aansluit. Het voorkomt lekkages en handhaaft de druk. Breng de tape niet aan op snelkoppelingen.

Sluit de luchtslang aan op de luchtuitlaat (7) van de compressor (Afb. C).



## 7.1.2 Inbedrijfstelling

**WAARSCHUWING! Risico op barsten!**

- » Laat de druk volledig ontsnappen op ongebruikte luchtuitlaten (7). Opbouw van overtollige druk op ongebruikte luchtuitlaat (7) brengt het risico van onbedoelde ontlading of componentstoring met zich mee, wat materiële schade en persoonlijk letsel kan veroorzaken.

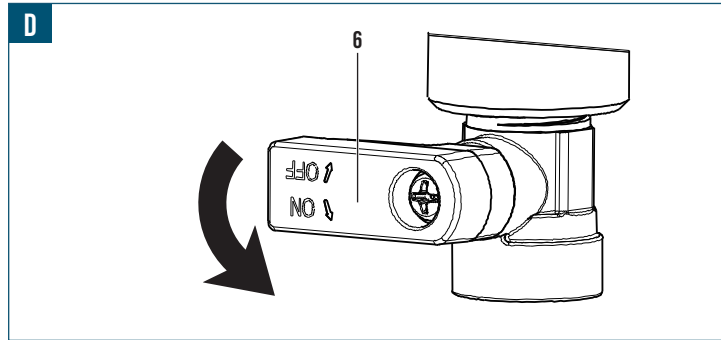
**VOORZICHTIG! Risico op schade!**

- » Ga alleen verder met de opstartprocedure nadat het inloopproces is voltooid, de motor (1) kan anders beschadigd raken. Raadpleeg hoofdstuk 6.2.2 De pomp inlopen.

1. Draai de luchtdrukregelaar (8) tegen de klok in tot deze stopt.
2. Controleer de uitlaatdrukmeter (9) om er zeker van te zijn dat het toestel drukloos is.
3. Sluit de afvoerklep (6) volledig.
4. Bevestig een geschikte slang en accessoire (niet inbegrepen) aan de luchtuitlaat (snelkoppeling) (7).
5. Sluit het netsnoer (3) aan op de voedingsbron.
6. Zet de drukschakelaar (2) in de stand **I** om het toestel te starten.
7. Observeer de uitlaatdrukmeter (9) en laat de lucht tank (4) onder druk komen tot de maximale druk.
8. Observeer de uitlaatdrukmeter (9). Draai de luchtdrukregelaar (8) met de klok mee/tegen de klok in om de uitlaatdruk aan te passen naar het gewenste niveau. Het toestel is klaar voor gebruik.
9. Observeer de uitlaatdrukmeter (9) tijdens gebruik om ervoor te zorgen dat de gewenste uitlaatdruk wordt gehandhaafd.

### 7.1.3 Uitschakelen

1. Zet de drukschakelaar [2] in de stand **O** om het toestel te stoppen.
2. Draai de luchtdrukregelaar [8] tegen de klok in tot deze stopt.
3. Verlaag de druk in de luchttank [4] tot 2 bar met behulp van het aangesloten accessoire.
4. Observeer de uitlaatdrukmeter [9] en wacht tot de tankdruk tot 2 bar is afgenomen.
5. Open de afvoerklep [6] langzaam door deze in de stand **ON (AAN)** te draaien om resterende lucht te laten ontsnappen en condenswater af te tappen (Afb. D).
6. Koppel het netsnoer [3] los van de voedingsbron.



### 7.2 Veiligheidsvoorzieningen en gebruik van de bedieningselementen

#### **WAARSCHUWING! Risico op letsel door onjuist gebruik van de veiligheidsvoorzieningen!**

» De op het toestel geïnstalleerde veiligheidsvoorzieningen zijn cruciaal voor het voorkomen van ongevallen en letsel. Het is essentieel ervoor te zorgen dat deze veiligheidsvoorzieningen op hun plaats blijven, goed functioneren en onder geen enkele omstandigheid worden aangepast of omzeild.

#### **WAARSCHUWING! Risico op letsel door gebrek aan kennis van de juiste bediening!**

» Voordat u het toestel bedient, maak u vertrouwd met de locatie en functionaliteit van alle bedieningselementen, zodat u een goed begrip hebt van hun functies.

#### 7.2.1 Overdrukventiel

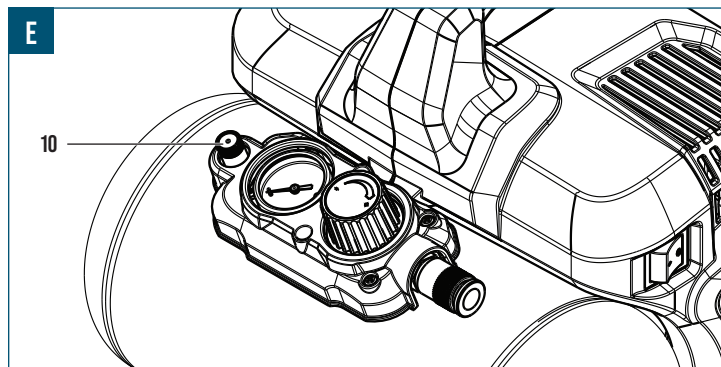
##### **WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!**

» Verwijder het overdrukventiel [10] niet!

##### **VOORZICHTIG! Gevaar voor oogletsel!**

» Vrijgekomen lucht en vocht kunnen vuil voortstuwen dat oogletsel kan veroorzaken.

Het overdrukventiel [10] (Afb. E) opent automatisch om lucht uit de luchttank [4] vrij te geven als de interne druk de vooraf ingestelde uitschakeldruk overschrijft. De snelle vrijgave van overtollige druk zorgt ervoor dat de luchttank [4] geen gevaarlijk hoge drukniveaus bereikt die kunnen leiden tot barsten of exploderen.



#### 7.2.2 Drukschakelaar

- De drukschakelaar [2] is in de fabriek ingesteld:
  - Inschakeldruk: ong. 6 bar
  - Uitschakeldruk: ong. 8 bar
- De pomp wordt ingeschakeld wanneer de drukschakelaar [2] in de stand **I** staat en de druk daalt onder de vooraf ingestelde inschakeldruk.
- De pomp stopt automatisch zodra de tankdruk de vooraf ingestelde uitschakeldruk bereikt. Het is aldus normaal dat de pomp automatisch aan- en uitgaat.

#### 7.2.3 Terugslagklep

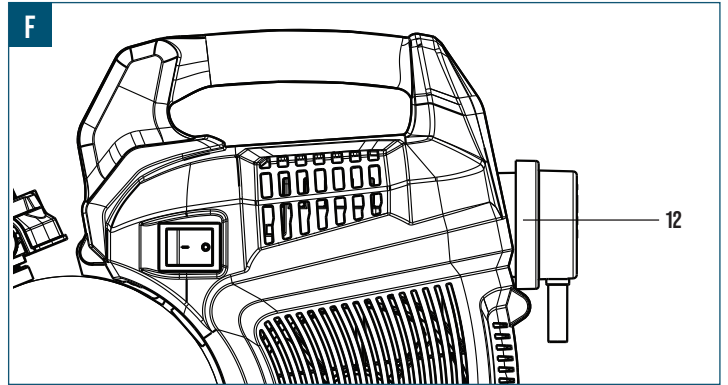
De terugslagklep voorkomt terugstroming van lucht en drukverlies in de tank wanneer het toestel wordt niet gebruikt.

#### 7.2.4 Luchtfilter en uitlaatdemper

##### **OPMERKING!**

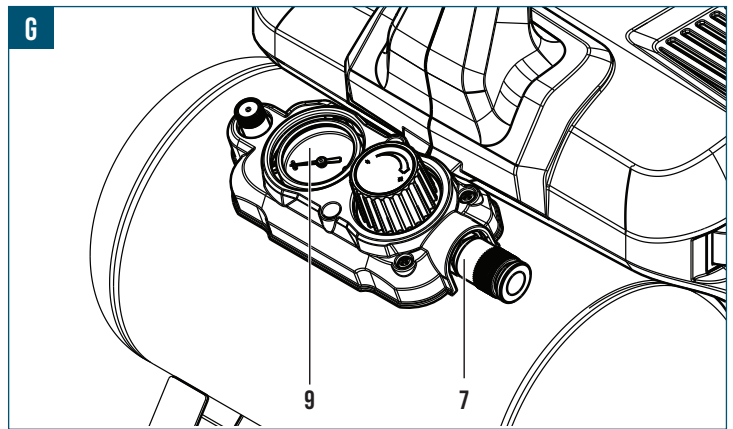
- » Het wordt aanbevolen om een in-line luchtfilter te installeren om het gecondenseerde water uit de perslucht te verwijderen voordat het de toepassingsapparatuur bereikt. Waterdruppels in perslucht kunnen het spuiten van verf en zandstralen beïnvloeden.
- » Het zorgt ervoor dat er schone lucht in het toestel komt, waardoor de interne componenten worden beschermd.
- » De demperbuis is op het luchtfilter en de uitlaatdemper [12] aangebracht om het geluidsniveau te verminderen en te voorkomen dat stof en vuil het toestel binnendringen.

1. Haal het luchtfilter en de uitlaatdemper [12] uit de verpakking.
2. Controleer of de demperbuis stevig is bevestigd aan de luchtfilter- en uitlaatdemper [12]. Zo niet, plaats dan de uitlaatdemperbuis op het luchtfilter en de uitlaatdemper [12].
3. Installeer de luchtfilter- en uitlaatdemper op de pompkop door deze met de klok mee te draaien, waarbij u erop let dat de buis naar beneden is gericht (Afb. F).



#### 7.2.5 Drukmeters

De uitlaatdrukmeter [9] meet de luchtdruk die via de luchtuitlaat [7] aan de aangesloten gereedschappen of apparatuur wordt geleverd (Afb. G).



#### 7.2.6 Thermische overbelastingsbeveiliging

##### **VOORZICHTIG! Gevaar voor letsel!**

- » Dit toestel is uitgerust met een automatische resetbare thermische overbelastingsbeveiliging, die de motor [1] uitschakelt wanneer deze oververhit raakt.
- » Als de thermische overbelastingsbeveiliging geactiveerd is, laat de motor [1] afkoelen voordat deze opnieuw wordt gestart. De motor [1] start automatisch opnieuw op zonder waarschuwing als het toestel op de voedingsbron aangesloten blijft en het toestel ingeschakeld is.

Als de thermische overbelastingsbeveiliging de motor [1] regelmatig uitschakelt, zoek naar de volgende oorzaken.

- Laagspanningsvoeding, wat kan leiden tot een hogere stroomsterkte en oververhitting van de motor [1].
- Stroompieken of fluctuaties, die tijdelijk de elektrische stroom kunnen verhogen.
- Continu gebruik buiten de capaciteit of duty cycle van het toestel.
- Oververhitting van de motor [1] door onvoldoende koeling of ventilatie.
- Geblokkeerde of beperkte luchtstroom naar de motor [1].
- Defecte onderdelen, zoals een defecte drukschakelaar [2] of motorwikkeling [1].
- Buitensporige omgevingstemperatuur of werking in een warme omgeving, wat leidt tot een toegenomen motortemperatuur [1].

## 8. Toepassing

### ⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!






» Lees en volg de instructies van de fabrikant grondig voordat u een aangesloten gereedschap of apparatuur gebruikt. Zorg ervoor dat de vereiste werkdruk en luchtstroom van het gereedschap of de apparatuur overeenstemmen met de specificaties van het toestel.

### ⚠ WAARSCHUWING! Risico op barsten!

» Laat de druk volledig ontsnappen op ongebruikte luchtuitlaten (7). Opbouw van overtollige druk op ongebruikte luchtuitlaat (7) brengt het risico van onbedoelde ontlading of componentstoring met zich mee, wat materiële schade en persoonlijk letsel kan veroorzaken.

### OPMERKING!

» De gecombineerde luchtbehoefte van alle gereedschappen of apparatuur die op de luchtuitlaat (7) zijn aangesloten voor gelijktijdige werking mag de maximale toegestane druk van 8 bar van het toestel niet overschrijden.

Luchtgereedschap	Continu gebruiken	Niet aanbevolen
	✓	
	✓	
	✓	
		✓
		✓

## 9. Reiniging en onderhoud

### ⚠ WAARSCHUWING! Risico op elektrische schok!

» Schakel het toestel altijd uit en koppel het los van de voedingsbron voordat u het toestel reinigt. Dit beperkt het risico op een elektrische schok en voorkomt een onbedoelde start tijdens de reiniging.

### ⚠ WAARSCHUWING! Risico op barsten!

» Geef de luchtdruk in het toestel altijd vrij voordat u start met reinigen.

### 9.1 Reiniging

#### VOORZICHTIG! Risico op schade!

- » Breng de reinigingsoplossing aan op een doek of spons voordat u het toestel schoonveegt, in plaats van deze direct op het toestel aan te brengen. Dit voorkomt dat overmatig vocht of reinigingsmiddel gevoelige gebieden binnendringt en mogelijk schade veroorzaakt.
- » Vermijd het gebruik van agressieve chemicaliën of op chloor gebaseerde oplosmiddelen, evenals schurende materialen zoals staalwol of ruwe schrobborstels, deze kunnen schade veroorzaken.
- » Test het reinigingsmiddel eerst op een minder zichtbaar gebied om te controleren op eventuele ongewenste effecten.

#### 9.1.1 Het toestel reinigen

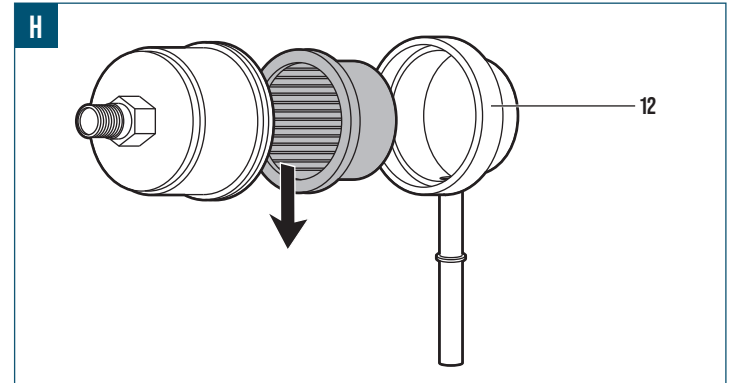
1. Gebruik een stofzuiger met een geschikt opzetstuk om overtollig stof, vuil of puin van het toestel te verwijderen.
2. Neem een droge doek en veeg het resterende stof van het toestel af. Zorg ervoor dat u alle gebieden grondig afdekt.

#### 9.1.2 Het luchtfilter reinigen

#### OPMERKING!

- » Gebruik geen perslucht om het luchtfilter (12) te reinigen, dit kan de deeltjes dieper in het luchtfilter (12) doen drijven.
- » Was het luchtfilter (12) niet of dompel het niet in water.

1. Draai de houder van het luchtfilter (12) tegen de klok in en open deze.
2. Maak het filterelement van het luchtfilter (12) los van de houder (Afb. H).



3. Tik het filterelement voorzichtig tegen een hard oppervlak om grove deeltjes los te maken.
4. Verwijder voorzichtig overtollig stof of vuil met een zachte borstel (niet inbegrepen).
5. Plaats het filterelement terug in de houder en bevestig het luchtfilter (12).
6. Plaats het luchtfilter (12) terug in het toestel.

### 9.2 Opslag

#### OPMERKING!

- » Reinig het toestel grondig, verwijder vuil, puin en eventuele resterende stoffen. Zorg ervoor dat alle onderdelen droog zijn om corrosie of schade tijdens opslag te voorkomen.
- » Berg het toestel op in een schone, droge en goede geventileerde ruimte. Berg het toestel niet op in een vochtige, natte, extreem hete omgeving of in direct zonlicht.
- » Zorg ervoor dat het toestel op een veilige plaats wordt opgeborgen, buiten het bereik van kinderen en huisdieren.

#### 9.2.1 Voor opslag

- Ontkoppel het toestel van de voedingsbron.
- Koppel alle aangesloten gereedschappen of apparatuur los.
- Geef de luchtdruk vrij.
- Reinig het toestel.
- Reinig het luchtfilter (12).

#### 9.2.2 Het toestel opbergen

- Wikkel het netsnoer (3) netjes op en vermijd scherpe bochten of knikken die tot breuk van het snoer of elektrische gevaren kunnen leiden.
- Plaats het toestel op een vlakke, stabiele ondergrond.
- Dek het toestel af met geschikte hoezen om het tegen stof en vuil te beschermen.
- Controleer het opgeborgen toestel regelmatig om ervoor te zorgen dat het in goede staat blijft. Controleer op tekenen van schade, corrosie of ongedierte. Pak eventuele problemen snel aan om verdere schade of aantasting te voorkomen.

### 9.3 Transport

#### OPMERKING!

- » Laat het opgehoopte water uit de lucht tank (4) volledig weglopen en koppel alle aangesloten gereedschappen of apparatuur los voordat u het toestel vervoert.
- Gebruik de handgreep (11) om het toestel te verplaatsen.
- Gebruik stevige dozen, kratten of op maat gemaakte containers als geschikte verpakkingsmaterialen en maak gebruik van opvul- of dempingsmaterialen om schokken op te vangen en beweging te voorkomen.
- Maak het toestel stevig vast om verschuiving of beweging tijdens het vervoer te voorkomen. Gebruik geschikte riemen, sjoerbanden of beugels om het toestel op zijn plaats te houden.
- Verdeel het gewicht gelijkmatig bij het laden van het toestel in een voertuig of transportcontainer.

## 10. Onderhoud

### ⚠ WAARSCHUWING! Risico op elektrische schok!

» Schakel het toestel altijd uit en koppel deze los van de voedingsbron voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert. Dit beperkt het risico op een elektrische schok en voorkomt een onbedoelde start tijdens het onderhoud.

### ⚠ WAARSCHUWING! Risico op barsten!

» Geef de luchtdruk in het toestel altijd vrij voordat u start met onderhoudswerkzaamheden.

### 10.1 Onderhoudsschema

Regelmatige inspecties en onderhoud zijn essentieel voor het vroegtijdig opsporen en tijdig oplossen van problemen. Volg het onderhoudsplan zoals beschreven in dit hoofdstuk om de optimale prestaties van het toestel te behouden. De onderhoudstabel dient als een uitgebreid raamwerk voor het plannen van taken en het waarborgen van de prestaties en betrouwbaarheid van het toestel.

Taak	Voor elk gebruik	Na elk gebruik	Dagelijks	Wekelijks	Maandelijks
<b>Lektest</b> • Zorg ervoor dat alle verbindingen stevig vastzitten. Als er lekkage wordt vastgesteld, sluit het defecte component opnieuw af of vervang het.	✓				✓
<b>Laat de luchttank (4) leeglopen</b> Draag oogbescherming voordat u de luchtdruk uit het systeem vrijgeeft en de afvoerlep (6) opent. In koude omstandigheden met een omgevingstemperatuur onder 0 °C, laat de luchttank (4) na elk gebruik leeglopen om het risico van bevroering van het condenswater te beperken. Leeg de luchttank (4) regelmatig en voer het verzamelde water af. De frequentie van het legen van de tank en het afvoeren van het water hangt af van verschillende factoren, zoals de gebruiksfrequentie en de luchtvochtigheid. Hier volgen enkele algemene richtlijnen:			✓	✓	✓
• <b>Dagelijks of na elk gebruik:</b> Als het toestel regelmatig of in vochtige omstandigheden wordt gebruikt, laat de tank na elk gebruik of aan het eind van de dag leeglopen om waterophoping en corrosie van de luchttank (4) te voorkomen.			✓	✓	✓
• <b>Wekelijks:</b> Als het toestel regelmatig maar niet dagelijks wordt gebruikt, laat de tank minstens één keer per week leeglopen om vochtophoping te verwijderen.				✓	✓
• <b>Maandelijks:</b> Als het toestel zelden of in een relatief droge omgeving wordt gebruikt, laat de tank eenmaal per maand leeglopen om ervoor te zorgen dat er geen significante waterophoping is.					✓
<b>Controleer het luchtfilter (12)</b> • Controleer het luchtfilter (12) vóór elk gebruik op slijtage of vuil. Vervang het indien nodig.	✓				
<b>Controleer de rubberen voet (5)</b> • Controleer de rubberen voet (5) visueel op scheuren, barsten of tekenen van slijtage. Vervang beschadigde of versleten rubberen voetjes (5) om de juiste ondersteuning te behouden.					✓
<b>Inspecteer alle bevestigingsmiddelen</b> • Inspecteer alle moeren, bouten en schroeven regelmatig en maak vast indien los. De bevestigingsmiddelen op het toestel kunnen gemakkelijk losraken door trillingen.					✓

### 10.2 De luchttank leegmaken

#### ⚠ WAARSCHUWING! Risico op barsten!

» Open de afvoerlep (6) niet wanneer er meer dan 2 bar luchtdruk in de luchttank (4) aanwezig is. Verminder de druk in de luchttank (4) tot 2 bar met behulp van het aangesloten accessoire voordat u de luchttank leegt.

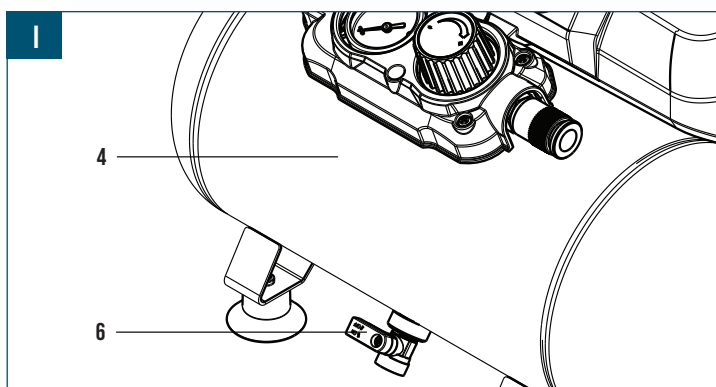
#### ⚠ VOORZICHTIG! Gevaar voor oogletsel!

» Vrijgekomen lucht en vocht kunnen vuil voortstuwen dat oogletsel kan veroorzaken. Draag een veiligheidsbril bij het openen van de afvoerlep (6).

#### OPMERKING!

» Het niet regelmatig afvoeren van het condenswater kan leiden tot corrosie en ernstige schade, wat ernstige veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

1. Zet de drukschakelaar (2) in de stand **O** om het toestel te stoppen.
2. Koppel het netsnoer (3) los van de voedingsbron.
3. Draai de luchtdrukregelaar (8) tegen de klok in tot deze stopt.
4. Verlaag de druk in de luchttank (4) tot 2 bar met behulp van de uitlaatslang en het aangesloten accessoire.
5. Plaats een geschikte container onder de afvoerlep (6) om het condenswater op te vangen.
6. Open de afvoerlep (6) (Afb. I) langzaam door deze naar de **ON (AAN)**positie te zetten.



7. Laat de luchttank (4) volledig leeglopen en wacht tot de stroom van condenswater stopt.
8. Zodra de luchttank (4) volledig is afgetapt, sluit u de afvoerlep (6) door deze in de stand **OFF (UIT)** te draaien.

### 10.3 De rubberen voet inspecteren en vervangen

1. Controleer de rubberen voet (5) visueel op scheuren, barsten of overmatige slijtage.
2. Als de rubberen voet (5) beschadigd is, gebruik een sleutel om de bout die de rubberen voet vastzet los te draaien en te verwijderen.
3. Vervang de beschadigde rubberen voet (5) door een nieuwe compatibele voet. Zorg ervoor dat het nieuwe rubberen voet stevig is geïnstalleerd en dat het toestel stabiel staat op een vlakke ondergrond.

## OPMERKING!

» Bedien het overdrukventiel (10) elke 30 bedrijfsuren of minstens 3 keer per jaar om ervoor te zorgen dat die naar behoren werkt wanneer dat nodig is.

1. Draai de aftapmoer op het overdrukventiel (10) tegen de klok in om de afvoer van het overdrukventiel te openen. Het overdrukventiel (10) laat hoorbaar lucht ontsnappen.
2. Draai de aftapmoer op het overdrukventiel (10) met de klok mee om die weer vast te zetten.

## 11. Probleemoplossing

Volg de instructies in dit hoofdstuk om problemen en mogelijke oplossingen te identificeren. Als het probleem niet zelfstandig opgelost kan worden, wordt het aangeraden om hulp te zoeken bij een erkend servicecentrum of een gekwalificeerde specialist voor verdere inspectie, onderhoud en reparatiewerkzaamheden. Neem eventueel contact op met onze klantenservice voor verdere assistentie.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Het toestel werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het netsnoer (3) is niet op de voeding aangesloten.</li> <li>• De drukschakelaar (2) bevindt zich in de <b>O</b> positie.</li> <li>• De thermische overbelastingsbeveiliging van de motor is geactiveerd.</li> <li>• De stroomonderbreker is uitgeschakeld.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit het netsnoer (3) aan op een geschikte voedingsbron.</li> <li>• Druk de drukschakelaar (2) naar de <b>I</b> positie.</li> <li>• Zet de drukschakelaar (2) in de stand <b>O</b> en haal de stekker uit het stopcontact. Wacht minstens 5 minuten totdat het toestel is afgekoeld.</li> <li>• Schakel de stroomonderbreker opnieuw in.</li> <li>• Controleer op eventuele laagspanningsproblemen in de stroomkring.</li> <li>• Koppel andere elektrische gereedschappen/apparatuur los van de stroomkring en gebruik het toestel op een aparte stroomkring.</li> <li>• Laat het toestel inspecteren en repareren door een gekwalificeerde technicus.</li> </ul>
Het toestel blijft continu draaien wanneer de drukschakelaar (2) op de stand <b>O</b> staat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De drukschakelaar (2) schakelt de motor (1) niet uit wanneer het toestel de uitschakeldruk bereikt en het overdrukventiel (10) wordt geactiveerd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk opnieuw de drukschakelaar (2) naar de <b>O</b> positie. Als de motor (1) niet stopt, koppel het toestel handmatig los. De drukschakelaar (2) is defect. Laat het toestel inspecteren en repareren door een gekwalificeerde technicus.</li> </ul>
De druk is laag, of er wordt niet genoeg lucht geleverd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er is een lek bij een van de fittingen.</li> <li>• De afvoerklep (6) is open.</li> <li>• De luchttank (4) lekt.</li> <li>• Het overdrukventiel (10) blijft open staan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voer een lektest uit. Draai de lekkende koppelingen vast of vervang ze. Raadpleeg hoofdstuk <b>6.2.1 Lekttest</b>.</li> <li>• Sluit de afvoerklep (6).</li> <li>• Gebruik het toestel niet langer. Laat het toestel inspecteren en repareren door een gekwalificeerde technicus.</li> <li>• Gebruik het toestel niet langer. Laat het toestel inspecteren en repareren door een gekwalificeerde technicus.</li> </ul>
Te veel vocht in de uitgeblazen lucht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overmatige condensatie in de luchttank (4) veroorzaakt door hoge luchtvochtigheid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laat de luchttank (4) na elk gebruik leeglopen.</li> <li>• Installeer het luchtfilter (12). Raadpleeg hoofdstuk <b>7.2.4 Luchtfilter</b>.</li> <li>• Installeer een luchtdroger of droogmiddelfilter stroomafwaarts van het toestel als het toestel wordt gebruikt bij vochtig weer of als droge lucht vereist is voor de toepassing.</li> </ul>
Het toestel raakt oververhit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het luchtfilter (12) is verstopt of beschadigd.</li> <li>• De ventilatie is onvoldoende.</li> <li>• Defect of verstopt luchtgereedschap.</li> <li>• Normale drukschommelingen tijdens gebruik.</li> <li>• Voor het pneumatische gereedschap is een compressor met een hogere capaciteit nodig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspecteer het luchtfilter (12) van de motor en verwijder eventuele vuil of obstakels die de luchtstroom blokkeren.</li> <li>• Het luchtfilter (12) is defect. Vervang het indien nodig.</li> <li>• Plaats het toestel in een gebied met koele, droge en goed gecirculeerde lucht.</li> <li>• Controleer en verwijder vuil of verstoppingen die de luchtstroom blokkeren.</li> <li>• Stel tijdens bedrijf de luchtdrukregelaar (8) bij als de druk te sterk daalt.</li> <li>• Controleer de luchtbehoefte van het pneumatische gereedschap.</li> </ul>
Overmatig starten en stoppen van het toestel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overmatige condensatie in de luchttank (4).</li> <li>• De capaciteit van de luchttank (4) is niet voldoende voor de toepassing.</li> <li>• Knop van luchtdrukregelaar (8) is defect.</li> <li>• Uitlaatdrukmeter (9) is defect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laat de luchttank (4) na elk gebruik leeglopen.</li> <li>• Installeer een luchtdroger of droogmiddelfilter stroomafwaarts van het toestel als het toestel wordt gebruikt bij vochtig weer of als droge lucht vereist is voor de toepassing.</li> <li>• Controleer de luchtbehoefte van het aangesloten accessoire of luchtgereedschap. Gebruik een grotere compressor indien nodig.</li> <li>• Gebruik het toestel niet langer. Laat het toestel inspecteren en repareren door een gekwalificeerde technicus.</li> <li>• Gebruik het toestel niet langer. Laat het toestel inspecteren en repareren door een gekwalificeerde technicus.</li> </ul>
Overmatige trillingen van het toestel tijdens de werking.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschadigde rubberen voet (5).</li> <li>• Het toestel is op een ongelijkmatige of schuine ondergrond geplaatst.</li> <li>• Lekkages in het inlaat- of persluchtsysteem kunnen de luchtstroom verstoren en trillingen veroorzaken.</li> <li>• De interne componenten zijn versleten of uit balans.</li> <li>• Loszittend onderdeel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervang eventuele beschadigde rubberen voetjes (5). Raadpleeg hoofdstuk <b>10.3 De rubberen voet inspecteren en vervangen</b>.</li> <li>• Plaats het toestel op een effen en stabiele ondergrond.</li> <li>• Voer een lektest uit. Draai de lekkende koppelingen vast of vervang ze. Raadpleeg hoofdstuk <b>6.2.1 Lekttest</b>.</li> <li>• Laat het toestel inspecteren en repareren door een gekwalificeerde technicus.</li> <li>• Gebruik het toestel niet langer. Laat het toestel inspecteren en repareren door een gekwalificeerde technicus.</li> </ul>
Overmatige condensatieopbouw in de luchttank (4).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De luchttank (4) wordt niet regelmatig geleegd, waardoor er na verloop van tijd condenswater werd opgehoopt.</li> <li>• Overmatige condensatie in de luchttank (4) veroorzaakt door hoge luchtvochtigheid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laat de luchttank (4) regelmatig leeglopen, afhankelijk van de gebruiksfrequentie en luchtvochtigheid. Raadpleeg hoofdstuk <b>10.2 De luchttank leegmaken</b>.</li> <li>• Installeer een luchtdroger of droogmiddelfilter stroomafwaarts van het toestel als het toestel wordt gebruikt bij vochtig weer of als droge lucht vereist is voor de toepassing.</li> </ul>

## 12. Onderhoud

Een regelmatig onderhoud van het toestel is essentieel om de betrouwbaarheid, prestaties en levensduur van het toestel te behouden. Het wordt aanbevolen om het toestel elk jaar of na elke 120 bedrijfsuren te laten onderhouden, afhankelijk van wat het eerst komt.

### ⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

- » Wacht niet tot het geplande onderhoudsinterval om eventuele problemen aan te pakken. Blijf alert voor de volgende symptomen die mogelijk onderhoud vereisen.
- » Als een van deze symptomen wordt waargenomen en niet kan worden opgelost door eenvoudige probleemoplossing, laat het toestel onmiddellijk onderhouden door een gekwalificeerde technicus. Het toestel verder gebruiken met deze onderliggende problemen kan snel leiden tot ernstigere schade en uitgebreide reparaties.

- **Ongewone geluiden of trillingen:** Mechanische problemen binnen de interne componenten van het toestel.
- **Plotselinge toename van de bedrijfstemperatuur:** De koelventilator is defect of de luchtinlaat is geblokkeerd.
- **Aanzienlijke afname van de luchtdruk:** Probleem met de kleppen, zuigerveren of pakkingen van de compressor.
- **Overmatige vochtophoping in de luchttoevoer:** Slecht functionerend vochtcontrolesysteem of een defecte afvoerklep (6).
- **Het niet starten of stoppen zoals verwacht of een inconsistente werking:** Elektrisch of besturingssysteem is defect.

## 13. Verwijdering

### 13.1 Verwijdering van het product



De wetgeving inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) heeft als doel het effect van elektrische en elektronische goederen op het milieu en de menselijke gezondheid tot een minimum te beperken door hergebruik en recycling te stimuleren en de hoeveelheid AEEA die op de stortplaats terecht komt, te beperken. Het symbool op dit product of de verpakking geeft aan dat dit product aan het einde van zijn levensduur niet samen met het huisvuil mag worden weggegooid. Het is uw verantwoordelijkheid om het elektronisch toestel in te leveren bij een milieustation om bij te dragen tot het behoud van onze natuurlijke rijkdommen. Elk land dient zijn inzamel punten te hebben voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur. Voor meer informatie over de milieustations, neem contact op met de juiste instantie in uw gemeente.

### 13.2 Verwijdering van verpakking/verpakkingsmaterialen

Het juist sorteren en verwijderen van verpakkingsmaterialen is essentieel voor een milieuvriendelijk afvalbeheer. De verpakking is ontworpen om het toestel tijdens transport te beschermen en is gemaakt van materialen die kunnen worden gerecycled.

- Voer kartonnen en papieren verpakkingen af door ze in te leveren bij een gepast inzamelpunt voor papier. Controleer bij uw lokaal recyclingcentrum op specifieke richtlijnen voor het recyclen van karton en papier.
- Voer verpakkingsmaterialen, inzetstukken, riemen en andere plastic verpakkingen af door bij uw lokaal recyclingcentrum te informeren naar specifieke richtlijnen voor de juiste recycling- of afvalverwijderingsmethode. Volg deze richtlijnen voor een juiste afvalverwijdering en bescherming van het milieu.

## 14. Garantie

HBM Machines staat achter de kwaliteit en vakmanschap van onze producten. Deze garantie is van toepassing op alle producten die direct bij ons bedrijf of een geautoriseerd verkooppunt zijn gekocht.

Beperkte garantie:

Onze producten worden gedurende **2 jaar** gedekt door een beperkte garantie tegen materiaal- en constructiefouten. Als er gedurende de garantieperiode een fabricagefout op het product wordt gevonden, zullen we het defect naar eigen goeddunken repareren of vervangen, of de aankoopprijs terugbetalen.

Uitsluitingen:

Deze garantie dekt geen schade veroorzaakt door misbruik, verkeerd gebruik, verzuim, foutieve installatie, ongelukken, normale slijtage, natuurrampen of ongeoorloofde aanpassingen of reparaties. Deze garantie dekt tevens geen schade of defecten door het niet naleven van onze productinstructies, specificaties of aanbevolen gebruiksrichtlijnen.

Claimprocedure:

Om een garantieclaim te kunnen initiëren is het originele aankoopbewijs, zoals een kassabon of een bestelnummer nodig.

Om te bepalen of een product door de garantie wordt gedekt, kunnen we extra informatie of bewijs van het defect vragen, zoals foto's of een retour van het product. Neem rechtstreeks contact op met onze klantenservice om een garantieclaim aan te vragen en te initiëren. Onze contactinformatie kan worden gevonden op onze website of in de documentatie die bij het product is meegeleverd.

Onze voorwaarden:

- Deze garantie is niet overdraagbaar en is alleen van toepassing voor de oorspronkelijke koper.
- Wij behouden ons het recht voor om deze garantie op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen of aan te passen. De garantie, die op het moment van aankoop van kracht was, is van toepassing.
- Deze garantie geeft u specifieke juridische rechten. U kunt tevens andere rechten hebben die kunnen verschillen op basis van de lokale wetten of voorschriften.

Raadpleeg onze website of neem contact op met onze klantenservice voor extra informatie of vragen over onze garantiedekking.

## 15. Klantenservice

Hebt u een vraag, opmerking of klacht? Onze klantenservice is elke werkdag bereikbaar van 9:00 tot 17:30. Of u nu hulp nodig hebt met bediening, onderhoud, probleemoplossing, vervangingsonderdelen of veiligheidsprocedures, wij zijn toegewijd aan het bieden van de ondersteuning die u nodig hebt.

Om onze klantenservice te bereiken, stuur een e-mail naar [info@hbm-machines.com](mailto:info@hbm-machines.com)

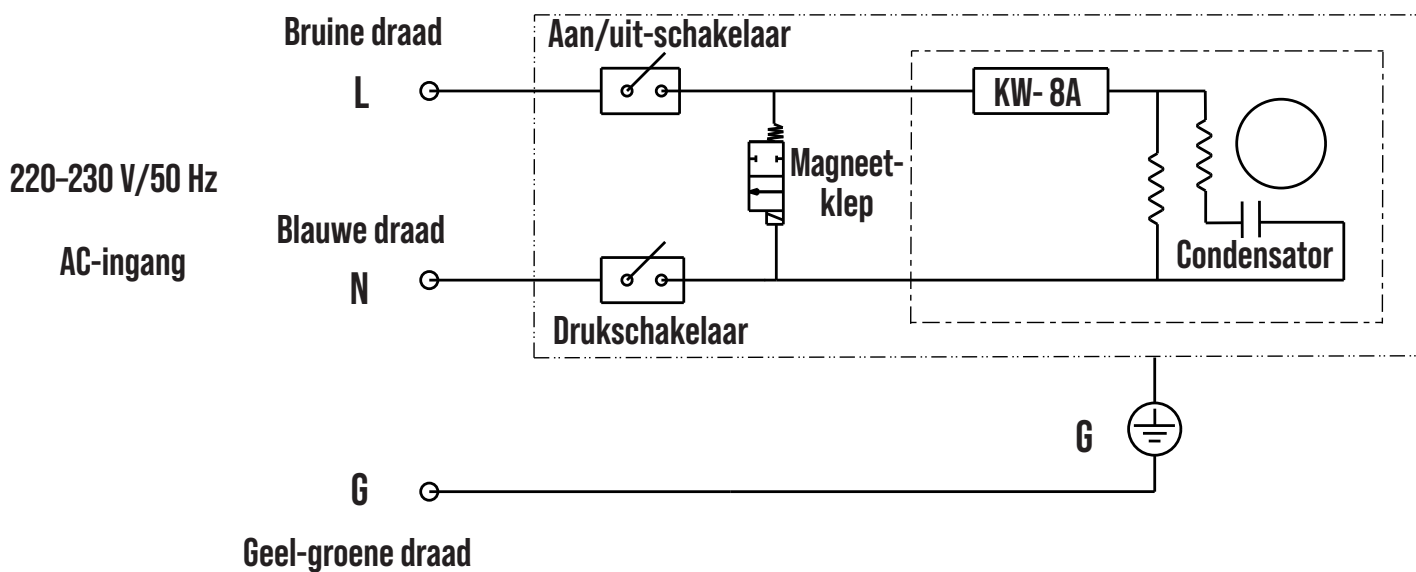
Als u contact opneemt met onze klantenservice, vermeld dan het modelnummer en serienummer van het product en een gedetailleerde beschrijving van het probleem of de storing waarmee u te maken krijgt. Met specifieke informatie, zoals foutcodes, abnormale geluiden of andere relevante omstandigheden, kunnen we het probleem beter vaststellen en oplossen.

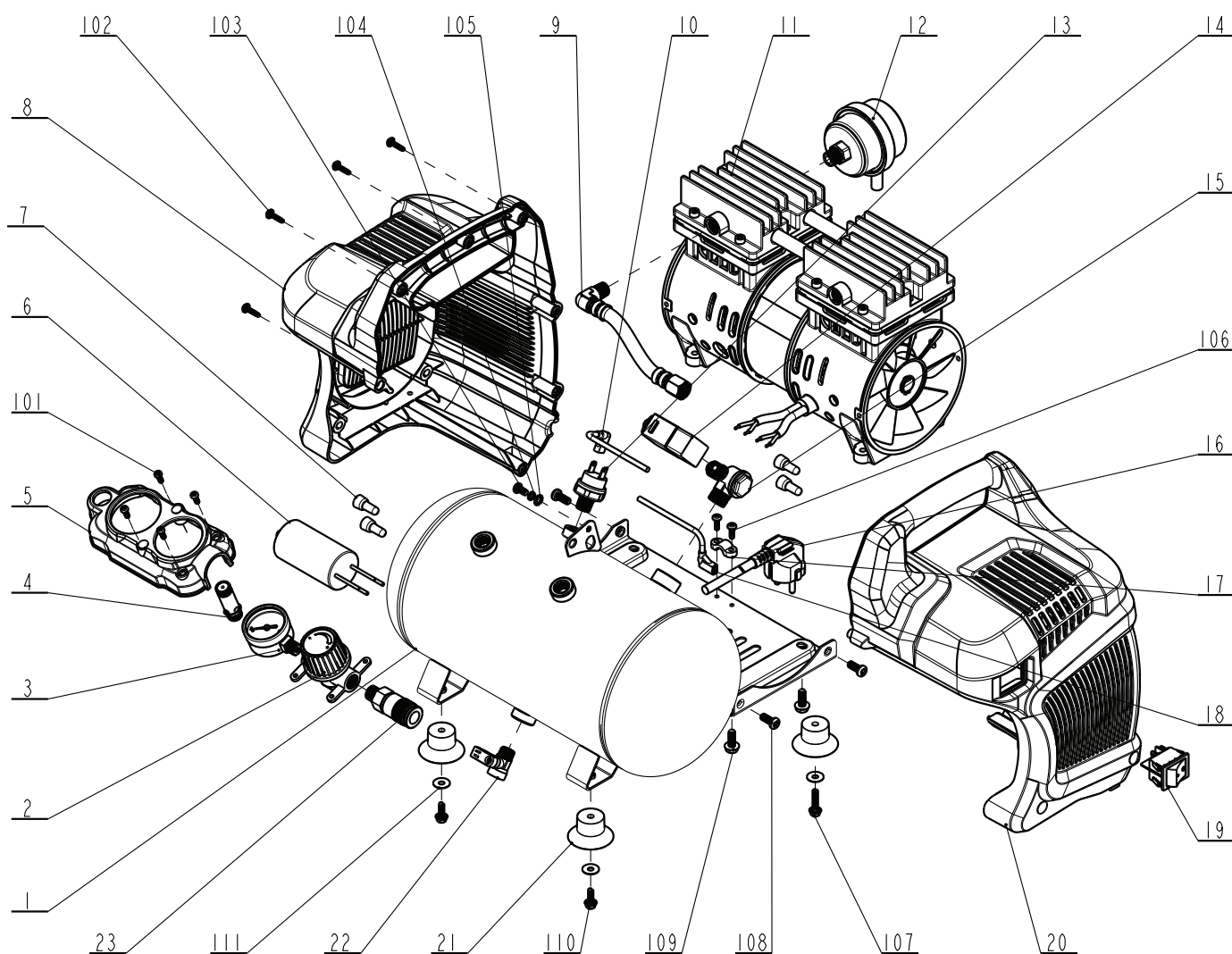
## 16. Onderdelenlijsten en diagrammen

### OPMERKING! Zorgvuldig doorlezen!

» Het onderdelendiagram dat in deze handleiding wordt verstrekt, is uitsluitend bedoeld als referentiehulpmiddel voor het toestel. De fabrikant en/of distributeur wijzen uitdrukkelijk elke verklaring of garantie af met betrekking tot de kwalificaties van de gebruiker om reparaties uit te voeren of onderdelen van het toestel te vervangen. Het wordt ten zeerste aanbevolen dat alle reparaties en vervangingen van onderdelen worden uitgevoerd door gecertificeerde en erkende technici, in plaats van door de gebruiker. De gebruiker neemt alle risico's en aansprakelijkheden op zich die gepaard gaan met hun reparaties aan het oorspronkelijk toestel of de installatie van vervangingsonderdelen.

### 16.1 Schematisch circuitdiagram





Nr.	Onderdeelnaam	Aantal
1	Luchttank	1
2	Luchtdrukregelaar	1
3	Uitlaatdrukmeter	1
4	Overdrukventiel	1
5	Paneelafdekking	1
6	Condensator	1
7	Krimpdop	4
8	Linker behuizing	1
9	Compressorbus	1
10	Aansluitdraad	1
11	Pomp	1
12	Luchtfilter en uitlaatdemper	1
13	Drukschakelaar	1
14	Magneetklep	1
15	Veiligheidsklep	1
16	Stekker	1
17	Snoerklem	1
18	Aansluitdraad	1

Nr.	Onderdeelnaam	Aantal
19	Drukschakelaar	1
20	Rechter behuizing	1
21	Rubberen voet	4
22	Afvoerklep	1
23	Luchtuitlaten (snelkoppeling)	1
101	Schroef M4 × 10 mm	4
102	Schroef ST3,9 × 16F	7
103	Schroef M5 × 10 mm	1
104	Veerring Ø5 mm	1
105	Gekartelde ring Ø5 mm	1
106	Schroef ST3,9 × 14F	2
107	Schroef ST4,8 × 25	2
108	Schroef M6 × 14 mm	4
109	Bout M16 × 16 mm	4
110	Schroef M5 × 16 mm	2
111	Veerring Ø5 mm	4

# EU-CONFORMITEITSVERKLARING

No verklaring: **DOCIP 3767049**

Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: **HBM Machines  
Louis Dobbelmannweg 12  
2742 JZ Waddinxveen  
Netherlands**



## DEZE CONFORMITEITSVERKLARING WORDT VERSTREKT ONDER VOLLEDIGE VERANTWOORDELIJKHEID VAN:

Naam en adres van de fabrikant: **HBM Machines  
Louis Dobbelmannweg 12  
2742 JZ Waddinxveen  
Netherlands**

Productidentificatie: **HBM low noise compressor 6 liter 60 dB  
H136052**

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU  
Outdoor Noise Directive 2000/14/EC  
Machinery Directive 2006/42/EC  
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directives 2011/65/EU and (EU) 2015/863**

Geharmoniseerde normen: **Safety of machinery  
EN 1012-1:2010  
EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022  
EN ISO 2151:2008  
EN ISO 12100:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

Overige specificaties: **Gemeten geluidsvermogensniveau: 73  
Gewaarborgde geluidsvermogensniveau: 75**

Aangemelde instanties: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH (0036)  
Certificaten: 70424250501901  
Modules: B**

## ONDERTEKEND VOOR EN NAMENS:

Plaats en datum van afgifte: **Waddinxveen, 14 november 2025**

Handtekening:

Naam, functie: **Jan Willem Stapel  
CEO**

Naam van het bedrijf: **HBM Machines**

## Table des matières

<b>1. Introduction à ce manuel</b> .....	<b>34</b>
<b>2. Consignes de sécurité importantes</b> .....	<b>34</b>
2.1 Consignes de sécurité générales .....	34
2.2 Consignes de sécurité particulières relatives à l'usage .....	35
2.3 Équipement de protection individuelle (EPI) .....	35
2.4 Entretien .....	35
2.5 Rangement .....	35
2.6 Réduction de bruit .....	35
2.7 Des risques subsistent .....	35
2.8 Situations d'urgence .....	35
2.9 Signification des symboles .....	35
2.10 Signification des mots de signalisation .....	36
2.11 Liste des abréviations utilisées .....	36
2.12 Utilisation prévue .....	36
2.13 Mauvaise utilisation prévisible .....	36
<b>3. Prise en compte du site</b> .....	<b>36</b>
3.1 Branchement électrique .....	36
3.2 Altitude .....	36
3.3 Température et humidité .....	36
3.4 Stabilité verticale .....	36
3.5 Espace de manœuvre .....	37
3.6 Éclairage .....	37
<b>4. Vue d'ensemble</b> .....	<b>37</b>
4.1 Outils nécessaires .....	38
4.2 Caractéristiques .....	38
4.3 Valeurs d'émissions sonores déclarées .....	38
<b>5. Avant la première utilisation</b> .....	<b>38</b>
5.1 Déballage .....	38
5.2 Premier nettoyage .....	38
5.3 État .....	38
<b>6. Mise en service</b> .....	<b>38</b>
6.1 Vérifications et procédures préalables au fonctionnement .....	38
6.2 Contrôle et test des dispositifs de sécurité .....	39
6.3 Choix des tuyaux de compresseur adaptés .....	39
<b>7. Fonctionnement</b> .....	<b>39</b>
7.1 Démarrage et arrêt .....	39
7.2 Dispositifs de sécurité et utilisation des commandes .....	40
<b>8. Usage</b> .....	<b>41</b>
<b>9. Nettoyage et entretien</b> .....	<b>41</b>
9.1 Nettoyage .....	41
9.2 Rangement .....	42
9.3 Transport .....	42
<b>10. Entretien</b> .....	<b>42</b>
10.1 Calendrier d'entretien .....	42
10.2 Vidange du réservoir d'air .....	43
10.3 Examen et remplacement d'un patin en caoutchouc .....	43
10.4 Actionnement de la soupape de détente .....	43
<b>11. Dépannage</b> .....	<b>43</b>
<b>12. Révision</b> .....	<b>44</b>
<b>13. Mise au rebut</b> .....	<b>44</b>
13.1 Mise au rebut du produit .....	44
13.2 Mise au rebut des déchets d'emballage/de matériaux d'emballage .....	44
<b>14. Garantie</b> .....	<b>45</b>
<b>15. Service client</b> .....	<b>46</b>
<b>16. Liste des pièces et schémas</b> .....	<b>46</b>
16.1 Schéma du circuit .....	46
16.2 Vue éclatée .....	47
<b>17. Déclaration UE de conformité</b> .....	<b>48</b>

## 1. Introduction à ce manuel

Ce manuel répond à plusieurs objectifs essentiels :

- Il fournit des consignes claires et détaillées sur le mode d'emploi, d'entretien et de dépannage de l'appareil de manière efficace et en toute sécurité.
- Il permet aux utilisateurs de bien comprendre les fonctions et les dispositifs de sécurité de l'appareil, ce qui permet d'éviter les mauvaises manipulations et de réduire au maximum les risques de blessures corporelles ou de dommages.
- Il comprend des explications détaillées sur les symboles et avertissements de sécurité figurant sur l'appareil et dans ce manuel, afin d'aider les utilisateurs à identifier et à éviter les risques potentiels.
- Il décrit l'utilisation prévue de l'appareil et fournit des informations sur les usages recommandés.

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Avant d'installer et d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement et comprendre ce manuel.

- » Le fait de ne pas lire, comprendre et respecter les consignes de ce manuel peut entraîner des risques d'incendie, d'électrocution ou des blessures corporelles graves.
- » Conservez et rangez ce manuel en lieu sûr et accessible aux utilisateurs en charge du fonctionnement, de l'entretien ou de la réparation de cet appareil. Gardez-le à proximité de l'appareil afin que tous les utilisateurs puissent le consulter facilement. Tous les utilisateurs doivent se familiariser avec ce manuel avant d'utiliser, d'entretenir ou de réparer cet appareil.
- » Ce manuel constitue une ressource essentielle permettant de comprendre le fonctionnement sûr et efficace de l'appareil et doit être lu et compris par toutes les personnes concernées. Conservez ce manuel pour toute consultation ultérieure. En cas de cession de cet appareil à un tiers, assurez-vous que ce manuel lui soit également remis.
- » Le propriétaire de cet appareil est seul responsable pour en assurer l'utilisation en toute sécurité. Cette responsabilité comprend, sans s'y limiter, l'inspection et l'entretien réguliers, la compréhension et la disponibilité du manuel, l'utilisation des dispositifs de sécurité et le respect des exigences en matière d'équipements de protection individuelle. Il est important de consulter régulièrement ce manuel afin d'assurer une sécurité permanente quant à l'utilisation.
- » Le fabricant ne peut être tenu responsable de toute blessure ou de tout dommage matériel résultant d'une négligence, de modifications non autorisées ou d'une mauvaise utilisation.


## 2. Consignes de sécurité importantes

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessure par manque de maîtrise du fonctionnement de l'appareil et non-respect des consignes de sécurité.

- » Aucune liste de consignes de sécurité ne peut être exhaustive. Chaque environnement présente des particularités. Les accidents sont souvent dus à un manque de maîtrise ou à une distraction.
- » Utilisez cet appareil avec toutes les précautions et la prudence qui s'imposent afin de réduire les risques de blessure. Si les mesures de sécurité habituelles sont négligées ou ignorées, des blessures graves peuvent survenir.

### 2.1 Consignes de sécurité générales

#### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de décharge électrique !

- » Branchez l'appareil directement à une source d'alimentation électrique de 220-230 V reliée à la terre. N'employez aucune rallonge électrique.
- » Examinez régulièrement le cordon d'alimentation, puis remplacez-le immédiatement si vous constatez des endommagements, des craquelures ou des signes d'usure. Ne pas utiliser l'appareil si son cordon d'alimentation est endommagé.
- » Ne pas exposer l'appareil à la pluie ni l'utiliser dans un environnement humide ou mouillé. S'il est indispensable d'utiliser l'appareil par temps humide, installez un dessiccateur d'air ou un filtre déshydratant en aval de l'appareil.
- » Assurez-vous que le circuit électrique est équipé de coupe-circuits et de fusibles temporisés de puissance appropriée. Ce point est important pour assurer une protection contre les surintensités et prévenir les risques d'incendie. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- » Appuyez sur le commutateur de pression pour le positionner sur , puis débranchez l'appareil avant de réaliser toute opération d'entretien, de réglage, de nettoyage ou de remédier à des dysfonctionnements éventuels.
- » Ne pas modifier l'appareil et ni tenter en aucun cas de le réparer. Confiez toute intervention à des techniciens qualifiés et contactez l'équipe du service client pour obtenir de l'aide. Effectuez uniquement les opérations d'entretien et de dépannage de base décrites dans le manuel. Reportez-vous au chapitre 10. Entretien et au chapitre 11. Dépannage.

#### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie et/ou d'explosion !

- » Les moteurs électriques peuvent créer des arcs électriques susceptibles d'enflammer des substances, gaz ou vapeurs inflammables.
- » Gardez l'appareil à l'écart des gaz et liquides inflammables, ainsi que de tout autre matériau combustible. Faites fonctionner l'appareil dans un endroit convenablement aéré.
- » Ne tentez jamais de réparer ou modifier le réservoir d'air. Une opération de soudage, de perçage ou toute autre modification pourrait fragiliser le réservoir et entraîner des blessures graves ou des dommages dus à une rupture ou à une explosion.

#### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !

- » Le commutateur de pression, la soupape de détente et le clapet anti-retour sont calibrés en usine et répondent à la pression maximale de l'appareil. Ne tentez en aucun cas de régler ou de modifier ces dispositifs de protection.
- » Ne pas permettre aux membres du personnel non autorisés à accéder à l'appareil ni à le manipuler. Conservez l'appareil en lieu sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.
- » Maintenez les enfants et les animaux familiers à l'écart de l'appareil en toute circonstance.
- » Ne dirigez jamais la sortie d'air comprimé vers vous-même ou vers d'autres personnes. L'air à haute pression peut occasionner des blessures graves s'il pénètre la peau ou tout orifice du corps.
- » Ne pas porter ni déplacer l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- » Utilisez l'appareil sur une surface stable et nivelée. À ne pas faire fonctionner en position surélevée.
- » Tous les tuyaux et raccords raccordés doivent pouvoir être utilisés à la pression maximale admissible de l'appareil.
- » Nous vous recommandons de raccorder les tuyaux à un cordon de sécurité, notamment un cordon métallique, afin d'éviter que le tuyau ne devienne un projectile dangereux en cas de défaillance.

#### ⚠ ATTENTION ! Risque de blessures ! Pièces en mouvement ! Gardez vos mains à l'écart !

- » Évitez tout contact avec le ventilateur de refroidissement du moteur lorsque l'appareil est en marche. Gardez les mains, les doigts et les vêtements amples à l'écart afin de prévenir toute blessure.

#### ⚠ ATTENTION ! Surfaces chaudes ! Risque de brûlures ! Portez des gants de protection !

- » La pompe et le collecteur génèrent des températures élevées. Afin de prévenir tous risques de brûlures ou d'autres blessures, ne pas toucher la pompe, le collecteur ou le tube de transfert lorsque l'appareil est en marche.
- » Laissez refroidir complètement l'appareil avant d'effectuer toute opération d'entretien, de réglage, de nettoyage ou de remédier à tout dysfonctionnement.

#### ⚠ ATTENTION ! Risque d'endommagement dû à une condensation excessive !

- » L'appareil peut accumuler une importante quantité d'humidité, la vapeur d'eau se condensant en gouttelettes liquides, en particulier en cas d'humidité élevée ou d'utilisation prolongée. La condensation accumulée peut alors être transportée par la sortie d'air et pénétrer dans les outils et équipements qui y sont raccordés. Vidangez régulièrement le réservoir d'air pour éliminer l'humidité accumulée afin de :
  - Prévenir la détérioration du réservoir d'air.
  - Empêcher la contamination de la source d'air comprimé.
  - Protéger des dégâts causés par l'eau les éléments et les équipements en aval.
  - Maintenir l'intégrité et les performances de l'ensemble du système.

#### ⚠ ATTENTION ! Risque d'endommagement !

- » Ne pas dépasser la pression de service maximale ni les contraintes de débit de cet appareil. Cela pourrait entraîner une défaillance des composants et occasionner des risques potentiels.
- » Maintenez un espace d'au moins 1 mètre entre l'appareil et les murs voisins ou tout obstacle afin d'assurer une aération correcte et de prévenir tout risque de surchauffe.
- » Ne pas monter sur l'appareil ni l'utiliser en guise de marchepied ou de support. L'appareil n'est pas conçu pour supporter une charge additionnelle et pourrait devenir instable ou être endommagé.
- » Examinez régulièrement l'appareil, les tuyaux et les raccords afin de détecter des signes éventuels d'usure, de détérioration ou de fuite. Remplacez les pièces usées avant toute nouvelle utilisation.
- » Si l'appareil présente des vibrations excessives, éteignez-le immédiatement et faites-le examiner.

## 2.2 Consignes de sécurité particulières relatives à l'usage

### ATTENTION ! Risque d'endommagement !

- » Utilisez toujours les accessoires, tuyaux et raccords adaptés, spécifiquement conçus et dimensionnés pour l'utilisation de l'appareil.
- » Assurez-vous que tous les raccords sont bien serrés et bien fixés afin d'éviter les débranchements inattendus ou les fuites.
- » Vérifiez régulièrement que les flexibles et les raccords ne sont pas usés, craquelés ou endommagés et remplacez-les si nécessaire.
- » Ne pas dépasser la pression de service maximale ni les contraintes de débit de cet appareil. Cela pourrait entraîner une défaillance des composants et occasionner des risques potentiels.
- » Ne dépassez pas la pression ou le débit nominal de tout accessoire ou composant du système pneumatique.
- » Maintenez un espace d'au moins 1 mètre entre l'appareil et les murs voisins ou tout obstacle afin d'assurer une aération correcte et de prévenir tout risque de surchauffe.
- » Si l'appareil présente des vibrations excessives, éteignez-le immédiatement et faites-le examiner.
- » Ne pas monter sur l'appareil ni l'utiliser en guise de marchepied ou de support. L'appareil n'est pas conçu pour supporter une charge additionnelle et pourrait devenir instable ou être endommagé.
- » L'appareil n'est pas conçu pour être remorqué. Ne pas attacher de sangles de remorquage, de chaînes ou tout autre dispositif de remorquage à cet appareil. Si un déplacement est nécessaire, déplacez l'appareil à l'aide de la poignée et des roues.

### 2.2.1 Gonflage

- Ne dépassez pas la pression nominale maximale de l'article à gonfler, comme les pneus ou les équipements sportifs.
- Utilisez les accessoires de gonflage et les raccords adaptés à la tâche.
- Dirigez la buse à distance de votre corps et des autres personnes pendant le processus de gonflage.

### 2.2.2 Fonctionnement pneumatique

- Examinez les outils et accessoires afin de détecter des endommagements ou usures éventuels avant de les utiliser.
- Gardez les mains et les parties du corps à l'écart du champ d'action des outils pneumatiques.
- Débranchez les outils pneumatiques de l'appareil avant d'effectuer tout réglage ou entretien.

### 2.2.3 Usage avec pistolet

#### REMARQUE !

- » Nous vous recommandons d'installer un filtre à air en ligne pour éliminer l'eau condensée de l'air comprimé avant qu'il n'atteigne l'équipement à traiter. Les gouttelettes d'eau présentes dans l'air comprimé peuvent affecter la pulvérisation de peinture et le sablage.
  - Pour les travaux de peinture, les gouttelettes d'eau peuvent provoquer des taches et des défauts de finition indésirables.
  - Dans le cadre du sablage, l'humidité peut occasionner l'agglutination des abrasifs, ce qui entraîne le bouchage du pistolet de sablage.

- Placez l'appareil à au moins 6 mètres de la zone de pulvérisation active et utilisez un minimum de 8 mètres de tuyau pour raccorder le pistolet.
- Assurez-vous que le pistolet et la buse sont dirigés loin de votre corps et des autres personnes pendant le processus de peinture.
- Débranchez le pistolet de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

## 2.3 Équipement de protection individuelle (EPI)

- Portez un dispositif de protection oculaire, notamment des lunettes de protection, pour protéger vos yeux des débris projetés, des étincelles, des produits chimiques ou de tout autre danger potentiel lors de l'utilisation de l'appareil. Assurez-vous que les protections oculaires sont bien ajustées afin d'offrir une protection optimale et d'éviter les blessures.
- Portez des protections auditives bien ajustées et offrant une réduction du bruit adéquate pour protéger votre audition des niveaux sonores élevés générés par l'appareil.
- Portez un masque anti-poussière pour protéger votre système respiratoire des poussières, fumées ou produits chimiques dangereux qui peuvent être générés lors de l'utilisation de l'appareil.

## 2.4 Entretien

- Examinez régulièrement l'appareil afin de détecter des signes éventuels d'usure ou de détérioration ou toute pièce desserrée. Remplacez ou réparez les dommages éventuels avant toute nouvelle utilisation.
- Maintenez l'appareil propre et exempt de poussières, de débris et de dépôts. Tout dépôt pourrait affecter les performances ou endommager l'appareil.
- Vérifiez et serrez tous les boulons, écrous et dispositifs de fixation pour vous assurer qu'ils sont solidement maintenus.

## 2.5 Rangement

- Rangez l'appareil dans un endroit propre et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Assurez-vous que l'appareil est rangé en lieu sûr, à l'abri de tout accès non autorisé.
- Enroulez soigneusement le cordon d'alimentation et évitez les coudes ou les torsions importantes susceptibles d'entraîner une rupture des fils, voire des risques liés à l'électricité.
- Recouvrez l'appareil avec une housse ou une bâche adaptée pour la protéger de la poussière et des débris.
- Vérifiez périodiquement l'état de l'appareil une fois rangé afin de vous assurer qu'il reste en bon état. Vérifiez l'absence de tout signe de détérioration, de corrosion ou de parasites. Réglez rapidement tout problème afin de prévenir tout dommage ou toute détérioration supplémentaire.

## 2.6 Réduction de bruit

- Réduisez à son minimum la durée du fonctionnement de l'appareil afin de réduire l'exposition globale au bruit. Faites des pauses et alternez les tâches afin de disposer d'un temps de récupération suffisant.
- Utilisez l'appareil uniquement conformément aux fins pour lesquelles il a été conçu et suivez les consignes fournies par le fabricant. Le respect de ces consignes assure un fonctionnement sûr et efficace, tout en minimisant les émissions sonores.
- Assurez-vous que l'appareil est en bon état et convenablement entretenu.
- Utilisez les accessoires spécifiquement adaptés à l'appareil. Assurez-vous qu'ils sont en bon état et correctement installés. Les accessoires endommagés ou inadaptes peuvent augmenter le niveau de bruit.

## 2.7 Des risques subsistent

Lors de l'utilisation de cet appareil, malgré le respect de toutes les exigences de sécurité, il subsiste des risques de blessures et d'endommagement. La structure et la conception de l'appareil présentent des risques potentiels :

- Des effets sur la santé dus à une utilisation, un entretien et une gestion prolongés ou inadéquats, tels que les problèmes liés à la posture.
- Des blessures et un endommagement de l'appareil dus à un dysfonctionnement ou à des composants endommagés.
- Des brûlures résultant d'un contact avec des surfaces chaudes.

## 2.8 Situations d'urgence

- Maintenez un niveau élevé de vigilance et d'attention pendant l'utilisation de l'appareil. Examinez régulièrement l'appareil afin de détecter des signes de dysfonctionnement éventuels ou des risques potentiels.
- En cas de dysfonctionnement ou de situation d'urgence, mettez hors tension l'appareil, puis débranchez-le. Faites vérifier et réparer l'appareil par un technicien qualifié avant de l'utiliser à nouveau.
- En cas d'incendie et si vous n'êtes pas en mesure de mettre hors tension l'appareil, privilégiez votre sécurité et celle des autres personnes. Ne tentez pas de maîtriser l'incendie si vous ne disposez d'aucune formation ni d'aucun équipement pour le faire. Alertez rapidement les services compétents en composant le numéro d'appel d'urgence de votre pays.
- Dotez-vous des connaissances essentielles afin de pouvoir réagir de manière appropriée aux diverses situations d'urgence. Prenez les devants en assurant la préparation et en protégeant le bien-être de toutes les personnes impliquées. Ne tentez pas de maîtriser l'incendie si vous ne disposez d'aucune formation ni d'aucun équipement pour le faire. Alertez rapidement les services compétents en composant le numéro d'appel d'urgence de votre pays.

## 2.9 Signification des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel, sur l'appareil et/ou sur l'emballage.



Ce symbole signifie « Conformité Européenne », qui déclare la « Conformité aux directives, règlements et normes en vigueur dans l'UE ». En apposant le marquage CE, le fabricant confirme que ce produit est conforme aux directives et réglementations européennes en vigueur.



Lisez le manuel d'utilisation.



Il s'agit d'un signe global d'avertissement. Utilisé pour alerter l'utilisateur sur les dangers potentiels. Tous les messages de sécurité qui suivent ce signe doivent être respectés afin de prévenir tout risque de blessure.



AVERTISSEMENT – Risque de décharge électrique !



Portez des protections auditives.



Portez des protections oculaires.



Portez un masque.



Surfaces chaudes. À ne pas toucher les mains nues.



Avertissement ! L'appareil peut démarrer sans préavis.



N'ouvrez pas le robinet avant que le tuyau à air ne soit fixé.



Ne pas exposer l'appareil à la pluie. L'appareil peut être stationné, rangé et utilisé uniquement dans des environnements secs.



Ouvrez la vanne de vidange pour évacuer l'eau de condensation du réservoir d'air.



Tension nominale



Vitesse de rotation maximale de l'axe.



Pression maximale admissible à la sortie.

## 2.10 Signification des mots de signalisation

Les symboles et mots de signalisation suivants sont utilisés dans ce manuel, sur l'appareil et/ou sur l'emballage.

	<b>DANGER !</b>	Mot de signalisation indiquant une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou des blessures graves.
	<b>AVERTISSEMENT !</b>	Mot de signalisation indiquant une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.
	<b>ATTENTION !</b>	Mot de signalisation indiquant une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou mineures.
	<b>ATTENTION !</b>	Mot de signalisation indiquant une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des dommages au produit ou aux biens.
	<b>REMARQUE !</b>	Ce mot de signalisation désigne des conseils et des informations utiles supplémentaires.

## 2.11 Liste des abréviations utilisées

Les abréviations suivantes sont utilisées dans ce manuel, sur l'appareil et/ou sur l'emballage. La compréhension de ces abréviations permet de réduire au maximum les risques et de favoriser une utilisation de l'appareil en toute sécurité.

<b>V</b>	Volt	<b>kg</b>	Kilogramme
<b>Hz</b>	Fréquence	<b>L</b>	Litre
<b>W</b>	Watt	<b>°C</b>	Degré Celsius
<b>bar</b>	Unité de pression	<b>dB</b>	Décibel
<b>min<sup>-1</sup></b>	Tours par minute	<b>cm</b>	Centimètre
<b>L/min</b>	Litre par minute	<b>LOT</b>	Numéro d'identification

## 2.12 Utilisation prévue

### AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !

» Il est interdit d'utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu, telles que décrites dans ce manuel. Toute autre utilisation est considérée comme non autorisée.

- L'appareil est conçu pour produire de l'air comprimé pour les outils pneumatiques fonctionnant avec un débit d'air allant jusqu'à 36 L/min à 6,2 bars (notamment les gonfleurs de pneus, les souffleurs à air comprimé, les pistolets pulvérisateurs de peinture).
- L'appareil est conçu pour être utilisé en intérieur.

- Pour les usages nécessitant un air sec et exempt d'humidité, il est recommandé d'installer un dessiccateur d'air ou un filtre déshydratant en aval de l'appareil. Cela permet d'éliminer toute humidité résiduelle du flux d'air comprimé avant qu'il n'atteigne son point d'utilisation.

## 2.13 Mauvaise utilisation prévisible

### AVERTISSEMENT ! Risque de blessures graves en cas de mauvaise utilisation !

- » Respectez scrupuleusement l'utilisation prévue de l'appareil, car il est conçu pour des usages spécifiques. Il est strictement interdit de modifier l'appareil ou de l'utiliser à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- » L'utilisation stricte de l'appareil conformément aux fins auxquelles il est conçu permet de réduire les risques liés à une mauvaise utilisation, de favoriser un environnement de travail plus sûr et de réduire tous risques d'accident ou d'endommagement de l'appareil.

- L'appareil n'est pas conçu pour produire de l'air respirable. L'air comprimé généré ne convient pas à la respiration humaine ni à tout autre usage nécessitant de l'air de qualité respiratoire. L'utilisation de la sortie de cet appareil pour l'inhalation humaine directe ou le raccordement à un équipement respiratoire serait extrêmement dangereuse et est strictement interdite.
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans des usages industriels lourds. Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements inflammables, explosibles, extrêmement poussiéreux ou humides. L'utilisation de l'appareil à ces fins peut occasionner un endommagement potentiel des composants internes.

## 3. Prise en compte du site

### 3.1 Branchement électrique

#### AVERTISSEMENT ! Risque de décharge électrique !

- » Assurez-vous sur la plaque signalétique de l'appareil que les caractéristiques de tension, de phase et de fréquence sont compatibles avec la source d'alimentation disponible.
- » Afin d'assurer un fonctionnement sûr et fiable de l'appareil, celui-ci doit être branché à une source d'alimentation stable et compatible.

- Chaque appareil doit être branché à un circuit électrique dédié capable de supporter la charge maximale sans risque de surcharge. Si aucun circuit électrique dédié n'est disponible, assurez-vous que le circuit électrique est capable de supporter la charge maximale combinée de tous les équipements branchés.
- Assurez-vous que le circuit électrique est équipé de coupe-circuits et de fusibles temporisés de puissance appropriée. Ce point est important pour assurer une protection contre les surintensités et prévenir les risques d'incendie. En cas de doute, consultez un électricien qualifié. Reportez-vous au chapitre 4.2 Caractéristiques.

### 3.2 Altitude

À ne pas faire fonctionner à des altitudes supérieures à 3000 mètres au-dessus du niveau de la mer. L'utilisation de l'appareil à une altitude supérieure à 1000 mètres doit prendre en compte une densité de l'air plus faible en raison de la baisse de la pression atmosphérique. Des altitudes plus élevées peuvent avoir un impact sur les performances et les dispositifs de sécurité.

### 3.3 Température et humidité

#### REMARQUE !

- » Assurez-vous que la circulation d'air et la dissipation de la chaleur sont suffisantes pour éviter la surchauffe et maintenir des conditions de fonctionnement optimales.
- » Évitez les changements brusques de température susceptibles d'induire un stress thermique et laissez l'appareil s'adapter à la température ambiante afin d'éviter la formation de condensation avant de l'utiliser.

Pour des performances optimales, assurez-vous que l'environnement de travail correspond à l'intervalle de température suivant :

- Température minimale : +5 °C
- Température maximale : +38 °C

Pour des conditions de rangement et de transport optimales, assurez-vous que les conditions ambiantes correspondent à l'intervalle de température suivant :

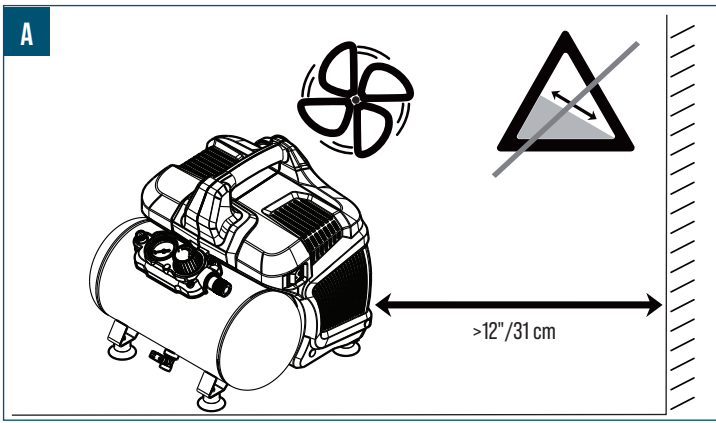
- Température minimale : -10 °C
- Température maximale : +60 °C

Assurez-vous que l'humidité relative (HR) ne dépasse pas 50 % lors du fonctionnement de l'appareil à la température maximale de +38 °C. Si la température ambiante est plus basse, une humidité relative plus élevée est acceptable. Nous vous recommandons d'éviter d'exposer l'appareil à des taux d'humidité supérieurs à 80 %.

### 3.4 Stabilité verticale

- Placez l'appareil à au moins **31 cm** de tout mur ou obstacle, sur un sol stable et nivelé pouvant supporter son poids de manière satisfaisante. Assurez-vous que le sol est exempt de tout obstacle ou de toute aspérité susceptibles de compromettre la stabilité et que le patin en caoutchouc de l'appareil est bien en contact avec le sol (ill. A).

A



- À faire fonctionner dans un endroit propre et bien ventilé afin d'assurer une circulation d'air et un refroidissement suffisants.

### 3.5 Espace de manœuvre

Assurez-vous que le site offre un espace adéquat pour l'utilisation, l'entretien et l'accessibilité en toute sécurité de l'appareil. Prenez en considération les facteurs tels que les dimensions des portes, les couloirs et les voies d'accès afin de tenir compte de la taille et du poids de l'outil.

Prenez en considération les facteurs suivants pour déterminer l'espace de manœuvre nécessaire à l'appareil :

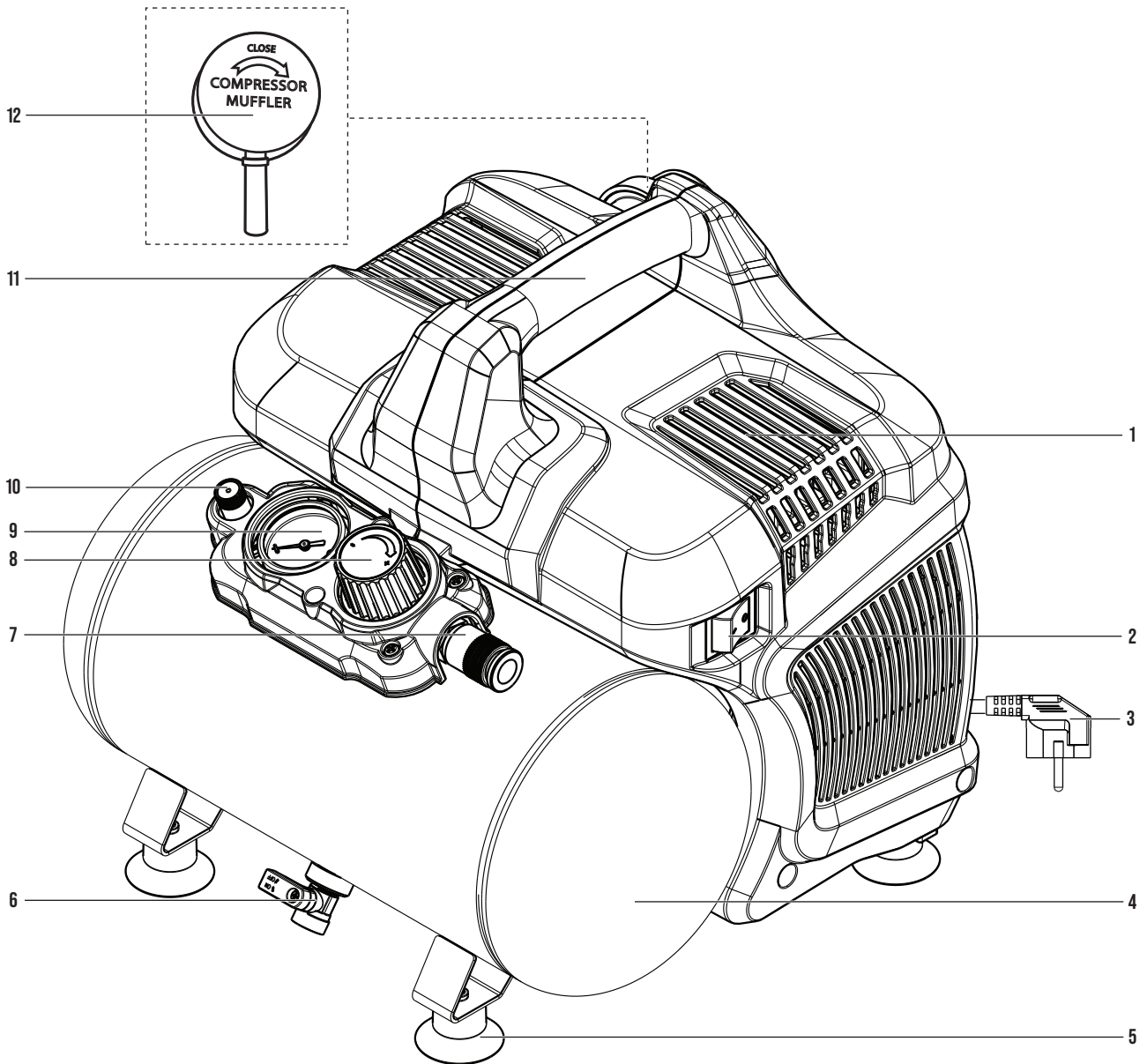
- Prévoyez un espace suffisant pour la manipulation et la manœuvre des matériaux à traiter, ainsi que de tout équipement supplémentaire utilisé avec l'appareil.
- Optimisez l'agencement pour assurer un déroulement fluide des opérations et un cheminement logique des matériaux, en laissant suffisamment d'espace aux utilisateurs pour qu'ils puissent effectuer les opérations nécessaires en toute sécurité.

### 3.6 Éclairage

Un bon éclairage est essentiel à la sécurité et au fonctionnement. Assurez-vous que le site dispose d'un éclairage suffisant pour offrir un environnement de travail sûr et bien éclairé.

- Installez un éclairage adapté afin d'éliminer les ombres dans la zone de travail, car les ombres peuvent gêner la vision et augmenter le risque d'erreurs ou d'accidents.
- Évitez à la fois un éclairage insuffisant, qui fatigue les yeux et nuit à la précision des tâches à accomplir, et un éclairage trop intense, qui peut occasionner un éblouissement et une gêne visuelle, nuisant ainsi à la concentration et à la vision.

## 4. Vue d'ensemble



No	Nom de la pièce	QTÉ
1	Moteur (non illustré)	1
2	Commutateur de pression	1
3	Cordon d'alimentation avec fiche	1
4	Réservoir d'air	1
5	Patin en caoutchouc	4
6	Vanne de vidange	1

No	Nom de la pièce	QTÉ
7	Sortie d'air (raccord rapide)	1
8	Régulateur de pression pneumatique	1
9	Manomètre de sortie	1
10	Soupape de détente	1
11	Poignée	1
12	Filtre à air et silencieux	1

## 4.1 Outils nécessaires



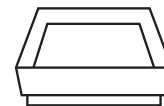
Clé plate ouverte/clé à molette

Serrez ou desserrez les raccords et les branchements



Ruban d'étanchéité

À enrouler autour des raccords filetés et des branchements pour obtenir une étanchéité plus efficace et éviter les fuites d'air



Conteneur

Récupérez l'eau de condensation lors de la vidange du réservoir d'air

## 4.2 Caractéristiques

### REMARQUE !

» Les caractéristiques et les structures décrites dans ce manuel étaient exactes au moment de la publication. Il est possible que des modifications soient apportées aux caractéristiques et aux structures sans préavis ni obligations en raison d'améliorations constantes.

Tension nominale	220-230 V~ 50 Hz
Puissance nominale	550 W
Pression maximale admissible	8 bars
Volume du réservoir d'air	6 L
Vitesse nominale du moteur	1400 min <sup>-1</sup>
Débit	65 L/mn à 2,8 bars, 36 L/mn à 6,2 bars
Température de fonctionnement	de +5 °C à +38 °C
Température de rangement	de -10 °C à +60 °C
Poids	13,1 kg
Norme en vigueur	EN 1012-1

## 4.3 Valeurs d'émissions sonores déclarées

Niveau de puissance acoustique (L <sub>WA</sub> )	75 dB (A)
Incertitude (K <sub>WA</sub> )	3 dB (A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>PA</sub> )	67 dB (A)
Incertitude (K <sub>PA</sub> )	3 dB (A)

### REMARQUE !

» Les valeurs sonores ont été déterminées en fonction des critères d'évaluation du bruit prescrits dans la directive 8 de la norme EN ISO 2151:2008.  
» Portez des protections auditives, en particulier lorsque le niveau de pression acoustique est supérieur à 80 dB(A).

## 5. Avant la première utilisation

### 5.1 Déballage

#### **⚠ DANGER ! Risque de blessures !**

» Gardez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants et des animaux familiers afin de prévenir tous risques d'étouffement.

### REMARQUE !

» Examinez soigneusement l'emballage pour détecter tout signe visible d'endommagement, notamment des renforcements, des perforations ou des déchirures. Contactez rapidement notre service client pour tout problème notable. Assurez-vous que le contenu de la livraison est complet et intact avant d'utiliser l'appareil.

1. Ouvrez soigneusement le carton et retirez tous les matériaux d'emballage, tels que le papier bulle ou les inserts en mousse. Mettez au rebut et recyclez les matériaux d'emballage de manière responsable.
2. Examinez minutieusement l'appareil afin de détecter des endommagements, de rayures ou de défauts visibles éventuels. Vérifiez que toutes les pièces et tous les accessoires attendus sont présents, et signalez tout dommage ou composant manquant à notre service client.

## 5.2 Premier nettoyage

### REMARQUE !

» Les surfaces en métal de l'appareil peuvent être recouvertes d'une huile légère pour éviter la corrosion pendant le transport et le rangement, qui peut être éliminée à l'aide d'un nettoyant à base de solvant ou d'un dégraissant à base d'agrumes.

### ATTENTION ! Risque d'endommagement !

» Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs ou des solvants à base de chlore, ainsi que des matériaux abrasifs tels que la laine d'acier ou des brosses à récurer rugueuses, car ils peuvent occasionner des dégâts.  
» Pendant le processus de nettoyage, faites attention à la quantité d'eau appliquée à l'appareil. Une quantité excessive d'eau peut potentiellement occasionner des dégâts.

## 5.3 État

- Examinez minutieusement les commandes pour vous assurer qu'elles fonctionnent comme prévu et qu'elles fournissent les fonctionnalités nécessaires. Remédiez à tout dysfonctionnement ou problème identifié lors des tests avant d'utiliser l'appareil.
- Testez les mécanismes de sécurité, la vanne de vidange (6) et le régulateur de pression pneumatique (8), la soupape de détente (10) et les autres mécanismes de sécurité afin de vous assurer qu'ils sont pleinement opérationnels et fonctionnent correctement. Il est essentiel de maintenir ces mécanismes de sécurité en bon état de fonctionnement afin de prévenir les accidents et de garantir des conditions de travail sûres.

## 6. Mise en service

### REMARQUE !

» La phase de mise en service permet d'optimiser les performances de l'appareil. En testant et en vérifiant minutieusement le fonctionnement de l'appareil, il est possible d'identifier les dangers potentiels et les risques à la sécurité et d'y remédier avant son utilisation.

## 6.1 Vérifications et procédures préalables au fonctionnement

- Examinez visuellement l'appareil afin de détecter tout signe d'endommagement, d'usure ou de composants desserrés avant utilisation.
- Assurez-vous que l'appareil est positionné sur une surface plane et stable.
- Familiarisez-vous avec les commandes de l'appareil. Vous devez bien comprendre comment démarrer, faire fonctionner et arrêter l'appareil, dégager la zone qui l'entoure et vous assurer de l'absence de tout obstacle et de tout matériau inflammable à proximité.
- Démarrez l'appareil conformément aux consignes et surveillez-la afin de détecter tout bruit inhabituel, toute vibration ou tout problème de performances.

### 6.1 Vérifications et procédures préalables au fonctionnement

- Examinez visuellement l'appareil afin de déceler tout signe d'endommagement, d'usure ou de composants desserrés avant utilisation.
- Mettez l'appareil hors tension avant d'effectuer les contrôles électriques et d'alimentation de celui-ci. Demandez à un électricien qualifié d'examiner minutieusement l'alimentation électrique, les cordons d'alimentation, les prises et le dispositif de mise à la terre afin de déceler tout problème ou danger potentiel.
- Assurez-vous que l'appareil est monté correctement et complètement.
- Assurez-vous que l'appareil est correctement positionné. Afin d'éviter tout mouvement ou toute instabilité pendant le fonctionnement de l'appareil, il convient de s'assurer que celui-ci est installé sur un support stable et nivelé.

### 6.2 Contrôle et test des dispositifs de sécurité

#### REMARQUE !

- » Prêtez attention à tout bruit, vibration ou odeur anormale pendant les contrôles, puis recherchez les causes et traitez-les en conséquence. Si des problèmes ou des anomalies sont décelés lors des contrôles, consultez le chapitre 11. **Dépannage** du manuel ou contactez notre service client pour obtenir de l'aide.

Effectuez un test complet de l'appareil afin de vous assurer qu'il fonctionne correctement et qu'il est prêt à être utilisé de manière régulière. Au cours du test, vérifiez soigneusement les points suivants :

- **Commutateur de pression (2)** : Lorsque le système est sous pression, positionnez le commutateur de pression sur **0** afin de vous assurer qu'il arrête effectivement l'appareil en cas d'urgence.
- **Sortie d'air (raccord rapide) (7)** : Tirez sur la gaine du coupleur pour vous assurer que les accessoires connectés peuvent être facilement débranchés en cas d'urgence.
- **Régulateur de pression pneumatique (8)** : Lorsque le système est sous pression, fermez le régulateur pour vous assurer qu'il arrête effectivement de fournir de la pression à l'outil ou à l'accessoire branché.

#### 6.2.1 Test d'étanchéité

#### REMARQUE !

- » En cas de constat de fuites au niveau des composants, appuyez sur le commutateur de pression (2) pour le positionner sur **0**, puis libérez la pression du réservoir. Serrez les raccords ou les branchements où des fuites ont été observées.
- » Si le serrage ne résout pas la fuite, il est nécessaire de remplacer le composant défectueux.

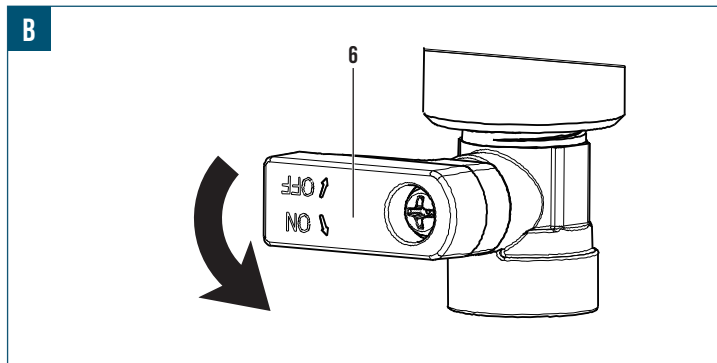
1. Appliquez une solution d'eau savonneuse sur tous les raccords et branchements de l'appareil.
2. Mettez l'appareil en marche, puis laissez-le atteindre la pression nominale maximale.
3. Observez attentivement les zones où la solution d'eau savonneuse est appliquée.
4. Vérifiez l'absence de formation de bulles, la formation de bulles indiquerait la présence d'une fuite d'air.

#### 6.2.2 Rodage de la pompe

#### REMARQUE !

- » Effectuez la procédure de rodage suivante avant la première utilisation afin de soumettre les composants internes, notamment les segments de piston et les coussinets, à une usure régulière, assurant ainsi une étanchéité et un fonctionnement corrects lors de la première utilisation de l'appareil. Si la procédure de rodage n'est pas menée à son terme, la pompe risque d'être endommagée.

1. Ouvrez la vanne de vidange (6) en la positionnant sur **ON (MARCHÉ)** (ill. B).



2. Positionnez le commutateur de pression (2) sur **0** pour arrêter l'appareil.
3. Branchez le cordon d'alimentation (3) à la source d'alimentation.
4. Positionnez le commutateur de pression (2) sur **I** pour mettre l'appareil en marche.
5. Afin de permettre une lubrification et un rodage appropriés des pièces mobiles, faites fonctionner l'appareil pendant 30 minutes sans qu'aucun outil ou accessoire ne soit branché.

6. Mettez hors tension l'appareil, puis fermez la vanne de vidange (6) et la positionnant sur **OFF (ARRÊT)**.
7. Branchez une petite charge, telle qu'un outil pneumatique, au raccord rapide (7).
8. Positionnez le commutateur de pression (2) sur **I**.
9. Faites fonctionner l'appareil jusqu'à ce qu'il atteigne progressivement la pression nominale maximale.
10. L'appareil est à présent prêt à l'emploi.

### 6.3 Choix des tuyaux de compresseur adaptés

#### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !

- » Avant de débrancher un tuyau, assurez-vous que l'appareil est dépressurisé afin d'éviter toute libération soudaine d'air comprimé qui risque de constituer un danger potentiel. Libérez complètement la pression de l'appareil et du tuyau afin d'éviter toute perte de contrôle et de réduire les risques d'endommagements. Les tuyaux mal fixés peuvent être éjectés ou tourner de manière incontrôlée, occasionnant ainsi des blessures.
- » Évitez de couder ou de tordre les tuyaux. Assurez-vous que les tuyaux sont convenablement disposés et maintenus afin de préserver un débit régulier et sans restriction de l'air comprimé.

#### REMARQUE !

- » Choisissez le type et la taille de flexible adaptés en fonction des exigences de l'appareil, notamment la pression nominale, l'intervalle de température, la flexibilité et la compatibilité avec l'air comprimé.
- » Utilisez des raccords compatibles avec le tuyau et l'appareil à raccorder. Adaptez le type de raccord, la taille du filetage et la méthode de branchement afin d'assurer une bonne étanchéité et prévenir les fuites. N'apportez aux tuyaux aucune modification ou altération non autorisée.
- » Après avoir effectué les raccordements pneumatiques, réalisez un test de fuites approfondi à l'aide d'eau savonneuse ou d'une solution de détection de fuites afin d'identifier et de traiter les éventuelles fuites avant de mettre l'appareil en marche. Reportez-vous au chapitre 6.2.1 Test d'étanchéité.

## 7. Fonctionnement

#### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures en cas de fonctionnement non conforme !

- » Avant de faire fonctionner l'appareil, lisez attentivement et assurez-vous de bien comprendre le contenu de ce manuel. Procédez à une inspection minutieuse et à une phase de rodage afin d'assurer un fonctionnement sûr et efficace.

#### REMARQUE !

- » Avant de mettre en marche l'appareil, procédez à un examen minutieux des composants montés, en vous assurant de l'absence de tout raccord desserré, de tout défaut d'alignement et de toute anomalie. Cette démarche comprend la vérification de toutes les fixations, boulons et vis afin de s'assurer qu'ils sont correctement serrés et fixés. Tout problème ou toute anomalie doit être traité rapidement et résolu avant d'utiliser l'appareil.

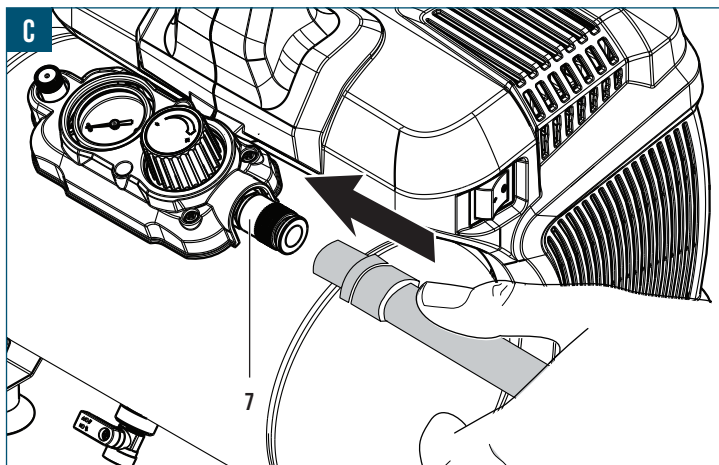
### 7.1 Démarrage et arrêt

#### 7.1.1 Raccordement du tuyau à air au compresseur

#### REMARQUE !

- » Enroulez du ruban de plombier autour des filetages mâles avant de raccorder les outils pneumatiques. Cette disposition permet d'éviter les fuites et de maintenir la pression. Ne pas appliquer le ruban adhésif sur les raccords rapides.

Raccordez le tuyau à air à la sortie d'air (7) du compresseur (ill. C).



**⚠ AVERTISSEMENT ! Risque d'éclatement !**

» Relâchez complètement la pression de toute sortie d'air (7) non utilisée. L'accumulation d'une pression excessive au niveau des sorties d'air (7) non utilisées risque d'entraîner une décharge accidentelle ou une défaillance des composants qui pourrait occasionner des dommages matériels ou blessures corporelles.

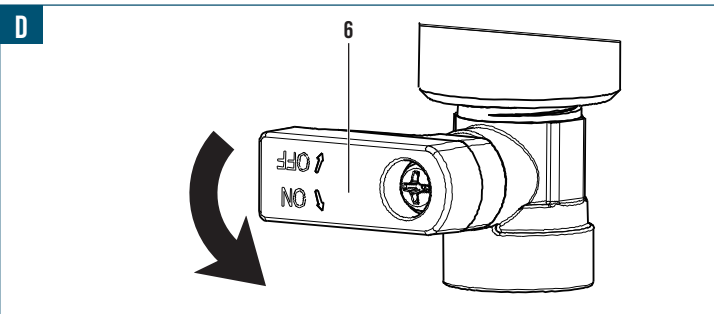
**ATTENTION ! Risque d'endommagement !**

» Ne procédez à la procédure de démarrage qu'après avoir achevé la phase de rodage, faute de quoi le moteur (1) risque d'être endommagé. Reportez-vous au chapitre 6.2.2 Rodage de la pompe.

1. Tournez le régulateur de pression pneumatique (8) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête.
2. Vérifiez le manomètre de sortie (9) afin de vous assurer que l'appareil est dépressurisé.
3. Fermez complètement la vanne de vidange (6).
4. Fixez un tuyau et un accessoire adapté (non fournis) à la sortie d'air (raccord rapide) (7).
5. Branchez le cordon d'alimentation (3) à la source d'alimentation.
6. Positionnez le commutateur de pression (2) sur **I** pour mettre l'appareil en marche.
7. Observez le manomètre de sortie (9) et laissez le réservoir d'air (4) se pressuriser jusqu'à la pression maximale.
8. Observez le manomètre de sortie (9). Tournez le régulateur de pression pneumatique (8) dans le sens des aiguilles d'une montre/dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour régler la pression de sortie au niveau souhaité. L'appareil est prêt à l'emploi.
9. Surveillez le manomètre de sortie (9) pendant l'utilisation pour vous assurer que la pression de sortie souhaitée est maintenue.

**7.1.3 Arrêt**

1. Positionnez le commutateur de pression (2) sur **O** pour arrêter l'appareil.
2. Tournez le régulateur de pression pneumatique (8) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête.
3. Réduisez la pression dans le réservoir d'air (4) à 2 bars à l'aide de l'accessoire raccordé.
4. Observez le manomètre de sortie (9) et attendez que la pression du réservoir descende à 2 bars.
5. Ouvrez lentement la vanne de vidange (6) en la positionnant sur **ON (MARCHE)** pour libérer l'air restant et évacuer l'eau de condensation (ill. D).
6. Débranchez le cordon d'alimentation (3) de la source d'alimentation.

**7.2 Dispositifs de sécurité et utilisation des commandes****⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures en cas de manipulation incorrecte des dispositifs de sécurité !**

» Les dispositifs de sécurité installés sur l'appareil sont essentiels à la prévention des accidents et des blessures. Il est indispensable de s'assurer que ces dispositifs de sécurité restent en position, qu'ils fonctionnent correctement et qu'ils ne sont en aucun cas modifiés ni altérés.

**⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessure par manque de compréhension d'un contrôle correct !**

» Avant de faire fonctionner l'appareil, familiarisez-vous avec l'emplacement et le fonctionnement de toutes les commandes, en vous assurant de bien comprendre leurs fonctions.

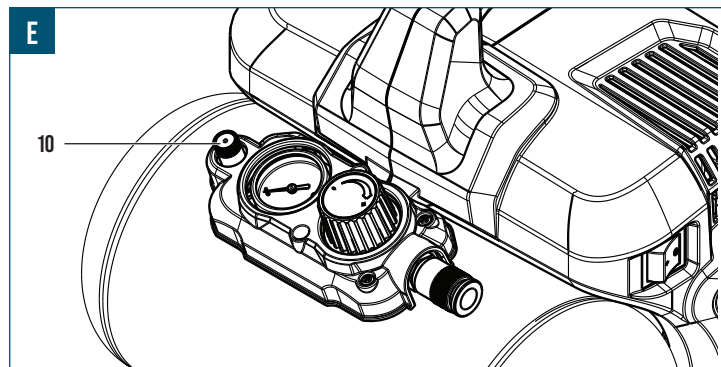
**7.2.1 Soupape de détente****⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !**

» Ne retirez pas la soupape de détente (10) !

**⚠ ATTENTION ! Risque de blessures oculaires !**

» L'air et l'humidité qui s'échappent peuvent projeter des débris susceptibles d'occasionner des lésions oculaires.

La soupape de détente (10) (ill. E) s'ouvre automatiquement pour libérer la pression du réservoir d'air (4) si la pression interne dépasse le niveau de pression de coupure pré-réglé. L'évacuation rapide de la pression excédentaire permet d'assurer que le réservoir d'air (4) n'atteigne pas des niveaux de pression dangereusement élevés qui pourraient occasionner une rupture ou une explosion.

**7.2.2 Commutateur de pression**

- Le commutateur de pression (2) est réglé en usine :
  - Pression d'enclenchement : env. 6 bars
  - Pression de coupure : env. 8 bars
- La pompe est activée lorsque le commutateur de pression (2) est positionné sur **I** et que la pression chute en dessous de la pression de déclenchement pré-réglée.
- La pompe s'arrête automatiquement lorsque la pression du réservoir atteint la pression de coupure pré-réglée. Il est donc normal que la pompe se mette en marche et s'arrête automatiquement.

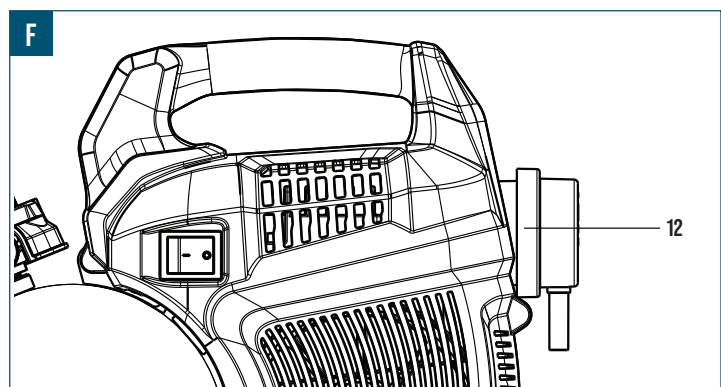
**7.2.3 Clapet anti-retour**

Le clapet anti-retour empêche toute inversion du flux d'air et toute dépressurisation du réservoir lorsque l'appareil ne fonctionne pas.

**7.2.4 Filtre à air et silencieux****REMARQUE !**

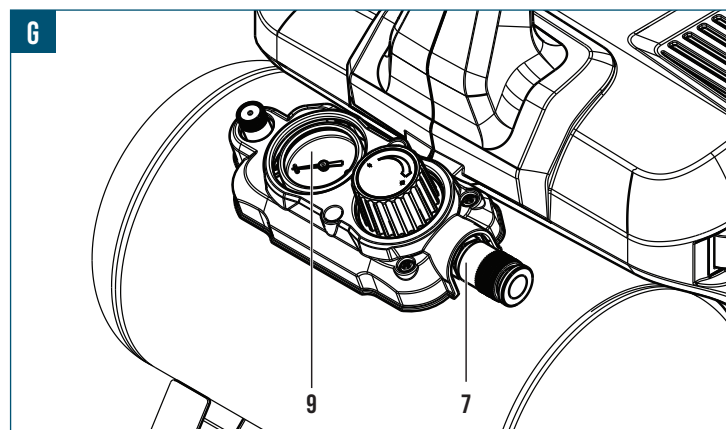
- » Nous vous recommandons d'installer un filtre à air en ligne pour éliminer l'eau condensée de l'air comprimé avant qu'il n'atteigne l'équipement à traiter. Les gouttelettes d'eau présentes dans l'air comprimé peuvent affecter la pulvérisation de peinture et le sablage.
- » Le filtre à air permet d'assurer que de l'air épuré pénètre dans l'appareil, protégeant ainsi les composants internes.
- » Le tube du silencieux est inséré sur le filtre à air et le silencieux (12) afin de réduire le bruit et d'empêcher la poussière et les débris de pénétrer dans l'appareil.

1. Retirez le filtre à air et le silencieux (12) de l'emballage.
2. Assurez-vous que le tube du silencieux est convenablement fixé au filtre à air et au silencieux (12). Si tel n'est pas le cas, insérez le tube du silencieux sur le filtre à air et le silencieux (12).
3. Installez le filtre à air et le silencieux sur la tête de pompe en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, en vous assurant que le tube est orienté vers le bas (ill. F).



## 7.2.5 Manomètres

Le manomètre de sortie (9) mesure la pression d'air fournie aux outils ou équipements connectés passant à travers la sortie d'air (7) (ill. G).



## 7.2.6 Protection contre les surcharges thermiques

### ⚠ ATTENTION ! Risque de blessures !

- » Cet appareil est équipé d'une protection contre les surcharges thermiques à réarmement automatique qui coupe le moteur (1) en cas de surchauffe.
- » Si la protection contre les surcharges thermiques est activée, il convient de laisser le moteur (1) refroidir avant de pouvoir le remettre en marche. Le moteur (1) redémarre automatiquement sans préavis si l'appareil reste branché à la source d'alimentation et que l'on met l'appareil en marche.

Si la protection contre les surcharges thermiques arrête fréquemment le moteur (1), recherchez les causes suivantes.

- Faible tension de l'alimentation, ce qui peut occasionner une intensité plus élevée du moteur (1) et une surchauffe.
- Les surtensions ou fluctuations de courant, qui peuvent augmenter temporairement l'intensité électrique.
- Fonctionnement continu au-delà de la capacité de l'appareil ou du cycle de service.
- Surcharge du moteur (1) en raison d'un refroidissement ou d'une ventilation insuffisants.
- Le flux d'air vers le moteur (1) est bloqué ou entravé.
- Dysfonctionnement ou composants défectueux, tels qu'un commutateur de pression (2) ou une bobine de moteur (1) défectueuse.
- Température ambiante excessive ou fonctionnement dans un environnement chaud, entraînant une augmentation de la température du moteur (1).

## 8. Usage

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !

- » Lisez attentivement et suivez les consignes du fabricant avant de faire fonctionner tout outil ou équipement raccordé. Assurez-vous que la pression de service et le débit d'air requis pour l'outil ou l'équipement correspondent aux caractéristiques de l'appareil.

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque d'éclatement !

- » Relâchez complètement la pression de toute sortie d'air (7) non utilisée. L'accumulation d'une pression excessive au niveau des sorties d'air (7) non utilisées risque d'entraîner une décharge accidentelle ou une défaillance des composants qui pourrait occasionner des dommages matériels et des blessures corporelles.

### REMARQUE !

- » La demande d'air totale de tous les outils ou équipements connectés à la sortie d'air (7) pour un fonctionnement simultané ne doit pas dépasser la pression maximale admissible de l'appareil qui s'élève à 8 bars.

Outil pneumatique	Fonctionnement continu	Non recommandé
	✓	
	✓	

Outil pneumatique	Fonctionnement continu	Non recommandé
	✓	
		✓
		✓

## 9. Nettoyage et entretien

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de décharge électrique !

- » Mettez toujours hors tension l'appareil et débranchez-le de sa source d'alimentation avant de le nettoyer. Cela permet de réduire le risque de d'électrocution et d'éviter une mise en marche accidentelle en cours de nettoyage.

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque d'éclatement !

- » Avant tout nettoyage, il convient toujours de libérer la pression de l'air à l'intérieur de l'appareil.

## 9.1 Nettoyage

### ATTENTION ! Risque d'endommagement !

- » Appliquez la solution de nettoyage sur un chiffon ou une éponge avant d'essuyer l'appareil, plutôt que de l'appliquer directement sur l'appareil. Cela permet d'éviter qu'une humidité excessive ou un produit de nettoyage ne pénètre dans les zones sensibles et n'occasionne des dégâts.
- » Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs ou des solvants à base de chlore, ainsi que des matériaux abrasifs tels que la laine d'acier ou des brosses à récurer rugueuses, car ils peuvent occasionner des dégâts.
- » Testez d'abord le nettoyant dans une zone moins visible pour vérifier l'absence d'effets indésirables.

## 9.1.1 Nettoyage de l'appareil

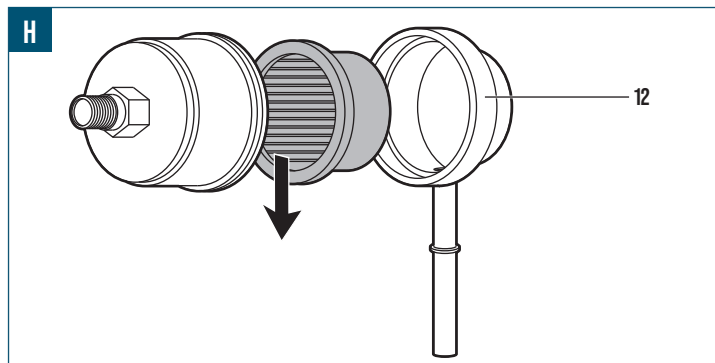
1. Utilisez un aspirateur muni d'un embout adapté pour éliminer tout résidu de poussière, de saleté ou de débris de l'appareil.
2. Prenez un chiffon sec, puis essuyez les poussières restantes de l'appareil. Veillez à bien nettoyer toutes les zones.

## 9.1.2 Nettoyage du filtre à air

### REMARQUE !

- » N'utilisez pas d'air comprimé pour nettoyer le filtre à air (12), car cela peut conduire les particules plus profondément dans le filtre à air (12).
- » Ne tentez pas de laver ou d'immerger le filtre à air (12) dans l'eau.

1. Tournez le support du filtre à air (12) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis ouvrez-le.
2. Détachez le support filtrant du filtre à air (12) du support (ill. H).



3. Tapotez légèrement le support filtrant contre une surface dure pour en déloger les grosses particules.
4. Éliminez soigneusement tout résidu de poussière ou de débris à l'aide d'une brosse douce (non fournie).
5. Réinsérez le support filtrant dans son support, puis fixez le filtre à air (12).
6. Remontez le porte-filtre à air (12) dans l'appareil.

## 9.2 Rangement

### REMARQUE !

- » Nettoyez soigneusement l'appareil, éliminez-en la saleté, les débris et toute substance résiduelle. Assurez-vous que toutes les pièces sont sèches afin de prévenir la corrosion ou les dommages pendant le rangement.
- » Rangez l'appareil dans un endroit propre, sec et convenablement aéré. Évitez de ranger l'appareil dans des endroits humides, mouillés, excessivement chauds ou exposés aux rayons du soleil.
- » Veillez à ce que la pompe soit rangée en lieu sûr, hors de la portée des enfants et des animaux familiers.

### 9.2.1 Avant rangement

- Débranchez l'appareil de la source d'alimentation.
- Débranchez tous les outils ou équipements raccordés.
- Libérez la pression d'air.
- Nettoyez l'appareil.
- Nettoyez le filtre à air (12).

### 9.2.2 Rangement de l'appareil

- Enroulez soigneusement le cordon d'alimentation (3) et évitez les coudes ou les torsions importantes qui pourraient entraîner une rupture des fils ou des risques liés à l'électricité.
- Positionnez l'appareil sur une surface plane et stable.
- Recouvrez l'appareil avec une housse adaptée pour la protéger de la poussière et des débris.
- Vérifiez périodiquement l'état de l'appareil une fois rangé afin de vous assurer qu'il reste en bon état. Vérifiez l'absence de tout signe de détérioration, de corrosion ou de parasites. Réglez rapidement tout problème afin de prévenir tout dommage ou toute détérioration supplémentaire.

## 10.1 Calendrier d'entretien

Des contrôles et un entretien réguliers sont essentiels à la détection précoce et à la résolution rapide des problèmes. Suivez le calendrier d'entretien décrit dans ce chapitre pour maintenir les performances optimales de l'appareil. Le tableau d'entretien sert de cadre global pour planifier les interventions et assurer les performances et la fiabilité de l'appareil.

Opération	Avant chaque utilisation	Après chaque utilisation	Quotidiennement	Chaque semaine	Chaque mois
<b>Test d'étanchéité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que tous les raccords sont bien serrés. En cas de fuite décelée, refaites l'étanchéité ou remplacez le composant défectueux.</li> </ul>	✓				✓
<b>Vidangez le réservoir d'air (4)</b> <p>Portez des protections oculaires avant de libérer la pression d'air du système et d'ouvrir la vanne de vidange (6).</p> <p>Dans des environnements froids avec une température ambiante inférieure à 0 °C, vidangez le réservoir d'air (4) après chaque utilisation afin de réduire le risque de gel de l'eau de condensation.</p> <p>Videz régulièrement le réservoir d'air (4) et vidangez l'eau accumulée. La fréquence de vidange du réservoir et d'évacuation de l'eau dépend de facteurs tels que la fréquence d'utilisation et le taux d'humidité. Voici quelques lignes directrices générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chaque jour ou après chaque utilisation :</b> En cas d'utilisation fréquente ou dans des environnements humides, vidangez le réservoir après chaque utilisation ou à la fin de la journée afin d'éviter l'accumulation d'eau et la corrosion du réservoir d'air (4).</li> <li>• <b>Chaque semaine :</b> En cas d'utilisation régulière, mais non quotidienne, vidangez le réservoir au moins une fois par semaine pour éliminer toute accumulation d'humidité.</li> <li>• <b>Chaque mois :</b> En cas d'utilisation peu fréquente ou dans un environnement relativement sec, vidangez le réservoir une fois par mois pour vous assurer qu'il n'y a pas d'accumulation importante d'eau.</li> </ul>		✓	✓	✓	✓
<b>Examinez le filtre à air (12)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'état du filtre à air (12) avant chaque utilisation afin de détecter des signes d'usure ou la présence de saleté. À remplacer si nécessaire.</li> </ul>	✓				
<b>Examinez les patins en caoutchouc (5)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examinez visuellement chaque patin en caoutchouc (5) afin de vous assurer qu'il ne présente aucune fissure, aucune cassure ni aucun signe de détérioration. Remplacez tout patin en caoutchouc (5) endommagé ou usé afin de maintenir un soutien correct.</li> </ul>					✓
<b>Examinez tous les dispositifs de fixation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examinez, puis serrez régulièrement tous les écrous, boulons et vis. Les dispositifs de fixation de l'appareil peuvent facilement se desserrer sous l'effet des vibrations.</li> </ul>					✓

## 9.3 Transport

### REMARQUE !

- » Avant le transport, vidangez complètement l'eau accumulée dans le réservoir d'air (4) et débranchez tous les outils ou équipements qui y sont raccordés.
- Utilisez la poignée (11) pour déplacer l'appareil.
- Utilisez des cartons solides, des caisses ou des conteneurs sur mesure comme matériel d'emballage adapté, et utilisez des matériaux de rembourrage ou de calage pour absorber les chocs et bloquer les mouvements.
- Fixez solidement l'appareil afin d'éviter qu'elle ne glisse ou bouge pendant le transport. Utilisez des sangles, des arrimages ou des renforts adaptés pour maintenir l'appareil en place.
- Répartissez le poids uniformément lorsque vous chargez l'appareil sur un véhicule ou un conteneur de transport.

## 10. Entretien

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de décharge électrique !

- » Mettez toujours hors tension l'appareil et débranchez-le de la source d'alimentation avant toute opération d'entretien. Cette précaution permet de réduire le risque de d'électrocution et d'éviter une mise en marche accidentelle en cours d'entretien.

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque d'éclatement !

- » Avant toute opération d'entretien, il convient toujours de libérer la pression de l'air à l'intérieur de l'appareil.

## 10.2 Vidange du réservoir d'air

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Risque d'éclatement !

» Ne tentez pas d'ouvrir la vanne de vidange (6) lorsque la pression d'air dans le réservoir d'air (4) est supérieure à 2 bars. Avant de vidanger le réservoir d'air (4), réduisez la pression dans le réservoir d'air à 2 bars à l'aide de l'accessoire raccordé.

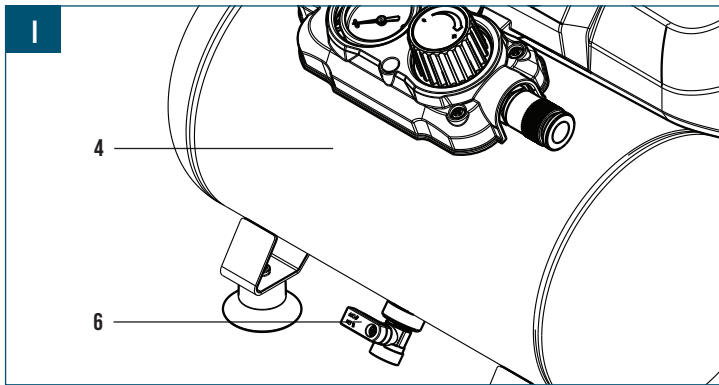
### ⚠ ATTENTION ! Risque de blessures oculaires !

» L'air et l'humidité qui s'échappent peuvent projeter des débris susceptibles d'occasionner des lésions oculaires. Portez des lunettes de protection lorsque vous ouvrez la vanne de vidange (6).

### REMARQUE !

» Le fait de ne pas vidanger régulièrement l'eau de condensation peut entraîner de la corrosion et de graves dommages, ce qui pose de sérieux risques pour la sécurité.

1. Appuyez sur le commutateur de pression (2) pour le positionner sur **O** pour arrêter l'appareil.
2. Débranchez le cordon d'alimentation (3) de la source d'alimentation.
3. Tournez le régulateur de pression pneumatique (8) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête.
4. Réduisez la pression dans le réservoir d'air (4) à 2 bars à l'aide du tuyau de sortie et de l'accessoire raccordé.
5. Placez un récipient adapté sous la vanne de vidange (6) pour recueillir l'eau de condensation.
6. Ouvrez lentement la vanne de vidange (6) (ill. 1) en la positionnant sur **ON (MARCHE)**.



## 11. Dépannage

Suivez les consignes fournies dans ce chapitre pour recenser les problèmes et les solutions possibles. Si le problème ne peut être résolu de manière autonome, il est recommandé de demander l'assistance d'un centre de maintenance agréé ou d'un technicien qualifié pour des opérations d'inspection, d'entretien et de réparation plus approfondies. Vous pouvez également contacter notre service client pour obtenir de l'aide.

Symptôme	Cause possible	Solution possible
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cordon d'alimentation (3) n'est pas branché.</li> <li>• Le commutateur de pression (2) est positionné sur <b>O</b>.</li> <li>• La protection contre les surcharges thermiques du moteur s'est déclenchée.</li> <li>• Le coupe-circuit s'est enclenché.</li> <li>• Les contacts électriques sont lâches ou les composants internes sont défectueux.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branchez le cordon d'alimentation (3) à une source d'alimentation adaptée.</li> <li>• Appuyez sur le commutateur de pression (2) pour le positionner sur <b>I</b>.</li> <li>• Appuyez sur le commutateur de pression (2) pour le positionner sur <b>O</b>, puis débranchez l'appareil. Patientez au moins 5 minutes jusqu'à ce que l'appareil ait refroidi.</li> <li>• Réarmez le coupe-circuit.</li> <li>• Vérifiez l'absence de tout problème de basse tension dans le circuit électrique.</li> <li>• Débranchez tout autre outil/équipement électrique du circuit, puis faites fonctionner l'appareil sur un circuit dédié.</li> <li>• Faites inspecter et réparer l'appareil par un technicien qualifié.</li> </ul>
L'appareil fonctionne en continu lorsque le commutateur de pression (2) est positionné sur <b>O</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le commutateur de pression (2) ne coupe pas le moteur (1) lorsque l'appareil atteint la pression de coupure et que la soupape de détente (10) s'active.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur le commutateur de pression (2) pour le positionner à nouveau sur <b>O</b>. Si le moteur (1) ne s'arrête pas, débranchez l'appareil. Le commutateur de pression (2) est défectueux. Faites inspecter et réparer l'appareil par un technicien qualifié.</li> </ul>
La pression est faible ou l'air distribué est insuffisant.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'un des raccords présente une fuite.</li> <li>• La vanne de vidange (6) est ouverte.</li> <li>• Le réservoir d'air (4) fuit.</li> <li>• La soupape de détente (10) est bloquée en position ouverte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisez un test d'étanchéité. Serrez ou remplacez les raccords présentant une fuite. Reportez-vous au chapitre <b>6.2.1 Test d'étanchéité</b>.</li> <li>• Fermez la vanne de vidange (6).</li> <li>• Cessez d'utiliser l'appareil. Faites inspecter et réparer l'appareil par un technicien qualifié.</li> <li>• Cessez d'utiliser l'appareil. Faites inspecter et réparer l'appareil par un technicien qualifié.</li> </ul>
Trop d'humidité dans l'air rejeté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensation excessive dans le réservoir d'air (4) causée par une humidité élevée de l'air ambiant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez le réservoir d'air (4) après chaque utilisation.</li> <li>• Installez le filtre à air (12). Reportez-vous au chapitre <b>7.2.4 Filtre à air</b>.</li> <li>• Installez un dessiccateur d'air ou un filtre déshydratant en aval de l'appareil si l'appareil est utilisé par temps humide ou si l'usage nécessite de l'air sec.</li> </ul>

7. Laissez le réservoir d'air (4) se vidanger complètement, jusqu'à ce que l'écoulement de l'eau de condensation s'arrête.
8. Une fois que le réservoir d'air (4) a été entièrement vidé, fermez la vanne de vidange (6) en la positionnant sur **OFF (ARRÊT)**.

## 10.3 Examen et remplacement d'un patin en caoutchouc

1. Examinez visuellement le patin en caoutchouc (5) afin de détecter des fissures, des fentes ou une usure excessive.
2. Si le patin en caoutchouc (5) est endommagé, utilisez une clé pour desserrer et retirer le boulon fixant le patin en caoutchouc.
3. Remplacez le patin en caoutchouc (5) endommagé par un patin compatible neuf. Assurez-vous que le nouveau patin en caoutchouc est convenablement installé et que l'appareil est stable sur une surface nivelée.

## 10.4 Actionnement de la soupape de détente

### REMARQUE !

» Actionnez la soupape de détente (10) toutes les 30 heures de fonctionnement ou au moins 3 fois par an pour vous assurer qu'elle fonctionne comme prévu en cas de besoin.

1. Tournez l'écrou de vidange de la soupape de détente (10) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir la vidange de la soupape de détente. La soupape de détente (10) laisse échapper de l'air de manière audible.
2. Tournez l'écrou de vidange de la soupape de détente (10) dans le sens des aiguilles d'une montre pour la serrer.

Symptôme	Cause possible	Solution possible
L'appareil surchauffe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le filtre à air (12) est obturé ou endommagé.</li> <li>La ventilation est insuffisante.</li> <li>Outil pneumatique défectueux ou obstrué.</li> <li>Fluctuation normale de la pression en cours de fonctionnement.</li> <li>L'outil pneumatique nécessite un compresseur d'une plus grande capacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examinez le filtre à air (12) et éliminez-en les débris ou les éléments qui bloquent la circulation de l'air.</li> <li>Le filtre à air (12) est défectueux. À remplacer si nécessaire.</li> <li>Placez l'appareil dans un endroit où l'air est frais, sec et circule correctement.</li> <li>Décelez et nettoyez les débris ou les obstructions qui bloquent la circulation de l'air.</li> <li>Réglez le régulateur de pression pneumatique (8) pendant le fonctionnement si la pression chute de manière excessive.</li> <li>Vérifiez les besoins en air de l'outil pneumatique.</li> </ul>
Démarrages et arrêts trop fréquents de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Condensation excessive dans le réservoir d'air (4).</li> <li>Le volume du réservoir d'air (4) ne sont pas suffisants pour l'usage envisagé.</li> <li>Molette du régulateur de pression pneumatique (8) défectueuse.</li> <li>Manomètre de sortie (9) défectueux.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vidangez le réservoir d'air (4) après chaque utilisation.</li> <li>Installez un dessiccateur d'air ou un filtre déshydratant en aval de l'appareil si l'appareil est utilisé par temps humide ou si l'usage nécessite de l'air sec.</li> <li>Vérifiez les besoins en air de l'accessoire ou de l'outil pneumatique raccordé. Si nécessaire, utilisez un compresseur plus puissant.</li> <li>Cessez d'utiliser l'appareil. Faites inspecter et réparer l'appareil par un technicien qualifié.</li> <li>Cessez d'utiliser l'appareil. Faites inspecter et réparer l'appareil par un technicien qualifié.</li> </ul>
Vibrations excessives de l'appareil lorsqu'il fonctionne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patin en caoutchouc (5) endommagé.</li> <li>L'appareil est placé sur une surface irrégulière ou en pente.</li> <li>Les fuites dans le système d'admission d'air ou d'air comprimé peuvent perturber la circulation de l'air et occasionner des vibrations.</li> <li>Les composants internes sont usés ou instables.</li> <li>Composant mal fixé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacez tout patin en caoutchouc (5) endommagé. Reportez-vous au chapitre <b>10.3 Examen et remplacement d'un patin en caoutchouc</b>.</li> <li>Repositionnez l'appareil sur une surface nivelée et stable.</li> <li>Réalisez un test d'étanchéité. Serrez ou remplacez les raccords présentant une fuite. Reportez-vous au chapitre <b>6.2.1 Test d'étanchéité</b>.</li> <li>Faites inspecter et réparer l'appareil par un technicien qualifié.</li> <li>Cessez d'utiliser l'appareil. Faites inspecter et réparer l'appareil par un technicien qualifié.</li> </ul>
Accumulation excessive de condensation dans le réservoir d'air (4).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réservoir d'air (4) n'est pas vidangé régulièrement, l'eau de condensation s'est accumulée au fil du temps.</li> <li>Condensation excessive dans le réservoir d'air (4) causée par une humidité élevée de l'air ambiant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vidangez régulièrement le réservoir d'air (4) en fonction de la fréquence d'utilisation et du taux d'humidité. Reportez-vous au chapitre <b>10.2 Vidange du réservoir d'air</b>.</li> <li>Installez un dessiccateur d'air ou un filtre déshydratant en aval de l'appareil si l'appareil est utilisé par temps humide ou si l'usage nécessite de l'air sec.</li> </ul>

## 12. Révision

Une révision régulière de l'appareil est essentielle pour maintenir la fiabilité, les performances et la longévité de l'appareil. Nous vous recommandons de faire réviser l'appareil tous les ans ou toutes les 120 heures d'utilisation, selon la première éventualité se présentant.

### **⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures !**

- » N'attendez pas les échéances du calendrier de révision pour régler les problèmes qui se posent. Prêtez attention aux symptômes suivants susceptibles de justifier une révision.
- » Si l'un de ces symptômes est observé et ne peut être résolu par un dépannage simple, l'appareil doit être réparé rapidement par un technicien qualifié. Continuer à faire fonctionner l'appareil avec ces problèmes latents peut rapidement conduire à des dommages plus graves et à des réparations importantes.

- **Bruits ou vibrations inhabituels** : Problèmes mécaniques au niveau des composants internes de l'appareil.
- **Augmentation soudaine de la température de fonctionnement** : Le ventilateur de refroidissement fonctionne mal ou l'admission d'air est entravée.
- **Diminution importante de la pression pneumatique** : Problème au niveau des vannes, des segments de piston ou des joints du compresseur.
- **Accumulation d'humidité excessive dans l'air entrant** : Mauvais fonctionnement du système de contrôle de l'humidité ou vanne de vidange (6) défectueuse.
- **Absence de démarrage ou d'arrêt attendus ou fonctionnement incohérent** : Dysfonctionnements du système électrique ou du système de contrôle.

## 13. Mise au rebut

### 13.1 Mise au rebut du produit



Les lois relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) visent à réduire au minimum l'impact des produits électriques et électroniques sur l'environnement et la santé des individus, en augmentant la réutilisation et le recyclage et en réduisant la quantité de DEEE mis en décharge. Le symbole figurant sur ce produit ou sur son emballage signifie que le produit en fin de vie doit être mis au rebut séparément des déchets ménagers ordinaires. Sachez qu'il est de votre responsabilité de mettre au rebut l'équipement électronique dans les centres de recyclage afin de préserver les ressources naturelles. Chaque pays doit disposer de centres de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les zones de recyclage de votre localité, veuillez contacter les autorités responsables de la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques de votre commune, votre mairie ou le service local de traitement des ordures ménagères.

### 13.2 Mise au rebut des déchets d'emballage/de matériaux d'emballage

Le tri et la mise au rebut corrects des matériaux d'emballage sont essentiels à une gestion des déchets respectueuse de l'environnement. L'emballage est conçu pour protéger l'appareil pendant le transport et est composé de matériaux qui peuvent être recyclés.

- Éliminez les emballages en carton et en papier en les confiant au centre de recyclage du papier ou à la collecte de papier usagé. Renseignez-vous auprès des centres de recyclage les plus proches pour connaître les informations spécifiques à suivre pour recycler le carton et les feuilles de papier.
- Éliminez les matériaux de conditionnement, les inserts, les sangles et autres emballages en plastique en vous renseignant auprès des centres de recyclage les plus proches pour obtenir des informations spécifiques sur les méthodes de recyclage ou d'élimination des déchets. Suivez leurs consignes pour assurer une mise au rebut correcte et promouvoir le respect de l'environnement.

**Article L217-16 du Code de la consommation**

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

**Article L217-4 du Code de la consommation**

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

**Article L217-5 du Code de la consommation**

Le bien est conforme au contrat :

1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

**Article L217-12 du Code de la consommation**

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

**Article 1641 du Code civil**

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

**Article 1648 1er alinéa du Code civil**

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Le produit a été fabriqué avec soin selon des critères de qualité stricts et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaut de matériel ou de fabrication, vous avez des droits légaux vis-à-vis du vendeur du produit. Vos droits légaux ne sont en aucun cas limités par notre garantie mentionnée ci-dessous.

La garantie de ce produit est de **2 ans** à partir de la date d'achat. La période de garantie débute à la date d'achat. Conservez le ticket de caisse original dans un endroit sûr, car ce document est nécessaire comme preuve d'achat.

Tout dommage ou défaut déjà présent au moment de l'achat doit être signalé immédiatement après le déballage du produit.

Si le produit présente un défaut de matériel ou de fabrication dans les **2 ans** suivant la date d'achat, nous le réparerons ou le remplacerons – selon notre choix – gratuitement pour vous. La période de garantie n'est pas prolongée par un recours à la garantie accordé. Ceci s'applique également aux pièces remplacées et réparées.

La garantie prend fin si le produit a été endommagé, s'il a été utilisé ou entretenu de manière incorrecte.

La garantie couvre les défauts de matériel et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les pièces du produit qui sont soumises à une usure normale et qui sont donc considérées comme des pièces d'usure (par ex. piles, accus, tuyaux, cartouches d'encre), ni les dommages aux pièces cassables, par ex. les interrupteurs ou les pièces en verre.

**Faire valoir sa garantie**

Pour garantir la rapidité d'exécution de la procédure de garantie, veuillez respecter les indications suivantes :

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence du produit à titre de preuve d'achat pour toute demande.

Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque d'identification, gravé sur la page de titre de votre manuel ou sur un autocollant apposé sur la face arrière ou inférieure du produit.

En cas de dysfonctionnement du produit, ou de tout autre défaut, contactez en premier lieu le service après-vente par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous.

Vous pouvez alors envoyer franco de port tout produit considéré comme défectueux au service clientèle indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut avec mention de sa date d'apparition.

HBM Machines B.V. se porte garant de la qualité et des techniques de fabrication de ses produits. Cette garantie s'applique à tous les produits achetés directement auprès de notre société ou de revendeurs agréés.

**Garantie limitée :**

Nos produits sont couverts par une garantie limitée contre les défauts matériels et de fabrication pendant **2 ans**. Pendant la période de garantie, s'il s'avère qu'un produit présente un défaut de fabrication, nous nous engageons, à notre discrétion, à réparer ou à remplacer le produit défectueux, ou à fournir un remboursement correspondant au prix d'achat.

**Exceptions :**

Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'un traitement abusif, d'une négligence, d'une mise en place incorrecte, d'un accident, d'une usure normale, d'un phénomène naturel ou de modifications ou de réparations non autorisées. En outre, cette garantie ne couvre pas les dommages ou défauts résultant du non-respect des consignes, des caractéristiques ou des recommandations d'utilisation de nos produits.

**Procédure de réclamation :**

Pour faire valoir la garantie, la preuve d'achat originale, telle qu'un reçu ou un numéro de commande, est nécessaire.

Pour déterminer si un produit est couvert par la garantie, nous pouvons solliciter des informations complémentaires ou des preuves de la défectuosité, telles que des photos ou un retour du produit. Contactez directement notre service client pour examiner et lancer une réclamation au titre de la garantie. Les coordonnées permettant de nous contacter sont disponibles sur notre site Internet ou jointes à la documentation du produit.

**Autres conditions générales :**

- Cette garantie n'est pas transférable et ne s'applique qu'à l'acheteur initial.
- Nous nous réservons le droit d'amender ou de modifier cette garantie à tout moment et sans préavis. La garantie en vigueur au moment de l'achat est appliquée.
- Cette garantie accorde des droits spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient en fonction des lois et réglementations locales.

Veuillez vous rendre sur notre site Internet ou contacter notre service client pour toute information complémentaire ou demande de renseignements concernant la couverture de notre garantie.

## 15. Service client

Vous avez une question, une remarque ou une plainte à formuler ? Notre service client est disponible les jours ouvrables de 9 h 00 à 17 h 30. Que vous ayez besoin d'aide pour le fonctionnement, l'entretien, le dépannage, les pièces de rechange ou les procédures de sécurité, nous nous engageons à vous fournir l'assistance dont vous avez besoin.

Pour joindre notre service client, veuillez envoyer un courriel à [info@hbm-machines.com](mailto:info@hbm-machines.com)

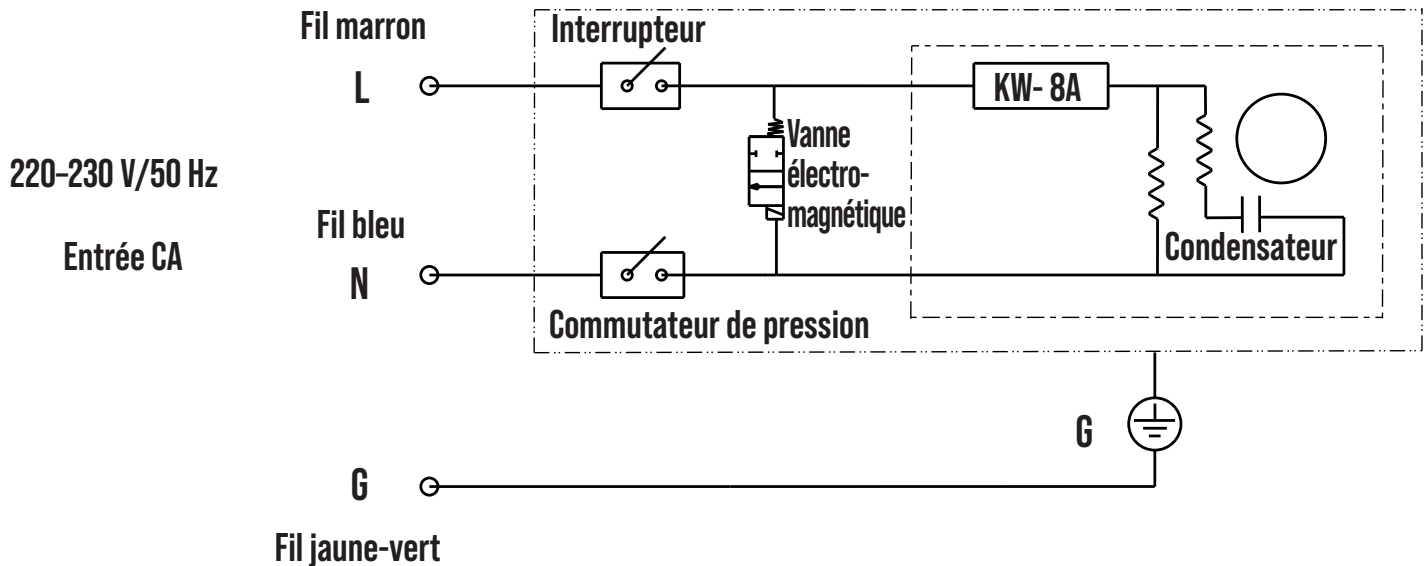
Lorsque vous contactez notre service client, veuillez indiquer la référence de modèle et le numéro de série du produit, ainsi qu'une description détaillée du problème ou de la panne que vous rencontrez. Inclure des informations spécifiques telles que les codes d'erreur, les sons anormaux ou d'autres éléments pertinents nous aidera à diagnostiquer et à résoudre le problème de manière plus efficace.

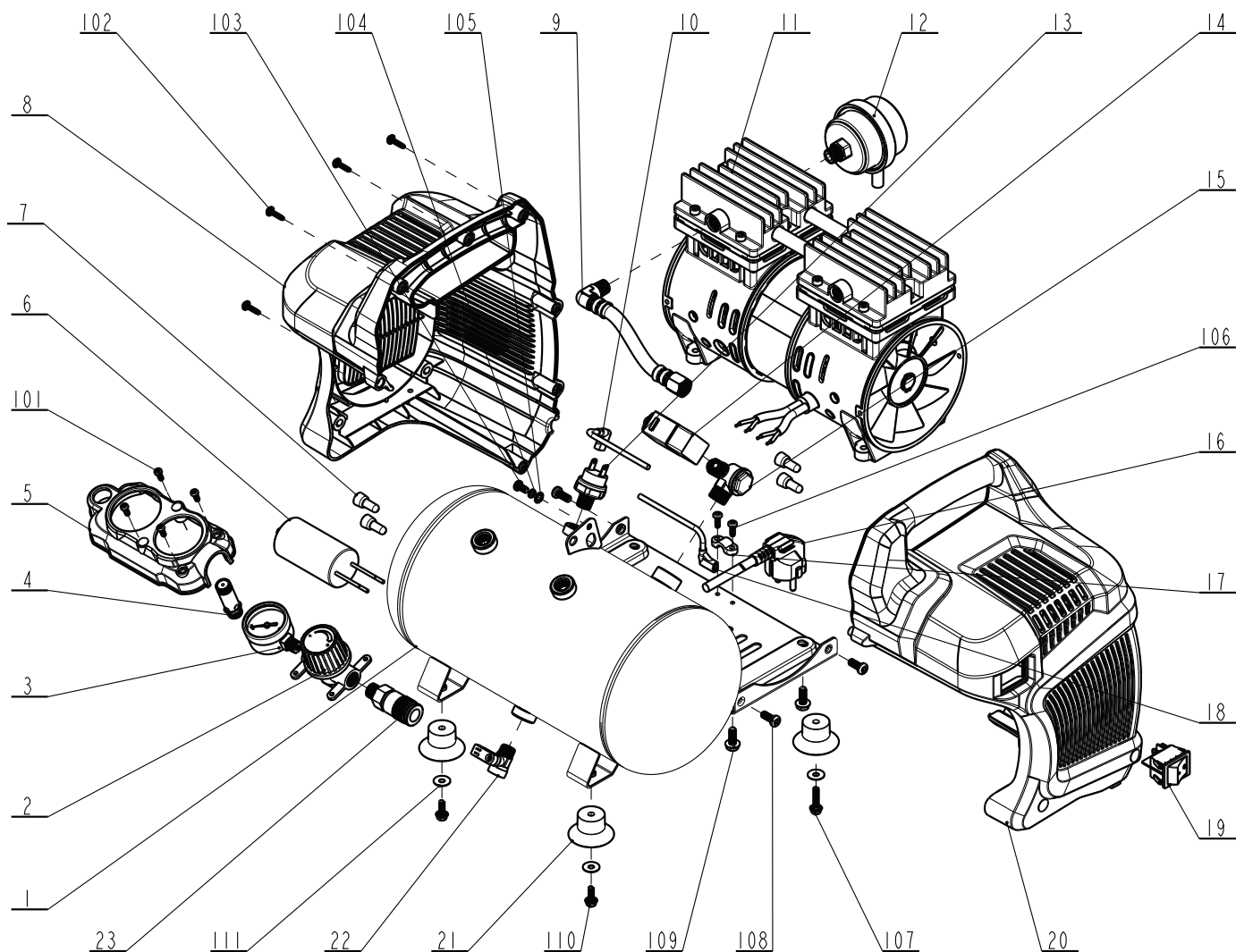
## 16. Liste des pièces et schémas

### REMARQUE ! Lisez attentivement les consignes !

» Le schéma des pièces fourni dans ce manuel est uniquement destiné à servir d'outil de référence pour l'appareil. Le fabricant et/ou le distributeur excluent explicitement toute déclaration ou garantie concernant les qualifications de l'utilisateur pour effectuer des réparations ou remplacer des pièces de l'appareil. Il est vivement conseillé que toute réparation et tout remplacement de pièces soient effectués par des techniciens certifiés et agréés, plutôt que par l'utilisateur. L'utilisateur assume toutes les responsabilités et tous les risques liés à ses propres réparations de l'appareil d'origine ou à l'installation de pièces de rechange.

### 16.1 Schéma du circuit





No	Nom de la pièce	Qté
1	Réservoir d'air	1
2	Régulateur de pression pneumatique	1
3	Manomètre de sortie	1
4	Soupape de détente	1
5	Volet du panneau	1
6	Condensateur	1
7	Capuchon de sertissage	4
8	Boîtier gauche	1
9	Tube de compresseur	1
10	Câble de connexion	1
11	Pompe	1
12	Filtre à air et silencieux	1
13	Commutateur de pression	1
14	Vanne électromagnétique	1
15	Soupape de sécurité	1
16	Fiche	1
17	Pince pour cordon d'alimentation	1
18	Câble de connexion	1

No	Nom de la pièce	Qté
19	Commutateur de pression	1
20	Boîtier droit	1
21	Patin en caoutchouc	4
22	Vanne de vidange	1
23	Sorties d'air (raccord rapide)	1
101	Vis M4 × 10 mm	4
102	Vis (ST3,9 × 16F)	7
103	Vis M5 × 10 mm	1
104	Rondelle-ressort Ø5 mm	1
105	Rondelle dentée Ø5 mm	1
106	Vis (ST3,9 × 14F)	2
107	Vis ST4,8 × 25	2
108	Vis M6 × 14 mm	4
109	Boulon M16 × 16 mm	4
110	Vis M5 × 16 mm	2
111	Rondelle-ressort Ø5 mm	4

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

No DÉCLARATION : **DOCIP 3767049**

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: **HBM Machines  
Louis Dobbelmannweg 12  
2742 JZ Waddinxveen  
Netherlands**



**LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉTABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU:**

Nom et adresse du fabricant: **HBM Machines  
Louis Dobbelmannweg 12  
2742 JZ Waddinxveen  
Netherlands**

Identification du produit: **HBM low noise compressor 6 liter 60 dB  
H136052**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU  
Outdoor Noise Directive 2000/14/EC  
Machinery Directive 2006/42/EC  
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directives 2011/65/EU and (EU) 2015/863**

Normes harmonisées: **Safety of machinery  
EN 1012-1:2010  
EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022  
EN ISO 2151:2008  
EN ISO 12100:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

Autres spécifications: **Niveau de puissance acoustique mesuré: 73  
Niveau de puissance acoustique garanti: 75**

Organismes notifiés: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH (0036)  
Certificates: 70424250501901  
Modules: B**

**SIGNÉ PAR ET AU NOM DE:**

Date et lieu d'établissement: **Waddinxveen, 14 novembre 2025**

Signature:

Nom, fonction: **Jan Willem Stapel  
CEO**

Nom du fabricant: **HBM Machines**

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einführung in dieses Handbuch</b> .....	<b>50</b>
<b>2. Wichtige Sicherheitsanweisungen</b> .....	<b>50</b>
2.1 Allgemeine Sicherheitsanweisungen .....	50
2.2 Besondere Sicherheitshinweise zur Anwendung .....	51
2.3 Persönliche Schutzausrüstung (PSA) .....	51
2.4 Wartung .....	51
2.5 Lagerung .....	51
2.6 Lärminderung .....	51
2.7 Verbleibende Risiken .....	51
2.8 Notfallsituation .....	51
2.9 Erklärung der Symbole .....	51
2.10 Erklärung der Signalwörter .....	52
2.11 Liste verwendeter Abkürzungen .....	52
2.12 Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	52
2.13 Vorhersehbare missbräuchliche Nutzung .....	52
<b>3. Überlegungen zum Einsatzort</b> .....	<b>52</b>
3.1 Elektrische Anbindung .....	52
3.2 Höhe .....	52
3.3 Temperatur und Luftfeuchtigkeit .....	52
3.4 Aufrechte Stabilität .....	53
3.5 Arbeitsabstand .....	53
3.6 Beleuchtung .....	53
<b>4. Übersicht</b> .....	<b>53</b>
4.1 Benötigte Werkzeuge .....	54
4.2 Technische Daten .....	54
4.3 Angegebene Geräuschemissionswerte .....	54
<b>5. Vor dem ersten Gebrauch</b> .....	<b>54</b>
5.1 Auspacken .....	54
5.2 Grundreinigung .....	54
5.3 Konditionierung .....	54
<b>6. Inbetriebnahme</b> .....	<b>54</b>
6.1 Überprüfungen und Abläufe vor Inbetriebnahme .....	54
6.2 Überprüfen und Testen der Sicherheitssysteme .....	55
6.3 Auswahl geeigneter Kompressorschläuche .....	55
<b>7. Betrieb</b> .....	<b>55</b>
7.1 Starten und Abschalten .....	55
7.2 Sicherheitseinrichtungen und Nutzung von Bedienelementen .....	56
<b>8. Anwendungsbereich</b> .....	<b>57</b>
<b>9. Reinigung und Pflege</b> .....	<b>57</b>
9.1 Reinigung .....	57
9.2 Lagerung .....	58
9.3 Transport .....	58
<b>10. Wartung</b> .....	<b>58</b>
10.1 Wartungsplan .....	58
10.2 Entleeren des Luftbehälters .....	59
10.3 Untersuchen und Austauschen des Gummifußes .....	59
10.4 Betätigung des Druckentlastungsventils .....	59
<b>11. Fehlersuche</b> .....	<b>59</b>
<b>12. Instandhalten</b> .....	<b>60</b>
<b>13. Entsorgung</b> .....	<b>60</b>
13.1 Entsorgung des Produkts .....	60
13.2 Entsorgung der Verpackung/des Verpackungsmaterials .....	60
<b>14. Garantie</b> .....	<b>61</b>
<b>15. Kundendienst</b> .....	<b>61</b>
<b>16. Stücklisten und Grafiken</b> .....	<b>61</b>
16.1 Schaltplan .....	61
16.2 Explosionszeichnung .....	62
<b>17. EU-Konformitätserklärung</b> .....	<b>63</b>

## 1. Einführung in dieses Handbuch

Dieses Handbuch dient mehreren wichtigen Zwecken:

- Es enthält klare und detaillierte Anweisungen zum sicheren und effektiven Betrieb des Produkts sowie zu dessen Wartung und zur Fehlersuche.
- Es ermöglicht den Bedienern ein umfassendes Verständnis der Funktionen und Sicherheitsmerkmale des Produkts, um Fehlbedienungen zu vermeiden und das Risiko von Verletzungen oder Schäden zu minimieren.
- Es enthält ausführliche Erläuterungen zu den Sicherheitssymbolen und Warnhinweisen auf dem Produkt und in diesem Handbuch, um den Bedienern zu helfen, potenzielle Risiken zu erkennen und zu vermeiden.
- Es beschreibt den Verwendungszweck des Produkts und enthält Informationen über dessen empfohlene Einsatzmöglichkeiten.

### ⚠ **WARNUNG!** Lesen und verstehen Sie dieses Handbuch vollständig, bevor Sie das Produkt aufstellen und in Betrieb nehmen.

- » Wenn Sie die Anweisungen in diesem Handbuch nicht lesen, verstehen und befolgen, kann dies zu Bränden, Stromschlägen oder schweren Verletzungen führen.
- » Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf, zu dem die Bediener Zugang haben, die dieses Produkt bedienen, warten oder instand halten. Bewahren Sie es in der Nähe des Produkts auf, damit alle Bediener problemlos darin nachschlagen können. Alle Bediener müssen sich mit diesem Handbuch vertraut machen, bevor sie das Produkt bedienen, warten oder instand halten.
- » Dieses Handbuch ist eine wichtige Hilfsquelle zum Verständnis des sicheren und effizienten Betriebs des Produkts und muss von allen beteiligten Personen gelesen und verstanden worden sein. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Stellen Sie sicher, dass bei einer Übergabe des Produkts an Dritte ebenso dieses Handbuch enthalten ist.
- » Der Eigentümer dieses Produkts ist allein für dessen sichere Nutzung verantwortlich. Diese Verantwortung umfasst unter anderem die regelmäßige Untersuchung und Wartung, das Verständnis und die Verfügbarkeit des Handbuchs, die Nutzung von Sicherheitseinrichtungen und die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der persönlichen Schutzausrüstung. Es ist wichtig, dieses Handbuch regelmäßig zu lesen, um einen sicheren laufenden Betrieb zu gewährleisten.
- » Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen oder Sachschäden, die durch Fahrlässigkeit, nicht autorisierte Modifizierungen oder Zweckentfremdung hervorgehen.

## 2. Wichtige Sicherheitsanweisungen

### ⚠ **WARNUNG!** Verletzungsgefahr durch mangelnde Vertrautheit mit der Bedienung des Produkts und den Sicherheitsanweisungen dazu.

- » Keine Liste mit Sicherheitshinweisen kann vollständig sein. Jede Umgebung ist anders. Unfälle werden häufig durch mangelnde Vertrautheit oder Ablenkung verursacht.
- » Nutzen Sie dieses Produkt vorsichtig und umsichtig, um das Verletzungsrisiko zu verringern. Wenn normale Sicherheitsvorkehrungen übersehen oder ignoriert werden, kann es zu schweren Verletzungen kommen.

### 2.1 Allgemeine Sicherheitsanweisungen

#### ⚠ **WARNUNG!** Risiko eines Stromschlags!

- » Schließen Sie das Produkt direkt an eine geerdete Stromquelle mit 220-230 V~ an. Nutzen Sie keine Verlängerungskabel.
- » Untersuchen Sie regelmäßig das Netzkabel und ersetzen Sie es sofort, wenn Sie Schäden, Risse oder Verschleißerscheinungen feststellen. Verwenden Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Netzkabel.
- » Setzen Sie das Produkt nicht dem Regen aus, und betreiben Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen. Installieren Sie einen dem Produkt nachgeschalteten Lufttrockner oder Trockenmittelfilter, wenn es unvermeidlich ist, das Produkt bei feuchtem Wetter zu betreiben.
- » Vergewissern Sie sich, dass der Stromkreis mit ausreichend dimensionierten Schutzschaltern und tragen Sicherungen ausgestattet ist. Dies ist wichtig, um einen Überstromschutz zu gewährleisten und Brandgefahren zu vermeiden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen professionellen Elektriker.
- » Drücken Sie den Druckschalter in die Position **O** und ziehen Sie den Netzstecker des Produkts, bevor Sie Wartungsarbeiten, Anpassungen, Reinigungsarbeiten oder die Behebung von Störungen vornehmen.
- » Modifizieren Sie das Produkt nicht und versuchen Sie nicht, es in irgendeiner Weise zu reparieren. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifizierten Technikern und wenden Sie sich an das Kundendienst-Team, wenn Sie Hilfe benötigen. Führen Sie nur die grundlegenden Wartungsarbeiten und die Fehlersuche durch, wie im Handbuch beschrieben. Siehe Kapitel 10. **Wartung** und Kapitel 11. **Fehlersuche**.

#### ⚠ **WARNUNG!** Brand- und/oder Explosionsgefahr!

- » Elektromotoren können Lichtbögen erzeugen, welche brennbare Stoffe, Gase oder Dämpfe entzünden können.
- » Halten Sie das Produkt von brennbaren Gasen, Flüssigkeiten und anderen brennbaren Materialien fern. Betreiben Sie das Produkt in einem gut belüfteten Bereich.
- » Versuchen Sie niemals, den Luftbehälter zu reparieren oder zu modifizieren. Schweißen, Bohren oder andere Modifizierungen können den Behälter schwächen und zu schweren Verletzungen oder Schäden durch Bersten und eine Explosion führen.

#### ⚠ **WARNUNG!** Verletzungsrisiko!

- » Der Druckschalter, das Druckentlastungsventil und das Rückschlagventil sind werkseitig auf den Maximaldruck des Produkts eingestellt. Versuchen Sie nicht, diese Sicherheitsvorkehrungen zu verändern oder zu modifizieren.
- » Erlauben Sie Unbefugten nicht den Zugang zum Produkt oder Manipulationen daran. Lagern Sie das Produkt gesichert, wenn es nicht benutzt wird.
- » Halten Sie Kinder und Haustiere stets vom Produkt fern.
- » Richten Sie den Druckluftausgang niemals auf sich selbst oder andere. Die unter hohem Druck stehende Luft kann schwere Verletzungen verursachen, wenn sie in die Haut oder in Körperöffnungen eindringt.
- » Transportieren oder bewegen Sie das Produkt nicht, während es in Betrieb ist.
- » Nutzen Sie das Produkt nur auf einer stabilen, ebenen Oberfläche. Betreiben Sie das Produkt nicht in einer erhöhten Position.
- » Alle angeschlossenen Schläuche und Verschraubungen müssen zur Nutzung bei maximal zulässigem Druck des Produkts geeignet sein.
- » Es wird empfohlen, Schläuche mit einer Sicherheitsleine, z. B. einem Drahtseil, zu befestigen, um zu verhindern, dass der Schlauch im Falle einer Störung zu einem gefährlichen Geschoss wird.

#### ⚠ **VORSICHT!** Verletzungsrisiko! Bewegliche Teile! Halten Sie die Hand weg!

- » Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Kühlgebläse des Motors, während das Produkt in Betrieb ist. Halten Sie Hände, Finger und lose Kleidung fern, um Verletzungen zu vermeiden.

#### ⚠ **VORSICHT!** Heiße Oberflächen! Risiko von Verbrennungen! Tragen Sie Schutzhandschuhe!

- » Die Pumpe und der Verteiler erzeugen hohe Temperaturen. Berühren Sie nicht die Pumpe, den Verteiler oder das Übertragungsrohr, wenn das Produkt in Betrieb ist, um Verbrennungen oder andere Verletzungen zu vermeiden.
- » Lassen Sie das Produkt komplett abkühlen, bevor Sie Wartungsarbeiten, Anpassungen, Reinigungsarbeiten oder die Behebung von Störungen vornehmen.

#### VORSICHT! Gefahr von Schäden durch übermäßige Kondensation!

- » Im Produkt kann sich erhebliche Feuchtigkeit ansammeln, da Wasserdampf zu flüssigen Tröpfchen kondensiert. Dies gilt insbesondere bei hoher Luftfeuchtigkeit oder bei längerem Gebrauch. Dieses angesammelte Kondenswasser kann dann durch den Luftauslass zu den angeschlossenen Werkzeugen und Geräten gelangen. Entleeren Sie regelmäßig den Luftbehälter, sodass die angesammelte Feuchtigkeit entfernt wird, um:
  - Den Verschleiß des Luftbehälters zu verhindern.
  - Eine Verunreinigung der Druckluftzufuhr zu verhindern.
  - Die nachgeschalteten Bauteile und Geräte vor Wasserschäden zu schützen.
  - Die Integrität und Leistungsfähigkeit des Gesamtsystems aufrechtzuerhalten.

#### VORSICHT! Beschädigungsrisiko!

- » Überschreiten Sie nicht den angegebenen maximalen Betriebsdruck oder die technischen Daten zur Durchflussmenge für dieses Produkt. Andernfalls kann es zum Versagen von Bauteilen und zu möglichen Gefährdungen kommen.
- » Halten Sie einen Mindestabstand von 1 Meter zwischen dem Produkt und umliegenden Wänden oder Hindernissen ein, um eine ausreichende Belüftung sicherzustellen und Überhitzung zu vermeiden.
- » Treten Sie nicht auf das Produkt und nutzen Sie es nicht als Stufe oder Stütze. Das Produkt ist nicht dafür ausgelegt, zusätzliches Gewicht zu tragen, und könnte instabil oder beschädigt werden.
- » Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt, die Schläuche und die Anschlüsse auf Anzeichen von Verschleiß, Beschädigung oder Undichtheit. Ersetzen Sie verschlissene Teile vor dem weiteren Betrieb.
- » Wenn das Produkt übermäßig vibriert, schalten Sie es sofort aus und lassen Sie es untersuchen.

## 2.2 Besondere Sicherheitshinweise zur Anwendung

### VORSICHT! Beschädigungsrisiko!

- » Verwenden Sie stets geeignete Zubehöreile, Schläuche und Anschlüsse, die speziell zur Verwendung mit dem Produkt konzipiert und zugelassen sind.
- » Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse fest und sicher sind, um unerwartete Unterbrechungen oder Lecks zu vermeiden.
- » Prüfen Sie Schläuche und Armaturen regelmäßig auf Verschleiß, Risse oder Beschädigungen und ersetzen Sie sie nötigenfalls.
- » Überschreiten Sie nicht den angegebenen maximalen Betriebsdruck oder die technischen Daten zur Durchflussmenge für dieses Produkt. Andernfalls kann es zum Versagen von Bauteilen und zu möglichen Gefährdungen kommen.
- » Überschreiten Sie nicht die Druck- oder Durchflusswerte für Zubehör oder Bauteile im Luftsystem.
- » Halten Sie einen Mindestabstand von 1 Meter zwischen dem Produkt und umliegenden Wänden oder Hindernissen ein, um eine ausreichende Belüftung sicherzustellen und Überhitzung zu vermeiden.
- » Wenn das Produkt übermäßig vibriert, schalten Sie es sofort aus und lassen Sie es untersuchen.
- » Treten Sie nicht auf das Produkt und nutzen Sie es nicht als Stufe oder Stütze. Das Produkt ist nicht dafür ausgelegt, zusätzliches Gewicht zu tragen, und könnte instabil oder beschädigt werden.
- » Das Produkt darf nicht abgeschleppt werden. Befestigen Sie keine Abschleppgurte, Ketten oder andere Abschleppvorrichtungen an diesem Produkt. Bewegen Sie das Produkt mithilfe des Griffs und der Räder, falls ein Standortwechsel erforderlich ist.

### 2.2.1 Aufpumpen

- Überschreiten Sie nicht den maximalen Druck des aufzupumpenden Artikels, wie z. B. Reifen oder Sportgeräte.
- Verwenden Sie die für die jeweilige Aufgabe passenden Verschraubungen und Zubehöreile zum Aufpumpen.
- Richten Sie die Düse während des Aufpumpens von sich und anderen weg.

### 2.2.2 Pneumatischer Betrieb

- Untersuchen Sie die Druckluftwerkzeuge und das Zubehör auf Beschädigungen oder Verschleiß, bevor Sie sie verwenden.
- Halten Sie Hände und Körperteile aus dem Arbeitsbereich von Druckluftwerkzeugen fern.
- Trennen Sie die Druckluftwerkzeuge vom Produkt, bevor Sie Anpassungen vornehmen oder Wartungsarbeiten durchführen.

### 2.2.3 Nutzung für Spritzpistole

#### HINWEIS!

- » Es wird empfohlen, einen Inline-Luftfilter zu installieren, um das Kondenswasser aus der Druckluft zu entfernen, bevor diese das Gerät zum Auftragen erreicht. Wassertröpfchen in der Druckluft können das Farbspritzen und Sandstrahlen beeinträchtigen.
  - Bei Lackierarbeiten können die Wassertröpfchen zu unerwünschten Flecken und Unreinheiten im Lack führen.
  - Beim Sandstrahlen kann die Feuchtigkeit dazu führen, dass das Strahlmittel verklumpt und die Strahlpistole verstopft.

- Stellen Sie das Produkt mindestens 6 Meter vom aktiven Spritzbereich entfernt auf und nutzen Sie einen mindestens 8 Meter langen Schlauch zum Anschluss der Spritzpistole.
- Stellen Sie sicher, dass die Spritzpistole und die Düse während des Lackiervorgangs nicht auf Sie selbst und andere gerichtet werden.
- Trennen Sie die Spritzpistole vom Produkt, wenn sie nicht genutzt wird.

## 2.3 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

- Tragen Sie Augenschutz, z. B. eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor herumfliegenden Fremdkörpern, Funken, Chemikalien oder anderen potenziellen Gefahren zu schützen, während Sie das Produkt bedienen. Vergewissern Sie sich, dass die Schutzbrille sicher sitzt, um optimale Abdeckung zu bieten und Verletzungen zu vermeiden.
- Tragen Sie gut sitzenden Gehörschutz, welcher ausreichend Schalldämmung bietet, um Ihr Gehör vor dem hohen Geräuschpegel zu schützen, den das Produkt erzeugt.
- Tragen Sie eine Staubmaske, um Ihre Atemwege vor gefährlichen Stäuben, Dämpfen oder Chemikalien zu schützen, die bei Betrieb des Produkts entstehen können.

## 2.4 Wartung

- Untersuchen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß, Beschädigungen oder lose Teile. Ersetzen oder reparieren Sie etwaige Schäden vor der weiteren Verwendung.
- Halten Sie das Produkt sauber und frei von Staub, Schmutz und Rückständen. Jegliche Ansammlung könnte die Leistung beeinträchtigen oder das Produkt beschädigen.
- Prüfen Sie alle Schrauben, Muttern und Befestigungselemente und ziehen Sie sie fest an, um sicherzustellen, dass sie fest sitzen.

## 2.5 Lagerung

- Lagern Sie das Produkt an einem sauberen, trockenen Ort, geschützt vor Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt an einem sicheren Ort aufbewahrt wird, der vor unbefugtem Zugang geschützt ist.
- Wickeln Sie das Netzkabel ordentlich auf und vermeiden Sie scharfe Knicken, die zu Kabelbrüchen oder elektrischen Gefahren führen könnten.
- Decken Sie das Produkt mit geeigneten Abdeckungen oder Planen ab, um es vor Staub und Verunreinigungen zu schützen.
- Überprüfen Sie das gelagerte Produkt regelmäßig, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand bleibt. Untersuchen Sie es auf Anzeichen von Schäden, Korrosion oder Schädlingen. kümmern Sie sich umgehend um alle Probleme, um weitere Schäden oder eine weitere Verschlechterung zu verhindern.

## 2.6 Lärminderung

- Minimieren Sie die Betriebsdauer des Produkts, um die Lärmbelastung insgesamt zu verringern. Legen Sie Pausen ein und wechseln Sie sich mit anderen Aufgaben ab, um genügend Zeit für die Erholung zu haben.
- Nutzen Sie das Produkt nur so, wie aufgrund dessen Konstruktion vorgesehen, und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Die Einhaltung dieser Richtlinien sichert einen sicheren und effizienten Betrieb und minimiert Lärmmissionen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Produkt in gutem Zustand und gut gewartet ist.
- Verwenden Sie speziell für das Produkt entwickelte, zweckmäßige Zubehöreile. Vergewissern Sie sich, dass sie in gutem Zustand und ordnungsgemäß installiert sind. Beschädigte oder falsche Zubehöreile können den Geräuschpegel erhöhen.

## 2.7 Verbleibende Risiken

Trotz Einhaltung aller Sicherheitsvorschriften beim Betrieb dieses Produkts können dennoch Verletzungsrisiken und Schäden auftreten. Es bestehen potenzielle Risiken, die mit der Struktur und der Konstruktion des Produkts verbunden sind, wie z. B.:


- Gesundheitliche Auswirkungen einer längeren oder unangemessenen Nutzung, Wartung und Verwaltung, z. B. Haltungsprobleme.
- Verletzungen und Schäden am Produkt aufgrund von Fehlfunktionen oder beschädigten Bauteilen.
- Verbrennungen durch Kontakt mit heißen Oberflächen.

## 2.8 Notfallsituation


- Halten Sie während der Bedienung des Produkts ein hohes Maß an Wachsamkeit und Aufmerksamkeit aufrecht. Untersuchen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Fehlfunktionen oder potenziellen Risiken.
- Schalten Sie bei Fehlfunktionen oder in Notfallsituationen das Produkt aus und trennen Sie es vom Netz. Lassen Sie das Produkt von einer qualifizierten Fachkraft überprüfen und reparieren, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Falls ein Feuer ausbricht und Sie nicht in der Lage sind, das Produkt auszuschalten, müssen Sie Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer Vorrang einräumen. Versuchen Sie nicht, das Feuer zu bekämpfen, wenn Sie nicht dazu ausgebildet und ausgerüstet sind. Alarmieren Sie umgehend die zuständigen Behörden, indem Sie Ihre nationale Notrufnummer anrufen.
- Erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse, um in verschiedenen Notfallsituationen angemessen reagieren zu können. Bleiben Sie proaktiv, um die Bereitschaft und das Wohlergehen aller beteiligten Personen zu schützen. Versuchen Sie nicht, das Feuer zu bekämpfen, wenn Sie nicht dazu ausgebildet und ausgerüstet sind. Alarmieren Sie umgehend die zuständigen Behörden, indem Sie Ihre nationale Notrufnummer anrufen.

## 2.9 Erklärung der Symbole

Folgende Symbole werden in diesem Handbuch, auf dem Produkt und/oder auf der Verpackung verwendet.

 Dieses Symbol steht für „Conformité Européenne“, womit die „Konformität mit EU-Richtlinien, Verordnungen und anwendbaren Normen“ deklariert wird. Mit dem CE-Zeichen bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt den geltenden europäischen Richtlinien und Verordnungen entspricht.

 Lesen Sie im Handbuch nach.

 Dies ist das allgemeine Warnzeichen. Es dient dazu, den Benutzer auf mögliche Gefahren hinzuweisen. Alle Sicherheitshinweise, die diesem Zeichen folgen, müssen befolgt werden, um mögliche Schäden zu vermeiden.

 WARNUNG – Risiko eines Stromschlags!

 Tragen Sie Gehörschutz.



Augenschutz tragen.



Tragen Sie eine Maske.



Heiße Oberfläche. Nicht mit bloßen Händen berühren.



Warnung! Das Produkt kann ohne Vorwarnung anlaufen.



Öffnen Sie nicht den Hahn, bevor der Luftschlauch angeschlossen ist.



Setzen Sie das Produkt nicht dem Regen aus. Das Produkt darf nur unter trockenen Umgebungsbedingungen aufgestellt, gelagert und betrieben werden.



Öffnen Sie das Ablassventil, um das Kondenswasser aus dem Luftbehälter abzulassen.



Nennspannung



Maximale Drehzahl der Antriebswelle.



Maximal zulässiger Druck am Auslass.

## 2.10 Erklärung der Signalwörter

Folgende Symbole und Signalwörter werden in diesem Handbuch, auf dem Produkt und/oder auf der Verpackung verwendet.

	Signalwort, das verwendet wird, um auf eine unmittelbar gefährliche Situation hinzuweisen, die bei Nichtvermeidung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt.
	Signalwort, das verwendet wird, um auf eine potenziell gefährliche Situation hinzuweisen, die bei Nichtvermeidung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
	Signalwort, das verwendet wird, um auf eine potenziell gefährliche Situation hinzuweisen, die bei Nichtvermeidung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
<b>VORSICHT!</b>	Signalwort, das verwendet wird, um auf eine potenziell gefährliche Situation hinzuweisen, die bei Nichtvermeidung zu Produkt- oder Sachschäden führen kann.
<b>HINWEIS!</b>	Dieses Signalwort gibt weitere nützliche Tipps und Informationen an.

## 2.11 Liste verwendeter Abkürzungen

Folgende Abkürzungen werden in diesem Handbuch, auf dem Produkt und/oder auf der Verpackung verwendet. Das Verständnis dieser Abkürzungen trägt dazu bei, Gefahren zu minimieren und die sichere Nutzung des Produkts zu fördern.

V	Volt	kg	Kilogramm
Hz	Frequenz	L	Liter
W	Watt	°C	Grad Celsius
bar	Druckeinheit	dB	Dezibel
min <sup>-1</sup>	Umdrehungen pro Minute	cm	Zentimeter
l/min	Liter pro Minute	LOT	Identifikationsnummer

## 2.12 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

### **WARNUNG! Verletzungsrisiko!**

» Es ist nicht erlaubt, das Produkt für einen anderen als den in diesem Handbuch beschriebenen Verwendungszweck zu nutzen. Jede andere Nutzung ist unzulässig.

- Das Produkt wird zur Erzeugung von Druckluft für pneumatisch betriebene Werkzeuge genutzt, die mit einer Luftmenge von bis zu 36 l/min bei 6,2 bar betrieben werden können (z. B. Reifenfüller, Druckluftpistolen, Farbspritzpistolen).
- Das Produkt ist für den Einsatz in Innenbereichen vorgesehen.
- Für Anwendungen, die trockene Luft ohne Feuchtigkeit erfordern, wird empfohlen, dem Produkt einen Lufttrockner oder Trockenmittelfilter nachzuschalten. Auf diese Weise wird jegliche Restfeuchtigkeit aus dem Druckluftstrom entfernt, bevor dieser den Verwendungsort erreicht.

## 2.13 Vorhersehbare missbräuchliche Nutzung

### **WARNUNG! Risiko schwerer Verletzungen durch missbräuchliche Nutzung!**

- » Halten Sie sich strikt an den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts, da es nur für spezielle Anwendungen ausgelegt ist. Es ist strengstens untersagt, das Produkt zu modifizieren oder es für eine andere als dessen bestimmungsgemäße Funktion zu nutzen.
- » Die bestimmungsgemäße Nutzung des Produkts trägt dazu bei, die mit einer missbräuchlichen Nutzung verbundenen Risiken zu vermindern, eine sicherere Arbeitsumgebung zu schaffen und die Gefahr von Unfällen oder Produktschäden zu verringern.

- Das Produkt ist nicht für die Erzeugung von Atemluft bestimmt. Die erzeugte Druckluft ist nicht für die menschliche Atmung oder für Anwendungen geeignet, die Luft in Atemqualität erfordern. Die Nutzung der von diesem Produkt erzeugten Druckluft zur direkten Inhalation durch den Menschen oder zum Anschluss an ein Atemgerät wäre äußerst gefährlich und ist strengstens untersagt.
- Das Produkt ist nicht für intensive, industrielle Anwendungen geeignet. Verwenden Sie das Produkt nicht in entflammaren, explosiven, extrem staubigen oder feuchten Umgebungen. Die Nutzung des Produkts für diese Zwecke kann zu einer möglichen Beschädigung der internen Bauteile führen.

## 3. Überlegungen zum Einsatzort

### 3.1 Elektrische Anbindung

#### **WARNUNG! Risiko eines Stromschlags!**

- » Überprüfen Sie anhand der Angaben auf dem Typenschild des Produkts, ob die Spannungs-, Phasen- und Frequenzangaben mit der verfügbaren Stromquelle kompatibel sind.
- » Um den sicheren und zuverlässigen Betrieb des Produkts zu gewährleisten, muss es an eine stabile und kompatible Stromquelle angeschlossen sein.

- Jedes Produkt sollte an einen eigenen Stromkreis angeschlossen werden, welcher in der Lage ist, die maximale Last zu bewältigen, ohne das Risiko einer Überlastung einzugehen. Falls kein eigener Stromkreis zur Verfügung steht, müssen Sie sicherstellen, dass der Stromkreis für die maximale Last jedes angeschlossenen Geräts ausgelegt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stromkreis mit ausreichend dimensionierten Schutzschaltern und trägen Sicherungen ausgestattet ist. Dies ist wichtig, um einen Überstromschutz zu gewährleisten und Brandgefahren zu vermeiden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen professionellen Elektriker. Siehe Kapitel 4.2 **Technische Daten**.

### 3.2 Höhe

Nicht in Höhen von mehr als 3000 Metern über dem Meeresspiegel betreiben. Der Betrieb des Produkts in einer Höhe über 1000 Meter führt aufgrund des niedrigeren atmosphärischen Drucks zu geringerer Luftdichte. Größere Höhen können die Leistung und die Sicherheitsfunktionen beeinträchtigen.

### 3.3 Temperatur und Luftfeuchtigkeit

#### **HINWEIS!**

- » Sorgen Sie für ausreichende Luftzirkulation und Wärmeableitung, um ein Überhitzen zu vermeiden und optimale Betriebsbedingungen aufrechtzuerhalten.
- » Vermeiden Sie schnelle Temperaturschwankungen, die zu thermischer Belastung führen können, und lassen Sie das Produkt sich an die Umgebungstemperatur anpassen, um zu verhindern, dass sich vor dem Betrieb Kondenswasser bildet.

Um eine optimale Leistung zu erzielen, müssen Sie sicherstellen, dass in der Arbeitsumgebung folgender Temperaturbereich herrscht:

- Mindesttemperatur: +5 °C
- Höchsttemperatur: +38 °C

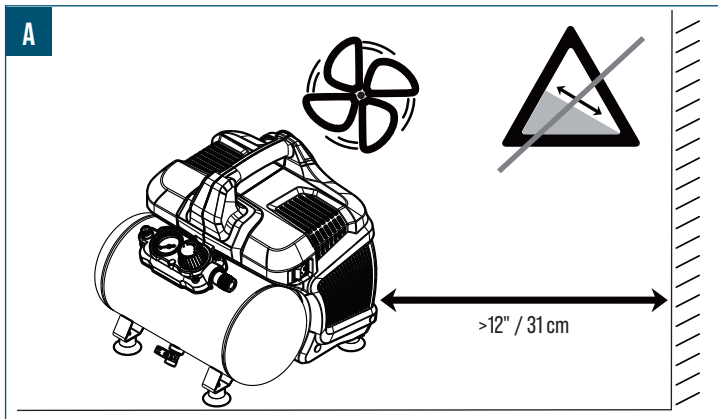
Um optimale Lager- und Transportbedingungen zu erzielen, müssen Sie sicherstellen, dass in der Umgebung folgender Temperaturbereich herrscht:

- Mindesttemperatur: -10 °C
- Höchsttemperatur: +60 °C

Achten Sie darauf, dass die relative Luftfeuchtigkeit (rF) 50 % nicht übersteigt, wenn Sie das Produkt bei einer Höchsttemperatur von +38 °C betreiben. Bei niedrigerer Umgebungstemperatur ist eine höhere relative Luftfeuchtigkeit zulässig. Es empfiehlt sich, zu vermeiden, das Produkt einer Luftfeuchtigkeit über 80 % auszusetzen.

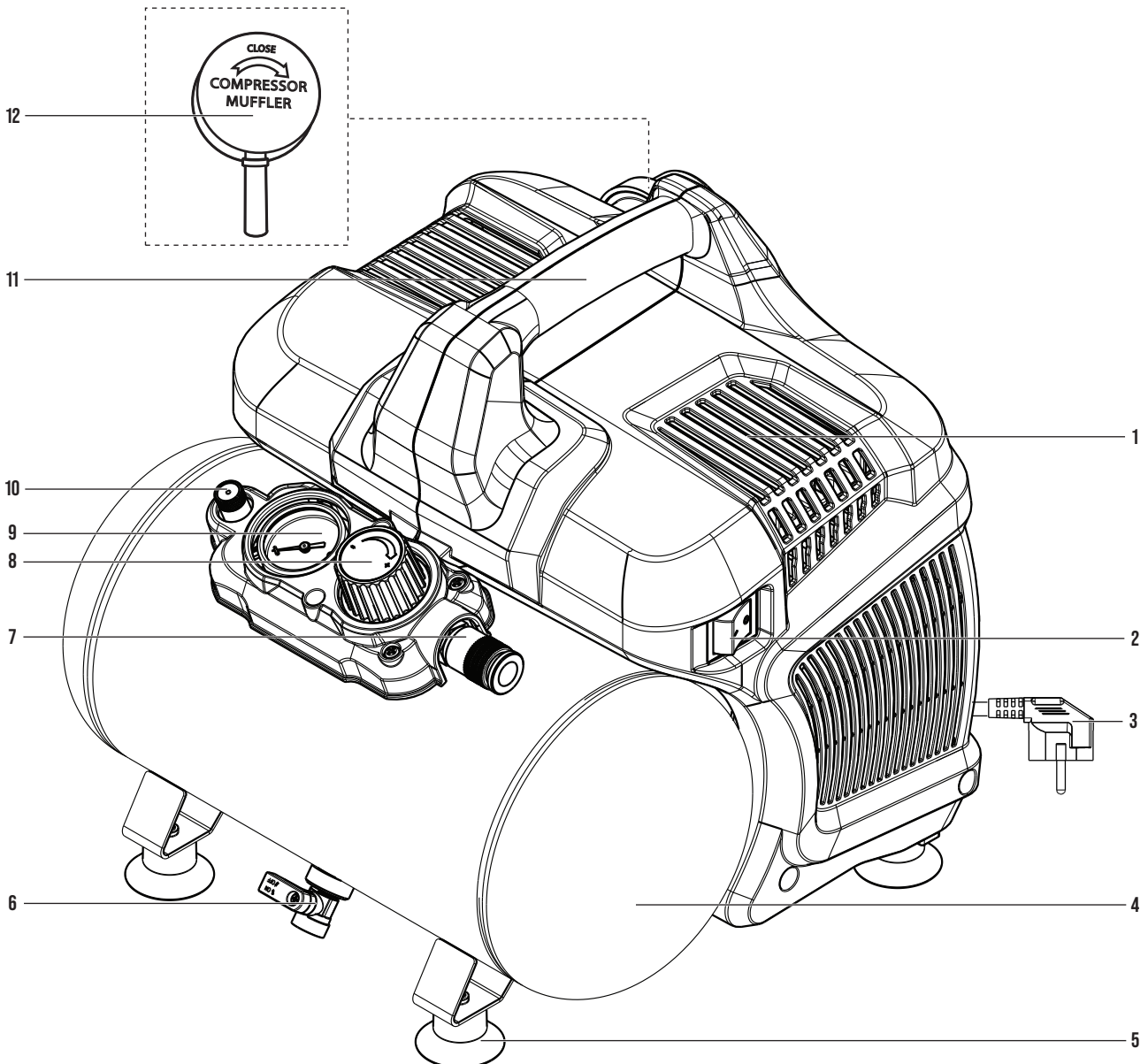
### 3.4 Aufrechte Stabilität

- Stellen Sie das Produkt mindestens **31 cm** von einer Wand oder einem Hindernis entfernt auf stabilen, ebenen Boden, der dessen Gewicht entsprechend tragen kann. Vergewissern Sie sich, dass der Boden frei von Hindernissen oder Unebenheiten ist, welche die Stabilität beeinträchtigen könnten, und dass der Gummifuß des Produkts guten Bodenkontakt hat (Abb. A).



- Betreiben Sie das Produkt in einem sauberen und gut belüfteten Bereich, um eine ausreichende Luftzirkulation und Kühlung zu gewährleisten.

## 4. Übersicht



### 3.5 Arbeitsabstand

Vergewissern Sie sich, dass der Standort ausreichend Platz zur sicheren Nutzung sowie hinsichtlich Wartung und Zugang zum Produkt bietet. Berücksichtigen Sie Faktoren wie die Größe von Türen, Gängen und Wegen im Hinblick auf die Größe und das Gewicht des Produkts.

Berücksichtigen Sie folgende Faktoren bei der Bestimmung des erforderlichen Arbeitsabstandes für das Produkt:

- Sehen Sie ausreichend Platz für die Handhabung und Manövrierbarkeit der zu bearbeitenden Materialien sowie für zusätzliche, vom Produkt genutzte Ausrüstung vor.
- Optimieren Sie die Raumaufteilung so, dass ein reibungsloser Arbeitsablauf sowie ein logischer Materialtransportweg möglich sind und den Nutzern ausreichend Platz zur Verfügung steht, um die erforderlichen Arbeiten sicher auszuführen.

### 3.6 Beleuchtung

Ordnungsgemäße Beleuchtung ist sowohl für die Sicherheit als auch für den Betrieb unerlässlich. Stellen Sie sicher, dass der Standort ausreichend beleuchtet ist und somit eine sichere und gut beleuchtete Arbeitsumgebung bietet.

- Sorgen Sie für angemessene Beleuchtung, um Schatten im Arbeitsbereich zu vermeiden, da Schatten die Sicht behindern und das Risiko von Fehlern oder Unfällen erhöhen können.
- Vermeiden Sie sowohl eine unzureichende Beleuchtung, welche die Augen anstrengt und die Genauigkeit der Arbeit beeinträchtigt, als auch eine zu helle Beleuchtung, die blendet und das Sehvermögen beeinträchtigt sowie Konzentration und Wahrnehmung verschlechtert.

Nr.	Bezeichnung des Teils	ANZ.
1	Motor (nicht abgebildet)	1
2	Druckschalter	1
3	Netzkabel mit Stecker	1
4	Luftbehälter	1
5	Gummifuß	4
6	Ablassventil	1

Nr.	Bezeichnung des Teils	ANZ.
7	Luftauslass (Schnellverschlusskupplung)	1
8	Druckluftregler	1
9	Auslassmanometer	1
10	Druckentlastungsventil	1
11	Griff	1
12	Luftfilter und Schalldämpfer	1

#### 4.1 Benötigte Werkzeuge



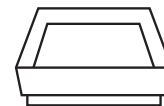
##### Maulschlüssel/ verstellbarer Schraubenschlüssel

Zum Festziehen oder Lösen von Verschraubungen und Verbindungen



##### Gewindedichtband

Zum Umwickeln von Gewindeverschraubungen und Verbindungen, um eine dichtere Versiegelung zu erreichen und den Austritt von Luft zu verhindern



##### Behälter

Zum Auffangen des Kondenswassers beim Entleeren des Luftbehälters

#### 4.2 Technische Daten

##### HINWEIS!

» Die in diesem Handbuch dargestellten technischen Daten und Konstruktionen waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Es besteht die Möglichkeit, dass technische Daten und Konstruktionen aufgrund ständiger Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen geändert werden.

Nennspannung	220-230 V~, 50 Hz
Nennleistung	550 W
Maximal zulässiger Druck	8 bar
Fassungsvermögen des Luftbehälters	6 l
Nenndrehzahl des Motors	1400 min <sup>-1</sup>
Verdrängung	65 l/min bei 2,8 bar, 36 l/min bei 6,2 bar
Betriebstemperatur	+5 °C bis +38 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis +60 °C
Gewicht	13,1 kg
Geltender Standard	EN 1012-1

#### 4.3 Angegebene Geräuschemissionswerte

Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	75 dB (A)
Unsicherheit (K <sub>WA</sub> )	3 dB (A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	67 dB (A)
Unsicherheit (K <sub>PA</sub> )	3 dB (A)

##### HINWEIS!

» Die Schallwerte wurden gemäß der in Abschnitt 8 der Norm EN ISO 2151:2008 angegebenen Geräuschmessmethode ermittelt.  
» Tragen Sie einen Gehörschutz, insbesondere wenn der Schallleistungspegel 80 dB(A) überschreitet.

#### 5. Vor dem ersten Gebrauch

##### 5.1 Auspacken

##### ⚠ GEFAHR! Verletzungsrisiko!

» Halten Sie Verpackungsmaterialien von Kindern und Haustieren fern, um Erstickungsrisiken zu vermeiden.

##### HINWEIS!

» Untersuchen Sie die Verpackung sorgfältig auf sichtbare Anzeichen von Beschädigungen, wie z. B. Beulen, Einstiche oder Risse. Wenden Sie sich umgehend an unser Kundendienst-Team, falls wesentliche Probleme auftreten. Vergewissern Sie sich, dass der gelieferte Inhalt vollständig und unbeschädigt ist, bevor Sie das Produkt nutzen.

1. Öffnen Sie den Karton vorsichtig und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien wie Luftpolsterfolie oder Schaumstoffeinlagen. Entsorgen und recyceln Sie das Verpackungsmaterial verantwortungsbewusst.
2. Untersuchen Sie das Produkt gründlich auf sichtbare Schäden, Kratzer oder Mängel. Überprüfen Sie, ob alle erwarteten Teile und Zubehörteile vorhanden sind, und melden Sie etwaige Schäden oder fehlende Bauteile unserem Kundendienst-Team.

#### 5.2 Grundreinigung

##### HINWEIS!

» Die Metalloberflächen des Produkts können mit einem leichten Öl beschichtet werden, um Korrosion während des Transports und der Lagerung zu verhindern. Dieses Öl kann mit einem Lösungsmittelreiniger oder einem Entfetter auf Zitrusbasis entfernt werden.

##### VORSICHT! Beschädigungsrisiko!

» Vermeiden Sie die Nutzung aggressiver Chemikalien oder chlorhaltiger Lösungsmittel sowie abrasiver Materialien, wie Stahlwolle oder Scheuerbürsten, da diese Schäden verursachen können.

» Seien Sie während des Reinigungsvorgangs vorsichtig mit der Wassermenge, die auf das Produkt aufgebracht wird. Eine übermäßige Menge Wasser kann Schäden verursachen.

#### 5.3 Konditionierung

- Überprüfen Sie die Bedienelemente gründlich, um sicherzustellen, dass sie wie vorgesehen funktionieren und die erforderlichen Funktionen bieten. Beheben Sie alle während des Tests festgestellten Fehlfunktionen oder Probleme, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Testen Sie die Sicherheitsmechanismen, das Ablassventil (6) und den Druckluftregler (8), das Druckentlastungsventil (10) und andere Sicherheitsmechanismen, um sicherzustellen, dass sie voll funktionsfähig sind und ordnungsgemäß funktionieren. Diese Sicherheitsmechanismen in gutem Zustand zu halten, ist wichtig, um Unfälle zu vermeiden und eine sichere Arbeitsumgebung aufrechtzuerhalten.

#### 6. Inbetriebnahme

##### HINWEIS!

» Die Inbetriebnahme trägt zur Optimierung der Leistung des Produkts bei. Durch gründliches Testen und Überprüfen der Funktionsfähigkeit des Produkts können potenzielle Gefahren und Sicherheitsrisiken erkannt und beseitigt werden, bevor das Produkt in Betrieb genommen wird.

#### 6.1 Überprüfungen und Abläufe vor Inbetriebnahme

- Führen Sie vor dem Betrieb eine visuelle Untersuchung des Produkts auf Anzeichen von Beschädigung, Verschleiß oder losen Bauteilen durch.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt auf einer ebenen und stabilen Oberfläche steht.
- Machen Sie sich mit den Bedienelementen des Produkts vertraut. Verstehen Sie, wie das Produkt gestartet, bedient und gestoppt wird, räumen Sie den Bereich um das Produkt herum und stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse oder brennbaren Materialien in der Nähe befinden.
- Starten Sie das Produkt gemäß den Anweisungen und achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen oder Leistungsprobleme.

## 6.1 Überprüfungen und Abläufe vor Inbetriebnahme


- Führen Sie vor der Verwendung eine visuelle Untersuchung des Produkts auf Anzeichen von Beschädigung, Verschleiß oder losen Bauteilen durch.
- Schalten Sie das Produkt aus, bevor Sie die Stromversorgung und die Elektrik des Produkts überprüfen. Lassen Sie einen qualifizierten Elektriker die Stromversorgung, die Netzkabel, die Stecker und das Erdungssystem gründlich auf mögliche Probleme oder Gefahren untersuchen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Produkt korrekt und vollständig zusammengebaut ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Produkt richtig positioniert ist. Dazu gehört auch zu überprüfen, ob das Produkt auf einer ebenen und stabilen Grundfläche steht, um jede Bewegung oder Instabilität während der Verwendung zu verhindern.

## 6.2 Überprüfen und Testen der Sicherheitssysteme

### HINWEIS!


- » Achten Sie während der Überprüfungen auf anomale Geräusche, Vibrationen oder Gerüche, gehen Sie ihnen nach und reagieren Sie entsprechend. Falls bei den Prüfungen Probleme oder Anomalien festgestellt werden, lesen Sie bitte Kapitel 11. **Fehlersuche** im Handbuch oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um weitere Unterstützung zu erhalten.

Führen Sie einen umfassenden Testlauf des Produkts durch, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und zur regulären Nutzung bereit ist. Überprüfen Sie während des Testlaufs gründlich Folgendes:

- **Druckschalter (2):** Stellen Sie, während das System unter Druck steht, den Druckschalter auf die Position , um sicherzustellen, dass das Produkt in Notsituationen wirksam gestoppt wird.
- **Luftauslass (Schnellverschlusskupplung) (7):** Ziehen Sie die Muffe an der Kupplung, um sicherzustellen, dass das angeschlossene Zubehör in Notsituationen leicht abgekoppelt werden kann.
- **Druckluftregler (8):** Schließen Sie den Regler, während das System unter Druck steht, um sicherzustellen, dass er die Druckabgabe an das angeschlossene Werkzeug oder Zubehörteil effektiv stoppt.

### 6.2.1 Dichtheitsprüfung

#### HINWEIS!

- » Falls undichte Bauteile festgestellt werden, drücken Sie den Druckschalter (2) in die Position  und lassen den Behälterdruck ab. Dichten Sie die Verschraubungen oder Verbindungen ab, an denen Undichtigkeiten festgestellt wurden.
- » Wenn die Undichtigkeit nicht durch Festziehen behoben werden kann, muss das betroffene Bauteil ausgetauscht werden.

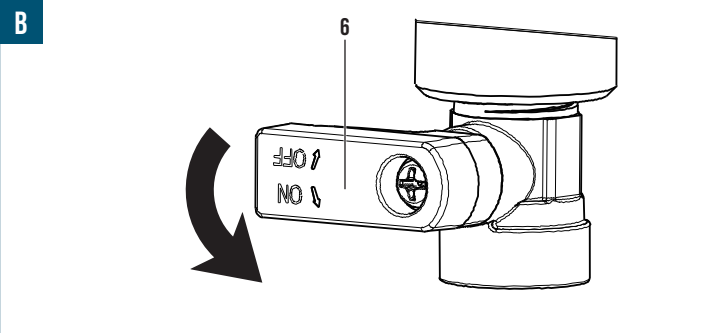
1. Tragen Sie Seifenwasser auf alle Verschraubungen und Verbindungen des Produkts auf.
2. Schalten Sie das Produkt an und lassen Sie es laufen, bis der maximale Nenndruck erreicht ist.
3. Beobachten Sie aufmerksam die Stellen, auf die Seifenwasser aufgetragen ist.
4. Achten Sie darauf, ob sich Blasen bilden, da dies auf ein Luftleck hinweisen würde.



### 6.2.2 Einfahren der Pumpe


#### HINWEIS!

- » Führen Sie folgendes Einfahrverfahren durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal nutzen, damit sich interne Bauteile wie Kolben, Ringe und Lager allmählich einspielen können und die korrekte Abdichtung und Funktion des Produkts während dessen erster Nutzung gewährleistet sind. Bei Unterlassung des Einfahrverfahrens kann die Pumpe beschädigt werden.

1. Öffnen Sie das Ablassventil (6), indem Sie es in die Position **ON (EIN)** drehen (Abb. B).



2. Stellen Sie den Druckschalter (2) auf die Position , um das Produkt auszuschalten.
3. Verbinden Sie das Netzkabel (3) mit der Stromquelle.
4. Stellen Sie den Druckschalter (2) auf die Position , um das Produkt einzuschalten.
5. Lassen Sie das Produkt 30 Minuten ohne angeschlossenes Werkzeug oder Zubehör laufen, damit die beweglichen Teile gut geschmiert werden und sich einlaufen können.
6. Schalten Sie das Produkt aus und schließen Sie das Ablassventil (6), indem Sie es in die Position **OFF (AUS)** drehen.

7. Schließen Sie eine kleine Last, z. B. ein Druckluftwerkzeug, an die Schnellverschlusskupplung (7) an.
8. Stellen Sie den Druckschalter (2) auf die Position .
9. Lassen Sie das Produkt laufen, bis es allmählich den maximalen Nenndruck erreicht.
10. Das Produkt ist nun einsatzbereit.

## 6.3 Auswahl geeigneter Kompressorschläuche

### ! WARNUNG! Verletzungsrisiko!

- » Vergewissern Sie sich, dass das Produkt drucklos ist, bevor Sie einen Schlauch abziehen, um das plötzliche Austreten von Druckluft zu vermeiden, was eine potenzielle Gefahr darstellen könnte. Lassen Sie den Druck aus dem Produkt und dem Schlauch vollständig ab, um einen Kontrollverlust zu vermeiden und das Risiko von Schäden zu verringern. Lose Schläuche können abreißen oder unkontrolliert herumschleudern und Verletzungen verursachen.
- » Vermeiden Sie es, Schläuche zu knicken oder zu verdrehen. Vergewissern Sie sich, dass die Schläuche ordnungsgemäß verlegt und befestigt sind, um einen reibungslosen und ungehinderten Druckluftstrom zu gewährleisten.

### HINWEIS!

- » Wählen Sie auf Basis der Anforderungen des Produkts, wie Druck, Temperaturbereich, Flexibilität und Kompatibilität mit Druckluft, den geeigneten Schlauchtyp und die passende Größe aus.
- » Verwenden Sie Verschraubungen, die mit dem jeweiligen Schlauch und dem anzuschließenden Produkt kompatibel sind. Passen Sie die Art der Verschraubung, die Gewindegröße und die Anschlussmethode so an, dass eine ordnungsgemäße Abdichtung gewährleistet ist und undichte Stellen vermieden werden. Nehmen Sie keine unbefugten Modifizierungen oder Veränderungen an den Schläuchen vor.
- » Führen Sie nach dem Herstellen der pneumatischen Anschlüsse eine gründliche Dichtheitsprüfung mit Seifenwasser oder einer Lecksuchlösung durch, um eventuelle Lecks zu erkennen und zu beseitigen, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Siehe Kapitel 6.2.1 **Dichtheitsprüfung**.

## 7. Betrieb

### ! WARNUNG! Verletzungsrisiko durch unsachgemäße Bedienung!

- » Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, sollten Sie den Inhalt dieses Handbuchs sorgfältig lesen und verstehen. Führen Sie eine gründliche Inspektion und Einfahrprozedur für einen sicheren und effizienten Betrieb durch.

### HINWEIS!

- » Führen Sie eine gründliche Inspektion der montierten Bauteile durch und überprüfen Sie, ob lose Verbindungen, Fehlausrichtungen oder Anomalien vorliegen, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Dazu zählt die Überprüfung aller Befestigungselemente, Bolzen und Schrauben, um sicherzustellen, dass sie richtig angezogen und gesichert sind. Alle Probleme oder Unstimmigkeiten sollten umgehend behoben und gelöst werden, bevor das Produkt verwendet wird.

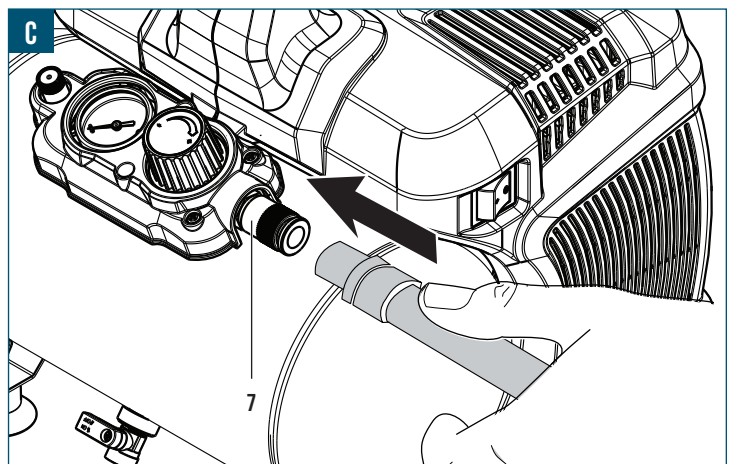
## 7.1 Starten und Abschalten

### 7.1.1 Luftschlauch an den Kompressor anschließen

#### HINWEIS!

- » Wickeln Sie Klempnerband um die Außengewinde, bevor Sie Druckluftwerkzeuge anschließen. Dies verhindert Undichtigkeiten und hält den Druck aufrecht. Bringen Sie das Klebeband nicht auf Schnellkupplungen an.

Schließen Sie den Luftschlauch an den Luftauslass (7) des Kompressors an (Abb. C).



**⚠️ WARNUNG! Berstgefahr!**

» Lassen Sie den Druck an jedem ungenutzten Luftauslass (7) vollständig ab. Durch den Aufbau von Überdruck am ungenutzten Luftauslass (7) besteht die Gefahr einer unbeabsichtigten Entladung oder von Bauteilversagen, was zu Sach- und Personenschäden führen kann.

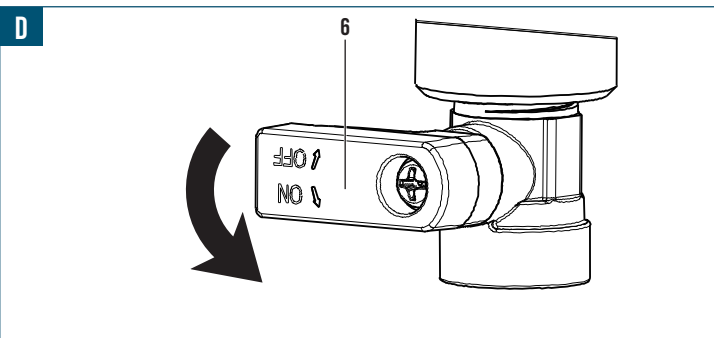
**VORSICHT! Beschädigungsrisiko!**

» Führen Sie den Anfahrvorgang erst nach Abschluss des Einfahrprozesses aus, da sonst der Motor (1) beschädigt werden kann. Siehe Kapitel 6.2.2 Einfahren der Pumpe.

1. Drehen Sie den Druckluftregler (8) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
2. Prüfen Sie das Auslassmanometer (9), um sicherzustellen, dass das Produkt drucklos ist.
3. Schließen Sie das Ablassventil (6) vollständig.
4. Befestigen Sie einen geeigneten Schlauch und ein geeignetes Zubehörteil (nicht mitgeliefert) am Luftauslass (Schnellverschlusskupplung) (7).
5. Verbinden Sie das Netzkabel (3) mit der Stromquelle.
6. Stellen Sie den Druckschalter (2) auf die Position **I**, um das Produkt zu starten.
7. Beobachten Sie das Auslassmanometer (9) und lassen Sie den Luftbehälter (4) Druck aufbauen, bis der maximale Druck erreicht ist.
8. Beobachten Sie das Auslassmanometer (9). Drehen Sie den Druckluftregler (8) im Uhrzeigersinn bzw. gegen den Uhrzeigersinn, um den Ausgangsdruck auf das gewünschte Niveau einzustellen. Das Produkt ist einsatzbereit.
9. Beobachten Sie das Auslassmanometer (9) während der Nutzung, um sicherzustellen, dass der gewünschte Ausgangsdruck aufrechterhalten wird.

**7.1.3 Abschalten**

1. Stellen Sie den Druckschalter (2) auf die Position **O**, um das Produkt anzuhalten.
2. Drehen Sie den Druckluftregler (8) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
3. Reduzieren Sie den Druck im Luftbehälter (4) mithilfe des angeschlossenen Zubehörs auf 2 bar.
4. Beobachten Sie das Auslassmanometer (9) und warten Sie, bis der Behälterdruck auf 2 bar gesunken ist.
5. Öffnen Sie langsam das Ablassventil (6) indem Sie es in die Position **ON (EIN)** drehen, um die restliche Luft entweichen und Kondenswasser ablaufen zu lassen (Abb. D).
6. Trennen Sie das Netzkabel (3) von der Stromquelle.

**7.2 Sicherheitseinrichtungen und Nutzung von Bedienelementen****⚠️ WARNUNG! Verletzungsrisiko durch unsachgemäße Handhabung von Sicherheitseinrichtungen!**

» Die am Produkt installierten Sicherheitseinrichtungen sind von entscheidender Bedeutung, wenn es darum geht, Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Achten Sie daher unbedingt darauf, dass diese Sicherheitseinrichtungen an ihrem Platz bleiben, ordnungsgemäß funktionieren und unter keinen Umständen verändert oder manipuliert werden.

**⚠️ WARNUNG! Verletzungsrisiko aufgrund der Unkenntnis geeigneter Bedienelemente!**

» Machen Sie sich mit der Lage und Funktionsweise aller Bedienelemente vertraut, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Stellen Sie sicher, dass Sie deren Funktionen genau kennen.

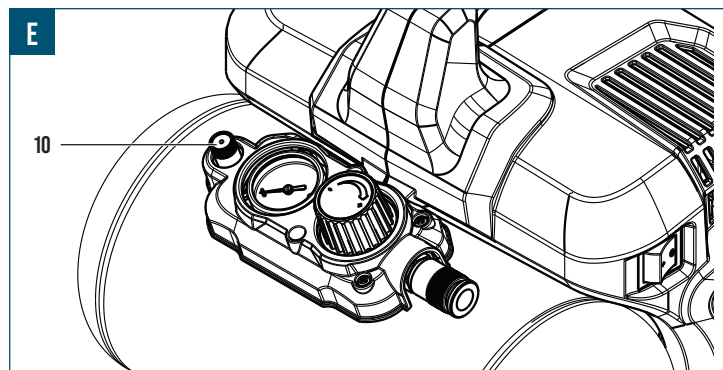
**7.2.1 Druckentlastungsventil****⚠️ WARNUNG! Verletzungsrisiko!**

» Entfernen Sie nicht das Druckentlastungsventil (10)!

**⚠️ VORSICHT! Risiko von Augenverletzungen!**

» Entweichende Luft und Feuchtigkeit können Partikel aufwirbeln, die Augenverletzungen verursachen können.

Das Druckentlastungsventil (10) (Abb. E) öffnet sich automatisch, um den Luftdruck aus dem Luftbehälter (4) abzulassen, wenn der Innendruck den voreingestellten Ausschaltdruck überschreitet. Das schnelle Ablassen des Überdrucks trägt dazu bei, dass der Luftbehälter (4) keine gefährlich hohen Druckwerte erreicht, die ihn zum Bersten oder Explodieren bringen könnten.

**7.2.2 Druckschalter**

- Der Druckschalter (2) ist werkseitig eingestellt, wie folgt:
  - Einschaltdruck: ca. 6 bar
  - Ausschaltdruck: ca. 8 bar
- Die Pumpe wird aktiviert, wenn der Druckschalter (2) auf die Position **I** gestellt ist und der Druck unter den voreingestellten Einschaltdruck fällt.
- Die Pumpe stoppt automatisch, sobald der Behälterdruck den voreingestellten Ausschaltdruck erreicht. Es ist daher normal, dass sich die Pumpe automatisch ein- und ausschaltet.

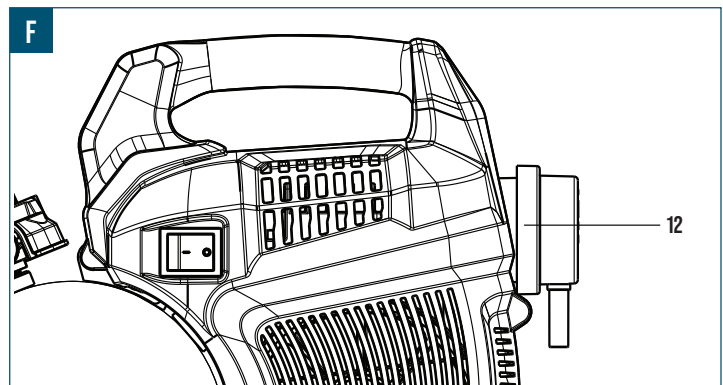
**7.2.3 Rückschlagventil**

Das Rückschlagventil verhindert die Umkehrung des Luftstroms und die Druckentlastung des Behälters, wenn das Produkt nicht in Betrieb ist.

**7.2.4 Luftfilter und Schalldämpfer****HINWEIS!**

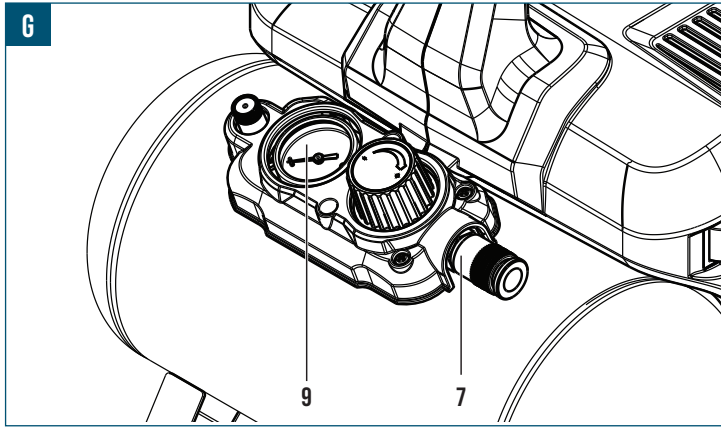
- » Es wird empfohlen, einen Inline-Luftfilter zu installieren, um das Kondenswasser aus der Druckluft zu entfernen, bevor diese das Gerät zum Auftragen erreicht. Wassertropfen in der Druckluft können das Farbspritzen und Sandstrahlen beeinträchtigen.
- » Dies stellt sicher, dass saubere Luft in das Produkt gelangt, und schützt so die Bauteile im Inneren.
- » Das Schalldämpferrohr wird in den Luftfilter und den Schalldämpfer (12) eingesetzt, um Geräusche zu reduzieren und das Eindringen von Staub und Schmutz in das Produkt zu verhindern.

1. Nehmen Sie den Luftfilter und den Schalldämpfer (12) aus der Verpackung.
2. Überprüfen Sie, ob das Schalldämpferrohr sicher am Luftfilter und am Schalldämpfer (12) befestigt ist. Wenn nicht, setzen Sie das Schalldämpferrohr auf den Luftfilter und den Schalldämpfer (12).
3. Installieren Sie den Luftfilter und die den Schalldämpfer am Pumpenkopf, indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen und sicherstellen, dass das Rohr nach unten zeigt (Abb. F).



## 7.2.5 Manometer

Der Auslassmanometer (9) misst den Luftdruck, der den angeschlossenen Werkzeugen oder Einrichtungen über den Luftauslass (7) zur Verfügung gestellt wird (Abb. 6).



## 7.2.6 Thermischer Überlastschutz

### **⚠ VORSICHT! Verletzungsrisiko!**

- » Dieses Produkt ist mit einem thermischen Überlastschutz mit automatischer Rücksetzung ausgestattet, welcher den Motor (1) bei Überhitzung ausschaltet.
- » Wenn der thermische Überlastschutz ausgelöst wurde, muss der Motor (1) erst abkühlen, bevor das Starten wieder möglich ist. Der Motor (1) läuft automatisch und ohne Vorwarnung wieder an, wenn das Produkt mit der Stromquelle verbunden und das Produkt eingeschaltet ist.

Wenn der thermische Überlastschutz den Motor (1) häufig ausschaltet, überprüfen Sie folgende Ursachen.

- Niedrige Versorgungsspannung, die zu einer höheren Stromaufnahme und Überhitzung des Motors (1) führen kann.
- Stromstöße oder -schwankungen, die den elektrischen Strom vorübergehend erhöhen können.
- Ununterbrochener Betrieb über die Kapazität oder die Einschaltdauer des Produkts hinaus.
- Überhitzung des Motors (1) aufgrund unzureichender Kühlung oder Belüftung.
- Blockierter oder eingeschränkter Luftstrom zum Motor (1).
- Fehlerhafte oder defekte Bauteile, wie z. B. ein defekter Druckschalter (2) oder eine defekte Wicklung des Motors (1).
- Extreme Umgebungstemperatur oder Betrieb in heißer Umgebung, was zu einer erhöhten Temperatur des Motors (1) führt.

## 8. Anwendungsbereich

### **⚠ WARNUNG! Verletzungsrisiko!**

- » Lesen und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers sorgfältig, bevor Sie ein angeschlossenes Werkzeug oder Gerät in Betrieb nehmen. Vergewissern Sie sich, dass der erforderliche Betriebsdruck und der Luftdurchsatz des Werkzeugs oder Geräts den technischen Daten des Produkts entsprechen.

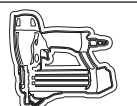
### **⚠ WARNUNG! Berstgefahr!**

- » Lassen Sie den Druck an jedem ungenutzten Luftauslass (7) vollständig ab. Durch den Aufbau von Überdruck am ungenutzten Luftauslass (7) besteht die Gefahr einer unbeabsichtigten Entladung oder von Bauteilver sagen, was zu Sach- und Personenschäden führen kann.

### **HINWEIS!**

- » Der gemeinsame Luftbedarf aller zum gleichzeitigen Betrieb an den Luftauslass (7) angeschlossenen Werkzeugen oder Geräten darf den maximal zulässigen Druck für das Produkt von 8 bar nicht überschreiten.

Druckluftwerkzeug	Kontinuierlicher Betrieb	Nicht empfohlen
-------------------	--------------------------	-----------------



Druckluftwerkzeug	Kontinuierlicher Betrieb	Nicht empfohlen
-------------------	--------------------------	-----------------



## 9. Reinigung und Pflege

### **⚠ WARNUNG! Risiko eines Stromschlags!**

- » Schalten Sie das Produkt immer aus und trennen Sie es von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen. Dies dient dazu, die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern und versehentliches Starten während der Reinigung zu verhindern.

### **⚠ WARNUNG! Berstgefahr!**

- » Lassen Sie vor jeder Reinigung den Luftdruck im Inneren des Produkts ab.

### 9.1 Reinigung

#### **VORSICHT! Beschädigungsrisiko!**

- » Tragen Sie die Reinigungslösung auf ein Tuch oder einen Schwamm auf, bevor Sie das Produkt abwischen, anstatt sie direkt auf das Produkt aufzutragen. Dies verhindert, dass übermäßige Feuchtigkeit oder Reinigungsmittel in empfindliche Bereiche eindringen und möglicherweise Schäden verursachen.
- » Vermeiden Sie die Nutzung aggressiver Chemikalien oder chlorhaltiger Lösungsmittel sowie abrasiver Materialien, wie Stahlwolle oder Scheuerbürsten, da diese Schäden verursachen können.
- » Testen Sie den Reiniger zunächst an einer weniger sichtbaren Stelle, um unbeabsichtigte Nebenwirkungen auszuschließen.

### 9.1.1 Reinigung des Produkts

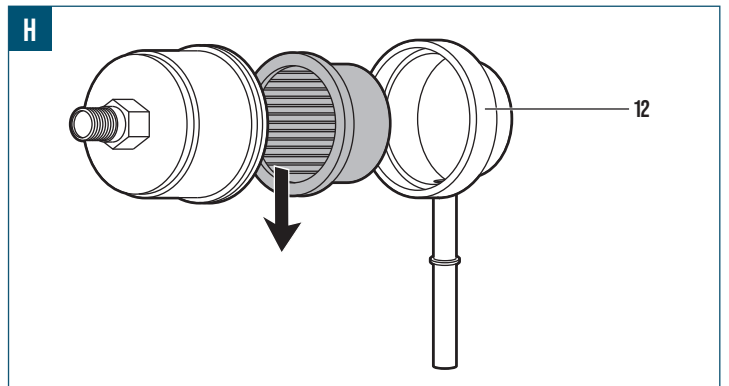
1. Verwenden Sie einen Staubsauger mit einem geeigneten Aufsatz, um überschüssigen Staub, Schmutz oder Ablagerungen aus dem Produkt zu entfernen.
2. Nehmen Sie ein trockenes Tuch und wischen Sie alle verbliebenen Staubreste vom Produkt ab. Achten Sie darauf, alle Bereiche gründlich abzudecken.

### 9.1.2 Luftfilter reinigen

#### **HINWEIS!**

- » Verwenden Sie zur Reinigung des Luftfilters (12) keine Druckluft, da dadurch Partikel tiefer in den Luftfilter (12) getrieben werden können.
- » Versuchen Sie nicht, den Luftfilter (12) zu waschen oder in Wasser zu tauchen.

1. Drehen Sie die Halterung des Luftfilters (12) gegen den Uhrzeigersinn und öffnen Sie ihn.
2. Lösen Sie das Filtermedium des Luftfilters (12) von der Halterung (Abb. H).



3. Klopfen Sie das Filtermedium vorsichtig gegen eine harte Oberfläche, um große Partikel zu entfernen.
4. Entfernen Sie vorsichtig überschüssigen Staub oder Schmutz mit einer weichen Bürste (nicht im Lieferumfang enthalten).
5. Setzen Sie das Filtermedium wieder in die Halterung ein und befestigen Sie den Luftfilter (12).
6. Bringen Sie den Luftfilter (12) wieder am Produkt an.

## 9.2 Lagerung

### HINWEIS!

- » Reinigen Sie das Produkt gründlich und entfernen Sie Schmutz, Ablagerungen und eventuelle Rückstände. Stellen Sie sicher, dass alle Teile trocken sind, um Korrosion oder Beschädigung während der Lagerung zu vermeiden.
- » Lagern Sie das Produkt in einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Bereich. Vermeiden Sie, das Gerät in Bereichen zu lagern, die Nässe, Feuchtigkeit, übermäßiger Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.
- » Stellen Sie sicher, dass das Produkt an einem sicheren Ort gelagert wird, der für Kinder und Tiere nicht erreichbar ist.

### 9.2.1 Vor der Lagerung

- Trennen Sie das Produkt von der Stromquelle.
- Entfernen Sie alle angeschlossenen Werkzeuge oder Geräte.
- Lassen Sie den Luftdruck ab.
- Reinigen Sie das Produkt.
- Reinigen Sie den Luftfilter (12).

### 9.2.2 Lagerung des Produkts

- Wickeln Sie das Netzkabel (3) ordentlich auf und vermeiden Sie scharfe Knicke, die zu Kabelbrüchen oder elektrischen Gefahren führen könnten.
- Positionieren Sie das Produkt auf einer ebenen, stabilen Fläche.
- Decken Sie das Produkt mit geeigneten Abdeckungen ab, um es vor Staub und Verunreinigungen zu schützen.
- Überprüfen Sie das gelagerte Produkt regelmäßig, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand bleibt. Untersuchen Sie es auf Anzeichen von Schäden, Korrosion oder Schädlingen. Kümmern Sie sich umgehend um alle Probleme, um weitere Schäden oder eine weitere Verschlechterung zu verhindern.

## 10.1 Wartungsplan

Regelmäßige Inspektionen und Wartungsarbeiten sind entscheidend für das frühzeitige Erkennen und rechtzeitige Beheben von Problemen. Befolgen Sie den in diesem Kapitel beschriebenen Wartungsplan, um die optimale Leistung des Produkts aufrechtzuerhalten. Die Wartungstabelle dient als umfassender Rahmen für die Planung von Aufgaben sowie die Gewährleistung der Leistung und Zuverlässigkeit des Produkts.

Aufgabe	Vor jedem Gebrauch	Nach jedem Gebrauch	Täglich	Wöchentlich	Monatlich
<b>Dichtheitsprüfung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse dicht sind. Dichten Sie das schadhafte Bauteil wieder ab oder tauschen Sie es aus, wenn Sie eine undichte Stelle feststellen.</li> </ul>	✓				✓
<b>Entleeren des Luftbehälters (4)</b> <p>Tragen Sie eine Schutzbrille, bevor Sie den Luftdruck aus dem System ablassen und das Ablassventil (6) öffnen.</p> <p>Bei tiefen Temperaturen unter 0 °C sollten Sie den Luftbehälter (4) nach jeder Nutzung entleeren, um das Risiko zu verringern, dass Kondenswasser gefriert.</p> <p>Leeren Sie regelmäßig den Luftbehälter (4) und lassen Sie das angesammelte Wasser ab. Wie häufig der Behälter geleert und das Wasser abgelassen werden muss, hängt von Faktoren wie der Nutzungshäufigkeit und dem Feuchtigkeitsgehalt ab. Hier einige allgemeine Richtlinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Täglich oder nach jedem Gebrauch:</b> Bei häufigem Gebrauch oder unter feuchten Bedingungen sollten Sie den Behälter nach jedem Gebrauch oder am Ende des Tages entleeren, um Wasseransammlungen und Korrosion im Luftbehälter (4) zu vermeiden.</li> <li>• <b>Wöchentlich:</b> Bei regelmäßigem, aber nicht täglichem Gebrauch sollten Sie den Behälter mindestens einmal pro Woche entleeren, um angesammelte Feuchtigkeit zu entfernen.</li> <li>• <b>Monatlich:</b> Bei seltenem Gebrauch oder in relativ trockener Umgebung sollten Sie den Behälter einmal im Monat entleeren, um sicherzustellen, dass sich keine nennenswerte Ansammlung von Wasser bildet.</li> </ul>		✓	✓	✓	✓
<b>Untersuchung des Luftfilters (12)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie den Luftfilter (12) vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Verschleiß oder Schmutz. Ersetzen Sie ihn bei Bedarf.</li> </ul>	✓				
<b>Untersuchung des Gummifußes (5)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchen Sie den Gummifuß (5) visuell auf Risse, Sprünge oder Anzeichen von Abnutzung. Ersetzen Sie einen beschädigten oder verschlissenen Gummifuß (5), um eine angemessene Unterstützung aufrechtzuerhalten.</li> </ul>					✓
<b>Untersuchung aller Befestigungselemente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie regelmäßig alle Muttern und Schrauben und ziehen Sie sie fest. Die Befestigungselemente am Produkt können sich durch Vibration leicht lösen.</li> </ul>					✓

## 9.3 Transport

### HINWEIS!

- » Lassen Sie vor dem Transport das angesammelte Wasser vollständig aus dem Luftbehälter (4) ab und entfernen Sie alle angeschlossenen Werkzeuge oder Geräte.
- Nutzen Sie den Griff (11), um das Produkt zu bewegen.
- Verwenden Sie stabile Kartons, Kisten oder maßgefertigte Behälter als geeignetes Verpackungsmaterial, und nutzen Sie Füll- oder Polstermaterialien, um Stöße zu absorbieren und Bewegung zu verhindern.
- Befestigen Sie das Produkt sicher, damit es während des Transports nicht verrutscht oder sich bewegt. Verwenden Sie geeignete Riemen, Spanngurte oder Klammern, um das Produkt zu fixieren.
- Verteilen Sie das Gewicht gleichmäßig, wenn Sie das Produkt auf ein Fahrzeug oder in einen Transportcontainer laden.

## 10. Wartung

### ⚠️ WARNUNG! Risiko eines Stromschlags!

- » Schalten Sie das Produkt immer aus und trennen Sie es von der Stromquelle, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen. Dies dient dazu, das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern und versehentliches Starten während der Wartung zu verhindern.

### ⚠️ WARNUNG! Berstgefahr!

- » Lassen Sie den Luftdruck im Inneren des Produkts ab, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.

## 10.2 Entleeren des Luftbehälters

### ⚠️ WARNUNG! Berstgefahr!

» Versuchen Sie nicht, das Ablassventil (6) zu öffnen, wenn der Luftdruck im Luftbehälter (4) höher als 2 bar ist. Reduzieren Sie vor dem Entleeren des Luftbehälters (4) den Druck im Luftbehälter mit dem angeschlossenen Zubehör auf 2 bar.

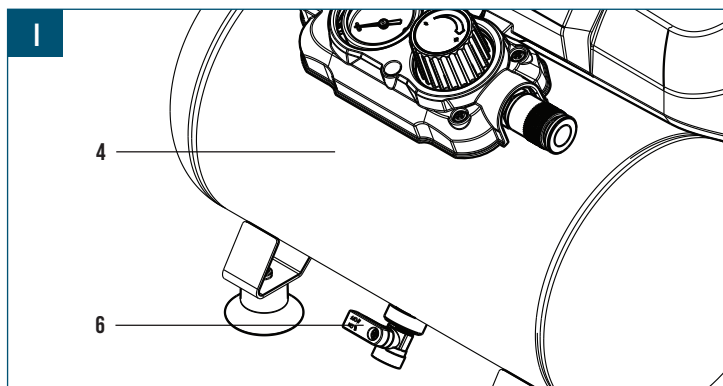
### ⚠️ VORSICHT! Risiko von Augenverletzungen!

» Entweichende Luft und Feuchtigkeit können Partikel aufwirbeln, die Augenverletzungen verursachen können. Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie das Ablassventil (6) öffnen.

### HINWEIS!

» Falls das Kondenswasser nicht regelmäßig abgelassen wird, kann dies zu Korrosion und schweren Schäden führen, was ein ernsthaftes Sicherheitsrisiko darstellt.

1. Drücken Sie den Druckschalter (2) in die Position **I**, um das Produkt zu stoppen.
2. Trennen Sie das Netzkabel (3) von der Stromquelle.
3. Drehen Sie den Druckluftregler (8) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
4. Reduzieren Sie mithilfe des Auslassschlauches und des angeschlossenen Zubehörs den Druck im Luftbehälter (4) auf 2 bar.
5. Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter das Ablassventil (6), um das Kondenswasser aufzufangen.
6. Öffnen Sie langsam das Ablassventil (6) (Abb. 1), indem Sie es in die Position **ON (EIN)** drehen.



7. Entleeren Sie den Luftbehälter (4) vollständig und warten Sie, bis kein Kondenswasser mehr fließt.
8. Schließen Sie das Ablassventil (6), sobald der Luftbehälter (4) vollständig entleert ist, indem Sie es in die Position **OFF (AUS)** drehen.

## 10.3 Untersuchen und Austauschen des Gummifußes

1. Untersuchen Sie den Gummifuß (5) visuell auf Risse, Sprünge oder übermäßigen Verschleiß.
2. Nutzen Sie einen Maulschlüssel, um den Gewindebolzen, mit welchem der Gummifuß (5) befestigt ist, zu lösen und zu entfernen, wenn der Gummifuß beschädigt ist.
3. Ersetzen Sie den beschädigten Gummifuß (5) durch einen neuen kompatiblen Gummifuß. Vergewissern Sie sich, dass der neue Gummifuß fest installiert ist und das Produkt stabil auf einer ebenen Fläche steht.

## 10.4 Betätigung des Druckentlastungsventils

### HINWEIS!

» Betätigen Sie das Druckentlastungsventil (10) alle 30 Betriebsstunden oder mindestens 3 Mal pro Jahr, um sicherzustellen, dass es bei Bedarf wie vorgesehen funktioniert.

1. Drehen Sie die Ablassmutter am Druckentlastungsventil (10) gegen den Uhrzeigersinn, um den Abfluss des Druckentlastungsventils zu öffnen. Das Druckentlastungsventil (10) lässt hörbar Luft ab.
2. Drehen Sie die Ablassmutter am Druckentlastungsventil (10) erneut im Uhrzeigersinn, um sie festzuziehen.

## 11. Fehlersuche

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel, um Probleme und mögliche Lösungen zu bestimmen. Falls sich das Problem nicht selbst beheben lässt, wird empfohlen, ein autorisiertes Kundendienstzentrum oder einen qualifizierten Fachmann zurate zu ziehen, um weitere Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten vorzunehmen. Alternativ können Sie sich auch an unser Kundendienst-Team wenden, um weitere Unterstützung zu erhalten.

Symptom	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Produkt läuft nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Netzkabel (3) ist nicht angeschlossen.</li> <li>• Der Druckschalter (2) ist auf die Position <b>I</b> gestellt.</li> <li>• Der thermische Überlastschutz des Motors wurde ausgelöst.</li> <li>• Der Schutzschalter wurde ausgelöst.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbinden Sie das Netzkabel (3) mit einer geeigneten Stromquelle.</li> <li>• Drücken Sie den Druckschalter (2) in die Position <b>I</b>.</li> <li>• Drücken Sie den Druckschalter (2) in die Position <b>O</b> und trennen Sie das Produkt vom Stromnetz. Lassen Sie das Produkt mindestens 5 Minuten abkühlen.</li> <li>• Setzen Sie den Schutzschalter zurück.</li> <li>• Untersuchen Sie, ob es im Stromkreis Probleme mit Niederspannung gibt.</li> <li>• Trennen Sie alle anderen elektrischen Werkzeuge und Geräte vom Stromkreis und betreiben Sie das Produkt an einem eigenen Stromkreis.</li> </ul>
Das Produkt läuft ständig, auch wenn der Druckschalter (2) auf Position <b>O</b> gestellt ist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die elektrischen Anschlüsse sind lose oder die internen Bauteile sind defekt.</li> <li>• Der Druckschalter (2) schaltet den Motor (1) nicht aus, wenn das Produkt den Ausschalttdruck erreicht und das Druckentlastungsventil (10) aktiviert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker untersuchen und reparieren.</li> <li>• Drücken Sie den Druckschalter (2) wieder in die Position <b>O</b>. Wenn der Motor (1) nicht stoppt, trennen Sie das Produkt manuell vom Stromnetz. Der Druckschalter (2) ist defekt. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker untersuchen und reparieren.</li> </ul>
Der Druck ist zu niedrig, oder es wird nicht genügend Luft zugeführt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• An einer der Verschraubungen gibt es ein Leck.</li> <li>• Das Ablassventil (6) ist geöffnet.</li> <li>• Der Luftbehälter (4) ist undicht.</li> <li>• Das Druckentlastungsventil (10) ist verklemmt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Führen Sie eine Dichtheitsprüfung durch. Ziehen Sie undichte Verschraubungen nach oder ersetzen Sie diese. Siehe Kapitel <b>6.2.1 Dichtheitsprüfung</b>.</li> <li>• Schließen Sie das Ablassventil (6).</li> <li>• Brechen Sie die Nutzung des Produkts ab. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker untersuchen und reparieren.</li> <li>• Brechen Sie die Nutzung des Produkts ab. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker untersuchen und reparieren.</li> </ul>
Zu viel Feuchtigkeit in der ausgestoßenen Luft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übermäßige Kondensation im Luftbehälter (4) aufgrund hoher Luftfeuchtigkeit in der Umgebung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entleeren Sie den Luftbehälter (4) nach jedem Gebrauch.</li> <li>• Installieren Sie den Luftfilter (12). Siehe Kapitel <b>7.2.4 Luftfilter</b>.</li> <li>• Installieren Sie einen dem Produkt nachgeschalteten Lufttrockner oder Trockenmittelfilter, wenn das Produkt bei feuchtem Wetter eingesetzt wird oder wenn die Anwendung trockene Luft erfordert.</li> </ul>

Symptom	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Produkt überhitzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Luftfilter (12) ist verstopft oder beschädigt.</li> <li>Die Belüftung ist unzureichend.</li> <li>Defektes oder verstopftes Druckluftwerkzeug.</li> <li>Normale Druckschwankung während des Betriebs.</li> <li>Das Druckluftwerkzeug benötigt einen Kompressor mit höherer Leistung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Untersuchen Sie den Luftfilter (12) und beseitigen Sie alle Verunreinigungen oder Verstopfungen, die den Luftstrom behindern.</li> <li>Der Luftfilter (12) ist defekt. Ersetzen Sie ihn bei Bedarf.</li> <li>Stellen Sie das Produkt an einem Ort mit kühler, trockener und gut zirkulierender Luft auf.</li> <li>Überprüfen und Verschmutzungen oder Hindernisse entfernen, die den Luftstrom blockieren.</li> <li>Passen Sie den Luftdruckregler (8) während des Betriebs an, wenn der Druck übermäßig abfällt.</li> <li>Überprüfen Sie den Luftzufuhrbedarf des Druckluftwerkzeugs.</li> </ul>
Übermäßig häufiges Starten und Stoppen des Produkts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Übermäßige Kondensation im Luftbehälter (4).</li> <li>Das Fassungsvermögen des Luftbehälters (4) ist für die Anwendung nicht ausreichend.</li> <li>Knopf des Druckluftreglers (8) defekt.</li> <li>Auslassmanometer (9) defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entleeren Sie den Luftbehälter (4) nach jedem Gebrauch.</li> <li>Installieren Sie einen dem Produkt nachgeschalteten Lufttrockner oder Trockenmittelfilter, wenn das Produkt bei feuchtem Wetter eingesetzt wird oder wenn die Anwendung trockene Luft erfordert.</li> <li>Überprüfen Sie den Luftzufuhrbedarf des angeschlossenen Zubehörs oder Druckluftwerkzeugs. Nutzen Sie gegebenenfalls einen größeren Kompressor.</li> <li>Brechen Sie die Nutzung des Produkts ab. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker untersuchen und reparieren.</li> <li>Brechen Sie die Nutzung des Produkts ab. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker untersuchen und reparieren.</li> </ul>
Übermäßige Vibration des Produkts während des Betriebs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschädigter Gummifuß (5).</li> <li>Das Produkt steht auf einer unebenen oder schrägen Oberfläche.</li> <li>Undichte Stellen im Ansaug- oder Druckluftsystem können den Luftstrom unterbrechen und Vibrationen verursachen.</li> <li>Interne Bauteile sind verschlissen oder haben eine Unwucht.</li> <li>Loses Bauteil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ersetzen Sie den beschädigten Gummifuß (5). Siehe Kapitel <b>10.3 Untersuchen und Austauschen des Gummifußes</b>.</li> <li>Stellen Sie das Produkt auf eine ebene, stabile Fläche.</li> <li>Führen Sie eine Dichtheitsprüfung durch. Ziehen Sie undichte Verschraubungen nach oder ersetzen Sie diese. Siehe Kapitel <b>6.2.1 Dichtheitsprüfung</b>.</li> <li>Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker untersuchen und reparieren.</li> <li>Brechen Sie die Nutzung des Produkts ab. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Techniker untersuchen und reparieren.</li> </ul>
Übermäßige Bildung von Kondenswasser im Luftbehälter (4).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Luftbehälter (4) ist nicht regelmäßig entleert worden. Im Laufe der Zeit hat sich Kondenswasser angesammelt.</li> <li>Übermäßige Kondensation im Luftbehälter (4) aufgrund hoher Luftfeuchtigkeit in der Umgebung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entleeren Sie regelmäßig den Luftbehälter (4), entsprechend der Nutzungshäufigkeit und dem Feuchtigkeitsgehalt. Siehe Kapitel <b>10.2 Entleeren des Luftbehälters</b>.</li> <li>Installieren Sie einen dem Produkt nachgeschalteten Lufttrockner oder Trockenmittelfilter, wenn das Produkt bei feuchtem Wetter eingesetzt wird oder wenn die Anwendung trockene Luft erfordert.</li> </ul>

## 12. Instandhalten

Regelmäßige Instandhaltung des Produkts ist unerlässlich, um die Zuverlässigkeit, Leistung und Langlebigkeit des Produkts zu erhalten. Es wird empfohlen, das Produkt jedes Jahr oder alle 120 Nutzungsstunden, je nachdem, was zuerst zutrifft, einer Instandhaltung zu unterziehen.

### ⚠️ WARNUNG! Verletzungsrisiko!

- » Warten Sie nicht bis zum planmäßigen Instandhaltungsintervall, um auftretende Probleme zu beheben. Achten Sie auf die folgenden Symptome, die eine Wartung erforderlich machen könnten.
- » Wenn eines dieser Symptome auftritt und nicht durch einfache Fehlersuche behoben werden kann, sollte das Produkt umgehend von einem qualifizierten Techniker instand gesetzt werden. Ein Weiterbetrieb des Produkts mit diesen zugrunde liegenden Problemen kann schnell zu schwerwiegenden Schäden und umfangreichen Reparaturen führen.

- **Ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen:** Mechanische Probleme innerhalb der internen Bauteile des Produkts.
- **Plötzlicher Anstieg der Betriebstemperatur:** Das Kühlgebläse funktioniert nicht oder der Lufterlass ist blockiert.
- **Signifikanter Abfall des Luftdrucks:** Problem mit Ventilen, Kolbenringen oder Dichtungen des Kompressors.
- **Übermäßige Ansammlung von Feuchtigkeit in der Luftzufuhr:** Fehlerhaftes Feuchtigkeitskontrollsystem oder defektes Ablassventil (6).
- **Das Produkt startet oder stoppt nicht wie erwartet oder funktioniert nicht wie vorgesehen:** Störungen im elektrischen System oder im Kontrollsystem.

## 13. Entsorgung

### 13.1 Entsorgung des Produkts



Die Rechtsvorschrift zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) zielt darauf ab, durch Steigerung der Wiederverwendung und des Recyclings sowie durch Reduktion der Anzahl an Elektro- und Elektronik-Altgeräten, die auf Mülldeponien landen, die Auswirkungen von elektrischen und elektronischen Waren auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer separat vom normalen Hausmüll entsorgt werden muss. Beachten Sie, dass es in Ihrer Verantwortung liegt, Elektronikgeräte in Recyclingzentren zu entsorgen, um die natürlichen Ressourcen zu erhalten. Jedes Land sollte Sammelzentren zum Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten besitzen. Informationen über die für Sie zuständige Annahmestelle zum Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten, bei Ihrer Stadtverwaltung oder bei Ihrem Entsorgungsunternehmen für Hausmüll.

### 13.2 Entsorgung der Verpackung/des Verpackungsmaterials

Korrektes Sortieren und Entsorgen von Verpackungsmaterialien sind für ein umweltfreundliches Abfallmanagement unerlässlich. Die Verpackung ist so konzipiert, dass sie das Produkt während des Transports schützt, und besteht aus Materialien, die wiederverwertet werden können.

- Entsorgen Sie Verpackungen aus Karton und Pappe, indem Sie sie beim Recyclingservice für Papier oder der Sammelstelle für Altpapier abgeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Recycling-Einrichtungen nach speziellen Richtlinien für das Recycling von Karton und Pappe.
- Bezüglich der Entsorgung von Umhüllungen, Einlagen, Bändern und anderen Kunststoffverpackungen erkundigen Sie sich bei den örtlichen Recycling-Einrichtungen nach speziellen Richtlinien zu Recycling- oder Entsorgungsmethoden. Befolgen Sie deren Anweisungen, um eine ordnungsgemäße Entsorgung zu gewährleisten und die Umweltverträglichkeit zu fördern.

## 14. Garantie

HBM Machines steht hinter der Qualität und Handwerkskunst unserer Produkte. Diese Garantie gilt für alle Produkte, die direkt von unserem Unternehmen oder von autorisierten Händlern gekauft wurden.

Beschränkte Garantie:

Für unsere Produkte gilt eine beschränkte Garantie von **2 Jahren** auf Material- und Verarbeitungsfehler. Wenn während der Garantiezeit festgestellt wird, dass ein Produkt einen Herstellungsfehler aufweist, werden wir nach unserem Ermessen das defekte Produkt reparieren oder ersetzen oder den Kaufpreis erstatten.

Ausnahmen:

Diese Garantie umfasst keine Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch, Fahrlässigkeit, unsachgemäße Installation, Unfälle, normale Abnutzung, Naturereignisse oder nicht autorisierte Modifikationen oder Reparaturen entstehen. Überdies umfasst diese Garantie keine Schäden oder Mängel, die sich aus der Nichteinhaltung unserer Produkthanweisungen, technischen Daten oder Richtlinien zur empfohlenen Verwendung ergeben.

Anspruchsverfahren:

Um einen Garantieanspruch geltend zu machen, ist der Original-Kaufbeleg, beispielsweise eine Quittung oder Bestellnummer, erforderlich.

Um festzustellen, ob ein Produkt von der Garantie umfasst ist, können wir zusätzliche Informationen oder Nachweise für den Mangel anfordern, etwa Fotos oder eine Rücksendung des Produkts. Wenden Sie sich direkt an unser Kundendienst-Team, um einen Garantieanspruch zu besprechen und einzuleiten. Details zur Kontaktaufnahme finden Sie auf unserer Website oder in den Produktunterlagen.

Sonstige Bedingungen und Bestimmungen:

- Diese Garantie ist nicht übertragbar und gilt nur für den ursprünglichen Käufer.
- Wir behalten uns das Recht vor, diese Garantie jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu modifizieren. Es gilt die zum Zeitpunkt des Kaufs gültige Garantie.
- Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte. Sie können auch andere Rechte haben, die je nach den örtlichen Gesetzen oder Verordnungen variieren.

Besuchen Sie unsere Website oder wenden Sie sich an unser Kundendienst-Team, um weitere Informationen oder Anfragen zum Umfang unserer Garantie zu erhalten.

## 15. Kundendienst

Haben Sie eine Frage, eine Anmerkung oder eine Beschwerde? Unser Kundendienst-Team ist werktags von 9:00 Uhr bis 17:30 Uhr erreichbar. Ganz gleich, ob Sie Hilfe bei Betrieb, Wartung, Fehlersuche, Ersatzteilen oder Sicherheitsverfahren benötigen, wir bieten Ihnen die Unterstützung, die Sie brauchen.

Um unser Kundendienst-Team zu erreichen, senden Sie bitte eine E-Mail an [info@hbm-machines.com](mailto:info@hbm-machines.com)

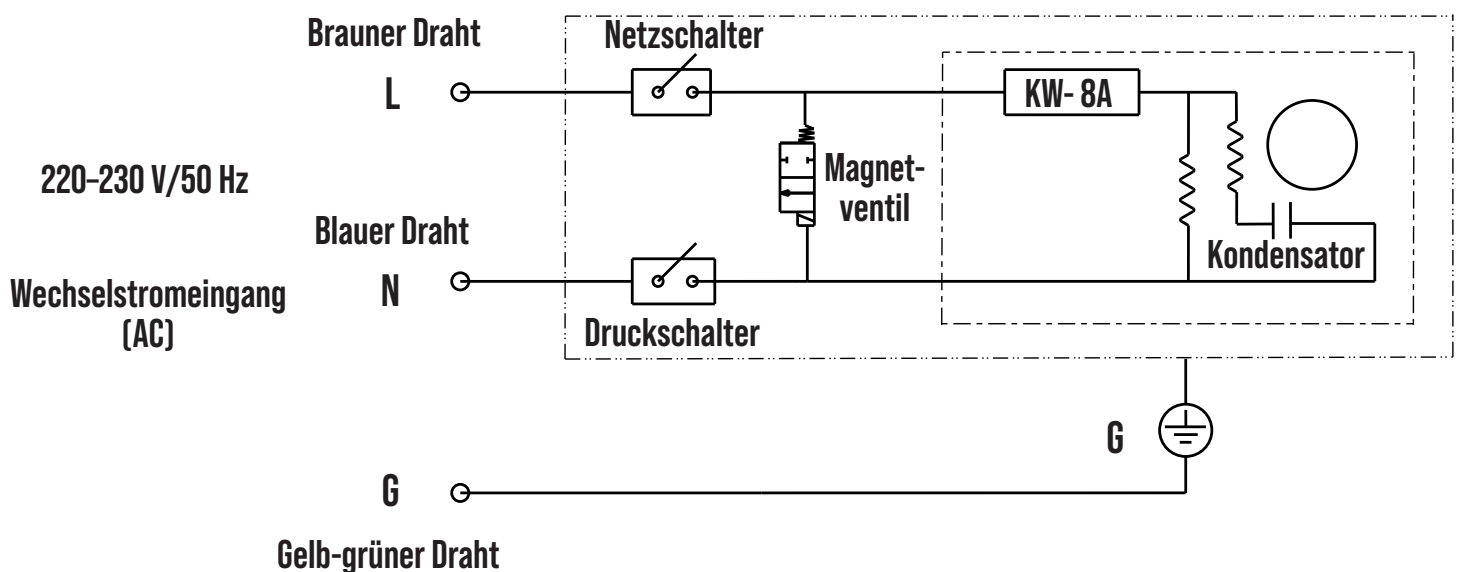
Wenn Sie sich mit unserem Kundendienst-Team in Verbindung setzen, geben Sie bitte die Modell- und Seriennummer des Produkts an und beschreiben Sie ausführlich das Problem oder den aufgetretenen Fehler. Die Angabe spezifischer Details wie Fehlercodes, anomale Geräusche oder andere relevante Umstände helfen uns, das Problem zu diagnostizieren und zu beheben.

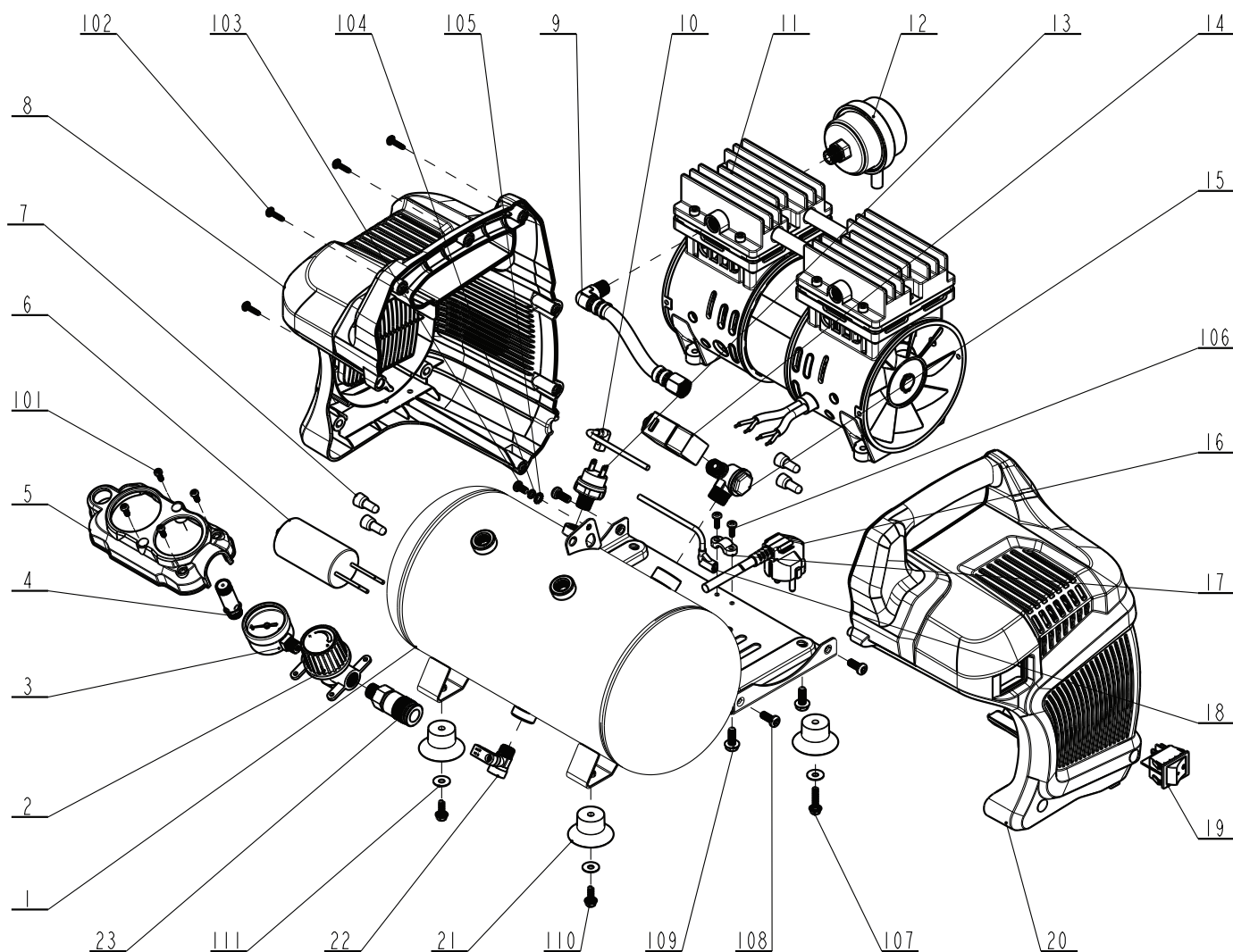
## 16. Stücklisten und Grafiken

### HINWEIS! Aufmerksam lesen!

» Die in diesem Handbuch enthaltene Teileskizze dient lediglich als Orientierungshilfe für das Produkt. Der Hersteller und/oder der Vertriebshändler lehnen ausdrücklich jegliche Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich der Qualifikation des Nutzers zur Durchführung von Reparaturen oder zum Austausch von Teilen des Produkts ab. Es wird dringend empfohlen, alle Reparaturen und den Austausch von Teilen von zertifizierten und lizenzierten Technikern durchführen zu lassen und nicht vom Benutzer selbst. Der Benutzer übernimmt jegliche Risiken und Haftung, die mit der Reparatur des Originalprodukts oder dem Einbau von Ersatzteilen verbunden sind.

### 16.1 Schaltplan





Nr.	Bezeichnung des Teils	Anz.
1	Luftbehälter	1
2	Druckluftregler	1
3	Auslassmanometer	1
4	Druckentlastungsventil	1
5	Blende	1
6	Kondensator	1
7	Crimpkappe	4
8	Linkes Gehäuse	1
9	Kompressor-Rohr	1
10	Anschlussdraht	1
11	Pumpe	1
12	Luftfilter und Schalldämpfer	1
13	Druckschalter	1
14	Magnetventil	1
15	Sicherheitsventil	1
16	Stecker	1
17	Netzkabelklemme	1
18	Anschlussdraht	1

Nr.	Bezeichnung des Teils	Anz.
19	Druckschalter	1
20	Rechtes Gehäuse	1
21	Gummifuß	4
22	Ablassventil	1
23	Luftauslässe (Schnellverschlusskupplung)	1
101	Schraube M4 × 10 mm	4
102	Schraube ST3,9 × 16F	7
103	Schraube M5 × 10 mm	1
104	Federscheibe Ø5 mm	1
105	Zahnscheibe Ø5 mm	1
106	Schraube ST3,9 × 14F	2
107	Schraube ST4,8 × 25	2
108	Schraube M6 × 14 mm	4
109	Gewindebolzen M16 × 16 mm	4
110	Schraube M5 × 16 mm	2
111	Federscheibe Ø5 mm	4

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr. Erklärung: **DOCIP 3767049**

Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **HBM Machines  
Louis Dobbelmanweg 12  
2742 JZ Waddinxveen  
Netherlands**



## DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **HBM Machines  
Louis Dobbelmanweg 12  
2742 JZ Waddinxveen  
Netherlands**

Produktidentifikation: **HBM low noise compressor 6 liter 60  
dB  
H136052**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU  
Outdoor Noise Directive 2000/14/EC  
Machinery Directive 2006/42/EC  
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directives 2011/65/EU and (EU) 2015/863**

Harmonisierte Normen: **Safety of machinery  
EN 1012-1:2010  
EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022  
EN ISO 2151:2008  
EN ISO 12100:2010**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01**

Andere Spezifikationen: **Gemessener Schalleistungspegel: 73  
Garantierter Schalleistungspegel: 75**

Benannte Stellen: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH (0036)  
Certificates: 70424250501901  
Modules: B**

## UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Waddinxveen, 14. November 2025**

Unterschrift:

Name, Funktion: **Jan Willem Stapel  
CEO**

Name des Unternehmens: **HBM Machines**

CE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

HBM Machines B.V.  
Louis Dobbelmanweg 12  
2742 JZ Waddinxveen  
The Netherlands

[www.hbm-machines.com](http://www.hbm-machines.com)  
[info@hbm-machines.com](mailto:info@hbm-machines.com)

Made in China · Gemaakt in China · Fabriqué en Chine ·  
Hergestellt in China