



# TITAN®

## OPERATING MANUAL

# AirCoat Series

AIR POWERED, AIR-ASSISTED  
/ AIRLESS SPRAYER

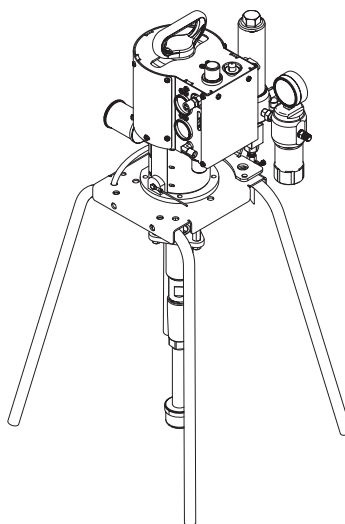
AIR POWERED, AIR-ASSISTED /  
AIRLESS-SPRITZGERÄT

PULVÉRISATEUR AIR POWERED,  
AIR-ASSISTED / AIRLESS

- GB -	OPERATING MANUAL	2
- D -	BETRIEBSANLEITUNG	22
- F -	MODE D'EMPLOI	44

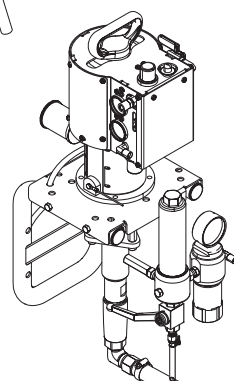
**Models:**

0533423S  
0533423SAA  
0533620S  
0533620SAA



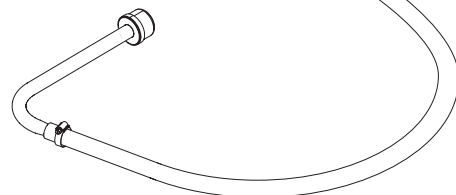
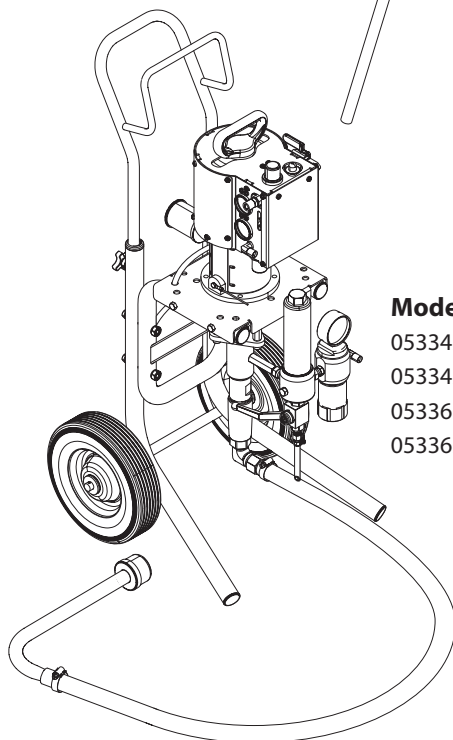
**Models:**

0533423W  
0533423WAA  
0533620W  
0533620WAA



**Models:**

0533423C  
0533423CAA  
0533620C  
0533620CAA



# Warning!

**Attention: Danger of injury by injection!**  
**Air-Assisted / Airless units develop extremely high spraying pressures.**



**1**

**Never put your fingers, hands or any other parts of the body into the spray jet!**

**Never point the spray gun at yourself, other persons or animals.**

**Never use the spray gun without safety guard.**

**Do not treat a spraying injury as a harmless cut. In case of injury to the skin through coating materials or solvents, consult a doctor immediately for quick and expert treatment. Inform the doctor about the coating material or solvent used.**

**2**

**The operating instructions state that the following points must always be observed before starting up:**

1. Faulty units must not be used.
2. Secure Titan spray gun using the safety catch on the trigger.
3. Ensure that the unit is properly grounded / earthed.
4. Check allowable operating pressure of high-pressure hose and spray gun.
5. Check all connections for leaks.

**3**

**The instructions regarding regular cleaning and maintenance of the unit must be strictly observed.**

**Before any work is done on the unit or for every break in work the following rules must be observed:**

1. Release the pressure from spray gun and hose.
2. Secure the Titan spray gun using the safety catch on the trigger.
3. Switch off unit.

# Be safety conscious!








## Contents

	Page		Page
<b>1. Safety regulations for Air-Assisted / Airless spraying</b> .....	2	<b>6. Maintenance</b> .....	13
1.1 Explanation of symbols used .....	2	6.1 Daily maintenance.....	13
1.2 Compressor safety .....	3	6.2 Maintaining the filter assembly.....	14
1.3 Setting up on uneven surfaces.....	4	6.3 Maintaining the high pressure fluid regulator .....	14
1.4 Freezing Parts .....	4	6.4 Maintaining the air motor .....	15
<b>2. General view of application</b> .....	5	6.5 Maintaining the fluid pump .....	15
2.1 Application .....	5	<b>7. Troubleshooting</b> .....	15
2.2 Coating materials .....	5	7.1 Spray gun .....	15
<b>3. Description of unit</b> .....	5	7.2 Air motor .....	16
3.1 Air-Assisted / Airless / Air-Powered process.....	5	7.3 Spray patterns .....	16
3.2 Functioning of the unit .....	5	7.4 Fluid pump .....	17
3.3 System diagram .....	6	<b>8. Servicing</b> .....	18
3.4 Technical data for AirCoat units.....	7	8.1 Servicing the air motor.....	18
<b>4. Operation</b> .....	8	8.2 Servicing the pump assembly .....	20
4.1 Setup.....	8	<b>Accessories and spare parts</b> .....	66
4.2 Automatic lubricator .....	9	Spare parts list for the main assembly.....	66/67
4.3 High pressure fluid regulator.....	9	Spare parts list for the motor / pump assembly .....	68/69
4.4 Preparing a new sprayer.....	10	Spare parts list for the upper housing assembly .....	70/71
4.5 Preparing to spray.....	10	Spare parts list for the air motor .....	72/73
4.6 Spraying.....	11	Spare parts list for the fluid pump assembly .....	74/75
4.7 Pressure relief procedure .....	12	Spare parts list for automatic filter, regulator, lubricator assembly.....	76/77
<b>5. Cleanup</b> .....	12	Spare parts list for the high-pressure filter .....	78/79
5.1 Special cleanup instructions for use with flammable solvents .....	12	Spare parts list for the high-pressure fluid regulator.....	80/81
5.2 Cleaning the sprayer .....	12	Spare parts list for the cart assembly .....	82/83
5.3 Cleaning the air filter.....	13	<b>Warranty</b> .....	84

# 1. Safety regulations for Air-Assisted / Airless spraying

## 1.1 Explanation of symbols used

This manual contains information that must be read and understood before using the equipment. When you come to an area that has one of the following symbols, pay particular attention and make certain to heed the safeguard.

	<b>This symbol indicates a potential hazard that may cause serious injury or loss of life. Important safety information will follow.</b>
	<b>This symbol indicates a potential hazard to you or to the equipment. Important information that tells how to prevent damage to the equipment or how to avoid causes of minor injuries will follow.</b>
	<b>Danger of skin injection</b>
	<b>Danger of fire from solvent and paint fumes</b>
	<b>Danger of explosion from solvent, paint fumes and incompatible materials</b>
	<b>Danger of injury from inhalation of harmful vapors</b>
	<b>Notes give important information which should be given special attention.</b>



### HAZARD: INJECTION INJURY

**A high pressure stream produced by this equipment can pierce the skin and underlying tissues, leading to serious injury and possible amputation.**

**Do not treat a spraying injury as a harmless cut. In case of injury to the skin through coating materials or solvents, consult a doctor immediately for quick and expert treatment. Inform the doctor about the coating material or solvent used.**

#### PREVENTION:

- NEVER aim the gun at any part of the body.
- NEVER allow any part of the body to touch the fluid stream. DO NOT allow body to touch a leak in the fluid hose.
- NEVER put your hand in front of the gun. Gloves will not provide protection against an injection injury.
- ALWAYS lock the gun trigger, shut the fluid pump off and release all pressure before servicing, cleaning the tip guard, changing tips, or leaving unattended. Pressure will not be released by turning off the compressor. The PRIME/SPRAY valve or pressure bleed valve must be turned to their appropriate positions to relieve system pressure.
- ALWAYS keep tip guard in place while spraying. The tip guard provides some protection but is mainly a warning device.
- ALWAYS remove the spray tip before flushing or cleaning the system.
- NEVER use a spray gun without a working trigger lock and guard in place.
- All accessories must be rated at or above the maximum operating pressure range of the sprayer. This includes spray tips, guns, extensions, and hose.



### HAZARD: HIGH PRESSURE HOSE

**The paint hose can develop leaks from wear, kinking and abuse. A leak can inject material into the skin. Inspect the hose before each use.**

#### PREVENTION:

- Avoid sharp bending or kinking of the high-pressure hose. The smallest bending radius amounts to about 20 cm.
- Do not drive over the high-pressure hose. Protect against sharp objects and edges.
- Replace any damaged high-pressure hose immediately.
- Never repair defective high-pressure hoses yourself!
- Electrostatic charging of spray guns and the high-pressure hose is discharged through the high-pressure hose. For this reason the electric resistance between the connections of the high-pressure hose must be equal to or lower than 1MΩ.
- For reasons of function, safety and durability use only original Titan high-pressure hoses.
- Before each use, check all hoses for cuts, leaks, abrasion or bulging of cover. Check for damage or movement of couplings. Immediately replace the hose if any of these conditions exist. Never repair a paint hose. Replace it with another earthed high-pressure hose.
- Make sure power cord, air hose and spray hoses are routed in such a manner to minimize slip, trip and fall hazard.

**HAZARD: EXPLOSION OR FIRE**

Flammable vapors, such as solvent and paint vapors, in work area can ignite or explode.

**PREVENTION:**

- Use equipment only in well ventilated area. Keep a good supply of fresh air moving through the area to keep the air within the spray area free from accumulation of flammable vapors. Keep pump assembly in well ventilated area. Do not spray pump assembly.
- Eliminate all ignition sources, such as pilot lights, cigarettes, portable electric lamps and plastic drop cloths (potential static arc).
- Keep work area free of debris, including solvent, rags and gasoline.
- Do not plug or unplug power cords, or turn power or light switches on or off when flammable vapors are present.
- Ground equipment and conductive objects in work area. Make sure the grounding cable is connected from the grounding lug to a true earth ground.
- Use only grounded hoses.
- Hold spray gun firmly to the side of a grounded pail when triggering into pail.
- If there is static sparking or if you feel a shock, **stop operation immediately**.
- Know the contents of the paint and solvents being sprayed. Read all Material Safety Data Sheets (MSDS) and container labels provided with the paints and solvents. Follow the paint and solvent manufacturer's safety instructions.
- Do not use a paint or solvent containing halogenated hydrocarbons. Such as chlorine, bleach mildewcide, methylene chloride and trichloroethane. They are not compatible with aluminum. Contact the coating supplier about compatibility of material with aluminum.
- Keep a fire extinguisher in work area.

**HAZARD: HAZARDOUS VAPORS**

Paints, solvents, and other materials can be harmful if inhaled or come in contact with body. Vapors can cause severe nausea, fainting, or poisoning.

**PREVENTION:**

- Wear respiratory protection when spraying. Read all instructions supplied with the mask to be sure it will provide the necessary protection.
- All local regulations regarding protection against hazardous vapors must be observed.
- Wear protective eyewear.
- Protective clothing, gloves and possibly skin protection cream are necessary for the protection of the skin. Observe the regulations of the manufacturer concerning coating materials, solvents and cleaning agents in preparation, processing and cleaning units.

**HAZARD: GENERAL**

This product can cause severe injury or property damage.

**PREVENTION:**

- Follow all appropriate local, state, and national codes governing ventilation, fire prevention, and operation.
- Pulling the trigger causes a recoil force to the hand that is holding the spray gun. The recoil force of the spray gun is particularly powerful when the tip has been removed and a high pressure has been set on the airless pump. When cleaning without a spray tip, set the pressure control knob to the lowest pressure.
- Use only manufacturer authorized parts. User assumes all risks and liabilities when using parts that do not meet the minimum specifications and safety devices of the pump manufacturer.
- ALWAYS follow the material manufacturer's instructions for safe handling of paint and solvents.
- Clean up all material and solvent spills immediately to prevent slip hazard.
- Wear ear protection. This unit can produce noise levels above 85 dB(A).
- Never leave this equipment unattended. Keep away from children or anyone not familiar with the operation of airless equipment.
- Device weighs in excess of 36 kg. Three-person lift is required.
- Do not spray on windy days.
- The device and all related liquids (i.e. hydraulic oil) must be disposed of in an environmentally friendly way.

**1.2 Compressor Safety**

AirCoat units are Air-Powered (powered by an air compressor). Follow all safety precautions given by the compressor manufacturer regarding electrical and general safety.

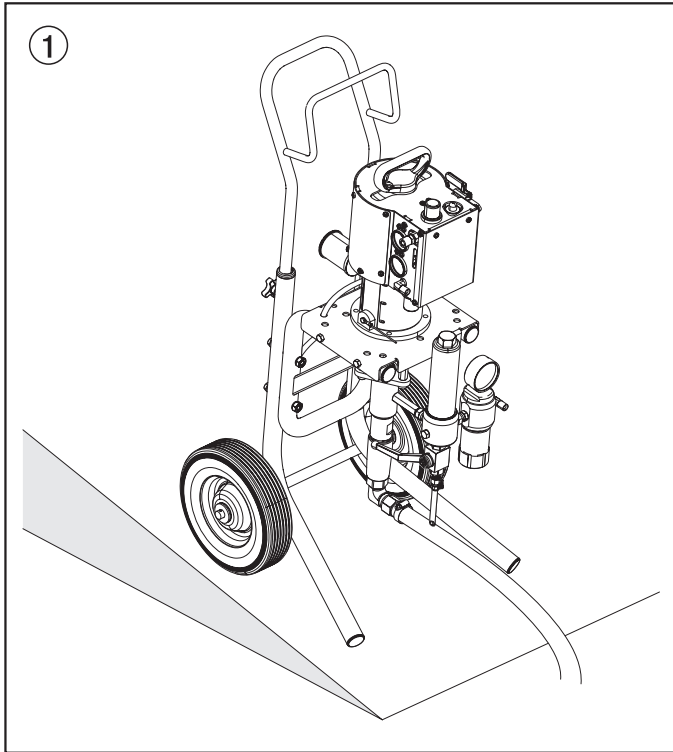
Locate the compressor outside the immediate spraying area to avoid clogged air intake of the compressor with overspray.



If lacquer or other flammable materials are to be sprayed, ALWAYS locate the compressor outside the immediate spraying area. Failure to do so may cause an explosion.

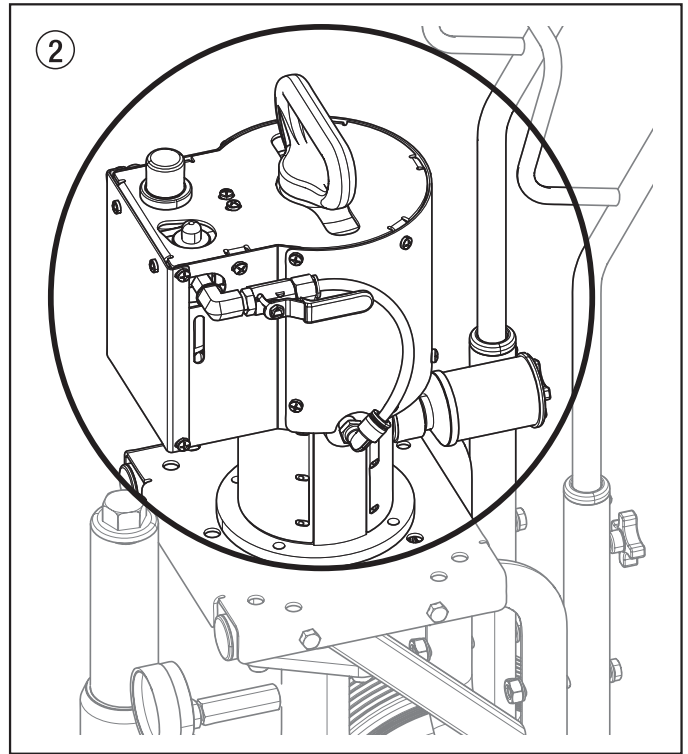
### 1.3 Setting up on uneven surfaces

The front side of the unit must point downwards to prevent sliding away.



### 1.4 Freezing Parts

The temperature of some components of the unit can drop below 32° F (0° C) during usage, and may show a build-up of frost. Refer to the diagram below for the area of the pump most likely to reach freezing temperatures. Avoid touching any components in this area during usage.



#### Operating Temperature

This equipment will operate correctly in its intended ambient, at a minimum between +50°F (+10°C) and +104°F (+40°C).

#### Relative Humidity

The equipment will operate correctly within an environment at 50% RH, +104°F (+40°C). Higher RH may be allowed at lower temperatures.

Measures shall be taken by the Purchaser to avoid the harmful effects of occasional condensation.

#### Altitude

This equipment will operate correctly up to 2100 m above mean sea level.

#### Transportation and Storage

This equipment will withstand, or has been protected against, transportation and storage temperatures of -13°F (-25°C) to 131°F (+55°C) and for short periods up to 158°F (+70°C).

It has been packaged to prevent damage from the effects of normal humidity, vibration and shock.

## 2. General view of application

### 2.1 Application

This fine-finish spray system is versatile enough to use for low-pressure fine finish work as well as high-pressure air-assisted spraying.

#### Examples of objects to be sprayed

Woodworking projects, cabinetry, fences, house / garage / shed and other building exteriors, decks, furniture, doors, wood paneling.

### 2.2 Coating materials

#### Processible coating materials



**Pay attention to the spray quality of the coating materials to be processed.**

No other materials should be used for spraying without Titan's approval.

#### Filtering

In spite of the high-pressure filter, filtering of the coating material is to be recommended in general.

Stir coating material before commencement of work.



**Make sure when stirring with motor-driven agitators that no air bubbles are stirred in. Air bubbles disturb when spraying and can, in fact, lead to interruption of operation.**

#### Viscosity

It is possible to work with high-viscosity coating materials with these devices.

If highly viscous coating materials cannot be sucked up, they must be diluted in accordance with the manufacturer's instruction.

#### Two-component coating material

The appropriate processing time must be adhered to exactly. Within this time rinse through and clean the unit meticulously with the appropriate cleaning agents.

## 3. Description of unit

### 3.1 Air Powered / Air Assisted process

An **Airless** piston pump takes in coating material by suction. The pneumatic piston pump is powered by compressed air provided by an outside air compressor (**Air-Powered**).

Cycling of the piston pump moves the material through the pump and down the fluid hose to the spray gun. Pressed through the tip at very high pressure, the coating material is atomized into fine particles.

Adding air to assist the spray atomization (**Air-Assisted**) allows the coating material to be sprayed at lower pressures while still achieving an acceptable spray pattern.

This method of spraying has the advantages of the finest atomization, cloudless operation, and a smooth, bubble-free finish. This method also offers better transfer efficiency and gives the applicator greater control of spray due to lower fluid pressures.

### 3.2 Functioning of the unit

The following section contains a brief description of the technical construction for better understanding of the function.

TITAN AirCoat are high-pressure spraying units driven by air power provided by an air compressor.

An air compressor connected by an air hose drives the air motor (1) which then moves the piston up and down in the material feed pump (2), drawing up spray material via the siphon hose (3).

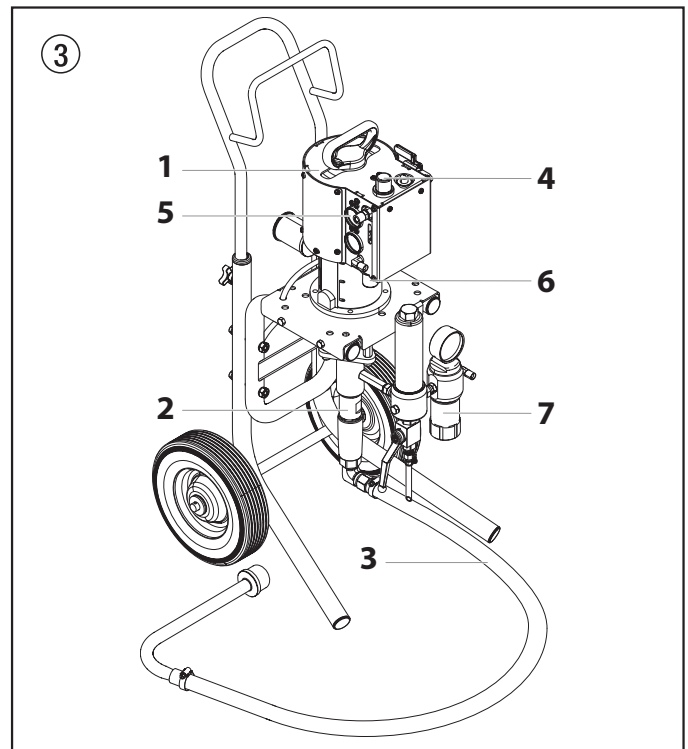
The air regulator (4) controls the air pressure being allowed into the system, and is directly proportionate to the fluid pressure being produced.

Example: AirCoat 423 = 23:1

100 PSI reading at air gauge (5) = 2300 PSI at pump outlet

The inlet valve is opened automatically by the upwards movement of the piston. The outlet valve is opened when the piston moves downward.

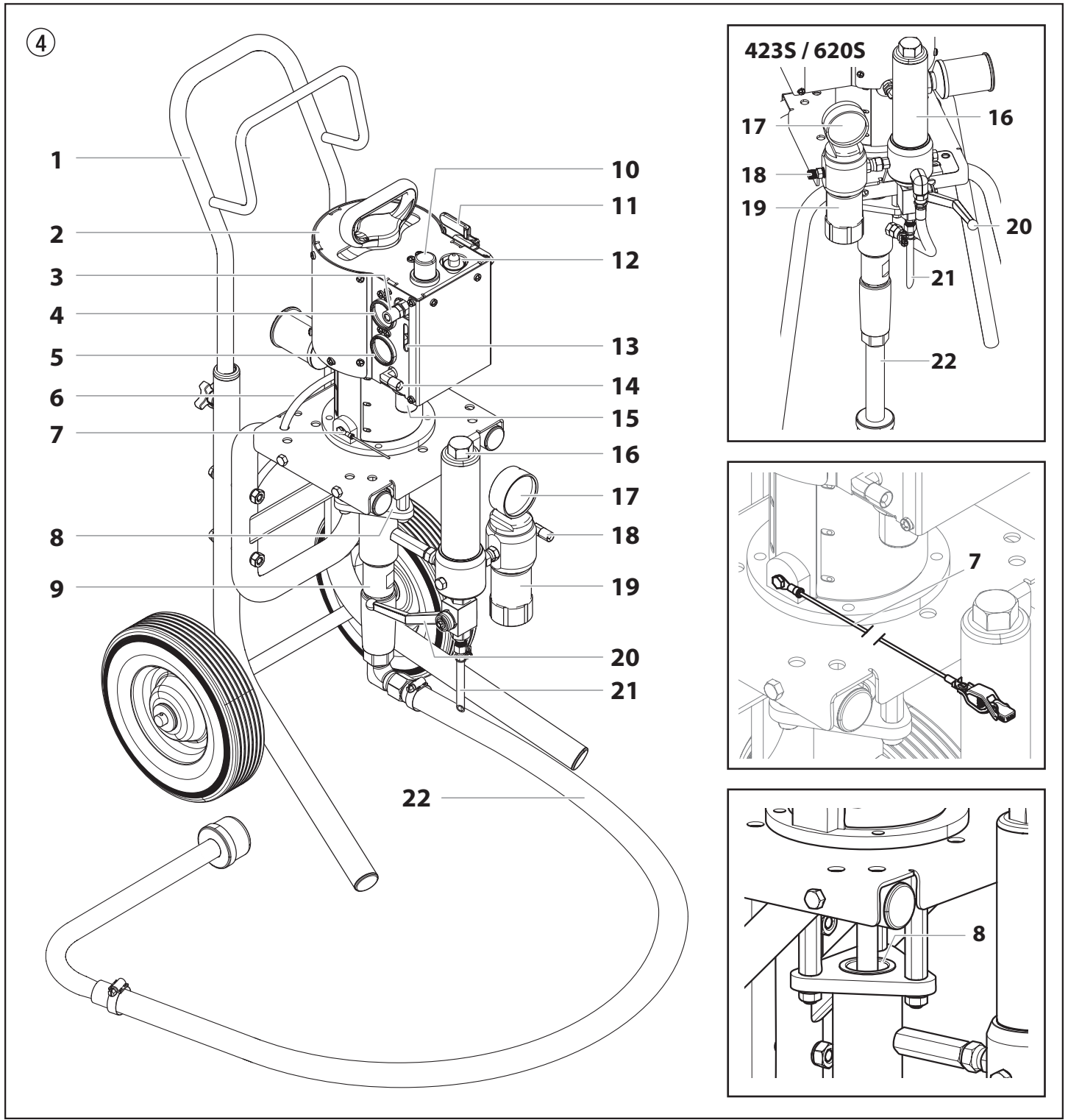
Coating material flows under high pressure through the high-pressure hose to the spray gun. When the coating material exits from the tip it atomises. The atomisation can be fine-tuned by adjusting the outgoing air regulator (6) as well as the high-pressure fluid regulator (7).





**3.3 System diagram**

- |                                      |                                    |                                |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Cart assembly (cart models only)   | 9 Fluid pump                       | 17 Fluid pressure gauge        |
| 2 Air motor                          | 10 Air regulator (incoming air)    | 18 Gun hose connection (fluid) |
| 3 Air hose connection (incoming air) | 11 Vented shutoff valve            | 19 Pulsation dampener          |
| 4 Air pressure gauge (incoming air)  | 12 Automatic lubricator adjustment | 20 Pressure bleed valve        |
| 5 Air pressure gauge (outgoing air)  | 13 Air filter / moisture separator | 21 Bleed hose                  |
| 6 Moisture drip tube                 | 14 Gun hose connection (air)       | 22 Siphon tube                 |
| 7 Grounding cable                    | 15 Air regulator (outgoing air)    |                                |
| 8 Oil cup for Piston Lube™           | 16 Filter assembly                 |                                |





### 3.4 Technical data for AirCoat units

	<b>AirCoat 423</b>	<b>AirCoat 620</b>
<b>Model Number</b>		
Cart	0533423C / 0533423CAA	0533620C / 0533620CAA
Wall	0533423W / 0533423WAA	0533620W / 0533620WAA
Spider	0533423S / 0533423SAA	0533620S / 0533620SAA
<b>Pressure Ratio</b>		
	23:1	20:1
<b>Max. operating pressure</b>		
	2670 PSI (184 bar)	2320 PSI (160 bar)
<b>Max. air inlet pressure</b>		
	116 PSI (8 bar)	116 PSI (8 bar)
<b>Cycle rate per gallon / liter</b>		
	137 / 36	46 / 12
<b>Volume per double stroke</b>		
	27.7 cc (1.69 in <sup>3</sup> )	81.6 cc (4.98 in <sup>3</sup> )
<b>Max. volume flow @ Cycles per minute (CPM)</b>		
60 CPM	0.44 gal (1.66 l)/min	1.29 gal (4.88 l)/min
90 CPM	0.66 gal (2.50 l)/min	1.94 gal (7.34 l)/min
<b>Fluid inlet / outlet</b>		
Inlet	3/4" NPT (F)	3/4" NPT (F)
Outlet	3/8" NPT (F)	3/8" NPT (F)
<b>Hose connection</b>		
	1/4" NPSM (M)	1/4" NPSM (M)
<b>Approximate air requirement (SCFM) per gallon of output @ 116 PSI (8.0 bar) air pressure</b>		
	6 SCFM (0.17 m <sup>3</sup> /min)	18 SCFM (0.51 m <sup>3</sup> /min)
<b>Air inlet / outlet</b>		
Inlet	3/8" NPT (M)	3/8" NPT (M)
Outlet	3/8" NPT (M)	3/8" NPT (M)
<b>Max. sound pressure level</b>		
	97 dB*	98 dB*
<b>Weight</b>		
Cart	66.1 lbs (29.9 kg)	80 lbs (36.3 kg)
Wall	50.7 lbs (22.7 kg)	64 lbs (29.0 kg)
Spider	46.3 lbs (21.3 kg)	62 lbs (28.1 kg)
<b>Max. viscosity</b>		
	50.000 mPa·s	50.000 mPa·s
<b>Dimensions L x W x H</b>		
Cart	19.75" x 18.5" x 40" (50.16 cm x 47 cm x 101.6 cm)	19.75" x 18.5" x 40" (50.16 cm x 47 cm x 101.6 cm)
Wall	14.5" x 11.5" x 30" (36.8 cm x 29.2 cm x 76.2 cm)	14.5" x 12" x 34.5" (36.8 cm x 30.5 cm x 87.6 cm)
Spider	19" x 17" x 36.3" (48.3 cm x 43.2 cm x 92.2 cm)	19" x 17" x 39.1" (48.3 cm x 43.2 cm x 99.3 cm)
<b>Max. temperature of pre-heated coating material</b>		
	140° F (60° C)	
<b>Filter insert (standard equipment)</b>		
	60 mesh, 97 cm <sup>2</sup> (15 ln <sup>2</sup> )	

\* Place of measurement: 1 m distance from unit and 1.60 m above reverberant floor, 120 bar (12 MPa) operating pressure.

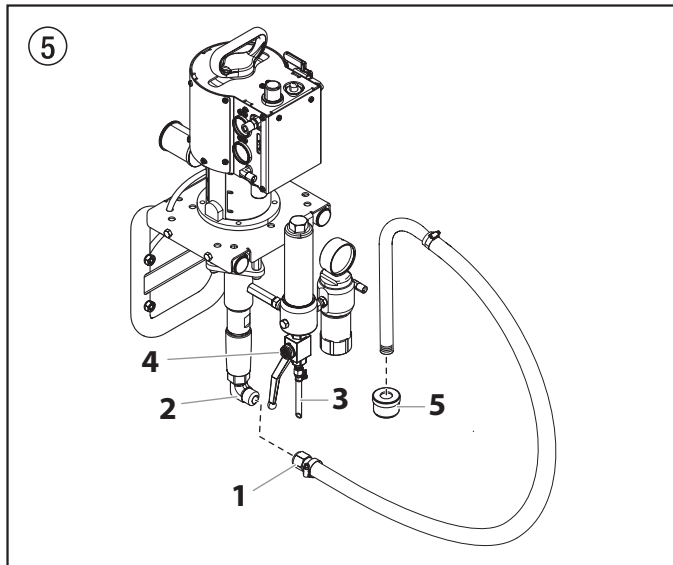
## 4. Operation



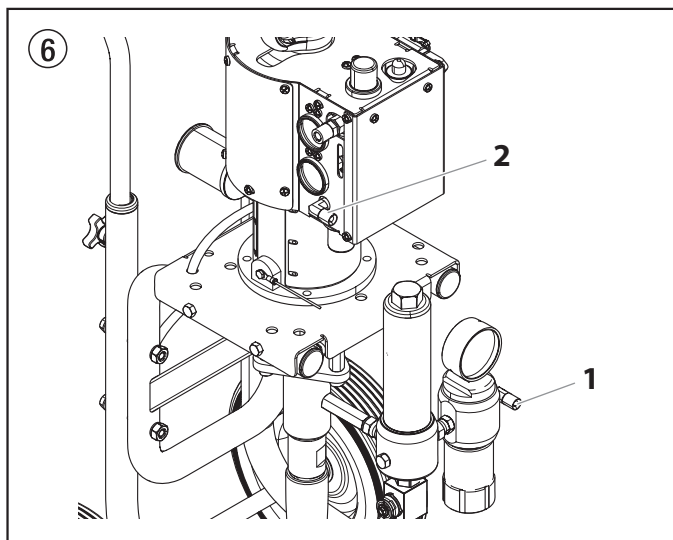
**This equipment produces a fluid stream at extremely high pressure. Read and understand the warnings in the Safety Precautions section at the front of this manual before operating this equipment.**

### 4.1 Setup

1. Make sure the siphon hose (fig. 5, 1) is connected to the fluid section (2) and the bleed hose (3) is connected to the bleed valve (4).
- Spider models** - Make sure the siphon tube is threaded into the fluid pump and tightened wrench tight.
2. Thread the suction tube filter (5) onto the metal suction tube.



3. Lock the gun by flipping the trigger lock into lock position (see spray gun manual).
4. Using a wrench, attach a minimum of 50' of 1/4" nylon airless spray hose to the material outlet fitting (fig. 6, item 1) on the pump. Tighten securely.
5. Attach the spray hose to the material inlet fitting on the spray gun. Using two wrenches (one on the gun and one on the hose), tighten securely.



**Make sure all airless hoses and spray guns are electrically grounded and rated for at least 2800 PSI (19 MPa) fluid pressure.**

6. Attach the air hose to the air outlet fitting (fig. 6, item 2) on the sprayer. Tighten securely.
7. Attach the air hose coupling to the air inlet fitting on the spray gun. Attach the air hose to the coupling. Tighten securely.



**Reversing the hose connections could result in serious injury. Make sure the airless spray hose is connected from the material outlet fitting on the sprayer (1) to the material inlet fitting on the gun and the air hose is connected from the air outlet fitting on the sprayer (2) to the air inlet fitting on the gun.**

8. Fill the oil cup 1/2 full with Piston Lube (P/N 314-480). This extends packing life.



Attention

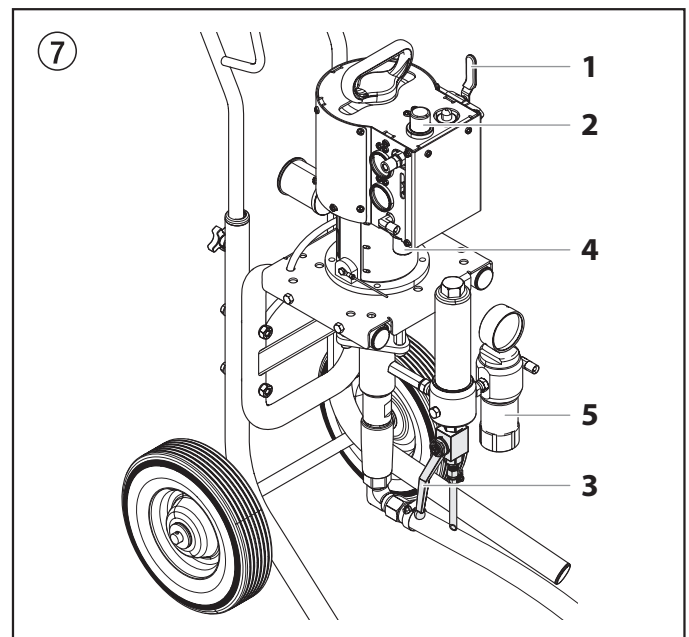
**Piston Lube prevents increased wear and tear to the packings.**

9. Verify that the air compressor meets the power requirements necessary to effectively power the sprayer. See "Technical Data", section 3.4 to determine air requirements.

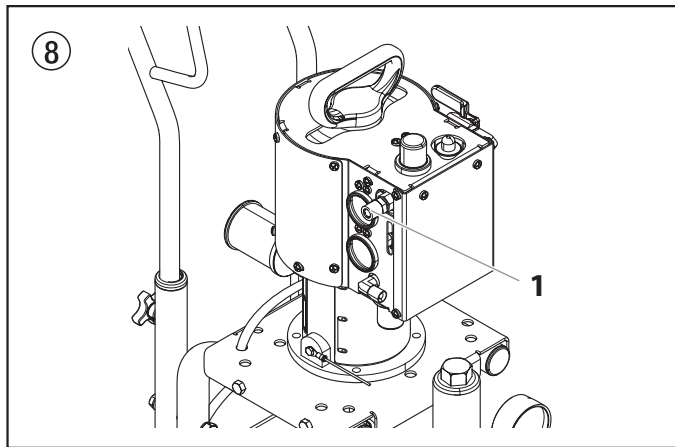


**The requirements will vary on each model.**

10. Prior to connecting the compressor to the unit, perform the following in order to prevent accidental startup:
  - a. Close the shutoff valve (fig 7, item 1). The figure shows the handle in the closed position.
  - b. Turn the air regulator (2) fully counterclockwise to its lowest pressure setting.
  - c. Open the bleed valve (3) by turning it fully counterclockwise. The bleed valve handle should be pointing down.

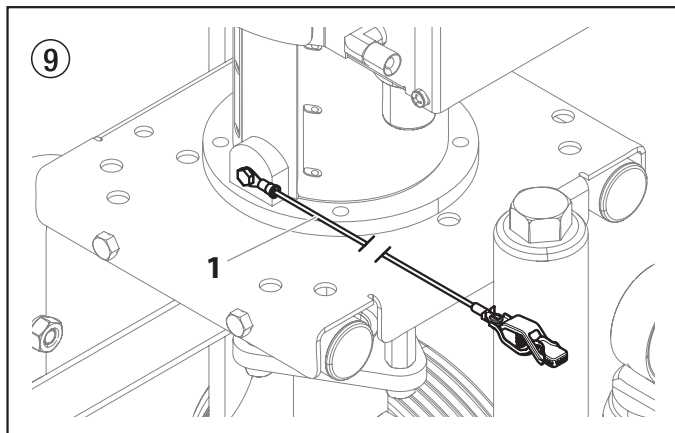


11. Using a wrench, remove the red plug from the air hose fitting (Fig. 8, item 1). Attach the air hose and tighten wrench tight. All units are equipped with a 3/8" NPT (M) nipple.



**Proper earthing (grounding) is important. The passage of some materials through the nylon fluid hose will build up a static electric charge, which if discharged, could ignite solvent vapors present and create an explosion.**

12. Make sure the sprayer is earthed (grounded). All sprayers are equipped with a earthing (grounding) cable (1). Clip the end of the grounding cable to a true earth ground.



13. Strain all paints with a nylon strainer to ensure trouble free operation and freedom from frequent cleaning of the inlet screen and gun filter.
14. Make sure the spray area is well ventilated to prevent hazardous operation with volatile solvents or exhaust fumes.



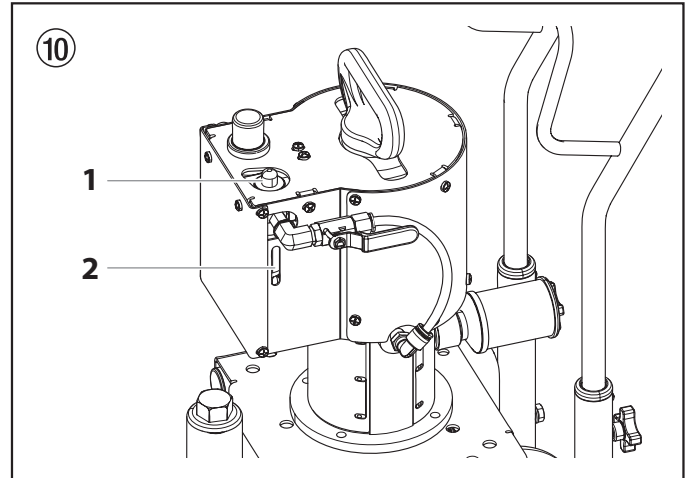
**If lacquer or other flammable materials are to be sprayed, ALWAYS locate the compressor outside the immediate spraying area. Failure to do so may cause an explosion.**

15. Locate the compressor outside the immediate spraying area to avoid clogged air intake of the compressor with overspray.

## 4.2 Automatic Lubricator

The automatic lubricator (Fig. 10, item 1) provides lubrication to the air that is being delivered to the system. Check the level through the openings (2) in the side of the air motor shroud.

After refilling the reservoir, the automatic lubricator will need adjusting. Turn the adjusting screw (1) clockwise to increase the AirCare™ injection rate and counterclockwise to decrease it.



Check the injection rate by observing the flow through the openings in the side of the air motor shroud.

- The proper flow rate is 1 drop of AirCare™ per minute.
- In humid weather when icing may occur, increase the injection rate.
- The injection rate comes pre-set to 1 drop / 30 sec.

## 4.3 High Pressure Regulator

The high pressure regulator is designed to allow the user to fine-tune the fluid pressure to the spray gun.

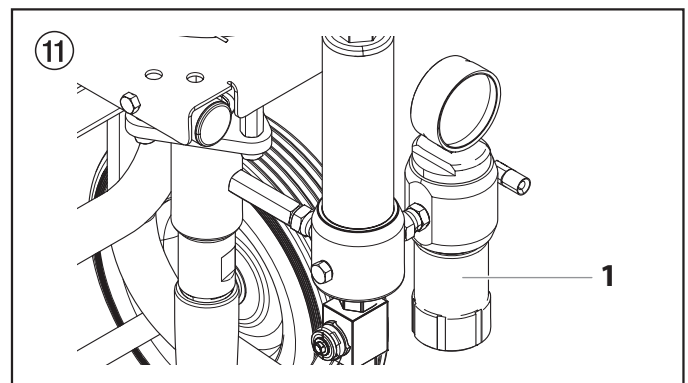
To adjust the regulator:

1. Turn the adjustment knob (1) counterclockwise. Stop rotating the adjustment knob when you no longer feel resistance from the spring.



**Whenever reducing pressure, make sure there is no pressure in the spray hose in order to achieve an accurate reading at the pressure gauge. Follow the Pressure Relief Procedure (section 4.7) to relieve any pressure in the spray hose.**

2. Turn the adjustment knob clockwise to increase fluid pressure.



## 4.4 Preparing a New Sprayer

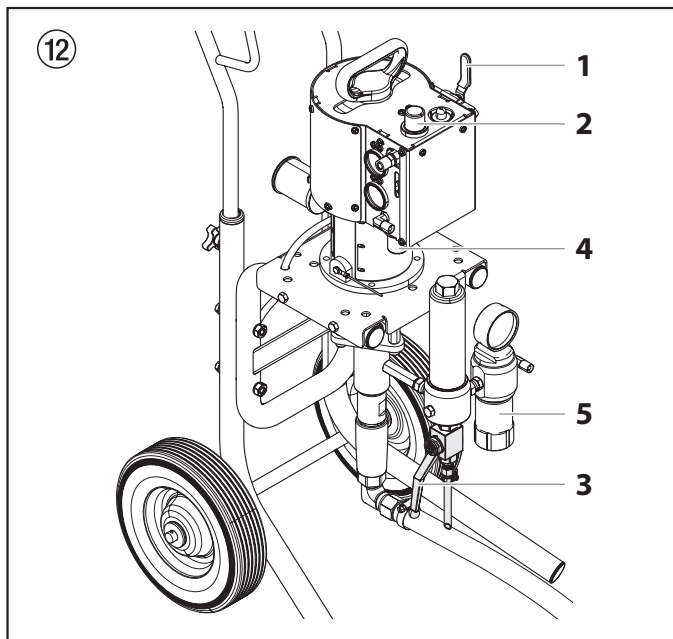
If this unit is new, it is shipped with test fluid in the fluid section to prevent corrosion during shipment and storage. This fluid must be thoroughly cleaned out of the system with cleaning agent before you begin spraying.



Attention

**Always keep the trigger lock on the spray gun in the locked position while preparing the system.**

1. Place the siphon tube into a container of mineral spirits.
2. Place a metal container under the bleed hose.
3. Close the shutoff valve (fig. 12, item 1). The figure shows the handle in the closed position.
4. Turn on the air compressor.
5. Turn the air regulator (2) fully counterclockwise to its lowest pressure setting.
6. Open the bleed valve (3) by turning it fully counterclockwise. The bleed valve handle should be pointing down.



7. Open the shutoff valve (1). The handle should now be in line with the valve.
8. Turn the air regulator (2) clockwise to increase pressure until the sprayer cycles evenly and solvent flows freely from the bleed hose.
9. Allow the sprayer to run for 15–30 seconds to flush the test fluid out through the bleed hose and into the waste container.
10. Turn off the sprayer.
  - a. Turn the air regulator fully counterclockwise to its lowest pressure setting.
  - b. Close the shutoff valve.

## 4.5 Preparing to Spray

Before spraying, it is important to make sure that the fluid in the system is compatible with the paint that is going to be used.



**Incompatible fluids and paint may cause the valves to become stuck closed, which would require disassembly and cleaning of the sprayer's fluid section.**



Attention

**Always keep the trigger lock on the spray gun in the locked position while preparing the system.**

1. Place the siphon tube into a container of the appropriate solvent for the material being sprayed.



**If you are spraying a water-based latex, flush with warm, clean water. If you are using any other material, check with the material manufacturer for a compatible solvent.**

2. Place a metal container under the bleed hose.
3. Close the shutoff valve (fig. 12, item 1). The figure shows the handle in the closed position.
4. Turn on the air compressor.
5. Turn the air regulator (2) fully counterclockwise to its lowest pressure setting.
6. Open the bleed valve (3) by turning it fully counterclockwise. The bleed valve handle should be pointing down.
7. Open the shutoff valve (1). The handle should now be in line with the valve.
8. Turn the air regulator (2) clockwise to increase pressure until the sprayer cycles evenly and solvent flows freely from the bleed hose.
9. Allow the sprayer to run for 15–30 seconds to flush the test fluid out through the bleed hose and into the waste container.
10. Turn off the sprayer.
  - a. Turn the air regulator fully counterclockwise to its lowest pressure setting.
  - b. Close the shutoff valve.
11. Close the bleed valve by turning it fully clockwise. The bleed valve handle should be horizontal.
12. Open the shutoff valve (1). The handle should now be in line with the valve. The system is now under pressure.
13. Turn the air regulator clockwise to increase pressure until the sprayer cycles evenly. The air regulator gauge should read between 60-80 PSI (4 - 5.5 bar).



**The air regulator can be locked into place by pushing down on the knob. Unlock the regulator by pulling the knob out.**

14. Unlock the gun by turning the gun trigger lock to the unlocked position.



**Ground / Earth the gun by holding it against the edge of the metal container while flushing. Failure to do so may lead to a static electric discharge, which may cause a fire.**

15. Trigger the gun into the metal waste container until the old solvent is gone and fresh solvent is coming out of the gun.
16. Lock the gun by turning the gun trigger lock to the locked position.

**POSSIBLE INJECTION HAZARD**

**Refer to your spray gun manual for information regarding the locking mechanism and how to properly lock the spray gun.**

17. Set down the gun and increase the pressure by turning the air regulator slowly clockwise to a maximum of 116 PSI (8.0 bar).



**DO NOT exceed an air regulator gauge reading of 116 PSI (8.0 bar).**

18. Check the entire system for leaks. If leaks occur, turn the sprayer off and follow the "Pressure Relief Procedure" in this manual before tightening any fittings or hoses.
19. Follow the "Pressure Relief Procedure" (section 4.7) in this manual before changing from solvent to paint.



**Be sure to follow the Pressure Relief Procedure when shutting the unit down for any purpose, including servicing or adjusting any part of the spray system, changing or cleaning spray tips, or preparing for cleanup.**

#### 4.6 Spraying

1. Place the siphon hose into a container of paint.
2. Place the bleed hose into a metal waste container.
3. Close the shutoff valve (fig. 12, item 1). The figure shows the handle in the closed position.
4. Turn on the air compressor.
5. Turn the air regulator (2) fully counterclockwise to its lowest pressure setting.
6. Open the bleed valve (3) by turning it fully counterclockwise. The bleed valve handle should be pointing down.
7. Open the shutoff valve (fig. 12, item 1). The handle should now be in line with the valve.
8. Turn the air regulator (2) clockwise to increase pressure until the sprayer cycles evenly and material flows freely from the bleed hose.
9. Turn off the sprayer.
  - a. Turn the air regulator fully counterclockwise to its lowest pressure setting.
  - b. Close the shutoff valve.
10. Remove the bleed hose from the waste container and place it into the container of material. Close the bleed valve by turning it fully clockwise.
11. Open the shutoff valve. The handle should now be in line with the valve.
12. Turn the air regulator (2) clockwise to increase pressure until the sprayer cycles evenly. The air regulator gauge should read between 30-40 PSI (2 - 2.75 bar).
13. Turn the lower air pressure regulator (4) clockwise until the lower pressure gauge reads 20-25 PSI (1.38 - 1.72 bar)
14. Unlock the gun by turning the gun trigger lock to the unlocked position.



**Ground / Earth the gun by holding it against the edge of the metal container while flushing. Failure to do so may lead to a static electric discharge, which may cause a fire.**

15. Trigger the gun into the metal container until all air and solvent is flushed from the spray hose and paint is flowing freely from the gun.
16. When material reaches the spray tip, spray a test area on a piece of cardboard to check the spray pattern.

17. Adjust the spray pattern to the desired size and atomization.
  - a. Use the upper pressure regulator knob (2) to control the flow of material to the gun. Once the air pressure has been established, lock the air regulator by pushing down on the knob.
  - b. Use the lower pressure regulator (4) to control the amount of atomization air available to the gun.
  - c. Use the pattern adjustment knob on the spray gun to fine tune the spray pattern.
  - d. Use the pulsation dampener (5) to eliminate pulsations in the spray pattern and to fine tune the spray pressure. Turn the adjustment knob clockwise to increase the fluid pressure. Turn the knob counterclockwise to decrease the fluid pressure.



**Whenever reducing pressure, make sure there is no pressure in the spray hose in order to achieve an accurate reading at the pressure gauge. Follow the Pressure Relief Procedure (section 4.7) to relieve any pressure in the spray hose.**



**POSSIBLE INJECTION HAZARD. Do not spray without the tip guard in place. Never trigger the gun unless the tip is in either the spray or the unclog position. Always engage the gun trigger lock before removing, replacing or cleaning tip.**



**DO NOT exceed an air regulator gauge reading of 116 PSI (8.0 bar).**



**Using a higher pressure than required will only wear out tips. Use the guidelines in establishing the lowest pressures for proper atomization. Consult the materials manufacturer for guidelines in establishing the correct fluid pressure.**

#### 4.7 Pressure Relief Procedure



**Be sure to follow the Pressure Relief Procedure when shutting the unit down for any purpose, including servicing or adjusting any part of the spray system, changing or cleaning spray nozzles, or preparing for cleanup.**

1. Lock the spray gun by turning the gun trigger lock to the locked position.
2. Close the shutoff valve.
3. Open the bleed valve by turning it fully counterclockwise.
4. Unlock the gun by turning the gun trigger lock to the unlocked position.
5. Hold the metal part of the gun firmly to the side of a metal waste container to earth the gun and avoid a build up of static electricity.
6. Trigger the gun to remove any pressure that may still be in the hose.
7. Lock the gun by turning the gun trigger lock to the locked position.



## 5. Cleanup



Attention

The sprayer, hose, and gun should be cleaned thoroughly after daily use. Failure to do so permits material to build up, seriously affecting the performance of the unit.



Always spray at minimum pressure with the gun nozzle tip removed when using mineral spirits or any other solvent to clean the sprayer, hose, or gun. Static electricity buildup may result in a fire or explosion in the presence of flammable vapors.

### 5.1 Special cleanup instructions for use with flammable solvents

- Always flush spray gun preferably outside and at least one hose length from spray pump.
- If collecting flushed solvents in a one gallon metal container, place it into an empty five gallon container, then flush solvents.
- Area must be free of flammable vapors.
- Follow all cleanup instructions.

### 5.2 Cleaning the sprayer

1. Follow the "Pressure Relief Procedure" found in the Operation section of this manual, section 4.7.
2. Remove the gun tip and tip guard and clean with a brush using the appropriate solvent.
3. Place the siphon tube into a container of the appropriate solvent.



Attention

Use only compatible solvents when cleaning out oil based enamels, lacquers, coal tar, and epoxies. Check with the fluid manufacturer for the recommended solvent.

4. Place a metal container under the bleed hose.
5. Close the shutoff valve (fig. 13, item 1). The figure shows the handle in the closed position.
6. Start the compressor.
7. Turn the air regulator (2) fully counterclockwise to its lowest pressure setting.
8. Open the bleed valve (3) by turning it fully counterclockwise. The bleed valve handle should be pointing down.
9. Turn the high pressure fluid regulator knob (5) counterclockwise until the spring tension is relieved.



Ground / Earth the gun by holding it against the edge of the metal container while flushing. Failure to do so may lead to a static electric discharge, which may cause a fire.

15. Trigger the gun into the metal waste container until the paint is flushed out of the hose and solvent is coming out of the gun.
16. Continue to trigger the spray gun into the waste container until the solvent coming out of the gun is clean.



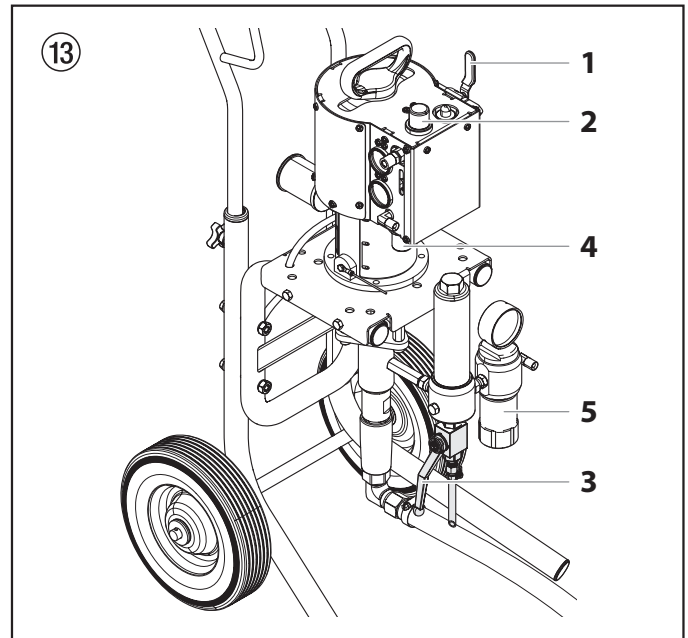
For long-term or cold weather storage, pump mineral spirits through the entire system.

17. Follow the "Pressure Relief Procedure" found in the Operation section of this manual.
18. Store the sprayer in a clean, dry area.



Attention

Do not store the sprayer under pressure.



10. Open the shutoff valve (fig. 13, item 1). The handle should now be in line with the valve.
11. Allow the solvent to circulate through the sprayer and flush the material out of the bleed hose into the metal waste container.
12. Close the shutoff valve (fig. 13, item 1). The figure shows the handle in the closed position.
13. Close the bleed valve by turning it fully clockwise.
14. Open the shutoff valve (fig. 13, item 1). The handle should now be in line with the valve.

### 5.3 Cleaning the air filter

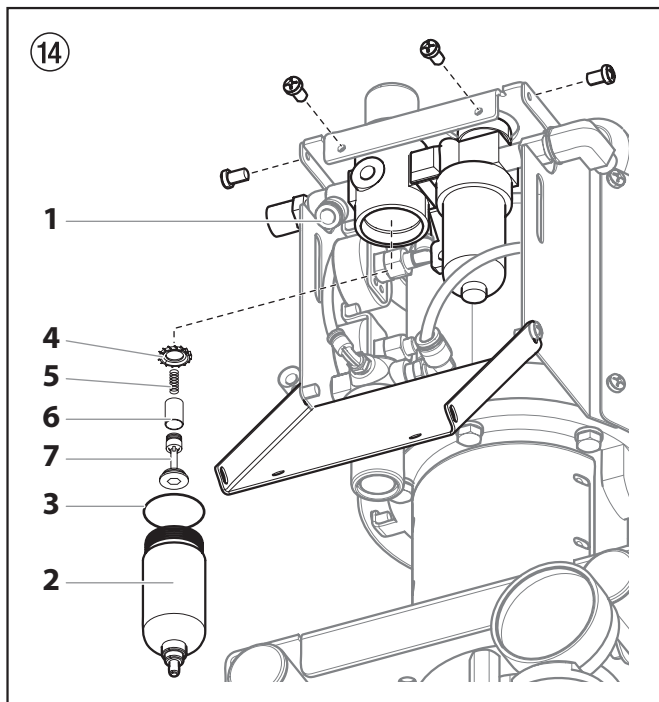
The air filter blocks any debris or particles that might be present in the supplied air from the air compressor. It is important that this filter be checked after every use.

1. Follow the "Pressure Relief Procedure" found in the Operation section of this manual, section 4.7.
2. Remove the top four screws that secure the front shroud. The two screws at the bottom front do not need to be removed.
3. After the four top screws are removed, flip open the front shroud.
4. Remove the larger tube from the quick-lock fitting on the air inlet fitting (Fig. 14, item 1). The other end of the tube can remain connected. It can be twisted within the bottom fitting so that it will be out of the way.
5. Unthread the filter bowl (2) that is located underneath the air motor shroud. Be careful not to lose the O-ring (3) that may fall out of the bowl. The clear tube may slip off of the fitting on the bottom of the housing. It can be reinstalled later.



**For model 620 units, press the red lock release on the gray shroud and turn 1/4 turn counterclockwise to remove.**

6. Unthread the filter assembly from the sprayer. Be careful not to lose the cap (4), spring (5), filter (6) or stem (7).
  7. Remove and inspect the filter (P/N 0533557, 6). If dirty, clean with warm, soapy water.
  8. Prior to reassembly, tilt the sprayer on its back.
  9. Make sure all parts of the filter are reassembled prior to reinstallation (fig. 14, items 4-7).
  10. Thread the entire filter assembly back into its housing in the sprayer.
  11. Make sure the O-ring (3) is in place. Thread the bowl into position underneath the motor shroud.
- Model 620** - with the bowl inside the shroud, insert into place and turn clockwise until the two parts lock into place. Make sure the red lock release is facing towards the front of the sprayer.
12. Flip the front shroud back into place and secure with the four top screws.



## 6. Maintenance



**Before proceeding, follow the Pressure Relief Procedure outlined previously in this manual. Additionally, follow all other warnings to reduce the risk of an injection injury, injury from moving parts or electric shock. Always unplug the sprayer before servicing!**

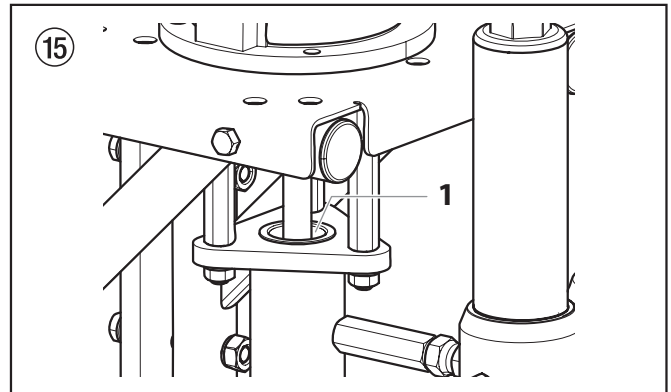
### 6.1 Daily Maintenance

Two daily procedures are required for routine operator maintenance on this sprayer:

- A. Lubricating the upper packings.
- B. Cleaning the inlet screen.

#### A) Lubricating the Upper Packings

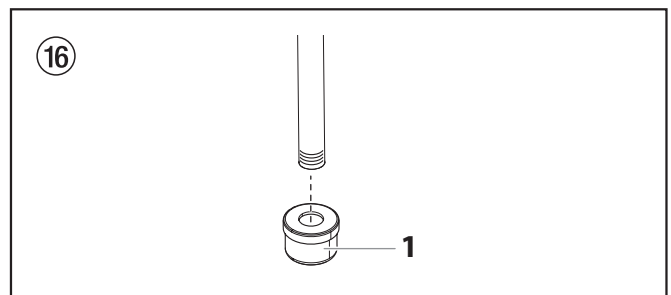
1. Clean out the paint that has seeped past the upper packings into the packing oil reservoir (fig. 15, item 1) above the fluid section.
2. Fill the packing oil reservoir 1/2 full with Piston Lube (P/N 314-480) supplied by the factory. This will extend packing life.



**Do not over-fill the reservoir so that it overflows and drips into the paint.**

#### B) Cleaning the Inlet Screen

1. The inlet screen will clog and must be cleaned at least once a day.
2. Loosen and remove the inlet screen (1) from the bottom of the metal suction tube.
3. Clean thoroughly with the appropriate solvent.





## 6.2 Maintaining the Filter Assembly

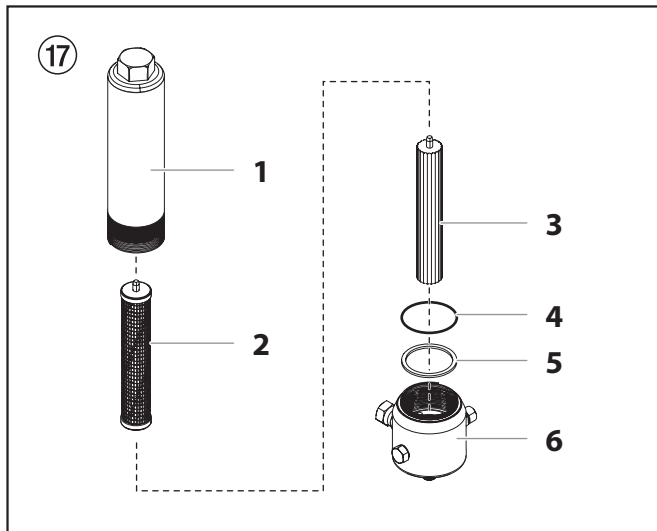
Clean the filter regularly. Dirty or clogged filters can greatly reduce filtering ability and cause a number of system problems including poor spray patterns, clogged spray tips, etc.

### Cleaning (Fig. 17)

1. Follow the "Pressure Relief Procedure" found in the Operation section of this manual (section 4.7).
2. Remove filter cap assembly (1).
3. Pull the filter element (2) with support (3) straight out of the filter body (6).
4. Clean inside the filter body, filter element with support, and filter cap assembly using the appropriate solvent.



**Use care in handling parts as dirt, debris, scratches, or nicks may prevent o-rings or gaskets from sealing. This filter element filters from the outside in. Be sure to clean the filter element thoroughly. Soak in solvent to loosen hardened paint or replace.**



### Inspection (Fig. 17)

Inspect all parts of the filter assembly before reassembly.

1. Inspect the support inside the filter element. If the support has pressure cuts or scratches, replace the filter element.
2. Inspect the two PTFE gaskets (4, 5) for deformity, nicks, or cuts. Replace, if needed.

### Reassembly (Fig. 17)

After cleaning and inspecting all parts, reassemble the filter.

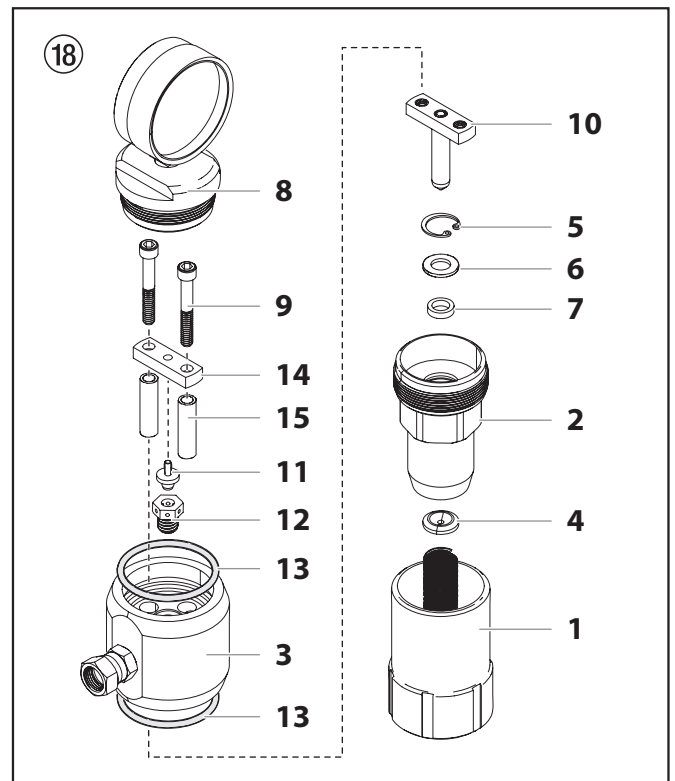
1. Place the filter element (2) with support (3) into the filter body (6).
2. Place the thin PTFE gasket (5) onto the step at the top of the filter body (6).
3. Place the PTFE O-ring (4) into the groove of the base of the filter body threads (6).
4. Tighten the filter cap assembly (1) onto the filter body (6).

## 6.3 Maintaining the High Pressure Fluid Regulator

Regular inspection and lubrication of the regulator are necessary to keep it working properly.

### Cleaning (Fig. 18)

1. Follow the "Pressure Relief Procedure" found in the Operation section of this manual.
2. Remove the entire high pressure fluid regulator assembly from the filter assembly.
3. Turn the regulator knob (1) counterclockwise until it is removed.
4. Using a wrench on the hex of the cylinder (2), loosen and remove the cylinder from the regulator housing (3), being careful not to lose the spring locator (4).
5. Inside the cylinder, remove the spring clip (5), washer (6) and packing (7).
6. Using a wrench on the flats of the cap (8), loosen and remove the cap.
7. Using an allen wrench, loosen and remove the two bolts (9) from the regulator housing. The bar and piston assembly (10) will come loose. Be careful not to lose the ball valve (11).
8. Thoroughly clean inside the cylinder (2), inside the regulator housing (3), and the cap (8) with the appropriate solvent. Clean the washer (6), packing (7) and the bar and piston (10).



### Inspection (Fig. 18)

Inspect all parts of the high pressure fluid regulator before reassembly.

1. Inspect the spring locator (4), packing (7), ball valve (11) and seat (12). If worn or damaged, replace.
2. Inspect the piston assembly (10). If the piston is worn, replace.
3. Inspect the O-rings (13) in the regulator housing. If worn or damaged, replace and lubricate with lithium grease.

## Reassembly (Fig. 18)

After cleaning and inspecting all parts, reassemble the regulator assembly.

1. Lubricate packing (7) with a lithium grease. Replace into the cylinder with the lips facing up.
2. Replace the washer (6) on top of the packing (7). Secure both in place with the spring clip (5).
3. Slide bolts (9) through the upper bar (14) and into the sleeves (15). Reinstall into the housing (3), making sure the ball valve pin (11) is inserted into the center hole of the upper bar (14).
4. Thread the bolts into the lower bar and piston (10) assembly and tighten securely.
5. Lubricate the O-rings (13) inside the regulator housing. Thread the cylinder (2) into the regulator housing and tighten with a wrench.
6. Thread the cap (8) onto the top of the regulator housing and tighten with a wrench.
7. Making sure the piston (10) is seated inside the spring locator (4), thread the regulator knob onto the bottom of the cylinder (2). Hand-tighten.
8. Reattach the entire regulator assembly to the filter assembly. Tighten the fitting with a wrench.

## 6.4 Air Motor Maintenance

Air motors require a normal maintenance and service inspection at 1500 hours service. Service procedure includes replacement of motor service kit. It is suggested that one motor service kit be kept on hand for normal maintenance and emergency repairs. Check the individual model's specifications for correct part numbers.

## 6.5 Maintaining the Fluid Pump

If the sprayer is going to be out of service for an extended period of time, it is recommended that following cleanup, Liquid Shield™ be introduced as a preservative. Packings may tend to dry out from lack of use. This is particularly true of the upper packing set for which upper packing lubricant Piston Lube (P/N 314-480) is recommended in normal usage.

If the sprayer has been out of service for an extended period of time, it may be necessary to prime the pump with solvent. It is extremely important that the threads on the siphon hose coupling are properly sealed. Any air leakage will produce erratic operation of the sprayer and may damage the system. The up and the down strokes should be approximately equal in time (one should not be faster than the other). A fast up or down stroke may indicate air in the system or malfunctioning valve or seats (see the Troubleshooting section).

## 7. Troubleshooting


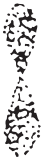



### 7.1 Spray Gun

Problem	Cause	Solution
A. Spitting gun	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Air in system</li> <li>2. Dirty gun</li> <li>3. Needle assembly out of adjustment</li> <li>4. Broken or chipped seat</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspect connections for air leaks.</li> <li>2. Disassemble and clean.</li> <li>3. Inspect and adjust.</li> <li>4. Inspect and replace.</li> </ol>
B. Gun will not shut off	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Worn or broken needle &amp; seat</li> <li>2. Needle assembly out of adjustment</li> <li>3. Dirty gun</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace.</li> <li>2. Adjust.</li> <li>3. Clean.</li> </ol>
C. Gun does not spray	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No paint</li> <li>2. Plugged filter or tip</li> <li>3. Broken needle in gun</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check fluid supply.</li> <li>2. Clean.</li> <li>3. Replace.</li> </ol>
D. Insufficient material supply.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material pressure set too low.</li> <li>2. Blocked spray gun filter or pump high pressure filter.</li> <li>3. Tip is blocked.</li> <li>4. Tip is too small.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Increase the material pressure at pump.</li> <li>2. Clean or replace the gun filter and/or pump high pressure filter.</li> <li>3. Clean the tip.</li> <li>4. Select a larger tip.</li> </ol>
E. Poor spraying pattern.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tip is too large.</li> <li>2. Material pressure at the pump is set too low.</li> <li>3. Material viscosity is too high.</li> <li>4. Atomizing air is set incorrectly.</li> <li>5. Worn tip.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Select a smaller tip.</li> <li>2. Increase the material pressure at the pump.</li> <li>3. Dilute the material according to the material manufacturer's instructions.</li> <li>4. Adjust the atomizing air using the gun air adjustment knob or pressure regulator at the air outlet.</li> <li>5. Replace with a new tip.</li> </ol>
F. Leaking air valve.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Damaged air valve seal.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace the air valve seal.</li> </ol>

## 7.2 Air Motor

Problem	Cause	Solution
A. Motor stops at top or bottom of stroke - air does not exhaust when gun is open.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piston rod is loose where it connects to the fluid section.</li> <li>2. Trip springs or valve spring broken.</li> <li>3. Motor is frozen due to icing or lack of lubrication.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tighten connection.</li> <li>2. Inspect and replace where necessary.</li> <li>3. Check the Air-Care™ fluid level in the Automatic Lubricator. If low, add Air-Care™ to reservoir. If condition persists, check air supply for contamination.</li> </ol>
B. Motor stops, blows air from exhaust when gun is open.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. See above.</li> <li>2. Air valve is in dead stall position.</li> <li>3. O-rings were worn or damaged.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. See above.</li> <li>2. Remove one trip spring retainer, trip spring and ball. Push spool valve up or down, lubricate, reassemble and restart.</li> <li>3. Install minor service kit and follow instructions in Servicing section of manual.</li> </ol> <p>If dust or dirt is found inside motor, check air supply for contamination.</p>

## 7.3 Spray Patterns

Problem	Cause	Solution
A. Tails 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inadequate fluid delivery</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fluid not atomizing correctly: Increase fluid pressure. Change to smaller tip orifice size. Reduce fluid viscosity. Reduce hose length. Clean gun and filter(s). Reduce number of guns using pump.</li> </ol>
B. Hour glass 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inadequate fluid delivery</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Same as above.</li> </ol>
C. Distorted 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plugged or worn tip</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean or replace tip.</li> </ol>
D. Pattern expanding and contracting (surge) 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suction leak</li> <li>2. Pulsating fluid delivery</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspect for suction hose leak.</li> <li>2. Change to a smaller tip orifice size. Install pulsation dampener in system or drain existing one. Reduce number of guns using pump. Remove restrictions in system; clean tip screen if filter is used.</li> </ol>
E. Round pattern. 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Worn tip</li> <li>2. Fluid too heavy for tip</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace tip.</li> <li>2. Increase pressure. Thin material. Change nozzle tip.</li> </ol>

## 7.4 Fluid Pump

Problem	Cause	Solution
A. Pump delivers on upstroke only or goes up slowly and down fast (commonly called downstroke dive).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lower foot valve ball is not seating due to trash or wear.</li> <li>2. Material too viscous to siphon.</li> <li>3. Air leaking in on siphon side or damaged siphon hose. Siphon may be too small for heavy material.</li> <li>4. Upper packing nut (if applicable) is loose or upper packings are worn.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove foot valve assembly. Clean and inspect. Test foot valve by filling with water. If ball fails to seal the seat, replace ball.</li> <li>2. Thin material - contact manufacturer for proper thinning procedures.</li> <li>3. Tighten all connections between pump and paint container. If damaged, replace. Switch to bigger siphon set.</li> <li>4. If tightening upper packing nut does not correct, change upper packings.</li> </ol>
B. Pump delivers on down stroke only or goes up fast and down slowly.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upper ball is not seating due to trash or wear.</li> <li>2. Lower packing set is worn.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check upper seat and ball with water. If ball fails to seal seat, replace.</li> <li>2. Replace packing set if worn.</li> </ol>
C. Pump moves up and down fast, not delivering material.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material container is empty or material is too thick to flow through the siphon hose.</li> <li>2. Bottom ball stuck to foot valve seat.</li> <li>3. Siphon hose is kinked or loose.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Refill with new material. If too thick, remove siphon hose, immerse fluid section in material, and start pump to prime. Add thinner to material. Change to bigger siphon set. Open bleed valve to remove air and restart pump.</li> <li>2. Remove foot valve. Clean ball and seat.</li> <li>3. Straighten.</li> </ol>
D. Pump moves up and down slowly when spray gun is shut off.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Loose connections. Bleed valve is open partially or bleed valve is worn. Lower packing set is worn.</li> <li>2. Upper and/or lower ball not seating.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check all connections between pump and gun. Tighten as necessary. If material is flowing from bleed hose, close bleed valve or replace if necessary. Should none of above be evident, replace lower packing.</li> <li>2. Reset balls by cleaning.</li> </ol>
E. Not enough fluid pressure at gun.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spray tip is worn.</li> <li>2. Compressor (air operated units only) too small. Outlet filter or gun filter is clogged.</li> <li>3. Low voltage and/or inadequate amperage.</li> <li>4. Hose size or length is too small or too long.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace.</li> <li>2. Clean or replace filter. Recommend proper hose size and/or air compressor size.</li> <li>3. Check electrical service. Correct as required.</li> <li>4. Increase hose size to minimize pressure drop through hose and/or reduce hose lengths.</li> </ol>
F. Pump chatters on up or down stroke	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solvent has caused upper packing to swell, or packing is too tight.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Back off upper packing nut 1/4 turn (if applicable) and restart pump. Repeat if necessary.</li> </ol>

## 8. Servicing

### 8.1 Servicing the Air Motor

The Air Motors require a normal maintenance inspection at 1500 hours of service on the non-circulating models.

Service procedure includes replacement of the Motor Service Kit (see next page for part numbers). It is suggested that one Motor Service Kit be kept on hand for normal maintenance and emergency repairs. See next page for part numbers of the Motor Kit.

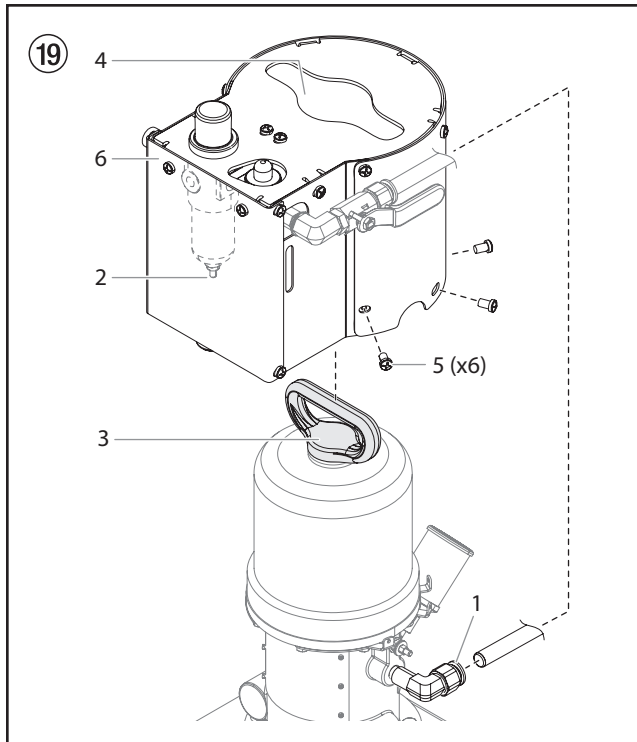
#### Accessing the Air Motor (Fig. 19)

In order to be able to access the air motor, certain components must be removed.



**The piston rod in the fluid pump should be in the lowest-dead center position prior to performing these steps. The shutoff valve can be used to allow the sprayer to run slowly.**

1. Remove all external air and fluid hoses from the sprayer.
2. Press the collar on the lower air hose fitting (1) and remove the air hose from the lower air hose fitting only.
3. Underneath the front shroud, remove the clear air tube (2) that is connected to the air regulator reservoir.
4. Loosen the cylinder cap nut (3) so that its handle is oriented side-to-side and is aligned with the gap in the top shroud (4).
5. Remove the lower screws (5) that secure the motor shroud assembly (6) to the air motor. Once removed, carefully lift the entire assembly off of the air motor.



#### Disassembling the Air Motor (Fig. 21)

1. Remove the pin (1) that connects the air motor piston rod (2) with the fluid pump displacement rod (3). Using a wrench on the flats of the displacement rod (3), unthread the displacement rod from the piston rod.
2. Remove the lower stanchion nuts (4). Gently lower the fluid pump (5) away from the air motor.
3. Fully loosen the cylinder cap nut (6). Gently pull up the cylinder cap nut to expose the trip rod (7). Using a pliers, grip

the hex nut (7) on the trip rod, and loosen and remove the cylinder cap nut from the trip rod.



Attention

**Be careful not to damage the outer surface of the trip rod. A damaged trip rod will cause the air motor to operate incorrectly.**

4. Remove the screws (8) that hold the cylinder (9) and air motor base (10) together. Be careful not to lose the shroud brackets or washers that will be removed also. Pull off the cylinder. Remove the o-ring (31) on top of the motor base.



Attention

**When removing the cylinder, remove it straight up. Avoid tilting. Tilting can damage the cylinder wall.**

5. Pull the piston assembly (11) from the air motor base (10). The piston rod (2) will remain attached within the piston.
6. Check the bearing down in the center of the air motor base. If worn, replace the motor housing.



**If the bearing is worn, the entire air motor base will need to be replaced.**

7. Place the flats of the piston rod (2) into a vise to secure the entire piston rod assembly.
8. Using a screwdriver, push down on the trip rod yoke (fig. 20, item 12) and snap the toggles (13) down.

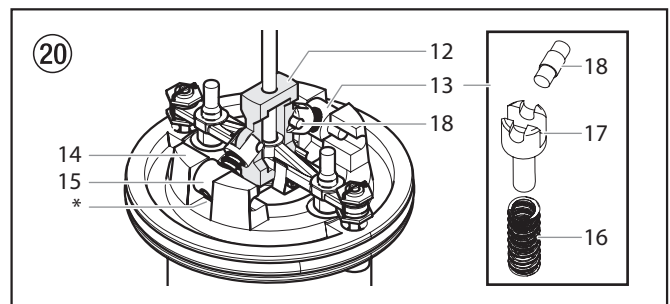


**PINCH HAZARD. Keep your fingers clear of the toggle assemblies (13) when you are snapping the toggles up or down.**

9. Place the tip of a screwdriver between the piston lugs (14) and below the toggle rocker (15) (place screwdriver at place marked by asterisk, fig. 20).
10. Push forward and up with the screwdriver to compress the springs on the toggle assembly (13) up and away from the piston lugs. Remove the springs (16) toggle arms (17), and toggle pins (18).



**Place your hand above the toggle assembly as you perform this step. This will prevent parts from popping out.**



11. Straighten the lockwires (fig. 21, item 19) and remove them from the upper valve nuts (20). Remove the upper valve nuts.
12. Remove the hex nut from the trip rod (7). Remove the trip rod yoke (12) and the actuator (21). Thread the hex nut (7) back onto the trip rod to prevent it from sliding down into the piston rod.
13. Remove the lower valve nuts (22) and remove the inlet valve poppets (23). Make sure the spring clips (24) are not worn or damaged, and that they properly guide the actuator (21).
11. Remove the exhaust valve poppets (25) by cutting them with a side cutter. Remove them from the actuator.

12. Remove the piston O-ring (26) and the base O-ring (27). Inspect the O-rings.
13. Clean all the parts carefully in a compatible solvent. Inspect the parts for wear or damage.



**During reassembly, use all of the repair parts included with the kit. Replace other parts as necessary.**

14. Check the surface of the piston, piston rod, and cylinder wall for scratches or wear. A damaged piston rod will cause excessive wear on the packings and subsequent leakage.

**Reassembly Procedure (Fig. 21)**

1. Install the exhaust valve poppets (23) into the actuator (21). Clip off the top exposed parts of the poppets.
2. Install new the grommets (29) into the actuator (21). Thread the valve stem (30) through the poppet (25) and then through the hole in the piston (11). Repeat for the other side.
3. Place the lower valve nut (22) onto the valve stem (30). Thread the lower valve nut on the stem until a few threads are visible below the nut. Repeat for the other side.
4. Remove the hex nut (7) from the trip rod again.
5. Replace the actuator (21) back into the trip rod yoke (12) and insert the trip rod (7) between them.
6. Thread the hex nut (7) back onto the trip rod to prevent it from sliding into the piston rod when reassembling. Grease the trip rod, actuator, and yoke assembly heavily and replace into the piston with the valve stems (30) going through the grommets (29).
7. Thread the upper valve nuts (20) onto the valve stems (30) until one thread of the valve stem is exposed above the upper valve nuts.
8. **Figure 20** - Install the toggle pins (18) on the yoke (12). Assemble the toggle assemblies. Place a well-greased spring (16) onto the toggle arms (17) followed by the toggle rockers (15). Place the ends of the toggle arms into the toggle pins (18) and snap the toggle rocker (15) ends into the ends of the piston lugs (14).
9. Set gap on the valve stem (30) using a feeler gauge set at 0.118" (3 mm). Using a screwdriver, rotate the valve stem (30) until it is snug against the gauge. Then back off the valve stem until the slot is lined up with the wire holes in the upper valve nut (20). Do not back off more than 1/2 turn.
10. Tighten the lower valve nuts (22) by hand.
11. Align the holes in the upper valve nut (20) and the lower valve nut (22) with the slot on the valve stem (30). Insert the prongs of the lockwires (19) through the holes in the valve nuts, and into the slots on the valve stem. Pull the lockwires down tightly, and then bend the ends approximately 120° with a needle-nose pliers so they cannot be pulled back out.

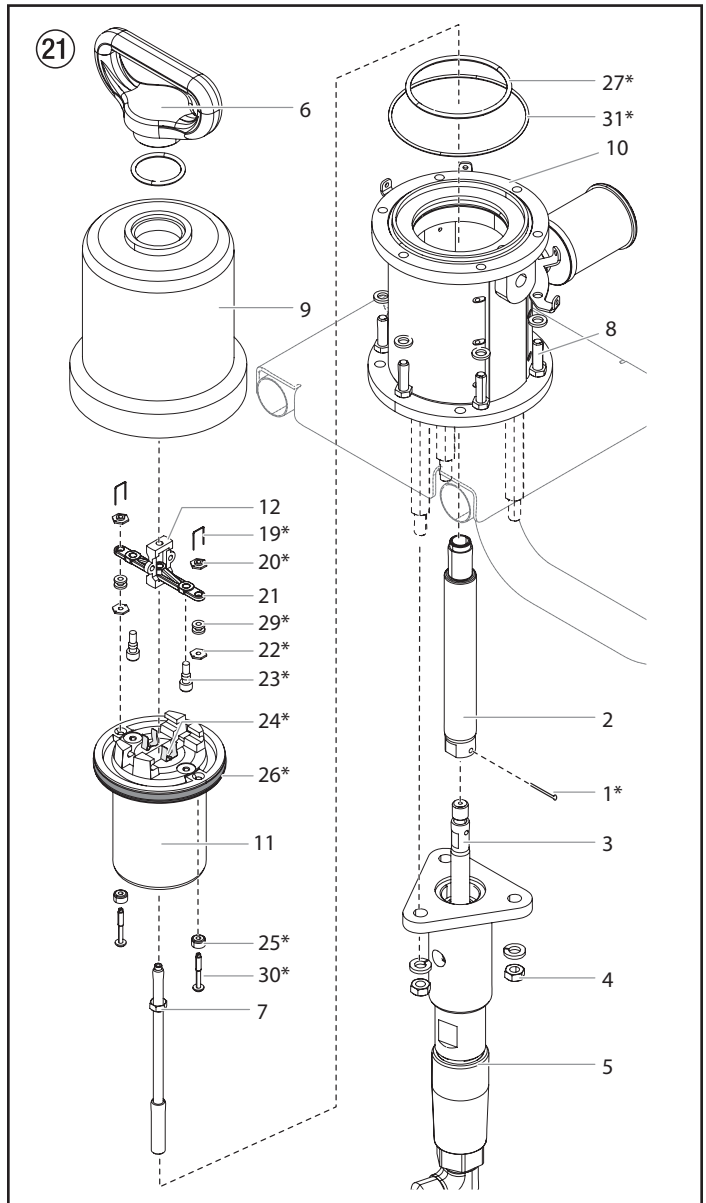


**Do not re-use the old lockwires. Excessive bending will cause them to weaken. Do not score the surface of the lockwires as they are more likely to break.**

12. Grease and install the new O-ring (26) on the piston assembly and the new motor base O-rings (27 and 31).
13. Slide the piston rod (2) down through the center of the motor base (10). Lower the piston assembly (11) into the motor base.
14. Carefully lower the cylinder (9) onto the piston assembly (11). Secure with the screws (8), making sure to include the washers and air motor brackets.
15. Grip the hex nut on the trip rod (7). Thread the cylinder cap nut (6) onto the trip rod. Push down and thread the cylinder cap nut onto the cylinder.
16. Reinstall the fluid pump. Line up the triangular bracket with the stanchions on the air motor. Secure with the stanchion nuts (4).

17. Attach the fluid pump into the bottom of the piston rod (2). Thread the displacement rod (3) into the piston rod (2) so far as to have the holes in each rod line up.
18. Re-insert the pin (1) through the piston rod and the displacement rod.
19. Reattach the motor shroud assembly and reconnect the clear tube to the bottom of the air regulator. Reconnect the air hose to the lower air hose fitting.

Service Kits		
423 Series	620 Series	Description
0533924	0533925	Motor service kit (includes items 1, 19-20, 22-27, and 29-31)





## 8.2 Servicing the Fluid Pump Assembly

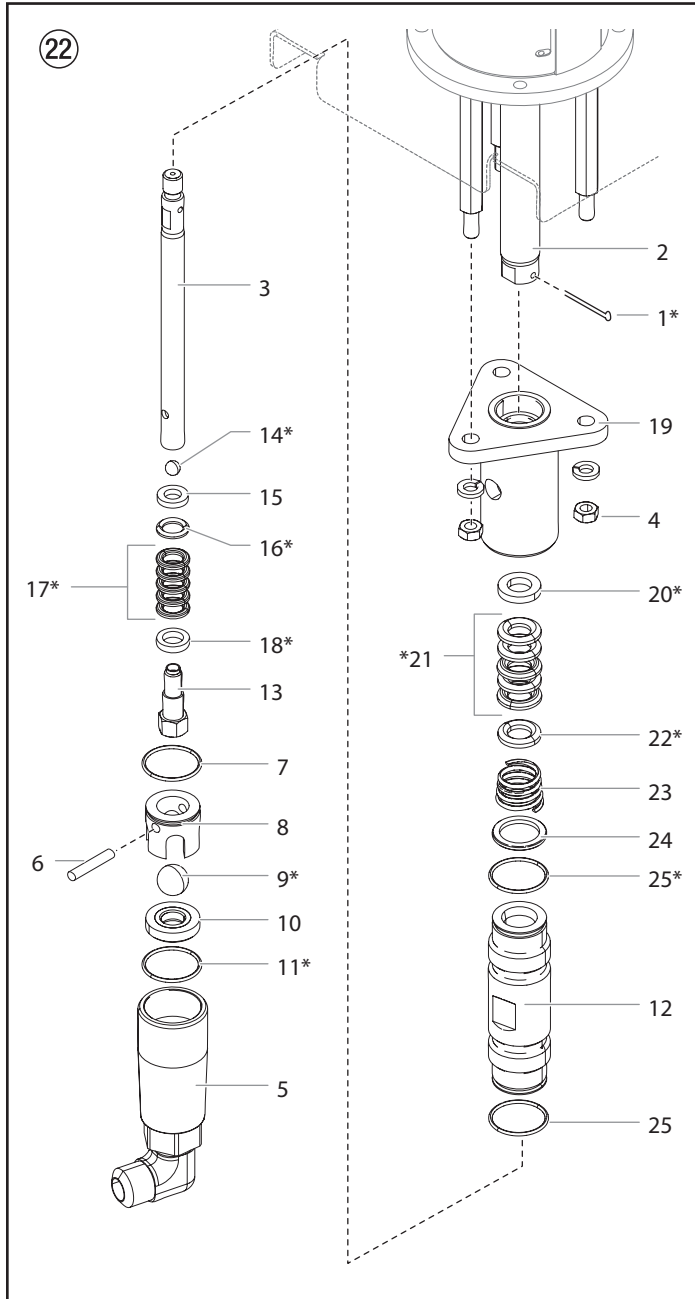


**Use of non-Titan manufactured service parts may void warranty.**

The 423/620 Series Pumps should receive service as required if there is excessive leakage from the top packing, or if pump strokes become faster on one stroke or another. The use of Titan Piston Lube Part # 314-480 is recommended as an upper packing lubricant. Do not substitute oil, water or solvent for an upper packing lubricant.

### Disassembly Procedure

1. Test pump before disassembly. Follow test procedure in Troubleshooting Guide - Fluid Section.
2. Remove siphon hose assembly or siphon tube.
3. Remove the pin (1) that connects the air motor piston rod (2) with the fluid pump displacement rod (3). Using a wrench on the flats of the displacement rod (3), unthread the displacement rod from the piston rod.
4. Remove the lower stanchion nuts (4). Gently lower the fluid pump away from the air motor.
5. For easier disassembly, unthread and remove foot valve (5).
6. Remove the O-ring (7), ball cage (8), ball (9), ball seat (10) and PTFE O-ring (11) from the foot valve (5). Remove the ball pin (6) from the ball cage (8).
7. Push the displacement rod (3) down as far as possible. Pull it out the bottom of the cylinder (12).
8. Secure the flats of the displacement rod (3) in a vise. Using a wrench, loosen and remove the piston seat (13).
9. Remove the ball (14), retainer (15), and the lower packing set (16-18).
10. Place the pump block upside down (19) in a vise. Using a wrench on the flats of the cylinder (12), unthread the cylinder from the pump block.
11. Remove the upper packing set (20-22), upper spring (23), and spring retainer (24) from the pump block.
12. Remove the O-rings (25) from the top and the bottom of the cylinder.
13. Clean and inspect all parts. Inspect displacement rod's (3) and cylinder's (12) chrome for grooves, dents or worn areas. Replace if hard chrome is damaged. Inspect valve seat (10) and replace if cracked or worn.
14. Repair the fluid pump by using all of the parts contained in the kit. For any other parts not included in the kit, replace those as needed.





**Reassembly Procedure**



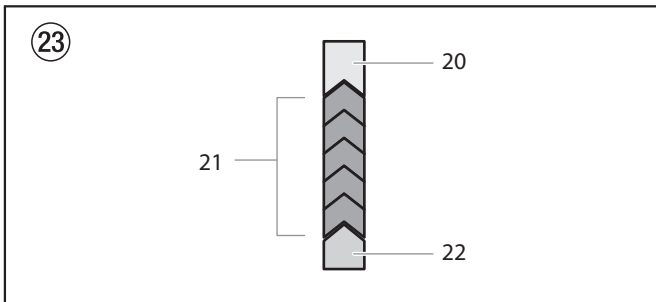
**The pump block (19) should still be secured upside-down in a vise.**

1. Soak the leather packings (21) in hydraulic oil for 15-20 minutes.  
Lubricate all of the other parts of the upper packing set (20, 22) with hydraulic oil. Insert the female gland (20), the upper packings (21) and the male gland (22) into the bottom of the pump block (19).



**Since the pump block (19) is upside-down, the upper packing set will be installed accordingly, with the peak of the "V" packings (21) pointing down.**

**After reinstallation, once the pump block is turned right-side up again, the peak of the "V" packings will point upwards. See fig. 23 for the final orientation of all parts of the upper packing set (20-22).**



2. Insert upper spring (23); small end of spring must go toward the packing set.
3. Insert spring retainer (24).
4. Install new O-rings (25) on the cylinder (12).

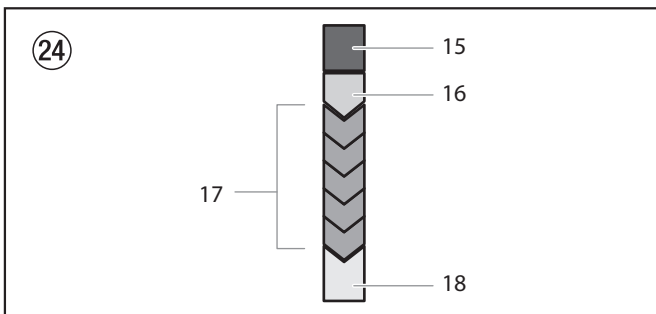


**Lubricate all O-rings before assembly (Piston Lube, Part # 314-480).**

5. Thread the cylinder (12) into the pump block (19). Tighten by using a wrench on the flats of the cylinder.
6. Soak the leather packings (17) in hydraulic oil for 15-20 minutes.  
Lubricate all other parts of the lower packing set (15-16, 18) with hydraulic oil. Install them onto the piston seat (13) in the following order: gland (18), lower packing set (17), gland (16) and retainer (15).



**The peak of the "V" packings (17) should be facing downward upon reassembly.**



7. Reinstall the ball (14) onto the piston seat (13).

8. Thread piston seat (13) back onto displacement rod (3). Torque to 55-65 ft.-lbs. (74-88 N.m.)



**Use Loctite (Part # 426-051) on clean threads of the piston seat.**

9. Insert displacement rod (3) assembly through upper packing set (20-22) in pump block (19). Be careful not to scratch the inner walls of the cylinder or pump block. Push the displacement through until the end is protruding from the top of the pump block (19).
10. Remove cylinder (12) and pump block (19) from the vise.
11. Reinstall the ball pin (6) into the ball cage (8). Install the O-ring (11), ball seat (10), ball (9) ball cage (8) and the O-ring (7) into the foot valve (5).
12. Thread the foot valve (5) into the cylinder (12).



**It is not necessary to overtighten foot valve and cylinder into pump block. O-ring seals perform sealing function without excessive tightening. Full thread engagement is sufficient. The foot valve (5) may be rotated back up to 3/4 turn from full engagement for convenient hose position.**

13. Reinstall the fluid pump. Line up the triangular pump block (19) with the stanchions on the air motor. Secure with the stanchion nuts (4).
14. Attach the fluid pump into the bottom of the piston rod (2). Thread the displacement rod (3) into the piston rod (2) so far as to have the holes in each rod line up.
15. Re-insert the pin (1) through the piston rod and the displacement rod.

Service Kits		
423 Series	620 Series	Description
0533926	0533927	Fluid pump service kit (includes items 1, 9, 11, 14, 16-18, 20-22, 25, and Loctite sealant 426-051)

# Warnung!

**Achtung: Verletzungsgefahr durch Injektion!**  
**Air-Assisted / Airless-Geräte entwickeln extrem hohe Spritzdrücke.**



**1**

**Niemals Finger, Hände oder andere Körperteile mit dem Spritzstrahl in Berührung bringen!**

**Nie die Spritzpistole auf sich, Personen und Tiere richten.**

**Nie die Spritzpistole ohne Spritzstrahl-Berührungsschutz benutzen.**

**Behandeln Sie eine Spritzverletzung nicht als harmlose Schnittverletzung. Bei einer Hautverletzung durch Beschichtungsstoff oder Lösemittel sofort einen Arzt aufsuchen zur schnellen, fachkundigen Behandlung. Informieren Sie den Arzt über den verwendeten Beschichtungsstoff oder das Lösemittel.**

**2**

**Vor jeder Inbetriebnahme sind gemäß Betriebsanleitung folgende Punkte zu beachten:**

1. Fehlerhafte Geräte dürfen nicht benutzt werden.
2. Titan-Spritzpistole sichern mit Sicherungshebel am Abzugsbügel.
3. Erdung sicherstellen.
4. Zulässigen Betriebsdruck von Hochdruckschlauch und Spritzpistole überprüfen.
5. Alle Verbindungsteile auf Dichtheit prüfen.

**3**

**Anweisungen zur regelmäßigen Reinigung und Wartung des Gerätes sind streng einzuhalten.**

**Vor allen Arbeiten am Gerät und bei jeder Arbeitspause folgende Regeln beachten:**

1. Spritzpistole und Hochdruckschlauch druckentlasten.
2. Titan-Spritzpistole sichern mit Sicherungshebel am Abzugsbügel.
3. Gerät ausschalten.

# Achte auf Sicherheit!

# Inhalt

	Seite		Seite
<b>1. Sicherheitsvorschriften für das Air-Assisted / Airless-Spritzen</b>	24	<b>6. Wartung</b>	35
1.1 Erklärung der verwendeten Symbole	24	6.1 Tägliche Wartung	35
1.2 Kompressor Sicherheit	25	6.2 Wartung des Hochdruckfilter	36
1.3 Aufstellung in unebenem Gelände	26	6.3 Wartung des Reglers für Hochdruckflüssigkeiten	36
1.4 Einfrierende Teile	26	6.4 Unterhalt des Luftmotor	37
<b>2. Anwendungsübersicht</b>	27	6.5 Wartung der Pumpeneinheit	37
2.1 Einsatzgebiete	27	<b>7. Fehlerbehebung</b>	37
2.2 Beschichtungsstoffe	27	7.1 Spritzpistole	37
<b>3. Gerätebeschreibung</b>	27	7.2 Luftmotor	38
3.1 Air-Assisted / Airless / Air-Powered-Verfahren	27	7.3 Spritzmuster	38
3.2 Funktion des Gerätes	27	7.4 Flüssigkeitspumpe	39
3.3 Erklärungsbild AirCoat	28	<b>8. Wartung</b>	40
3.4 Technische Daten AirCoat-Geräte	29	8.1 Wartung des Druckluftmotors	40
<b>4. Bedienung</b>	30	8.2 Wartung der Flüssigkeitspumpe	42
4.1 Einrichtung	30	<b>Zubehör und Ersatzteile</b>	66
4.2 Automatischer Druckluftöler	31	Ersatzteilliste Hauptbaugruppe	66/67
4.3 Hochdruckregler	31	Ersatzteilliste Motor / Pumpenbaugruppe	68/69
4.4 Vorbereitung eines neuen Spritzgeräts	32	Ersatzteilliste Baugruppe oberes Gehäuse	70/71
4.5 Vorbereitungen für das Spritzen	32	Ersatzteilliste Luftmotor	72/73
4.6 Spritzvorgang	33	Ersatzteilliste Flüssigkeitspumpe	74/75
4.7 Vorgehensweise bei Druckentlastung	33	Ersatzteilliste Automatischer Druckluftöler	76/77
<b>5. Reinigung</b>	34	Ersatzteilliste Hochdruckfilter	78/79
5.1 Besondere Reinigungshinweise bei Verwendung entflammbarer Lösungsmittel	34	Ersatzteilliste Regler für Hochdruckflüssigkeiten	80/81
5.2 Reinigung des Spritzgeräts	34	Ersatzteilliste Wagen	82/83
5.3 Reinigung des Luftfilters	35	<b>Garantie</b>	85

# 1. Sicherheitsvorschriften für das Air-Assisted / Airless-Spritzen

## 1.1 Erklärung der verwendeten Symbole

Diese Bedienanleitung enthält Informationen, die der Benutzer vor Verwendung des Geräts gründlich durcharbeiten muss. In Bereichen, die mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet sind, besonders vorsichtig arbeiten und alle Sicherheitshinweise beachten.

	Dieses Symbol verweist auf eine potenzielle Gefahr, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann. Hier finden Sie wichtige Sicherheitsinformationen.
 Achtung	Dieses Symbol weist auf eine potenzielle Gefahr für Sie bzw. das Gerät hin. Unter diesem Symbol finden Sie wichtige Informationen, wie Sie Schäden an dem Gerät und Verletzungsgefahr vermeiden.
	Injektionsgefahr
	Brandgefahr durch Lösemittel und Farbdämpfe
	Explosionsgefahr durch Lösemittel, Farbdämpfe und ungeeignete Materialien
	Verletzungsgefahr durch das Einatmen von schädlichen Dämpfen
	Hinweise enthalten wichtige Informationen, die beachtet werden sollten.



### GEFAHR: Verletzung durch Flüssigkeiten unter Druck

Eine unter hohem Druck stehende Flüssigkeit, wie sie von diesem Gerät erzeugt wird, kann die Haut durchdringen und in das darunter liegende Bindegewebe eindringen und so zu schweren Verletzungen und selbst zur Amputation führen.

Behandeln Sie eine Spritzverletzung nicht als harmlose Schnittverletzung. Bei einer Hautverletzung durch Beschichtungsstoff oder Lösemittel sofort einen Arzt aufsuchen zur schnellen, fachkundigen Behandlung. Informieren Sie den Arzt über den verwendeten Beschichtungsstoff oder das Lösemittel.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN:

- NIEMALS die Spritzpistole auf Körperteile halten.
- NIEMALS mit Körperteilen den Flüssigkeitsstrahl berühren. NIEMALS mit dem Körper eine Leckstelle im Druckschlauch berühren.
- NIEMALS die Hand vor die Düse der Spritzpistole halten. Handschuhe stellen keinen sicheren Schutz vor Verletzungen durch injizierte Flüssigkeiten dar.
- STETS den Auslöser der Spritzpistole verriegeln, die Pumpe ausschalten und den Druck vollständig entspannen, bevor Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Durchsichten, Düsenwechsel oder ähnliche Arbeiten durchgeführt werden oder das Gerät unbeaufsichtigt gelassen wird. Auch nach dem Ausschalten des Kompressor steht das Gerät noch unter Druck. Das Ventil PRIME/SPRAY (Vorfüll-/Sprühventil) bzw. das Druckentlastungsventil müssen in ihren Sollpositionen stehen, um den Systemdruck zu entspannen.
- STETS den Düsenschutz aufsetzen, wenn Spritzarbeiten durchgeführt werden. Der Düsenschutz stellt einen gewissen Schutz dar, ist aber vor allem als Warnvorrichtung gedacht.
- STETS die Spritzdüse entfernen, bevor das System gereinigt oder gespült wird.
- NIEMALS eine Spritzpistole ohne funktionsfähige Auslöserverriegelung und ohne Auslöserbügel verwenden.
- Das gesamte Zubehör muss mindestens für den maximalen Betriebsdruckbereich des Spritzgeräts zugelassen sein. Dazu gehören Spritzdüsen, Spritzpistolen, Verlängerungen und Schlauch.



### GEFAHR: Hochdruckschlauch

Durch Verschleiß, Knicken und nicht zweckentsprechende Verwendung können sich Leckstellen im Farbschlauch bilden. Durch eine Leckstelle kann Flüssigkeit in die Haut injiziert werden. Vor Verwendung den Schlauch gründlich prüfen.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Scharfes Biegen oder Knicken des Hochdruckschlauches vermeiden, kleinster Biegeradius etwa 20 cm.
- Hochdruckschlauch nicht überfahren, sowie vor scharfen Gegenständen und Kanten schützen.
- Beschädigten Hochdruckschlauch sofort ersetzen.
- Niemals defekten Hochdruckschlauch selbst reparieren!
- Elektrostatische Aufladung von Spritzpistole und Hochdruckschlauch wird über den Hochdruckschlauch abgeleitet. Deshalb muss der elektrische Widerstand zwischen den Anschlüssen des Hochdruckschlauchs gleich oder kleiner ein Megaohm betragen.
- Aus Gründen der Funktion, Sicherheit und Lebensdauer, nur Titan-Original-Ersatzhochdruckschläuche verwenden.
- Vor jedem Einsatz alle Schläuche auf Einschnitte, Leckstellen, Scheuerstellen oder gewölbte Oberflächen kontrollieren. Die Kupplungen auf Unversehrtheit und festen Sitz kontrollieren. Schläuche unverzüglich ersetzen, wenn einer der oben genannten Fehler festgestellt wird. Einen Farbschlauch

niemals reparieren. Einen defekten Schlauch durch einen geerdeten Hochdruckschlauch ersetzen.

- Achten Sie darauf, Spritzschläuche so zu verlegen, dass die Rutsch-, Stolper-, und Umfallgefahr minimiert wird.



### GEFAHR: Explosions- und Brandgefahr

**Brennbare Dämpfe, wie z. B. Dämpfe von Lösungsmitteln und Farben können sich in den Arbeitsbereichen entzünden oder explodieren.**

#### VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in gut belüfteten Bereichen. Achten Sie auf ausreichende Frischluftzufuhr im gesamten Bereich, damit sich keine brennbaren Dämpfe in der Luft im Spritzbereich ansammeln können. Bewahren Sie die Pumpenbaugruppe in einem gut belüfteten Bereich auf. Besprühen Sie nicht die Pumpenbaugruppe.
- Beseitigen Sie alle Zündquellen, wie z. B. Zündflammen, Zigaretten, tragbare elektrische Lampen und Plastikabdeckplanen (potenzieller elektrostatischer Lichtbogen).
- Halten Sie die Arbeitsbereiche frei von Verunreinigungen, einschließlich Lösungsmittel, Lappen und Benzin.
- Schließen Sie die Elektroleitungen nicht bzw. trennen diese nicht ab bzw. schalten Sie die Netzschalter bzw. Lichtschalter nicht ein bzw. aus, wenn sich brennbare Dämpfe entwickelt haben.
- Schutzleiter und leitfähige Gegenstände im Arbeitsbereich. Achten Sie darauf, dass die Erdleitung von der Erdungsklemme mit einem wirksamen Erdungsanschluss verbunden ist.
- Verwenden Sie ausschließlich geerdete Schläuche.
- Halten Sie die Spritzpistole fest an die Seite eines geerdeten Eimers, wenn Sie in den Eimer spritzen.
- Kommt es durch statische Aufladung zu Funkenbildung bzw. wenn Sie einen Stromschlag verspüren, brechen Sie den Vorgang umgehend ab.
- Sie müssen die Zusammensetzung der Farben und Lösungsmittel, die Sie spritzen möchten, kennen. Lesen Sie alle Material sicherheitsdatenblätter (MSDS) und Behälterbeschriftungen von Farben und Lösungsmitteln durch. Befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen des Farben- und Lösungsmittelherstellers.
- Verwenden Sie keine Farben bzw. Lösungsmittel, die Halogenkohlenwasserstoffe enthalten, wie z. B. Chlor, Bleiche, Antischimmelmittel, Methylenchlorid und Trichlorethan. Sie sind nicht kompatibel mit Aluminium. Setzen Sie sich mit dem Lieferanten der Beschichtung hinsichtlich der Kompatibilität des Materials mit Aluminium in Verbindung.
- Halten Sie im Arbeitsbereich einen Feuerlöscher bereit.



### GEFAHR: Gefährliche Dämpfe

**Farben, Lösungsmittel und andere Materialien können beim Einatmen oder beim Kontakt mit dem Körper gesundheitsschädlich sein. Die Dämpfe können schwere Übelkeit, Ohnmacht und Vergiftungen verursachen.**

#### VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Bei Spritzarbeiten Atemschutz tragen. Alle mit der Gesichtsmaske mitgelieferten Anleitungen beachten, damit die Gesichtsmaske auch den gewünschten Schutz bietet.
- Dem Benutzer ist eine Atemschutzmaske zur Verfügung zu stellen (Berufs-Genossenschaftliche Regeln „Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten“ (BGR 190).
- Arbeitsschutzbrille tragen.
- Zum Schutz der Haut sind Schutzkleidung, Handschuhe und eventuell Hautschutzcreme erforderlich (BGR 197 "Benutzung von Hautschutz"). Vorschriften der Hersteller beachten zu den

Beschichtungsstoffen, Lösemittel und Reinigungsmittel bei Aufbereitung, Verarbeitung und Gerätereinigung.



### GEFAHR: Allgemeines

**Kann schwere Personen- oder Sachschäden verursachen.**

#### VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Alle lokalen sowie im Land bzw. Bundesland geltenden Vorschriften zum Brandschutz, zur Bedienung und Lüftung einhalten.
- Bei Betätigung des Auslösers zieht die Spritzpistole zur Seite. Diese Kraftwirkung der Spritzpistole ist besonders stark, wenn die Düse entfernt und bei der Pumpe hoher Druck eingestellt wurde. Bei der Reinigung mit abgeschraubter Düse daher den Druckreglerknopf auf den niedrigsten Druck einstellen.
- Nur vom Hersteller zugelassene Teile verwenden. Bei Verwendung von Teilen, die nicht die technischen Mindestanforderungen erfüllen, trägt der Benutzer alle Risiken und die gesamte Haftung. Dies gilt auch für die Sicherheitsvorrichtungen der Pumpe.
- IMMER die Hinweise des Herstellers zum sicheren Umgang mit Farben und Lösungsmitteln einhalten.
- Verschüttete Materialien und Lösemitteln sofort aufwischen, um Rutschgefahr zu vermeiden.
- Gehörschutz tragen. Dieses Gerät kann einen Schalldruck über 85 dB(A) erzeugen.
- Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen. Kinder oder andere Personen, die mit dem Betrieb des druckluftlosen Spritzgeräts nicht vertraut sind, von dem Gerät fern halten.
- Gerät wiegt mehr als 36 kg. Muss von drei Personen getragen werden.
- An windigen Tagen nicht im Freien spritzen.
- Das Gerät inklusive aller Flüssigkeiten (z.B. Hydrauliköl) müssen umweltgerecht entsorgt werden.

## 1.2 Kompressor Sicherheit

AirCoat Geräte sind druckluftbetrieben (durch einen Luftkompressor betrieben). Befolgen Sie die Sicherheitsmaßnahmen, die der Kompressorhersteller im Hinblick auf die elektrische und allgemeine Sicherheit gibt.

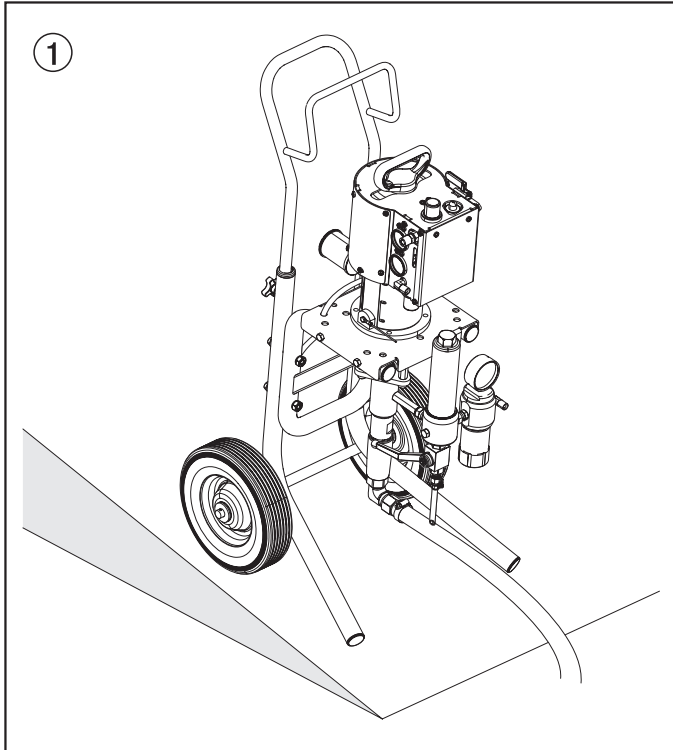
Positionieren Sie den Kompressor außerhalb des unmittelbaren Spritzbereichs, um zu vermeiden, dass die Lufteinlässe des Kompressors durch Farbspritzer verstopft werden.



**Eine richtige Erdung ist sehr wichtig. Beim Transport bestimmter Medien durch den Nylonschlauch entsteht eine elektrostatische Aufladung, die bei einer Entladung Lösungsmitteldämpfe entzünden und eine Explosion verursachen könnte.**

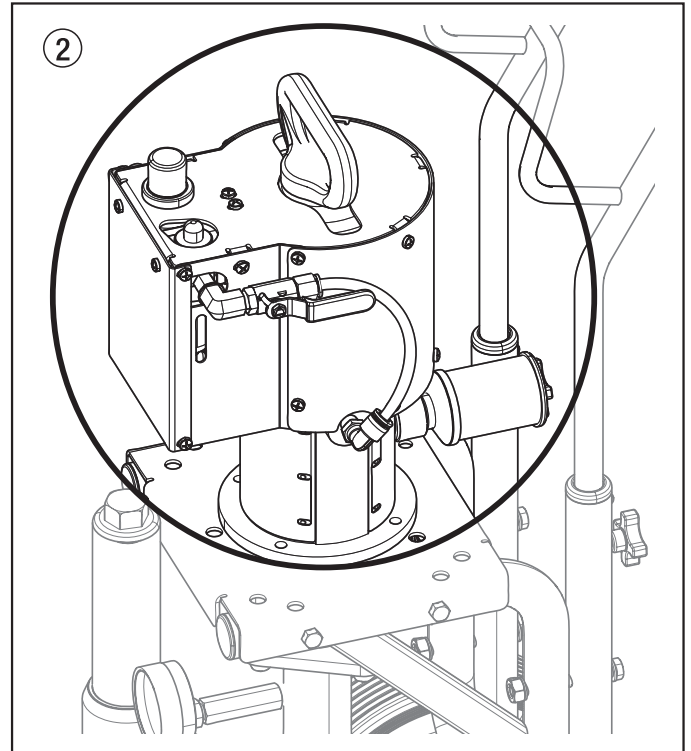
### 1.3 Aufstellung in unebenem Gelände

Die Vorderseite des Geräts muss nach unten zeigen, um Wegrutschen zu vermeiden.



### 1.4 Einfrierende Teile

Die Temperatur einiger Komponenten kann während der Benutzung unter 0° C (32° F) fallen und es kann zu Frostbildung kommen. Die Bereiche der Pumpe, die am wahrscheinlichsten Gefriertemperaturen erreichen, entnehmen Sie bitte der unteren Tabelle. Vermeiden Sie es, Komponenten in diesem Bereich während der Benutzung zu berühren.



#### Betriebstemperatur

Dieses Gerät funktioniert einwandfrei in seiner für ihn vorgesehen Raumtemperatur zwischen +10°C und +40°C.

#### Relative Feuchtigkeit

Das Gerät funktioniert in einem Umfeld mit einer relativen Feuchtigkeit von 50%, bei +40°C einwandfrei. Eine höhere relative Feuchtigkeit stellt bei niedrigeren Temperaturen kein Problem dar. Der Benutzer des Geräts muss Maßnahmen ergreifen, um die schädigenden Auswirkungen von Kondensation zu vermeiden.

#### Höhe

Dieses Gerät funktioniert in einer Höhe von bis zu 2100m über n.n. einwandfrei.

#### Transport und Aufbewahrung

Dieses Gerät hält Transport- bzw. Aufbewahrungstemperaturen von -25°C bis + 55°C, kurzzeitig auch bis zu +70°C, stand bzw. ist dagegen geschützt.

Es wurde so verpackt, dass es Beschädigungen durch die Auswirkungen von normaler Feuchtigkeit, Erschütterungen und Stößen standhält.



## 2. Anwendungsübersicht

### 2.1 Einsatzgebiete

Dieses Spritzsystem für die feine Oberflächenbearbeitung kann vielseitig sowohl für die Oberflächenverarbeitung mit niedrigem Druck als auch mit hohem Druck eingesetzt werden.

#### Spritzobjekt-Beispiele

Holzbearbeitung, Möbelbau, Zäune, Häuser/Garagen/Holzhütten und andere Gebäudeaußenhüllen, Decks, Möbel, Türen, Holzvertäfelungen.

### 2.2 Beschichtungsstoffe

#### Verarbeitbare Beschichtungsstoffe



**Achten Sie auf die Spritzqualität des Materials, das verarbeitet werden soll.**

Die Verarbeitung anderer Beschichtungsstoffe ist nur mit Zustimmung der Firma Titan zulässig.

#### Filterung

Trotz Hochdruckfilter ist eine Filterung des Beschichtungsstoffes im allgemeinen zu empfehlen.

Beschichtungsstoff vor Arbeitsbeginn gut umrühren.



**Achtung: Beim Aufrühren mit motorgetriebenen Rührwerken darauf achten, dass keine Luftblasen eingerührt werden. Luftblasen stören beim Spritzen, können sogar zur Betriebsunterbrechung führen.**

#### Viskosität

Mit den Geräten ist es möglich, hochviskose Beschichtungsstoffe zu verarbeiten.

Lassen sich hochviskose Beschichtungsstoffe nicht ansaugen, so ist nach Herstellerangabe zu verdünnen.

#### Zweikomponenten-Beschichtungsstoff

Die entsprechende Verarbeitungszeit ist genau einzuhalten. Innerhalb dieser Zeit das Gerät sorgfältig mit dem entsprechenden Reinigungsmittel durchspülen und reinigen.

## 3. Gerätebeschreibung

### 3.1 Air-Assisted / Airless / Air-Powered-Verfahren

Eine Airless-Kolbenpumpe nimmt das Material durch Ansaugen auf. Die pneumatische Kolbenpumpe wird durch Druckluft angetrieben, die von einem äußeren Luftkompressor kommt (Air-Powered).

Durch den Zyklus der Kolbenpumpe wird das Material durch die Pumpe und den Flüssigkeitsschlauch zur Spritzpistole bewegt. Das Material wird mit sehr hohem Druck durch die Düse gepresst, wodurch das Beschichtungsmaterial in feine Partikel zerstäubt wird.

Durch die Hinzugabe von Luft, um die Zerstäubung zu unterstützen (Air-Assisted), kann das Beschichtungsmaterial mit geringerem Druck gesprüht werden und es wird dennoch ein gutes Spritzmuster erzielt.

Diese Spritzmethode hat den Vorteil, dass ein sehr feines Zerstäuben, ohne die Bildung von Sprühnebel und eine ebene, blasenfreie Oberflächenbearbeitung möglich ist. Diese Methode bietet ebenso eine bessere Übertragungseffizienz und ermöglicht dem Anwender, eine bessere Kontrolle über den Spritzvorgang zu haben, da mit geringerem Flüssigkeitsdruck gearbeitet wird.

### 3.2 Funktion des Gerätes

Zum besseren Verständnis der Funktion kurz den technischen Aufbau. TITAN AirCoat sind Hochdruckspritzgeräte, die mithilfe eines Luftkompressors mit Druckluft betrieben werden.

Ein Luftkompressor, der über einen Luftschlauch angeschlossen ist, treibt den Luftmotor (1) an, der dann den Kolben in der Materialförderpumpe (2) auf und ab bewegt und das Spritzmaterial über den Ansaugschlauch (3) ansaugt.

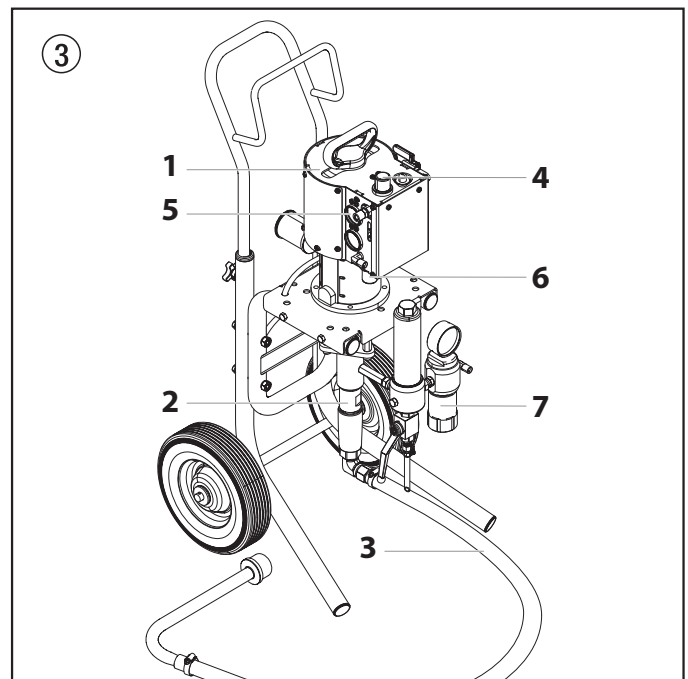
Der Druckregler (4) steuert den Luftdruck, der in das System gelassen wird, und ist direkt proportional zum Flüssigkeitsdruck, der produziert wird.

**Beispiel:** AirCoat 423 = 23:1

100 PSI (6,9 bar) auf dem Manometer (5) = 2300 PSI (158 bar) beim Pumpenauslass

Durch die Aufwärtsbewegung des Kolbens öffnet das Einlassventil selbstständig. Bei der Abwärtsbewegung des Kolbens öffnet das Auslassventil.

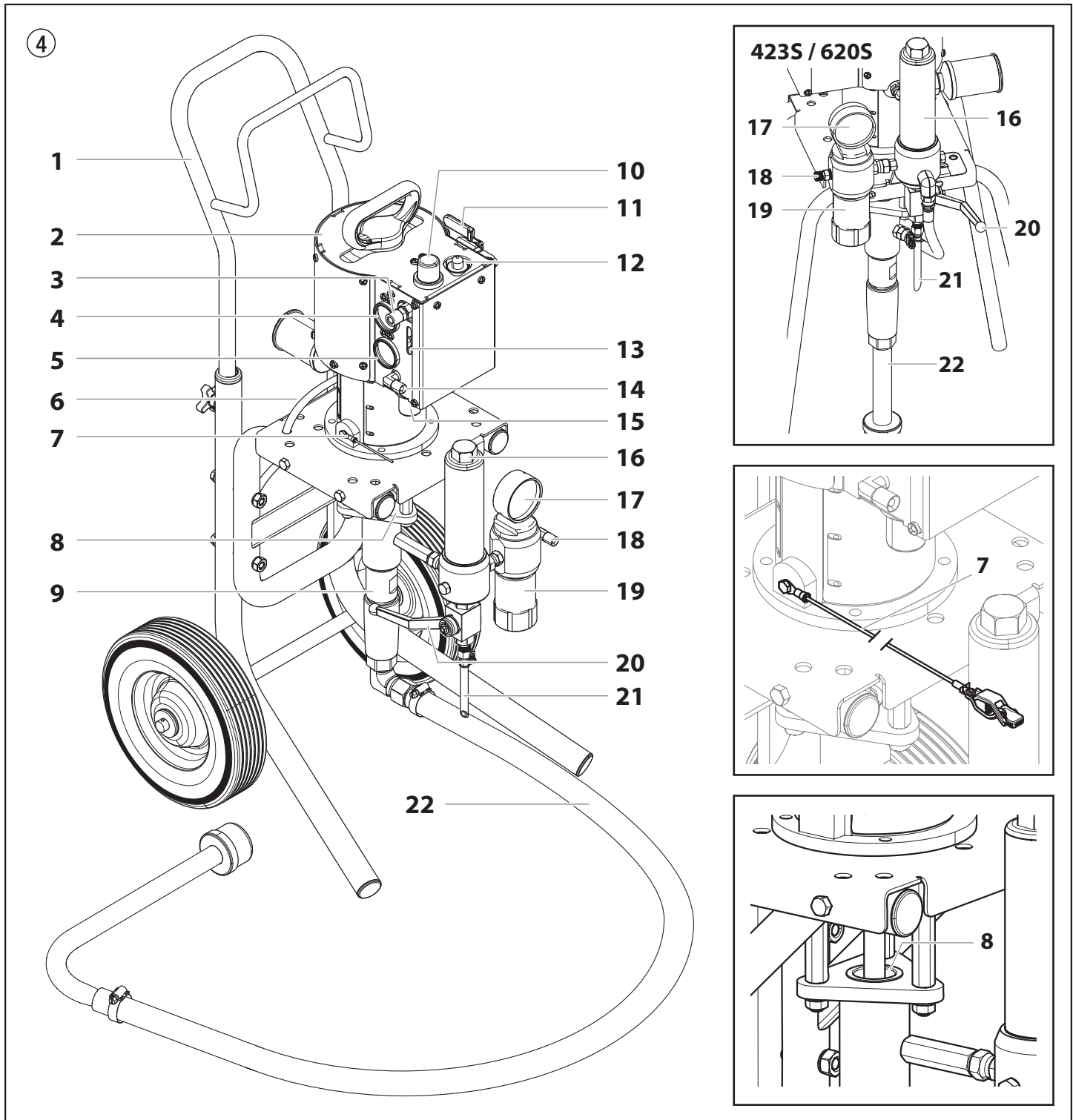
Der Beschichtungsstoff strömt unter hohem Druck durch den Hochdruckschlauch zur Spritzpistole. Bei Austritt aus der Düse zerstäubt der Beschichtungsstoff. Das Zerstäuben kann durch Einstellung des Abluftreglers (6) sowie dem Regler für Hochdruckflüssigkeiten (7) fein abgestimmt werden.





## 3.3 Erklärungsbild AirCoat

- |   |                                    |    |                                 |    |  |
|---|------------------------------------|----|---------------------------------|----|--|
| 1 | Wagen (Nur Wagenmodell)            | 8  | Einfüllöffnung für Piston Lube™ | 16 | Hochdruckfilter                        |
| 2 | Luftmotor                          | 9  | Flüssigkeitspumpe               | 17 | Manometer (Flüssigkeit)                |
| 3 | Luftschlauchanschluss (Zuluft)     | 10 | Druckregler (Zuluft)            | 18 | Hochdruckschlauchauslass (Flüssigkeit) |
| 4 | Manometer (Zuluft)                 | 11 | Absperrventil mit Entlüftung    | 19 | Pulsationsdämpfer                      |
| 5 | Manometer (Abluft)                 | 12 | Automatischer Druckluftöler     | 20 | Entlüftungsventil                      |
| 6 | Rücklaufschlauch der Druckluftöler | 13 | Luftfilter / Wasserabscheider   | 21 | Rücklaufschlauch                       |
| 7 | Erdungskabel                       | 14 | Hochdruckschlauchauslass (luft) | 22 | Ansaugschlauch                         |
|   |                                    | 15 | Druckregler (Abluft)            |    |  |



### 3.4 Technische Daten AirCoat-Geräte

	<b>AirCoat 423</b>	<b>AirCoat 620</b>
<b>Modellnummer</b>		
Wagen	0533423C / 0533423CAA	0533620C / 0533620CAA
Wandhalterung	0533423W / 0533423WAA	0533620W / 0533620WAA
Gestell	0533423S / 0533423SAA	0533620S / 0533620SAA
<b>Druckverhältnis</b>		
	23:1	20:1
<b>max. Betriebsdruck</b>		
	184 bar (2670 PSI)	160 bar (2320 PSI)
<b>max. Lufteingangsdruck</b>		
	8 bar (116 PSI)	8 bar (116 PSI)
<b>Zyklusrate pro Gallone / Liter</b>		
	137 / 36	46 / 12
<b>Volumen pro Doppehub (DH)</b>		
	27,7 cc	81,6 cc
<b>max. Volumenstrom / Doppehub (DH)</b>		
60 CPM	1,66 l/min	4,88 l/min
90 CPM	2,50 l/min	7,34 l/min
<b>Flüssigkeitseinlass / Flüssigkeitsauslass</b>		
Flüssigkeitseinlass	3/4" NPT (F)	3/4" NPT (F)
Flüssigkeitsauslass	3/8" NPT (F)	3/8" NPT (F)
<b>Schlauchanschluss</b>		
	1/4" NPSM (M)	1/4" NPSM (M)
<b>Benötigte Luftmenge</b>		
	6 SCFM (0,17 m³/min)	18 SCFM (0,51 m³/min)
<b>Lufteinlass / Luftauslass</b>		
Lufteinlass	3/8" NPT (M)	3/8" NPT (M)
Luftauslass	3/8" NPT (M)	3/8" NPT (M)
<b>max. Schalldruckpegel</b>		
	97 dB*	98 dB*
<b>Gewicht</b>		
Wagen	29,9 kg	36,3 kg
Wandhalterung	22,7 kg	29,0 kg
Gestell	21,3 kg	28,1 kg
<b>max. Viskosität</b>		
	50.000 mPa·s	50.000 mPa·s
<b>Abmessungen L x H x B</b>		
Wagen	50,16 cm x 47 cm x 101,6 cm	50,16 cm x 47 cm x 101,6 cm
Wandhalterung	36,8 cm x 29,2 cm x 76,2 cm	36,8 cm x 30,5 cm x 87,6 cm
Gestell	48,3 cm x 43,2 cm x 92,2 cm	48,3 cm x 43,2 x 99,3 cm
<b>max. Temperatur des Beschichtungsstoffs</b>		
	60° C	
<b>Filtereinsatz (Standardausführung)</b>		
	Filterfeinheit 60, 97 cm² (15 In²)	

\* Messort: Abstand 1 m seitlich vom Gerät und 1,60 m über schallhartem Boden, 12 MPa (120 bar) Betriebsdruck.

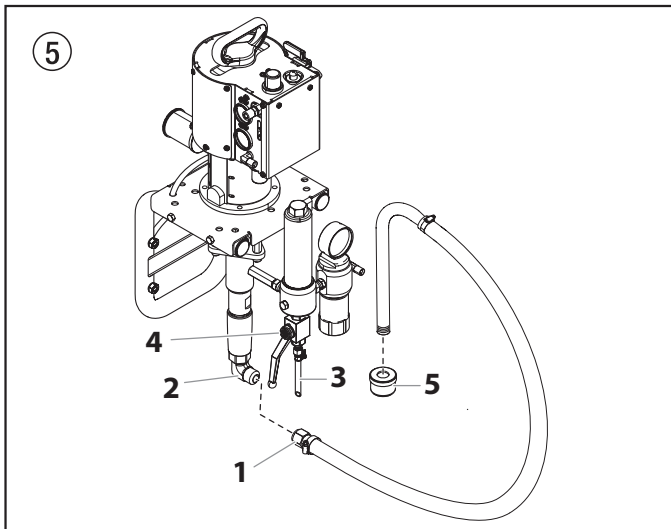
## 4. Bedienung



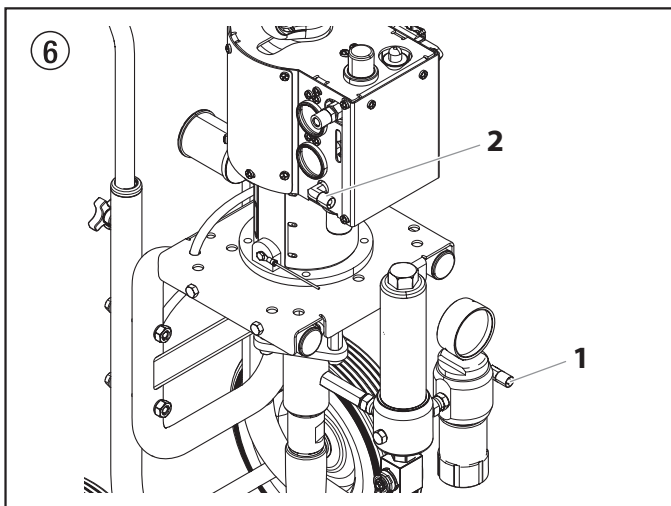
**Dieses Gerät produziert einen Flüssigkeitsstrom bei extrem hohem Druck. Lesen Sie die Hinweise im Abschnitt über die Sicherheitsvorkehrungen am Anfang dieses Handbuchs gründlich, bevor Sie dieses Gerät benutzen.**

### 4.1 Einrichtung

1. Vergewissern Sie sich, dass der Ansaugschlauch (Abb. 5, Pos. 1) an die Pumpeneinheit (2) angeschlossen ist und dass der Rücklaufschlauch (3) an das Rücklaufventil (4) angeschlossen ist.  
**Gestell** - Achten Sie darauf, dass der Siphonschlauch in die Flüssigkeitspumpe geschraubt ist und mit einem Schraubenschlüssel festgezogen wurde
2. Schrauben Sie den Saugrohrfilter (5) auf das Metallsaugrohr.



3. Spritzpistole mit Umschalten des Abzugssicherheitsverschlusses zur Lock-Position abschließen (siehe Spritzpistolenanleitung)
4. Mit Schraubenschlüssel, einen mindestens 7,5 m langen, 6-mm luftlosen Nylonspritzschlauch an den Materialauslassanschluss (Abb. 6, pos. 1) der Pumpe befestigen. Der Schlauch ist am Anschluss sicher zu befestigen.
5. Den Spritzschlauch beim Materialeinlassanschluss der Spritzpistole anschließen. Mit zwei Schraubenschlüsseln (jeweils einer auf der Spritzpistole und den Schlauch), sicher befestigen.



**Stellen Sie sicher, dass alle luftlosen Schläuche und Spritzpistolen elektrisch geerdet und zum Betrieb bei mindestens 193 bar (2800 PSI) Flüssigkeitsdruck geeignet sind.**

6. Den Luftschlauch an den Luftauslassanschluss (Abb. 6, Pos. 2) das Spritzgerät anschließen. Danach sicher befestigen.
7. Den Luftschlauch an den Lufteinlassanschluss der Spritzpistole anschließen. Den Luftschlauch an die Kopplung anschließen und sicher befestigen.



**Eine Umkehrung der Schlauchverbindungen kann zu ernsthaften Verletzungen führen. Achten Sie darauf, dass der Airless Spritzschlauch vom Materialauslassanschluss am Spritzgerät (1) zum Materialeinlass auf der Pistole angebracht ist und der Luftschlauch vom Luftauslassanschluss auf dem Spritzgerät (2) zum Lufteinlass auf der Pistole angebracht ist.**

8. Die Ölschale zur Hälfte mit Piston Lube (Bestell-Nr. 314-480) füllen. Dadurch verlängert sich die Nutzungsdauer der Packungsdichtung.



**Achtung**

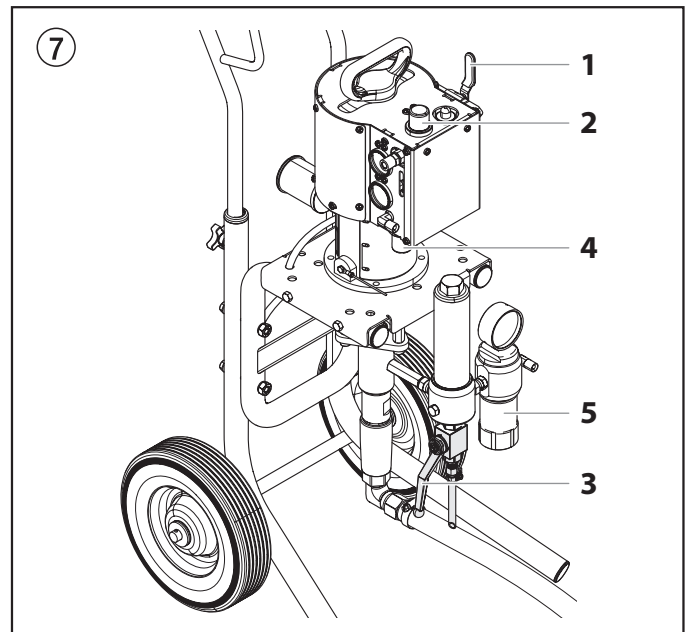
**Piston Lube verhindert erhöhten Verschleiss der Packungen.**

9. Überprüfen Sie, ob der Luftkompressor die erforderliche erbringt, um das Spritzgerät mit einer ausreichenden Luftmenge zu versorgen. Siehe den Abschnitt "Technische Daten" Abschnitt 3.4, um die Luftanforderungen festzulegen.

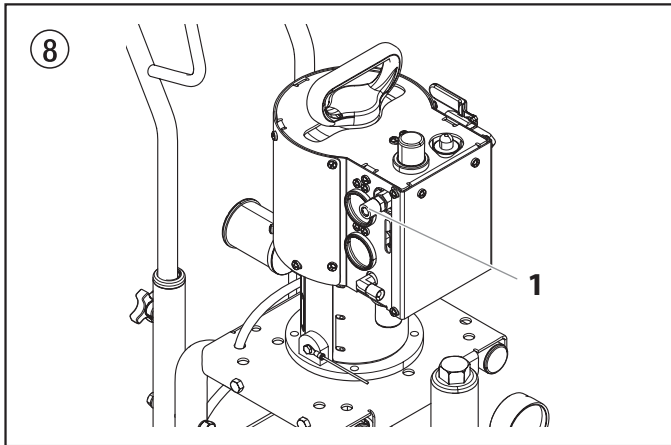


**Die Anforderungen variieren je nach Modell.**

10. Vor dem Anschluss des Kompressors an die Einheit müssen Sie die folgenden Schritte durchführen, um eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme zu vermeiden:
  - a. Schließen Sie das Absperrventil (Abb. 7, Pos. 1). Die Abbildung zeigt den Griff in der geschlossenen Position.
  - b. Drehen Sie den Druckregler (2) voll gegen den Uhrzeigersinn auf die niedrigste Druckeinstellung.
  - c. Das Rücklaufventil (3) ganz nach links drehen, um es zu öffnen. Der Griff des Ablassschlauchs muss nach unten zeigen.

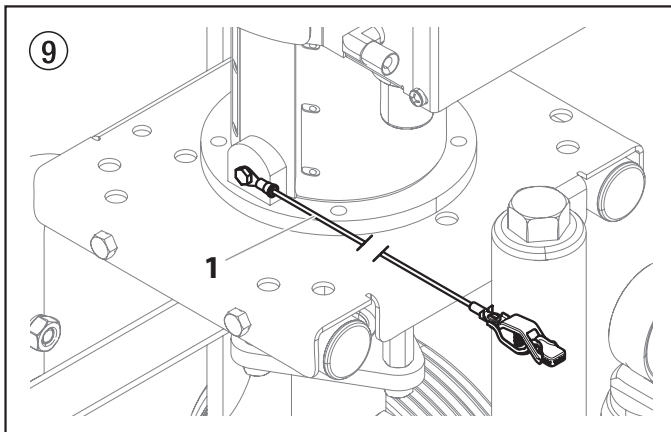


11. Entfernen Sie mithilfe eines Schraubenschlüssels den roten Stöpsel vom Luftschlauchanschluss (Abb. 8, Pos 1). Schließen Sie den Luftschlauch an und ziehen diesen mit dem Schraubenschlüssel fest. Alle Teile sind mit einem 3/8" NPT (M) Luftschlauchanschluss ausgestattet.



**Eine richtige Erdung ist sehr wichtig. Beim Transport bestimmter Medien durch den Nylonschlauch entsteht eine elektrostatische Aufladung, die bei einer Entladung Lösungsmitteldämpfe entzünden und eine Explosion verursachen könnte.**

12. Achten Sie darauf, dass das Spritzgerät geerdet ist. Alle Spritzgeräte sind mit einer Erdungsleitung ausgestattet (1). Befestigen Sie das Ende der Erdungsleitung an einem Erdungsanschluss.



13. Alle Farben vorfiltrern (z.B. mit einem Nylonfilter), um einen problemfreien Betrieb sicherzustellen und eine häufige Reinigung des Ansaugfilters und des Spritzpistolenfilters zu vermeiden.
14. Der Arbeitsbereich muss gut belüftet sein, um den gefährlichen Betrieb mit flüchtigen Lösungsmitteln oder Abgasen zu vermeiden.



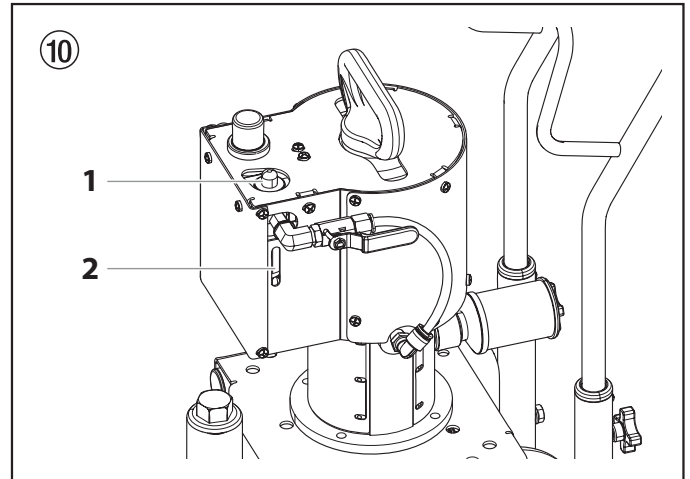
**Muss ein Lack bzw. entzündbare Materialien gespritzt werden, muss der Luftkompressor IMMER außerhalb des unmittelbaren Spritzbereichs stehen. Bei nicht Einhaltung besteht Explosionsgefahr.**

15. Positionieren Sie den Kompressor außerhalb des unmittelbaren Spritzbereichs, um zu vermeiden, dass die Lufteinlässe des Kompressors durch Farbspritzer verstopft werden.

## 4.2 Automatischer Druckluftöler

Der automatische Druckluftöler (Abb. 10, Pos. 1) sorgt für die Ölung der Luft, die dem System zugeführt wird. Überprüfen Sie den Stand durch die Öffnungen (2) in der Seite der Abdeckung des Druckluftmotors.

Nach dem Auffüllen des Behälters muss der automatische Druckluftöler neu eingestellt werden. Drehen Sie die Stellschraube (1) in Uhrzeigersinn, um die Einspeisung des AirCare™ Schmierstoffes zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.



Überprüfen Sie die Einspeisung, indem Sie den Fluss durch die Öffnungen in der Seite der Abdeckung des Druckluftmotors beobachten.

- Der korrekte Durchfluss ist 1 Tropfen AirCare™ pro Minute.
- Bei kalten Temperaturen, wenn es zu Vereisung kommen kann, muss der Durchfluss erhöht werden.
- Die Einspritzmenge ist auf 1 Tropfen/30 Sek. eingestellt.

## 4.3 Hochdruckregler

Der Hochdruckregler wurde so konzipiert, dass der Benutzer mit diesem den Druck der Flüssigkeit zur Spritzpistole fein einstellen kann

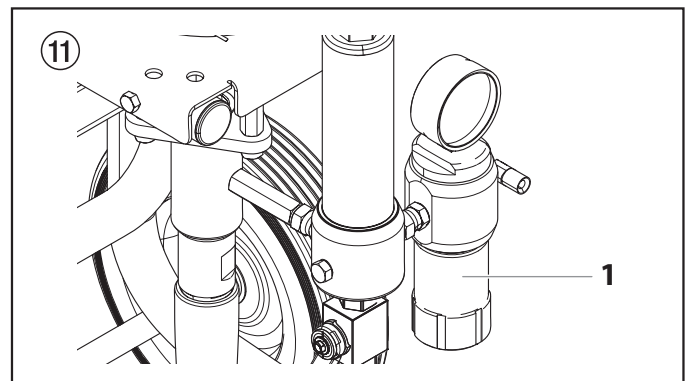
Einstellung des Reglers:

1. Drehen Sie den Einstellknopf (1) gegen den Uhrzeigersinn. Hören Sie auf, den Einstellknopf zu drehen, wenn Sie keinen Widerstand mehr durch die Feder spüren.



**Wenn Sie den Druck senken, müssen Sie darauf achten, dass der Spritzschlauch nicht mehr unter Druck steht, um ein genaues Ablesen des Messgerätes zu erreichen. Befolgen Sie das Druckentlastungsverfahren (Abschnitt 4.7), um Druck aus dem Spritzschlauch abzulassen.**

2. Drehen Sie den Einstellknopf in Uhrzeigersinn, um den Flüssigkeitsdruck zu erhöhen.



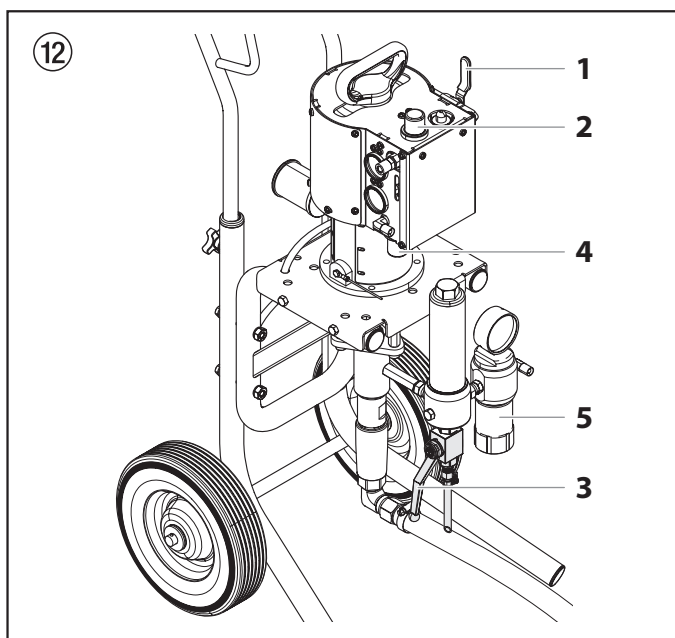
#### 4.4 Vorbereitung eines neuen Spritzgeräts

Ist das Spritzgerät neu, wird es mit Testflüssigkeit im Flüssigkeitsbehälter ausgeliefert, um eine Korrosion während der Lieferung und Lagerung zu vermeiden. Diese Testflüssigkeit muss mit Reinigungsmittel gründlich aus dem System entfernt werden, bevor mit den Spritzarbeiten begonnen wird.



**Den Abzug der Spritzpistole stets verriegelt lassen, während das System auf die Inbetriebnahme vorbereitet wird.**

1. Den den Ansaugschlauch in einen Behälter mit Spiritus hängen.
2. Stellen Sie einen Metallbehälter unter den Ablaufschlauch.
3. Schließen Sie das Absperrventil (Abb. 12, Pos. 1). Die Abbildung zeigt den Griff in der geschlossenen Position.
4. Schalten Sie den Luftkompressor ein.
5. Drehen Sie den Druckregler (2) voll gegen den Uhrzeigersinn auf die niedrigste Druckeinstellung.
6. Das Rücklaufventil (3) ganz nach links drehen, um es zu öffnen. Der Griff des Ablassschlauchs muss nach unten zeigen.



7. Öffnen Sie das Absperrventil (1). Der Griff muss nun parallel zum Ventil stehen.
8. Drehen Sie den Druckregler (2) im Uhrzeigersinn, um den Druck zu erhöhen, bis die Pumpe gleichmäßig läuft und die Lösung frei aus dem Rücklaufschlauch fließt.
9. Das Spritzgerät 15–30 Sekunden laufen lassen, um die Testflüssigkeit aus dem Rücklaufschlauch in den Metallbehälter zu spülen.
10. Das Spritzgerät abschalten.
  - a. Drehen Sie den Druckregler voll gegen den Uhrzeigersinn auf die niedrigste Druckeinstellung.
  - b. Schließen Sie das Absperrventil.

#### 4.5 Vorbereitungen für das Spritzen

Es ist wichtig, vor dem Spritzen darauf zu achten, dass die Flüssigkeit im System kompatibel ist mit dem Material, das verwendet werden soll.



**Wenn Flüssigkeit und Farbe inkompatibel sind, können die Ventile verkleben, so dass die Pumpeneinheit des Spritzgeräts zerlegt und gereinigt werden muss.**



**Achtung**

**Den Abzug der Spritzpistole stets verriegelt lassen, während das System auf die Inbetriebnahme vorbereitet wird.**

1. Den den Ansaugschlauch in einen Behälter mit dem geeigneten Lösungsmittel hängen.



**Beim Sprühen von wasserverdünnten Latexdispersionen mit warmem sauberem Wasser spülen. Bei Verarbeitung anderer Farben beim Hersteller der Farbe ein geeignetes Lösungsmittel erfragen.**

2. Stellen Sie einen Metallbehälter unter den Ablaufschlauch.
3. Schließen Sie das Absperrventil (Abb. 12, Pos. 1). Die Abbildung zeigt den Griff in der geschlossenen Position.
4. Schalten Sie den Luftkompressor ein.
5. Drehen Sie den Druckregler (2) voll gegen den Uhrzeigersinn auf die niedrigste Druckeinstellung.
6. Das Rücklaufventil ganz nach links drehen, um es zu öffnen. Der Griff des Ablassschlauchs muss nach unten zeigen.
7. Öffnen Sie das Absperrventil (1). Der Griff muss sich nun parallel zum Ventil stehen.
8. Drehen Sie den Druckregler (2) im Uhrzeigersinn, um den Druck zu erhöhen, bis die Pumpe gleichmäßig läuft ist und die Lösung frei aus dem Rücklaufschlauch fließt.
9. Das Spritzgerät 15–30 Sekunden laufen lassen, um die Testflüssigkeit aus dem Rücklaufschlauch zu spülen und in den eeren Metallbehälter zu spülen.
10. Das Spritzgerät abschalten.
  - a. Drehen Sie den Druckregler voll gegen den Uhrzeigersinn auf die niedrigste Druckeinstellung.
  - b. Schließen Sie das Absperrventil.
11. Schliessen Sie das Rücklaufventil, indem Sie es voll im Uhrzeigersinn drehen. Der Handgriff des Ablassschlauchs muss horizontal stehen.
12. Öffnen Sie das Absperrventil (1). Der Griff muss nun parallel zum Ventil stehen. Das System steht nun unter Druck.
13. Drehen Sie den Luftregler im Uhrzeigersinn, um den Druck zu erhöhen, bis ein gleichmäßiges Spritzen erreicht wird. Die Anzeige des Luftreglers sollte zwischen 4 - 5,5 bar (60 - 80 PSI) liegen.



**Der Luftregler kann durch das Herunterdrücken des Knopfes arretiert werden. Entriegeln Sie den Regler, indem Sie den Knopf herausziehen.**

14. Die Spritzpistole entriegeln. Dazu die Verriegelung des Spritzpistolenabzugs in die entriegelte Stellung bringen.



**Die Spritzpistole gegen die Kante eines Metallbehälters drücken, um sie während der Spülung zu erden. Anderenfalls können sich elektrostatische Aufladungen bilden, die Brände verursachen können.**

15. Den Abzug ziehen und in den Metallbehälter sprühen, bis das alte Lösungsmittel entfernt ist und frisches Lösungsmittel austritt.
16. Die Spritzpistole verriegeln. Dazu die Verriegelung des Spritzpistolenabzugs in die verriegelte Stellung bringen.





### GEFAHR EINER FLÜSSIGKEITSINJEKTION

**Bitte siehe Handbuch zur Spritzpistole für Fragen hinsichtlich des Sperrmechanismus und wie die Spritzpistole zu sperren ist.**

17. Setzen Sie die Spritzpistole ab und erhöhen sie den Druck, indem Sie den Luftregler langsam in Uhrzeigersinn auf maximal 8 bar (116 PSI) drehen.



**Die Anzeige des Reglers DARF NICHT mehr als 8 bar (116 PSI) anzeigen.**

18. Die gesamte Anlage auf Leckstellen kontrollieren. Werden Leckstellen festgestellt, die Schritte zur „Druckentlastung“, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, ausführen, bevor Schläuche oder Verschraubungen festgezogen werden.
19. Vor dem Wechsel von Lösungsmittel auf Farbe die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Schritte zur „Druckentlastung“ (Sektion 4.7) ausführen.



**Bei Außerbetriebnahme des Spritzgeräts die Schritte für die Druckentlastung genau einhalten. Dies gilt auch für die Einstellung von Teilen oder Wartungsarbeiten an Teilen der Spritzanlage, für die Reinigung oder den Wechsel von Sprühdüsen und für die Vorbereitung auf die Reinigung.**

## 4.6 Spritzvorgang

1. Den den Ansaugschlauch in einen Farbbehälter hängen.
2. Den Rücklaufschlauch in einen leeren Metallbehälter hängen.
3. Schließen Sie das Absperrventil (Abb. 12, Pos. 1). Die Abbildung zeigt den Griff in der geschlossenen Position.
4. Schalten Sie den Luftkompressor ein.
5. Drehen Sie den Druckregler (2) voll gegen den Uhrzeigersinn auf die niedrigste Druckeinstellung.
6. Das Rücklaufventil ganz nach links drehen, um es zu öffnen. Der Griff des Ablassschlauchs muss nach unten zeigen.
7. Öffnen Sie das Absperrventil (1). Der Griff muss nun parallel zum Ventil stehen.
8. Drehen Sie den Druckregler (2) im Uhrzeigersinn, um den Druck zu erhöhen, bis die Pumpe gleichmäßig läuft und das Spritzmaterial frei aus dem Rücklaufschlauch fließt.
9. Das Spritzgerät abschalten.
  - a. Drehen Sie den Druckregler voll gegen den Uhrzeigersinn auf die niedrigste Druckeinstellung.
  - b. Schließen Sie das Absperrventil.
10. Den Rücklaufschlauch aus dem Metallbehälter nehmen und in den Behälter mit Spritzmaterial hängen. Schliessen Sie das Rücklaufventil, indem Sie es voll im Uhrzeigersinn drehen.
11. Öffnen Sie das Absperrventil. Der Griff muss nun parallel zum Ventil stehen.
12. Drehen Sie den Luftregler (2) im Uhrzeigersinn, um den Druck zu erhöhen, bis die Pumpe gleichmäßig läuft. Die Anzeige des Luftreglers sollte zwischen 2 - 2,75 bar (30 - 40 PSI) liegen.
13. Drehen Sie den unteren Druckluftregler (4) in Uhrzeigersinn, bis auf dem unteren Druckmesser 20-25 PSI (1,38 - 1,72 bar) steht.
14. Die Spritzpistole entriegeln. Dazu die Verriegelung des Spritzpistolenabzugs in die entriegelte Stellung bringen.



**Die Spritzpistole gegen die Kante eines Metallbehälters drücken, um sie während der Spülung zu erten. Anderenfalls können sich elektrostatische Aufladungen bilden, die Brände verursachen können.**



15. Den Abzug ziehen und in den Metallbehältersprühen, bis Lösungsmittel und Luft komplett aus dem Sprühschlauch entfernt sind und die Farbe aus der Spritzpistole austritt.
16. Sobald das Material die Spritzdüse erreicht, spritzen Sie etwas Material auf ein Stück Pappe, um das Spritzmuster zu überprüfen.
17. Stellen Sie das Spritzmuster auf die gewünschte Größe und Zerstäubung ein.
  - a. Verwenden Sie den unteren Druckreglerknopf (2), um den Fluss des Materials zur Pistole zu steuern. Sobald Luftdruck aufgebaut wurde, sperren Sie den Luftregler, indem Sie den Knopf nach unten drücken.
  - b. Verwenden Sie den unteren Druckregler (4), um die Menge der Sprühluft zur Pistole zu kontrollieren.
  - c. Verwenden Sie den Mustereinstellknopf auf der Spritzpistole, um das Spritzmuster genau einzustellen.
  - d. Verwenden Sie den Pulsationsdämpfer (5), um die Pulsation im Spritzmuster zu beseitigen und um das Spritzmuster genau einzustellen. Drehen Sie den Einstellknopf in Uhrzeigersinn, um den Flüssigkeitsdruck zu erhöhen. Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um den Flüssigkeitsdruck zu senken.



**Wenn Sie den Druck senken, müssen Sie darauf achten, dass der Spritzschlauch nicht mehr unter Druck steht, um ein genaues Ablesen des Messgerätes zu erreichen. Befolgen Sie das Druckentlastungsverfahren (Abschnitt 4.7), um Druck aus dem Spritzschlauch abzulassen.**



**GEFAHR EINER FLÜSSIGKEITSINJEKTION Keine Spritzarbeiten ohne den Düsenschutz durchführen. Den Abzug der Spritzpistole nur betätigen, wenn der Düsenschutz entweder in der Spritzposition oder in der Position zur Düsenreinigung steht. Den Spritzpistolenabzug immer verriegeln, bevor die Düse entfernt, ersetzt oder gereinigt wird.**



**Die Anzeige des Reglers DARF NICHT mehr als 8 bar (116 PSI) anzeigen.**



**Das Spritzen mit einem höheren Druck als erforderlich, verschleißt nur die Düsen. Beachten Sie die Angaben des Hersteller des Spritzmaterials. Fragen Sie den Hersteller des Spritzmaterials im Hinblick auf die Richtlinien für die Bestimmung des korrekten Luftdrucks.**

## 4.7 Vorgehensweise bei Druckentlastung



**Bei Außerbetriebnahme des Spritzgeräts die Schritte für die Druckentlastung genau einhalten. Dies gilt auch für die Einstellung von Teilen oder Wartungsarbeiten an Teilen der Spritzanlage, für die Reinigung oder den Wechsel von Sprühdüsen und für die Vorbereitung auf die Reinigung.**

1. Die Spritzpistole verriegeln. Dazu den Spritzpistolenabzug in die verriegelte Stellung bringen.
2. Schließen Sie das Absperrventil.
3. Das Ablassventil ganz nach links drehen, um es zu öffnen.
4. Die Spritzpistole entriegeln.
5. Das Metall der Spritzpistole fest auf die Seitenwand eines Metallabfallbehälters drücken, um die Spritzpistole zu erten und elektrostatische Aufladungen zu vermeiden.
6. Den Abzug der Spritzpistole drücken, um eventuell noch im Schlauch vorhandenen Druck abzubauen.
7. Die Spritzpistole verriegeln. Dazu die Verriegelung des Spritzpistolenabzugs in die verriegelte Stellung bringen.

## 5. Reinigung



Achtung

**Das Spritzgerät, der Schlauch und die Spritzpistole müssen jeden Tag gründlich gereinigt werden, Geschieht dies nicht, kann sich die Farbe absetzen und die Leistung des Gerätes erheblich beeinträchtigen.**



**Immer mit möglichst niedrigem Druck sprühen, wenn der Düsenschutz der Spritzpistole nicht montiert ist und das Spritzgerät, der Schlauch oder die Spritzpistole mit Spiritus oder anderen Lösungsmittel gereinigt werden. Elektrostatische Aufladungen können zu Bränden oder Explosionen führen, wenn entzündliche Dämpfe vorhanden sind.**

### 5.1 Besondere Reinigungshinweise bei Verwendung entflammbarer Lösungsmittel

- Die Spritzpistole stets im Freien und möglichst eine Schlauchlänge von der Sprühpumpe entfernt spülen.
- Werden die zur Spülung verwendeten Lösungsmittel in einem Metallbehälter von etwa 4 l Fassungsvermögen aufgefangen, diesen in einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von etwa 20 l stellen und erst dann weiter spülen.
- Im Arbeitsbereich dürfen sich keine entzündlichen Dämpfe sammeln.
- Alle Reinigungshinweise beachten.

### 5.2 Reinigung des Spritzgerätes

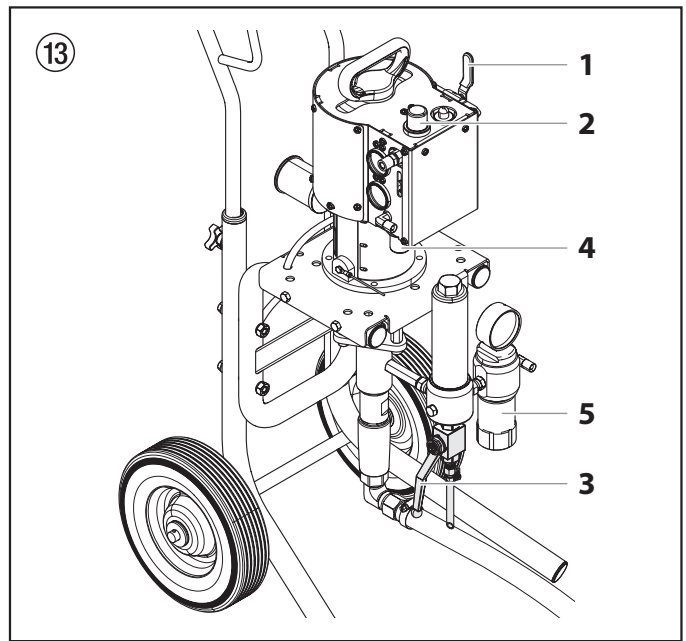
1. Die in dieser Bedienungsanleitung im Abschnitt Betrieb beschriebenen Schritte zur „Druckentlastung“ ausführen (Abschnitt 4.7).
2. Düse und Düsenschutz abbauen und mit einem Pinsel und einem geeigneten Lösungsmittel reinigen.
3. Den Ansaugschlauch in einen Behälter mit dem geeigneten Lösungsmittel hängen.



Achtung

**Bei der Entfernung von Lackfarben auf Ölbasis, Lacken, Steinkohlenteer und Epoxidharzen nur kompatible Lösungsmittel verwenden. Lassen Sie sich vom Hersteller ein geeignetes Lösungsmittel empfehlen.**

4. Stellen Sie einen Metallbehälter unter den Ablaufschlauch.
5. Schließen Sie das Absperrventil (Abb. 13, Pos. 1). Die Abbildung zeigt den Griff in der geschlossenen Position.
6. Schalten Sie den Luftkompressor ein.
7. Drehen Sie den Druckregler (2) voll gegen den Uhrzeigersinn auf die niedrigste Druckeinstellung.
8. Das Rücklaufventil (3) ganz nach links drehen, um es zu öffnen. Der Griff des Ablassschlauchs muss nach unten zeigen.
9. Drehen Sie den Regler für Hochdruckflüssigkeiten (5) gegen den Uhrzeigersinn, bis die Spannung der Feder nachlässt.



10. Öffnen Sie das Absperrventil (1). Der Griff muss nun parallel zum Ventil stehen.
11. Das Lösungsmittel durch das Spritzgerät zirkulieren lassen und das Spritzmaterial über den Rücklaufschlauch in einen Metallbehälter entleeren und spülen.
12. Schließen Sie das Absperrventil (Abb. 13, Pos. 1). Die Abbildung zeigt den Griff in der geschlossenen Position.
13. Das Rücklaufventil ganz nach rechts drehen.
14. Öffnen Sie das Absperrventil (Abb. 13, Pos. 1). Der Griff muss nun parallel zum Ventil stehen.



**Die Spritzpistole gegen die Kante eines Metallbehälters drücken, um sie während der Spülung zu erden. Anderenfalls können sich elektrostatische Aufladungen bilden, die Brände verursachen können.**

15. Den Abzug ziehen und in den Metallbehälter sprühen, bis die Farbe aus dem Schlauch gespült ist und nur noch Lösungsmittel aus der Spritzpistole austritt.
16. Die ausgelöste Spritzpistole weiter in den Behälter halten, bis nur noch sauberes Lösungsmittel aus der Spritzpistole austritt.



**Zur längeren Lagerung oder zur Lagerung bei kalter Witterung das gesamte System mit Konservierungsmittel füllen.**

17. Vor dem Wechsel von Lösungsmittel auf Farbe die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Schritte zur „Druckentlastung“ ausführen.
18. Das Sprühgerät an einem trockenen, sauberen Ort aufbewahren.



Achtung

**Das Spritzgerät nicht unter Druck lagern.**



### 5.3 Reinigung des Luftfilters

Der Luftfilter blockiert Schmutz oder Partikel, die sich in der Luft vom Luftkompressor befinden. Es ist wichtig, dass dieser Filter nach jeder Benutzung überprüft wird.

1. Die in dieser Bedienanleitung im Abschnitt Betrieb beschriebenen Schritte zur „Druckentlastung“ ausführen (Abschnitt 4.7).
2. Entnehmen Sie die oberen vier Schrauben, die die vordere Abdeckung befestigen. Die beiden Schrauben vorne unten müssen nicht entfernt werden.
3. Nachdem die vier oberen Schrauben entnommen wurden, können Sie die vordere Abdeckung aufklappen.
4. Entfernen Sie den größeren Schlauch von der Schnellverschraubung am Lufterlassanschluss (Abb. 14, Pos. 1). Das andere Ende des Schlauchs kann angeschlossen bleiben. Dieser kann um den unteren Anschluss gewickelt werden, damit er nicht im Weg ist.
5. Schrauben Sie den Filterbecher (2) ab, der sich unter der Abdeckung des Luftmotors befindet. Achten Sie darauf, nicht den O-Ring (3) zu verlieren, da dieser aus dem Becher fallen könnte. Der freiliegende Schlauch kann vom Anschluss rutschen und auf den Boden des Gehäuses fallen. Dieser kann später angebracht werden.

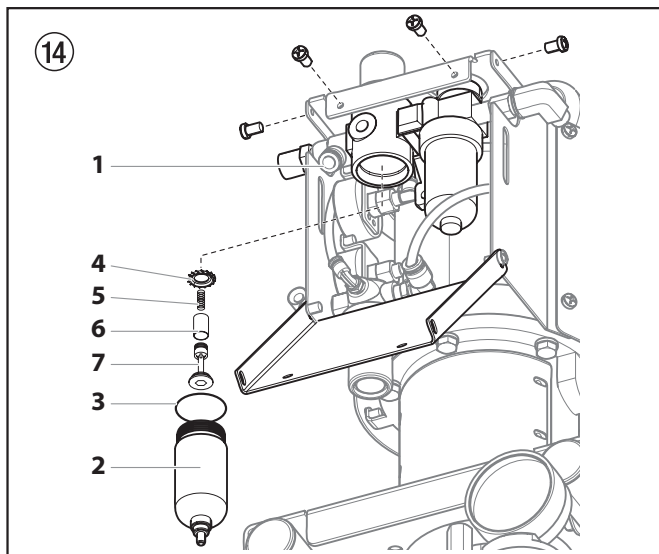


**Bei Geräten des Modells 620 drücken Sie die rote Entriegelung auf der grauen Abdeckung und drehen diese eine 1/4 Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.**

6. Schrauben Sie die Filterbaugruppe vom Spritzgerät ab. Achten Sie darauf, den Deckel (4), die Feder (5), den Filter (6) bzw. den Schaft (7) nicht zu verlieren.
7. Entfernen (P/N 0533557, 6) und inspizieren Sie den Filter. Ist dieser schmutzig, müssen Sie ihn mit warmem Seifenwasser säubern.
8. Kippen Sie das Spritzgerät vor dem Wiedereinbau nach hinten.
9. Achten Sie darauf, dass alle Teile des Filters vor dem Wiedereinbau repariert wurden (Abb. 14, Pos. 4-7).
10. Schrauben Sie die gesamte Filterbaugruppe in deren Gehäuse im Spritzgerät zurück.
11. Achten Sie darauf, dass der O-Ring (3) sich an seinem Platz befindet. Schrauben Sie den Becher unter der Motorenabdeckung wieder an seinen Platz zurück.

**Model 620** - setzen Sie den Becher ins Innere der Abdeckung an seinen Platz ein und drehen diesen in Uhrzeigersinn, bis die beiden Teile einrasten. Achten Sie darauf, dass die rote Entriegelung nach unten zur Vorderseite des Spritzgerätes zeigt.

12. Kippen Sie die vordere Abdeckung zurück an seinen Platz und sichern diese mit den vier oberen Schrauben.



## 6. Wartung



**Bevor Sie fortfahren, befolgen Sie die Richtlinien zum Druckentlastungsablauf, wie vorherig in diesem Handbuch beschrieben. Dazu befolgen Sie alle anderen Warnungen, um das Risiko einer Injektionsverletzung, Verletzungen verursacht durch bewegliche Teile oder eines elektrischen Schlags zu vermeiden. Vor der Wartung, das Spritzgerät abstellen!**

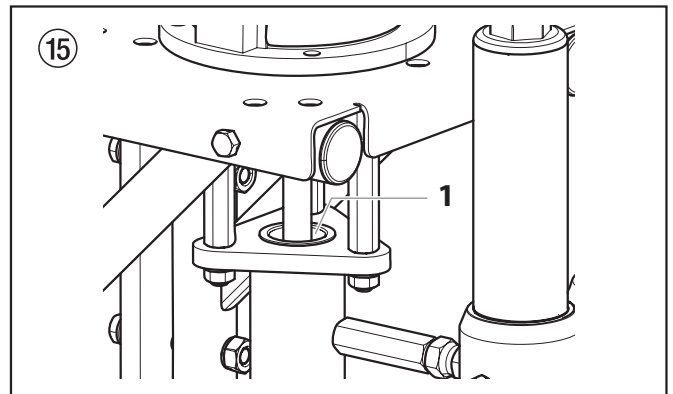
### 6.1 Tägliche Wartung

Für dieses Spritzgerät sind täglich zwei routinemässige Wartungsarbeiten erforderlich:

- A. Die oberen Dichtungen einfetten.
- B. Den Ansaugfilter reinigen.

#### A) Die oberen Dichtungen einfetten

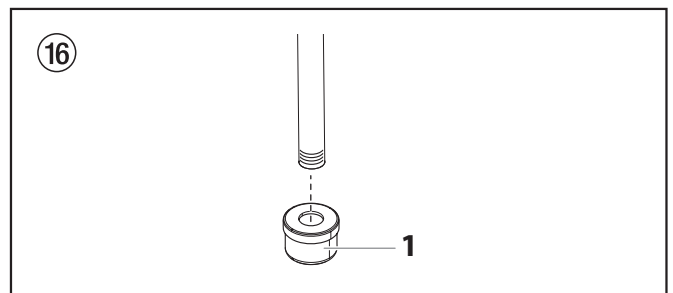
1. Falls Farbe über die Dichtungen herausgedrungen ist und in die Schmierbüchse (Abb. 15, Pos. 1) über dem Flüssigkeitsbereich gesickert ist diese entfernen.
2. Die Schmierbüchse zur Hälfte mit dem mitgelieferten Piston Lube (P/N 314-480) welches von der Fabrik geliefert wird, auffüllen. Dies verlängert die Lebensdauer der Dichtungen.



**Die Schmierbüchse nicht überfüllen, so dass kein Öl in die Farbe tropft.**

#### B) Den Ansaugfilter reinigen

1. Der Ansaugfilter kann verstopfen und muss mindestens einmal täglich gereinigt werden.
2. Lösen und entfernen Sie das Einlasssieb (1) von der unteren Seite des Metallsaugschlauchs.
3. Mit geeignetem Lösungsmittel gründlich reinigen.



## 6.2 Wartung des Hochdruckfilter

Die Filter regelmässig reinigen. Verschmutzte oder verstopfte Filter können die Filtrierung behindern und eine Reihe von Systemprobleme, wie schwache Spritzmuster, verstopfte Spritzdüsen etc. auslösen.

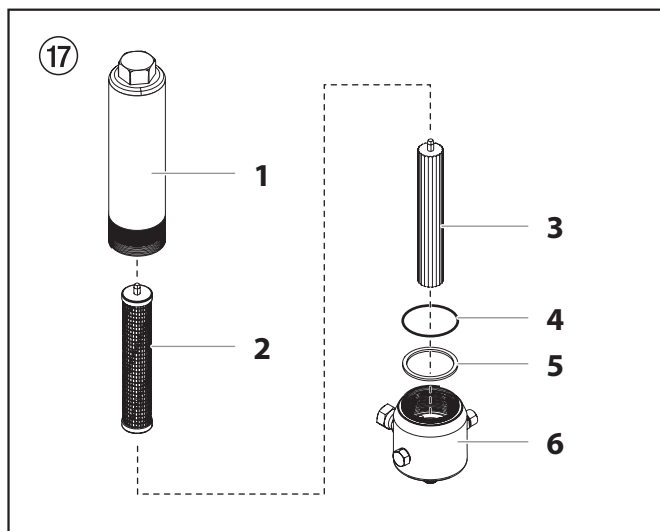
### Reinigung (Abb. 17)

1. Befolgen Sie die Anweisungen zur Druckentlastung, wie im Abschnitt 4.7 dieses Handbuchs beschrieben.
2. Den Filterdeckel (1) entfernen.
3. Den Filtereinsatz (2) mit Stützung (3) gerade aus dem Filtergehäuse (6) herausheben.
4. Die Innenseite des Filtergehäuses, den Filtereinsatz mit Stützung und den Filterdeckel mit einem geeigneten Lösungsmittel reinigen.



**Die Teile mit Sorgfalt behandeln, da die O-Ringe durch Schmutz, Ablagerungen, Kratzer und Kerben nicht richtig dichten könnten.**

**Dieses Filterelement filtert von außen nach innen. Deshalb muss der Filtereinsatz innen gründlich gereinigt werden. Den Filtereinsatz im Lösungsmittel einweichen um gehärtete Farbe zu lösen oder ihn ersetzen.**



### Inspektion (Abb. 17)

Alle Teile des Hochdruckfilters vor dem Zusammenbau überprüfen.

1. Die Stützung innerhalb des Filtereinsatzes überprüfen. Wenn die Stützung Druckschnitte oder -kratzer aufweist muss der Filtereinsatz ersetzt werden.
2. Überprüfen Sie die beiden PTFE-dichtungen (4, 5) auf Verformung, Kerben oder Einschnitte. Tauschen Sie diese bei Bedarf aus.

### Zusammenbau (Abb. 17)

Nach der Reinigung und Überprüfung aller Teile den Filter wieder einbauen.

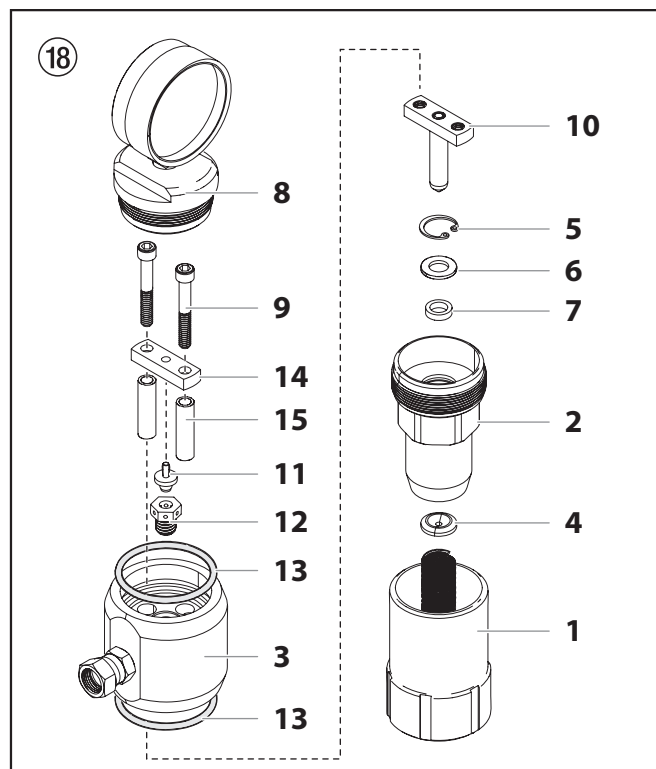
1. Den Filtereinsatz (2) mit Stützung (3) in das Filtergehäuse (6) setzen.
2. Die dünne PTFE-dichtung (5) auf den Absatz am oberen Ende des Filtergehäuses (6) legen.
3. Setzen Sie den PTFE-O-Ring (4) in die Nut der Unterseite des Filtergewindes (6).
4. Den Filterdeckel (1) am Filtergehäuse (6) anziehen.

## 6.3 Wartung des Reglers für Hochdruckflüssigkeiten

Der Regler für Hochdruckflüssigkeiten muss regelmässig gewartet und geschmiert werden, um eine ordnungsgemäße Funktionsweise zu gewährleisten.

### Reinigung (Abb. 18)

1. Befolgen Sie die Anweisungen zur Druckentlastung, wie im Abschnitt 4.7 dieses Handbuchs beschrieben.
2. Entfernen Sie den gesamten Regler für Hochdruckflüssigkeiten von der Filterbaugruppe.
3. Drehen Sie den Reglerknopf (1) gegen den Uhrzeigersinn, bis dieser abgenommen ist.
4. Lösen Sie mithilfe eines Schraubenschlüssels die Sechskantschraube auf dem Zylinder (2), lösen und entfernen Sie den Zylinder vom Gehäuse des Reglers (3); achten Sie darauf, nicht die Federfixierung (4) zu verlieren.
5. Entfernen Sie im Inneren des Zylinders die Federklemme (5), die Unterlegscheibe (6) und Packung (7).
6. Lösen und entfernen Sie mithilfe eines Schraubenschlüssels an den Schlüsselseiten des Deckels (8) den Deckel.
7. Lösen und entfernen Sie die beiden Schrauben (9) mithilfe eines Inbusschlüssels vom Gehäuse des Reglers. Die Stangen- und Kolbenbaugruppe (10) wird dadurch gelöst. Achten Sie darauf, nicht das Kugelventil (11) zu verlieren.
8. Reinigen Sie mit einem entsprechenden Lösungsmittel sorgfältig den Zylinder (2) im Inneren des Reglergehäuses (3) und den Deckel (8). Reinigen Sie die Unterlegscheibe (6), Packung (7) sowie die Stange und den Kolben (10).



### Inspektion (Abb. 18)

Überprüfen Sie alle Teile des Reglers für Hochdruckflüssigkeiten vor dem Wiedereinbau.

1. Überprüfen Sie die Federfixierung (4), die Packung (7), das Ballventil (11) und den Sitz (12). Bei Abnutzung oder Schäden sind diese zu ersetzen.
2. Überprüfen Sie die Kolbenbaugruppe (10). Wenn der Kolben abgenutzt ist, muss dieser ausgewechselt werden.
3. Überprüfen Sie die O-Ringe (13) im Reglergehäuse. Sind diese abgenutzt oder beschädigt, müssen sie ausgewechselt und mit Lithiumfett geschmiert werden.

## Zusammenbau (Abb. 18)

Bauen Sie nach dem Reinigen und der Überprüfung alle Teile des Reglers wieder ein.

1. Schmieren Sie die Packung (7) mit Lithiumfett. Setzen Sie diese mit den Rändern nach oben wieder in den Zylinder ein
2. Tauschen Sie die Unterlegscheibe (6) oben auf der Packung (7) aus. Sichern Sie beide mit der Federklammer an ihrem Platz (5).
3. Schieben Sie die Bolzen (9) durch die obere Stange (14) und in die Hülsen (15). Bauen Sie diese wieder in das Gehäuse ein (3) und achten Sie darauf, dass der Kugelventilbolzen (11) im mittleren Loch der oberen Stange (14) sitzt.
4. Schrauben Sie die Bolzen in die Baugruppe der unteren Stange und des Kolbens (10) ein und ziehen diese gut fest.
5. Schmieren Sie die O-Ringe (13) im Gehäuse des Reglers. Schrauben Sie den Zylinder (2) in das Gehäuse des Reglers und ziehen diesen mit einem Schraubenschlüssel fest.
6. Schrauben Sie den Deckel (8) auf das Gehäuse des Reglers und ziehen diese mit einem Schraubenschlüssel fest.
7. Achten Sie darauf, dass der Kolben (10) sich innen in der Federfixierung(4) befindet, schrauben Sie den Reglerknopf auf die Unterseite des Zylinders (2). Ziehen Sie diesen mit der Hand fest.
8. Bringen Sie die gesamte Reglerbaugruppe an der Filterbaugruppe an. Ziehen Sie alles mit einem Schraubenschlüssel fest.

## 6.4 Unterhalt des Luftmotor

Druckluftmotoren erfordern eine reguläre Wartung und Instandhaltung nach 1500 Betriebsstunden. Zu den Instandhaltungsmaßnahmen gehört das Auswechseln des Motor-Service-Kits. Es wird empfohlen, dass der Motor-Service-Kit für normale Wartungs- und Notfallreparaturen verfügbar ist. Überprüfen Sie die Spezifikationen des individuellen Modells im Hinblick auf die korrekte Teilenummer.

## 6.5 Wartung der Pumpeneinheit

Wenn das Spritzgerät für eine längere Zeit nicht in Gebrauch ist, wird empfohlen, dass nach der Reinigung eine Liquid Shield™ als Konservierungsmittel eingesetzt wird. Dichtungen können infolge Nichtgebrauch austrocknen. Dies trifft im Speziellen auf die oberen Dichtungen, für die im Normalgebrauch die Wartung mit Piston Lube (P/N 314-480) empfohlen ist.

Wenn das Spritzgerät für eine längere Zeit nicht in Gebrauch ist, kann es nötig werden, die Pumpe mit einem Lösungsmittel vorzuspülen. Es ist enorm wichtig, dass die Gewinde der Ansaugschlauchkupplung richtig abgedichtet sind. Jegliches Luftleck wird ungleichmäßige Bedienung des Spritzgerätes zur Folge haben und kann das System beschädigen. Die Aufwärts- und Abwärtshübe sollten ungefähr gleich lang dauern (einer soll nicht schneller sein als der andere). Ein schneller Aufwärts- oder Abwärtshub kann darauf hinweisen, dass sich Luft im System befindet oder dass Ventile oder Sitze nicht richtig funktionieren (siehe „Fehlerbehebung“).

## 7. Fehlerbehebung






### 7.1 Spritzpistole

Problem	Grund	Lösung
A. Spuckende Spritzpistole	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luft im System</li> <li>2. Verschmutzte Spritzpistole</li> <li>3. Nadelbaugruppe nicht mehr richtig eingestellt</li> <li>4. Sitz ist zerbrochen oder angeschlagen</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verbindungen auf Luftleck überprüfen.</li> <li>2. Zerlegen und reinigen.</li> <li>3. Überprüfen und abstimmen.</li> <li>4. Überprüfen und ersetzen.</li> </ol>
B. Spritzpistole lässt sich nicht absperrern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abgenutzte oder zerbrochene Nadel &amp; Sitz</li> <li>2. Nadelbaugruppe nicht mehr richtig eingestellt</li> <li>3. Verschmutzte Spritzpistole</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ersetzen.</li> <li>2. Abstimmen.</li> <li>3. Reinigen.</li> </ol>
C. Spritzpistole spritzt nicht	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keine Farbe</li> <li>2. Verstopfter Filter oder Düse</li> <li>3. Zerbrochene Nadel in der Spritzpistole</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flüssigkeitsvorrat überprüfen.</li> <li>2. Reinigen.</li> <li>3. Ersetzen.</li> </ol>
D. Unzureichende Materialzufuhr.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Materialdruck zu niedrig eingestellt.</li> <li>2. Blockierter Spritzpistolenfilter oder Hochdruckfilter der Pumpe.</li> <li>3. Düse ist blockiert.</li> <li>4. Düse ist zu klein.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Materialdruck an der Pumpe erhöhen.</li> <li>2. Pumpenfilter reinigen bzw. auswechseln und/oder Hochdruckfilter der Pumpe auswechseln.</li> <li>3. Düse reinigen.</li> <li>4. Größere Düse auswählen.</li> </ol>
E. Schlechtes Sprühmuster.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Düse ist zu groß.</li> <li>2. Materialdruck an der Pumpe ist zu niedrig eingestellt.</li> <li>3. Materialviskosität ist zu hoch.</li> <li>4. Zerstäubungsluft ist falsch eingestellt.</li> <li>5. Abgenutzte Düse.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kleinere Düse auswählen.</li> <li>2. Materialdruck an der Pumpe erhöhen.</li> <li>3. Material entsprechend der Anweisungen des Herstellers verdünnen.</li> <li>4. Zerstäubungsluft mithilfe des Pistolenluft-Einstellknopfes bzw. dem Druckregler am Luftauslass einstellen.</li> <li>5. Durch neue Düse ersetzen.</li> </ol>
F. Leckendes Luftventil.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beschädigte Ventildichtung</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ventildichtung auswechseln.</li> </ol>

## 7.2 Luftmotor

Problem	Grund	Lösung
A. Motor stoppt oben oder am unteren Totpunkt - Abluft entweicht nicht, wenn die Pistole offen ist.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolbenstange ist an Anschluss zum Flüssigkeitsbereich lose.</li> <li>2. Bedienungsfeder bzw. Ventulfeder gebrochen.</li> <li>3. Motor ist aufgrund kalter Witterung oder des Mangels an Schmierstoff eingefroren.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anschluss festziehen.</li> <li>2. Bei Bedarf überprüfen und auswechseln.</li> <li>3. Nicht detergierendes SAE 30 Öl in den manuellen Öler füllen. Wenn der Zustand bleibt, Wasserabscheider und automatische Schmiervorrichtung montieren.</li> </ol>
B. Motor stoppt, lässt Abluft entweichen, wenn die Pistole offen ist.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siehe oben.</li> <li>2. Luftventil in Totpunktstellung</li> <li>3. O-Ringe verschlissen oder beschädigt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siehe oben.</li> <li>2. Entfernen Sie eine Arretierung der Bedienungsfeder, die Bedienungsfeder sowie die Kugel. Drücken Sie das Schieberventil nach oben oder unten, schmieren Sie es, bauen es wieder ein und starten erneut.</li> <li>3. Installieren Sie den kleinen Service-Kit und befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch im Abschnitt über die Allgemeine Wartung.</li> </ol> <p>Wird Staub bzw. Schmutz im Inneren des Motors festgestellt, ist die Luftzufuhr auf Verunreinigungen zu überprüfen.</p>

## 7.3 Spritzmuster

Problem	Grund	Lösung
A. Schweif 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mangelhafte Flüssigkeitszufuhr</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flüssigkeit zerstäubt nicht richtig: Flüssigkeitsdruck vergrößern. Düse mit einer kleineren Düse auswechseln. Flüssigkeitsviskosität verringern. Schlauchlänge verringern. Spritzpistole und Filter reinigen. Anzahl Spritzpistolen, die von der Pumpe bedient werden reduzieren</li> </ol>
B. Stundenglas 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mangelhafte Flüssigkeitszufuhr</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gleich wie oben.</li> </ol>
C. Verzerrt 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verstopfte oder abgenutzte Düse</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Düse reinigen oder ersetzen.</li> </ol>
D. Muster ausgedehnt und zusammengedrückt (Schub) 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anslagleck</li> <li>2. Pulsierende Flüssigkeitszufuhr</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ansaugschlauch auf Leck überprüfen.</li> <li>2. Düse durch eine kleinere Düse ersetzen. Pulsschlagdämpfer im System installieren oder existierender Dämpfer ablassen. Anzahl Spritzpistolen die von der Pumpe bedient werden reduzieren. Beschränkungen im System beseitigen; Düsengitter reinigen wenn Filter benutzt wird.</li> </ol>
E. Rundes Muster 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abgenutzte Düse</li> <li>2. Flüssigkeit zu dickflüssig für Düse</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Düse ersetzen.</li> <li>2. Druck erhöhen. Material verdünnen. Düse auswechseln.</li> </ol>

## 7.4 Flüssigkeitspumpe

Problem	Grund	Lösung
A. Pumpe gibt Farbe nur beim Aufwärtshub ab oder geht langsam aufwärts und schnell abwärts (üblicherweise auch downstroke dive genannt)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unterer Fussventilball kann sich nicht setzen, da entweder verschmutzt oder abgenutzt</li> <li>2. Material ist zu dickflüssig um angesaugt zu werden.</li> <li>3. Luft tritt an der Ansaugseite ein oder beschädigter Ansaugschlauch.. Der Syphon ist vielleicht zu klein für dickeres Material.</li> <li>4. Obere Packungsmutter (falls vorhanden) ist lose bzw. sind die unteren Packungen verschlissen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fussventilbaugruppe entfernen. Reinigen und überprüfen. Fussventil testen indem es mit Wasser gefüllt wird; falls der Ball den Sitz nicht abdichtet, den Ball ersetzen.</li> <li>2. Material verdünnen — Für die richtigen Verdünnungsverfahren den Hersteller kontaktieren.</li> <li>3. Alle Verbindungen zwischen Pumpe und Farbbehälter festziehen. Falls beschädigt, ersetzen. Auf ein Syphonset mit grösserem Durchmesser wechseln.</li> <li>4. Hilft das Festziehen der oberen Packungsmutter nichts, so sind die unteren Packungen auszuwechseln.</li> </ol>
B. Pumpe gibt Farbe nur beim Abwärtshub ab oder geht schnell aufwärts und langsam abwärts	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oberer Kugel kann sich nicht setzen, da entweder verschmutzt oder abgenutzt</li> <li>2. Untere Dichtungen sind abgenutzt</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den oberen Sitz und Kugel mit Wasser testen. Falls die Kugel nicht abdichtet, den Sitz ersetzen.</li> <li>2. Dichtungen ersetzen falls sie abgenutzt ist.</li> </ol>
C. Pumpe bewegt sich schnell auf- und abwärts, gibt Farbe ab	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Materialkübel ist leer oder das Material ist zu dickflüssig um durch den Syphonschlauch zu fließen</li> <li>2. Unterer Ball klebt an der Fussventilsitz</li> <li>3. Syphonschlauch ist geknickt oder lose</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mit neuem Material auffüllen. Wenn es zu dickflüssig ist, den Syphonschlauch entfernen, Flüssigkeitsbereich in das Material eintauchen und Pumpe zum Grundieren anstellen. Verdüner dem Material beimischen. Auf ein grösseres Syphonset umstellen. Auslaufventil öffnen um Luft abzulassen und Pumpe neu starten.</li> <li>2. Fussventil entfernen. Ball und Sitz reinigen.</li> <li>3. Gerade legen.</li> </ol>
D. Pumpe bewegt sich langsam auf- und abwärts wenn die Spritzpistole abgestellt ist	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lose Verbindungen. Auslaufventil ist teilweise offen oder Auslaufventil ist abgenutzt. Unterer Dichtungssitz ist abgenutzt.</li> <li>2. Oberer und/oder unterer Kugel setzt sich nicht</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alle Verbindungen zwischen Pumpe und Spritzpistole überprüfen. Wenn nötig festziehen. Falls Material aus dem Ablassschlauch läuft, Ablassventil schliessen oder wenn nötig ersetzen. Wenn keine der obenerwähnten Lösungen erforderlich ist, die untere Dichtung ersetzen.</li> <li>2. Kugel neu setzen indem sie gereinigt werden.</li> </ol>
E. Ungenügend Flüssigkeitsdruck in der Spritzpistole	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spritzpistolendüse ist abgenutzt</li> <li>2. Kompressor (nur luftbetriebene Einheiten) zu klein. Ausgangsfilter bzw. Pistole ist verunreinigt.</li> <li>3. Tiefe Spannung und/oder unzureichende Stromstärke</li> <li>4. Schlauchdurchmesser ist zu klein oder Schlauchlänge zu lang</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ersetzen.</li> <li>2. Filter reinigen oder ersetzen. Geeignete Schlauchgröße und/oder Kompressorgöße empfehlen.</li> <li>3. Elektrizitätsservice überprüfen. Wenn nötig korrigieren.</li> <li>4. Schlauchdicke vergrössern um den Druckabfall im Schlauch zu vermindern und/oder Schlauchlänge verringern.</li> </ol>
F. Pumpe klappert beim Aufwärts- oder Abwärtsstrich	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lösungsmittel brachte obere Dichtung zum anschwellen</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Untere Packungsmutter mit einer 1/4 Drehung zurückdrehen und Pumpe erneut starten. Bei Bedarf wiederholen.</li> </ol>



## 8. Wartung

### 8.1 Wartung des Druckluftmotors

Der Druckluftmotor muss bei den nicht zirkulierenden Modellen alle 1500 Betriebsstunden.

Zur Wartung gehört das Auswechseln des Kleinen Motor-Service-Kits (Teilenummern siehe nächste Seite). Es wird empfohlen, dass ein Motor-Service-Kit für normale Wartungs- und Notfallreparaturarbeiten zur Verfügung steht. Teilenummern des Service-Kits siehe nächste Seite.

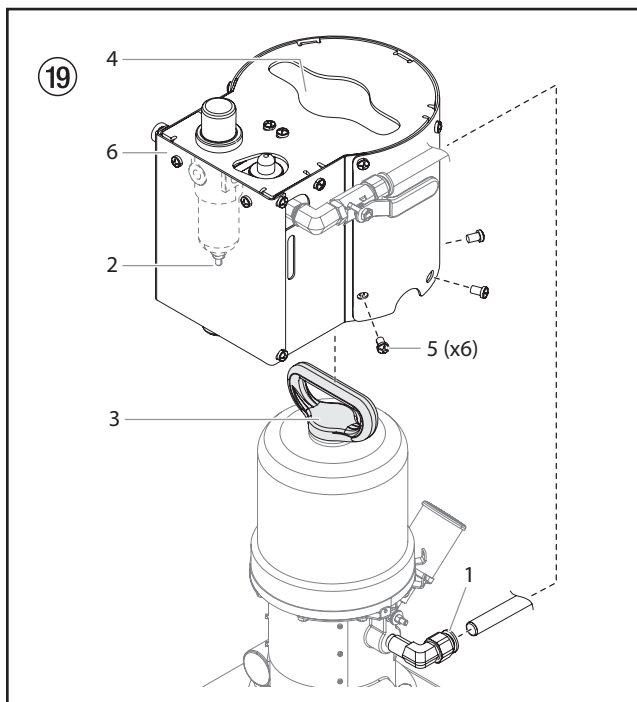
#### Zugriff auf den Druckluftmotor (Abb. 19)

Um auf den Druckluftmotor zugreifen zu können, müssen einige Komponenten entfernt werden.



**Die Kolbenstange in der Flüssigkeitspumpe muss sich am untersten mittleren Totpunkt befinden, bevor diese Schritte durchgeführt werden. Das Sperrventil kann verwendet werden, um das Spritzgerät langsam laufen zu lassen.**

1. Entfernen Sie alle äußeren Luft- und Flüssigkeitsschläuche vom Spritzgerät.
2. Drücken Sie die Manschette am unteren Luftschlauchanschluss (1) und entfernen Sie den Luftschlauch nur vom unteren Luftschlauchanschluss.
3. Entfernen Sie unter der vorderen Abdeckung den durchsichtigen Luftschlauch (2), der an den Behälter des Luftreglers angeschlossen ist.
4. Lösen Sie die Mutter des Zylinderdeckels (3), sodass der Griff von der einen zur anderen Seite zeigt und nach dem Ausschnitt in der oberen Abdeckung (4) ausgerichtet ist.
5. Entfernen Sie die unteren Schrauben (5), die die Baugruppe Motorenabdeckung (6) am Luftmotor sichern. Heben Sie die gesamte Baugruppe vom Luftmotor ab, sobald diese entfernt wurden.



#### Demontage des Druckluftmotors (Abb. 21)

1. Entfernen Sie den Stift (1), der die Kolbenstange des Luftmotors (2) mit der Schubstange der Flüssigkeitspumpe (3) verbindet. Schrauben Sie mithilfe eines Schraubenschlüssels an den Schlüsselstellen der Schubstange (3) die Schubstange von der Kolbenstange.
2. Entfernen Sie die unteren Stützmutter (4). Senken Sie die Flüssigkeitspumpe (5) vorsichtig vom Luftmotor ab.

3. Lösen Sie die Hutmutter des Zylinders (6) vollständig. Ziehen Sie die Hutmutter des Zylinders vorsichtig nach oben, um die Auslösestange (7) freizulegen. Verwenden Sie eine Zange, greifen Sie damit die Sechskantmutter (7) auf der Auslösestange und lösen und entfernen Sie die Hutmutter des Zylinders von der Auslösestange.



**Achten Sie darauf, dass Sie nicht die äußere Oberfläche der Auslösestange beschädigen. Mit einer beschädigten Auslösestange kann der Luftmotor nicht korrekt funktionieren.**

4. Entfernen Sie die Schrauben (8), die den Zylinder (9) und Luftmotorenfuß (10) zusammenhalten. Achten Sie darauf, nicht die Halterungen der Abdeckung bzw. die Unterlegscheiben, die auch entfernt werden, zu lösen. Ziehen Sie den Zylinder ab. Entfernen Sie den O-Ring (31) oben auf dem Motorenfuß.



**Entfernen Sie den Zylinder stets in einer aufgerichteten Position. Vermeiden Sie diesen zu kippen. Durch das Kippen kann die Zylinderwand beschädigt werden.**

5. Ziehen Sie die Kolbenbaugruppe (11) vom Luftmotorenfuß (10) ab. Die Kolbenstange (2) bleibt mit dem Kolben verbunden.
6. Überprüfen Sie das Lager in der Mitte des Luftmotorenfußes. Tauschen Sie das Motorengehäuse aus, wenn dieses abgenutzt ist.



**Ist das Lager abgenutzt, muss der gesamte Luftmotorenfuß ausgetauscht werden.**

7. Legen Sie die Schlüsselstellen der Kolbenstange (2) in einen Schraubstock, um die gesamte Baugruppe Kolbenstange zu sichern.
8. Drücken Sie mithilfe eines Schraubenziehers den Bügel der Auslösestange (Abb. 20, Pos. 12) nach unten und lassen Sie Umschalter (13) nach unten schnappen.

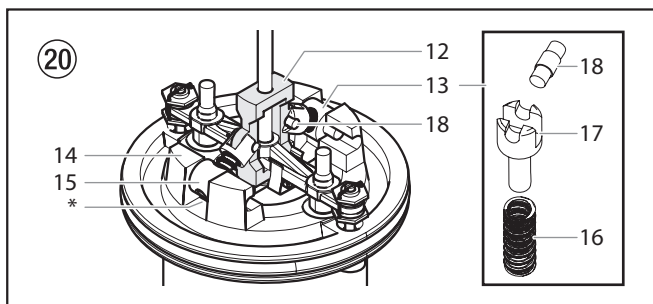


**QUETSCHGEFAHR. Halten Sie Ihre Finger von der Umschalterbaugruppe (13) fern, wenn Sie die Umschalter nach unten oder oben schnappen lassen.**

9. Bringen Sie die Spitze eines Schraubenziehers zwischen die Kolbenaugen (14) und unter der Umschaltwippe (15) an (bringen Sie den Schraubenzieher an der mit einem Sternchen markierten Stelle an, Abb. 20).
10. Schieben Sie den Schraubenzieher vor und zurück, um die Federn an der Umschalterbaugruppe (13) nach oben und von den Kolbenaugen weg zusammenzudrücken. Entfernen Sie die Federn (16), Koppeln (17) und Stifte des Umschalters (18).



**Positionieren Sie Ihre Hand über der Umschalterbaugruppe, wenn Sie diesen Schritt ausführen, damit keine Teile herauspringen können.**



11. Ziehen Sie die Sicherungsdrähte (Abb. 21, Pos. 19) gerade und entfernen diese von den oberen Ventilmutter (20). Entfernen Sie die oberen Ventilmutter.
12. Entfernen Sie die Sechskantschraube von der Auslösestange (7). Entfernen Sie den Bügel der Auslösestange (12) und den Aktor (21). Schrauben Sie die Sechskantschraube (7) wieder auf die Auslösestange, damit diese nicht von der Kolbenstange rutscht.
13. Entfernen Sie die unteren Ventilmutter (22) und entfernen Sie die Einlassventilteller (23). Achten Sie darauf, dass die



- Federklemmen (24) nicht abgenutzt oder beschädigt sind und, dass sie den Aktor (21) richtig führen).
14. Entfernen Sie die Auslassventilteller (25), indem Sie diese mit einem Seitenschneider zerschneiden. Entfernen Sie diese vom Aktor.
  15. Entfernen Sie die O-Ringe des Kolbens (26) und den O-Ring des Fußes (27). Überprüfen Sie die O-Ringe.
  16. Reinigen Sie alle Teile vorsichtig in einem geeigneten Lösungsmittel. Überprüfen Sie die Teile auf Abnutzung oder Schäden.



**Verwenden Sie beim Wiedereinbau alle Ersatzteile, die sich im Kit befinden. Tauschen Sie die anderen Teile bei Bedarf aus.**

17. Überprüfen Sie die Oberfläche des Kolbens, der Kolbenstange und der Zylinderwand auf Kratzer bzw. Abnutzung. Eine beschädigte Kolbenstange verursacht starke Abnutzung an den Packungen und führt später zu Undichtigkeit.

### Vorgehensweise beim Wiedereinbau (Abb. 21)

1. Montieren Sie die Auslassventilteller (23) in den Aktor (21). Lösen Sie die oberen exponierten Teile der Teller.
2. Montieren Sie neue Tüllen (29) in den Aktor (21). Schrauben Sie den Ventilschaft (30) durch den Teller (25) und dann durch die Öffnung des Kolbens (11). Wiederholen Sie das auch auf der anderen Seite.
3. Platzieren Sie die untere Ventilmutter (22) auf dem Ventilschaft (30). Schrauben Sie die untere Ventilmutter auf den Schaft, bis nur noch ein paar wenige Gewinde unterhalb der Mutter sichtbar sind. Wiederholen Sie das auch auf der anderen Seite.
4. Entfernen Sie die Sechskantschraube (7) wieder von der Auslösestange.
5. Setzen Sie den Aktor (21) wieder zurück in den Bügel der Auslösestange (12) und setzen die Auslösestangen (7) zwischen diese.
6. Schrauben Sie die Sechskantschraube (7) zurück auf die Auslösestange, damit diese beim Wiedereinbau nicht von der Kolbenstange rutscht. Schmieren Sie die Auslösestange, den Aktor und die Bügelbaugruppe stark und setzen diese wieder in den Kolben, wobei die Ventilschäfte (30) durch die Tüllen (29) gehen müssen.
7. Schrauben Sie die oberen Ventilmutter (20) soweit auf die Ventilschäfte (30), bis eines der Ventilstämme oberhalb der oberen Ventilmutter ist.
8. Abbildung 20 - Montieren Sie die Stifte des Umschalters (18) in den Bügel (12).  
Montieren Sie die Umschalterbaugruppe. Setzen Sie eine gut geschmierte Feder (16) auf die Koppel (17) und anschließend die Umschaltwippen (15). Setzen Sie die Enden der Koppeln in die Stifte des Umschalters (17) und lassen die Enden der Umschaltwippen (15) in die Enden der Kolbenaugen (14) einschnappen.
9. Stellen Sie den Abstand am Ventilschaft (30) mithilfe einer Fühlerlehre auf 0,118" (3 mm) ein. Drehen Sie den Ventilschaft (30) mit einem Schraubenzieher soweit, bis dieser fest an der Fühlerlehre ist. Drehen Sie dann den Ventilschaft zurück, bis die Nut auf gleicher Höhe mit den Drahtlöchern in der oberen Ventilmutter (20) ist. Drehen Sie diesen nicht mehr als um eine 1/2 Umdrehung zurück.
10. Ziehen Sie die unteren Ventilmutter (22) mit der Hand fest.
11. Richten Sie die Löcher in der oberen Ventilmutter (20) und der unteren Ventilmutter (22) mit der Nut am Ventilschaft (30) aus. Führen Sie die Enden der Sicherungsdrähte (19) durch die Ventilmutter und in die Schlitzlöcher auf dem Ventilschaft. Drücken Sie die Sicherungsdrähte fest nach unten und biegen dann die Enden mithilfe einer Nadelszange um etwa 120° um, damit diese nicht wieder herausgezogen werden können.



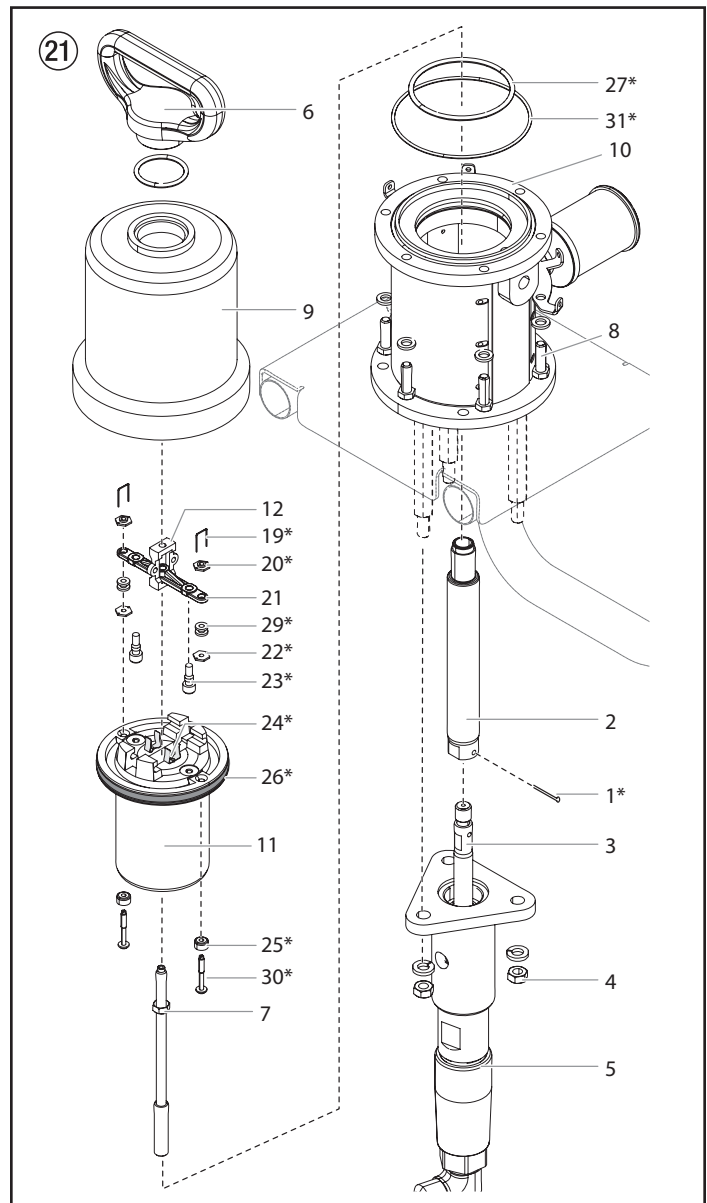
**Achtung**

**Verwenden Sie alte Sicherheitsdrähte nicht wieder. Diese können durch übermäßiges Biegen abgenutzt werden. Kerben Sie nicht die Oberfläche der Sicherheitsdrähte ein, da diese dann leichter brechen.**

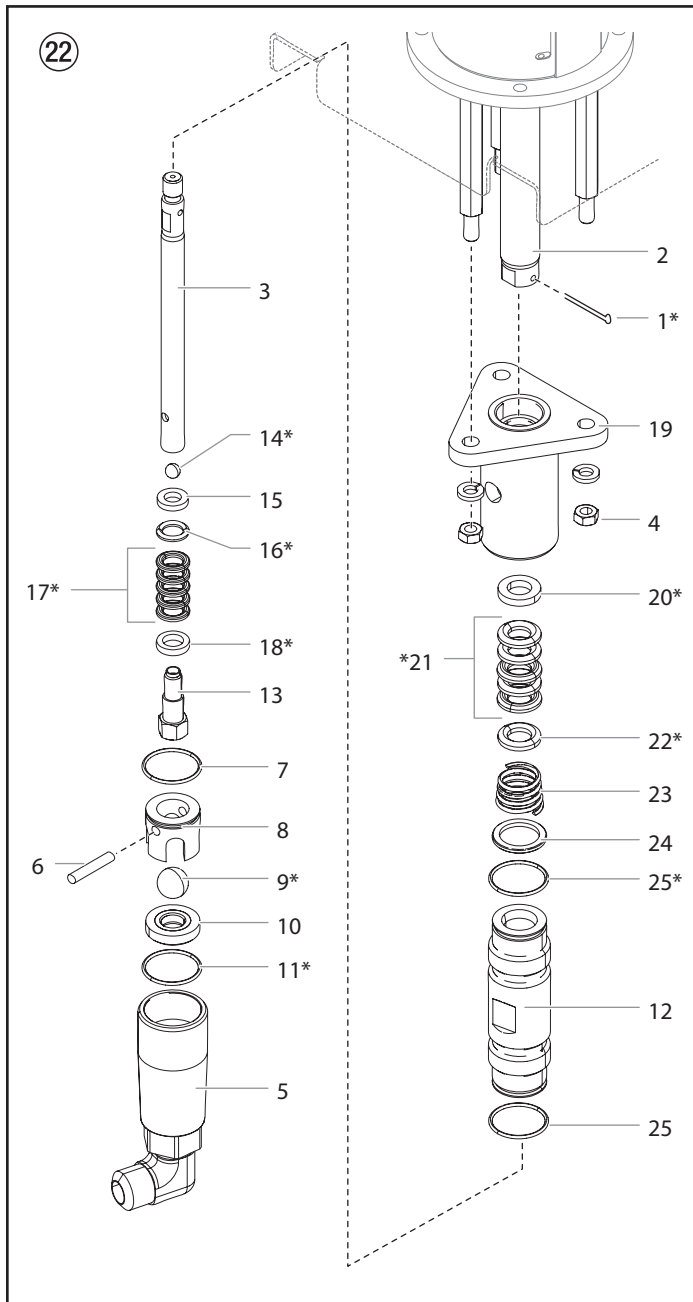
12. Schmieren Sie und setzen Sie einen neuen O-Ring (26) bei der Kolbenbaugruppe ein sowie die neuen O-Ringe des Motors (27 und 31).
13. Schieben Sie die Kolbenstange (2) nach unten durch die Mitte des Motorenfußes (10). Lassen Sie die Kolbenbaugruppe (11) in den Motorenfuß ab.

14. Senken Sie den Zylinder (9) vorsichtig auf die Kolbenbaugruppe ab (11). Sichern Sie diese mit Schrauben (8) und achten Sie dabei darauf, dass die Unterlegscheiben und Halterungen des Luftmotors mit eingebaut werden.
15. Greifen Sie die Sechskantschraube an der Auslösestange (7). Schrauben Sie die Hutmutter des Zylinders (6) auf die Auslösestange. Drücken Sie die Hutmutter des Zylinders nach unten und schrauben diese auf den Zylinder.
16. Bauen Sie die Flüssigkeitspumpe wieder ein. Richten Sie die dreieckige Halterung nach den Stützen auf dem Luftmotor aus. Sichern Sie diese mit den Stützmuttern (4).
17. Schließen Sie die Flüssigkeitspumpe an die untere Seite der Kolbenstange (2) an. Schrauben Sie die Schubstange (3) soweit in die Kolbenstange ein, bis die Löcher alle ausgerichtet sind.
18. Setzen Sie den Stift (1) wieder durch die Kolbenstange und die Schubstange ein.
19. Bringen Sie die Motorenabdeckung wieder an und schließen den durchsichtigen Schlauch an die Unterseite des Luftreglers an. Schließen Sie den Luftschlauch an den unteren Luftschlauchanschluss wieder an.

Service - Kits		
423er Serie	620er Serie	Beschreibung
0533924	0533925	Motor-Service-Kit (beinhaltet Posten 1, 19-20, 22-27, und 29-31)



## 8.2 Wartung der Flüssigkeitspumpe



**Achtung**

**Durch die Verwendung von nicht von Titan hergestellten Zubehörteilen kann die Garantie verwirkt werden.**

Die Pumpen der Serie 423/620 müssen in der erforderlichen Weise gewartet werden, wenn die obere Packung übermäßig ausläuft bzw. wenn die Pumpenhübe Hub um Hub schneller werden. Es wird die Verwendung des Kolbensmieröls TeileNr. 314-480 als Schmiermittel für die obere Packung empfohlen. SETZEN SIE NICHT Öl, Wasser bzw. Lösungsmittel als Schmiermittel für die obere Packung ein.

### Vorgehensweise bei der Demontage

1. Testen Sie die Pumpe vor der Demontage. Befolgen Sie die Testvorgehensweise im Handbuch zur Fehlerbehebung - Abschnitt über Flüssigkeit.
2. Entfernen Sie die Baugruppe Saugschlauch bzw. das Saugrohr.
3. Entfernen Sie den Stift (1), der die Kolbenstange des Luftmotors (2) mit der Schubstange der Flüssigkeitspumpe (3) verbindet. Schrauben Sie mithilfe eines Schraubenschlüssels an den Schlüsselflächen der Schubstange (3) die Schubstange von der Kolbenstange ab.
4. Entfernen Sie die unteren Stützmuttern (4). Senken Sie die Flüssigkeitspumpe vorsichtig vom Luftmotor weg.
5. Zur leichteren Demontage Ventilgehäuse entfernen. Schrauben Sie das Einlassventilgehäuse ab und entfernen es (5).
6. Entfernen Sie den O-Ring (7), die Kugelführung (8), die Kugel (9), den Kugelsitz (10) und den PTFE-O-Ring (11) vom Einlassventil (5). Entfernen Sie den Kugelbolzen (6) aus der Kugelführung (8).
7. Schieben Sie die Schubstange (3) soweit wie möglich nach unten. Ziehen Sie sie aus der Unterseite des Zylinders heraus (12).
8. Sichern Sie die Schlüsselflächen der Schubstange (3) in einem Schraubstock. Lösen und entfernen Sie den Kolbensitz (13) mithilfe eines Schraubenschlüssels.
9. Entfernen Sie die Kugel (14), den Halter (15) und die untere Dichtungspackung (16-18).
10. Bringen Sie den Pumpenblock (19) umgedreht in einem Schraubstock an. Schrauben Sie den Zylinder mithilfe eines Schraubenschlüssels an den Schlüsselflächen des Zylinders (12) vom Pumpenblock ab.
11. Entfernen Sie die obere Dichtungspackung (20-22), die obere Feder (23) und die Federhalterung (24) vom Pumpenblock.
12. Entfernen Sie die O-Ringe (25) von der oberen und unteren Seite des Zylinders.
13. Reinigen und überprüfen Sie alle Teile. Überprüfen Sie die Kolbenstange (3) sowie des Zylinder (12) auf Verschleiß. Tauschen Sie diese aus, wenn der hart verchromte Teil beschädigt ist. Überprüfen Sie die Ventilsitze (10) und tauschen diese aus, wenn sie gebrochen bzw. verschlissen sind.
14. Reparieren Sie die Flüssigkeitspumpe mithilfe der Ersatzteile, die im Kit enthalten sind. Wechseln Sie alle anderen Teile, die nicht im Kit enthalten sind, bei Bedarf aus.

## Vorgehensweise bei der Montage



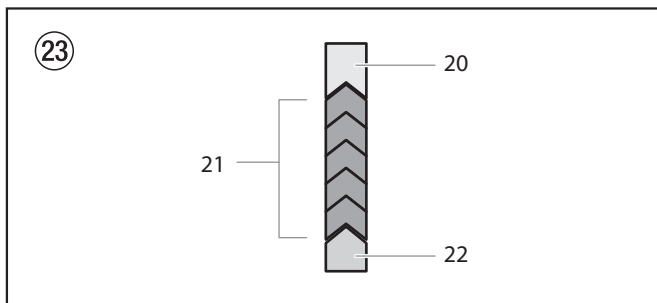
**Der Pumpenblock (19) muss immer noch umgedreht in einem Schraubstock befestigt sein.**

- Legen Sie die Lederpackungen (21) für 15-20 Minuten in Hydrauliköl.  
Schmieren Sie alle anderen Teile der oberen Dichtungspackung (20, 22) mit Hydrauliköl. Setzen Sie den Stutzen mit Wulst (20), die oberen Packungen (21) und den Stutzen (21) in die untere Seite des Pumpenblocks ein (19).



**Da der Pumpenblock (19) umgedreht ist, wird die obere Dichtungspackung entsprechend mit der Spitze der "V" Packungen (21) nach unten zeigend eingesetzt.**

**Nach dem Wiedereinbau und sobald der Pumpenblock wieder nach oben gedreht wurde, zeigt die Spitze der "V" Packungen nach oben. Die endgültige Ausrichtung aller Teile der oberen Dichtungspackung (20-22) entnehmen Sie der Abb. 23.**



- Setzen Sie die obere Feder ein (23); das schmale Ende der Feder muss in Richtung des Packungs-Sets *s* zeigen.
- Setzen Sie die Federhalter ein (24).
- Setzen Sie neue O-Ringe (25) in den Zylinder ein (12).

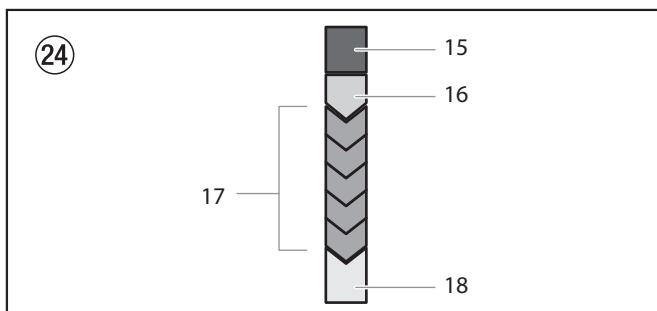


**Schmieren Sie alle O-Ringe vor der Montage (Piston Lube, TeileNr. 314-480).**

- Schrauben Sie den Zylinder (12) in den Pumpenblock (19). Ziehen Sie diesen mit einem Schraubenschlüssel an den Schlüsselstellen des Zylinders fest.
- Legen Sie die Lederpackungen (17) für 15-20 Minuten in Hydrauliköl.  
Schmieren Sie alle Teile der unteren Dichtungspackungen (15-16, 18) mit Hydrauliköl. Montieren Sie diese am Kolbensitz (13) in der folgenden Reihenfolge: Stütze (18), untere Dichtungspackung (17), Stütze (16) und Halter (15).



**Die Spitze der "V" Packungen (17) muss bei der Remontage nach unten zeigen.**



- Bauen Sie die Kugel (14) wieder in den Kolbensitz (13).
- Schrauben Sie den Kolbensitz (13) wieder zurück auf die Kolbenstange (3). Ziehen Sie diesen mit einem Drehmoment von 55-65 ft.-lbs. (74-88 N.m.) fest



**Verkleben Sie die gesäuberten Gewinde mit Loctite (Teile.Nr. 426-051)**

- Führen Sie die Kolbenstange (3) durch das obere Packungs-Set (20-22) in den Pumpenblock ein (19). Achten Sie drauf, nicht die Innenwände des Zylinders bzw. des Pumpenblocks zu verkratzen. Schieben Sie die Schubstange durch, bis das Ende aus der oberen Seite des Pumpenblocks (19) herausragt.
- Entfernen Sie den Zylinder (12) und den Pumpenblock (19) aus dem Schraubstock.
- Bauen Sie den Kugelbolzen (6) wieder in die Kugelführung (8) ein. Bauen Sie den O-Ring (11), den Kugelsitz (10), die Kugel (9), die Kugelführung (8) und den O-Ring (7) in das Einlassventil (5) ein.
- Schrauben Sie das Einlassventil (5) in den Zylinder (12).



**Es ist nicht erforderlich, das Einlassventilgehäuse und den Zylinder zu fest in den Pumpenblock zu schrauben. Die O-Ringe erfüllen ihre Funktion als Dichtung ohne übermäßiges Festziehen. Ein vollständiges Einschrauben ist ausreichend. Das Einlassventilgehäuse (5) kann um bis eine 3/4 Drehung aus dem vollen Eingriff zurückgedreht werden, um eine geeignete Schlauchposition zu erreichen.**

- Bauen Sie die Flüssigkeitspumpe wieder ein. Richten Sie den dreieckigen Pumpenblock (19) mit den Stützen am Luftmotor aus. Sichern Sie diesen mit den Stützmutter (4).
- Schließen Sie die Flüssigkeitspumpe an die Unterseite der Kolbenstange (2) an. Schrauben Sie die Schubstange (3) so weit in die Kolbenstange (2) ein, bis alle Löcher im Kolben ausgerichtet sind.
- Setzen Sie den Stift (1) durch die Kolbenstange und die Schubstange wieder ein.

Service - Kits		
423er Serie	620er Serie	Beschreibung
0533924	0533925	Pumpen-Service-Kit (beinhaltet Posten 1, 9, 11, 14, 16-18, 20-22, sowie das Dichtungsmittel Loctite 426-051)

# Attention!

## Danger de blessure par injection de produit!

Les groupes "Air-Assisted / Airless" produisent des pressions de projection extrêmement élevées.

**1**

**Ne jamais exposer les doigts, les mains ou d'autres parties du corps au jet!**

**Ne jamais diriger le pistolet vers soi, vers d'autres personnes ou vers des animaux.**

**Utiliser toujours le pistolet muni de sa protection.**

**Ne traitez pas une blessure par injection comme simple coupure. En cas de blessure de la peau par l'injection de peintures ou de solvants, consultez sans retard un médecin. Renseignez le médecin sur la nature de la peinture ou du solvant utilisés.**

**2**

**Avant toute mise en service, respecter les points suivants conformément aux instructions de service:**

1. Ne jamais utiliser un équipement défectueux.
2. Verrouiller le pistolet Titan par le levier de sécurité à la gâchette.
3. Assurer la mise à la terre correcte.
4. Vérifier et respecter les pressions admissibles pour le flexible et le pistolet.
5. Contrôler l'étanchéité de tous les raccords.

**3**

**Respecter sans faute les instructions relatives au nettoyage et à l'entretien réguliers du matériel.**

**Avant toute intervention sur le matériel et pendant chaque interruption de travail, observer les règles suivantes:**

1. Evacuer la pression du pistolet et du flexible.
2. Verrouiller le pistolet Titan par le levier de sécurité à la gâchette.
3. Arrêter le groupe.

# Ne négligez pas la sécurité!

## Contenu

	Page		Page
<b>1. Prescriptions de sécurité pour la projection Air-Assisted / Airless</b>	46	<b>6. Entretien</b>	57
1.1 Explication des symboles utilisés	46	6.1 Entretien quotidien	57
1.2 Sécurité en compresseur	47	6.2 Entretien du filtre	58
1.3 Utilisation sur un terrain incliné	48	6.3 Entretien du régulateur de fluide haute pression	58
1.4 Pièces glacées	48	6.4 Entretien du moteur pneumatique	59
<b>2. Généralités d'utilisation</b>	49	6.5 Entretien de la pompe des fluides	59
2.1 Domaines d'utilisation	49	<b>7. Dépannage</b>	59
2.2 Produits de revêtement	49	7.1 Pistolet	59
<b>3. Description du matériel</b>	49	7.2 Moteur pneumatique	60
3.1 Le procédé Air-Assisted / Airless / Air-Powered	49	7.3 Répartition de la pulvérisation	60
3.2 Fonctionnement du matériel	49	7.4 Pompe des fluides	61
3.3 Illustration groupes AirCoat	50	<b>8. Entretien</b>	62
3.4 Caractéristiques techniques	51	8.1 Entretien du moteur pneumatique	62
<b>4. Fonctionnement</b>	52	8.2 Entretien de l'ensemble de la pompe	64
4.1 Installation	52	<b>Accessoires et pièces de rechange</b>	66
4.2 Lubrificateur automatique	53	Liste des pièces de rechange ensemble principal	66/67
4.3 Régulateur haute pression	53	Liste des pièces de rechange ensemble moteur / pompe	68/69
4.4 Préparation d'un nouveau vaporisateur	54	Liste des pièces de rechange ensemble du logement supérieur	70/71
4.5 Préparation avant de pulvérisation	54	Liste des pièces de rechange du moteur pneumatique	72/73
4.6 Pulvérisation	55	Liste des pièces de rechange de pompe des fluides	74/75
4.7 Procédure de décharge de pression	56	Liste des pièces de rechange filtre, régulateur, lubrificateur automatique	76/77
<b>5. Nettoyage</b>	56	Liste des pièces de rechange filtre à haute pression	78/79
5.1 Consignes spéciales de nettoyage lors de l'utilisation du pistolet avec des solvants inflammables	56	Liste des pièces de rechange régulateur de fluide haute pression	80/81
5.2 Nettoyage du pulvérisateur	56	Liste des pièces de rechange chariot	82/83
5.3 Nettoyage du filtre à air	57	<b>Garantie</b>	85

# 1. Prescriptions de sécurité pour la projection Air Assisted / Airless

## 1.1 Explication des symboles utilisés

Veillez lire et être sûr de comprendre toutes les informations contenues dans ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Lorsque vous pénétrez dans une zone qui contient les symboles suivants, soyez particulièrement vigilant et vérifiez que les systèmes de sécurité sont bien installés.

	<b>Ce symbole indique un risque potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou même mortelles. Vous trouverez ci-après d'importantes consignes de sécurité.</b>
 Attention	<b>Ce symbole indique un risque potentiel pour vous ou pour l'appareil. D'importantes informations sur la manière d'éviter tout dommage de l'équipement ou d'éviter des blessures légères sont indiquées ci-après.</b>
	<b>Danger de blessure par injection de produit</b>
	<b>Danger d'incendie</b>
	<b>Risque d'explosion</b>
	<b>Vapeurs toxiques et/ou inflammables. Danger d'intoxication et de brûlure</b>
	<b>Les notes contiennent des informations qui doivent être consciencieusement respectées.</b>



### RISQUE : Blessure par projection

**Un courant de liquide à haute pression produit par cet équipement peut percer la peau et les tissus sous-cutanés, et entraîner des blessures graves ou une amputation.**

**Ne traitez pas une blessure par injection comme simple coupure. En cas de blessure de la peau par l'injection de peintures ou de solvants, consultez sans retard un médecin. Renseignez le médecin sur la nature de la peinture ou du solvant utilisés.**

#### PRÉVENTION :

- NE dirigez JAMAIS le pistolet vers une partie du corps, quelle qu'elle soit.
- NE laissez JAMAIS une partie du corps entrer en contact avec le flux de liquide. NE laissez JAMAIS votre corps au contact d'une fuite dans le tuyau de liquide.
- NE placez JAMAIS vos mains devant le pistolet. Les gants ne constituent pas un rempart suffisant contre les blessures par projection.
- Bloquez TOUJOURS la gâchette du pistolet, éteignez la pompe et vidangez toute la pression avant toute opération d'entretien, avant de nettoyer une buse ou une protection, avant de changer une buse ou si vous laissez l'appareil sans surveillance. La pression ne s'évacue pas simplement en éteignant le compresseur. La vanne PRIME/SPRAY ou la vanne de décharge de la pression doivent être placées dans les positions souhaitées pour vidanger la pression.
- Conservez TOUJOURS la protection de la buse en place lorsque vous pulvérisez. La protection de la buse fournit une certaine protection mais il s'agit principalement d'un système d'alarme.
- Enlevez TOUJOURS la buse de pulvérisation avant de rincer ou de nettoyer le système.
- N'utilisez JAMAIS un pistolet pulvérisateur sans blocage de gâchette et sans protection de gâchette.
- Tous les accessoires doivent pouvoir travailler à la pression de travail maximale du pulvérisateur ou au-dessus. Ceci concerne les buses de pulvérisation, les pistolets, les rallonges et le tuyau.



### RISQUE : Flexible à haute pression

**Le tuyau de peinture peut présenter des fuites dues à l'usure, aux pincements et aux mauvaises utilisations. Toute fuite peut entraîner une projection de matériau dans la peau. Vérifiez soigneusement le tuyau avant chaque utilisation.**

#### PRÉVENTION :

- Il faut éviter de trop plier le flexible; le plus petit rayon ne doit pas être inférieur à 20 cm.
- Protéger le flexible contre le passage de véhicules et éviter le frottement sur des arêtes vives.
- Remplacer immédiatement tout tuyau à haute pression endommagé.
- Ne jamais essayer de réparer un flexible endommagé!
- La charge électrostatique du pistolet et du flexible est évacuée par ce dernier. Pour cette raison, la résistance électrique entre les raccords du flexible doit être égale ou inférieure à 1 mégohm.
- Pour des raisons de fonctionnement, de sécurité et de durée utile utiliser exclusivement des flexibles à haute pression originaux de Titan.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que les tuyaux ne présentent ni coupures, ni fuites, ni signes d'abrasion ou de renflement du revêtement. Vérifiez l'état et le mouvement des raccords. Remplacez immédiatement les tuyaux s'ils sont en mauvais état. Ne réparez jamais un tuyau de peinture. Remplacez-le par un tuyau à haute-pression relié à la masse.



- Assurez vous que le tuyau à air et les tuyaux de pulvérisation sont disposés de façon à éviter les risques de glissade, de trébuchement ou de chute.



### RISQUE : Explosion et incendie

**Les vapeurs inflammables, telles que les vapeurs de solvant et de peinture, dans une zone de travail peuvent s'enflammer ou exploser.**

#### PRÉVENTION :

- Servez-vous de l'équipement dans un endroit bien aéré. Faites circuler beaucoup d'air frais dans l'endroit afin d'éviter l'accumulation de vapeurs inflammables dans la zone de pulvérisation. Entreposez l'ensemble de la pompe dans un endroit bien aéré. Ne pulvérisez pas l'ensemble de la pompe.
- Éliminez toutes les sources d'inflammation, comme les veilleuses, les cigarettes, les lampes électriques portatives et les toiles de protection en plastique (risque d'arc statique).
- Gardez la zone de travail exempte de débris, y compris des solvants, des chiffons et d'essence.
- Ne branchez ou ne débranchez pas les cordons d'alimentation, ne mettez pas l'appareil en marche, n'allumez ou n'éteignez pas les lumières lorsque des vapeurs inflammables sont présentes.
- Mettez à terre l'équipement et les objets conducteurs dans la zone de travail. Assurez-vous que le câble de mise à la terre relie la patte de mise à la terre à une prise de terre réelle.
- Utilisez uniquement des tuyaux mis à la terre.
- Tenez le pistolet de pulvérisation fermement contre le côté d'un seau mis à la terre lorsque vous pulvérisez dans le seau.
- S'il y a production d'étincelles statiques ou si vous ressentez un choc, arrêtez le fonctionnement immédiatement.
- Soyez au courant du contenu de la peinture et des solvants à pulvériser. Lisez toutes les fiches signalétiques (FS) et les étiquettes des récipients de peinture et de solvant. Suivez les consignes de sécurité du fabricant de peinture et du solvant.
- N'utilisez pas de peinture ou de solvant contenant des hydrocarbures hydrogénés, comme du chlore, de l'eau de Javel, un agent anti-moisissure, du chlorure de méthylène et du trichloroéthane. Ils ne sont pas compatibles avec l'aluminium. Communiquez avec le fournisseur de revêtement au sujet de la compatibilité du produit avec l'aluminium.
- Gardez un extincteur dans la zone de travail.



### RISQUE : Vapeurs dangereuses

**Les peintures, solvants, et autres matériaux peuvent être nocifs en cas d'inhalation ou de contact avec la peau. Les vapeurs peuvent entraîner de sérieuses nausées, des syncopes ou des empoisonnements.**

#### PRÉVENTION :

- Pendant le travail de protection porter un masque respiratoire. Lisez attentivement toutes les instructions fournies avec le masque pour vous assurer qu'il fournit bien la protection nécessaire.
- Tous les règlements locaux en matière de protection contre les vapeurs toxiques doivent être respectés.
- Portez des protections oculaires.
- Pour protéger la peau il est nécessaire de porter des vêtements de protection, des gants et d'utiliser éventuellement une crème de protection de la peau. Observer les prescriptions des fabricants au sujet des produits de peinture, de nettoyage et des solvants pendant la préparation, la mise en oeuvre et le nettoyage du matériel.



### RISQUE : Généralités -

**peut entraîner des blessures sévères ou des dégâts matériels.**

#### PRÉVENTION :

- Respectez toutes les réglementations locales et nationales concernant la ventilation, la prévention des incendies et le fonctionnement.
- Lorsque vous appuyez sur la détente, il se produit un mouvement de recul de la main qui tient le pistolet pulvérisateur. Le recul du pistolet pulvérisateur est particulièrement puissant lorsque la buse a été démontée et lorsque la pompe sans air a été réglée sur une pression élevée. Lors du nettoyage sans buse, réglez donc le bouton de contrôle de la pression sur la pression minimale.
- N'utilisez que des pièces de rechange d'origine. L'utilisateur assume tous les risques s'il utilise des pièces qui ne correspondent pas aux spécifications minimales et aux dispositifs de sécurité du fabricant de la pompe.
- Respectez TOUJOURS les consignes du fabricant du matériau pour manipuler la peinture et les solvants en toute sécurité.
- Nettoyez immédiatement les matériaux tombés et le solvant déversé accidentellement, afin d'éviter les risques de glissade.
- Munissez-vous d'une protection auditive. Le bruit émis par cet appareil peut dépasser les 85 dB(A).
- Ne laissez jamais cet outil sans surveillance. Tenez-le hors de portée des enfants ou des personnes non familiarisées avec le fonctionnement des équipements sans air.
- Appareils de plus de 36 kg. Trois personnes sont nécessaires pour les soulever.
- Ne vaporisez pas à l'extérieur en cas de vent.
- L'appareil et tous ses liquides (p. ex., huile hydraulique) doivent être détruits sans danger pour l'environnement.

## 1.2 Sécurité en compresseur

Les appareils AirCoat sont des appareils pneumatiques (alimentés par un compresseur d'air). Respecter toutes les mesures de sécurité indiquées par le fabricant du compresseur concernant la sécurité générale et en électricité.

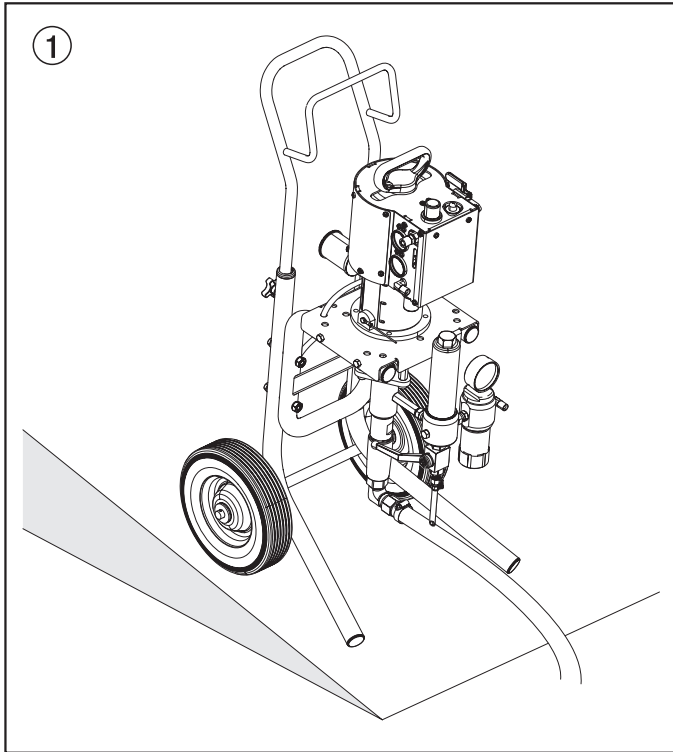
Placez le compresseur à l'extérieur de l'air de pulvérisation afin d'éviter l'obstruction de l'entrée d'air du compresseur avec la perte de peinture à la pulvérisation.



**Si vous devez pulvériser du vernis-laque ou d'autres produits inflammables, placez TOUJOURS le compresseur à l'extérieur de l'aire de pulvérisation, sinon, cela pourrait causer une explosion.**

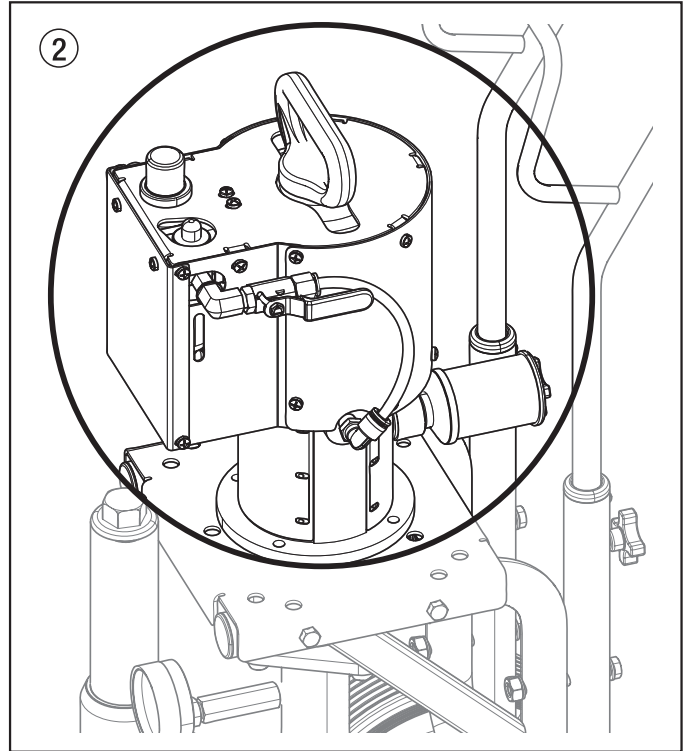
### 1.3 Utilisation sur un terrain incliné

La partie avant du groupe doit montrer vers le bas afin d'éviter un déplacement involontaire.



### 1.4 Pièces glacées

La température de certaines composantes de l'appareil peut descendre sous 0 °C (32 °F) pendant l'utilisation et cela pourrait causer une accumulation de gelée. Consultez le schéma ci-dessous pour la région de la pompe la plus susceptible d'atteindre des températures de gel. Évitez de toucher les composantes de cette région pendant l'utilisation.



#### Température de fonctionnement

Cet équipement fonctionnera correctement à sa température ambiante visée, entre +10°C et +40°C au moins.

#### Humidité relative

Cet équipement fonctionnera correctement dans un milieu ayant une humidité relative de 50 %, à +40°C. Une humidité relative plus élevée peut être permise à des températures plus basses.

L'acheteur doit prendre des mesures afin d'éviter les effets destructeurs de la condensation accidentelle.

#### Altitude

Cet équipement fonctionnera correctement jusqu'à 2 100 m au-dessus du niveau moyen de la mer.

#### Transport et entreposage

Cet équipement résistera aux températures de transport et d'entreposage entre -25°C et +55°C et jusqu'à +70°C pour des périodes courtes, ou il est protégé pour résister à ces températures. Son emballage prévient les dommages des effets de l'humidité, de la vibration et des coups normaux.

## 2. Généralités d'utilisation

### 2.1 Domaines d'utilisation

Ce système de pulvérisation de finition est assez polyvalent pour être utilisé dans les travaux de finition à basse pression et pour la pulvérisation à haute pression air-assisted (assisté par air).

#### Exemples de travaux

Travail du bois, armoires, clôtures, extérieurs de maison/garage/remise et autres bâtiments, terrasses, meubles, portes, lambris.

### 2.2 Produits de revêtement

#### Produits utilisables



**Faites attention à la qualité de la pulvérisation des revêtements.**

Mise en œuvre d'autres produits seulement avec l'accord de Titan.

#### Filtering

Malgré l'utilisation d'un filtre de haute pression, le filtrage du produit est généralement recommandé.

Bien remuer le produit, avant l'utilisation.



**Si le produit est remué avec un agitateur mécanique, éviter la formation de bulles d'air dans le produit qui pourraient entraîner des arrêts de fonctionnement.**

#### Viscosité

Le matériel permet la mise en œuvre de produits de haute viscosité.

Si les produits à haute viscosité ne sont pas aspirés, diluer conformément aux prescriptions du fournisseur.

#### Produits à deux composants

Respecter scrupuleusement le temps d'utilisation correspondant (vie en pot). Rincer et nettoyer le matériel à l'intérieur de ce temps avec le produit de nettoyage adéquat.

## 3. Description du matériel

### 3.1 Le procédé Air-Assisted / Airless / Air-Powered

Une pompe à piston **airless** (sans air) aspire le revêtement. La pompe à piston pneumatique est alimentée d'air comprimé par un compresseur d'air externe (**Air-Powered**/assisté par air).

Le démarrage et l'arrêt de la pompe à piston font avancer le revêtement dans la pompe, à travers le tuyau à peinture au pistolet de pulvérisation. Pressé par la buse à très haute pression, le revêtement est atomisé en particules fines.

Ajouter de l'air pour faciliter la pulvérisation (Air-Powered/assisté par air) permet de pulvériser le revêtement à des pressions basses tout en obtenant une répartition de pulvérisation acceptable.

Cette méthode de pulvérisation présente les avantages suivants : pulvérisation très fine, fonctionnement non trouble et une finition lisse sans bulles. Cette méthode offre également une meilleure efficacité de transfert et donne à l'utilisateur un plus grand contrôle de la pulvérisation en raison des pressions plus basses des fluides.

### 3.2 Fonctionnement du matériel

Pour mieux comprendre le fonctionnement, voici une brève description de la conception technique:

TITAN AirCoat sont des appareils à pulvérisation à haute pression alimentés par un compresseur d'air.

Un compresseur d'air relié par un tuyau d'air alimente le moteur pneumatique (1) qui déplace ensuite le piston vers le haut et vers le bas dans la pompe d'alimentation du produit (2), aspirant le produit à pulvériser par le tube d'aspiration (3).

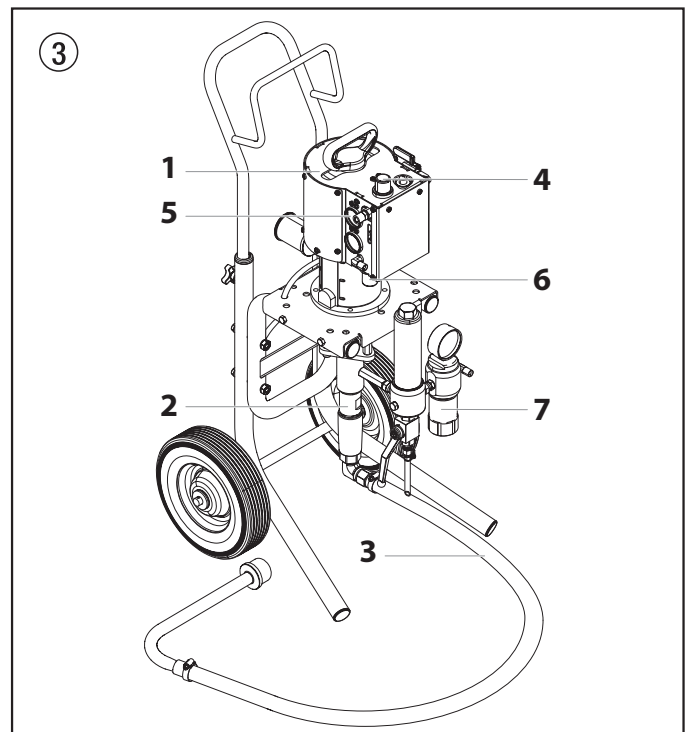
Le régulateur de débit d'air (4) contrôle la pression d'air permise dans le système qui est directement proportionnelle à la pression des fluides produite.

**Exemple :** AirCoat 423 = 23:1

Lecture de 6,9 bar (100 PSI) au manomètre à air (5) = 158 bar (2300 PSI) à l'orifice de refoulement de pompe.

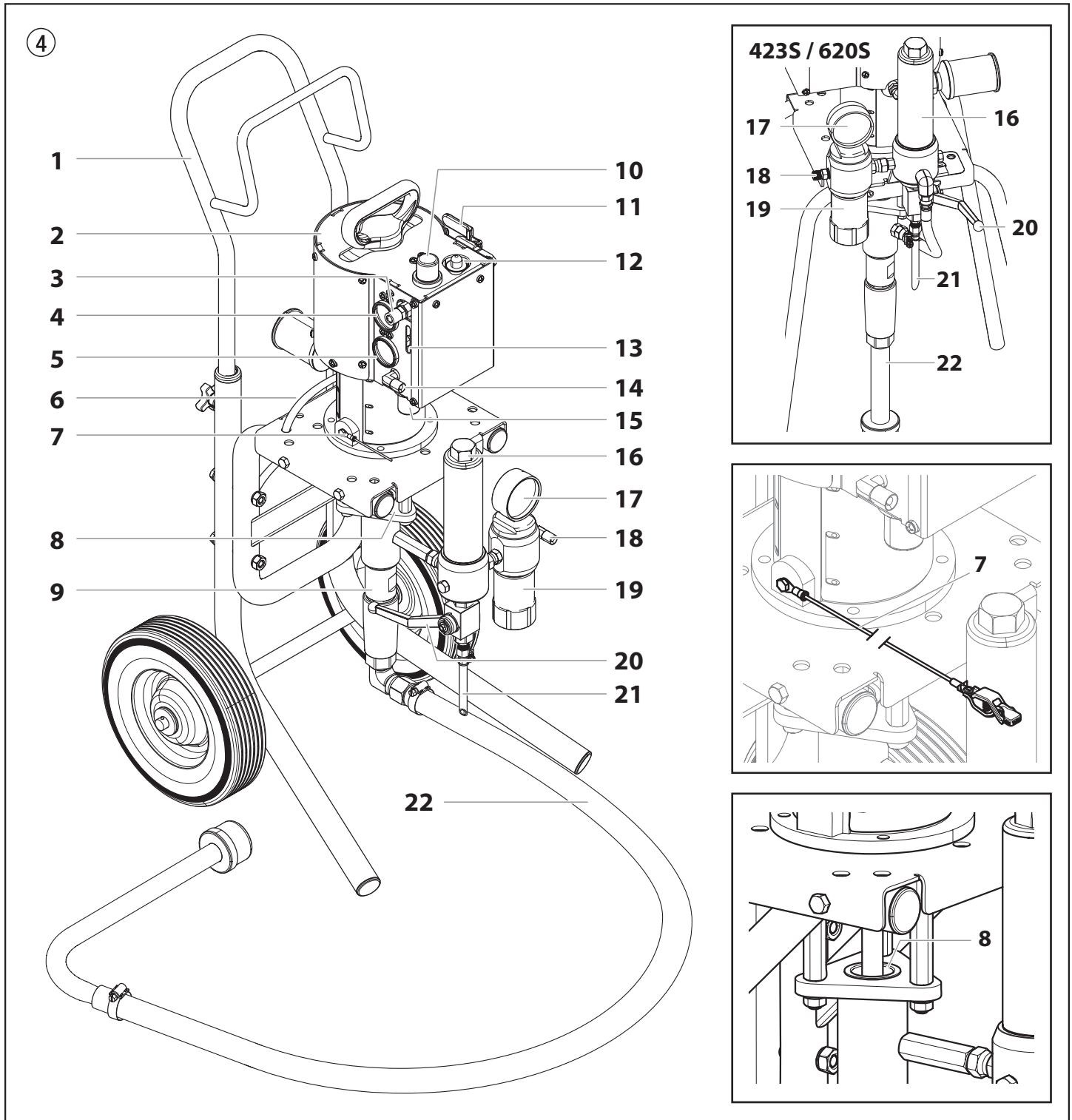
A la montée du piston la vanne d'aspiration s'ouvre automatiquement. A la descente du piston, le clapet de refoulement s'ouvre.

Le produit est refoulé sous haute pression par le flexible au pistolet où il est éclaté en passant par la buse. La pulvérisation peut être réglée avec précision à l'aide du régulateur de l'air sortant (6) et du régulateur de fluide haute pression (7).



### 3.3 Illustration groupes AirCoat

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1 Chariot (Modèles à chariot uniquement) | 8 Ouverture de remplissage pour Piston Lube™ | 15 Régulateur de débit d'air (air sortant)   |
| 2 Moteur pneumatique                     | 9 Pompe des fluides                          | 16 Filtre à haute pression                   |
| 3 Raccord de tuyau d'air (air entrant)   | 10 Régulateur de débit d'air (air entrant)   | 17 Manomètre de fluide                       |
| 4 Manomètre d'air (air entrant)          | 11 Vanne d'arrêt ventilée                    | 18 Sortie du tuyau à haute pression (fluide) |
| 5 Manomètre d'air (air sortant)          | 12 Lubrificateur automatique                 | 19 Amortisseur de pulsations                 |
| 6 Tuyau de vidange du lubrificateur      | 13 Filtre à air/séparateur d'humidité        | 20 Soupape de décharge                       |
| 7 Câble de mise à la terre               | 14 Sortie du tuyau à haute pression (air)    | 21 Tuyau de décharge                         |
|  |  | 22 Tube du siphon                            |



### 3.4 Caractéristiques techniques

	<b>AirCoat 423</b>	<b>AirCoat 620</b>
<b>Numéro de modèle</b>		
Chariot	0533423C / 0533423CAA	0533620C / 0533620CAA
Montant mural	0533423W / 0533423WAA	0533620W / 0533620WAA
Support	0533423S / 0533423SAA	0533620S / 0533620SAA
<b>Rapport de pression</b>		
	23:1	20:1
<b>Pression de service maximale</b>		
	184 bar (2670 PSI)	160 bar (2320 PSI)
<b>Pression maximale de l'entrée d'air</b>		
	8,0 bar (116 PSI)	8,0 bar (116 PSI)
<b>Vitesse du cycle par gallon/litre</b>		
	137 / 36	46 / 12
<b>Volume par coup double</b>		
	27,7 cc	81,6 cc
<b>Débit maximum / Vitesse du cycle (CPM)</b>		
60 CPM	0,44 gal (1,66 l)/min	1,29 gal (4,88 l)/min
90 CPM	0,66 gal (2,50 l)/min	1,94 gal (7,34 l)/min
<b>Entrée du fluide / Sortie du fluide</b>		
Entrée	3/4" NPT (F)	3/4" NPT (F)
Sortie	3/8" NPT (F)	3/8" NPT (F)
<b>Raccord de tuyau</b>		
	1/4" NPSM (M)	1/4" NPSM (M)
<b>Quantité d'air nécessaire approximative (SCFM) par litre pulvérisé à une pression de 8,0 bar (116 PSI)</b>		
	6 SCFM (0.17 m³/min)	18 SCFM (0.51 m³/min)
<b>Entrée d'air / Sortie d'air</b>		
Entrée	3/8" NPT (M)	3/8" NPT (M)
Sortie	3/8" NPT (M)	3/8" NPT (M)
<b>Niveau sonore maximum</b>		
	97 dB*	98 dB*
<b>Poids</b>		
Chariot	29,9 kg	36,3 kg
Montant mural	22,7 kg	29,0 kg
Support	21,3 kg	28,1 kg
<b>Viscosité maximale</b>		
	50.000 mPa·s	50.000 mPa·s
<b>Encombrement longueur-largeur-hauteur</b>		
Chariot	50,16 cm x 47 cm x 101,6 cm	50,16 cm x 47 cm x 101,6 cm
Montant mural	36,8 cm x 29,2 cm x 76,2 cm	36,8 cm x 30,5 cm x 87,6 cm
Support	48,3 cm x 43,2 cm x 92,2 cm	48,3 cm x 43,2 x 99,3 cm
<b>Température maximale du produit</b>		
	140° F (60° C)	
<b>Cartouche filtrante (équipement standard)</b>		
	60 mailles, 97 cm² (15 ln²)	

\* lieu de mesure: distance latéral au matériel 1 m, à 1,60 m du sol, pression de fonctionnement 120 bar (12 MPa), sol réverbérant.

## 4. Fonctionnement



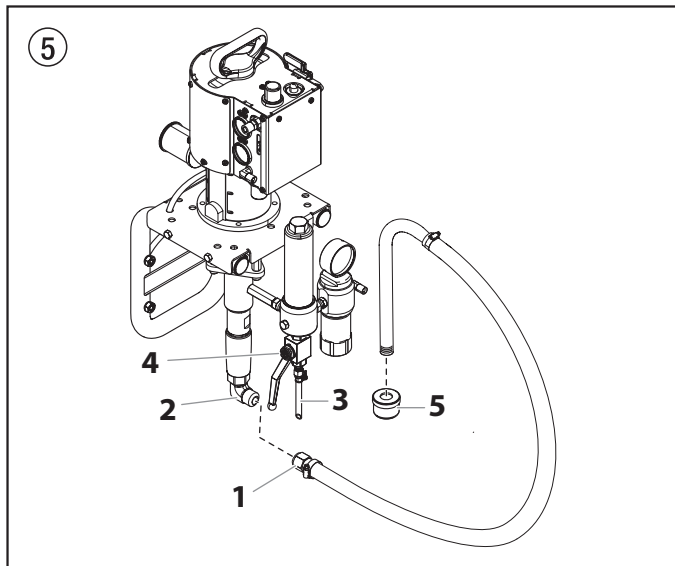
**L'équipement produit un flot de fluides à extrêmement haute pression. Lisez et comprenez les avertissements de la section des Mesures de sécurité à l'avant du manuel avant d'utiliser l'équipement.**

### 4.1 Installation

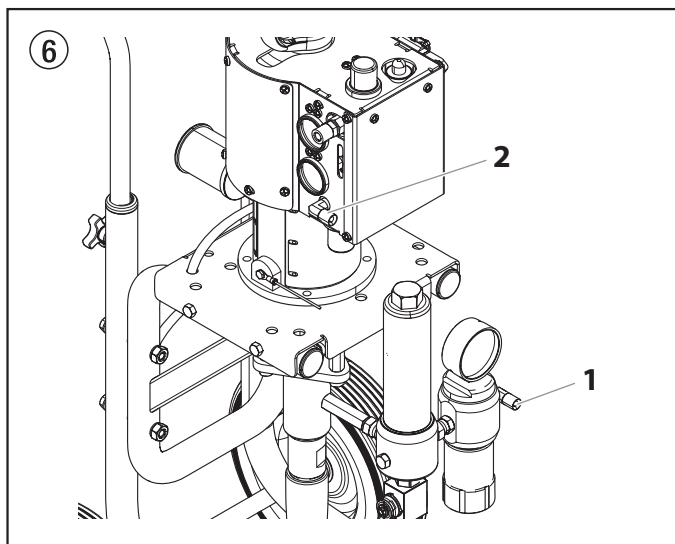
1. Assurez-vous que le tuyau d'aspiration (fig. 5, pos. 1) est bien relié à la section des liquides (2) et que le tuyau de décharge (3) est bien relié à la soupape de décharge (4).

**Modèles à support** - Assurez-vous que le tube-siphon est vissé dans la pompe et serré à l'aide d'une clé.

2. Vissez le filtre du tube d'aspiration (5) sur le tube d'aspiration en métal.



3. Verrouillez le pistolet en enclenchant le cran de sûreté (voir le Guide d'utilisation du pistolet).
4. À l'aide d'une clé, fixez un tuyau de pulvérisation sans air en nylon d'un diamètre de 6,4 mm (1/4 po) et d'une longueur minimale de 15 m (50 pi) sur le raccord de sortie du produit de la pompe. Serrez fermement.
5. Fixez le tuyau de pulvérisation sur le raccord d'entrée du produit. À l'aide de deux clés (une sur le pistolet et l'autre sur le tuyau), serrez fermement.



**Assurez-vous que tous les tuyaux sans air comprimé et les pistolets de pulvérisation sont bien raccordés électriquement et peuvent fonctionner à une pression de fluide d'au moins 2,800 PSI (19 MPa).**

6. Montez le tuyau d'air sur le raccord de sortie d'air (fig. 6, pos. 2) de pulvérisateur. Serrez fermement.
7. Montez le raccord du tuyau d'air sur le raccord d'entrée d'air du pistolet. Montez le tuyau d'air sur le raccord. Serrez fermement.



**L'inversement des raccords des tuyaux peut causer des blessures graves. Assurez-vous que le tuyau de pulvérisation sans air relie le raccord de sortie du revêtement sur le pulvérisateur (1) et le raccord d'entrée du revêtement sur le pistolet, et que le tuyau d'air relie le raccord de sortie d'air sur le pulvérisateur (2) et le raccord d'entrée d'air sur le pistolet.**

8. Remplissez la coupelle d'huile à moitié avec de l'huile Piston Lube (n° de pièce 314-480), ceci permet d'accroître la durée de vie de l'équipement.



**Attention**

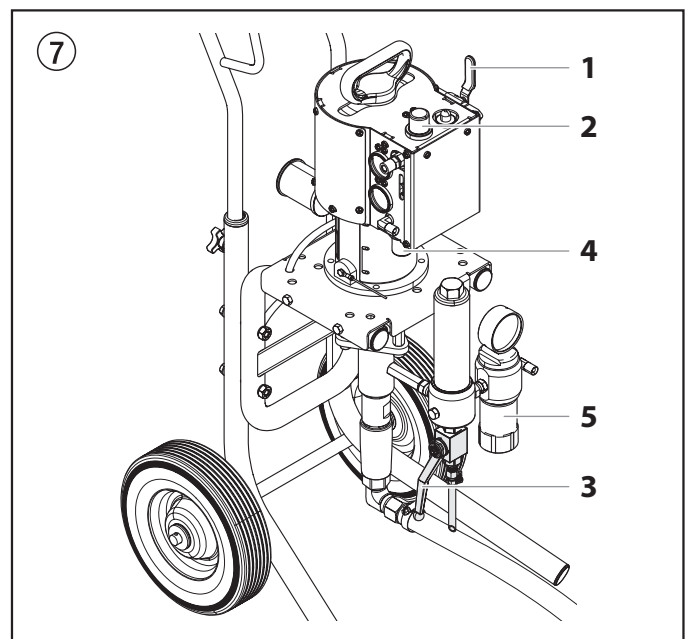
**Piston Lube empêche l'usure prématurée des garnitures.**

9. Vérifier si le compresseur d'air répond aux exigences en matière de puissance afin d'alimenter efficacement le pulvérisateur. Consulter la section 3.4 des « Caractéristiques techniques » afin de déterminer la quantité d'air nécessaire.



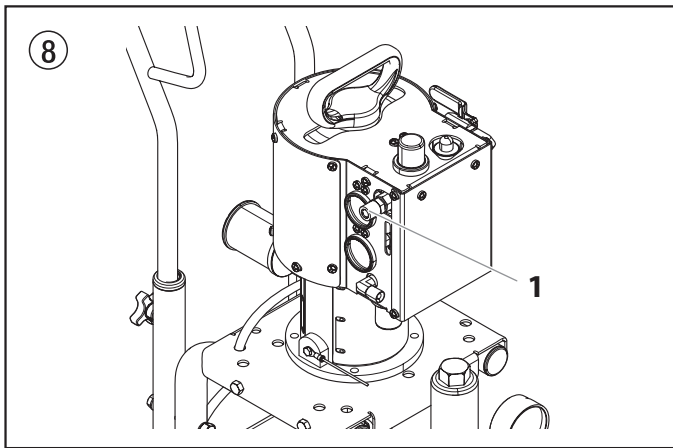
**L'exigence variera selon le modèle.**

10. Avant de brancher le compresseur à l'appareil, suivez les étapes suivantes afin de prévenir le démarrage accidentel :
  - a. Fermez la soupape d'arrêt (fig. 7, pos. 1). La figure montre la poignée à la position fermée.
  - b. Tournez le régulateur de débit d'air (2) complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à sa plus basse pression.
  - c. Ouvrez la soupape de décharge (3) en la tournant complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La poignée de la vanne de purge devrait pointer vers le bas.



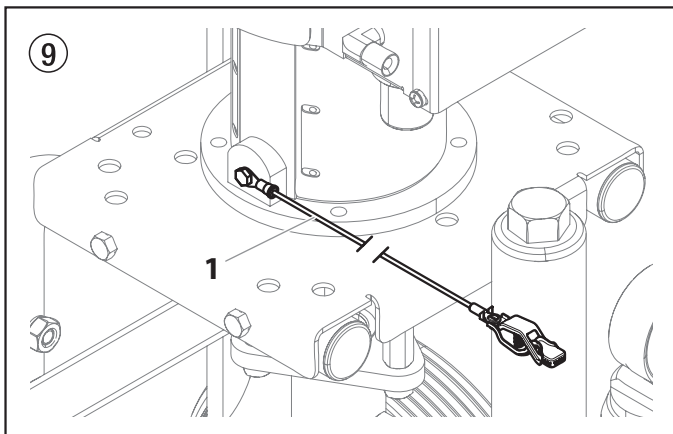


11. À l'aide d'une clé plate, retirez le bouchon rouge du raccord de tuyau d'air (fig. 8, article 1). Fixez le tuyau d'air et serrez bien. Tous les appareils sont munis d'un raccord de tuyau d'air de 3/8" à NPT (M).



**Il est important de correctement relier l'appareil à la terre. Le passage de certains matériaux dans le tuyau en nylon produit une charge électrique statique qui peut enflammer les vapeurs de solvant lorsqu'elle est déchargée et peut créer une explosion.**

12. S'assurer que le pulvérisateur est mis à la terre. Tous les pulvérisateurs sont munis d'un câble de mise à la terre (fig. 9, pos. 1). Agrafer le bout du câble de mise à la terre à une prise de terre réelle.



13. Filtrez toutes les peintures avec un filtre en nylon pour un fonctionnement sans problème et pour éviter d'avoir à nettoyer fréquemment le filtre interne et le filtre du pistolet.  
14. Vérifiez que la zone de vaporisation est bien ventilée pour empêcher tout fonctionnement dangereux avec des solvants volatils ou des fumées d'échappement.



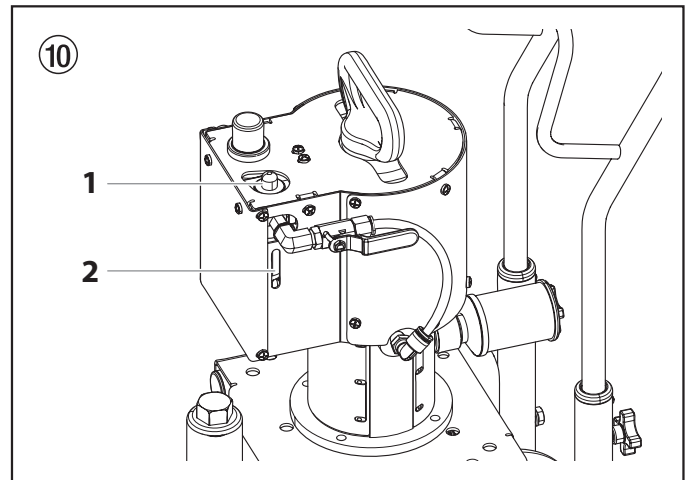
**Si vous devez pulvériser du vernis-laque ou d'autres produits inflammables, placez TOUJOURS le compresseur à l'extérieur de l'aire de pulvérisation, sinon, cela pourrait causer une explosion.**

15. Placez le compresseur à l'extérieur de l'air de pulvérisation afin d'éviter l'obstruction de l'entrée d'air du compresseur avec la perte de peinture à la pulvérisation.

## 4.2 Lubrificateur automatique

Le lubrificateur automatique (fig. 10, pos. 1) lubrifie l'air acheminé au système. Vérifiez le niveau par les ouvertures (2) sur le côté du capot du moteur pneumatique.

Après le remplissage du réservoir, le lubrificateur automatique devra être réglé. Tournez la vis de réglage (1) dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'augmenter le taux d'injection d'AirCare™ et dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre pour le diminuer.



Vérifiez le taux d'injection en observant le débit par les ouvertures sur le côté du capot du moteur pneumatique.

- Le bon débit est une goutte de lubrifiant AirCare™ par minute.
- Dans des conditions humides, lorsqu'il pourrait y avoir du givrage, augmenter le taux d'injection.
- Les taux d'injection sont pré-réglés à 1 goutte toutes les 30 secondes.

## 4.3 Régulateur haute pression

Le régulateur haute pression est conçu pour permettre à l'utilisateur de régler la pression des fluides du pistolet de pulvérisation avec précision.

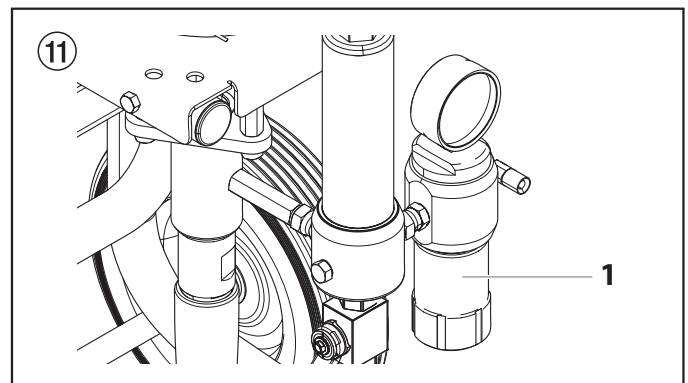
Pour régler le régulateur :

1. Tournez le bouton de réglage (1) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Arrêtez de tourner le bouton de réglage lorsque vous ne ressentez plus de résistance du ressort.



**Lorsque vous réduisez la pression, assurez-vous qu'il n'y a pas de pression dans le tuyau de pulvérisation afin d'obtenir une lecture exacte au niveau du manomètre. Suivez la procédure de décompression (article 4.7) pour libérer la pression dans le tuyau de pulvérisation.**

2. Tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression des fluides.



#### 4.4 Préparation d'un nouveau vaporisateur

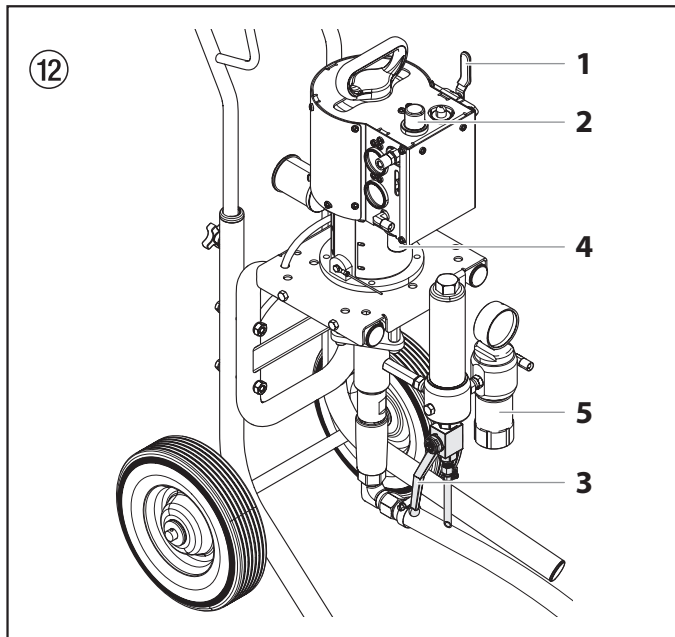
S'il s'agit d'un nouvel appareil, il est livré avec du liquide de test dans la section des liquides pour éviter la corrosion durant le transport et le stockage. Ce liquide doit être soigneusement vidangé du circuit à l'aide de produit de nettoyage avant de commencer à vaporiser.



Attention

**Verrouillez toujours la gâchette sur le pistolet vaporisateur pendant la préparation du circuit.**

1. Placez le tuyau du siphon dans un conteneur d'essences minérales.
2. Placez un contenant en métal sous le tuyau de purge.
3. Fermez la soupape d'arrêt (fig. 12, pos. 1). La figure montre la poignée à la position fermée.
4. Allumer le compresseur d'air.
5. Tournez le régulateur de débit d'air (2) complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à sa plus basse pression.
6. Ouvrez la soupape de décharge (3) en la tournant complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La poignée de la vanne de purge devrait pointer vers le bas.



7. Ouvrez la soupape d'arrêt (1). La poignée devrait maintenant être en ligne avec la vanne.
8. Tournez le régulateur de débit d'air (2) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression jusqu'à ce que le pulvérisateur se mette en marche à intervalle régulier et le solvant coule librement du tuyau de purge.
9. Laissez le vaporisateur tourner pendant 15 à 30 secondes pour vidanger le liquide de test du tuyau de vidange vers le conteneur de déchets.
10. Éteignez l'appareil.
  - a. Tournez le régulateur de débit d'air complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à sa plus basse pression.
  - b. Fermez la soupape d'arrêt.

#### 4.5 Préparation avant de pulvérisation

Avant de pulvériser, il est important de s'assurer que le fluide dans le système est compatible avec le produit à pulvériser.



**Les liquides et peintures incompatibles peuvent boucher les soupapes et obliger l'utilisateur à démonter et nettoyer la section des liquides du vaporisateur.**



Attention

**Verrouillez toujours la gâchette sur le pistolet vaporisateur pendant la préparation du circuit.**

1. Placez le tuyau du siphon dans un conteneur du solvant approprié.



**Si vous vaporisez du latex aqueux, rincez à l'eau propre et tiède. Si vous utilisez un autre matériau, renseignez-vous auprès du fabricant du matériau au sujet du solvant compatible.**

2. Placez un contenant en métal sous le tuyau de purge.
3. Fermez la soupape d'arrêt (fig. 12, pos. 1). La figure montre la poignée à la position fermée.
4. Allumer le compresseur d'air.
5. Tournez le régulateur de débit d'air (2) complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à sa plus basse pression.
6. Ouvrez la soupape de décharge (3) en la tournant complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La poignée de la vanne de purge devrait pointer vers le bas.
7. Ouvrez la soupape d'arrêt (1). La poignée devrait maintenant être en ligne avec la vanne.
8. Tournez le régulateur de débit d'air (2) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression jusqu'à ce que le pulvérisateur se mette en marche à intervalle régulier et le solvant coule librement du tuyau de purge.
9. Laissez le vaporisateur tourner pendant 15 à 30 secondes pour vidanger le liquide de test du tuyau de vidange vers le conteneur de déchets.
10. Éteignez l'appareil.
  - a. Tournez le régulateur de débit d'air complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à sa plus basse pression.
  - b. Fermez la soupape d'arrêt.
11. Fermez la soupape de décharge en la tournant complètement dans le sens des aiguilles d'une montre. La poignée de la vanne de purge devrait être horizontale.
12. Ouvrez la soupape d'arrêt (1). La poignée devrait maintenant être en ligne avec la vanne. Le système est maintenant sous pression.
13. Tourner le régulateur du débit d'air dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression jusqu'à ce que le pulvérisateur fonctionne uniformément. Le manomètre du régulateur du débit d'air devrait se trouver entre 4 - 5,5 bar (60-80 PSI).



**Le régulateur du débit d'air peut être verrouillé en place en poussant sur le bouton. Déverrouiller le régulateur en tirant le bouton.**

14. Débloquez le pistolet en faisant passer la gâchette du pistolet vers la position de déblocage.



**Reliez le pistolet à la terre en le maintenant contre le bord du conteneur en métal lors du rinçage. Si cette précaution n'est pas respectée, il peut se former une décharge électrique statique pouvant à son tour provoquer un incendie.**

15. Déclenchez le pistolet dans le conteneur de déchets en métal jusqu'à ce que le solvant usagé soit vidangé et que du solvant frais sorte du pistolet.
16. Bloquez le pistolet en faisant passer la gâchette du pistolet vers la position de blocage.



**RISQUE ÉVENTUEL D'INJECTION - Consultez le manuel du pistolet pulvérisateur pour obtenir des renseignements concernant le mécanisme de verrouillage et la façon de verrouiller convenablement le pistolet pulvérisateur.**

17. Déposer le pistolet et augmenter la pression en tournant lentement le régulateur d'air dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum de 8,0 bar (116 PSI).



**NE PAS dépasser une lecture de 8,0 bar (116 PSI) sur le manomètre du régulateur du débit d'air.**

18. Vérifiez si le système ne présente pas de fuite. En cas de fuite, suivez la « Procédure de décharge de pression » décrite dans ce manuel avant de serrer les raccords ou les tuyaux.
19. Suivez la « Procédure de décharge de pression » (section 4.7) décrite dans ce manuel avant de passer du solvant à la peinture.



**Assurez-vous de bien suivre la Procédure de décharge de pression lorsque vous arrêtez l'appareil pour une raison quelconque, y compris lors de l'entretien ou du réglage d'une pièce du circuit de vaporisation, du remplacement ou du nettoyage des embouts de vaporisation, ou lors de la préparation au nettoyage.**

#### 4.6 Pulvérisation

1. Placez le tuyau de siphon dans un conteneur de peinture.
2. Placez le tuyau de décharge dans un conteneur de déchets en métal.
3. Fermez la soupape d'arrêt (fig. 12, pos. 1). La figure montre la poignée à la position fermée.
4. Allumer le compresseur d'air.
5. Tournez le régulateur de débit d'air (2) complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à sa plus basse pression.
6. Ouvrez la soupape de décharge en la tournant complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La poignée de la vanne de purge devrait pointer vers le bas.
7. Ouvrez la soupape d'arrêt (1). La poignée devrait maintenant être en ligne avec la vanne.
8. Tournez le régulateur de débit d'air (2) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression jusqu'à ce que le pulvérisateur se mette en marche à intervalle régulier et le matériau à pulvériser coule librement du tuyau de purge.
9. Éteignez l'appareil.
  - a. Tournez le régulateur de débit d'air complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à sa plus basse pression.
  - b. Fermez la soupape d'arrêt.
10. Démontez le tuyau de purge du conteneur de déchets et placez-le dans le conteneur de matériau à pulvériser. Fermez la vanne de purge en la tournant au maximum, dans le sens des aiguilles d'une montre.
11. Ouvrez la soupape d'arrêt. La poignée devrait maintenant être en ligne avec la vanne.
12. Tournez le régulateur du débit d'air (2) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression jusqu'à ce que le pulvérisateur fonctionne uniformément. Le manomètre du régulateur du débit d'air devrait se trouver entre 2 - 2,75 bar (30-40 PSI).
13. Tournez le régulateur de pression d'air inférieur (4) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le manomètre inférieur affiche 20-25 PSI (1,38 - 1,72 bar).
14. Débloquez le pistolet en faisant passer la gâchette du pistolet vers la position de déblocage.



**Reliez le pistolet à la terre en le maintenant contre le bord du conteneur en métal lors du rinçage. Si cette précaution n'est pas respectée, il peut se former une décharge électrique statique pouvant à son tour provoquer un incendie.**

15. Déclenchez le pistolet dans le conteneur de déchets en métal jusqu'à ce que le solvant et l'air soient vidangés et que de la peinture sorte du pistolet.
16. Lorsque le revêtement atteint la buse de pulvérisation, vérifiez la répartition de la pulvérisation en faisant un essai sur un morceau de carton.
17. Réglez la répartition de la pulvérisation selon la taille et la pulvérisation désirées.
  - a. Utilisez la poignée supérieure du régulateur de pression (2) pour contrôler le débit de peinture au pistolet. Une fois la pression d'air établie, verrouillez le régulateur d'air en poussant sur la poignée.
  - b. Utilisez le régulateur de pression inférieur (4) pour contrôler la qualité d'air atomisée fournie au pistolet.
  - c. Utilisez le bouton de réglage de la répartition sur le pistolet de pulvérisation pour régler la répartition avec précision.
  - d. Utilisez l'amortisseur de pulsations (5) pour éliminer les pulsations dans la répartition de pulvérisation et pour régler la pression de pulvérisation. Tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression des fluides. Tournez le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin de diminuer la pression des fluides.



**Lorsque vous réduisez la pression, assurez-vous qu'il n'y a pas de pression dans le tuyau de pulvérisation afin d'obtenir une lecture exacte au niveau du manomètre. Suivez la procédure de décompression (article 4.7) pour libérer la pression dans le tuyau de pulvérisation.**



**RISQUE ÉVENTUEL D'INJECTION. Ne vaporisez pas si la protection d'embout n'est pas montée. Ne déclenchez jamais le pistolet si l'embout n'est pas en position de vaporisation ou débouché. Engagez toujours le verrouillage de la gâchette du pistolet avant de démonter, de remplacer ou de nettoyer l'embout.**



**NE PAS dépasser une lecture de 8,0 bar (116 PSI) sur le manomètre du régulateur du débit d'air.**



**Utiliser une pression plus haute que nécessaire ne fera qu'user les buses. Consulter les lignes directrices afin de déterminer la plus basse pression permettant la pulvérisation.**

**Consulter les lignes directrices du fabricant des matériaux afin de déterminer la bonne pression d'air.**

#### 4.7 Procédure de décharge de pression



**Assurez-vous de bien suivre la procédure de décharge de pression lorsque vous arrêtez l'appareil pour une raison quelconque, y compris lors de l'entretien ou du réglage d'une pièce du circuit de vaporisation, du remplacement ou du nettoyage des embouts de vaporisation ou lors de la préparation au nettoyage.**

1. Bloquez le pistolet en faisant passer la gâchette du pistolet vers la position de blocage.
2. Fermez la soupape d'arrêt
3. Ouvrez la vanne de purge en la tournant au maximum dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
4. Débloquez le pistolet en faisant passer la gâchette du pistolet vers la position de déblocage.
5. Maintenez fermement la partie métallique du pistolet contre un conteneur de déchets en métal pour décharger l'électricité statique du pistolet.
6. Enclenchez le pistolet pour éliminer toute pression résiduelle dans le tuyau.
7. Bloquez le pistolet en faisant passer la gâchette du pistolet vers la position de blocage.

## 5. Nettoyage



Attention

**Le pulvérisateur, le tuyau et le pistolet doivent être soigneusement nettoyés tous les jours après utilisation. Le non-respect de ces consignes peut mener à une agglutination du matériau et donc considérablement endommager la performance de l'appareil.**



**Lorsque vous utilisez des essences minérales ou tout autre solvant pour nettoyer le vaporisateur, le tuyau ou le pistolet, vaporisez toujours à la pression minimale avec l'embout du pistolet démonté. L'accumulation d'électricité statique peut entraîner un incendie ou une explosion en présence de vapeurs inflammables.**

### 5.1 Consignes spéciales de nettoyage lors de l'utilisation du pistolet avec des solvants inflammables

- Rincez toujours le pistolet pulvérisateur de préférence à l'extérieur et au moins à une longueur de tuyau de la pompe de pulvérisation.
- Si vous recueillez les solvants vidangés dans un conteneur en métal d'un gallon (environ 3,780 litres), placez celui-ci dans un conteneur vide de 5 gallons (environ 19 litres), puis vidangez les solvants.
- La zone doit être totalement débarrassée de vapeurs inflammables.
- Respectez toutes les consignes de nettoyage.

### 5.2 Nettoyage du pulvérisateur

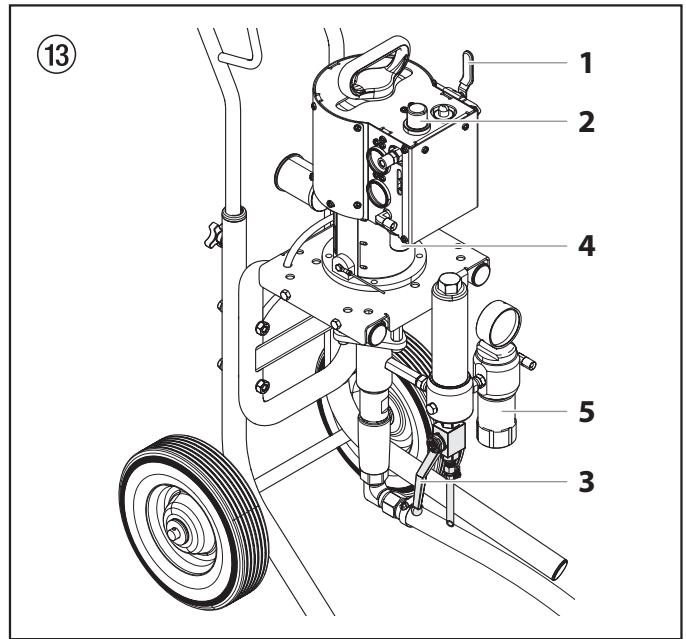
1. Suivez la « Procédure de décharge de pression » décrite au paragraphe Fonctionnement de ce manuel (section 4.7).
2. Démontez l'embout du pistolet et la protection d'embout puis procédez au nettoyage en utilisant une brosse et un solvant approprié.
3. Placez le tuyau du siphon dans un conteneur du solvant approprié.



Attention

**Utilisez des solvants compatibles lors du nettoyage de peintures laquées, de laques, de peinture à base de brai et d'époxy. Vérifiez auprès du fabricant du liquide le solvant recommandé pour ce liquide.**

4. Placez un contenant en métal sous le tuyau de purge.
5. Fermez la soupape d'arrêt (fig. 13, pos. 1). La figure montre la poignée à la position fermée.
6. Allumer le compresseur d'air.
7. Tournez le régulateur de débit d'air (2) complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à sa plus basse pression.
8. Ouvrez la vanne de purge en la tournant au maximum, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. La poignée de la vanne de purge devrait pointer vers le bas.
9. Tournez la poignée du régulateur de fluide haute pression (5) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tension de ressort soit libérée.



10. Ouvrez la soupape d'arrêt (fig. 13, pos. 1). La poignée devrait maintenant être en ligne avec la vanne.
11. Laissez le solvant circuler dans l'appareil et vidangez la matière à pulvériser par le tuyau de purge dans le conteneur de déchets en métal.
12. Fermez la soupape d'arrêt (fig. 13, pos. 1). La figure montre la poignée à la position fermée.
13. Fermez la soupape de décharge en la tournant complètement dans le sens des aiguilles d'une montre.
14. Ouvrez la soupape d'arrêt (1). La poignée devrait maintenant être en ligne avec la vanne.



**Reliez le pistolet à la terre en le maintenant contre le bord du conteneur en métal lors du rinçage. Si cette précaution n'est pas respectée, il peut se former une décharge électrique statique pouvant à son tour provoquer un incendie.**

15. Déclenchez le pistolet dans le conteneur de déchets en métal jusqu'à ce que la peinture soit vidangée et que du solvant sorte du pistolet.
16. Continuez à déclencher le pistolet dans le conteneur de déchets en métal jusqu'à ce que le solvant sortant du pistolet soit propre.



**Pour un stockage prolongé ou dans des conditions climatiques froides, pompez de l'essence minérale dans tout le circuit.**

17. Suivez la « Procédure de décharge de pression » décrite au paragraphe Fonctionnement de ce manuel.
18. Conservez l'outil dans un endroit sec et propre.



Attention

**Ne stockez pas l'appareil sous pression.**



### 5.3 Nettoyage du filtre à air

Le filtre à air retire les débris et les particules qui pourraient se trouver dans l'air fourni par le compresseur d'air. Il est important de vérifier ce filtre après chaque utilisation.

1. Suivez la « Procédure de décharge de pression » décrite au paragraphe Fonctionnement de ce manuel (section 4.7).
2. Retirez les quatre vis supérieures qui fixent le capot avant. Il n'est pas nécessaire de retirer les deux vis inférieures avant.
3. Après avoir retiré les quatre vis supérieures, ouvrez le capot avant.
4. Retirez le plus gros tube du raccord de branchement rapide sur le raccord d'entrée d'air (fig. 14, article 1). L'autre bout du tube peut demeurer raccordé. Vous pouvez tourner le tube à partir du raccord inférieur pour l'écarter.
5. Dévissez la cuve de filtre (2) située sous le capot du moteur pneumatique. Prenez garde à ne pas perdre le joint torique (3) qui peut tomber de la cuve. Il se peut que le tube transparent s'enlève du raccord à la base du boîtier, mais vous pouvez le réinstaller plus tard.

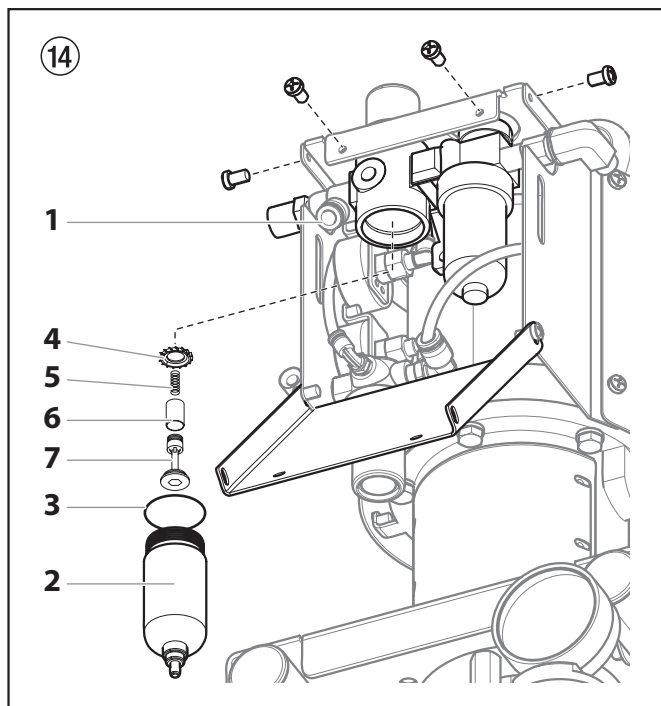


**Dans le cas du modèle 620, appuyez sur le mécanisme de déverrouillage rouge sur le capot gris et tournez-le 1/4 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'enlever.**

6. Dévissez l'ensemble du filtre du pulvérisateur. Assurez-vous de ne pas perdre le bouchon (4), le ressort (5), le filtre (6) ou la tige (7).
7. Retirez et inspectez le filtre (no de pièce 0533557, 6). S'il est sale, nettoyez-le avec de l'eau chaude savonneuse.
8. Avant le remontage, inclinez le pulvérisateur sur son dos.
9. Assurez-vous que toutes les pièces du filtre sont assemblées avant de les réinstaller (fig. 14, articles 4 à 7).
10. Vissez l'ensemble du filtre complet sur son boîtier dans le pulvérisateur.
11. Assurez-vous que le joint torique (3) est en place. Vissez la cuve en place sous le capot du moteur.

**Modèle 620** - Insérez la cuve en place, à l'intérieur du capot, et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les deux pièces s'enclenchent en place. Assurez-vous que le mécanisme de déverrouillage rouge soit orienté vers l'avant du pulvérisateur.

12. Remplacez le capot avant et fixez-le à l'aide des quatre vis supérieures.



## 6. Entretien



**Avant de continuer, suivez la procédure de réduction de pression précédemment exposée dans ce manuel. Respectez également tous les autres avertissements afin de minimiser les risques de blessures dus à des projections ou à des pièces mobiles ou les risques de décharge électrique. Débranchez toujours le pulvérisateur avant de procéder à son entretien !**

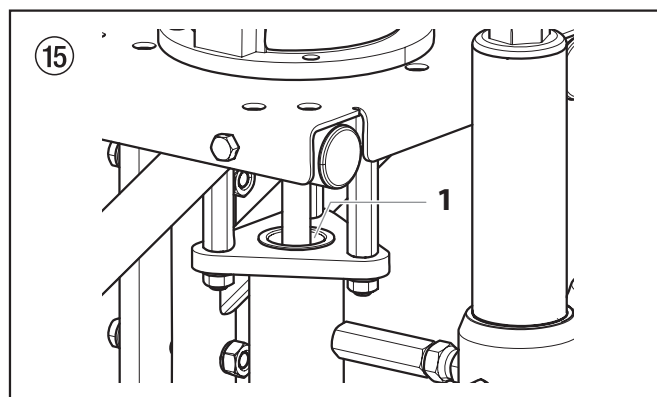
### 6.1 Entretien quotidien

Deux procédures quotidiennes sont requises afin de procéder à l'entretien régulier de ce pulvérisateur.

- A. Lubrification des garnitures supérieures.
- B. Nettoyage de la crépine.

#### A) Lubrification des garnitures supérieures

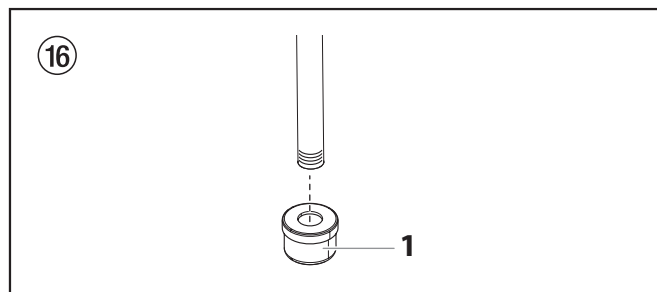
1. Ôtez la peinture qui a coulé derrière les garnitures supérieures dans le collecteur d'huile (fig. 15, pos. 1) situé au-dessus de la section des liquides.
2. Remplissez le collecteur d'huile à moitié avec de l'huile Piston Lube (n° de pièce 314-480) fournie par le fabricant. Cela permet d'accroître la durée de vie de l'équipement.



**Ne remplissez pas trop le collecteur d'huile de façon à éviter que l'huile ne déborde et ne se déverse dans la peinture.**

#### B) Nettoyage de la crépine

1. La crépine s'obstrue et doit être nettoyée au moins une fois par jour.
2. Dévissez et retirez la crépine (1) de la partie inférieure du tube d'aspiration en métal.
3. Nettoyez-le soigneusement avec le solvant adéquat.



## 6.2 Entretien du filtre

Nettoyez régulièrement le filtre. Les filtres sales ou obstrués peuvent réduire de manière considérable la capacité filtrante de l'appareil et occasionner un certain nombre de problèmes dans le système (faible pulvérisation, buses obstruées, etc).

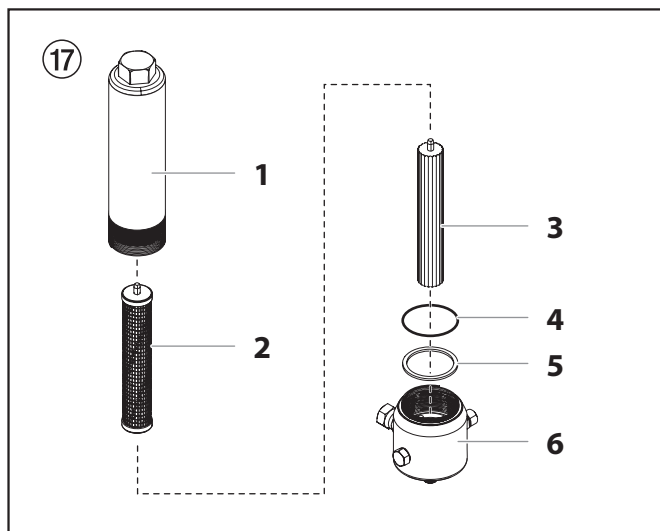
### Nettoyage (fig. 17)

1. Suivez la « Procédure de décharge de pression » décrite au paragraphe Fonctionnement du présent manuel.
2. Ôte le bouchon (1) du filtre.
3. Ôtez l'élément (2) avec support (3) du filtre par le haut du corps du filtre (6).
4. Nettoyez à l'intérieur du corps du filtre, l'élément et le bouchon au moyen d'un solvant approprié.



**Manipulez les pièces avec soin car toute impureté, saleté, rayure ou encoche peut empêcher les joints toriques ou les joints d'adhérer.**

**Cet élément filtrant filtre à partir de l'extérieur. Veillez à nettoyer soigneusement de l'élément du filtre. Trempez-le dans le solvant de manière à ramollir la peinture sèche ou remplacez-le.**



### Inspection (fig. 17)

Inspectez toutes les pièces du filtre avant de le remonter.

1. Inspectez à l'intérieur de l'élément du filtre. Si la support présente des coupures ou des rayures liées à la pression, remplacez l'élément du filtre.
2. Vérifier si les deux joints en PTFE (4, 5) sont tordus, entaillés ou coupés. Les remplacer, au besoin.

### Remontage (fig. 17)

Après avoir nettoyé et inspecté toutes les pièces, rassemblez le filtre.

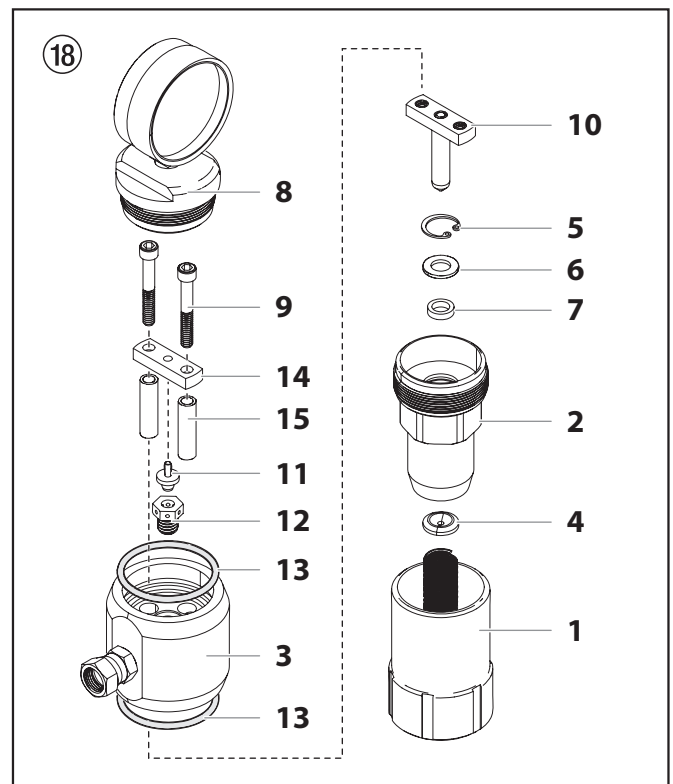
1. Placez l'élément (2) avec support (3) dans le corps du filtre (6).
2. Placez le joint en PTFE (5) fin sur le pas en haut du corps du filtre (6).
3. Placez le joint torique (4) en PTFE dans la rainure de la base du filetage du corps de filtre (6).
4. Serrez le bouchon du filtre (1) au corps du filtre (6).

## 6.3 Entretien du régulateur de fluide haute pression

Il est nécessaire d'inspecter et de lubrifier régulièrement le régulateur pour assurer son bon fonctionnement.

### Nettoyage (fig. 18)

1. Suivez la « Procédure de décharge de pression » décrite au paragraphe Fonctionnement du présent manuel.
2. Retirez l'ensemble du régulateur de fluide haute pression en entier de l'ensemble du filtre.
3. Tournez la poignée du régulateur (1) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'enlève.
4. À l'aide d'une clé sur l'écrou hexagonal du cylindre (2), dévissez et retirez le cylindre du boîtier du régulateur (3), en faisant attention de ne pas égarer le dispositif de positionnement du ressort (4).
5. Retirez l'agrafe-ressort (5), la rondelle (6) et la garniture (7) qui se trouvent à l'intérieur du cylindre.
6. À l'aide d'une clé sur les côtés plats de bouchon (8), dévissez et retirez le bouchon.
7. À l'aide d'une clé Allen, dévissez et retirez les deux boulons (9) du boîtier du régulateur. L'ensemble de la barre et de piston (10) se détachera. Prenez garde à ne pas perdre la soupape à bille (11).
8. Nettoyez minutieusement l'intérieur du cylindre (2), l'intérieur du boîtier du régulateur (3) et le bouchon (8) en utilisant le solvant approprié. Nettoyez la rondelle (6), la garniture (7), la barre et le piston (10).



### Inspection (fig. 18)

Inspectez toutes les pièces du régulateur de fluide haute pression avant de procéder au montage.

1. Inspectez le dispositif de positionnement du ressort (4), la garniture (7), la soupape à bille (11) et le support (12). Remplacez-les en cas d'usure ou de dommages.
2. Inspectez l'ensemble du piston (10). Remplacez le piston s'il est endommagé.
3. Inspectez les joints toriques (13) dans le boîtier du régulateur. S'ils sont usés ou endommagés, remplacez-les et lubrifiez-les avec de la graisse au lithium.



## Remontage (fig. 18)

Après le nettoyage et l'inspection de toutes les pièces, procédez au remontage de l'ensemble du régulateur.

1. Lubrifiez la garniture (7) avec une graisse au lithium. Remplacez-la dans le cylindre en orientant les lèvres vers le haut.
2. Remplacez la rondelle (6) par-dessus la garniture (7). Fixez-les en place à l'aide de l'agrafe-ressort (5).
3. Glissez les boulons (9) dans la barre supérieure (14) et ensuite dans les manchons (15). Réinstallez-les dans le logement (3), en veillant à ce que la queue à rotule (11) soit insérée dans le trou du centre de la barre supérieure (14).
4. Vissez les boulons dans l'ensemble de la barre et de piston inférieur (10) et fixez-les solidement.
5. Lubrifiez les joints toriques (13) à l'intérieur du boîtier du régulateur. Vissez le cylindre (2) dans le boîtier du régulateur et serrez-le avec une clé.
6. Vissez le bouchon (8) sur le dessus du boîtier du régulateur et serrez-le avec une clé.
7. En veillant à ce que le piston (10) se trouve à l'intérieur du dispositif de positionnement du ressort (4), vissez la poignée du régulateur sur le fond du cylindre (2). Serrez-le à la main.
8. Raccordez l'ensemble du régulateur en entier à l'ensemble du filtre. Serrez le raccord à l'aide d'une clé.

## 6.4 Entretien du moteur pneumatique

Les moteurs pneumatiques exigent un entretien régulier et une inspection en service après 1500 heures. La procédure d'entretien comprend le remplacement de la tresse d'entretien du moteur. Il est préférable de garder une tresse d'entretien du moteur à portée de la main pour l'entretien régulier et les réparations d'urgence. Vérifier les spécifications du modèle particulier pour les bons numéros de pièce.

## 6.5 Entretien de la pompe des fluides

Si le pulvérisateur doit ne pas être utilisé pendant une longue période, il est conseillé, suite au nettoyage, d'introduire un Liquid Shield™ faisant office de conservateur. Les garnitures tendent à sécher lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Cela s'applique notamment à l'ensemble des garnitures supérieures pour lesquelles il est recommandé de recourir à Piston Lube (n° de pièce 314-480) pour une utilisation normale.

Si le pulvérisateur n'a pas été utilisé pendant une longue période, il peut s'avérer utile d'amorcer la pompe avec un solvant. Il est extrêmement important que les filets du raccord du tuyau d'aspiration soient correctement fixés. Toute fuite d'air pourrait occasionner un fonctionnement irrégulier du pulvérisateur et pourrait endommager le système. Les courses ascendantes et descendantes doivent être approximativement similaires en terme de temps (l'une ne doit pas être plus rapide que l'autre). Une course ascendante ou descendante trop rapide pourrait indiquer la présence d'air dans le système ou un mauvais fonctionnement de la soupape ou des sièges (reportez-vous à la section consacrée au dépannage).

## 7. Dépannage

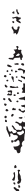




### 7.1 Pistolet sans air

Problème	Cause	Solution
A. Le pistolet projette par erreur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Présence d'air dans le circuit</li> <li>2. Pistolet sale</li> <li>3. Déréglage de l'aiguille</li> <li>4. Siège de soupape endommagé ou fêlé</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspectez les raccords pour détecter une éventuelle fuite d'air.</li> <li>2. Démontez et nettoyez.</li> <li>3. Inspectez et réglez.</li> <li>4. Inspectez et remplacez.</li> </ol>
B. Le pistolet ne s'arrête pas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aiguille &amp; siège endommagés ou usés</li> <li>2. Déréglage de l'aiguille</li> <li>3. Pistolet sale</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacez.</li> <li>2. Réglez.</li> <li>3. Nettoyez.</li> </ol>
C. Le pistolet ne pulvérise pas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Absence de peinture</li> <li>2. Filtre ou embout obstrués</li> <li>3. Aiguille du pistolet endommagée</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez l'alimentation en fluide.</li> <li>2. Nettoyez.</li> <li>3. Remplacez.</li> </ol>
D. Alimentation de produit insuffisante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le réglage du débit de produit est trop bas.</li> <li>2. Le filtre du pistolet ou de la pompe à haute pression est obstrué.</li> <li>3. La buse est bloquée.</li> <li>4. La buse est trop petite.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Augmentez le débit de produit à la pompe.</li> <li>2. Nettoyez ou remplacez le filtre du pistolet ou le filtre de la pompe à haute pression.</li> <li>3. Nettoyez la buse.</li> <li>4. Choisissez une buse plus grande.</li> </ol>
E. Type de jet faible	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La buse est trop grande.</li> <li>2. Le réglage du débit de produit sur la pompe est trop bas.</li> <li>3. Le produit est trop visqueux.</li> <li>4. L'air atomisé est mal réglé.</li> <li>5. La buse est usée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choisissez une buse plus petite.</li> <li>2. Augmentez le débit de produit à la pompe.</li> <li>3. Diluez le produit selon les instructions du fabricant.</li> <li>4. Réglez l'air atomisé à l'aide du bouton de réglage d'air du pistolet ou de régulation de pression du sortie d'air.</li> <li>5. Remplacez par une nouvelle buse.</li> </ol>
F. Fuite au robinet d'air	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le joint d'étanchéité du robinet d'air est endommagé</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacez le joint d'étanchéité du robinet d'air.</li> </ol>

## 7.2 Moteur pneumatique

Problème	Cause	Solution
A. Le moteur s'arrête au niveau supérieur ou au niveau inférieur de sa course - l'air ne s'échappe pas lorsque le pistolet est ouvert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La tige de piston est desserrée là où elle se raccorde à la section des liquides.</li> <li>2. Les ressorts de déclenchement ou le ressort de soupape sont brisés.</li> <li>3. Le moteur est grippé à cause du givrage ou d'un manque de lubrification.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serrez le raccord.</li> <li>2. Inspectez et remplacez, au besoin.</li> <li>3. Ajoutez de l'huile non détergente de grade 30 à l'huileur manuel. Si le problème persiste, installez un séparateur d'humidité et un lubrificateur automatique.</li> </ol>
B. Le moteur s'arrête, de l'air sort de l'échappement lorsque le pistolet est ouvert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voir ci-dessus.</li> <li>2. La soupape d'air est coincée.</li> <li>3. Les joints toriques sont usés ou endommagés.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voir ci-dessus.</li> <li>2. Retirez un dispositif de retenue du déclenchement, un ressort de déclenchement et une bille. Montez ou descendez le distributeur à tiroir cylindrique, lubrifiez-le, remontez-le et redémarrez-le.</li> <li>3. Installez la trousse secondaire d'entretien du moteur et suivez les directives de la section Entretien général du manuel.</li> </ol> <p>S'il y a de la poussière ou de la saleté à l'intérieur du moteur, vérifiez si l'alimentation d'air est contaminée.</p>

## 7.3 Répartition de la pulvérisation

Problème	Cause	Solution
A. Traînées 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sortie de liquide incorrecte</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le liquide ne s'atomise pas correctement. Augmentez la pression du liquide. Changez pour un embout au diamètre plus petit. Réduisez la viscosité du liquide. Réduisez la longueur du tuyau. Nettoyez le pistolet et le(s) filtre(s). Réduisez le nombre de pistolets utilisant la pompe.</li> </ol>
B. Sablier 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sortie de liquide incorrecte</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cf. ci-avant.</li> </ol>
C. Déformation 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'embout de la buse est obstrué ou usé</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyez ou remplacez l'embout.</li> </ol>
D. Pulvérisation qui s'étend et se rétracte (surtension) 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fuite d'aspiration</li> <li>2. Sortie de liquide par à-coups</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Détectez toute fuite éventuelle du tuyau d'aspiration.</li> <li>2. Changez pour un embout au diamètre plus petit. Installez un amortisseur de pulsations dans le circuit ou purgez l'appareil. Réduisez le nombre de pistolets utilisant la pompe. Débloquez le circuit, nettoyez le filtre de l'embout si le filtre est utilisé.</li> </ol>
E. Pulvérisation arrondie 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Embout usé</li> <li>2. Liquide trop dense pour l'embout</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacez l'embout.</li> <li>2. Augmentez la pression. Diluez le produit. Changez l'embout de la buse.</li> </ol>

## 7.4 Section des liquides

Problème	Cause	Solution
A. La pompe ne libère du produit que lors de la course ascendante ou monte lentement et descend rapidement (généralement appelé plongée descendante).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La bille du clapet de pied inférieur n'est pas stable à cause des dépôts de déchets ou de l'usure</li> <li>2. Produit trop visqueux pour être aspiré.</li> <li>3. Présence d'une fuite d'air dans le siphon ou tuyau du siphon endommagé. Le siphon peut être trop petit pour les produits denses.</li> <li>4. L'écrou presse-garniture supérieur (s'il y a lieu) est desserré ou les garnitures supérieures sont usées.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ôtez le clapet de pied. Nettoyez et inspectez. Testez le clapet de pied en le remplissant d'eau ; si la bille tombe pour sceller le siège, remplacez la bille.</li> <li>2. Dilution du produit – contactez le fabricant pour connaître les procédures de dilution appropriées.</li> <li>3. Serrez tous les raccords situés entre la pompe et le réservoir de peinture. S'ils sont endommagés, remplacez-les. Passez à un siphon de diamètre plus large.</li> <li>4. Si le fait de serrer l'écrou presse-garniture supérieur ne règle pas le problème, remplacez les garnitures supérieures.</li> </ol>
B. La pompe ne libère du produit que dans sa course descendante ou monte rapidement et descend lentement.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La bille supérieure n'est pas stable à cause des dépôts de déchets ou de l'usure</li> <li>2. La garniture inférieure est usée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez le siège supérieur et la bille avec de l'eau. Si la bille ne scelle pas l'ensemble, remplacez le siège.</li> <li>2. Remplacez l'ensemble des garnitures si elles sont usées.</li> </ol>
C. La pompe monte et descend rapidement, en libérant du produit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le réservoir de produit est vide ou le produit est trop épais pour s'écouler dans le tuyau du siphon.</li> <li>2. La bille inférieure est collée au siège du clapet de pied.</li> <li>3. Le tuyau du siphon est tordu ou dévissé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplissez de nouveau produit. Si elle est trop épaisse, retirez le tuyau du siphon, immergez la section des liquides dans le produit et amorcez la pompe. Ajoutez du diluant au produit. Installez un siphon plus grand. Ouvrez la soupape de décharge pour évacuer l'air et redémarrez la pompe.</li> <li>2. Ôtez le clapet de pied. Nettoyez la bille et le siège.</li> <li>3. Resserrez.</li> </ol>
D. La pompe monte et descend lentement lorsque le pistolet vaporisateur est éteint.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les raccords sont dévissés. La soupape de décharge est partiellement ouverte ou usée. Le siège des garnitures inférieures est usé.</li> <li>2. La bille supérieure et/ou la bille inférieure ne sont pas stables.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez tous les raccords entre la pompe et le pistolet. Resserrez si nécessaire. Si du produit s'écoule du tuyau de décharge, fermez la soupape de décharge ou remplacez-la le cas échéant. Si aucune de ces solutions ne fonctionne, remplacez la garniture inférieure.</li> <li>2. Remettez la bille en place en la nettoyant.</li> </ol>
E. Le pistolet ne dispose pas d'une pression du liquide suffisante.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'embout pulvérisateur est usé.</li> <li>2. Le compresseur (appareils pneumatiques uniquement) est trop petit. Le filtre de sortie ou le filtre du pistolet est bouché.</li> <li>3. Tension faible et/ou intensité de courant électrique inappropriée.</li> <li>4. Taille ou longueur du tuyau trop petite ou trop grande.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacez.</li> <li>2. Nettoyez ou remplacez le filtre. Recommandez la bonne taille de tuyau et/ou du compresseur d'air.</li> <li>3. Vérifiez le circuit électrique. Corrigez si besoin est.</li> <li>4. Augmentez le diamètre du tuyau afin de minimiser la chute de pression le long du tuyau et/ou réduisez la longueur du tuyau.</li> </ol>
F. La pompe broute pendant la course ascendante ou descendante.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le solvant a fait gonfler la garniture supérieure.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desserrez l'écrou presse-garniture de 1/4 de tour (s'il y a lieu) et redémarrez la pompe. Répétez au besoin.</li> </ol>

## 8. Entretien

### 8.1 Entretien du moteur pneumatique

Les moteurs pneumatiques exigent une inspection d'entretien régulier après 1500 heures de fonctionnement pour les modèles non circulant.

Il est préférable de garder une trousse d'entretien du moteur, à portée de la main pour l'entretien régulier et les réparations d'urgence. Consultez la page suivante pour connaître les numéros de pièce de la trousse d'entretien du moteur.

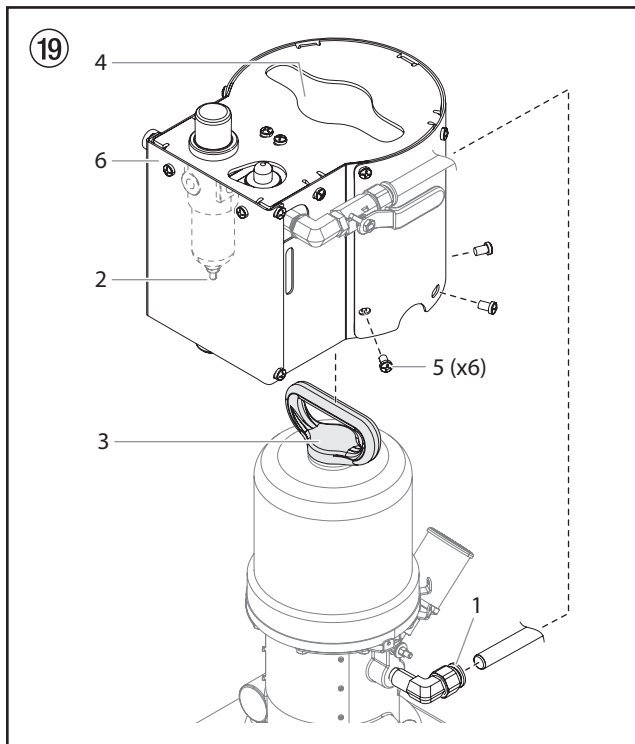
#### Accès au moteur pneumatique (fig. 19)

Afin de pouvoir accéder au moteur pneumatique, certaines composantes doivent être retirées.



**La tige de piston de la pompe doit se trouver à la position de point mort la plus basse avant de procéder aux étapes suivantes. La soupape d'arrêt peut être utilisée pour permettre au pulvérisateur de tourner lentement.**

1. Retirez tous les tuyaux externes d'air et de fluides du pulvérisateur.
2. Appuyez sur le collier du raccord de tuyau d'air (1) inférieur et retirez le tuyau d'air du raccord de tuyau d'air inférieur uniquement.
3. Sous le capot avant, retirez le tube d'air (2) transparent raccordé au réservoir du régulateur d'air.
4. Desserrez l'écrou borgne (3) du cylindre de façon à ce que sa poignée soit horizontale et alignée avec l'espace dans le capot (4) supérieur.
5. Retirez les vis (5) inférieures qui fixent l'ensemble du capot du moteur (6) au moteur pneumatique. Lorsque le capot est retiré, levez soigneusement l'ensemble complet du moteur pneumatique.



#### Démontage du moteur pneumatique (fig. 21)

1. Retirez la goupille (1) qui raccorde la tige de piston (2) du moteur pneumatique à la tige de déplacement (3) de la pompe. À l'aide d'une clé sur les côtés plats de la tige de déplacement (3), dévissez la tige de déplacement de la tige de piston.
2. Retirez les écrous de colonne (4) inférieurs. Abaissez doucement la pompe (5) en l'éloignant du moteur pneumatique.

3. Desserrez complètement l'écrou borgne (6) du cylindre. Tirez doucement l'écrou borgne du cylindre afin d'exposer la tige de dégagement (7). À l'aide de pinces, saisissez l'écrou hexagonal (7) sur la tige de dégagement, et dévissez et retirez l'écrou borgne du cylindre de la tige de déclenchement.



Attention

**Assurez-vous de ne pas endommager la surface extérieure de la tige de déclenchement. Le moteur pneumatique ne fonctionnera pas correctement si la tige de déclenchement est endommagée.**

4. Retirez les vis (8) qui fixent le cylindre (9) à la base du moteur pneumatique (10). Prenez garde à ne pas égarer les supports ou les rondelles du capot qui seront également retirés. Retirez le cylindre, ainsi que le joint torique (31) sur la partie supérieure de la base du moteur.



Attention

**Au moment d'enlever le cylindre, levez-le directement vers le haut. Évitez d'incliner le cylindre, cela pourrait endommager sa paroi.**

5. Retirez l'ensemble du piston (11) de la base du moteur pneumatique (10). La tige de piston (2) restera à l'intérieur du piston.
6. Vérifiez le palier au centre de la base du moteur pneumatique. S'il est usé, remplacez le logement du moteur.



**Si le palier est usé, vous devez remplacer la base du moteur pneumatique en entier.**

7. Placez les côtés plats de la tige de piston (2) dans un étau afin de fixer l'ensemble de la tige de piston en entier.
8. À l'aide d'un tournevis, appuyez sur le bloc de bobinage (fig. 20, article 12) de la tige de déclenchement et enclenchez les volets (13).

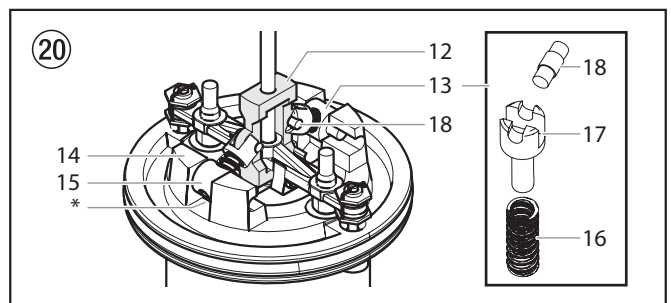


**RISQUE DE PINCEMENT. Gardez vos doigts éloignés des volets (13) lorsque vous les enclenchez ou les déclenchez.**

9. Placez le bout d'un tournevis entre les tenons du piston (14) et sous le balancier du volet (15) (placez le tournevis aux endroits indiqués d'un astérisque, fig. 20).
10. Poussez le tournevis vers l'avant et le haut afin de comprimer les ressorts de l'ensemble du volet (13) en les éloignant des tenons du piston vers le haut. Retirez les ressorts (16), les bras des volets (17) et les goupilles des volets (18).



**Placez votre main au-dessus de l'ensemble du volet au moment de procéder à l'étape suivante. Cela empêchera les pièces de sortir.**



11. Redressez les fils à freiner (fig. 21, article 19) et retirez-les des écrous supérieurs de la soupape (20). Retirez les écrous supérieurs de la soupape.
12. Retirez les écrous hexagonaux de la tige de déclenchement (7). Retirez le bloc de bobinage (12) de la tige de déclenchement et l'actionneur (21). Vissez l'écrou hexagonal (7) sur la tige de déclenchement afin de l'empêcher de glisser le long de la tige de piston.
13. Retirez les écrous inférieurs de la soupape (22) et retirez les champignons (23) de la soupape d'admission. Assurez-vous que

- les agrafes-ressorts (24) ne sont pas usées ou endommagées et qu'elles guident convenablement l'actionneur (21).
14. Retirez les champignons (25) de la soupape d'échappement en les coupant à l'aide d'un couteau latéral. Retirez-les de l'actionneur.
  15. Retirez le joint torique du piston (26) et le joint torique de la base (27). Inspectez les joints toriques.
  16. Nettoyez soigneusement toutes les pièces dans un solvant compatible. Inspectez les pièces pour en vérifier l'usure ou les dommages.



**Pendant le remontage, utilisez toutes les pièces de rechange fournies avec la trousse. Remplacez les autres pièces au besoin.**

17. Vérifiez la surface du piston, de la tige de piston et de la paroi du cylindre pour s'assurer qu'il n'y a pas d'égratignures ou d'usure. Une tige de piston endommagée peut causer l'usure excessive des garnitures et par la suite des fuites.

### Démontage du moteur pneumatique (fig. 21)

1. Installez les champignons (23) de la soupape d'échappement dans l'actionneur (21). Coupez la partie exposée supérieure des champignons.
2. Installez de nouveaux anneaux isolants (29) dans l'actionneur (21). Vissez la tige de soupape (30) dans le champignon (25) et ensuite dans le trou du piston (11). Répétez le processus pour l'autre côté.
3. Placez l'écrou inférieur de la soupape (22) sur la tige de la soupape (30). Vissez l'écrou inférieur de la soupape sur la tige jusqu'à ce que vous puissiez voir du filetage sous l'écrou. Répétez le processus pour l'autre côté.
4. Retirez à nouveau l'écrou hexagonal (7) de la tige de déclenchement.
5. Placez l'actionneur (21) dans le bloc de bobinage de la tige de déclenchement (12) et insérez la tige de déclenchement (7) entre ces pièces.
6. Vissez l'écrou hexagonal (7) sur la tige de déclenchement afin de l'empêcher de glisser sur la tige de piston pendant le remontage. Appliquez une généreuse couche de graisse à la tige de déclenchement, à l'actionneur et à l'ensemble du bloc de bobinage. Placez les pièces dans le piston avec les tiges de soupape (30) en passant dans les anneaux isolants (29).
7. Vissez les écrous supérieurs de la soupape (20) sur les tiges de soupape (30) jusqu'à ce que vous puissiez voir un peu de filetage au-dessus des écrous supérieurs de la soupape.
8. **Figure 20** - Installez les goupilles des volets (18) sur le bloc de bobinage (12).  
Montez les ensembles du volet. Placez un ressort (16) bien lubrifié sur les bras des volets (17), suivi des balanciers des volets (15). Placez le bout des bras des volets dans les goupilles des volets (18) et enclenchez le bout des balanciers du volet (15) dans le bout des tenons du piston (14).
9. Réglez l'espace sur la tige de soupape (30) à l'aide d'une jauge d'épaisseur réglée à 3 mm (0,118 po). À l'aide d'un tournevis, tournez la tige de soupape (30) jusqu'à ce qu'elle soit contre la jauge. Ensuite, dévissez la tige de soupape jusqu'à ce que la fente soit alignée aux trous des fils de l'écrou supérieur de la soupape (20). Ne la dévissez pas plus de 1/2 tour.
10. Serrez les écrous inférieurs de la soupape (22) à la main.
11. Alignez les trous de l'écrou supérieur de la soupape (20) et l'écrou inférieur de la soupape (22) avec la fente sur la tige de soupape (30). Insérez les dents des fils à freiner (19) dans les trous des écrous de la soupape et dans les fentes de la tige de soupape. Tirez solidement les fils à freiner, et pliez ensuite les bouts à environ 120° à l'aide de pinces à becs pointus afin qu'on ne puisse pas les tirer.



Attention

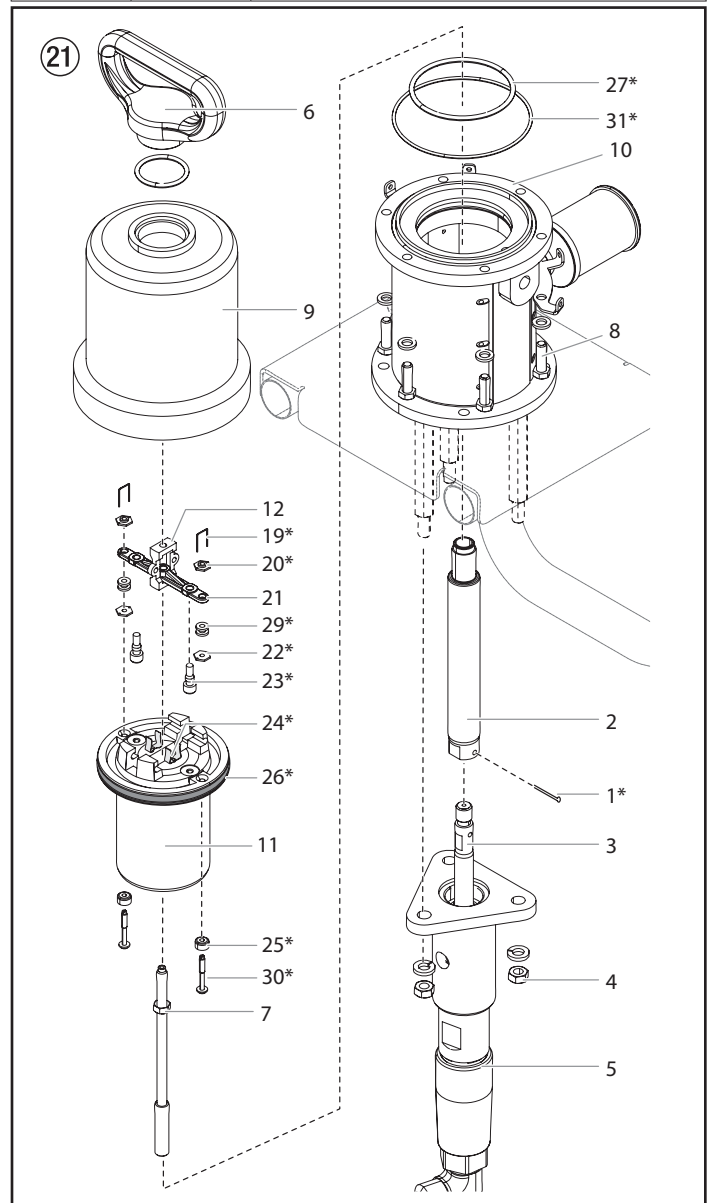
**Ne réutilisez pas les fils à freiner. La torsion excessive affaiblira les fils. N'entaillez pas la surface des fils à freiner, cela les rendra plus susceptibles de se briser.**

12. Lubrifiez et installez le nouveau joint torique (26) sur l'ensemble du piston et les nouveaux joints toriques de la base du moteur (27 et 31).

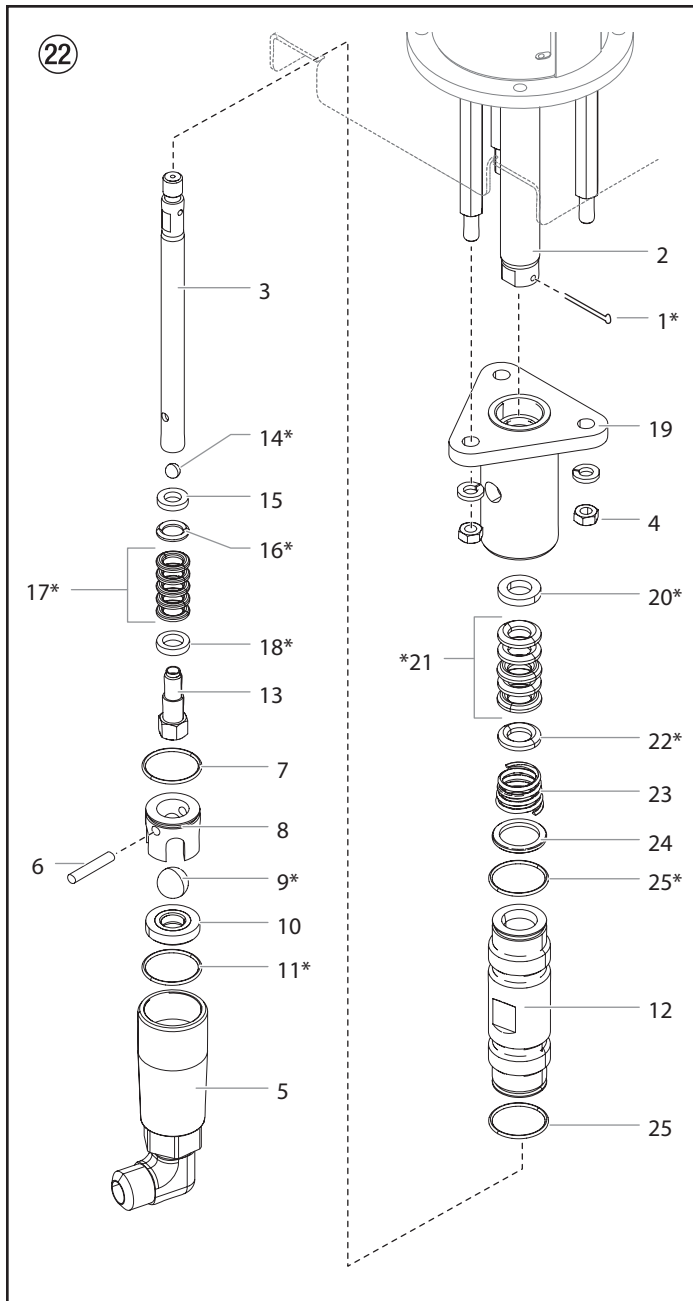
13. Glissez la tige de piston (2) dans le centre de la base du moteur (10). Abaissez l'ensemble du piston (11) dans la base du moteur.
14. Abaissez soigneusement le cylindre (9) sur l'ensemble du piston (11). Fixez les vis (8) en vous assurant d'inclure les rondelles et les supports du moteur pneumatique.
15. Saisissez l'écrou hexagonal sur la tige de déclenchement (7). Vissez l'écrou du bouchon du cylindre (6) sur la tige de déclenchement. Appuyez sur l'écrou du bouchon du cylindre et vissez-le sur le cylindre.
16. Réinstallez la pompe. Alignez le support triangulaire aux colonnes du moteur pneumatique. Fixez-le à l'aide des écrous de la colonne (4).
17. Fixez la pompe à la base de la tige du piston (2). Vissez la tige de déplacement (3) dans la tige du piston (2) jusqu'à ce que les trous de chaque tige s'alignent.
18. Remettez la goupille (1) en place à travers la tige du piston et la tige de déplacement.
19. Remplacez l'ensemble du capot du moteur et rebranchez le tuyau transparent à la partie inférieure du régulateur d'air. Rebranchez le tuyau d'air au raccord inférieur du tuyau d'air.

### Trousse d'entretien

Série 423	Série 620	Description
0533924	0533925	Trousse d'entretien du moteur (comprend les articles 1, 19-20, 22-27 et 29-31)



## 8.2 Entretien de l'ensemble de la pompe



**L'utilisation de pièces qui ne sont pas fabriquées par Titan peut annuler la garantie.**

**Attention**

Les pompes des séries 423/620 devraient être réparées, au besoin, s'il y a une fuite excessive de la garniture supérieure ou si le mouvement de pompage s'accélère lors d'un mouvement ou un autre. L'utilisation du lubrifiant de piston, numéro de pièce 314-480 de Titan est recommandé comme lubrifiant de garniture supérieure. **NE PAS UTILISER** de l'huile, de l'eau ou du solvant au lieu du lubrifiant de garniture supérieure.

### Procédure de démontage

1. Faites l'essai de la pompe avant le démontage. Suivez la procédure d'essai de la section des liquides du guide de dépannage.
2. Retirez l'ensemble du tuyau-siphon ou le tube-siphon.
3. Retirez la goupille (1) qui raccorde la tige du piston (2) du moteur pneumatique à la tige de déplacement de la pompe (3). À l'aide d'une clé sur les côtés plats de la tige de déplacement (3), dévissez la tige de déplacement de la tige du piston.
4. Retirez les écrous inférieurs de la colonne (4). Abaissez doucement la pompe en l'éloignant du moteur pneumatique.
5. Dévissez et retirez le clapet de pied (7).
6. Retirez le joint torique (7), le guide de bille (8), la bille (9), la cage de rotule (10) et le joint torique en PTFE (11) du clapet de pied (5). Retirez la queue à rotule (6) du guide de bille (8).
7. Appuyez sur la tige de déplacement (3) le plus possible. Retirez-la par le fonds du cylindre (12).
8. Fixez les côtés plats de la tige de déplacement (3) dans un étau. À l'aide d'une clé, dévissez et retirez le siège de piston (13).
9. Retirez la bille (14), le dispositif de retenue (15) et l'ensemble de la garniture inférieure (16 à 18).
10. Placez le groupe de pompage à l'envers (19) dans un étau. À l'aide d'une clé sur les côtés plats du cylindre (12), dévissez le cylindre du groupe de pompage.
11. Retirez l'ensemble de la garniture supérieure (20 à 22), le ressort supérieur (23) et la coupelle d'appui du ressort (24) du groupe de pompage.
12. Retirez les joints toriques (25) du haut et du fonds du cylindre.
13. Nettoyez et inspectez toutes les pièces. Vérifiez si le chrome de la tige de piston (3) et du cylindre (12) a des rainures, des défoncements ou s'il est usé. Remplacez le chrome dur qui est endommagé. Inspectez le siège de soupape (10) et remplacez-les s'ils sont fendus ou usés.
14. Réparez la pompe en utilisant toutes les pièces fournies dans la trousse. Remplacez les autres pièces non incluses dans la trousse, au besoin.



## Procédure de remontage



**Le groupe de pompage (19) devrait encore se trouver à l'envers dans l'étau.**

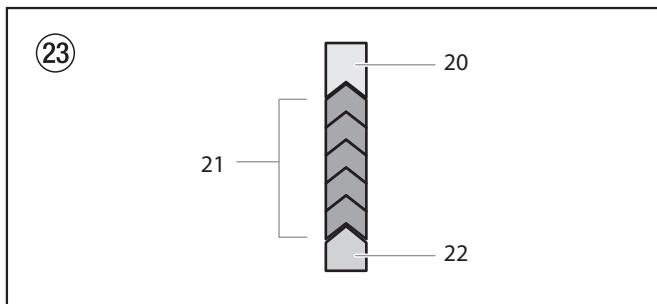
1. Trempez les garnitures en cuir (21) dans de l'huile hydraulique pendant 15 à 20 minutes.

Lubrifiez toutes les autres pièces de l'ensemble de la garniture supérieure (20, 22) avec de l'huile hydraulique. Insérez le fouloir femelle (20), la garniture supérieure (21) et le fouloir mâle (22) dans le fonds du groupe de pompage (19).



**Étant donné que le groupe de pompage (19) est à l'envers, l'ensemble de la garniture supérieure sera installé en conséquence, avec le sommet des garnitures en « V » (21) vers le bas.**

**Lorsque le groupe de pompage est tourné à l'endroit après le remontage, le sommet des garnitures en « V » pointera vers le haut. Consultez la fig. 23 pour l'orientation finale de toutes les pièces de l'ensemble de la garniture supérieure (20 à 22).**



2. Insert upper spring (23); small end of spring must go toward the packing set.
3. Insérez le dispositif de retenue du ressort (24).
4. Installez les nouveaux joints toriques (25) sur le cylindre (12).



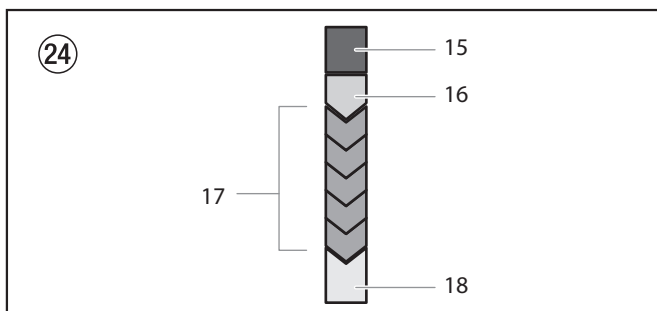
**Lubrifiez les joints toriques avant le montage (Piston Lube, N° de pièce 314-480).**

5. Vissez le cylindre (12) sur le groupe de pompage (19). Serrez-le à l'aide d'une clé placée sur les côtés plats du cylindre.
6. Trempez les garnitures en cuir (17) dans de l'huile hydraulique pendant 15 à 20 minutes.

Lubrifiez toutes les autres pièces de l'ensemble de la garniture inférieure (15-16, 18) avec de l'huile hydraulique. Installez les pièces dans le siège de piston (13) dans l'ordre suivant : fouloir (18), ensemble de la garniture inférieure (17), fouloir (16) et dispositif de retenue (15).



**Le sommet du « V » de la garniture (17) doit être orienté vers le bas pendant le remontage.**



7. Remettez la bille (14) en place dans le siège de piston (13).
8. Vissez le siège de piston (13) sur la tige de piston (3). Serrez à un couple de 74-88 N.m (55 à 65 pi/lb).



**Utilisez du Loctite (N° de pièce 426-051) sur le filetage propre.**

9. Passez l'ensemble de la tige de piston (3) à travers l'ensemble de garniture supérieure (20-22) dans le bloc de la pompe (19). Évitez d'égratigner les parois internes du cylindre ou du groupe de pompage. Insérez la tige de déplacement jusqu'à ce que le bout de la tige dépasse du haut du groupe de pompage (19).
10. Retirez le cylindre (12) et le groupe de pompage (19) de l'étau.
11. Remettez la queue à rotule (6) dans le guide de bille (8). Installez le joint torique (11), la cage de rotule (10), la bille (9), le guide de bille (8) et le joint torique (7) dans le clapet de pied (5).
12. Vissez le clapet de pied (5) dans le cylindre (12).



**Il n'est pas nécessaire de trop serrer le clapet de pied et le cylindre dans le bloc de la pompe. Les joints toriques scellent sans avoir besoin de trop serrer. Le filetage complet en prise de l'écrou est suffisant. Le clapet de pied (5) peut être tourné de 3/4 de tour du filetage complet pour un meilleur positionnement du tuyau.**

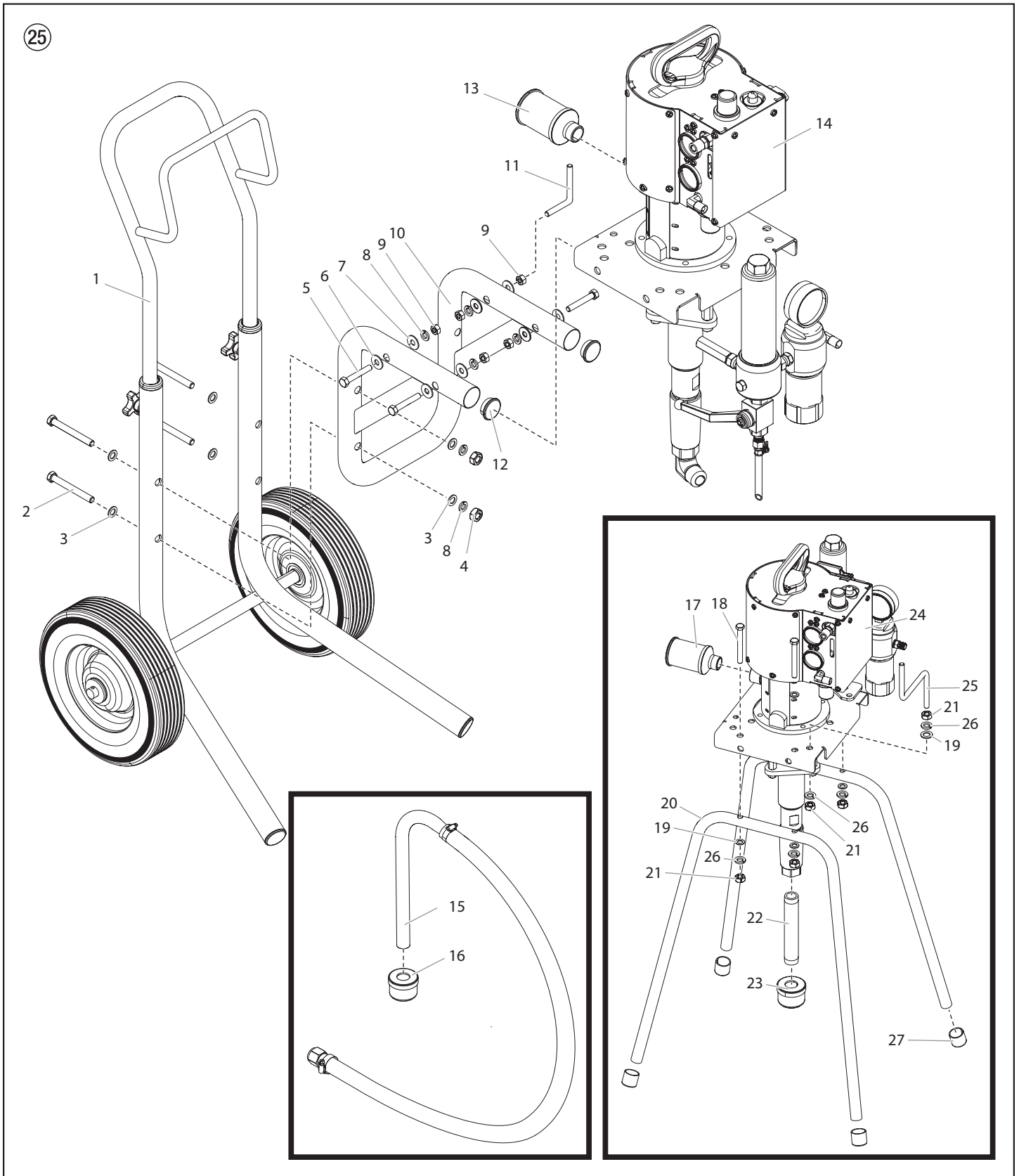
13. Réinstallez la pompe. Alignez le groupe de pompage triangulaire (19) aux colonnes du moteur pneumatique. Fixez-le à l'aide des écrous des colonnes (4).
14. Fixez la pompe sur la base de la tige du piston (2). Vissez la tige de déplacement (3) dans la tige du piston (2) jusqu'à ce que les trous de chaque tige s'alignent.
15. Insérez la goupille (1) dans la tige du piston et la tige de déplacement.

Trousse d'entretien		
Série 423	Série 620	Description
0533926	0533927	Trousse d'entretien de la pompe (Comprend les articles 1, 9, 11, 14, 16-18, 20-22, 25 et le mastic Loctite 426-051.

Ⓒ Main Assembly

Ⓓ Hauptbaugruppe

Ⓕ Ensemble principal



<b>Cart / Wall Mount Models • Wagenmodell / Wandhalterung • Modèles à chariot / montant mural</b>					
<b>Pos.</b>	<b>423W 423C</b>	<b>620W 620C</b>	<b>(GB) Description</b>	<b>(D) Benennung</b>	<b>(F) Description</b>
1*	0533245	0533245	Cart assembly (cart model)	Wagenbaugruppe (Wagenmodell)	Ensemble de chariot (modèles à chariot)
2	9805464	9805464	Screw (4)	Schraube (4)	Vis (4)
3	9805465	9805465	Washer (8)	Scheibe (8)	Rondelle (8)
4	9805466	9805466	Nut (4)	Mutter (4)	Écrou (4)
5	9805467	9805467	Screw (3)	Schraube (3)	Vis (3)
6	0509285	0509285	Washer (4)	Scheibe (4)	Rondelle (4)
7	9805465	9805465	Washer (4)	Scheibe (4)	Rondelle (4)
8	0509292	0509292	Lock washer (8)	Sicherungsscheibe (8)	Rondelle de blocage (8)
9	9805466	9805466	Nut (5)	Mutter (5)	Écrou (5)
10	0533246	0533246	Wall mount weldment	Baugruppe Wandhalterung	Ensemble soudé du montant mural
11	0533580	0533580	Hook	Haken	Crochet
12	0533553	0533553	Plug (2)	Stöpsel (2)	Fiche (2)
13	830-340	830-340	Muffler	Schalldämpfer (2)	Silencieux
14*	-----	-----	Motor / pump assembly	Motor / Pumpenbaugruppe	Ensemble du moteur / pompe
15	0533247	0533247	Siphon tube assembly, 5 gallons (includes item 16).	Syphonschlauch-baugruppe, 19 L (Beinhaltet Posten 16).	Tuyau du siphon, 19 L (comprend le article 16).
16	0533443	0533443	Filter screen	Enlassieb	Grille d'entrée d'air
<b>Optional • Optional • Optional</b>					
	0533248	0533248	Siphon assembly, 55 gallon (includes item 16)	Syphonschlauch-baugruppe, 208 L. (Beinhaltet Posten 16)	Tuyau du siphon, 208 L (comprend le article 16).

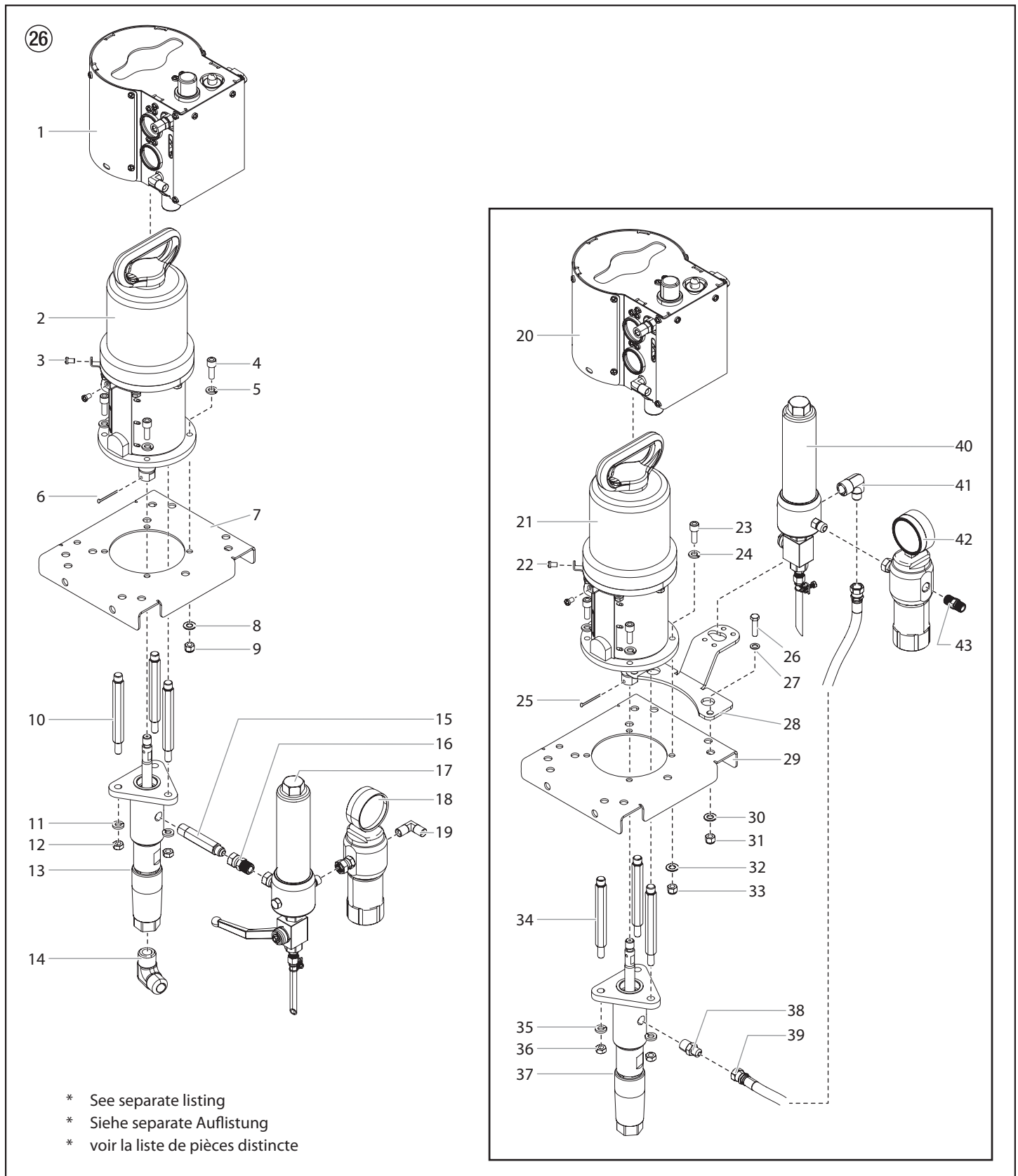
<b>Spider Models • Gestell • Modèles à support</b>					
<b>Pos.</b>	<b>423S</b>	<b>620S</b>	<b>(GB) Description</b>	<b>(D) Benennung</b>	<b>(F) Description</b>
17	830-340	830-340	Muffler	Schalldämpfer	Silencieux
18	0533451	0533451	Screw (4)	Schraube (4)	Vis (4)
19	0533628	0533628	Washer (6)	Scheibe (6)	Rondelle (6)
20	0533444	0533444	Stand (2)	Gestell (2)	Support (2)
21	0533374	0533374	Nut (6)	Mutter (6)	Écrou (6)
22	0533445	0533590	Siphon tube	Syphonschlauch	Tube de siphon
23	0533591	0533591	Filter screen	Enlassieb	Grille d'entrée d'air
24*	-----	-----	Motor / pump assembly	Motor / Pumpenbaugruppe	Ensemble du moteur / pompe
25	0533626	0533626	Hook	Haken	Crochet
26	51357	51357	Lock washer (6)	Sicherungsscheibe (6)	Rondelle de blocage (6)
27	0533624	0533624	Foot (4)	Fuß (4)	Pied (4)

- \* See separate listing
- \* Siehe separate Auflistung
- \* voir la liste de pièces distincte

Ⓒ Motor / Pump Assembly

Ⓓ Motor / Pumpenbaugruppe

Ⓕ Ensemble du moteur / pompe



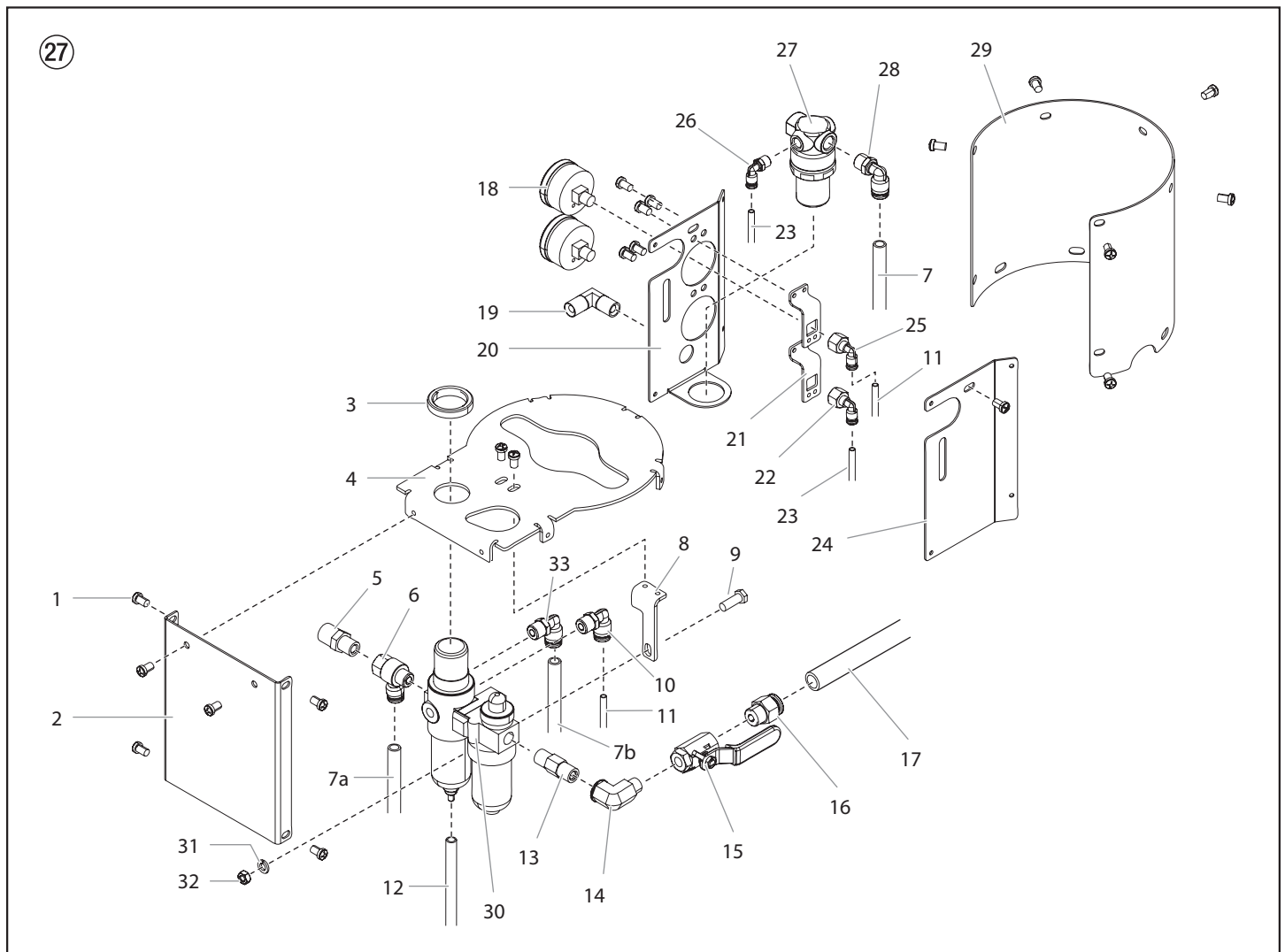
Cart / Wall Mount Models • Wagenmodell / Wandhalterung • Modèles à chariot / montant mural					
Pos.	423W 423C	620W 620C	(GB) Description	(D) Benennung	(F) Description
1*	-----	-----	Upper shroud assembly	Baugruppe obere Abdeckung	Ensemble du logement supérieur
2*	0533249	0533250	Air motor assembly	Luftmotor	Moteur pneumatique
3	0533463	0533463	Screw (4)	Schraube (4)	Vis (4)
4	0533447 (4)	0533448 (3)	Screw	Schraube	Vis
5	9821503 (4)	51357 (3)	Lock washer	Sicherungsscheibe	Rondelle de blocage
6	0533441	0533441	Pin	Stift	Goupille
7	0533450	0533450	Bracket	Halterung	Support
8	0533579 (4)	0533628 (3)	Washer	Scheibe	Rondelle
9	9810108 (4)	0533374 (3)	Nut	Mutter	Écrou
10	0533453	0533625	Stanchion (3)	Stütze (3)	Colonne (3)
11	0509292	0509292	Washer (3)	Scheibe (3)	Rondelle (3)
12	9805466	9805466	Nut (3)	Mutter (3)	Écrou (3)
13*	0533243	0533244	Pump assembly	Flüssigkeitspumpe	Pompe de fluides
14	0533627	0533627	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
15	0533458	0533458	Fitting	Beschlag	Raccord
16	0533457	0533457	Nipple	Nippel	Raccord
17*	0533251	0533251	Filter assembly	Filterbaugruppe	Ensemble de filtre
18*	0533252-1	0533252-1	Pulsation dampener	Pulsationsdämpfer	Amortisseur de pulsations
19	0533459	0533459	Spray hose outlet fitting	Auslassanschluss Spritzschlauch	Raccord de sortie du tuyau de pulvérisation

Spider Models • Gestell • Modèles à support					
Pos.	423S	620S	(GB) Description	(D) Benennung	(F) Description
20*	-----	-----	Upper shroud assembly	Baugruppe obere Abdeckung	Ensemble du logement supérieur
21	0533249	0533250	Air motor assembly	Luftmotor	Moteur pneumatique
22	0533463	0533463	Screw (4)	Schraube (4)	Vis (4)
23	0533447 (4)	0533448 (4)	Screw	Schraube	Vis
24	9821503 (3)	51357 (3)	Lock washer	Sicherungsscheibe	Rondelle de blocage
25	0533441	0533441	Pin	Stift	Goupille
26	0533446	0533446	Screw (2)	Schraube (2)	Vis (2)
27	0533628	0533628	Washer (2)	Scheibe (2)	Rondelle (2)
28	0533452	0533452	Filter bracket	Halterung	Support du filtre
29	0533450	0533450	Bracket	Halterung	Support
30	51357	51357	Washer (2)	Scheibe (2)	Rondelle (2)
31	0533374	0533374	Nut (2)	Mutter (2)	Écrou (2)
32	0533628 (4)	0533628 (4)	Washer	Scheibe	Rondelle
33	0533374 (4)	0533374 (4)	Nut	Mutter	Écrou
34	0533453	0533625	Stanchion (3)	Stütze (3)	Colonne (3)
35	0509292	0509292	Washer (3)	Scheibe (3)	Rondelle (3)
36	9805466	9805466	Nut (3)	Mutter (3)	Écrou (3)
37	0533243	0533244	Pump assembly	Flüssigkeitspumpe	Pompe de fluides
38	0533461	0533461	Fitting	Beschlag	Raccord
39	0533462	0533462	Hose	Schlauch	Tuyau
40*	0533251	0533251	Filter assembly	Filterbaugruppe	Ensemble de filtre
41	0533641	0533641	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
42*	0533252-1	0533252-1	Pulsation dampener	Pulsationsdämpfer	Amortisseur de pulsations
43	0533460	0533460	Spray hose outlet fitting	Auslassanschluss Spritzschlauch	Raccord de sortie du tuyau de pulvérisation

(GB) Upper shroud assembly

(D) Baugruppe obere Abdeckung

(F) Ensemble du logement supérieur





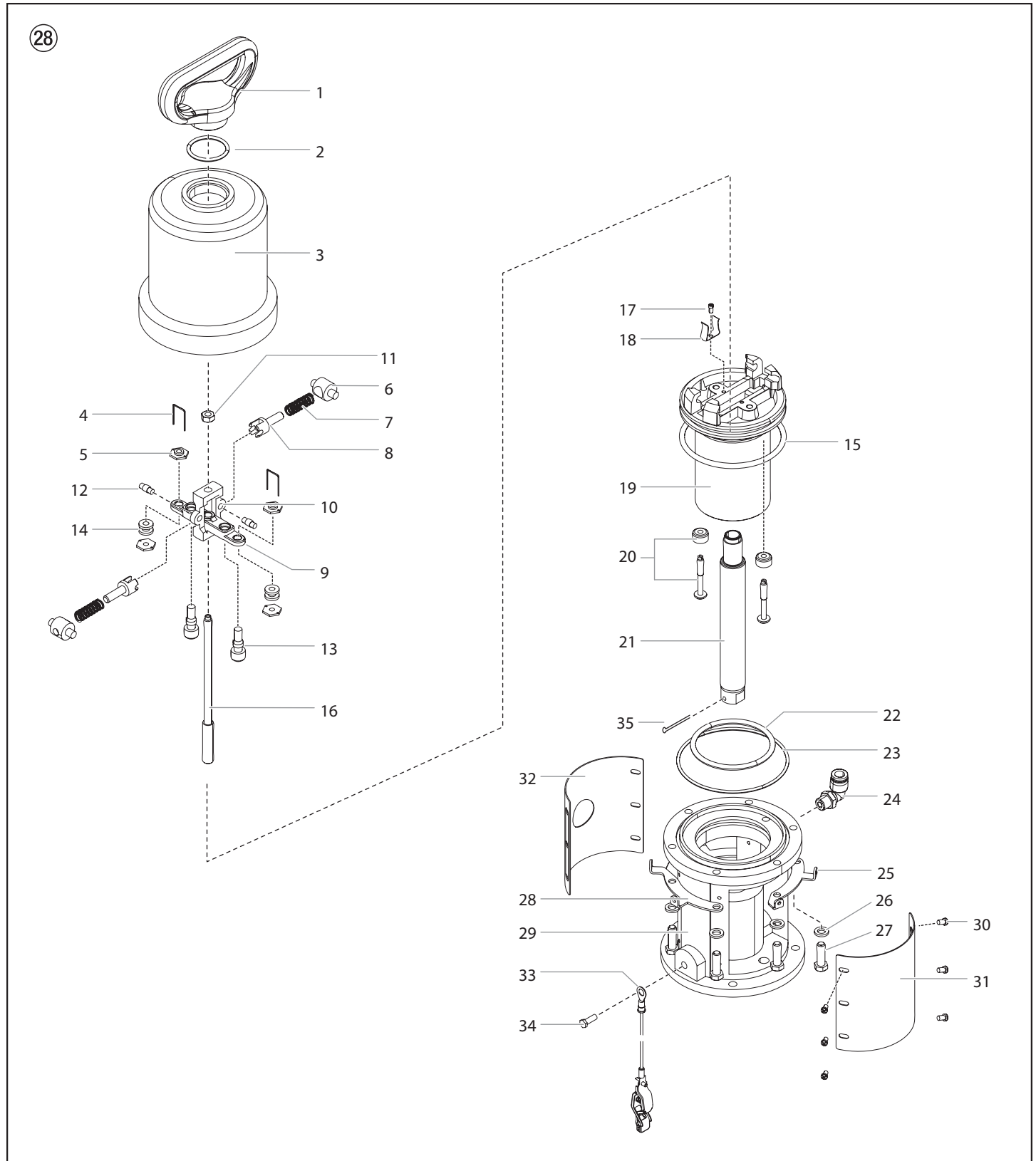
Pos.	423	620	(GB) Description	(D) Benennung	(F) Description
1	0533463	0533463	Shroud screw (19)	Schraube (19)	Vis de capot (19)
2	0533464	0533465	Shroud, front	Abdeckung, Vorderseite	Capot, avant
3	0533466	0533466	Ring	Ring	Anneau
4	0533467	0533468	Shroud, top	Abdeckung, Oberseite	Capot, dessus
5	0533469	0533470	Fitting, air inlet	Anschluss, Lufteinlass	Raccord, entrée d'air
6	0533471	-----	Fitting, tee	T-Stück	Raccord en T
7a	0533472	-----	Tube (connects items 6 and 28)	Schlauch (verbindet Pos. 6 und 28)	Tube (raccorde les articles 6 et 28)
7b	-----	0533473	Tube (connects items 33 and 28)	Schlauch (verbindet Pos. 33 und 28)	Tube (raccorde les articles 33 et 28)
8	0533474	0533592	Bracket	Halterung	Support
9	0533475	0533475 (2)	Screw	Schraube	Vis
10	0533476	0533496	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
11	0533477	0533478	Tube (connects items 10 and 25)	Schlauch (verbindet Pos. 10 und 25)	Tube (raccorde les articles 10 et 25)
12	0533479	0533479	Lubricator drain hose	Rücklaufschlauch der Druckluftöler	Tuyau de vidange du lubrificateur
13	0533481	0533482	Nipple	Nippel	Raccord
14	0533483	0533593	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
15	0533484	0533594	Ball valve	Ballventil	Soupape à bille
16	0533622	0533621	Connector	Anschluss	Raccord
17	0533485	0533595	Air tube	Luftschlauch	Tube d'air
18	0533846	0533846	Pressure gauge (2)	Manometer (2)	Manomètre (2)
19	0533456	0533456	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
20	0533488	0533489	Shroud, left	Abdeckung, links	Capot, gauche
21	0533490	0533490	Bracket (2)	Halterung (2)	Support (2)
22	0533491	0533491	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
23	0533492	0533493	Tube (connects items 22 and 26)	Schlauch. (verbindet Pos. 22 und 26)	Tube (raccorde les articles 22 et 26)
24	0533494	0533495	Shroud, right	Abdeckung, rechts	Capot, droit
25	0533491	0533491	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
26	0533476	0533476	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
27	0533497	0533497	Air regulator, outgoing air	Luftregler, Abluft	Régulateur d'air, air sortant
28	0533498	0533499	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
29	0533500	0533501	Shroud, rear	Abdeckung, Rückseite	Capot, Arrière
30*	0533511	0533512	Automatic lubricator assembly	Filter/Regler/Baugruppe Schmiervorrichtung	Lubrificateur automatique
31	9821503	9821503 (2)	Lock washer	Sicherungsscheibe	Rondelle de blocage
32	9810108	9810108 (2)	Nut	Mutter	Écrou
33	-----	0533629	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°

- \* See separate listing
- \* Siehe separate Auflistung
- \* voir la liste de pièces distincte

Ⓒ GB Air Motor Assembly

Ⓒ D Luftmotor

Ⓒ F Moteur pneumatique

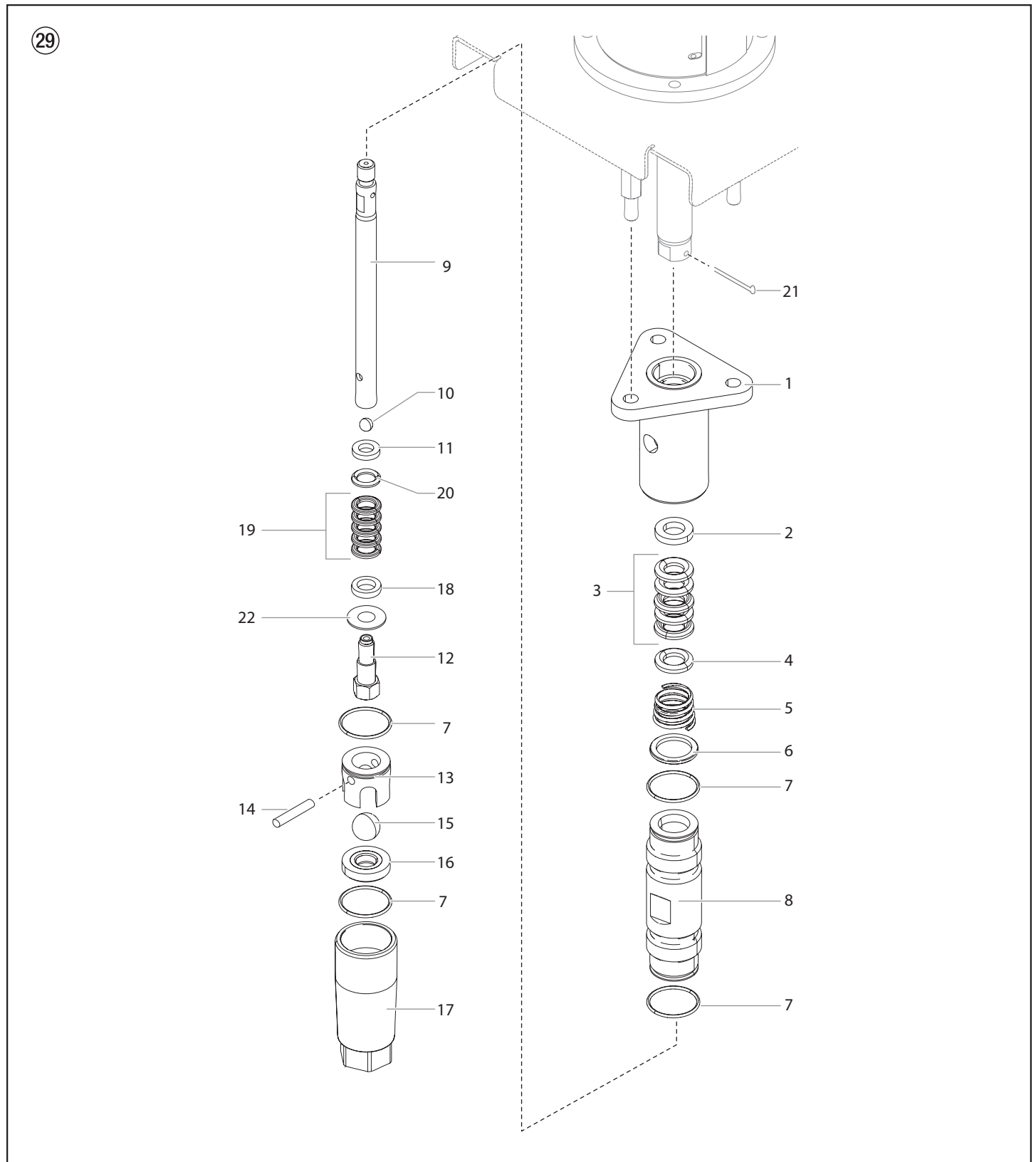


Pos.	423	620	<b>GB</b> Description	<b>D</b> Benennung	<b>F</b> Description
1	0533392	0533392	Lift ring	Hebering	Anneau de levage
2	0533365	0533365	O-ring	O-Ring	Joint torique
3	0533366	0533393	Air motor cylinder	Luftmotorzylinder	Cylindre du moteur pneumatique
4	0533367	0533367	Lockwire (2)	Sicherungsdraht (2)	Fil à freiner (2)
5	0533368	0533368	Adjusting nut (4)	Stellmutter (4)	Écrou de réglage (4)
6	0533369	0533369	Rocker, toggle (2)	Wippenschalter (2)	Balancier, volet (2)
7	0533370	0533370	Spring (2)	Feder (2)	Ressort
8	0533371	0533371	Arm, toggle (2)	Koppel (2)	Bras, volet (2)
9	0533372	0533596	Actuator, valve	Ventilantrieb	Actionneur, soupape
10	0533373	0533373	Trip rod yoke	Bügel Auslösestange	Bloc de bobinage de la tige de déclenchement
11	0533374	0533374	Nut, 5/16" X 18TPI	Mutter, 5/16" X 18TPI	Écrou, 5/16" X 18TPI
12	0533375	0533375	Toggle pin (2)	Stift Umschalter (2)	Goupille du volet (2)
13	0533376	0533376	Valve poppet (2)	Ventilteller (2)	Champignon de la soupape (2)
14	0533377	0533377	Grommet (2)	Tülle (2)	Anneau isolant (2)
15	0533378	0533597	O-ring	O-Ring	Joint torique
16	0533379	0533587	Trip rod	Auslösestange	Tige de déclenchement
17	0533380	0533380	Screw, 5/32 x 1/4 (2)	Schraube, 5/32 x 1/4 (2)	Vis, 5/32 x 1/4 (2)
18	0533381	0533381	Spring clip (2)	Federklammer (2)	Agrafe-ressort (2)
19	0533382	0533394	Piston	Kolben	Piston
20	0533128	0533128	Valve stem poppet / valve stem (2)	Ventilschaft-Teller / Ventilschaft (2)	Champignon de la tige de soupape / tige de soupape (2)
21	0533385	0533395	Piston rod	Kolbenstange	Tige de piston
22	0533388	0533397	O-ring	O-Ring	Joint torique
23	0533387	0533396	Seal, flat	Flachdichtung	Joint d'étanchéité, plat
24	0533584	0533588	Elbow, 90°	Winkel, 90°	Coude, 90°
25	0533623	-----	Bracket	Halterung	Support
26	9821503 (6)	51357 (8)	Spring washer	Federscheibe	Rondelle à ressort
27	0533390 (6)	0533399 (8)	Screw	Schraube	Vis
28	0533502	0533503 (2)	Bracket	Halterung	Support
29	0533391	0533400	Motor base	Motorenfuß	Base du moteur
30	0533504	0533504	Screw (12)	Schraube (12)	Vis (12)
31	0533505	0533506	Cover, front	Platte, Vorderseite	Couvercle, avant
32	0533507	0533508	Cover, rear	Platte, Rückseite	Couvercle, arrière
33	0533509	0533509	Grounding wire	Erdungskabel	Câble de mise à la terre
34	0533510	0533510	Ground screw	Erdungsschraube	Vis de borne de terre
35	0533441	0533441	Pin	Stift	Goupille
	0533924	0533925	Motor service kit (includes items 4-5, 13-15, 18, 20, 22-23 and 35)	Motor-Service-Kit (beinhaltet Posten 4-5, 13-15, 18, 20, 22-23 und 35)	Trousse d'entretien du moteur (comprend les articles 4-5, 13-15, 18, 20, 22-23 et 35)

GB Fluid Pump Assembly

D Flüssigkeitspumpe

F Pompe de fluides

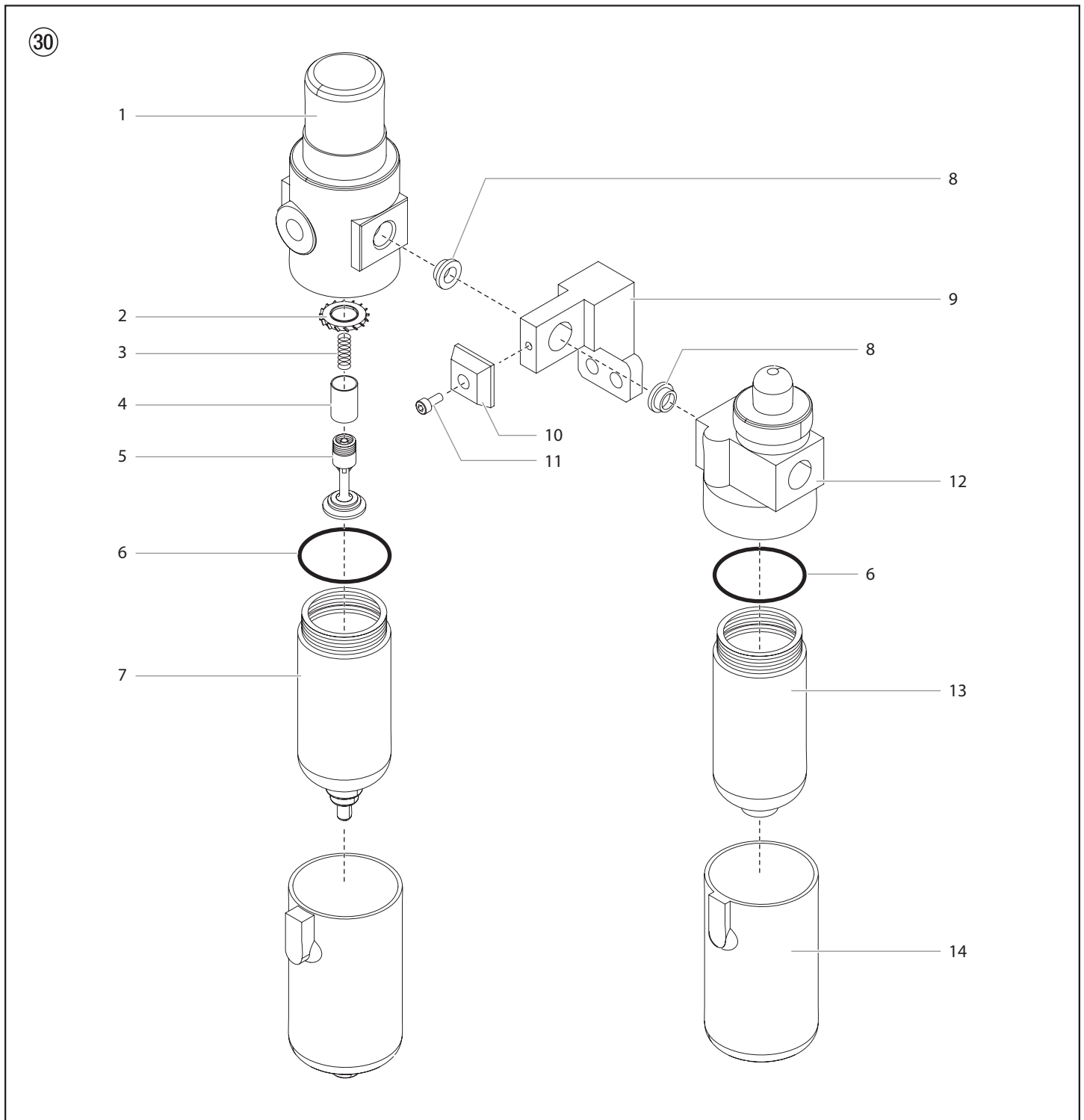


<b>Pos.</b>	<b>423</b>	<b>620</b>	<b>(GB)</b> <b>Description</b>	<b>(D)</b> <b>Benennung</b>	<b>(F)</b> <b>Description</b>
1	0533401	0533423	Pump block	Pumpenblock	Groupe de pompage
2	0533402	0533424	Gland, female	Stutzen, mit Wulst	Fouloir, femelle
3	0533403	0533425	Upper packing, leather (3)	Obere Packung, Leder (3)	Garniture supérieure, cuir (3)
	0533404	0533426	Upper packing, PTFE (2)	Obere Packung, PTFE (2)	Garniture supérieure, PTFE (2)
4	0533405	0533427	Gland, male	Stutzen	Fouloir, mâle
5	0533406	0533428	Upper packing spring	Konusfeder	Ressort de garniture supérieure
6	-----	0533429	Gasket	Dichtung	Joint statique
7	0533408	0533430	O-ring, PTFE (4)	O-Ring, PTFE (4)	Joint torique, PTFE (4)
8	0533409	0533431	Cylinder	Zylinder	Cylindre
9	0533410	0533432	Piston rod	Kolbenstange	Tige de piston
10	569-021	-----	Ball, 5/16"	Kugel, 5/16"	Bille, 5/16"
	-----	0533433	Ball, 3/8"	Kugel, 3/8"	Bille, 3/8"
11	0533412	0533434	Retainer	Halterung	Dispositif de retenue
12	0533413	0533435	Piston seat assembly	Kolbensitzbaugruppe	Ensemble du siège de piston
13	0533414	0533436	Ball cage assembly	Kugelführung	Guide de bille
14	0533415	0533437	Ball pin	Kugelbolzen	Goupille de bille
15	51519	-----	Ball, 3/4"	Kugel, 3/4"	Bille, 3/4"
	-----	211-129	Ball, 7/8"	Kugel, 7/8"	Bille, 7/8"
16	0533147	0533439	Ball seat	Kugelsitz	Queue à bille
17	0533418	0533440	Foot valve assembly	Einlassventilgehäuse	Logement du clapet de pied
18	0533419	0533427	Gland, male	Stutzen	Cage de bille
19	0533420	0533425	Lower packing, leather (3)	Untere Packung, Leder (3)	Garniture inférieure, cuir (3)
	0533421	0533426	Lower packing, PTFE (2)	Untere Packung, PTFE (2)	Garniture inférieure, PTFE (2)
20	0533422	0533424	Gland, female	Stutzen, mit Wulst	Fouloir, femelle
21	0533441	0533441	Pin	Stift	Goupille
22	0533598	0533599	Washer	Scheibe	Rondelle
	0533926	0533927	Fluid pump service kit (includes items 2-4, 7, 10, 15, 18-21, and Loctite and Loctite sealant 426-051)	Pumpen-Service-Kit (beinhaltet Posten 2-4, 7, 10, 15, 18-21, sowie das Dichtungsmittel Loctite 426-051)	Trousse d'entretien de la pompe (comprend les articles 2-4, 7, 10, 15, 18-21 et le mastic Loctite 426-051.

Ⓒ Automatic filter, lubricator, regulator assembly

Ⓓ Filter/Regler/Baugruppe Schmiervorrichtung

Ⓕ Filtre, Lubrificateur, regulateur automatique



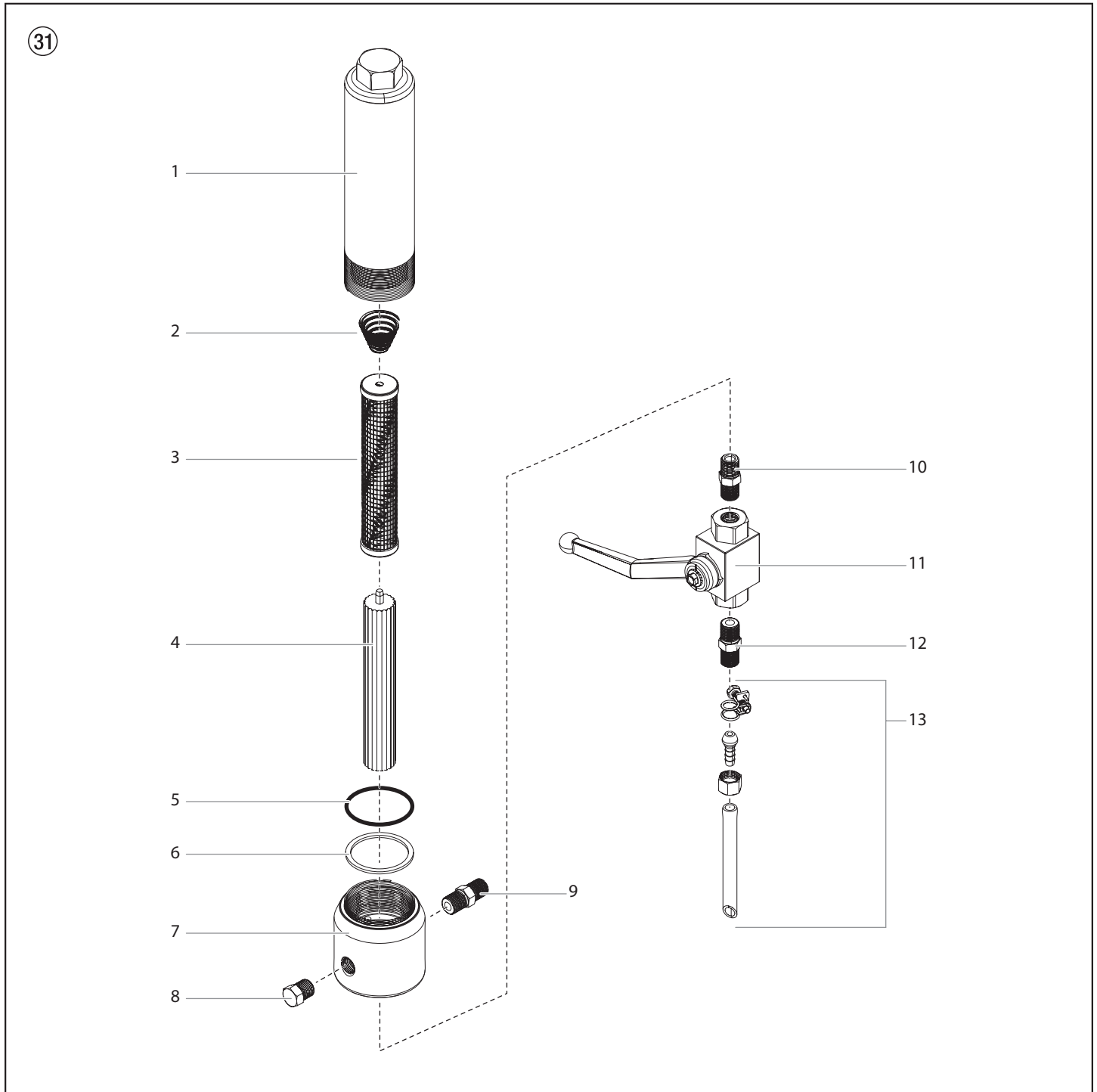


<b>Pos.</b>	<b>423</b>	<b>620</b>	<b>(GB)</b> <b>Description</b>	<b>(D)</b> <b>Benennung</b>	<b>(F)</b> <b>Description</b>
<b>1</b>	0533125	0533126	Air regulator body	Baugruppe Luftregler	Ensemble du régulateur d'air
<b>2</b>	0533555	0533567	Cap	Deckel	Bouchon
<b>3</b>	0533556	0533568	Spring	Feder	Ressort
<b>4</b>	0533557	0533569	Filter element	Filterelement	Élément filtrant
<b>5</b>	0533558	0533570	Stem	Schaft	Tige
<b>6</b>	0533559	0533571	O-ring (2)	O-Ring (2)	Joint torique (2)
<b>7</b>	0533560	0533572	Filter bowl	Filterbecher	Cuve de filtre
<b>8</b>	0533561	0533573	Seal (2)	Dichtung (2)	Joint statique (2)
<b>9</b>	0533129	0533130	Body connector (includes items 10-11)	Gehäusestecker (beinhaltet Posten 10-11)	Connecteur du corps (comprend les articles 10-11)
<b>10</b>	-----	-----	Cap	Deckel	Bouchon
<b>11</b>	-----	-----	Screw	Schraube	Vis
<b>12</b>	0533563	0533575	Lubricator control body	Baugruppe Drip-Control	Ensemble de contrôle du goutte-à-goutte
<b>13</b>	0533564	0533576	Lubricator bowl	Druckluftölerbecher	Cuve de lubrificateur
<b>14</b>	-----	0533585	Bowl shroud (2)	Becherabdeckung (2)	Capot de la cuve (2)
	0533928	0533929	Regulator relieving repair kit	Regulator relieving repair kit	Trousse de réparation du régulateur de décompression
	0533930	0533931	Body connector O-ring kit (10 pieces)	O-Ring-Kit für Gehäusean-schluss (10 Stück)	Trousse du joint torique du connecteur du corps (10 pièces)

(GB) High Pressure Filter

(D) Hochdruckfilter

(F) Filtre à haute pression



Pos.	423	620	Ⓒ Description	Ⓓ Benennung	Ⓕ Description
1	0533586	0533586	Filter cap	Gehäusedeckel	Couvercle du corps
2	0533513	0533513	Spring	Feder	Ressort
3	0533514	0533514	Filter element, 60 M	Filterpatrone, 60 Maschen	Cartouche de filtre 60 mailles
4	0533515	0533515	Filter support	Stützung	Support du filtre
5	0533533	0533533	O-ring, PTFE	O-Ring, PTFE	Joint torique, PTFE
6	0533523	0533523	Gasket, PTFE (thin)	Dichtung dünn, PTFE	Joint PTFE, mince
7	0533524	0533524	Filter body	Gehäuse	Corps
8	0533525	0533525	Pipe plug (2)	Verschlussschraube (2)	Vis bouchon (2)
9	0533518	0533518	Nipple	Nippel	Raccord
10	0533516	0533516	Nipple	Nippel	Raccord
11	0533517	0533517	Bleed valve assembly	Ablassschlauchbaugruppe	Assemblage de la soupape de décharge
12	0533460	0533634	Nipple	Nippel	Raccord
13	0533127	0533127	Return tube assembly	Rücklaufschlauchbaugruppe	Assemblage de tube de retour

### Filter Assembly Specifications

Maximum Working Pressure	5000 psi (34.5 MPa)
Filter Area	15 In <sup>2</sup> (97 cm <sup>2</sup> )
Outlet Ports	(1) 1/4" NPT(F) for bleed valve (1) 1/4" NPT(F) for pulsation dampener (1) 3/8" NPT(F) with 3/8 NPSM(M) swivel
Wetted Parts	Stainless steel, PTFE

### Spezifikationen

Maximaler Arbeitsdruck	34,5 MPa (5000 psi)
Filterbereich	97 cm <sup>2</sup> (15 In <sup>2</sup> )
Ablässöffnungen	(1) 1/4" NPT(F) für das Ablassventil (1) 1/4" NPT(F) für Pulsationsdämpfer (1) 3/8" NPT(F) mit 3/8 NPSM(M) Schlauchverbindung
Pièces mouillées	Edelstahl, PTFE

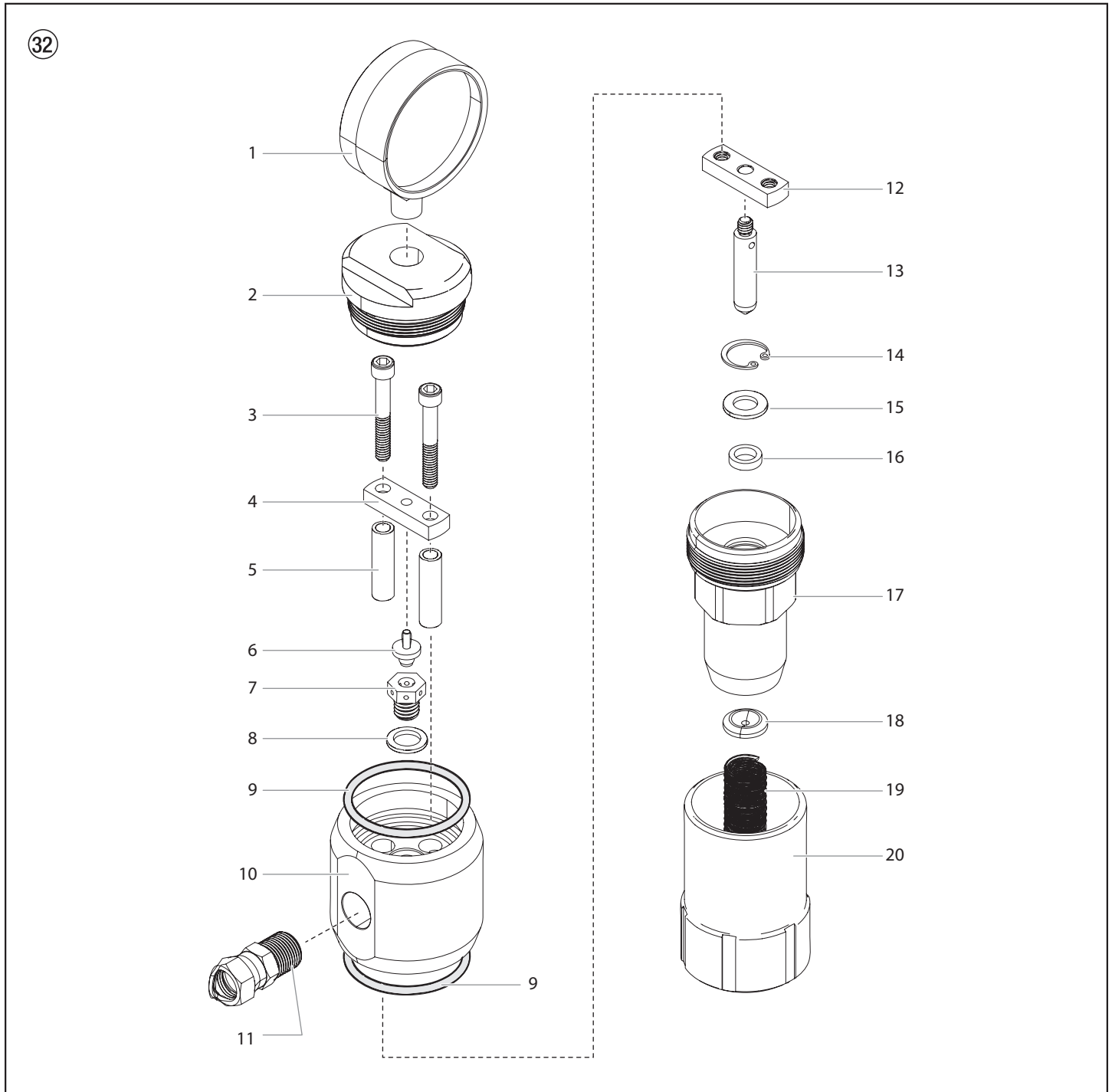
### Caractéristiques

Pression de travail maximale	34,5 MPa (5000 psi)
Surface du filtre	97 cm <sup>2</sup> (15 In <sup>2</sup> )
Orifices de sortie	(1) 1/4" NPT(F) pour la soupape de décharge (1) 1/4" NPT (F) pour l'amortisseur de pulsations (1) 3/8" NPT(F) avec raccord de tuyau 3/8 NPSM(M)
Pièces mouillées	Acier inoxydable, PTFE

(GB) High Pressure Fluid Regulator

(D) Regler für Hochdruckflüssigkeit

(F) Régulateur de fluide haute pression

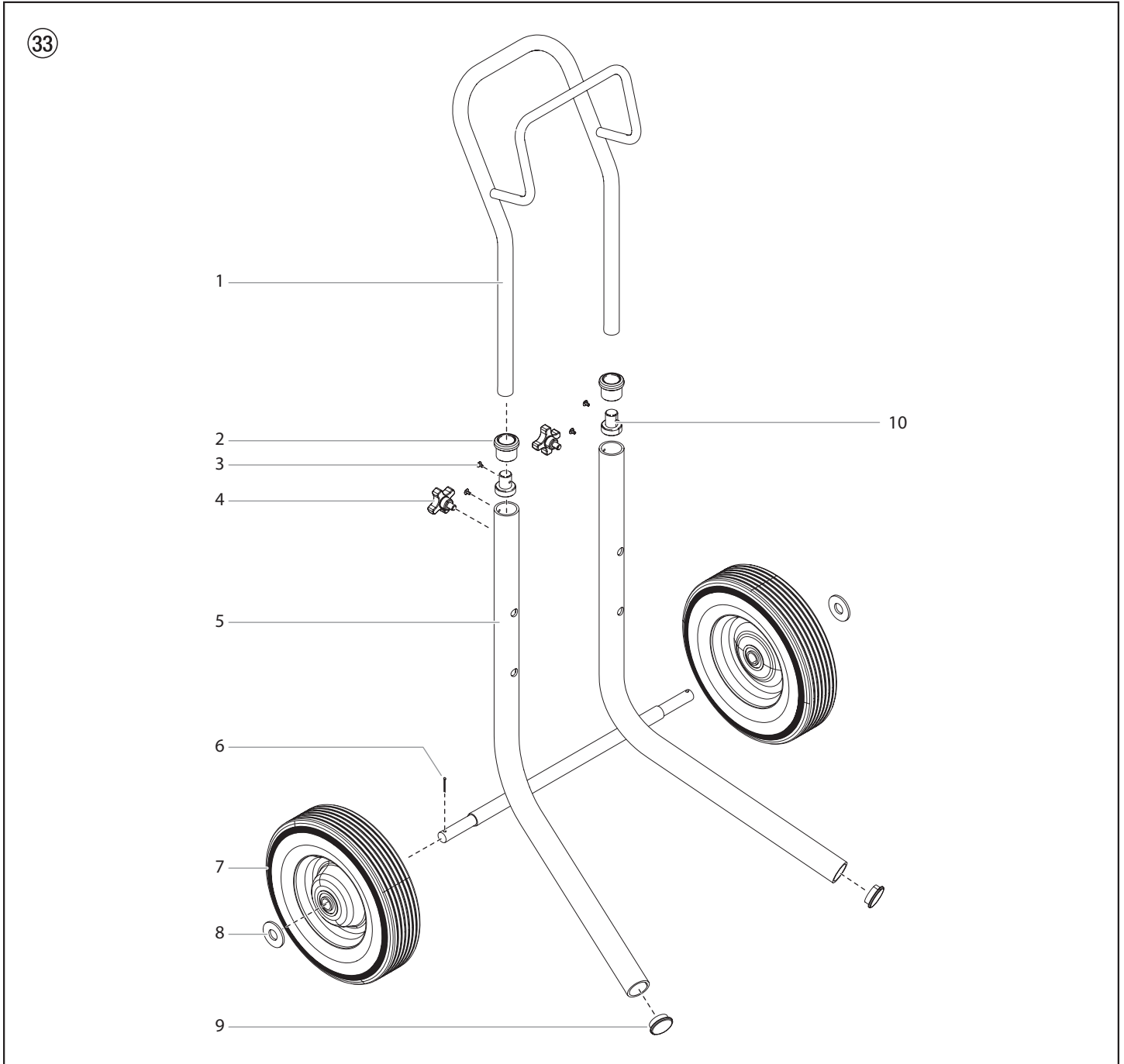


<b>Pos.</b>	<b>423</b>	<b>620</b>	<b>Ⓒ</b> <b>Description</b>	<b>Ⓓ</b> <b>Benennung</b>	<b>Ⓕ</b> <b>Description</b>
1	0533526	0533526	Pressure gauge	Manometer	Manomètre
2	0533527	0533527	Cap	Deckel	Bouchon
3	0533528	0533528	Screw (2)	Schraube (2)	Vis (2)
4	0533529	0533529	Bar	Stange	Barre
5	0533530	0533530	Sleeve (2)	Hülse (2)	Manchon (2)
6	0533531	0533531	Ball valve	Kugelventil	Soupape à bille
7	0533532	0533532	Seat	Sitz	Support
8	0533618	0533618	Gasket	Dichtung	Joint statique
9	0533533	0533533	O-ring (2)	O-Ring (2)	Joint torique (2)
10	0533534	0533534	Regulator housing	Reglergehäuse	Logement du régulateur
11	0533535	0533535	Fitting	Beschlag	Raccord
12	0533536	0533536	Bar	Stange	Barre
13	0533537	0533537	Piston	Kolben	Piston
14	0533538	0533538	Retaining ring	Haltering	Anneau de retenue
15	0533539	0533539	Washer	Scheibe	Rondelle
16	0533540	0533540	Packing	Packung	Garniture
17	0533541	0533541	Cylinder	Zylinder	Cylindre
18	0533542	0533542	Spring locator	Federfixierung	Dispositif de positionnement du ressort
19	0533543	0533543	Spring	Feder	Ressort
20	0533544	0533544	Adjustment knob	Einstellknopf	Bouton de réglage

Ⓜ GB Cart Assembly

Ⓜ F Wagen

Ⓜ F Ensemble de chariot





<b>Pos.</b>	<b>423C</b>	<b>620C</b>	<b>Ⓒ</b> <b>Description</b>	<b>Ⓓ</b> <b>Bennenung</b>	<b>Ⓕ</b> <b>Description</b>
<b>1</b>	0533545	0533545	Handle assembly	Handgriff	Poignée
<b>2</b>	0533546	0533546	Handle sleeve (2)	Griffhülse (2)	Manchon d'accouplement de la poignée (2)
<b>3</b>	0533504	0533504	Screw (4)	Schraube (4)	Vis (4)
<b>4</b>	0533548	0533548	Knob (2)	Knopf (2)	Bouton (2)
<b>5</b>	0533549	0533549	Cart	Rahmen	Chariot
<b>6</b>	0533550	0533550	Pin (2)	Stift (2)	Goupille (2)
<b>7</b>	0533551	0533551	Wheel (2)	Rad (2)	Roue (2)
<b>8</b>	0533552	0533552	Wheel spacer (2)	Abstandhalter (2)	Espaceur de roue (2)
<b>9</b>	0533553	0533553	Plug (2)	Stöpsel (2)	Fiche (2)
<b>10</b>	0533619	0533619	Sleeve (2)	Hülse (2)	Manchon (2)



## Warranty

Titan Tool, Inc., ("Titan") warrants that at the time of delivery to the original purchaser for use ("End User"), the equipment covered by this warranty is free from defects in material and workmanship. With the exception of any special, limited, or extended warranty published by Titan, Titan's obligation under this warranty is limited to replacing or repairing without charge those parts which, to Titan's reasonable satisfaction, are shown to be defective within twelve (12) months after sale to the End User. This warranty applies only when the unit is installed and operated in accordance with the recommendations and instructions of Titan.

This warranty does not apply in the case of damage or wear caused by abrasion, corrosion or misuse, negligence, accident, faulty installation, substitution of non-Titan component parts, or tampering with the unit in a manner to impair normal operation.

Defective parts are to be returned to an authorized Titan sales/service outlet. All transportation charges, including return to the factory, if necessary, are to be borne and prepaid by the End User. Repaired or replaced equipment will be returned to the End User transportation prepaid.

THERE IS NO OTHER EXPRESS WARRANTY. TITAN HEREBY DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES WHICH CANNOT BE DISCLAIMED IS LIMITED TO THE TIME PERIOD SPECIFIED IN THE EXPRESS WARRANTY. IN NO CASE SHALL TITAN LIABILITY EXCEED THE AMOUNT OF THE PURCHASE PRICE. LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL OR SPECIAL DAMAGES UNDER ANY AND ALL WARRANTIES IS EXCLUDED TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW.

TITAN MAKES NO WARRANTY AND DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE WITH RESPECT TO ACCESSORIES, EQUIPMENT, MATERIALS OR COMPONENTS SOLD BUT NOT MANUFACTURED BY TITAN. THOSE ITEMS SOLD, BUT NOT MANUFACTURED BY TITAN (SUCH AS GAS ENGINES, SWITCHES, HOSES, ETC.) ARE SUBJECT TO THE WARRANTY, IF ANY, OF THEIR MANUFACTURER. TITAN WILL PROVIDE THE PURCHASER WITH REASONABLE ASSISTANCE IN MAKING ANY CLAIM FOR BREACH OF THESE WARRANTIES.

Register your product online at [www.titantool.com](http://www.titantool.com)

## Garantie

Titan Tool, Inc., ("Titan") garantiert, dass zum Zeitpunkt der Lieferung an den Käufer („Endverbraucher“) die Ausrüstung, die von dieser Garantie abgedeckt ist, frei von Material- und Fabrikationsfehler ist. Mit Ausnahme spezieller, eingeschränkter oder erweiterter Garantie, die Titan bekannt gegeben hat, ist die Gewährleistungsverpflichtung von Titan beschränkt auf den kostenlosen Austausch oder Nachbesserung für jene Teile, die, nachdem dies Titan nachvollziehbar nachgewiesen wurden, binnen zwölf (12) Monaten nach Verkauf an den Endverbraucher sich als fehlerhaft erweisen. Die Garantie greift nur, wenn das Gerät gemäß den Empfehlungen und Anweisungen von Titan installiert und bedient wurde.

Diese Garantie gilt nicht bei Beschädigung oder Abnutzung durch Abrieb, Korrosion oder unsachgemäße Benutzung, Unachtsamkeit, Unfall, unsachgemäße Installation, Verwendung von Ersatzteilen, die nicht von Titan stammen bzw. wenn Änderungen an dem Gerät vorgenommen wurden wodurch eine normale Benutzung beeinträchtigt wird

Defekte Teile müssen an den autorisierten Titan-Händler/ die autorisierte Titan-Niederlassung zurückgeschickt werden. Alle Transportkosten, einschließlich der Rücksendung an die Fabrik, falls erforderlich, sind vom Endverbraucher zu tragen und müssen im Voraus bezahlt werden. Repariertes oder ausgetauschtes Zubehör wird auf Kosten des Endverbrauchers nach Vorauszahlung der Transportkosten zurückgeschickt

ES GIBT SONST KEINE ANDERE MÄNGELGARANTIE. TITAN SCHLIESST HIERMIT ALLE UND JEDE STILLSCHWEIGENDE GARANTIE AUS, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF MARKTFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG. DIE DAUER ALLER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN, DIE NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN KÖNNEN, SIND BESCHRÄNKT AUF DIE IN DER AUSDRÜCKLICHEN GARANTIE FESTGELEGTE DAUER. TITAN HAFTET IN KEINER WEISE ÜBER DEN KAUFPREIS HINAUS. DIE HAFTUNG FÜR FOLGESCHÄDEN, ZUFÄLLIGE SCHÄDEN ODER SPEZIELLE SCHÄDEN UNTER JEDER UND ALLEN GARANTIEN IST AUSGESCHLOSSEN SOWEIT GESETZLICH ZUGELASSEN.

TITAN ÜBERNIMMT KEINE GARANTIE UND SCHLIESST ALLE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN AUF MARKTFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK BEZÜGLICH ZUBEHÖR, AUSRÜSTUNG, MATERIALIEN UND KOMPONENTEN AUS, DIE VON TITAN VERKAUFT, JEDOCH NICHT HERGESTELLT WURDEN. JENE VON TITAN VERKAUFTEN, JEDOCH NICHT VON TITAN HERGESTELLTEN KOMPONENTEN (WIE Z.B. GASMOTOREN, SCHALTER, SCHLÄUCHE, ETC.) UNTERLIEGEN DER GEWÄHRLEISTUNG DES JEWEILIGEN HERSTELLERS, SOFERN DIESE GEWÄHRT WERDEN. TITAN UNTERSTÜTZT DEN KÄUFER IN ANGEMESSENER WEISE, WENN ES UM ANSPRÜCHE WEGEN DER VERLETZUNG VON GEWÄHRLEITUNGEN GEHT.

Registrieren Sie Ihr Produkt online bei [www.titantool.com](http://www.titantool.com)

## Garantie

Titan Tool, Inc. ("Titan") garantit qu'au moment de la livraison à l'acheteur initial ("Utilisateur"), l'appareil couvert par la présente garantie sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication. Exception faite de toute garantie particulière ou limitée et de toute extension de garantie publiées par Titan, la responsabilité de celui-ci se limite, en vertu de la présente garantie, au remplacement ou à la réparation sans frais des pièces dont le caractère défectueux aura été démontré de manière satisfaisante pour Titan, dans un délai de douze (12) mois après la date d'achat par l'Utilisateur. Cette garantie ne sera applicable que si l'appareil a été installé et utilisé conformément aux recommandations et directives de Titan.

Cette garantie ne sera pas applicable dans les cas d'endommagement ou d'usure dus à l'abrasion, la corrosion, un mauvais usage, la négligence, un accident, une installation incorrecte, un remplacement par des composants non fournis par Titan ou toute autre intervention non autorisée de nature à nuire au fonctionnement normal de l'appareil.

Les pièces défectueuses devront être envoyées à un centre de service / vente Titan autorisé. Les frais de transport couvrant y compris le retour à l'usine, seront, le cas échéant, prépayés par l'Utilisateur. Après réparation ou remplacement, les pièces seront renvoyées à ce dernier par transport prépayé.

AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE N'EST ACCORDÉE. TITAN REJETTE TOUTE AUTRE GARANTIE IMPLICITE Y COMPRIS, NOTAMMENT, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE COMPATIBILITÉ AVEC UN USAGE PARTICULIER, DANS LES LIMITES PERMISES PAR LA LOI.

LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES NE POUVANT FAIRE L'OBJET D'UNE RENONCIATION SE LIMITE À LA PÉRIODE INDIQUÉE DANS LA GARANTIE EXPRESSE.

LA RESPONSABILITÉ DE TITAN NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE ENGAGÉE POUR UN MONTANT SUPÉRIEUR À CELUI DU PRIX D'ACHAT. TITAN EXCLUT TOUTE RESPONSABILITÉ RELATIVE AUX DOMMAGES INDIRECTS, ACCESSOIRES OU PARTICULIERS, DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI.

TITAN NE DONNE AUCUNE GARANTIE ET DÉCLINE TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE COMPATIBILITÉ AVEC UN USAGE PARTICULIER EN CE QUI CONCERNE LES ACCESSOIRES, L'APPAREIL, LES MATÉRIAUX OU LES COMPOSANTS VENDUS MAIS NON FABRIQUÉS PAR TITAN. CES DERNIERS ÉLÉMENTS, VENDUS MAIS NON FABRIQUÉS PAR TITAN (MOTEURS À ESSENCE, COMMUTATEURS, FLEXIBLES, ETC.), SONT SOUMIS, LE CAS ÉCHÉANT, À LA GARANTIE DU FABRICANT. TITAN S'ENGAGE À PORTER ASSISTANCE AUX ACHETEURS, DANS LES LIMITES DU RAISONNABLE, POUR LA CONSTITUTION DE RÉCLAMATIONS RELATIVES AU NON RESPECT DE CES GARANTIES.

Enregistrez votre appareil en ligne à l'adresse [www.titantool.com](http://www.titantool.com)



**TITAN<sup>®</sup>**

# AirCoat Series

## **UNITED STATES SALES & SERVICE**

**WEB:** [www.titantool.com](http://www.titantool.com)

**PHONE:** 1-800-526-5362

**FAX:** 1-800-528-4826

1770 Fernbrook Lane

Minneapolis, MN 55447

## **INTERNATIONAL**

**WEB:** [www.titantool-international.com](http://www.titantool-international.com)

**EMAIL:** [international@titantool.com](mailto:international@titantool.com)

**FAX:** 1-763-519-3509