



Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

High Pressure Airless Paint Sprayer

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HIGH PRESSURE AIRLESS
PAINT SPRAYER

		
RP8623S	RP8626	RP8626 PLUS

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:
Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

1. Important safety instructions

This instruction manual is intended for your benefit. Please read and follow the safety, installation, maintenance and troubleshooting steps described within to ensure your safety and satisfaction. The contents of this instruction manual are based on the latest product information available at the time of publication. The manufacturer reserves the right to make product changes at any time without notice.

The safety instructions provided in this manual are not intended to cover possible conditions and practices that may occur when operating, maintaining and cleaning power equipment.

Always use common sense and pay particular attention to all the DANGER, WARNING, CAUTION and NOTICE statements in this manual.

Maintain labels. These carry important information. The label on your tool may include the following symbols. The symbols and their definitions are as follows:

Symbol	Property or Statement
	Warning - To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully. Read and understand this instruction manual prior to using this product. failure to do so may result in serious injury or death.
	Safety Alert Symbol This symbol, placed before a safety comment, indicates a kind of precaution, warning, or danger. Ignoring this warning may lead to an accident. To reduce the risk of injury, fire, or electrocution, please always follow the recommendation shown below.
	Danger! Risk of personal injury or environmental damage! Risk of electric shock! Risk of personal injury by electric shock!

	Warning- Be sure to wear ear protectors when using this product.
	Warning- Be sure to wear eye protectors when using this product.
	Warning- Be sure to wear dust masks when using this product.
	Warning- Be sure to wear gloves when using this product.
	Risk of Fire
	Risk of Explosion.
	Risk of Skin Injection.
	Risk of Toxic Fumes. Use only in well ventilated areas.
	Pressurized Aluminum Parts Hazard.
	Avoid ignition sources such as pilot lights, cigarettes, portable lamps, etc.
	Relieve System Pressure.
	Hot Surfaces/Burn Hazard.



Disposal information:

This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

V	Volts
A	Amperes
Hz	Hertz
W	Watts
~	Alternating Current (AC)
==	Direct Current (DC)
~==	Alternating or Direct Current (AC/DC)
⊕	Eathing Terminal
⊕○	Class I construction (grounded)
□	Class II construction (double insulated)
PSI	Pounds Per Square Inch
MPa	Megapascals
RPM	Revolutions Per Minute
min	Minutes
s	Seconds

GENERAL POWER TOOL SAFETY RULES

WARNING

READ ALL SAFETY WARNINGS AND ALL INSTRUCTIONS. Failure to follow the **warnings and instructions** may result in electric shock, fire, explosion, and/or serious injury.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool.

WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection with side shields. Protective equipment such as respirators, dust masks, nonskid safety shoes, hard hat, and hearing protection will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on
 - the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- Do not overreach. Always keep proper footing and balance to enable better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.**
Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- **This product is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory, or mental capabilities are different or reduced, or lack experience or knowledge unless such persons receive supervision or training in the operation of the appliance by a person responsible for their safety.** Children should be supervised to ensure that they do not use the device as toys.

POWER TOOL USE AND CARE

- **CLEAN THE SPRAYER AFTER EACH USE.**
- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.**
The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.**
- **Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.**
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**
Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.**

SERVICE

- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

- **Check for damaged parts before each use.** Check to determine that guards operate properly and perform their intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center. Following this rule will reduce the risk of shock, fire, or serious injury.
- **Inspect power tool cord periodically and, if damaged,** it must be replaced only by the manufacturer or by an authorized service center to avoid risk. Following this rule will reduce the risk of electric shock or fire.
- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SPECIFIC SAFETY WARNINGS

AWARNING

This sprayer is not intended for use with flammable or combustible materials used in industrial or fixed location applications such as factories or paint shops. Follow all applicable federal, state, or provincial regulations and comply to NFPA 33 and OSHA requirements if used in these applications. Follow all applicable federal, state, or provincial regulations and comply to NFPA 33 and OSHA requirements if used in these applications.

FIRE SAFETY

! DANGER



To reduce the risk of fire or explosion:

- **Fumes from solvent and paint are flammable and may ignite or explode.** Use only in a well-ventilated area and allow fresh air to move through the work area. Keep the pump well-ventilated and do not spray the pump assembly.

- **Sprayer generates sparks.** When flammable liquid is used in or near the sprayer or for flushing or cleaning, keep sprayer at least 20 feet (6 m) away from explosive vapors.
- **Do not spray flammable or combustible materials near an open flame or sources of ignition such as water heaters, cigarettes, motors, and electrical equipment with pilot lights.** Use only water-based or mineral spirit-type materials with a flash point greater than 70°F (21°C).
- **Paint or solvent flowing through the equipment can result in static electricity.** Static electricity creates a risk of fire or explosion in the presence of paint or solvent fumes. All parts of the spray system, including the pump, hose assembly, spray gun, and objects in and around the spray area shall be properly grounded to protect against static discharge and sparks. Use only conductive or grounded high pressure airless paint sprayer hoses specified by the manufacturer.
- **Prevent static discharge by ensuring that all containers and collection systems are properly grounded.**
- **Always use a grounded outlet and grounded extension cords.** Do not use a 3-to-2 plug adapter.
- **Do not use a paint or solvent containing halogenated hydrocarbons.** Know the contents of paints and solvents being sprayed. Read all Material Safety Data Sheets (MSDS) and container labels provided with the paints and solvents. Follow the paint and solvents manufacturer's safety instructions.
- **Always keep a working fire extinguisher nearby.**
- **Do not smoke in the work area.**
- **Do not operate light switches, engines, or similar spark producing products in the spray area.**
- **Keep the work area clean and free of paint or solvent containers, rags, and other flammable materials.**

DANGER**To reduce the risk of electric shock:**

- **This product requires a properly grounded outlet to reduce the risk of electric shock.**
Ensure the power outlet is properly grounded in accordance with all local codes and ordinances. The plug and outlet should look like those in Fig. A. Consult with a qualified electrician or service person if grounding instructions are not understood or if there is doubt as to whether the equipment is properly grounded.
- **Do not modify the power cord plug provided with the tool.** Never remove the grounding prong from the plug. If the plug will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- **Do not use the tool if the power cord or plug is damaged.** If damaged, have it repaired by a service facility before use.
- **Outlet must match the plug.** Do not use any kind of adapter with an earthed (grounded) plug. Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose this product to rain or wet conditions.** Water entering the product will increase the risk of electric shock.
- **If an extension cord is needed, use a 12 AWG (2.5mm²) minimum to supply the correct amount of current for the tool.** An undersized cord will result in voltage drop which will cause loss of power and overheating.
- **Use only a 3-wire extension cord with a grounding plug that has a properly grounded receptacle that will accept the plug on this tool.**



- **Follow local codes when choosing a solvent pail for flushing.** Use only conductive metal pails placed on a grounded surface such as concrete. Do not place the pail on a nonconductive surface such as paper or cardboard. Connect a ground wire between the pail and a ground such as a metal pipe. When flushing or relieving pressure hold a metal portion of the spray gun against the pail to ensure continuity to ground then spray.

SKIN INJECTION SAFETY

WARNING



IN CASE OF ACCIDENTAL SKIN INJECTION SEEK IMMEDIATE MEDICAL TREATMENT! High pressure spray or leaks can penetrate skin resulting in serious injury or death.

To reduce the risk of skin injection:

- **Verify all connections are tightened BEFORE turning on the unit.**
- **Do not aim the gun or spray at any person or animal.**
- **Keep hands and other body parts clear of spray tip and leaks.** Do not attempt to stop leaks with any part of the body.
- **Always use a nozzle tip guard.** Never spray without a nozzle tip guard installed.
- **Engage the trigger lock when not spraying.** Equipment maintains pressure after power is shut off.
- **Inspect the hoses and parts for any damage before each use.** Replace any damaged hose or parts only with original replacements.

- Replacement components must have a pressure rating not less than the pump rating of 3000 PSI (205 bar).

⚠ WARNING



- Always follow the Pressure Relief Procedure to turn off and relieve pressure. Do not leave the unit energized or under pressure while unattended or not in use.
- Use caution when cleaning and changing hoses, nozzle tips, tip guards, or when installing extensions. Follow the Pressure Relief Procedure for turning off and relieving pressure before attempting to change.

HOT SURFACE SAFETY

⚠ WARNING



Equipment surfaces and fluid that are pressurized can become hot during operation. Avoid burns by not touching hot fluid or equipment.

EQUIPMENT SAFETY

⚠ WARNING



MISUSE OF THIS EQUIPMENT CAN CAUSE DEATH OR SERIOUS INJURY.

- Do not operate the unit when fatigued or under the influence of drugs or alcohol.
- Toxic fluids or fumes can cause serious injury or death if splashed in the eyes or on skin, inhaled, or swallowed. Always wear personal protective equipment including eye protection, face shield, ear protection and respirator

or face mask. Always review the MSDS and know the specific hazards for the fluid you are using.

- Do not exceed the maximum working pressure or temperature rating of the lowest rated system component.
- **Use fluids and solvents that are compatible with equipment.** Always read fluid and solvent manufacturer's warnings.
- **Pressurized equipment can start without warning.** Before inspecting, moving, or servicing the equipment, follow the Pressure Relief Procedure in this manual and disconnect the power supply.

PRESSURIZED ALUMINUM SAFETY

WARNING



Using fluids that are incompatible with aluminum in pressurized equipment can cause a serious chemical reaction and equipment rupture. Failure to follow this warning could result in death, serious injury, or property damage.

Do not use 1,1, 1 - trichloroethane, methylene chloride, or other halogenated hydrocarbon solvents or fluids containing such solvents.

Many other fluids can contain chemicals that may react with aluminum. Contact your material supplier for compatibility.

WARNING

Prior to using this product, please read and understand all instructions and safety warnings. Improper use may result in serious injury or property damage.

1. Warnings must be followed carefully to avoid body injury. Improper use may result in electric shock, fire, personal injury and other damage:

1) Keep unplugging when moving the machine.

2) Keep unplugging when installing accessories.

3) Place on a flat and stable platform and operate under ventilated conditions.

4) Wear special protective equipment when operating the machine

- 5)Do not use this machine in a hazardous-location.
- 6)Do not use when the machine is not working properly.
- 7)Do not disassemble and repair this machine.
- 8)Do not use an unsuitable AC Outlet.
- 9)Do not touch the heating plate when the machine is heating .
- 10)Do not use in a humid environment or contact with water. Do not infiltrate liquid in the machine to prevent fire or electric shock caused by short circuit.
- 11)Do not use the power supply that does not meet the rated voltage. The power supply that does not meet the specified voltage may cause fire or electric shock.
- 12)Ensure that the machine is grounded so as not to cause harm to the body.
- 13)Do not touch the rotating rod or bearing part with your fingers during use in case of injuries.
- 14)If the machine is not in use for a long time, please unplug the power cord from the socket.
- 15) Do not use the machine during thunderstorms or lightning to avoid damage to the machine.
- 16)Place the machine smoothly on the flame-retardant table and keep away from flammable and explosive items.
- 17)Please stop using it if the machine smokes, emits a peculiar smell, or becomes noisy and in other abnormal conditions.
- 18)This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical , sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge.
if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 19) Type Z attachment: If the supply cord cannot be replaced. If the cord is damaged the appliance should be scrapped.
- 20) In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching

device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

FCC INFORMATION

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

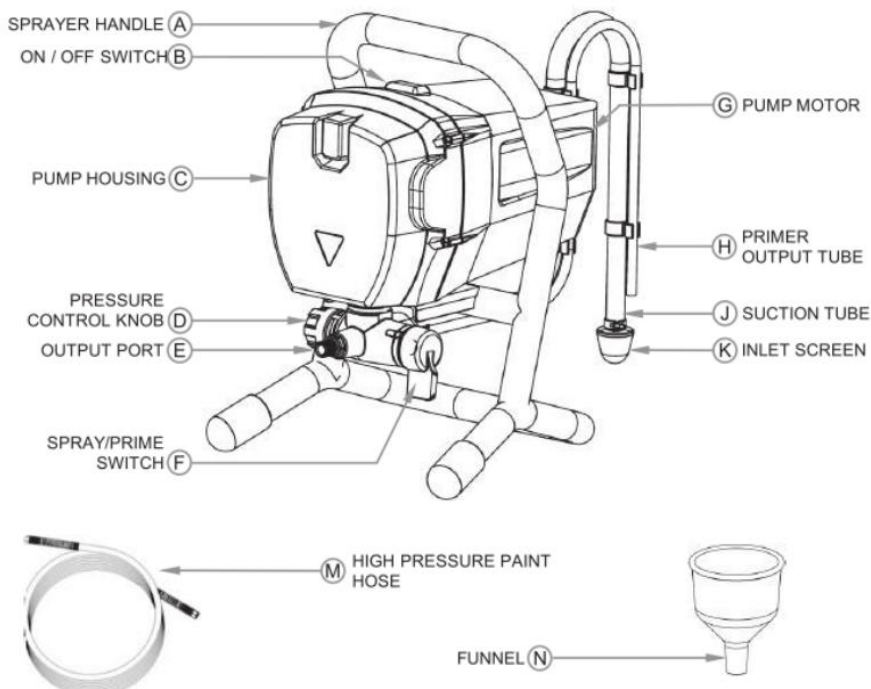
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

SPECIFICATIONS

Item	Description	RP8626	RP8626 PLUS	RP8623S
1	Rated Voltage: (For US user)	120VAC 60Hz	120VAC 60Hz	120VAC 60Hz
2	Rated Voltage: (For Europe user)	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz
3	Rated Power:	750 W	750 W	650 W
4	Maximum Working Pressure(MWP):	3000 PSI	3000 PSI	3000 PSI
5	Maximum Delivery:	1.2 LPM	1.2 LPM	1.17 LPM
6	Work Environment Temperature:	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F
7	Standard Nozzle:	517	517	517
8	Transportation and Storage Temperature:	-13°F-131°F(-25°C-55 °C)	-13°F-131°F(-25°C-55 °C)	-13°F-131°F(-25°C-55 °C)
9	Hose Length:	7.6 m/25 ft	7.6 m/25 ft	7.6 m/25 ft

FEATURE IDENTIFICATION

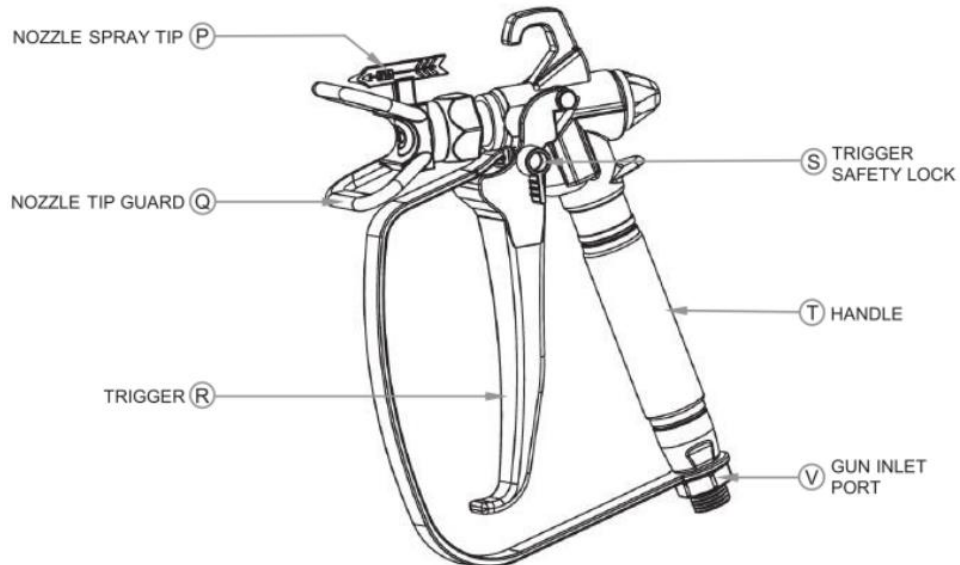
RP8626 SPRAYER:



RP8623S SPRAYER:

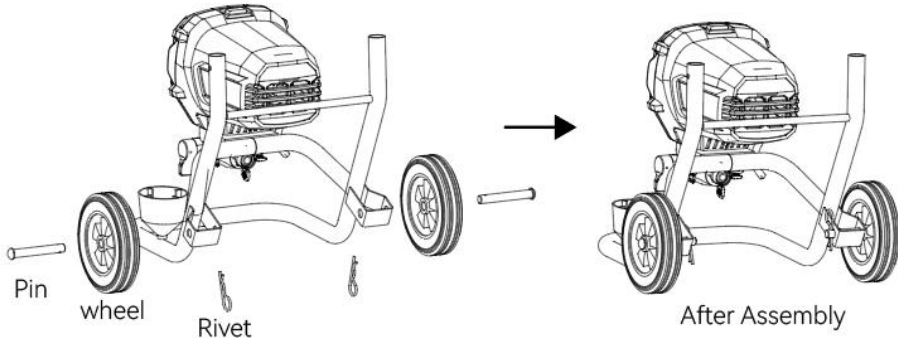


RP8623S RP8626 & RP8626 PLUS AIRLESS SPRAY GUN

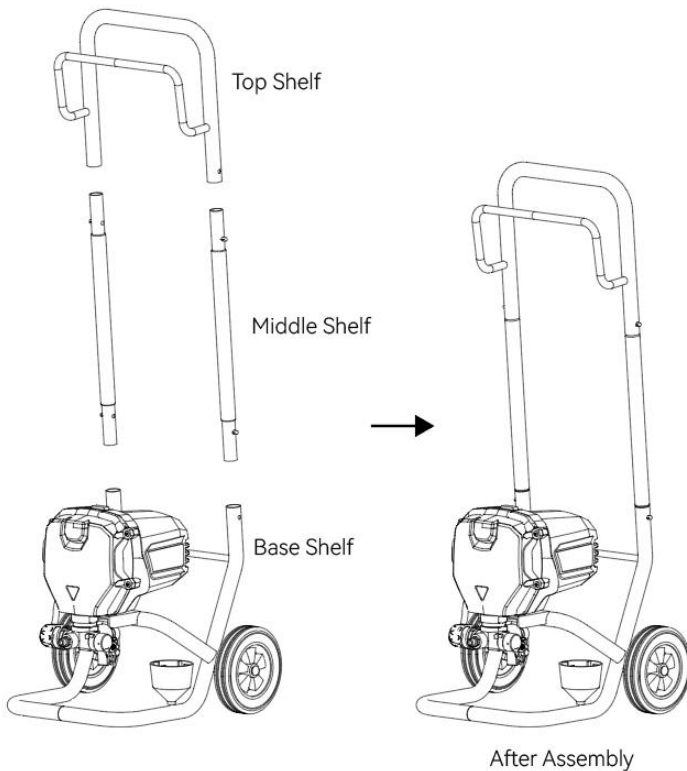


8626 PLUS

wheel installation



Shelf installation



OPERATION

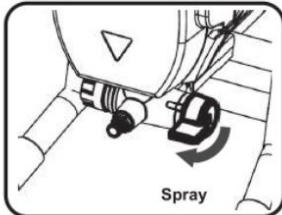
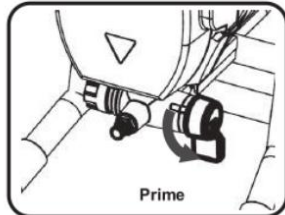
NOTICE:

CLEAN AFTER USE TO PREVENT PERMANENT DAMAGE TO THE SPRAYER. RETURNS NOT ACCEPTED & WARRANTY VOID IF SPRAYER IS NOT PROPERLY CLEANED IMMEDIATELY AFTER EVERY USE.

The following installation process is based on the RP8626 product as an example

Prime/Spray Switch

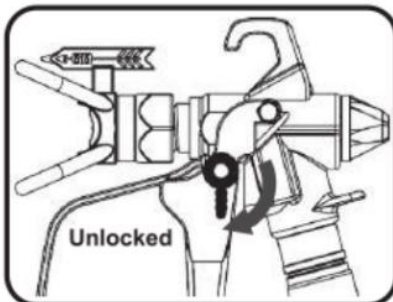
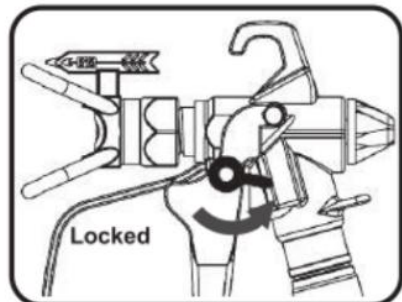
The Prime/Spray Switch (F) toggles the unit between the priming mode and the spraying mode.



Trigger Lock

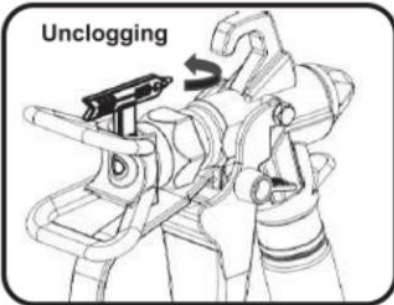
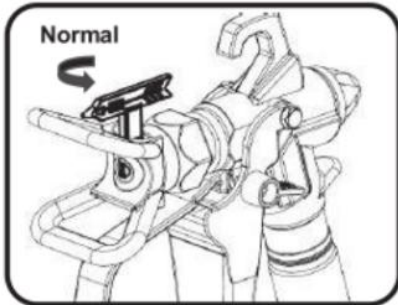
The Trigger Lock (S) prevents the trigger from being accidentally actuated such as when the gun is dropped.

ALWAYS ENGAGE THE TRIGGER LOCK WHEN THE SPRAY GUN IS NOT IN USE.



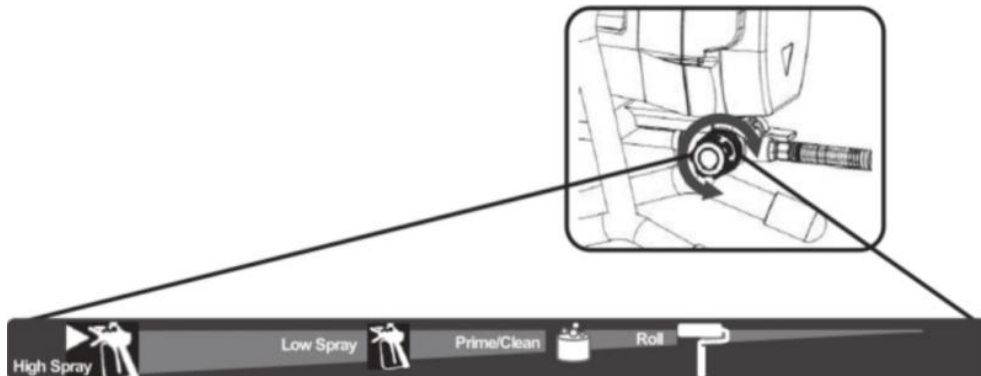
Nozzle Spray Tip

The Nozzle Spray Tip (P) is removable and reversible to make cleaning and unclogging easier. Normal operation is with the arrow pointed outwards and away from the gun. Unclogging the nozzle is done by turning the Nozzle Spray Tip so the arrow is pointing inwards towards the gun.



Pressure Control Knob

The Pressure Control Knob (D) adjusts the pressure of the paint output at the Output Port (E). Turning the knob fully to the right(clockwise)adjusts the paint output to the maximum pressure for high pressure spraying. Turning the knob fully to the left(counter-clockwise)will reduce the paint output to the minimum pressure. Align the Pressure Control Knob indicator to the desired function as shown on the label (shown below)



High Pressure Spray

Low Pressure Spray

Prime/Clean

Roll

Roller

PRESSURE RELIEF PROCEDURE

WARNING

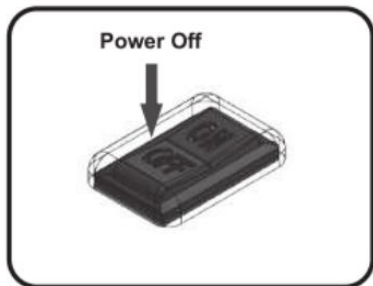


ALWAYS RELIEVE PRESSURE WHEN SPRAYING IS COMPLETED AND PRIOR TO CLEANING SERVICING OR TRANSPORTING.

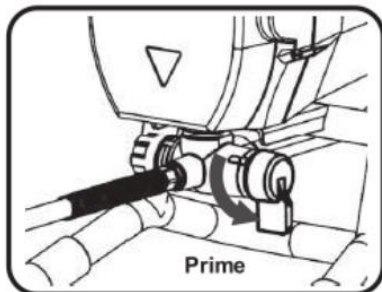


RISK OF SKIN INJECTION. DO NOT AIM THE GUN OR SPRAY AT ANY PERSON OR ANIMAL. DO NOT PLACE IT IN FRONT OF SPRAY NOZZLE.

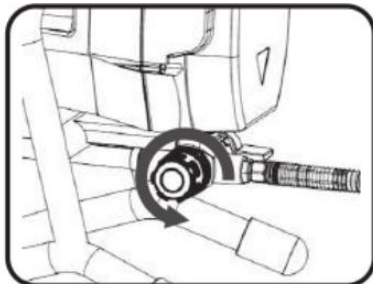
1. Place the ON/OFF Switch (B) into the OFF position and unplug the power cord.



2. Turn the Prime/Spray Switch to the PRIME position.



3. Adjust the Pressure Control Knob (D) to the lowest pressure setting (ROLL)



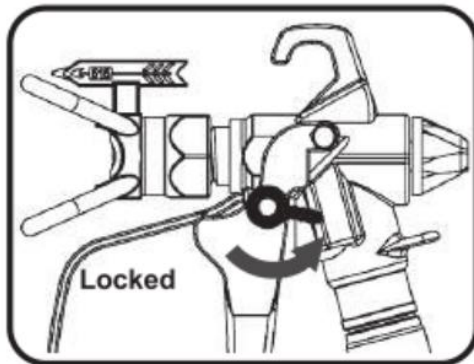
4. When using a waste or solvent pail, ensure the pail is metal and is properly grounded. Clamp one end of a ground wire to the pail the other end to a proper ground, such as a metal water pipe.

5. Point the spray gun into the grounded waste or solvent pail while holding any

metal part of the spray gun firmly to the side of the pail to maintain ground continuity of the gun and pail, then operate the trigger several times until pressure within the hose has been relieved



6. Engage the trigger lock after pressure has been relieved.



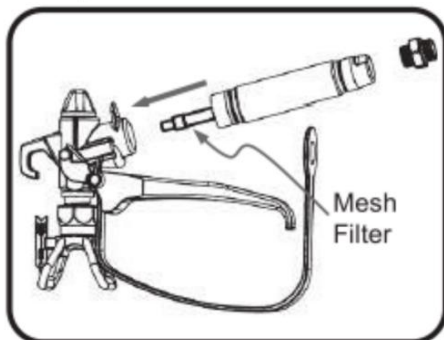
7. Leave the Prime/Spray switch in the Prime position until you are ready to spray again.

8. If you suspect the spray tip or hose is clogged or that pressure has not been fully relieved after following these steps, CAREFULLY AND SLOWLY loosen the tip guard retaining nut or hose end coupling to relieve pressure gradually, then loosen completely before attempting to clear the any obstruction.

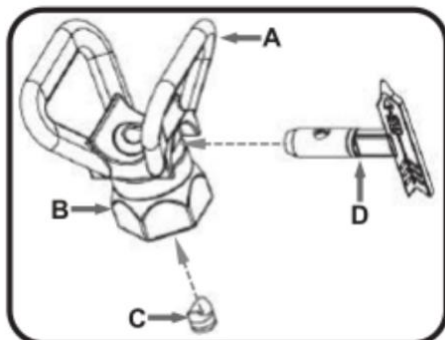
SETUP

Items in parenthesis () refer to the Feature identification drawing in the previous section.

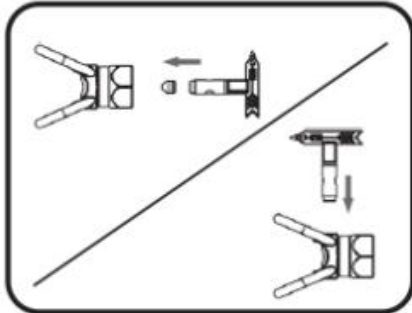
Note: The spray gun comes assembled from the factory. If the gun has been disassembled for cleaning follow the steps below to reassemble.



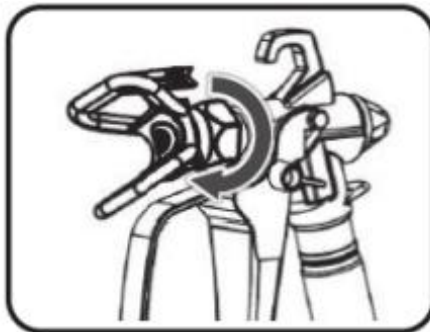
1. Insert the mesh filter into the Handle (T) and align the handle with the upper body of the spray gun.
2. While holding the upper body of the spray gun, tighten the Handle (T) using a wrench.
3. Place the handle guard over the hole on the bottom of the handle, then secure in place using the hose Inlet Port (V) adapter and two wrenches.



4. The Gun Tip and Guard consists of the following components:
 - A. Nozzle Tip Guard
 - B. Nozzle Tip Guard Retaining Nut
 - C. Metal Seat with Rubber Gasket
 - D. Nozzle Spray Tip
5. Use the Nozzle Spray Tip to install the Metal Seat with Rubber Gasket into the Nozzle Tip Guard.

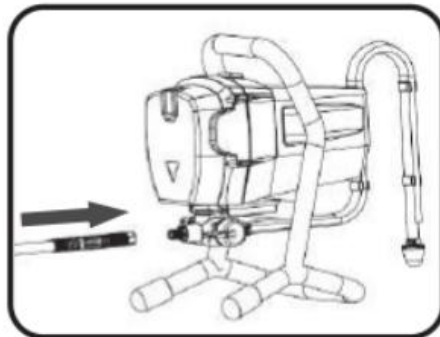


6. Install the Nozzle Spray Tip into the Nozzle Tip Guard.

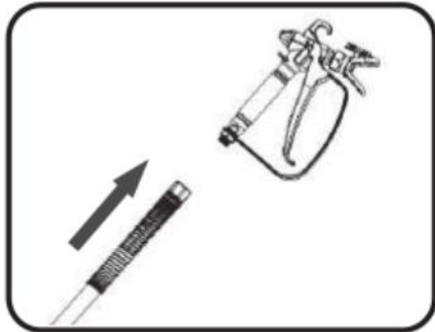


7. Thread the Nozzle Tip Guard Retaining Nut onto the front of the upper spray gun body and tighten with a wrench.

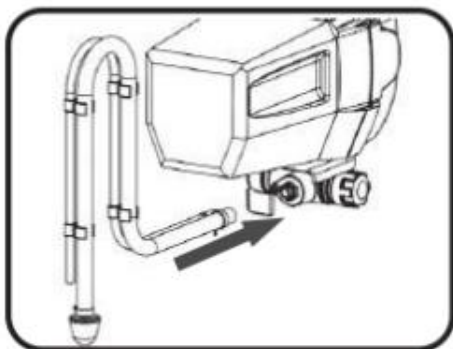
8. With the unit unplugged, uncoil and connect the High-Pressure Paint Hose (M) to the Output Port(E). Use a wrench to correctly tighten the fitting.



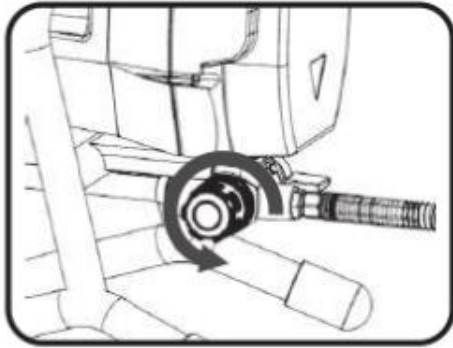
9. Connect the other end of the High-Pressure Paint Hose (M) to the Gun Inlet Port (V) on the spray gun Handle (T). Use a pair of wrenches to correctly tighten the fitting



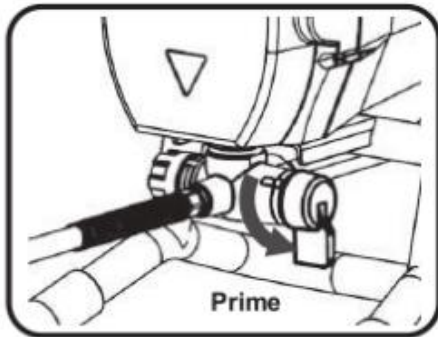
10. Connect the Suction Tube (J) and Primer Output Tube (H) to the back of the valve housing, then install the Inlet Screen (K). Secure in place using the supplied hose clamps.



11. Set the Pressure Control Knob (D) to the Prime/Clean position.



12. Place the Spray/Prime Switch (F) to the Prime Position.

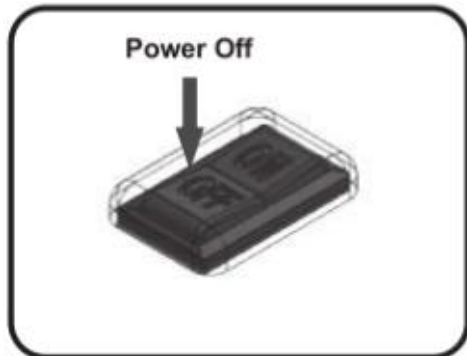


PRIME AND FLUSH

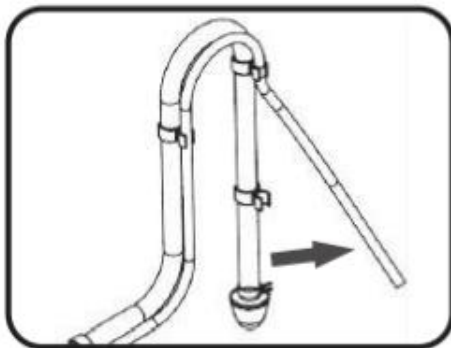
Before each use, the sprayer must be primed and flushed to remove the storage fluid out of the sprayer. Follow these guidelines when priming and flushing:

- Use water to thoroughly flush the system if you will be spraying water-based materials.
- Use a compatible oil-based flushing solvent or mineral spirits to thoroughly flush the system if you will be spraying oil-based materials.
- If changing from oil-based spraying to water-based spraying, flush the system thoroughly with water first. The water flowing out from the Primer Outlet Tube (H) should be clear and free from any solvent before you begin spraying the water-based material. If changing from water-based spraying to oil-based spraying, flush the system thoroughly with a compatible oil-based flushing solvent or mineral spirits first. The solvent flowing from the Primer Outlet Tube (H) should not contain any water.
- Always use a grounded metal waste or solvent pail.
- See the Electrical Safety section.
- Always aim the gun at the inside wall of the waste or solvent pail to avoid fluid splashing back on your skin or into your eyes.

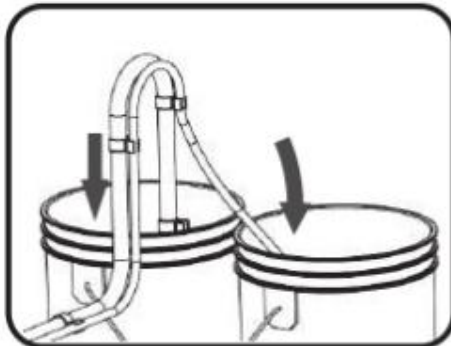
1. Turn the power ON / OFF Switch (B) to the OFF position and unplug the sprayer.



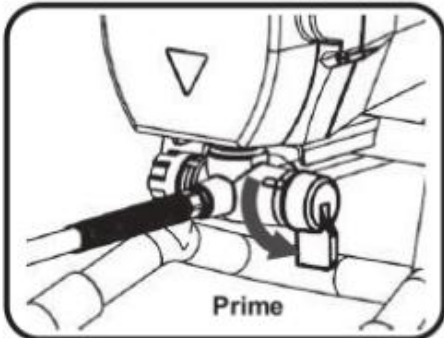
2. Separate the Primer Output Tube (H) from the Suction Tube (J).



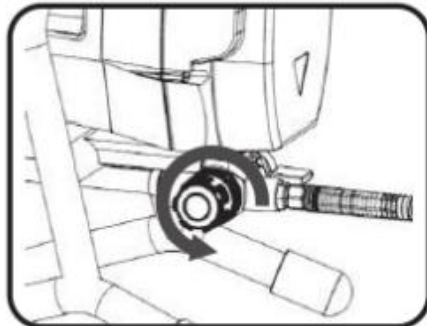
3. Place the Primer Output Tube (H) into a grounded waste / solvent pail and insert the Suction Tube (J) with Inlet Screen (K) into a pail that contains water or flushing solvent (determined by guideline discussed above).



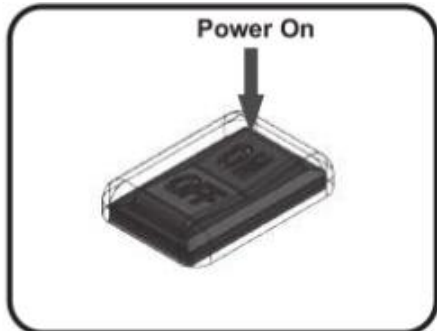
4. Check that the Spray/Prime Switch (F) is in the Prime Position.



5. Set the Pressure Control Knob (D) to the Prime/Clean position.

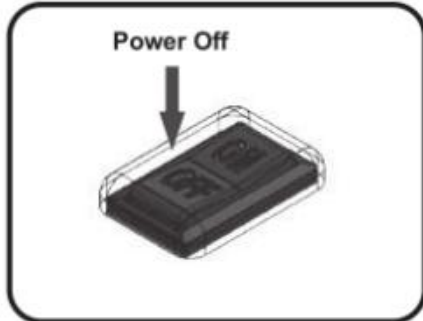


6. Plug the sprayer into a grounded outlet and turn the power ON / OFF Switch (B) to the ON position.

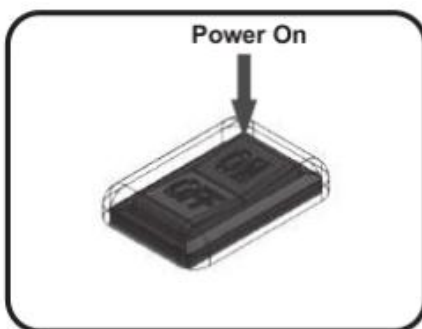
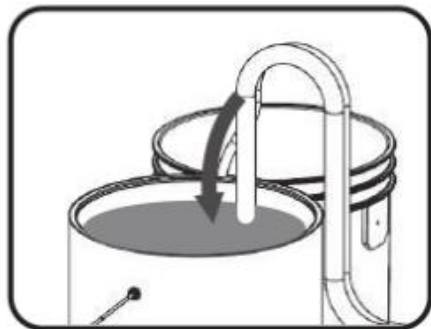


7. The sprayer will start pumping water or flushing solvent. Air and storage oil will be purged from the system. Allow the fluids to continue being discharged from the Primer Output Tube (H) for 30 to 60 seconds, then turn the power ON / OFF

Switch (B) to the OFF position.



8. Remove the Suction Tube (J) and Inlet Screen (K) from the pail that contains water or flushing solvent (step 3) and insert into the container that holds the paint you will be using.

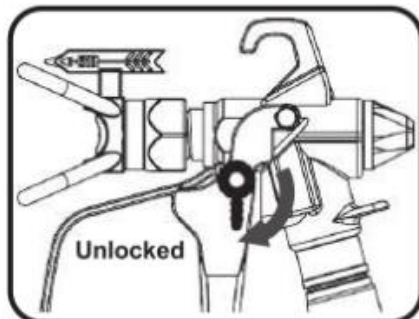


9. Turn the ON /OFF Power Switch (B) ON.

10. Paint will begin to be pumped through the Suction Tube (J) and will begin to be discharged through the Primer Output Tube (H) and into the waste /solvent pail.

11. Hold the spray gun pointing into and against the waste / solvent pail.

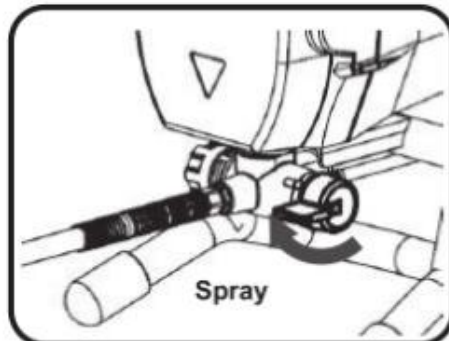
12. Unlock the trigger lock.



13. Pull and hold the trigger.

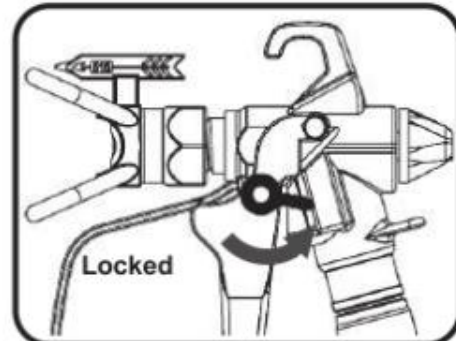


14. Turn the Spray / Prime Switch (F) to the Spray position.

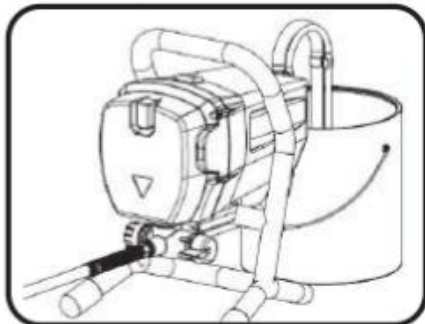


15. Continue to hold the trigger while pointing the gun into the waste / solvent pail until only paint is coming out of the gun.

16. Release the trigger and engage the trigger lock



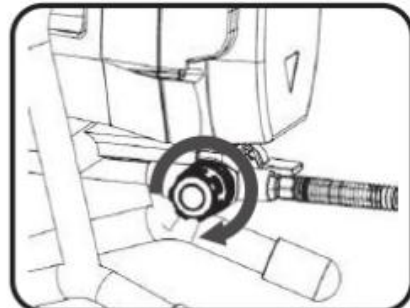
17. Move the Primer Output Tube (H) to the paint container and clip it to the Suction Tube (J).



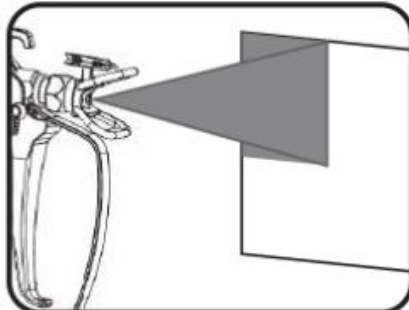
NOTICE: The motor will stop which indicates the pump and hose are primed with paint and under pressure. If the motor continues to run, the sprayer is not correctly primed. To re-prime, turn the Spray / Prime Switch (F) to the Prime position and repeat all the steps beginning at Step 9.

PAINTING

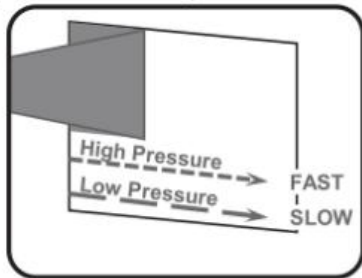
1. Set the Pressure Control Knob (D) to a medium -high pressure.



2. Test this pressure setting on a scrap piece of material.

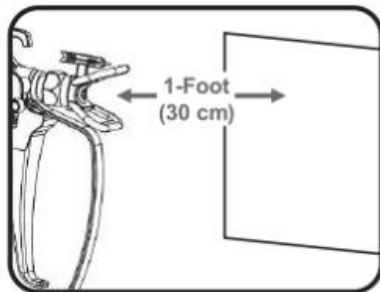


3. Adjust the Pressure Control Knob (D) until a smooth and even consistency is achieved.
4. On a scrap piece of scrap material, spray a test patch and asses the speed of the stroke required for the pressure setting. Lower pressure will require a slower speed, and higher pressure will require a faster stroke speed.

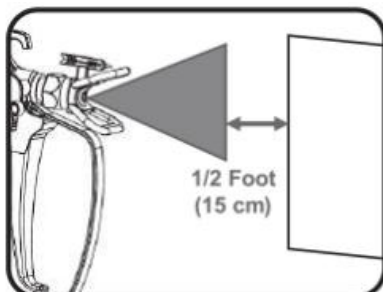


NOTE: The quality of the surface being painted will have a great effect on the spraying result. The surface being painted must be properly prepared before beginning to spray.

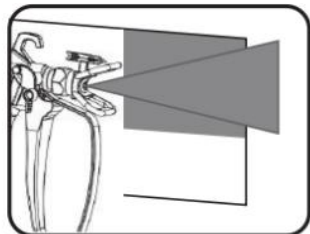
SPRAYING TECHNIQUE



1. Maintain about a 1-foot (30cm) distance away from the surface to be sprayed.

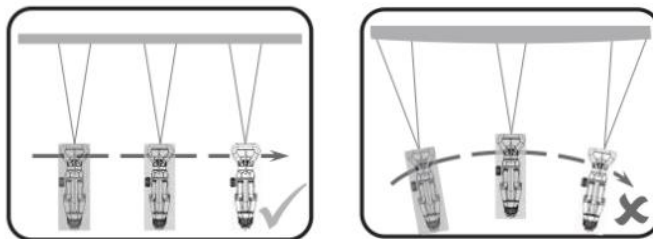


2. Start the movement of the stroke before squeezing the trigger and begin about $\frac{1}{2}$ foot (15cm) away from the edge of the area being sprayed

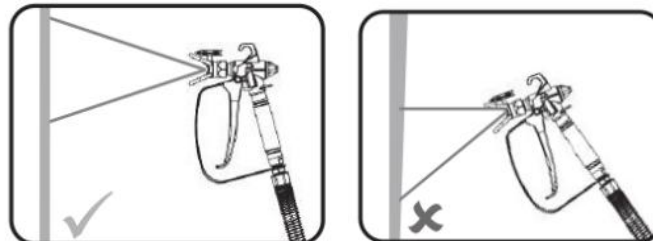


3. Release the trigger once past the opposite edge of the surface being sprayed.

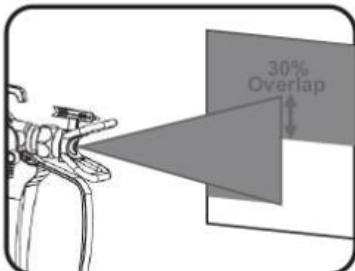
4. Move the gun with the entire arm without flexing your wrist to ensure an even spraying pattern.



5. Keep the spray gun at a right angle to the surface being painted.



6. Overlap each stroke by 30% to ensure even coverage.



Other Helpful Hints

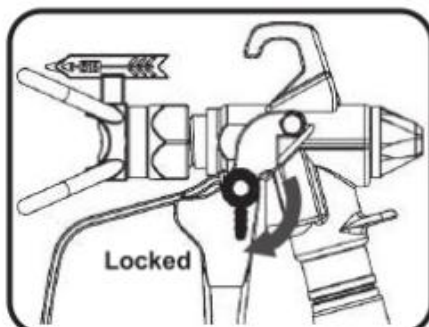
- Spraying outdoors on a windy day may result in poor results. Wait until there is no wind and the weather is satisfactory.
- Apply one coat at a time and allow it to dry completely before adding another coat.
- Avoid stopping and starting which will result in a patchy finish. Start on one edge of a surface and finish just past the opposite edge. Avoid stopping in the middle of a surface which may result in an uneven finish.

UNCLOGGING THE SPRAY TIP

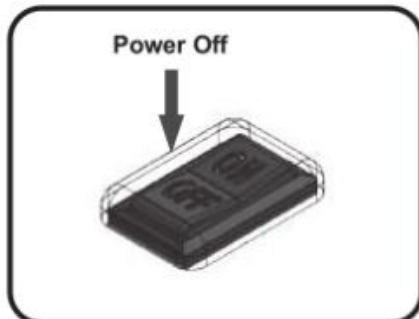
- The Nozzle Spray Tip (P) may occasionally become clogged with paint.

Follow these instructions to clear a clogged Nozzle Spray Tip:

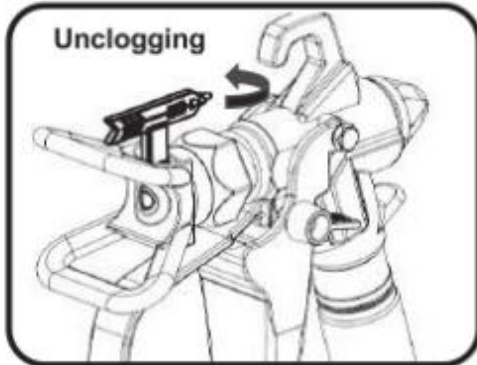
1. Release the trigger and engage the Trigger Lock(S)



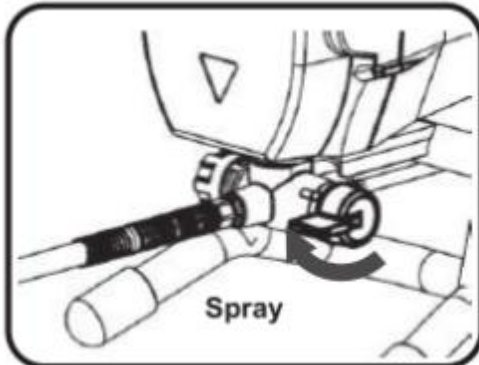
2. Place the ON/OFF Switch (B) into the OFF position and unplug the power cord.



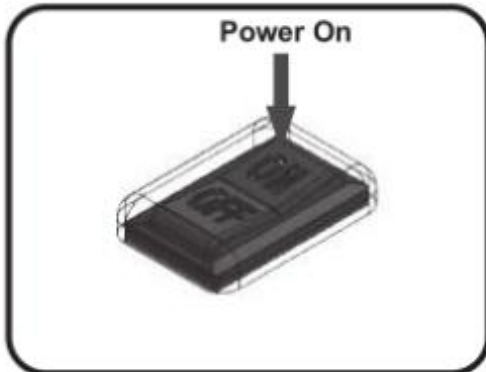
3. Rotate the Nozzle Spray Tip (P) so the arrow is pointing to the rear of the gun.



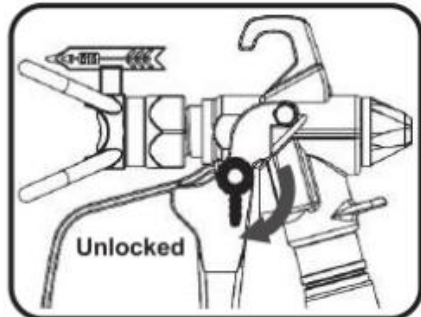
4. Turn the Spray / Prime Switch (F) to the Spray position.



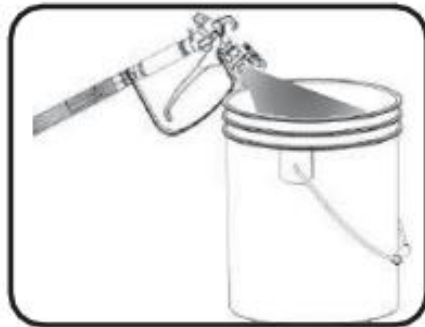
5. Place the power ON / OFF Switch (B) to the ON position.



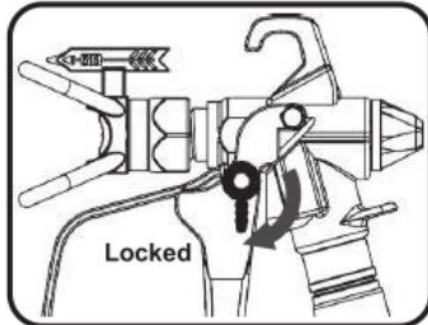
6. Disengage the Trigger Lock (S).



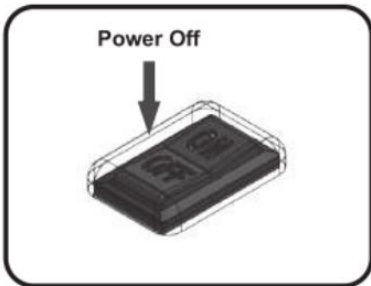
7. Point the spray gun into a grounded waste or solvent pail while holding any metal part of the spray gun firmly to the side of the pail to maintain ground continuity of the gun and pail, then operate the trigger several times to clear the clog.



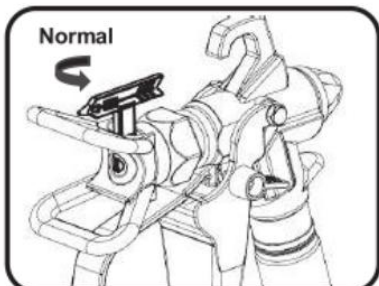
8. Release the trigger and engage the Trigger Lock (s).



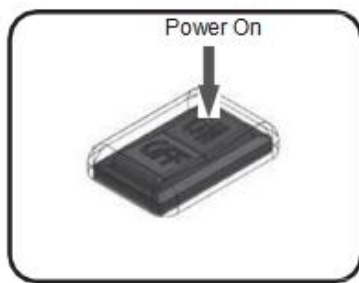
9. Place the ON/OFF Switch (B) into the OFF position and unplug the power cord.



10. Rotate the Nozzle Spray Tip (P) so the arrow is pointing to the front of the gun.



11. Place the power ON / OFF Switch (B) to the ON position.



CLEANING

NOTICE

**CLEAN AFTER USE TO PREVENT PERMANENT
DAMAGE TO THE SPRAYER.**

**RETURNS NOT ACCEPTED & WARRANTY VOID IF SPRAYER IS NOT
PROPERLY CLEANED IMMEDIATELY AFTER EVERY USE.**

USE THE CORRECT CLEANING FLUID

If the paint being used was water based (acrylic paint), use ONLY WATER when performing the cleaning procedure.

NOTE• USING SOLVENT-BASED CLEANING FLUID ON WATER-BASED PAINTS WILL RESULT IN A SUBSTANCE THAT WILL BE EXTREMELY DIFFICULT TO CLEAN.

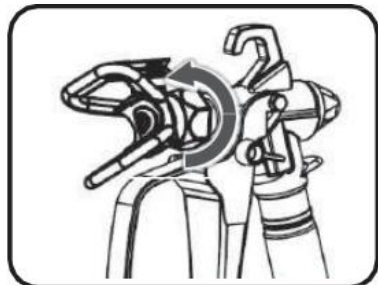
If the paint or coating material being used was oil-based (enamel paint, lacquer, etc.), refer to the coating material's label or MSDS to determine what solvent to use. These solvent-based cleaning fluids are safe to use in the airless sprayer:

- Mineral Turpentine
- Paint Thinner

CLEANING THE SPRAYER

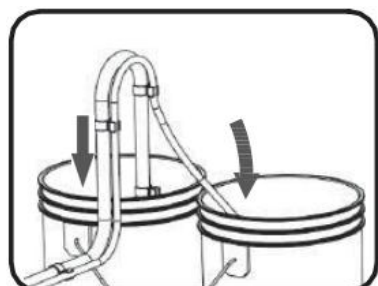
1. Start cleaning the sprayer IMMEDIATELY after use by following the PRESSURE RELIEF PROCEDURE on 9.

2. Use a wrench to remove the Nozzle Tip Guard (Q) and Nozzle Spray Tip (P) from the gun and place it into the cleaning fluid.

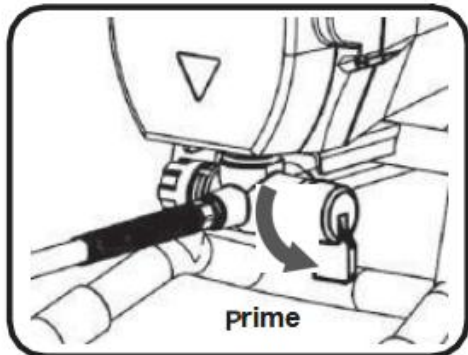


3. Separate the Primer Output Tube (H) from the Suction Tube (J). Place the Primer Output Tube

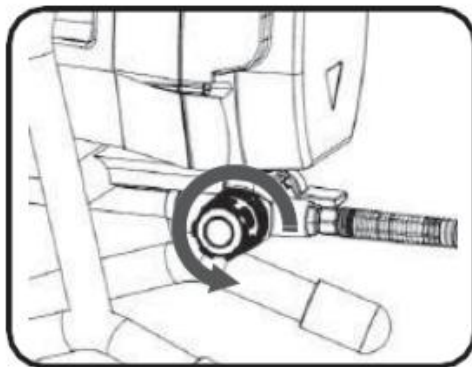
(H) into a waste pail, and the Suction Tube with Inlet Screen (K) into a pail that contains water or flushing solvent (read section titled USE THE CORRECT CLEANING FLUID discussed above).



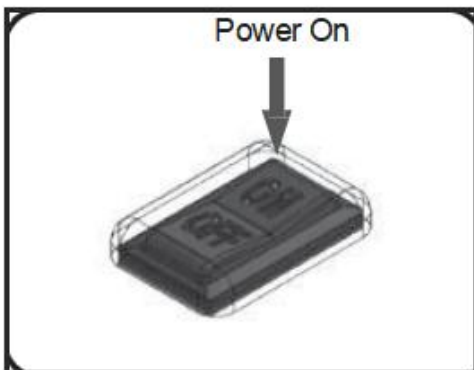
4.Check that the Spray/Prime Switch (F) is in the Prime Position.



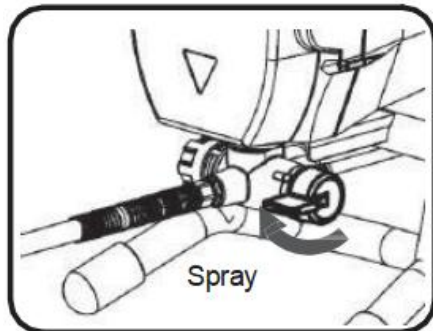
5.Set the Pressure Control Knob (D) to the Prime/Clean position.



6.Place the power ON / OFF Switch (B) to the ON position.



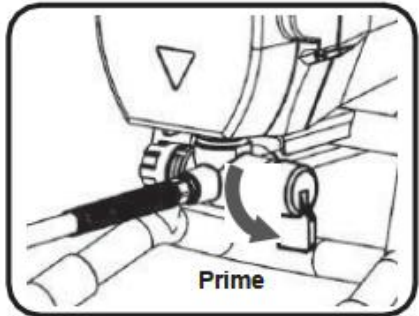
7. Once a steady stream of cleaning fluid is flowing from the Primer Output Tube (H), turn the Spray / Prime Switch (F) to the Spray position.



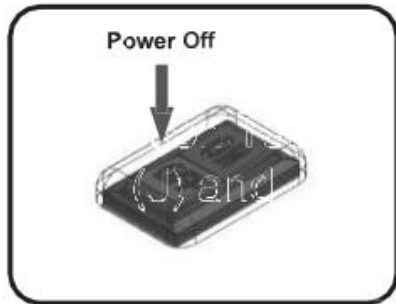
8. Point the spray gun into the waste pail while holding any metal part of the spray gun firmly to the side of the pail to maintain ground continuity of the gun and pail, then operate the trigger until the only fluid exiting the gun is cleaning fluid.



9. Change the Spray/Prime Switch (F) to the Prime Position, then repeat steps 7 and 8 until only cleaning fluid is exiting the sprayer.

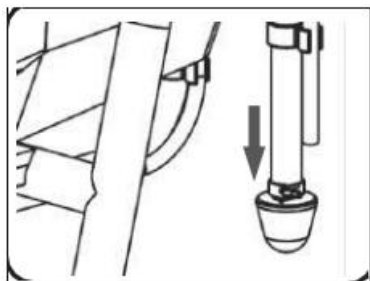


10. Place the ON/OFF Switch (B) into the OFF position and unplug the power cord.



CLEANING THE INLET HOSE

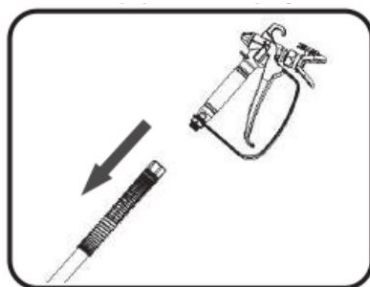
1. Remove the screen (K) from the Suction Tube (J) by loosening the hose clamp and moving it away from the filter.
2. Pull the Inlet Screen (K) out and rinse using the appropriate cleaning fluid.



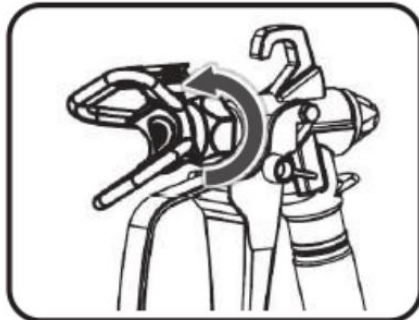
3. If the Inlet Screen(K) cannot be cleaned, replace with a new Inlet Screen.

CLEANING THE SPRAY GUN

1. Follow the PRESSURE RELIEF PROCEDURE on 9.
2. Use a pair of wrenches and remove the High- Pressure Hose (M) from the Spray Gun.

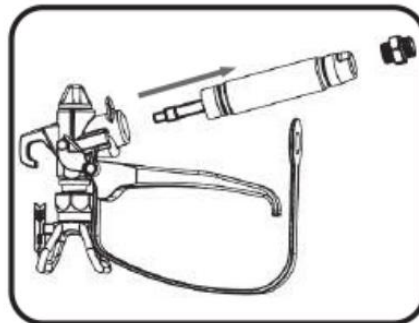


3. Use a wrench to remove the Nozzle Tip Guard (Q) and Nozzle Spray Tip (P) from the gun and place it into the cleaning fluid.



4. Use a pair of wrench and remove the Inlet port (V) from the gun.

5. Move the handle guard out of the way and use a wrench to remove the Handle (T) from the upper body of the spray gun.



6. Remove the mesh filter from within the Handle (T) and place it into the cleaning fluid.

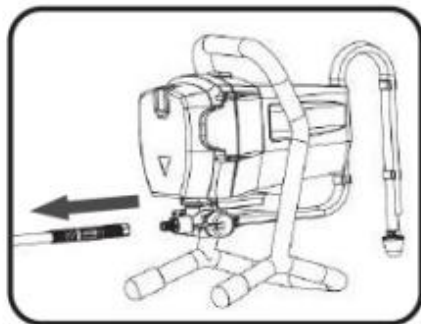
7. Use a soft brush to clean all components in the cleaning fluid.

8. Once cleaning is completed, reassemble the spray gun.

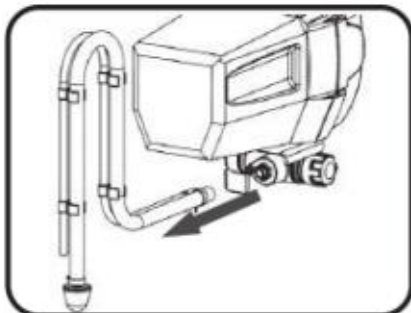
STORING THE SPRAYER

It is very important that the Sprayer is NOT stored with water or water-based materials inside the pump, hose, tubes, or spray gun. Water remaining within these items will cause corrosion and damage them. Follow these procedures to store the sprayer.

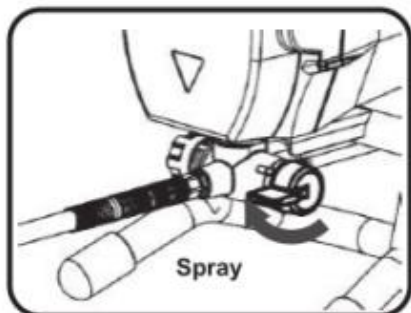
1. Before storing the sprayer follow the steps for cleaning the sprayer and spray gun.



2. Remove the High-Pressure hose from the sprayer.

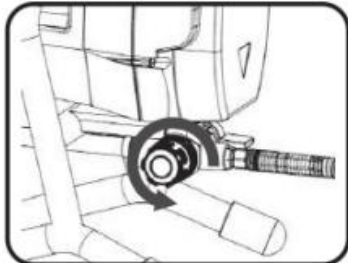


3. Remove the Primer Output Tube (H) and Suction Tube (J) with Inlet Screen (K) from the pump.

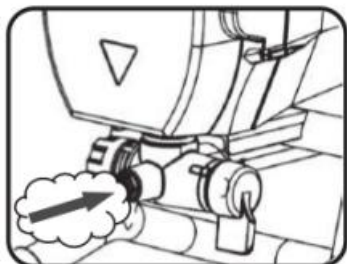


4. With the Sprayer turned over, add one ounce (30ml) of multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil to both the Suction Tube (J) and Primer Output Tube (H).
5. Set the Spray/Prime Switch (F) to the Spray Position.

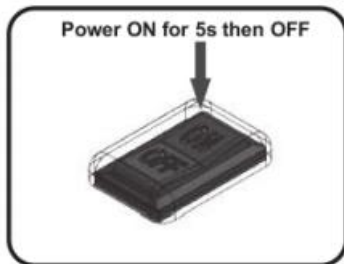
6. Set the Pressure Control Knob (D) to the Low Spray position.



7. Use a rag to cover the Output Port (E).



8. Place the power ON / OFF Switch (B) to the ON position for FIVE SECONDS, then turn the power ON /OFF Switch (B) to the OFF position.



9. Set the Spray/Prime Switch (F) to the Prime Position to ensure the oil stays in the system while being stored.

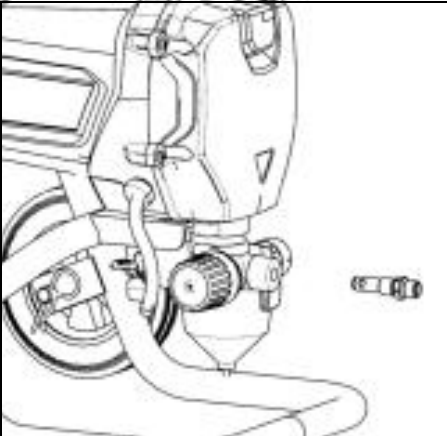
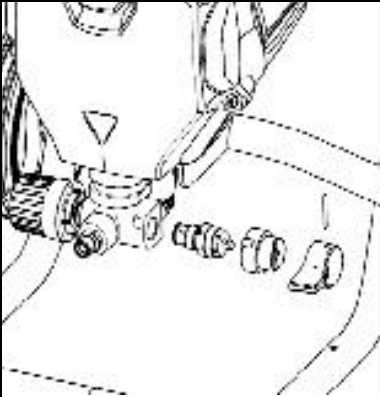
10. Replace the Primer Output Tube (H) and Suction Tube (J) onto the pump.

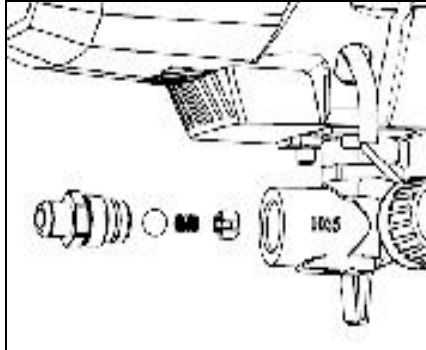
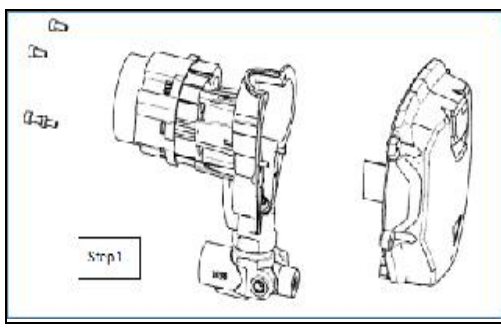
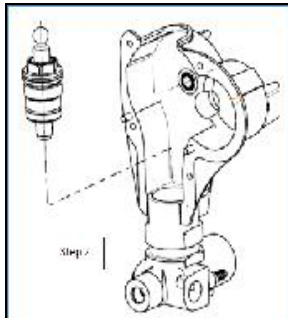
11. Wipe the sprayer with a clean cloth and store out of reach of children.

Spray Tips

Always clean tips with compatible cleaning fluid and brush after spraying. Tips may require replacement after 15 gallons (57 liters) or they may last through 60 gallons (227liters)depending on abrasiveness of paint.

Replacement part list

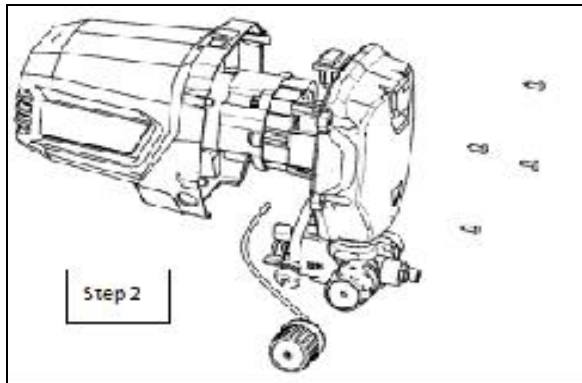
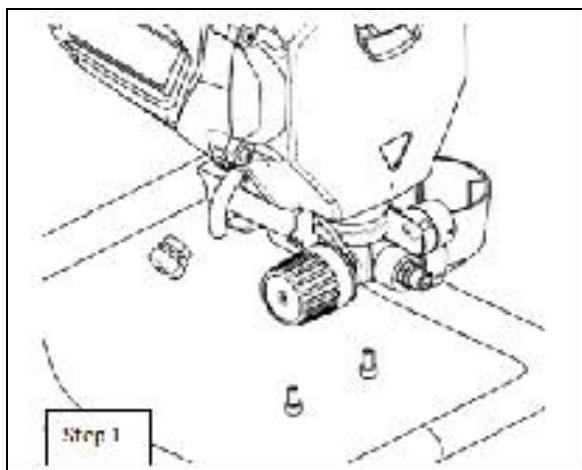
ITEM	Part	How to fine the parts
1	Discharge valve assembly	<p>Use a wrench to unscrew the discharge valve assembly</p> 
2	Pressure relief valve assembly	<p>Knock out the cylindrical pin, remove the switch knob and switch seat, and then use an adjustable wrench to unscrew the pressure relief valve assembly.</p> 

3	Feed valve assembly 	<p>Remove the connected feed pipe assembly, then unscrew the feed screw plug with the adjustable wrench, and take out the feed valve steel ball, feed spring, and feed spring seat.</p> 
4	Plunger assembly 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use the hexagonal wrench on opposite side 5 to unscrew the 4 hexagonal screws to separate the pump body and pump cover. 2. Use the extension sleeve on the opposite side 22 to remove the plunger assembly.  

5 Pressure relief valve assembly



1. Remove the power cord without pulling it off, unscrew the two screws at the bottom, and remove the pump head from the frame.
2. Unscrew the four self-tapping screws on the pump cover and separate the rear housing and pump cover. Unplug the pressure regulator valve cable. Rotate the pressure regulating valve counterclockwise to expose the bayonet surface, and use an adjustable wrench to unscrew the pressure relief valve assembly.



Material Compatibility- Material and Paints which Can be used

WATER-BASED MATERIAL: All sprayers CAN be used with water-based interior and exterior materials. Prior to spraying water-based materials, flush your sprayer with water.

Example: Wood lacquer, Latex, Stains...

OIL-BASED MATERIAL: All sprayers CAN be used with oil-based interior and exterior materials. The material label indicates COMBUSTIBLE and that it can be cleaned with mineral spirits or paint thinner. Prior to spraying with oil-based materials, flush your sprayer with mineral spirits.

Example: Acrylics,Decorative paint...

Material Compatibility-Material and Paints which Can not be used

SOLVENT-BASED FLAMMABLE MATERIAL

MATERIALS THAT ARE TOO THICK - requires a larger commercial airless or texture sprayer

- Deck and concrete restoration
- Elastomeric
- Roof coating - sealer, paint or primer
- Epoxy for concrete or fast-drying 1 or 2 component material
- Two component material such as bonding primer, garage floor paint
- Driveway sealer
- Texture or sand filled material
- Plaster
- Materials that include limestone, glass, clay, quartz such as specialty masonry, stucco, brick paint
- Metallic paint
- Magnetic paint or primer

HAZARDOUS MATERIALS

- Paint & stain stripper
- Bleach or any material that includes bleach
- Herbicide

- Insecticide or pesticide
- Disinfectant

MAINTENANCE & REPAIR

DAILY MAINTENANCE

Equipment life is directly related to the quality of maintenance. Follow these guidelines to ensure a long equipment life.

Always follow the cleaning procedure immediately after use. Paint or water left in the equipment will cause blockages or corrosion which will make the unit stop working.

Use the Pressure Relief Procedure when shutting down, adjusting, performing maintenance or repair.

Ensure you or other operator have read and understand this manual prior to using the equipment.

Coil the High-Pressure hose after cleaning to prevent damage.

Periodically add multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil to the sprayer, as described in the section titled Storing the Sprayer, if being stored for a long period.

REPAIR

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Keep all screws, nuts, washers, gaskets, and electrical fittings removed during repair. These parts are usually not provided with replacement kits.
- Review the section titled Troubleshooting to help identifying any issue.
- Do not operate the sprayer without the motor shroud in place. Replace if damaged. The motor shroud directs cooling air around the motor to prevent overheating and insulates the control board to prevent accidental shock.

CAUTION

- Do not run the sprayer dry for more than 30 seconds. Doing so could damage the pump packing **seals**.
- Protect the internal drive parts of the sprayer from water. Openings in the cover allow for air cooling of both the mechanical parts and electronics. If water enters these openings, the sprayer may malfunction or be permanently damaged.
- Prevent corrosion or freezing of the pump to avoid damage. Fluids that freeze within the sprayer or High-Pressure hose will cause permanent damage. Always store the sprayer with a multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil added to the sprayer pump as described in the section titled **Storing the Sprayer**.

SPRAYTIP SELECTION

Spray tips are numbered so that:

SPRAYTIP SELECTION

- The first digit, when multiplied by two, gives the spray width in inches (with the spray tip 1 -foot (30cm) away from the surface being sprayed).
- The last two digits specify the orifice size in thousands of an inch (Note: a larger orifice increases paint flow).
- The following are recommended spray tip orifice sizes for varying types of coating material: Lacquer & Stain: 0.007" — 0.013" Enamel: 0.011" — 0.015" Acrylic: 0.015" — 0.021"

NOZZLE SPRAY TIP SELECTION CHART

Orifice Size (Inches)															
	0.007"	0.009"	0.011"	0.013"	0.015"	0.017"	0.019"	0.021"	0.023"	0.025"	0.027"	0.029"	0.031"	0.033"	0.035"
2-4	107	109	111	113	115	117	119	121				129			
4-6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235
6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335
8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435
10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535
12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635
14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735
16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835
18-20									923		927		931	933	935

TROUBLE SHOOTING

Problem	Cause	Solution
Power switch is on, and sprayer is plugged in, but motor does not run, and pump does not cycle.	Pressure Control Knob is set at zero pressure.	Turn Pressure Control Knob clockwise to increase pressure setting.
	Motor or control is damaged.	Have the sprayer serviced by a qualified repair person.
	Electric outlet is not providing power.	Try a different outlet or test the outlet with another appliance or circuit tester. Reset the circuit breaker or replace the fuse.
	Extension cord is damaged.	Replace the extension cord.
	Sprayer electric cord is damaged.	Unplug the sprayer cord and check for broken insulation or wires. Replace if damaged.

	<p>Paint and/or water is frozen or has hardened in the pump.</p>	<p>Unplug the sprayer from the outlet. If frozen, do not try to start the sprayer until it is completely thawed or the motor, control board, and/or drivetrain will be permanently damaged.</p> <p>Ensure the power switch is OFF, place the sprayer in a warm area for several hours, then plug in the power cord and turn the sprayer ON. Slowly increase pressure setting to see if the motor will start.</p> <p>If paint has hardened in the sprayer, the pump packing seals, valves, drivetrain, and/or pressure switch will need to be replaced. Have the sprayer serviced by a qualified repair person.</p>
Pump does not prime.	Spray/Prime Switch is in Spray position.	Turn Spray/Prime Switch to Prime position (pointing down)
	Inlet screen is clogged, or suction tube is not immersed.	Clean debris from inlet screen and make sure the suction tube is immersed in fluid.
	Pump was not primed with water or solvent based flushing fluid.	Remove suction tube from paint. Prime the pump with the correct flushing fluid.
	Inlet valve check ball is stuck.	Remove the suction tube and place a pencil into the inlet section to dislodge the ball, allowing the pump to prime properly.
	Inlet valve check ball or seat is dirty.	Remove inlet fitting. Clean or replace the ball and seat.
	Outlet check ball or seat is dirty.	Remove the outlet fitting. Clean or replace the ball and seat.
	Suction tube is leaking.	Tighten the suction tube connection. Inspect for cracks or vacuum leaks.
	Fluids are viscous or sticky.	Some fluids may prime faster if the Power Switch is momentarily turned off so the pump can slow and stop. Repeat several times if necessary.

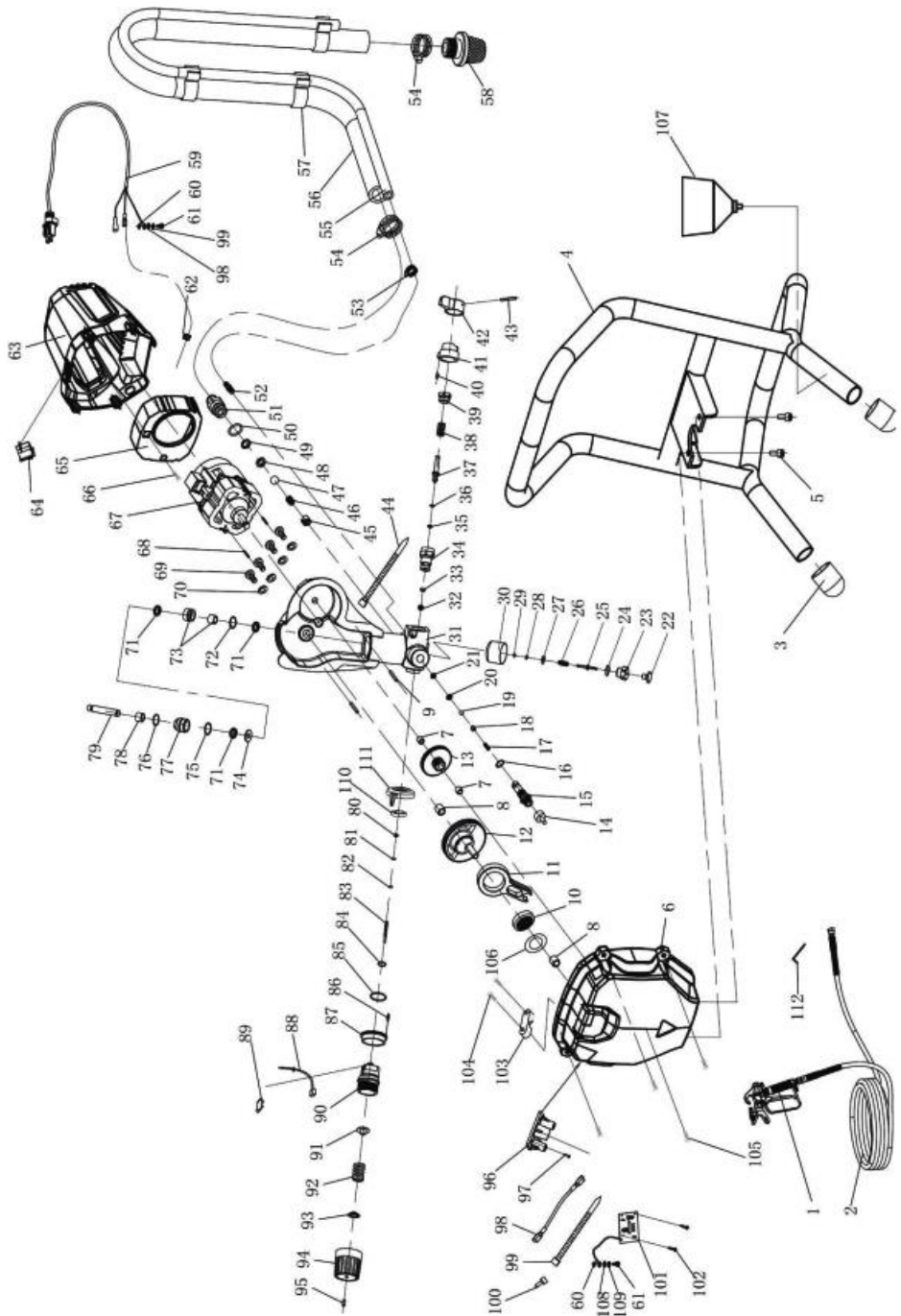
Problem	Cause	Solution
Pump cycles but does not build up pressure.	Pump is not primed.	Prime the pump.
	Inlet screen is clogged	Clean the debris off the inlet screen and make sure the suction tube is immersed in fluid.
	Suction tube is not immersed in paint.	Make sure the suction tube is immersed in the paint.
	Suction tube is leaking.	Tighten the suction tube connection. Inspect the tube for cracks or vacuum leaks. If cracked or damaged, replace the suction tube.
	Spray/Prime Valve is worn or obstructed with debris.	Have the sprayer serviced by a qualified repair person.
	Inlet valve check ball is stuck.	Remove the suction tube and place a pencil into the inlet section to dislodge the ball, allowing the pump to prime properly.
	Inlet valve check ball or seat is dirty.	Remove inlet fitting. Clean or replace the ball and seat.
	Outlet check ball or seat is dirty.	Remove the outlet fitting. Clean or replace the ball and seat.
Pump cycles but paint only dribbles or spurts when the spray gun is triggered.	Pressure set too low.	Slowly turn the Pressure Control Knob clockwise to increase pressure setting.
	Nozzle Spray Tip is clogged.	Unclog the Nozzle Spray Tip.
	Spray gun filter is clogged.	Clean or replace the filter in the spray gun.
	Nozzle Spray Tip is too large or WOITI.	Replace the Nozzle Spray Tip.

Pressure is set at maximum but cannot achieve a good spray pattern.	Nozzle Spray Tip is in the Unclog position.	Relieve pressure and rotate the Nozzle Spray Tip so the arrow is pointing away from the handle.
	Nozzle Spray Tip is too large for the paint being sprayed.	Select a smaller Nozzle Spray Tip.
	Nozzle Spray Tip is worn.	Replace the Nozzle Spray Tip.
	Extension cord is too long or not heavy enough gauge.	Replace the extension cord with a 12 AWG cord.
	Spray gun fluid filter is clogged.	Clean or replace the spray gun fluid filter.
	Inlet screen is clogged.	Clean debris from inlet screen.
	Pump valves are worn, or debris is clogging the valves.	To check for worn pump valves: Prime the sprayer with paint. Trigger the gun momentarily. When the trigger is released, the pump should cycle momentarily and stop. If it continues to cycle, then the pump valve may be worn.
	Paint material is too thick.	Thin the paint material.
	High pressure hose is too long.	If another hose section has been added, remove the hose extension.

Problem	Cause	Solution
Spray gun stopped spraying.	Suction tube is leaking.	Tighten the suction tube connection. Inspect the tube for cracks or vacuum leaks.
	Nozzle Spray Tip is clogged.	Unclog the Nozzle Spray Tip.
Paint runs down the wall or sags.	Coat is going on too thick.	<p>Move the gun faster.</p> <p>Choose a Nozzle Spray Tip with a smaller orifice.</p> <p>Choose a Nozzle Spray Tip with a wider fan.</p> <p>Ensure a sufficient distance (1-foot or 30cm) from the gun to the painted surface.</p>
Coverage is too thin or sprayed paint is inadequate.	Coat is going on too thin.	<p>Move the gun slower.</p> <p>Choose a Nozzle Spray Tip with a larger orifice.</p> <p>Choose a Nozzle Spray Tip with a narrower fan.</p> <p>Ensure a sufficient distance (1-foot or 30cm) from the gun to the painted surface.</p>
<p>Fan pattern varies dramatically while spraying.</p> <p>OR</p> <p>Sprayer does not turn on promptly when resuming spraying.</p>	Pressure Control Knob is worn and causing excessive pressure variation.	Have the sprayer serviced by a qualified repair person.

Cannot trigger the spray gun.	Spray gun trigger lock is locked.	Rotate the trigger safety lever to the unlock position.
Paint is coming out of the pressure control knob.	Pressure Control Knob is worn.	Have the sprayer serviced by a qualified repair person.
Spray/Prime valve actuates automatically relieving pressure through the Output Prime Tube.	System is over-pressurized.	Have the sprayer serviced by a qualified repair person.
Paint leaks down the outside of the pump.	Pump packing seals have worn.	Replace pump packing seals.
Motor is hot and runs intermittently. Motor automatically shuts off due to excessive heat. Damage can occur if cause is not corrected.	Vent holes in motor enclosure are plugged or sprayer is covered. Extension cord is too long or not heavy enough gauge.	Keep vent holes clear of obstructions and overspray, and keep the sprayer uncovered and open to air. Replace the extension cord with a 12 AWG cord.
	Unregulated electrical generator being used has excessive voltage.	Use an electrical generator with a proper voltage regulator. Sprayer requires a 120VAC, 60Hz, 1500-Watt generator.

PARTS DIAGRAM-RP8626



PARTS LIST

No.	Description	No.	Description	No.	Description	No.	Description
1	Airless Spray Gun	34	Press. Relief Valve Seat	67	Motor Assembly	100	Locking Ring
2	High Pressure Hose	35	O-Ring, 5 x 1.8	68	Pin, 3 x12	101	PCB Assembly
3	Foot Pads	36	Ring	69	Hex Bolt, MS x 14	102	Self Tapping Screw
4	Base Frame	37	Press. Relief Valve Shaft	/O	Spring Washer, M5	103	Baseline Plate
5	Hex Bolt, M6 x 25	38	Spring	71	Composite Retaining Ring	104	Bolt, M4 x 20
6	PumpCover	39	Spring Seat	72	O-Ring, 22.5 x 1.8	105	Bolt, M4.8 x 16
7	Sm Brass Bushing	40	Pin, 3 x8	73	Trap	106	Roller Brg. Cvr.
8	Lg Brass Bushing	41	Switch Seat	74	Flat Washer	107	Funnel
9	Pin, 5 x 12	42	Switch Knob	75	Seal Ring	108	Flat Washer, M4
10	Roller Bearing	43	Pin, 2.5 x25	76	O-Ring, 26.5 x 1.8	109	Spring Washer, M4
11	Connecting Rod	44	Nylon Cable Tie	77	Plunger Seat	110	Press. Ctl. Gasket
12	Crank Gearwheel	45	Inlet Spring Holder	78	Guide Sheath	111	Press. Ctl. Indicator Ring
13	Cluster Gear	46	Inlet Spring	79	Piston		
14	Thread Protector	47	Steel Ball, 12.7	80	Lock Sleeve		
15	Discharge Valve Seat	48	Inlet Seal	81	Reinforced Seal		
16	O-ring, 10 x 8	49	Inlet Washer	82	White Seal		
17	Output spring	50	O-ring, 17 x1.8	83	Switch Shaft		
18	Mandrel	51	Inlet Port	84	O-ring, 8.8 x 1.9		
19	Steel Ball, 6.4	52	Press. Relief Plug	85	O-ring, 27 x 2.4		
20	SealSeat	53	Sm Hose Clamp	86	Bolt, M3 x 10		

21	Output Washer	54	Lg Hose Clamp	87	End Cap		
22	Pushbutton	55	Primer Output Tube	88	Microswitch Assy.		
23	Pushbutton Spring	56	Suction Tube	89	Microswitch Cover		
24	O-ring, 10 x 1.5	57	HoseClip	90	Press. Ctl. Seat Insert		
25	Pushbutton Shaft	58	Inlet Screen Assy.	91	Deflation Cap		
26	Pushbutton Spring	59	PowerCord	92	Press. Ctl. Spring		
27	Brass Spacer	60	Locknut	93	Spring Seat		
28	Retaining Ring	61	Screw, M4 x 8	94	Press. Ctl. Knob		
29	O-ring 2.4 x 1.8	62	Cord Strain Relief	95	Press. Ctl. Screw		
30	Pushbutton Housing	63	Motor Housing	96	PCB Support Brkt.		
31	Pump Housing	64	Power Switch	97	Bolt, M4 x 10		
32	Plastic Washer	65	Fan Shroud	98	Wire Connector		
33	Plastic Washer	66	Bolt, 2 x16	99	Nylon Cable Tie		

Manufacturer: Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

EC REP: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK REP: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support



Técnico Soporte y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Pulverizador de pintura sin aire de alta presión

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HIGH PRESSURE AIRLESS
PAINT SPRAYER

		
RP862 3S	RP862 6	RP862 6 MÁS

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

3. Instrucciones de seguridad importantes

Este manual de instrucciones está destinado para su beneficio . Lea y siga las instrucciones de seguridad, instalación y mantenimiento . y los pasos de solución de problemas que se describen en el presente documento para garantizar su seguridad y satisfacción. El contenido de este manual El manual se basa en la información más reciente del producto disponible en el momento de la publicación. El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el producto en cualquier momento sin previo aviso. Las instrucciones de seguridad proporcionadas en este manual no pretenden cubrir posibles condiciones y prácticas que Pueden ocurrir al operar, mantener y limpiar equipos eléctricos.

Utilice siempre el sentido común y preste especial atención a todas las indicaciones de PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN y AVISO. afirmaciones contenidas en este manual.

Mantenga las etiquetas. Contienen información importante. La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos. Los símbolos y sus definiciones son los siguientes:

Símbolo	Propiedad o Declaración
	Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones. Lea y comprenda este manual de instrucciones antes de utilizar este producto. De lo contrario, pueden producirse lesiones graves o la muerte.
	Símbolo de alerta de seguridad Este símbolo, colocado antes de un comentario de seguridad, indica un tipo de precaución, advertencia o peligro. Ignorar esta advertencia puede provocar un accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendios o electrocución, siga siempre las recomendaciones que se muestran a continuación.

	¡Peligro! ¡Riesgo de lesiones personales o daños ambientales! ¡Riesgo de descarga eléctrica! ¡Riesgo de lesiones personales por descarga eléctrica!
	Advertencia: Asegúrese de usar protectores auditivos cuando utilice este producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar protectores para los ojos cuando utilice este producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar máscaras contra el polvo cuando utilice este producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar guantes al utilizar este producto.
	Riesgo de incendio
	Riesgo de explosión.
	Riesgo de inyección en la piel.
	Riesgo de emanaciones tóxicas. Utilícelo únicamente en áreas bien ventiladas.
	Peligro de piezas de aluminio presurizadas.
	Evite fuentes de ignición como luces piloto, cigarrillos, lámparas portátiles, etc.
	Alivie la presión del sistema.

	Superficies calientes/peligro de quemaduras.
	<p>Información de eliminación:</p> <p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere una recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con los residuos domésticos normales, sino que deben llevarse a un punto de recogida para reciclar dispositivos eléctricos y electrónicos .</p>
V	Voltios
A	Amperios
Hz	Hertz
Yo	Vatios
~	Corriente alterna (CA)
==	Corriente continua (CC)
~==	Corriente alterna o continua (CA/CC)
⊕	Terminal de comida
⊕○	Construcción de clase I (puesta a tierra)
□	Construcción de clase II (doble aislamiento)
PSI	Libras por pulgada cuadrada
MPa	Megapascales
RPM	Revoluciones por minuto

mín.	Minutos
s	Artículos de segunda clase

REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

UNA ADVERTENCIA

LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y TODAS LAS

INSTRUCCIONES. El incumplimiento de las

Las **advertencias e instrucciones** pueden provocar descargas eléctricas, incendios, explosiones y/o lesiones graves.

GUARDE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica conectada a la red eléctrica (con cable).

ÁREA DE TRABAJO SEGURIDAD

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras invitan accidentes
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los humos.
- Mantenga a los niños y a las personas que estén cerca de usted alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras utiliza una herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales graves .
- Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección ocular con protectores laterales. El uso de equipos de protección, como respiradores, mascarillas antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de seguridad

y protección auditiva, reducirá las lesiones personales.

- **Evite el encendido accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación, levantarla o transportarla . Transportar herramientas eléctricas con el dedo en la mano**
- El interruptor o las herramientas eléctricas energizadas que tienen el interruptor encendido invitan a los accidentes.
- **No se exceda.** Mantenga siempre la posición y el equilibrio adecuados para poder controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- **Vístase adecuadamente.** No use ropa suelta ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- **Mantenga las manijas y las superficies de agarre secas y limpias. y libre de aceite y grasa.** Los mangos y superficies de agarre resbaladizos no permiten manipular y controlar la herramienta de forma segura en situaciones inesperadas.
- **No permita que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de herramientas le haga volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad.** Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.
- **Este producto no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban supervisión o capacitación en el funcionamiento del aparato por parte de una persona Los niños son responsables de su seguridad.** Se debe **supervisar a los niños** para asegurarse de que no utilicen el dispositivo como juguete.

HERRAMIENTA ELÉCTRICA USO Y CUIDADO

- **LIMPIE EL PULVERIZADOR DESPUÉS DE CADA USO.**
- **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y de manera más segura a la velocidad para la que fue diseñada.**
- **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende ni la apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.**
- **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar herramientas eléctricas. Estas**

medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica accidentalmente.

- **Guarde las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con ellas o con estas instrucciones las utilicen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados.**
- **Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe si las piezas móviles están desalineadas o atascadas, si hay piezas rotas o si hay cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga que la reparen antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.**

DE SERVICIO

- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las herramientas , etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas a las previstas puede dar lugar a una situación peligrosa.
- **Antes de cada uso, compruebe que no haya piezas dañadas.** Compruebe que las protecciones funcionen correctamente y cumplan su función prevista. Compruebe la alineación de las piezas móviles, el atascamiento de las piezas móviles, la rotura de piezas, el montaje y cualquier otra condición que pueda afectar a su funcionamiento. Una protección u otra pieza que esté dañada debe ser reparada o reemplazada adecuadamente por un centro de servicio autorizado. Si sigue esta regla, reducirá el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones graves.
- **Inspeccione periódicamente el cable de la herramienta eléctrica y, si está dañado,** debe ser reemplazado únicamente por el fabricante o por un centro de servicio autorizado para evitar riesgos. Si sigue esta regla, reducirá el riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- **Haga que un técnico calificado realice el mantenimiento de su herramienta eléctrica y utilice únicamente piezas de repuesto idénticas.** Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

**UNA
ADVERTEN
CIA**

Este pulverizador no está diseñado para usarse con materiales inflamables o combustibles utilizados en aplicaciones industriales o en ubicaciones fijas, como fábricas o talleres de pintura. Siga todas las regulaciones federales, estatales o provinciales aplicables y cumpla con los requisitos de la NFPA 33 y la OSHA si se usa en estas aplicaciones. Siga todas las regulaciones federales, estatales o provinciales aplicables y cumpla con los requisitos de la NFPA 33 y

SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

! PELIGRO



Para reducir el riesgo de incendio o explosión:

- **Los vapores de los disolventes y las pinturas son inflamables y pueden encenderse o explotar.** Utilícelos únicamente en un área bien ventilada y permita que circule aire fresco por el área de trabajo. Mantenga la bomba bien ventilada y no rocíe el conjunto de la bomba.
- **El pulverizador genera chispas.** Cuando se utilice líquido inflamable en el pulverizador o cerca de él, o para enjuagarlo o limpiarlo, manténgalo al menos a 20 pies (6 m) de distancia de los vapores explosivos.
- **No rocíe materiales inflamables o combustibles cerca de una llama abierta o de fuentes de ignición, como calentadores de agua, cigarrillos, motores y equipos eléctricos con llamas piloto.** Utilice únicamente materiales a base de agua o de tipo alcohol mineral con un punto de inflamación superior a 70 °F (21 °C).
- **La pintura o el disolvente que fluyen a través del equipo pueden generar electricidad estática.** La electricidad estática crea un riesgo de incendio o explosión en presencia de Vapores de pintura o disolventes . Todas las piezas del sistema de pulverización, incluida la bomba, el conjunto de mangueras, la pistola pulverizadora y los objetos que se encuentren dentro y alrededor del área de pulverización, deben estar correctamente conectados a tierra para protegerse contra descargas estáticas

y chispas. Utilice únicamente mangueras para pulverizadores de pintura sin aire de alta presión conductoras o conectadas a tierra especificadas por el fabricante.

- **Evite la descarga estática asegurándose de que todos los contenedores y sistemas de recolección estén conectados a tierra correctamente.**
- **Utilice siempre un tomacorriente con conexión a tierra y cables de extensión con conexión a tierra.** No utilice un adaptador de enchufe de 3 a 2.
- **No utilice pinturas ni disolventes que contengan hidrocarburos halogenados.** Conozca el contenido de las pinturas y los disolventes que se van a pulverizar. Lea todas las hojas de datos de seguridad de los materiales (MSDS) y las etiquetas de los envases que se incluyen con las pinturas y los disolventes. Siga las instrucciones de seguridad del fabricante de las pinturas y los disolventes.
- **Mantenga siempre cerca un extintor de incendios que funcione.**
- **No fume en el área de trabajo.**
- **No opere interruptores de luz, motores o productos similares que produzcan chispas en el área de pulverización.**
- **Mantenga el área de trabajo limpia y libre de recipientes de pintura o solventes, trapos y otros materiales inflamables.**

SEGURIDAD ELÉCTRICA

! DANGER



Para reducir el riesgo de descarga eléctrica:

- **Este producto requiere una toma de corriente con una conexión a tierra adecuada para reducir el riesgo de descarga eléctrica.** Asegúrese de que la toma de corriente esté correctamente conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales. El enchufe y la toma de corriente deben verse como los que se muestran en

la Fig. A. Consulte con un electricista calificado o con un técnico de servicio si no comprende las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas sobre si el equipo está correctamente conectado a tierra.

- **No modifique el enchufe del cable de alimentación que viene con la herramienta.** Nunca retire la clavija de conexión a tierra del enchufe. Si el enchufe no encaja en el tomacorriente, solicite a un electricista calificado que instale un tomacorriente adecuado.
- **No utilice la herramienta si el cable de alimentación o el enchufe están dañados.** Si están dañados, llévelos a un centro de servicio para que los reparen antes de utilizarlos.
- **La toma de corriente debe coincidir con el enchufe.** No utilice ningún tipo de adaptador con un enchufe con toma de tierra. Los enchufes sin modificar y las tomas de corriente compatibles reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- **Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- **No exponga este producto a la lluvia ni a condiciones de humedad.** Si entra agua en el producto, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- **Si se necesita un cable de extensión, utilice un cable de calibre 12 AWG (2,5 mm²) como mínimo para suministrar la cantidad correcta de corriente a la herramienta.** Un cable de tamaño inferior al necesario provocará una caída de tensión que provocará una pérdida de potencia, y sobrecalentamiento.
- **cable de extensión de 3 cables con un enchufe con conexión a tierra que tenga un receptáculo debidamente conectado a tierra que acepte el enchufe de esta herramienta.**



- **Siga los códigos locales al elegir un balde de solvente para el lavado.** Use solo baldes de metal conductores colocados sobre una superficie conectada a tierra, como concreto. No coloque el balde sobre una superficie no conductora, como papel o cartón. Conecte un cable de tierra entre el balde y una conexión a tierra, como una tubería de metal. Al lavar o aliviar la presión, mantenga una parte metálica de la pistola rociadora contra el balde para asegurar la continuidad a tierra y luego rociar.

SEGURIDAD DE LA INYECCIÓN EN LA PIEL



EN CASO DE INYECCIÓN ACCIDENTAL EN LA PIEL, ¡BUSQUE TRATAMIENTO MÉDICO INMEDIATO! El rocío a alta presión o las fugas pueden penetrar la piel y causar lesiones graves o la muerte.

Para reducir el riesgo de inyección en la piel:

- **Verifique que todas las conexiones estén bien apretadas ANTES de encender la unidad.**
- **No apunte la pistola ni rocíe hacia ninguna persona o animal.**
- **Mantenga las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la boquilla de pulverización y de las fugas.** No intente detener las fugas con ninguna parte del cuerpo.
- **Utilice siempre un protector de boquilla.** Nunca pulverice sin un protector de boquilla instalado.
- **Active el seguro del gatillo cuando no esté pulverizando.** El equipo mantiene la presión después de apagarlo .
- **Inspeccione las mangueras y las piezas para detectar posibles daños antes de cada uso.** Reemplace las mangueras o piezas dañadas únicamente con repuestos originales .
- **Los componentes de reemplazo deben tener una clasificación de presión no menor que la clasificación de la bomba de 3000 PSI (205 bar).**

⚠ WARNING



- **Siga siempre el procedimiento de alivio de presión para apagar y aliviar la presión.**
Nodeje la unidad energizada o bajo presión sin supervisión o sin uso.
- **Tenga cuidado al limpiar y cambiar mangueras, boquillas, protectores de boquillas o al instalar extensiones.** Siga el Procedimiento de alivio de presión para apagar y aliviar la presión antes de intentar cambiar.

SEGURIDAD FACIAL

⚠ WARNING



Las superficies y los fluidos de los equipos que están bajo presión pueden calentarse durante el funcionamiento. Evite las quemaduras no tocando los fluidos ni los equipos calientes.

SEGURIDAD EQUIPO

⚠ WARNING



EL MAL USO DE ESTE EQUIPO PUEDE CAUSAR LA MUERTE O LESIONES GRAVES.

- **No utilice la unidad si está fatigado o bajo la influencia de drogas o alcohol.**
- **Los líquidos o vapores tóxicos pueden causar lesiones graves, o la muerte si salpica en los ojos o la piel, se inhala o se ingiere.** Utilice siempre equipo personal. Equipo de protección que incluye protección para los

ojos, pantalla facial, protección auditiva y respirador o mascarilla. mascarilla.

Revise siempre la MSDS y conozca las peligros específicos del fluido que está utilizando.

- No exceda la presión máxima de trabajo. o calificación de temperatura de la más baja componente del sistema.
- **Utilice líquidos y disolventes compatibles con equipo. Lea** siempre el fluido y el disolvente Advertencias del fabricante.
- **Los equipos presurizados pueden arrancar sin Advertencia.** Antes de inspeccionar, mover o realizar tareas de mantenimiento el equipo, siga las instrucciones de alivio de presión Procedimiento en este manual y desconecte el fuente de alimentación.

ALUMINIO PRESURIZADO SEGURIDAD

WARNING



Utilizar fluidos incompatibles con el aluminio. En equipos presurizados puede causar un daño grave. Reacción química y rotura del equipo. Falla No seguir esta advertencia podría provocar la muerte, lesiones graves o daños a la propiedad. No utilice 1,1, 1 - tricloroetano , metileno cloruro u otros halogenados hidrocarburo disolventes o fluidos que contengan dichos disolventes.

Muchos otros líquidos pueden contener sustancias químicas que Puede reaccionar con el aluminio. Póngase en contacto con su proveedor de material. Proveedor para compatibilidad .

WARNING

Antes de utilizar este producto, lea y comprenda todas las instrucciones y advertencias de seguridad. El uso inadecuado puede provocar lesiones graves o daños a la propiedad.

1. Advertencias debe ser seguido con cuidado a evitar cuerpo lesión. Inadecuado usar puede resultado en descarga eléctrica, incendio, lesiones personales y otros daños:
 - 1) Mantener desenchufar cuando moviendo el máquina.

- 2) Mantener desenchufar cuando Instalación Accesorios .
- 3) Colocar en un piso y estable plataforma y funcionar Subventilado condiciones .
- 4) Use ropa especial equipo de protección cuando operante el máquina
- 5) Hacer No uses esto máquina en a ubicación peligrosa
- 6) Hacer no usar cuando el máquina es no laboral adecuadamente .
- 7) Hacer no desmontar y reparar este máquina .
- 8) Hacer no usar un inadecuado C.A. Salida .
- 9) Hacer No toques el calefacción plato cuando el La máquina está calentando .
- 10) Hacer no usar En un lugar húmedo medio ambiente o contacto con el agua. Hacer no Infiltrarse líquido en el máquina para Prevenir incendios o descarga eléctrica causada por cortocircuito.
- 11) Hacer no usar el fuerza suministrar eso hace no encontrarse el calificado voltaje . El fuerza suministrar Eso hace No cumple con el voltaje especificado Puede provocar un incendio o eléctrico choque.
- 12) Asegúrese eso el máquina es conectado a tierra entonces como no a causa dañar al cuerpo .
- 13) Hacer No toques el rotatorio vara o rodamiento parte con tus dedos durante usar en caso de lesiones
- 14) Si el máquina es no en usar para a largo tiempo , por favor desenchufar el fuerza cable de el zócalo .
- 15) Hacer No utilizar el máquina durante tormentas eléctricas o iluminación a evitar daño a el máquina .
- 16) Coloque el La máquina se mueve suavemente sobre la mesa ignífuga . y mantenerse alejado de inflamable y explosivo elementos.
- 17) Por favor detener usando él si el máquina Fuma , emite a peculiar oler , o se convierte en ruidoso y en otro anormal condiciones.
- 18)Este aparato poder ser usado por niños viejo de 8 años y arriba y personas con reducido físico , sensorial o mental capacidades o falta de experiencia y conocimiento .
si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de

forma segura Deben conocer los peligros que implica el uso del aparato y no deben jugar con él. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deberán ser realizados por niños sin supervisión .

21) Accesorio tipo Z : Si el cable de alimentación no se puede sustituir , si el cable está dañado, se debe desechar el aparato.

22) Para evitar un peligro debido a un reinicio involuntario del protector térmico, este El aparato no debe ser alimentado a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, o conectado a un circuito que la empresa de servicios públicos enciende y apaga periódicamente.

FCC INFORMATION

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no Si se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este producto causa interferencias perjudiciales en la

recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el producto, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

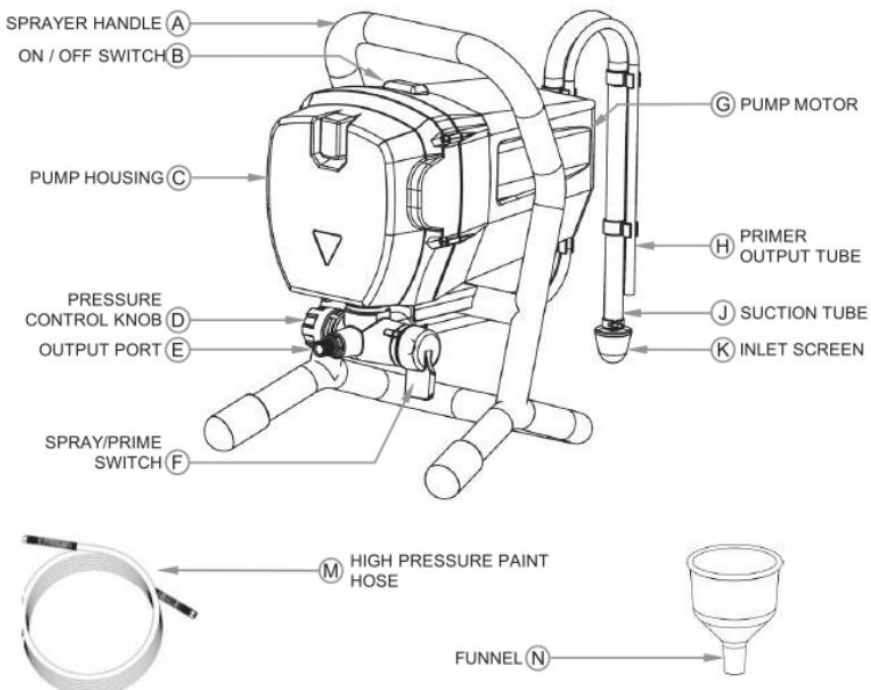
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Artículo	Descripción	RP8626	RP8626 MÁS	RP8623S
1	Voltaje nominal: (para usuarios de EE. UU.)	120 V CA 60 Hz	120 V CA 60 Hz	120 V CA 60 Hz
2	Voltaje nominal: (para usuarios de Europa)	230 V CA 50 Hz	230 V CA 50 Hz	230 V CA 50 Hz
3	Potencia nominal:	750 W	750 W	650 W
4	máxima de trabajo (MWP):	3000 PSI	3000 PSI	3000 PSI
5	Entrega máxima:	1,2 l/min	1,2 l/min	1,17 lpm
6	Temperatura del ambiente de trabajo :	5 °C-40 °C/40 °F-105 °F	5 °C-40 °C/40 °F-105 °F	5 °C-40 °C/40 °F-105 °F
7	Boquilla estándar:	517	517	517

8	Temperatura de transporte y almacenamiento:	-13 °F-131 °F (-25 °C-55 °C)	-13 °F-131 °F (-25 °C-55 °C)	-13 °F-131 °F (-25 °C-55 °C)
9	Longitud de la manguera:	7,6 m/25 pies	7,6 m/25 pies	7,6 m/25 pies

FUNCIÓN IDENTIFICACIÓN

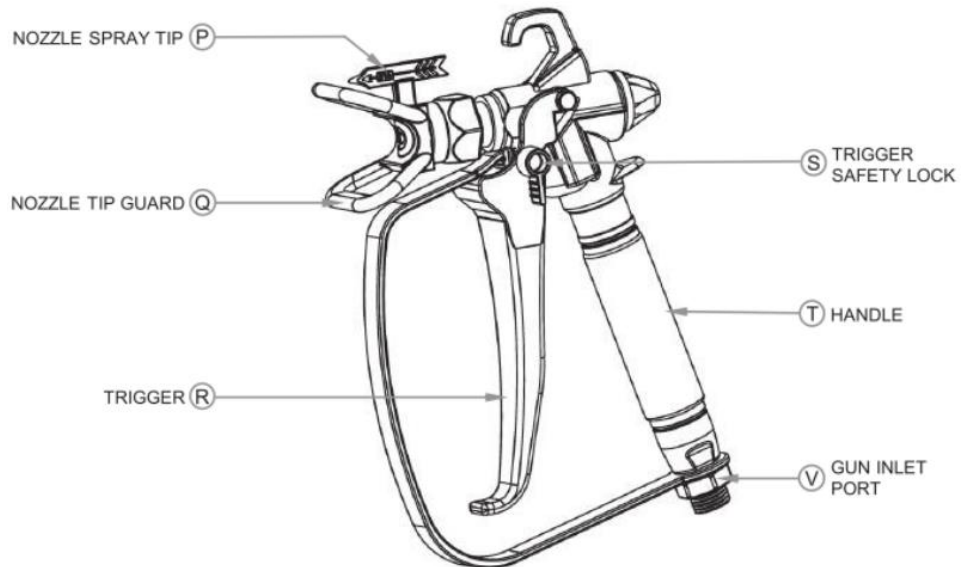
PULVERIZADOR RP8626:



PULVERIZADOR RP862 3S :

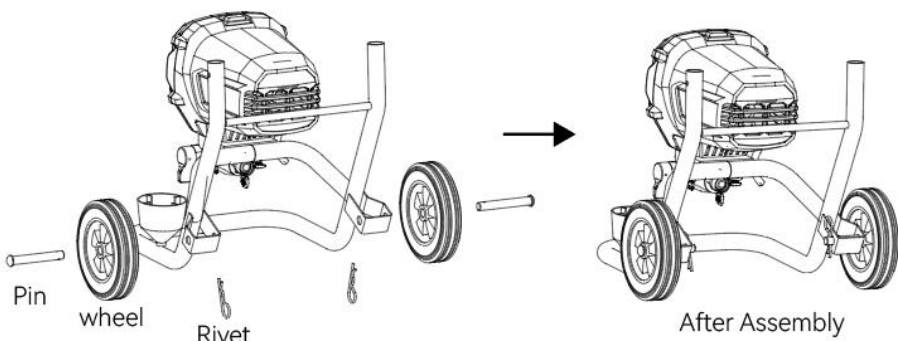


PISTOLA PULVERIZADORA SIN AIRE RP862 3S RP8626 Y RP8626 PLUS

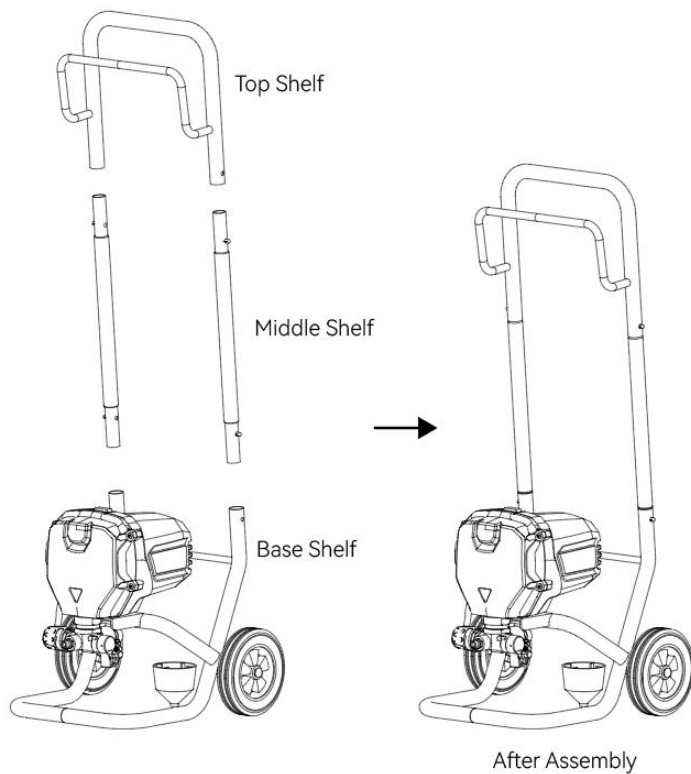


8626 MÁS

wheel installation



Shelf installation



OPERACIÓN

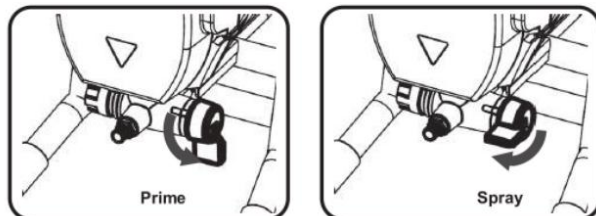
AVISO:

LIMPIE DESPUÉS DEL USO PARA EVITAR DAÑOS PERMANENTES AL PULVERIZADOR. NO SE ACEPTAN DEVOLUCIONES Y LA GARANTÍA SE ANULA SI EL PULVERIZADOR NO SE LIMPIA ADECUADAMENTE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE CADA USO.

El siguiente proceso de instalación se basa en el producto RP8626 como ejemplo.

Interruptor de cebado/pulverización

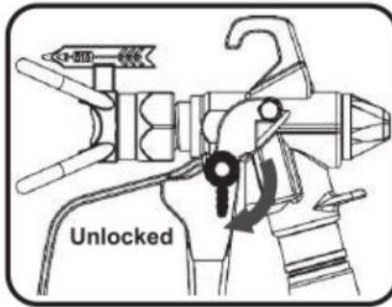
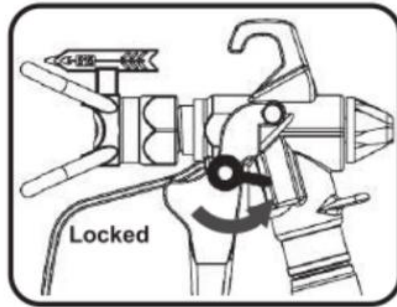
El interruptor de cebado/pulverización (F) alterna la unidad entre modo de cebado y pulverización modo.



Bloqueo del gatillo

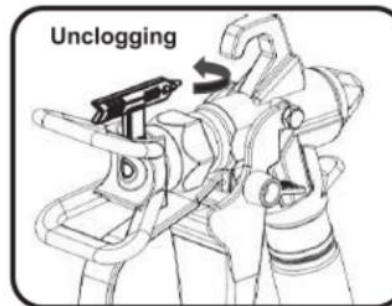
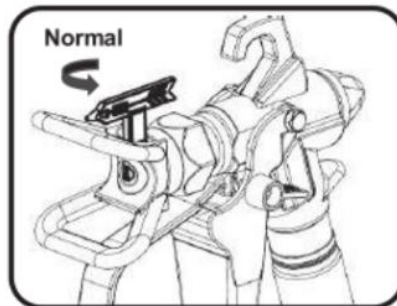
El bloqueo del gatillo (S) evita que disparador de ser accidentalmente accionado como cuando se dispara el arma abandonó.

SIEMPRE ACTIVÉ EL BLOQUEO DEL GATILLO CUANDO LA PISTOLA PULVERIZADORA NO ESTÉ EN USO.



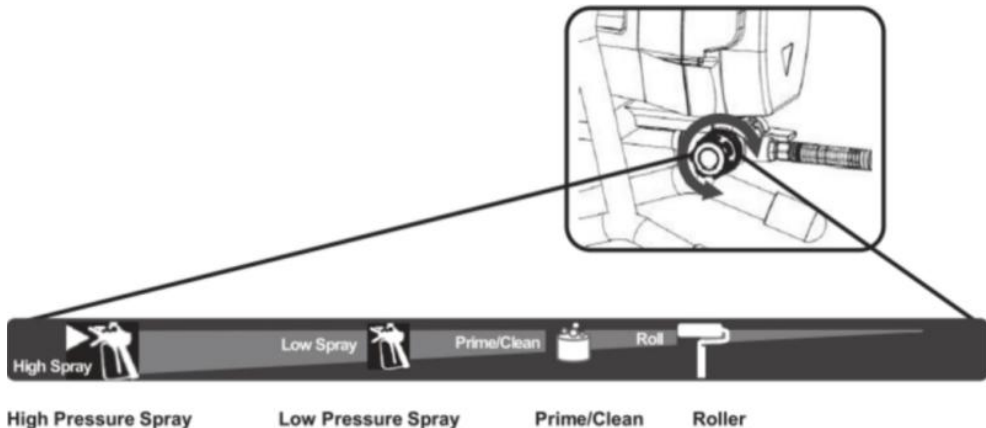
Punta de pulverización de boquilla

La punta de pulverización de la boquilla (P) es desmontable y reversible para hacer limpieza y desatascos más fáciles. El funcionamiento normal es con la flecha apuntando hacia afuera y lejos de La pistola. Desatascar la boquilla es Se realiza girando la boquilla pulverizadora. Inclina para que la flecha apunte hacia adentro, hacia el arma.



Perilla de control de presión

La perilla de control de presión (D) ajusta la presión de la pintura. Salida en el puerto de salida (E). Al girar la perilla completamente hacia la derecha (en el sentido de las agujas del reloj), se ajusta la salida de pintura a la presión máxima. Para pulverización a alta presión. Si gira la perilla completamente hacia la izquierda (en sentido contrario a las agujas del reloj), reducirá la salida de pintura al mínimo. Presión. Alinee el indicador de la perilla de control de presión con la Función deseada como se muestra en la etiqueta (que se muestra a continuación)



PROCEDIMIENTO DE ALIVIO DE PRESIÓN

⚠ WARNING

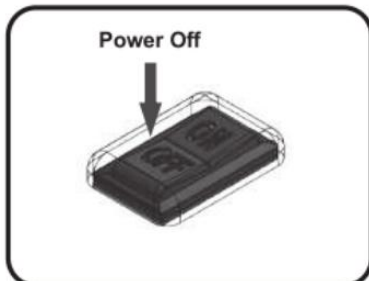


SIEMPRE ALIVIE LA PRESIÓN CUANDO SE TERMINE LA PULVERIZACIÓN Y ANTES DE LIMPIAR, REPARAR O TRANSPORTAR.

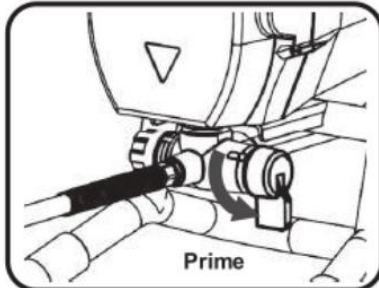


RIESGO DE INYECCIÓN EN LA PIEL. NO APUNTE LA PISTOLA NI EL PULVERIZADOR HACIA NINGUNA PERSONA O ANIMAL. NO LO COLOQUE DELANTE DE LA BOQUILLA DEL PULVERIZADOR.

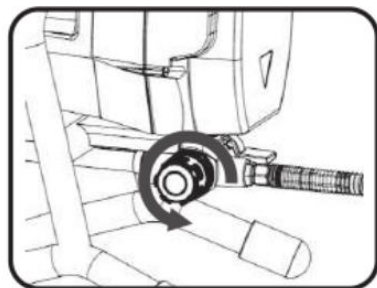
1. Coloque el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (B) en la posición APAGADO. Coloque y desenchufe el cable de alimentación.



4. Gire el interruptor de cebado/pulverización a la posición PRIME posición.



3. Ajuste la perilla de control de presión (D) a la configuración de presión más baja (ROLL)

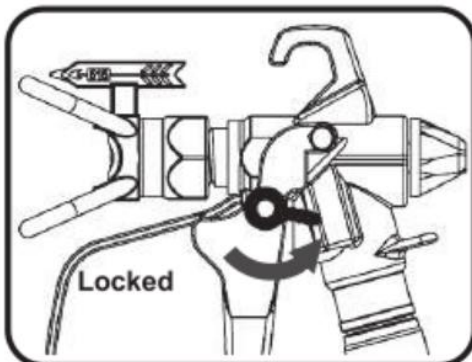


4. Cuando utilice un balde de desechos o de solvente, asegúrese de que el balde es de metal y está correctamente conectado a tierra. Sujete un extremo de un cable de tierra al cubo el otro extremo a un tierra adecuada, como una tubería de agua metálica.

5. Apunte la pistola rociadora hacia el desagüe conectado a tierra o cubo de disolvente mientras sostiene cualquier parte metálica del rocío la pistola firmemente al costado del balde para mantener Continuidad de tierra de la pistola y el balde, luego opere el gatillo varias veces hasta que la presión dentro del La manguera ha sido aliviada



7. Active el bloqueo del gatillo después de haber aplicado presión. aliviado.



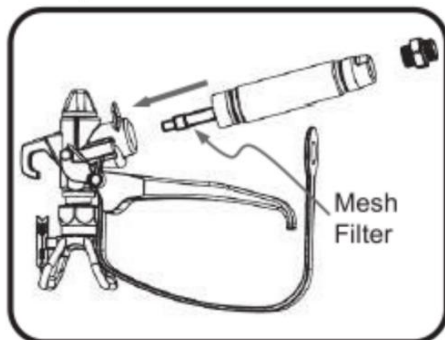
7. Deje el interruptor Cebar/Pulverizar en la posición Cebar hasta que esté listo para rociar nuevamente.
8. Si sospecha que la boquilla rociadora o la manguera están obstruidas o Esa presión no se ha aliviado por completo después siguiendo estos pasos, CON CUIDADO Y LENTAMENTE Afloje la tuerca de retención de la protección de la punta o el extremo de la manguera Acoplamiento para aliviar la presión gradualmente, luego aflojar completamente antes de intentar limpiar cualquier obstrucción.

CONFIGURACIÓN

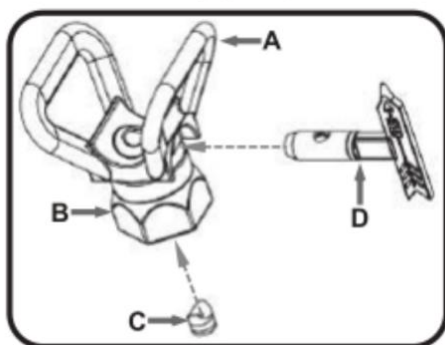
Los elementos entre paréntesis () hacen referencia a la función dibujo de identificación en la sección anterior.

Nota: La pistola pulverizadora viene ensamblada desde el fábrica. Si el arma ha

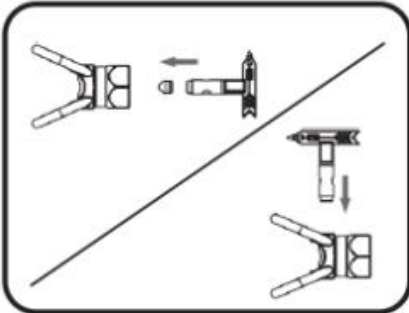
sido desmontada Para limpiar Siga los pasos a continuación para volver a ensamblar.



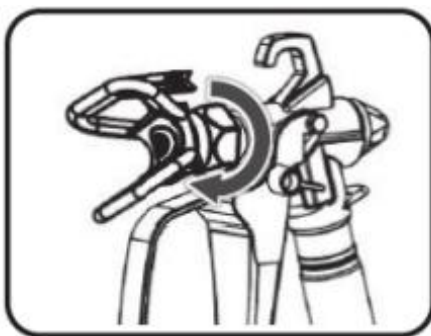
7. Inserte el filtro de malla en el mango (T) y alinee el mango con el cuerpo superior de la pistola rociadora.
8. Mientras sostiene el cuerpo superior de la pistola rociadora, apriete el mango (T) con una llave.
9. Coloque el protector del mango sobre el orificio en el parte inferior del mango, luego asegúrelo en su lugar usando el adaptador del puerto de entrada de la manguera (V) y dos llaves.



10. La punta y el protector de la pistola constan de lo siguiente: Componentes:
 - A. Protector de la punta de la boquilla
 - B. Tuerca de retención de la protección de la punta de la boquilla
 - C. Asiento de metal con junta de goma
 - D. Boquilla de pulverización
11. Utilice la punta de pulverización de la boquilla para instalar el asiento de metal con junta de goma en la protección de la punta de la boquilla.

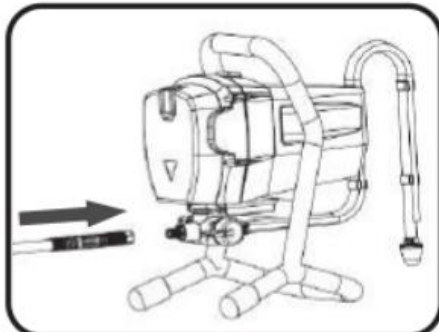


12. Instale la punta de pulverización de la boquilla en la punta de la boquilla Guardia.

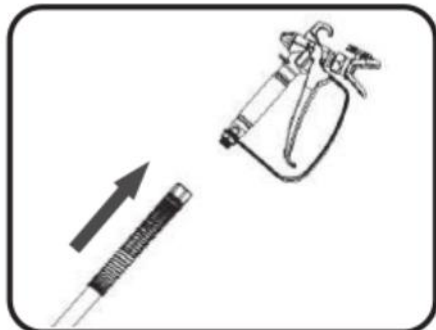


7. Enrosque la tuerca de retención del protector de la punta de la boquilla. la parte delantera del cuerpo de la pistola rociadora superior y apriete con una llave inglesa.

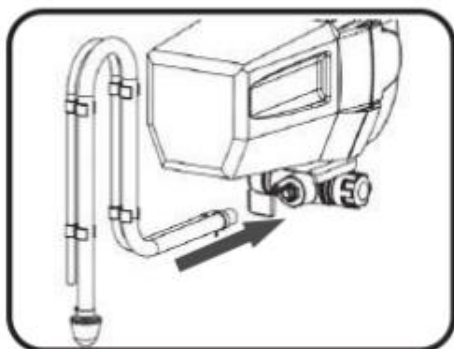
8. Con la unidad desenchufada, desenrolle y conecte el Manguera de pintura de alta presión (M) al puerto de salida (E). Utilice una llave para ajustar correctamente el conector.



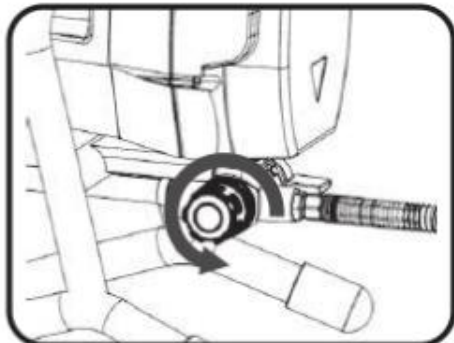
10. Conecte el otro extremo de la pintura de alta presión. Manguera (M) al puerto de entrada de la pistola (V) en el rociador Mango de la pistola (T). Utilice un par de llaves para Apretar correctamente el racor



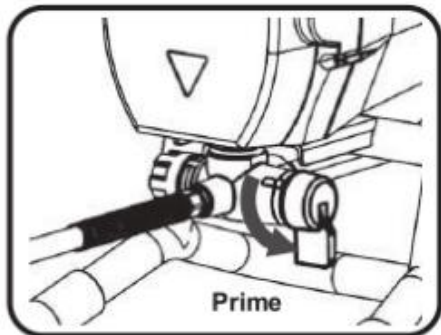
10. Conecte el tubo de succión (J) y la salida del cebador Tubo (H) a la parte posterior de la carcasa de la válvula, luego Instale la rejilla de entrada (K). Asegúrela en su lugar usando las abrazaderas de manguera suministradas.



11. Coloque la perilla de control de presión (D) en la Posición principal/limpia.



1 2 . Coloque el interruptor de pulverización/cebado (F) en la posición Cebado. Posición.

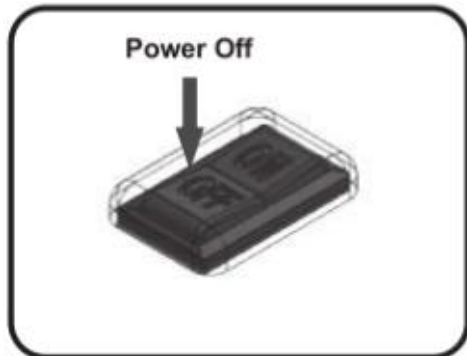


CEBAR Y LAVAR

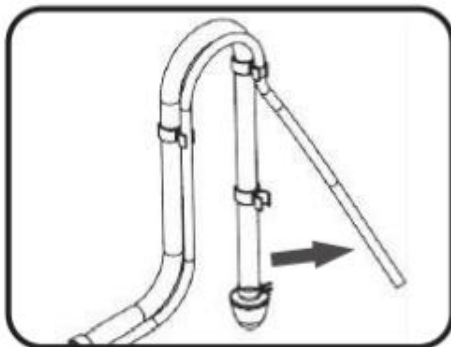
Antes de cada uso, el pulverizador debe cebarse y enjuagarse para eliminar el líquido de almacenamiento. Siga estas pautas al cebar y enjuagar:

- Utilice agua para limpiar completamente el sistema si va a rociar materiales a base de agua.
- Utilice un solvente de limpieza a base de aceite compatible o alcoholes minerales para limpiar completamente el sistema si va a rociar materiales a base de aceite.
- Si cambia de pulverización a base de aceite a pulverización a base de agua, primero enjuague bien el sistema con agua. El agua que sale del tubo de salida del cebador (H) debe ser transparente y no debe contener ningún disolvente antes de comenzar a pulverizar el material a base de agua. Si cambia de pulverización a base de agua a pulverización a base de aceite, primero enjuague bien el sistema con un disolvente de lavado a base de aceite compatible o alcoholes minerales. El disolvente que sale del tubo de salida del cebador (H) no debe contener agua.
- Utilice siempre un cubo metálico para desechos o disolventes conectado a tierra.
- Consulte la sección Seguridad eléctrica.
- Apunte siempre la pistola hacia la pared interior del balde de residuos o disolvente para evitar que el líquido salpique su piel o sus ojos.

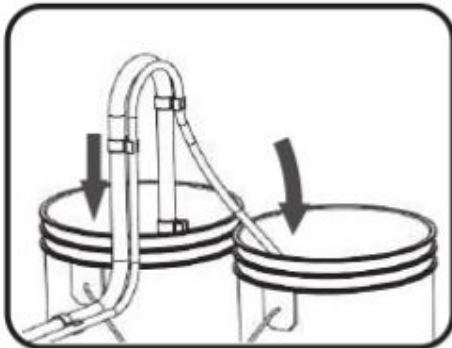
3. Coloque el interruptor de encendido/apagado (B) en la posición OFF (APAGADO). Coloque y desenchufe el pulverizador.



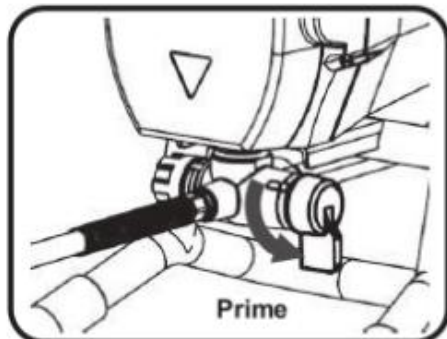
4. Separe el tubo de salida del cebador (H) de el Tubo de succión (J).



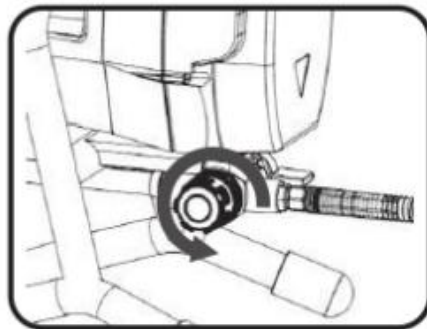
3. Coloque el tubo de salida del cebador (H) en un balde de desechos/solvente conectado a tierra e inserte el tubo de succión (J) con la rejilla de entrada (K) en un balde que contenga agua o solvente de lavado (determinado por las pautas analizadas anteriormente).



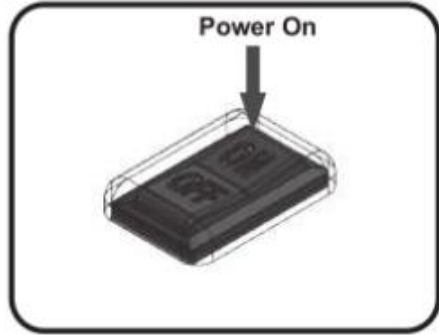
4. Verifique que el interruptor de pulverización/cebado (F) esté en la posición Posición privilegiada.



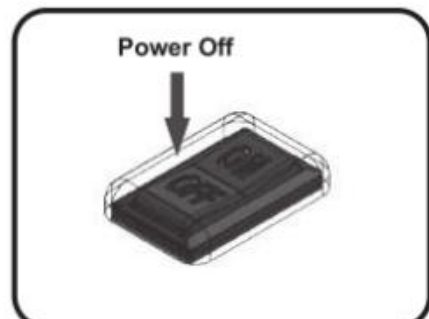
- 5 . Coloque la perilla de control de presión (D) en la Posición principal/limpia.



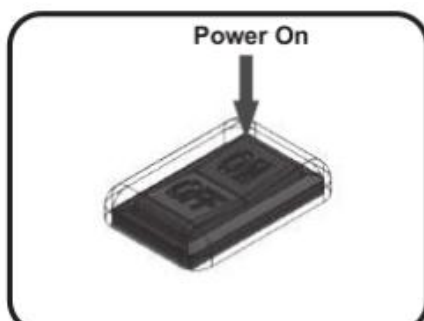
6. Enchufe el pulverizador a una toma de corriente con conexión a tierra y enciéndalo . el interruptor de encendido/apagado (B) a la posición ON.



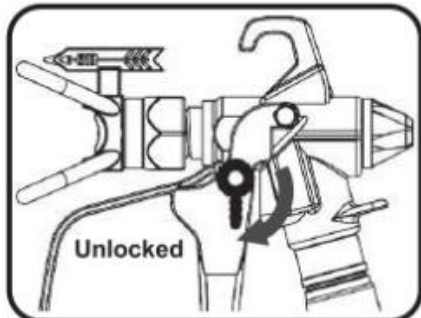
7. El pulverizador comenzará a bombear agua o a enjuagar. disolvente. El aire y el aceite de almacenamiento se purgarán del sistema. Permitir que los fluidos sigan fluyendo descargado desde el tubo de salida del cebador (H) durante 30 a 60 segundos, luego encienda / apague el dispositivo Cambie el interruptor (B) a la posición OFF (APAGADO).



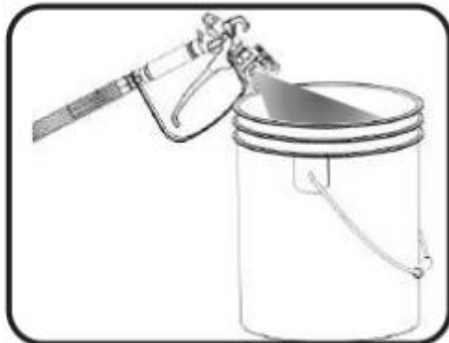
8. Retire el tubo de succión (J) y la rejilla de entrada (K) del balde que contiene agua o solvente de lavado (paso 3) e insértelo en el recipiente que contiene el pintura que vas a utilizar.



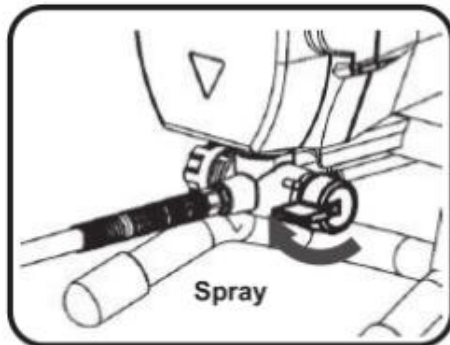
9. Encienda el interruptor de encendido/apagado (B).
10. La pintura comenzará a bombearse a través de la succión. Tubo (J) y comenzará a descargarse a través de el tubo de salida del cebador (H) y dentro del balde de desechos/disolvente.
11. Sostenga la pistola rociadora apuntando hacia y contra el Cubo de residuos/disolventes.
12. Desbloquee el bloqueo del gatillo.



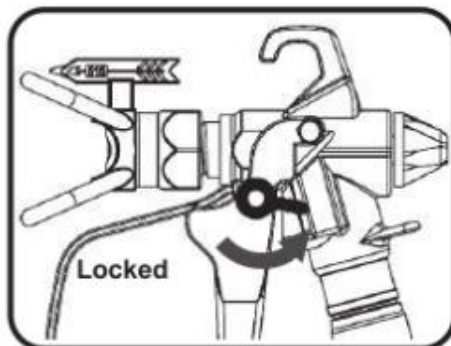
14. Apriete y mantenga presionado el gatillo.



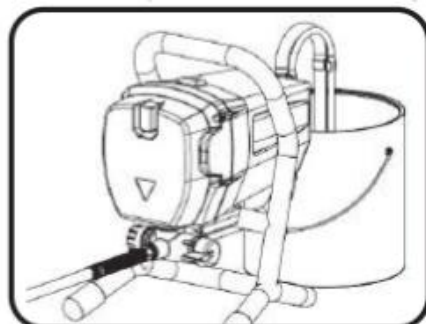
14. Gire el interruptor de pulverización/cebado (F) a la posición de pulverización. posición.



15. Continúe sosteniendo el gatillo mientras apunta el arma. en el cubo de desechos/disolvente hasta que solo quede pintura saliendo del arma.
16. Suelte el gatillo y active el bloqueo del gatillo.



18. Mueva el tubo de salida de cebador (H) hacia la pintura. recipiente y sujételo al tubo de succión (J).

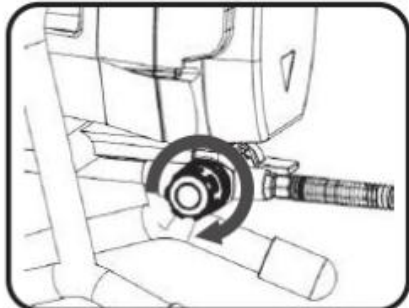


AVISO: El motor se detendrá, lo que indica que la bomba y la manguera se impriman con pintura y bajo presión . El motor sigue funcionando, el pulverizador no está

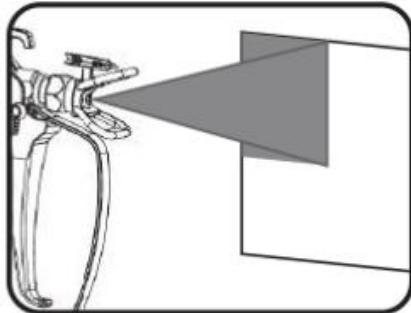
Correctamente Para volver a cebar, gire el interruptor de pulverización/cebado (F) a la posición Cesar y repita todos los pasos comenzando en el paso 9.

CUADRO

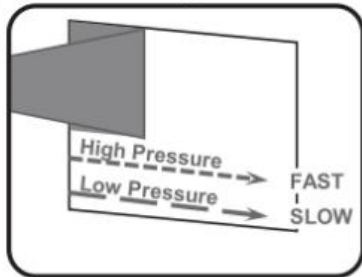
6. Ajuste la perilla de control de presión (D) a una presión media-alta.



7. Pruebe este ajuste de presión en un trozo de descarte. material.

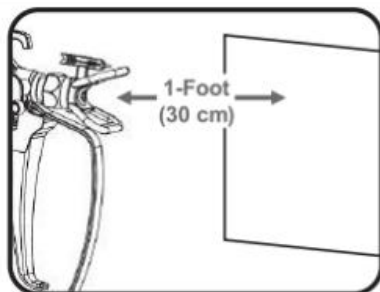


8. Ajuste la perilla de control de presión (D) hasta que Consistencia suave y uniforme se logra
9. Sobre un trozo de material de descarte, rocíe una muestra de prueba. parche y evalúa la velocidad del trazo requerido para el ajuste de presión. Una presión más baja requieren una velocidad más lenta y una presión más alta. Requiere una velocidad de carrera más rápida.

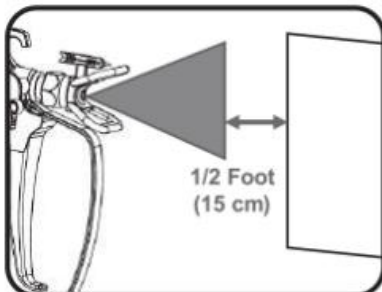


NOTA: La calidad de la superficie a pintar variará. tienen un gran efecto en el resultado de la pulverización. La superficie El material a pintar debe prepararse adecuadamente antes Empezando a rociar.

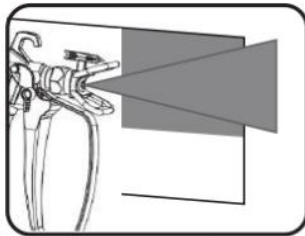
TÉCNICA DE PULVERIZACIÓN



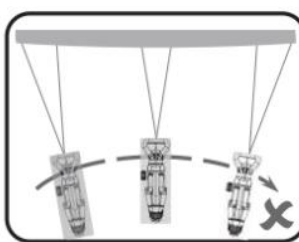
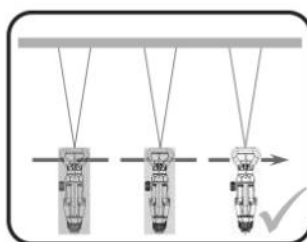
2. Manténgase a una distancia de aproximadamente 1 pie (30 cm) de la superficie a pulverizar.



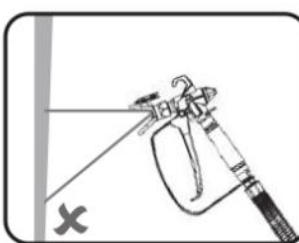
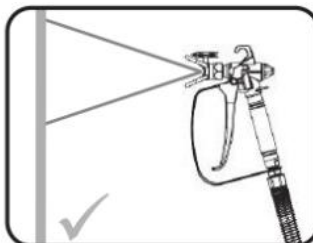
2. Comience el movimiento del trazo antes de apretar el gatillo y comience a aproximadamente 15 cm (5/8 de pie) del borde del área que se va a rociar.



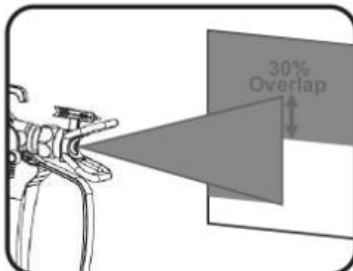
3. Suelte el gatillo una vez pasado el borde opuesto de la superficie que se está rociando.
4. Mueva la pistola con todo el brazo sin flexionarlo. su muñeca para garantizar un patrón de pulverización uniforme.



10. Mantenga la pistola rociadora en un ángulo recto con respecto a la superficie. siendo pintado.



6. Superponga cada trazo en un 30 % para garantizar una cobertura uniforme.

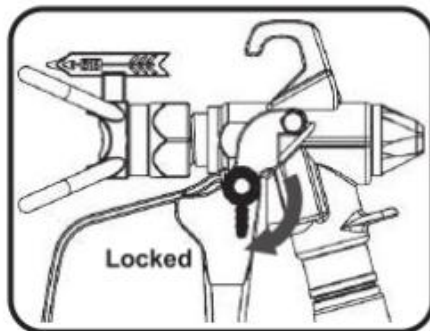


Otros consejos útiles

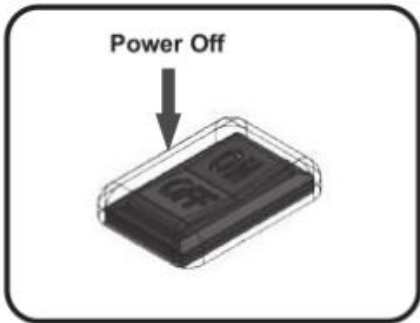
- Rociar al aire libre en un día ventoso puede provocar Malos resultados. Espere hasta que no haya viento y el El clima es satisfactorio.
- Aplicar una capa a la vez y dejar secar. completamente antes de agregar otra capa.
- Evite detenerse y volver a arrancar, lo que provocará un Acabado irregular. Comience en un borde de una superficie y Termina justo después del borde opuesto. Evita detenerte en el medio de una superficie que puede dar lugar a un acabado desigual .

DESATASCAMIENTO DE LA PUNTA DE PULVERIZACIÓN

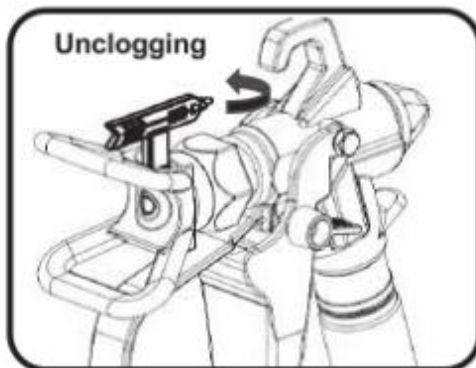
- La punta de pulverización de la boquilla (P) puede ocasionalmente volverse obstruido con pintura. Siga estas instrucciones para limpiar un Boquilla de pulverización obstruida:
 1. Suelte el gatillo y active el bloqueo del gatillo (S)



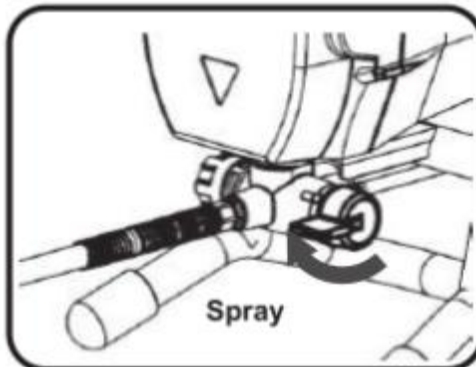
2. Coloque el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (B) en la posición APAGADO. Coloque y desenchufe el cable de alimentación.



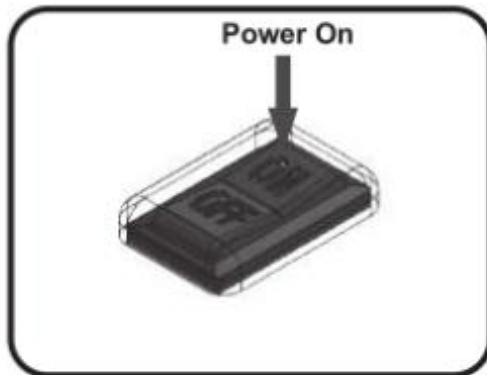
3. Gire la punta de pulverización de la boquilla (P) de modo que la flecha apunte hacia la parte trasera de la pistola.



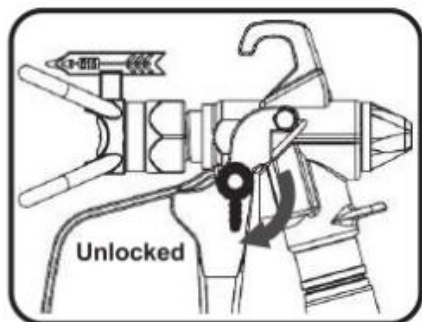
4. Gire el interruptor de pulverización/cebado (F) a la posición de pulverización.



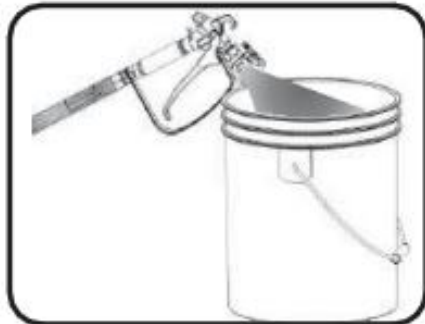
5. Coloque el interruptor de encendido/apagado (B) en la posición ON.



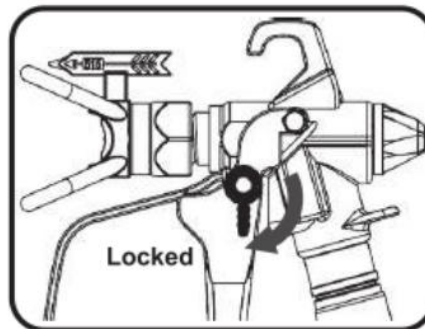
6. Desactive el bloqueo del gatillo (S).



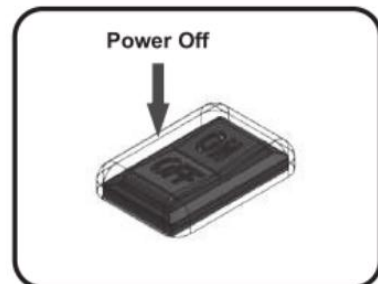
7. Apunte la pistola rociadora hacia un balde de desechos o solvente conectado a tierra mientras sostiene cualquier parte metálica de la pistola rociadora firmemente al costado del balde para mantener la continuidad de la conexión a tierra de la pistola y el balde, luego opere el gatillo varias veces para limpiar la obstrucción.



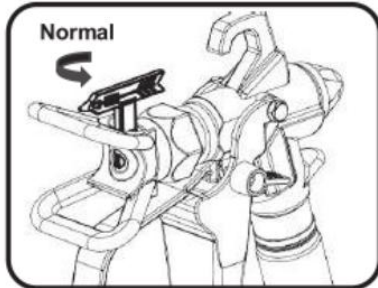
8. Suelte el gatillo y active el (los) seguro(s) del gatillo.



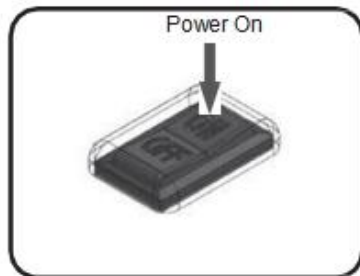
9. Coloque el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (B) en la posición APAGADO y desenchufe el cable de alimentación.



10. Gire la punta de pulverización de la boquilla (P) de modo que la flecha apunte hacia el frente de la pistola.



11. Coloque el interruptor de encendido/apagado (B) en la posición ON.



LIMPIEZA

AVISO

LIMPIO DESPUÉS USAR A PREVENIR PERMANENTE

DAÑO A EL PULVERIZADOR.

**DEVOLUCIONES NO ACEPTADO Y GARANTÍA VACÍO SI PULVERIZADOR ES
NO SE LIMPIÓ ADECUADAMENTE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE CADA
USO.**

UTILICE EL LÍQUIDO DE LIMPIEZA CORRECTO

Si el ser de pintura usado era agua a base de acrílico pintar), usar SOLO AGUA cuando amaestrado el limpieza procedimiento.

**NOTA• USO DE DISOLVENTES LÍQUIDO DE LIMPIEZA EN A BASE DE AGUA
PINTURAS VOLUNTAD RESULTADO EN A SUSTANCIA ESO VOLUNTAD SER
EXTREMADAMENTE DIFÍCIL A LIMPIO.**

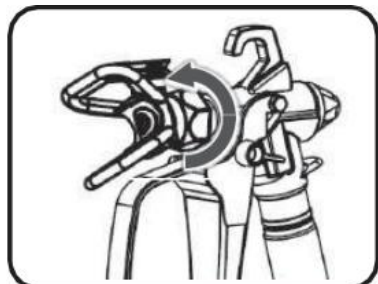
Si el pintar o revestimiento material ser usado era a base de aceite (esmalte pintar, laca, etc.), consulte el revestimiento materiales etiqueta o Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) a determinar qué solvente a usar. Estos a base de disolvente

limpieza fluidos son seguros de usar en el sin aire pulverizador:

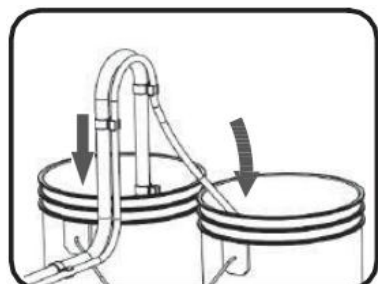
- Mineral Trementina
- Pintar Disolvente

LIMPIEZA DEL PULVERIZADOR

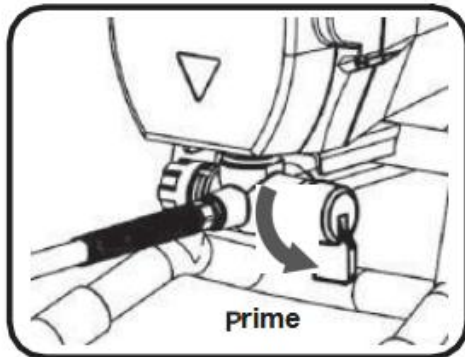
1. Comience a limpiar el pulverizador INMEDIATAMENTE después de su uso siguiendo el PROCEDIMIENTO DE ALIVIO DE PRESIÓN en el paso 9.
2. Utilice una llave para quitar el protector de la punta de la boquilla (Q) y la punta de pulverización de la boquilla (P) de la pistola y colóquela en el líquido de limpieza.



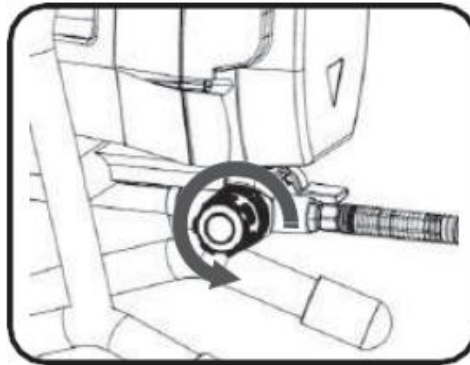
3. Separe el tubo de salida del cebador (H) del tubo de succión (J). Coloque el tubo de salida del cebador (H) en un balde de desechos y el tubo de succión con rejilla de entrada (K) en un balde que contenga agua o solvente de lavado (lea la sección titulada UTILICE EL LÍQUIDO DE LIMPIEZA CORRECTO que se analiza más arriba) .



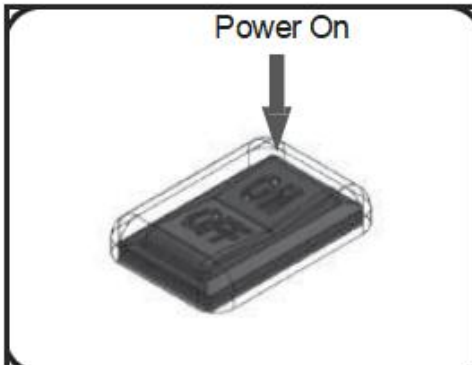
4. Verifique que el interruptor de pulverización/cebado (F) esté en la posición de cebado.



5. Coloque la perilla de control de presión (D) en la posición Cobar/Limpiar.

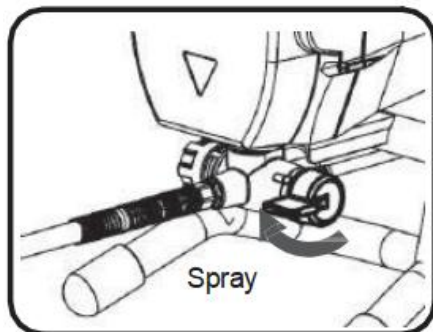


6. Coloque el interruptor de encendido/apagado (B) en la posición ON.

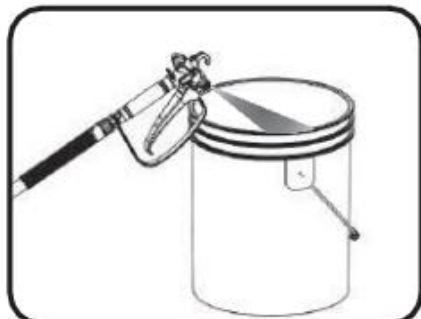


7. Una vez que salga un flujo constante de líquido de limpieza desde el tubo de

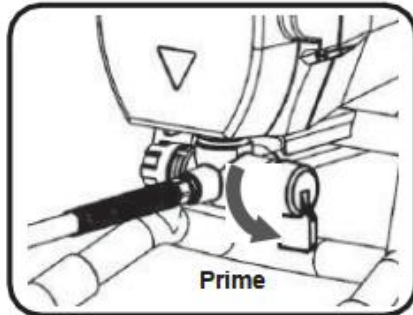
salida del cebador (H), gire el interruptor de pulverización/cebado (F) a la posición de pulverización.



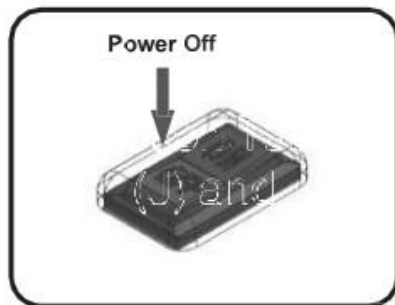
8. Apunte la pistola rociadora hacia el balde de desechos mientras sostiene firmemente cualquier parte metálica de la pistola rociadora al costado del balde para mantener la continuidad de la conexión a tierra de la pistola y el balde, luego accione el gatillo hasta que el único fluido que salga de la pistola sea líquido de limpieza.



9. Cambie el interruptor de pulverización/cebado (F) a la posición de cebado, luego repita los pasos 7 y 8 hasta que solo salga líquido de limpieza del pulverizador.

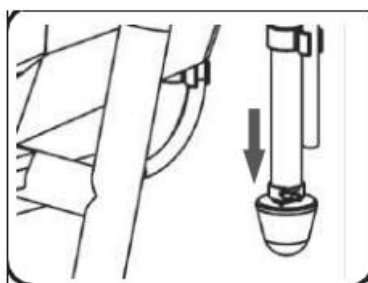


10. Coloque el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (B) en la posición APAGADO y desenchufe el cable de alimentación.



LIMPIEZA DE LA MANGUERA DE ENTRADA

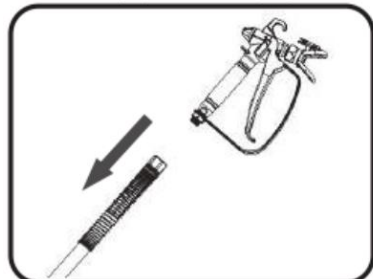
2. Retire la pantalla (K) del tubo de succión (J) aflojando la abrazadera de la manguera y alejándola del filtro.
2. Extraiga la pantalla de entrada (K) y enjuáguela con el líquido de limpieza adecuado.



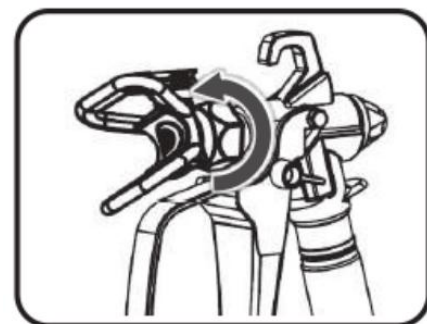
3. Si no se puede limpiar la pantalla de entrada (K), reemplácela con una nueva.

LIMPIEZA DE LA PISTOLA PULVERIZADORA

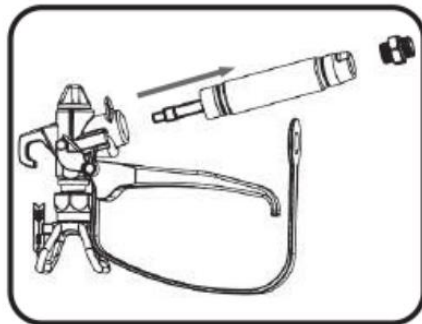
1. Siga el PROCEDIMIENTO DE ALIVIO DE PRESIÓN en el paso 9.
2. Utilice un par de llaves y retire la manguera de alta presión (M) de la pistola rociadora.



3. Utilice una llave para quitar el protector de la punta de la boquilla (Q) y la punta de pulverización de la boquilla (P) de la pistola y colóquela en el líquido de limpieza.



4. Utilice un par de llaves y retire el puerto de entrada (V) de la pistola.
5. Retire la protección del mango y use una llave para quitar el mango (T) del cuerpo superior de la pistola rociadora.

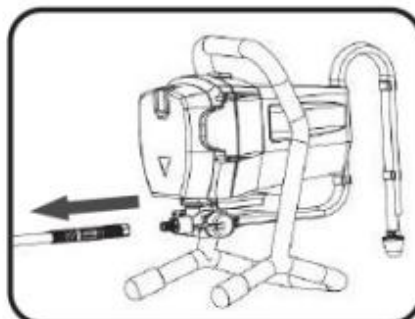


- filtro de malla del interior del mango (T} y colóquelo en el líquido de limpieza.
7. Utilice un cepillo suave para limpiar todos los componentes con el líquido de limpieza.
- 8.Una vez finalizada la limpieza, vuelva a montar la pistola pulverizadora.

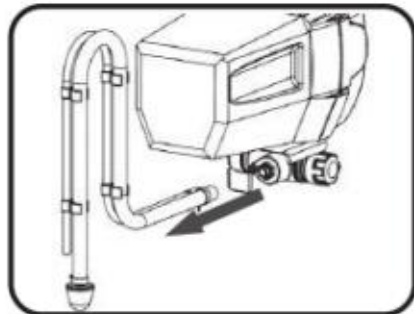
ALMACENAMIENTO DEL PULVERIZADOR

Es muy importante que el pulverizador NO se almacene con agua o materiales a base de agua dentro de la bomba, la manguera, los tubos o la pistola pulverizadora. El agua que queda dentro de estos elementos provocará corrosión y los dañará. Siga estos procedimientos para almacenar el pulverizador.

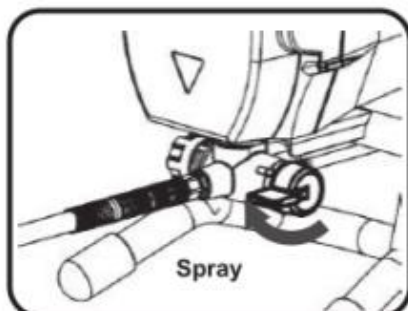
5. Antes de guardar el pulverizador, siga los pasos para limpiar el pulverizador y la pistola pulverizadora.



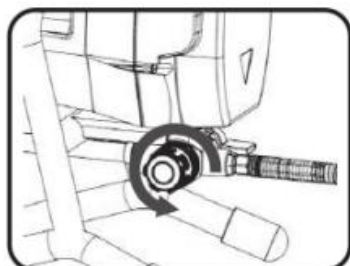
6. Retire la manguera de alta presión del pulverizador.



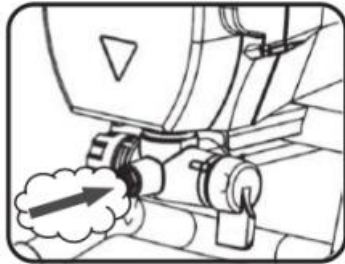
7. Retire el tubo de salida del cebador (H) y el tubo de succión (J) con la rejilla de entrada (K) de la bomba.



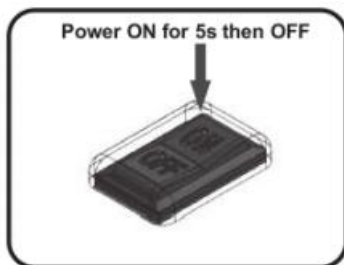
8. Con el pulverizador dado vuelta, agregue una onza (30 ml) de aceite ligero multiuso para máquinas, como aceite para máquinas de coser o aceite ISO 22, tanto al tubo de succión (J) como al tubo de salida del cebador (H).
5. Coloque el interruptor de pulverización/cebado (F) en la posición de pulverización.
6. Coloque la perilla de control de presión (D) en la posición de rociado bajo.



7. Utilice un trapo para cubrir el puerto de salida (E).



8. Coloque el interruptor de encendido/apagado (B) en la posición ON durante CINCO SEGUNDOS, luego gire el interruptor de encendido/apagado (B) a la posición OFF.



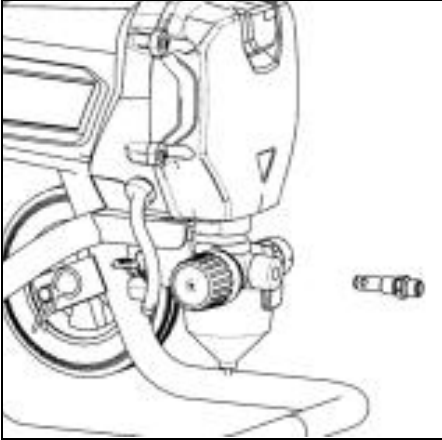
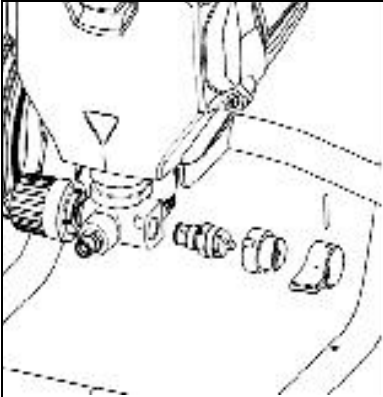
9. Coloque el interruptor de pulverización/cebado (F) en la posición de cebado para garantizar que el aceite permanezca en el sistema mientras se almacena.
10. Vuelva a colocar el tubo de salida del cebador (H) y el tubo de succión (J) en la bomba.
11. Limpie el pulverizador con un paño limpio y guárdelo fuera del alcance de los niños.

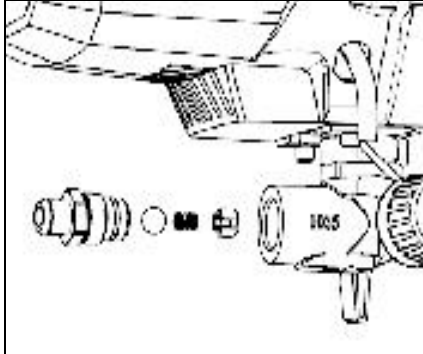
Puntas de pulverización

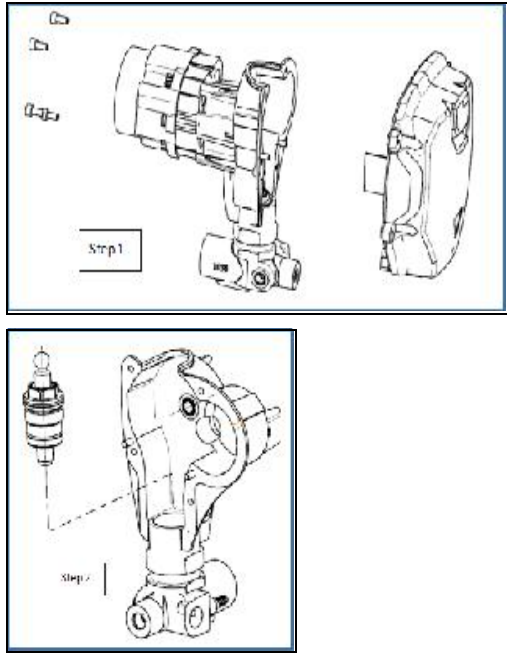
Limpie siempre las puntas con un líquido de limpieza compatible y un cepillo después Pulverización. Es posible que sea necesario reemplazar las boquillas después de 15 galones (57 litros) o pueden durar hasta 60 galones (227 litros), según la abrasividad de la pintura.

Lista de piezas de repuesto

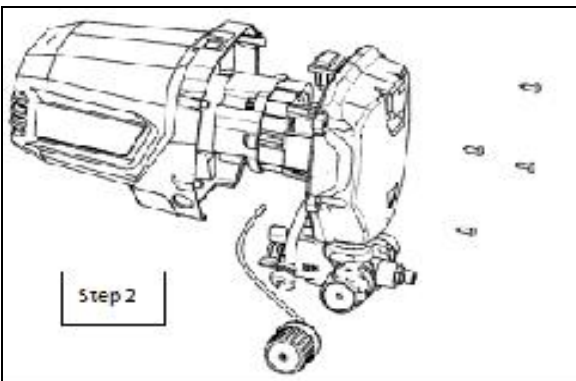
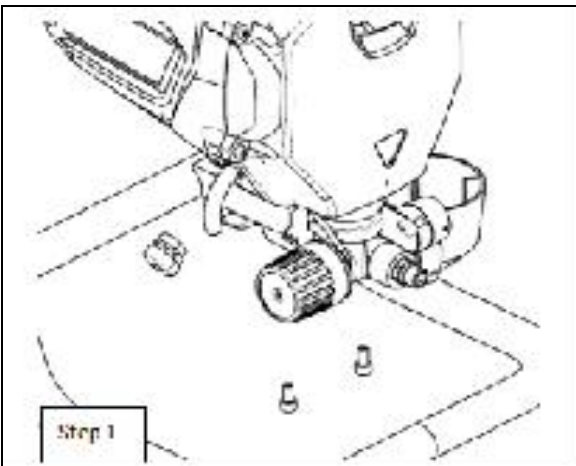
ARTÍCULO	Parte	Cómo encontrar las piezas
----------	-------	---------------------------

1	Conjunto de válvula de descarga 	Utilice una llave para desenroscar el conjunto de la válvula de descarga. 
2	Conjunto de válvula de alivio 	Golpee el pasador cilíndrico, quite la perilla del interruptor y el asiento del interruptor y luego use una llave ajustable para desenroscar el conjunto de la válvula de alivio de presión. 

3	Conjunto de válvula de alimentación 	<p>Retire el conjunto de la tubería de alimentación conectada, luego desenrosque el tapón del tornillo de alimentación con la llave ajustable y saque la bola de acero de la válvula de alimentación, el resorte de alimentación y el asiento del resorte de alimentación.</p> 
---	--	--

4	Conjunto de émbolo 	<p>1. Utilice la llave hexagonal en el lado opuesto 5 para desatornillar los 4 tornillos hexagonales para separar el cuerpo de la bomba y la tapa de la bomba.</p> <p>2. Utilice el manguito de extensión en el lado opuesto 22 para quitar el conjunto del émbolo.</p> 
---	---	---

- | | | |
|---|--|---|
| 5 | Conjunto de válvula de alivio de presión | <p>3. Retire el cable de alimentación sin tirar de él, desatornille los dos tornillos de la parte inferior y retire el cabezal de la bomba del marco.</p> <p>4. 2. Desatornille los cuatro tornillos autorroscantes de la tapa de la bomba y separe la carcasa trasera y la tapa de la bomba. Desconecte el cable de la válvula reguladora de presión. Gire la válvula reguladora de presión en sentido antihorario para exponer la superficie de bayoneta y use una llave ajustable para desatornillar el conjunto de la válvula de alivio de presión.</p> |
|---|--|---|



Compatibilidad de materiales : materiales y pinturas que se pueden utilizar

MATERIAL A BASE DE AGUA: Todos los pulverizadores PUEDEN utilizarse con materiales a base de agua para interiores y exteriores. Antes de pulverizar materiales a base de agua, enjuague el pulverizador con agua.

Ejemplo: laca para madera, látex, tintes...

MATERIAL A BASE DE ACEITE: Todos los pulverizadores PUEDEN utilizarse con materiales a base de aceite para interiores y exteriores. La etiqueta del material indica que es COMBUSTIBLE y que se puede limpiar con alcoholes minerales o disolventes de pintura. Antes de pulverizar con materiales a base de aceite, enjuague el pulverizador con alcoholes minerales.

Ejemplo: Acrílicos, Pintura decorativa...

Compatibilidad de materiales : materiales y pinturas que no se pueden utilizar

MATERIAL INFLAMABLE A BASE DE DISOLVENTES

MATERIALES DEMASIADO GRUESOS: requiere un pulverizador de textura o airless comercial más grande

- Restauración de cubiertas y hormigón
- Elastomérico
- Recubrimiento de techo: sellador, pintura o imprimación
- Epoxi para hormigón o material de 1 o 2 componentes de secado rápido
- Material de dos componentes como imprimación adhesiva, pintura para pisos de garaje.
- Sellador de entradas de vehículos
- Material texturizado o relleno de arena.
- Yeso
- Materiales que incluyen piedra caliza, vidrio, arcilla, cuarzo como mampostería especial, estuco, pintura de ladrillo.
- Pintura metalizada
- Pintura o imprimación magnética

MATERIALES PELIGROSOS

- Decapante de pintura y manchas

- Lejía o cualquier material que contenga lejía
- Herbicida
- Insecticida o pesticida
- Desinfectante

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

MANTENIMIENTO DIARIO

La vida útil del equipo está directamente relacionada con la calidad del mantenimiento. Siga estas pautas para garantizar una larga vida útil del equipo. Siga siempre el procedimiento de limpieza inmediatamente después de su uso. La pintura o el agua que queden en el equipo pueden provocar obstrucciones o corrosión que harán que la unidad deje de funcionar.

Utilice el procedimiento de alivio de presión al apagar, ajustar, realizar mantenimiento o reparación.

Asegúrese de que usted u otro operador hayan leído y comprendido este manual antes de utilizar el equipo.

Enrolle la manguera de alta presión después de limpiarla para evitar daños.

Agregue periódicamente aceite liviano multiusos para máquinas, como aceite para máquinas de coser o aceite ISO 22, al pulverizador, como se describe en la sección titulada Almacenamiento del pulverizador, si lo va a almacenar durante un período prolongado.

REPARAR

- Haga que un técnico calificado realice el mantenimiento de su herramienta eléctrica y utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
- Mantenga todos los tornillos, tuercas, arandelas, juntas y accesorios eléctricos retirados durante la reparación. Estas piezas normalmente no se incluyen en los kits de repuesto.
- Revise la sección titulada Solución de problemas para ayudar a identificar cualquier problema.

- No utilice el pulverizador sin la cubierta del motor en su lugar. Reemplácela si está dañada. La cubierta del motor dirige el aire de refrigeración alrededor del motor para evitar el sobrecalentamiento y aísla el tablero de control para evitar descargas accidentales.

CAUTION

- Do not run the sprayer dry for more than 30 seconds. Doing so could damage the pump packing **seals**.
- Protect the internal drive parts of the sprayer from water. Openings in the cover allow for air cooling of both the mechanical parts and electronics. If water enters these openings, the sprayer may malfunction or be permanently damaged.
- Prevent corrosion or freezing of the pump to avoid damage. Fluids that freeze within the sprayer or High-Pressure hose will cause permanent damage. Always store the sprayer with a multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil added to the sprayer pump as described in the section titled **Storing the Sprayer**.

SELECCIÓN DE BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN

Las puntas de pulverización están numeradas para que:

SELECCIÓN DE BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN

- El primer dígito, cuando se multiplica por dos, da el ancho de pulverización en pulgadas (con la punta de pulverización a 1 pie (30 cm) de distancia de la superficie a pulverizar).
- Los dos últimos dígitos especifican el tamaño del orificio en miles de pulgadas (Nota: un orificio más grande aumenta el flujo de pintura).
- Los siguientes son los tamaños de orificio de boquilla de rociado recomendados para diferentes tipos de material de revestimiento: Laca y tinte: 0,007" — 0,013" Esmalte: 0,011" — 0,015" Acrílico: 0,015" — 0,021"

BOQUILLA PULVERIZACIÓN CONSEJO SELECCIÓN CUADRO																
Orificio Tamaño (Pulgadas)																
Pulverización Ancho (Pulgadas)		0,007"	0,009"	0,011"	0,013"	0,015"	0,017"	0,019"	0,021"	0,023"	0,025"	0,027"	0,029"	0,031"	0,033"	0,035"
2- 4	107	109	111	113	115	117	119	121					129			
4- 6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231			235
6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	
8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	
10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	
12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	
14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	
16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	
18-20									923		927		931	933	935	

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
Fuerza cambiar es en, y pulverizador es atascado en, pero motor	Presión Control Perilla es colocar en Presión cero.	Doblar Presión Control Perilla dextrorso a Aumentar el ajuste de presión.
	Motor o control es dañado.	Tener el pulverizador atendido por a calificado persona de reparación

hace no corre y bomba No cicla.	Eléctrico salida es no siempre que fuerza.	Pruebe una salida diferente o prueba el salida con otro aparato o circuito ensayador. Reiniciar el circuito disyuntor o reemplazar el fusible.
	Extensión cable es dañado.	Reemplazar el cable de extensión.
	Pulverizador eléctrico cable es dañado.	Desenchufar el cable del pulverizador y controlar para aislamiento roto o cables. Reemplazar si dañado.
	Pintar y/o agua es congelado o se ha endurecido en la bomba.	Desconecte el pulverizador del tomacorriente. Si Congelado, no intente encender el pulverizador. hasta él es completamente descongelado o el motor, placa de control y/o transmisión ser permanentemente dañado. Asegurar el fuerza cambiar es APAGADO, lugar el pulverizador en a cálido área para varios horas, entonces enchufar en el fuerza cable y Encienda el pulverizador lentamente. aumentar presión configuración a ver si el motor voluntad comenzar. Si pintar tiene endurecido en el pulverizador, el bomba sellos de empaque, válvulas, transmisión, y/o el interruptor de presión Necesita ser reemplazado. Tener el pulverizador atendido por a persona de reparación calificada
Bomba no lo hace principal.	Pulverizar/imprimir Cambiar es en Pulverización posición.	Doblar Interruptor de pulverización/cebado a Principal posición (señalando abajo)
	La rejilla de entrada está obstruida o succión tubo es no inmerso.	Limpio escombros de entrada pantalla y hacer seguro el succión tubo es inmerso en líquido.
	Bomba era no preparado con agua o líquido de lavado a base de disolvente.	Quitar succión tubo de pintar. Principal el bomba con el líquido de lavado correcto.

Entrada válvula controlar pelota es atascado.	Quitar la succión tubo y colocar un lápiz en el Sección de entrada a desalojar el pelota, Permitiendo el bomba a principal adecuadamente.	
Entrada válvula controlar pelota o asiento es sucio.	Eliminar entrada adecuado. Limpio o reemplazar el Pelota y asiento.	
Salida controlar pelota o asiento es sucio.	Eliminar el salida adecuado. Limpio o reemplazar la pelota y el asiento.	
Succión tubo es Fuga.	Apretar el succión tubo conexión. Inspeccionar para grietas o vacío Fugas.	
Fluidos son viscoso o pegajoso.	Alguno fluidos puede principal más rápido si el Fuerza El interruptor se apaga momentáneamente, por lo que bomba poder lento y detener. Repetir varios veces si es necesario.	
Problema	Causa	Solución
Bomba ciclos pero hace no construir arriba presión.	Bomba es no preparado.	Principal el bomba.
	Entrada pantalla es obstruido	Limpie los residuos de la rejilla de entrada y hacer seguro el succión tubo es inmerso en líquido.
	Succión tubo es no inmerso en pintar.	Hacer seguro el succión tubo es inmerso en La pintura.
	Succión tubo es Fuga.	Apriete la conexión del tubo de succión. Inspeccione el tubo para ver si tiene grietas o vacío. Fugas. Si está agrietado o dañado, reemplazar el succión tubo.
	Pulverizar/imprimir Válvula es gastado o obstruido con escombros.	Tener el pulverizador atendido por a calificado persona de reparación

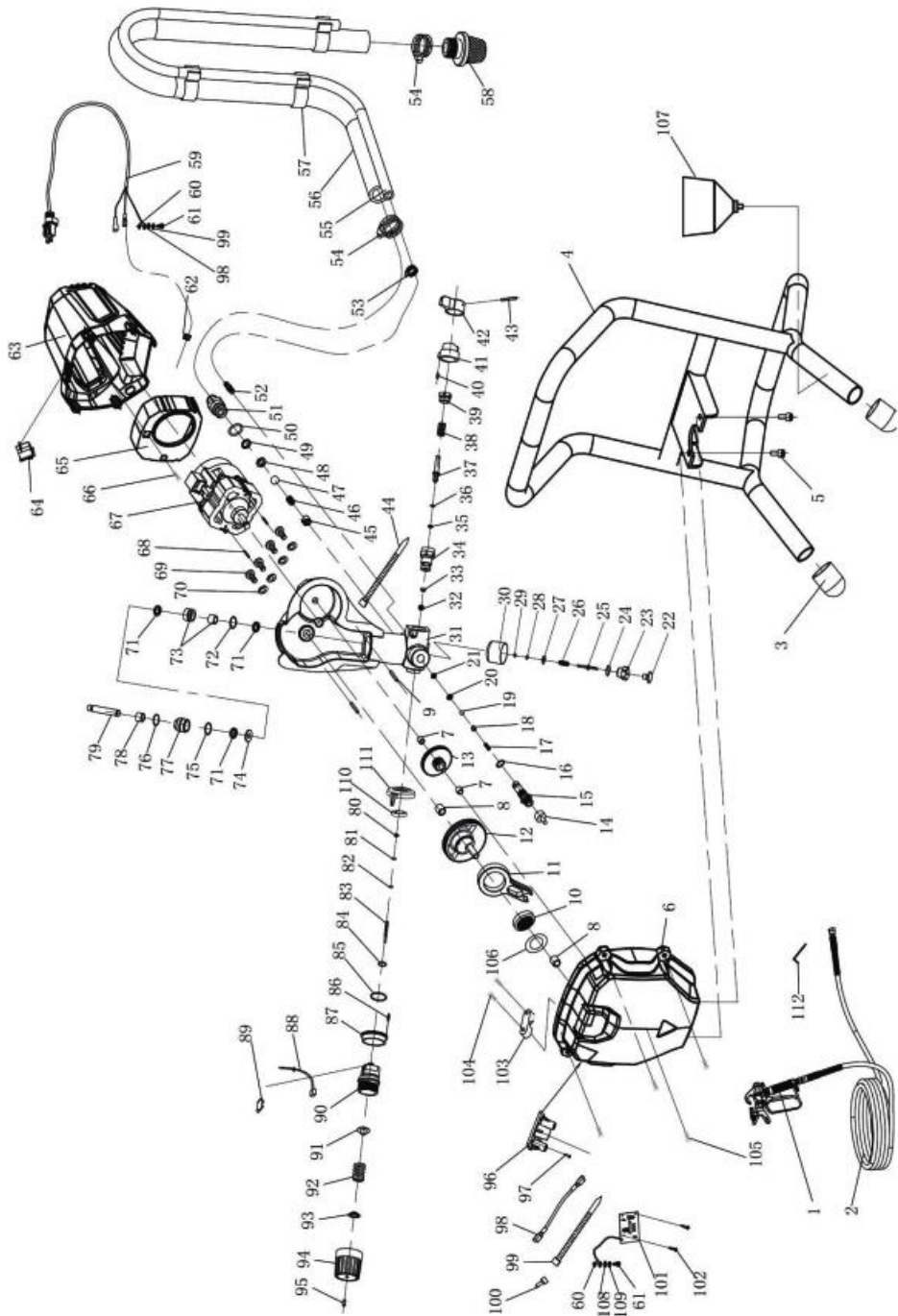
	Entrada válvula controlar pelota es atascado.	Retire el tubo de succión y coloque un lápiz en el Sección de entrada a desalojar el pelota, Permitiendo el bomba a principal adecuadamente.
	Entrada válvula controlar pelota o asiento es sucio.	Eliminar entrada adecuado. Limpio o reemplazar el Pelota y asiento.
	Salida controlar pelota o asiento es sucio.	Eliminar el salida adecuado. Limpio o reemplazar la pelota y el asiento.
La bomba funciona pero solo pinta regates o chorros cuando el pulverización El arma se dispara.	Presión colocar también bajo.	Despacio doblar el Presión Control Perilla dextrorso a aumentar presión configuración.
	Boquilla Pulverización Consejo es obstruido	Desatascar el Boquilla Punta de pulverización .
	Pulverización pistola filtrar es obstruido	Limpio o reemplazar el filtrar en el pulverización pistola.
	Boquilla Pulverización Consejo es demasiado grande o ¡Vaya!	Reemplazar el Boquilla Punta de pulverización .
Presión es colocar en máximo pero No se puede lograr una buena pulverización patrón.	Boquilla Pulverización Consejo es en el Desatascar posición.	Aliviar presión y girar el Boquilla Pulverización Consejo entonces el flecha es señalando lejos desde el mango.
	Boquilla Pulverización Consejo es también grande para La pintura que se está rociando.	Seleccionar a menor Boquilla Pulverización Consejo.
	Boquilla pulverizadora Consejo es gastado.	Reemplazar el Boquilla Punta de pulverización .

Extensión cable es también largo o no calibre suficientemente grueso.	Reemplazar el extensión cable con a 12 AWG cable.	
Pulverización pistola líquido filtrar es obstruido	Limpio o reemplazar el pulverización pistola líquido filtrar.	
Entrada pantalla es obstruido	Limpio escombros de entrada pantalla.	
Bomba válvulas son gastado, o escombros está obstruyendo las válvulas.	A controlar para gastado bomba válvulas: Principal el Pulverizador con pintura. Disparar la pistola momentáneamente. Yoél n el desencadenar es liberado, La bomba debería funcionar momentáneamente y detener. Si él continúa a ciclo, entonces el bomba válvula Puede usarse.	
Material de pintura es también grueso.	Delgado el pintar material.	
Alto presión manguera es también largo.	Si otro manguera sección tiene estado agregado, Retire la extensión de la manguera .	
Problema	Causa	Solución
Pulverización pistola interrumpido Pulverización.	Succión tubo es Fuga.	Apriete el succión tubo conexión. Inspeccionar el tubo para grietas o vacío Fugas.
	Boquilla Pulverización Consejo es obstruido	Desatascar el Boquilla Punta de pulverización .

Pintar corre abajo el muro o se hunde.	Abrigo es yendo en también grueso.	Mover el pistola más rápido. Elegir a Boquilla Pulverización Consejo con a menor orificio. Elegir a Boquilla Pulverización Consejo con a Más amplio admirador. Asegurar a suficiente distancia (1 pie o 30cm) desde el arma hasta la pintura superficie.
Cobertura es también delgado o rociado La pintura es inadecuada.	Abrigo es yendo en también delgado.	Mover el pistola Más lento. Elegir una boquilla Pulverización Propina con a Más grande orificio. Elegir a Boquilla Pulverización Consejo con a abanico más estrecho. Asegurar a suficiente distancia (1 pie o 30cm) desde el arma hasta la pintura superficie.
Admirador patrón varía dramáticamente mientras Pulverización. O Pulverizador hace no doblar en inmediatamente cuando reanudando Pulverización.	La perilla de control de presión es gastado y causando excesivo presión variación.	Tener el Pulverizador reparado por a calificado persona de reparación
No se puede activar el pulverización pistola.	Pulverización pistola desencadenar cerrar es Bloqueado.	Girar el seguro del gatillo palanca a el descubrir posición.

Pintar es próximo afuera de el Perilla de control de presión.	Presión Control Perilla es gastado.	Tener el pulverizador atendido por a calificado persona de reparación
La válvula de pulverización/cebado se activa automáticamente aliviando presión a través de el Producción Principal Tubo.	Sistema es sobrepresurizado.	Tener el Pulverizador reparado por a calificado persona de reparación
Pintar Fugas abajo el afuera de el bomba.	Bomba embalaje Las focas tienen gastado.	Reemplazar la bomba embalaje focas.
El motor está caliente y funciona. intermitentemente. Motor automáticamente cierra apagado pendiente a calor excesivo Daño poder ocurrir si causa es no corregido.	Respiradero agujeros en motor recinto están tapados o el pulverizador está cubierto.	Mantener respiradero agujeros claro de obstrucciones y sobre pulverización, y mantén el pulverizador descubierto y abierto al aire.
	Extensión cable es también largo o no calibre suficientemente grueso.	Reemplazar el extensión cable con a 12 AWG cable.
	No regulado eléctrico generador siendo utilizado tiene excesivo Voltaje.	Usar un eléctrico generador con a adecuado Regulador de voltaje. El pulverizador requiere un 120 V CA, 60 Hz, Generador de 1500 vatios.

DIAGRAMA DE PIEZAS - RP8626



LISTA DE PIEZAS

No.	Descripción	No.	Descripción	No.	Descripción	No.	Descripción
1	Sin aire Pulverización Pistola	34	Prensa. Alivio Asiento de válvula	67	Motor Asamblea	100	Cierre Anillo
2	Alto Presión Manguera	35	Junta tórica, 5 incógnita 1.8	68	Alfiler, 3 x12	101	tarjeta de circuito impreso Asamblea
3	Pie Almohadillas	36	Anillo	69	Maleficio Tornillo, EM incógnita 14	102	Ser Tocando Tornillo
4	Base Marco	37	Prensa. Alivio Válvula Eje	/ O	Primavera Arandela, M5	103	Base Lámina
5	Maleficio Tornillo, M6 incógnita 25	38	Primavera	71	Compuesto Retención Anillo	104	Tornillo, M4 incógnita 20
6	Tapa de bomba	39	Primavera Asiento	72	Junta tórica, 22.5 incógnita 1.8	105	Tornillo, M4.8 16 veces
7	Pequeño Latón Cojinete	40	Alfiler, 3 x8	73	Trampa	106	Rodillo Brg. Cvr.
8	grande Latón Cojinete	41	Cambiar Asiento	74	Departamento Arandela	107	Embudo
9	Alfiler, 5 incógnita 12	42	Cambiar Perilla	75	Sello Anillo	108	Departamento Arandela, M4
10	Rodillo Cojinete	43	Alfiler, 2.5 x25	76	Junta tórica, 26.5 incógnita 1.8	109	Primavera Arandela, M4
11	Conectando Vara	44	Nylon Cable Atar	77	Émbolo Asiento	110	Prensa. Control. Empaqueadora
12	Manivela Rueda dentada	45	Entrada Primavera Titular	78	Guía Vaina	111	Prensa. Control. Indicador Anillo
13	Grupo Engranaje	46	Entrada Primavera	79	Pistón		
14	Hilo Protector	47	Acero Pelota, 12.7	80	Cerrar Manga		
15	Descargar Asiento de válvula	48	Entrada Sello	81	Reforzado Sello		
16	anillo 0, 10x 8	49	Entrada Arandela	82	Blanco Sello		

17	Producción primavera	50	anillo 0, 17 x 1,8	83	Cambiar Eje		
18	Ánima	51	Entrada Puerto	84	Junta tórica, 8,8 incógnita 1.9		
19	Acero Pelota, 6.4	52	Prensa. Alivio Enchufar	85	Junta tórica, 27 incógnita 2.4		
20	Asiento de sellado	53	Pequeño Manguera Abrazadera	86	Tornillo, M3 incógnita 10		
21	Producción Arandela	54	grande Manguera Abrazadera	87	Fin Tapa		
22	Pulsador	55	Cebador Producción Tubo	88	Microinterruptor Ensamblaje.		
23	Pulsador Primavera	56	Succión Tubo	89	Tapa del microinterruptor		
24	anillo 0, 10x 1.5	57	Abrazadera de manguera	90	Prensa. Control. Asiento Insertar		
25	Pulsador Eje	58	Entrada Pantalla Ensamblaje.	91	Tapa de deflación		
26	Pulsador Primavera	59	Cable de alimentación	92	Prensa. Control de primavera		
27	Latón Espaciador	60	Contratuerca	93	Primavera Asiento		
28	Retención Anillo	61	Tornillo, M4 incógnita 8	94	Prensa. Control. Perilla		
29	Junta tórica 2.4 incógnita 1.8	62	Cable Cepa Alivio	95	Prensa. Tornillo de control		
30	Pulsador Alojamiento	63	Motor Alojamiento	96	tarjeta de circuito impreso Apoyo Soporte.		
31	Bomba Alojamiento	64	Fuerza Cambiar	97	Tornillo, M4 x10		
32	Plástico Arandela	65	Admirador Sudario	98	Cable Conector		

33	Plástico Arandela	66	Tornillo, 2 x16	99	Nylon Cable Atar		
----	-------------------	----	-----------------	----	------------------	--	--

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

REPRESENTANTE CE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.

REPRESENTANTE DEL REINO UNIDO: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 9173 0

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

www.vevor.com/support



Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

Spruzzatore di vernice airless ad alta pressione

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata
rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili
con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le
categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando
effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi
principali.

		
Modello RP862 3S	RP862 6	RP862 6 PIÙ

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

5. Importanti istruzioni di sicurezza

Questo manuale di istruzioni è destinato al vostro beneficio . Si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza, installazione, manutenzione e le procedure di risoluzione dei problemi descritte all'interno per garantire la vostra sicurezza e soddisfazione. Il contenuto di queste istruzioni manuale si basano sulle informazioni più recenti sul prodotto disponibili al momento della pubblicazione. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.

Le istruzioni di sicurezza fornite in questo manuale non intendono coprire possibili condizioni e pratiche che possono verificarsi durante l'uso, la manutenzione e la pulizia di apparecchiature elettriche.

Usare sempre il buon senso e prestare particolare attenzione a tutti i simboli PERICOLO, AVVERTENZA, ATTENZIONE e AVVISO affermazioni contenute nel presente manuale.

Mantieni le etichette. Queste contengono informazioni importanti. L'etichetta sul tuo strumento può includere i seguenti simboli. I simboli e le loro definizioni sono i seguenti:

Simbolo	Proprietà o dichiarazione
	Attenzione - Per ridurre il rischio di lesioni, l' utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni. Leggere e comprendere il presente manuale di istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di questa precauzione può causare lesioni gravi o morte.
	Simbolo di avviso di sicurezza Questo simbolo, posto prima di un commento sulla sicurezza, indica un tipo di precauzione, avviso o pericolo. Ignorare questo avviso può causare un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendi o folgorazione, seguire sempre la raccomandazione mostrata di seguito.

	Pericolo! Rischio di lesioni personali o danni ambientali! Rischio di scossa elettrica! Rischio di lesioni personali da scossa elettrica!
	Attenzione: assicurarsi di indossare protezioni acustiche quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: assicurarsi di indossare protezioni per gli occhi quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: assicurarsi di indossare maschere antipolvere quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: assicurarsi di indossare guanti quando si utilizza questo prodotto.
	Rischio di incendio
	Rischio di esplosione.
	Rischio di iniezione cutanea.
	Rischio di fumi tossici. Utilizzare solo in aree ben ventilate.
	Pericolo dovuto a parti in alluminio pressurizzate.
	Evitare fonti di accensione quali fiamme pilota, sigarette, lampade portatili, ecc.
	Scaricare la pressione dal sistema.

	Superfici calde/rischio di ustioni.
	<p>Informazioni sullo smaltimento:</p> <p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici .</p>
E	Volt
UN	Ampere
Hz	Etero
L'	Watt
~	Corrente alternata (CA)
==	Corrente continua (CC)
~	Corrente alternata o continua (AC/DC)
⊕	Terminale di alimentazione
⊖	Costruzione di Classe I (messa a terra)
□	Costruzione di classe II (doppio isolamento)
PSI	Libbre per pollice quadrato
MPa	Megapascal
giri al minuto	Giri al minuto

minimo	Minuti
S	Secondi

REGOLE GENERALI DI SICUREZZA PER GLI UTENSILI ELETTRICI

AVVERTIMENTO

LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE DI SICUREZZA E TUTTE LE ISTRUZIONI. La mancata osservanza delle **avvertenze e istruzioni** possono causare scosse elettriche, incendi, esplosioni e/o lesioni gravi.

CONSERVARE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTO FUTURO.

Il termine "elettroutensile" nelle avvertenze si riferisce all'elettroutensile alimentato dalla rete elettrica (con cavo).

AREA DI LAVORO SICUREZZA

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree disordinate o buie invitano incidenti
- Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polvere infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare la polvere o i fumi.
- Tenere lontani bambini e astanti mentre si utilizza un elettroutensile. Le distrazioni possono causare la perdita del controllo.

SICUREZZA PERSONALE

- Rimani vigile, fai attenzione a ciò che fai e usa il buon senso quando usi un elettroutensile. Non usare un elettroutensile quando sei stanco o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un momento di disattenzione durante l'uso di elettroutensili può causare gravi lesioni personali.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre protezioni per gli occhi con protezioni laterali. Dispositivi di protezione come respiratori, maschere antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto e protezioni per l'udito ridurranno le lesioni personali.
- Prevenire l'avvio involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia in

posizione off prima di collegare l'alimentazione, raccogliere o trasportare l'utensile. Trasportare utensili elettrici con il dito

- l'interruttore o gli utensili elettrici alimentati con l'interruttore acceso possono provocare incidenti.
- **Non sporgersi troppo.** Mantenere sempre una posizione e un equilibrio adeguati per consentire un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- **Vestiti in modo appropriato.** Non indossare abiti larghi o gioielli. Tieni i capelli, gli abiti e i guanti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- **Mantenere le maniglie e le superfici di presa asciutte e pulite e privo di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono una manipolazione e un controllo sicuri dell'utensile in situazioni impreviste.
- **Non permettere che la familiarità acquisita con l'uso frequente di utensili ti permetta di diventare compiacente e ignorare i principi di sicurezza.** Un'azione negligente può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.
- **Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano diverse o ridotte, o prive di esperienza o conoscenza, a meno che tali persone non ricevano supervisione o formazione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabili della loro sicurezza.** I bambini devono essere **sorvegliati** per assicurarsi che non usino il dispositivo come un giocattolo.

ELETTRICO USO E CURA

- **PULIRE LO SPRUZZATORE DOPO OGNI UTILIZZO.**
- **Non forzare l'utensile elettrico.** Utilizzare l'utensile elettrico corretto per la propria applicazione. L'utensile elettrico corretto svolgerà il lavoro meglio e in modo più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.
- **Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non lo accende e spegne.** Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre utensili elettrici.** Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- **Conservare gli elettroutensili inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e**

non consentire a persone che non hanno familiarità con l'elettroutensile o con queste istruzioni di utilizzarlo. Gli elettroutensili sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.

- Manutenzione degli utensili elettrici. Controllare eventuali disallineamenti o inceppamenti delle parti mobili, rotture di parti e qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento dell'utensile elettrico. Se danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal mantenuti.**

SERVIZIO

- Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e le punte degli utensili ecc. in conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere.** L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione pericolosa.
- Controllare la presenza di parti danneggiate prima di ogni utilizzo.** Controllare per determinare che le protezioni funzionino correttamente e svolgano la loro funzione prevista. Controllare l'allineamento delle parti mobili, il bloccaggio delle parti mobili, la rottura delle parti, il montaggio e qualsiasi altra condizione che possa influenzarne il funzionamento. Una protezione o un'altra parte danneggiata deve essere riparata o sostituita correttamente da un centro di assistenza autorizzato. Seguire questa regola ridurrà il rischio di scosse, incendi o lesioni gravi.
- Ispezionare periodicamente il cavo dell'utensile elettrico e, se danneggiato,** deve essere sostituito solo dal produttore o da un centro di assistenza autorizzato per evitare rischi. Seguire questa regola ridurrà il rischio di scosse elettriche o incendi.
- Fate riparare il vostro elettroutensile da un riparatore qualificato utilizzando solo parti di ricambio identiche.** Ciò garantirà che la sicurezza dell'elettroutensile sia mantenuta.

AVVERTENZE SPECIFICHE DI SICUREZZA

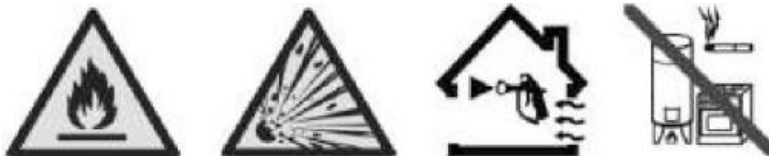
AVVERTIMENTO

Questo spruzzatore non è destinato all'uso con materiali infiammabili o combustibili utilizzati in applicazioni industriali o in postazioni fisse come fabbriche o officine di verniciatura. Seguire tutte le normative federali, statali o provinciali applicabili e conformarsi ai requisiti NFPA 33 e OSHA se utilizzato in queste applicazioni.

Seguire tutte le normative federali, statali o provinciali applicabili e conformarsi ai requisiti NFPA 33 e OSHA se utilizzato in queste

SICUREZZA

! PERICOLO



Per ridurre il rischio di incendio o esplosione:

- **I fumi di solvente e vernice sono infiammabili e possono incendiarsi o esplodere.** Utilizzare solo in un'area ben ventilata e consentire all'aria fresca di circolare nell'area di lavoro. Mantenere la pompa ben ventilata e non spruzzare il gruppo pompa.
- **Lo spruzzatore genera scintille.** Quando si usa un liquido infiammabile nello o vicino allo spruzzatore o per il lavaggio o la pulizia, tenere lo spruzzatore ad almeno 20 piedi (6 m) di distanza dai vapori esplosivi.
- **Non spruzzare materiali infiammabili o combustibili vicino a fiamme libere o fonti di accensione come scaldabagni, sigarette, motori e apparecchiature elettriche con fiamme pilota.** Utilizzare solo materiali a base d'acqua o di tipo acquaragia con un punto di infiammabilità superiore a 70°F (21°C).
- **La vernice o il solvente che scorrono attraverso l'attrezzatura possono causare elettricità statica.** L'elettricità statica crea un rischio di incendio o esplosione in presenza di vernice o fumi di solvente. Tutte le parti del sistema di spruzzatura, tra cui la pompa, il gruppo tubo, la pistola a spruzzo e gli oggetti all'interno e attorno all'area di spruzzatura devono essere opportunamente collegate a terra per proteggerle da scariche elettrostatiche e scintille. Utilizzare solo tubi flessibili per spruzzatori di vernice.

airless ad alta pressione conduttori o collegati a terra specificati dal produttore.

- **Per evitare scariche elettrostatiche, accertarsi che tutti i contenitori e i sistemi di raccolta siano adeguatamente collegati a terra.**
- **Utilizzare sempre una presa con messa a terra e prolunghe con messa a terra.** Non utilizzare un adattatore per spina 3-a-2.
- **Non usare vernici o solventi contenenti idrocarburi alogenati.** Conoscere il contenuto delle vernici e dei solventi spruzzati. Leggere tutte le schede di sicurezza (MSDS) e le etichette dei contenitori fornite con le vernici e i solventi. Seguire le istruzioni di sicurezza del produttore delle vernici e dei solventi.
- **Tenere sempre a portata di mano un estintore funzionante.**
- **Non fumare nell'area di lavoro.**
- **Non azionare interruttori della luce, motori o prodotti simili che producono scintille nell'area di spruzzatura .**
- **Mantenere l'area di lavoro pulita e libera da contenitori di vernice o solventi, stracci e altri materiali infiammabili.**

SICUREZZA ELETTRICA

DANGER



Per ridurre il rischio di scosse elettriche:

- **Questo prodotto richiede una presa correttamente messa a terra per ridurre il rischio di scosse elettriche.** Assicurarsi che la presa di corrente sia correttamente messa a terra in conformità con tutti i codici e le ordinanze locali. La spina e la presa devono essere simili a quelle nella Fig. A. Consultare un elettricista qualificato o un addetto all'assistenza se le istruzioni di messa a terra non sono comprese o se ci sono dubbi sulla corretta messa a terra dell'apparecchiatura.

- **Non modificare la spina del cavo di alimentazione fornita con l'utensile.** Non rimuovere mai il polo di messa a terra dalla spina. Se la spina non si adatta alla presa, far installare una presa adatta da un elettricista qualificato.
- **Non utilizzare l'utensile se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.** Se danneggiati, farli riparare da un centro di assistenza prima dell'uso.
- **La presa deve corrispondere alla spina.** Non utilizzare alcun tipo di adattatore con una spina con messa a terra. Spine non modificate e prese corrispondenti ridurranno il rischio di scosse elettriche.
- **Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra o collegate a massa come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il corpo è collegato a massa o collegato a massa.
- **Non esporre questo prodotto alla pioggia o a condizioni di bagnato.** L'acqua che penetra nel prodotto aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- **Se è necessaria una prolunga, usane una da 12 AWG (2,5 mm²) minimo per fornire la giusta quantità di corrente per l'utensile.** Un cavo sottodimensionato provocherà una caduta di tensione che causerà la perdita di potenza e surriscaldamento.
- **prolunga a 3 fili con una spina con messa a terra dotata di una presa correttamente messa a terra che accetti la spina di questo utensile.**



- **Seguire le normative locali quando si sceglie un secchio per solventi per lo scarico.** Utilizzare solo secchi metallici conduttori posizionati su una superficie messa a terra come il cemento. Non posizionare il secchio su una superficie non conduttrice come carta o cartone. Collegare un filo di terra tra il secchio e una messa a terra come un tubo metallico. Durante lo scarico o lo scarico della pressione, tenere una parte metallica della pistola a spruzzo contro il secchio per garantire la continuità a terra, quindi spruzzare.



IN CASO DI INIEZIONE ACCIDENTALE NELLA PELLE, RIVOLGERSI IMMEDIATAMENTE A UN MEDICO! Spruzzi ad alta pressione o perdite possono penetrare nella pelle, causando gravi lesioni o morte.

Per ridurre il rischio di iniezione cutanea:

- **Verificare che tutti i collegamenti siano serrati PRIMA di accendere l'unità.**
- **Non puntare la pistola o lo spray contro persone o animali.**
- **Tenere le mani e le altre parti del corpo lontane dall'ugello di spruzzo e dalle perdite.** Non tentare di fermare le perdite con nessuna parte del corpo.
- **Utilizzare sempre una protezione per la punta dell'ugello.** Non spruzzare mai senza una protezione per la punta dell'ugello installata.
- **Inserire il blocco del grilletto quando non si spruzza.** L'attrezzatura mantiene la pressione dopo lo spegnimento dell'alimentazione.
- **Ispezionare i tubi e le parti per eventuali danni prima di ogni utilizzo.** Sostituire eventuali tubi o parti danneggiati solo con ricambi originali.
- **I componenti di ricambio devono avere una pressione nominale non inferiore a quella della pompa , ovvero 3000 PSI (205 bar).**



- **Seguire sempre la procedura di scarico della pressione per spegnere e scaricare la pressione.** Non lasciare l'unità sotto tensione o sotto pressione quando è incustodita o non in uso.
- **Prestare attenzione quando si puliscono e si cambiano tubi flessibili, punte degli ugelli, protezioni delle punte o quando si installano prolunghe.** Seguire la

procedura di scarico della pressione per spegnere e scaricare la pressione prima di tentare di cambiare.

HOT SUPERFICIE SICUREZZA

⚠ WARNING



Le superfici delle apparecchiature e il fluido pressurizzato possono diventare caldi durante il funzionamento. Evitare ustioni non toccando il fluido o l'apparecchiatura caldi.

EQUIPAGGIAMENTO

SICUREZZA

⚠ WARNING



L'USO IMPROPRI DI QUESTA ATTREZZATURA PUÒ CAUSARE MORTE O LESIONI GRAVI.

- **Non utilizzare l'unità quando si è stanchi o sotto sforzo. L'effetto di droghe o alcol.**
- **I fluidi o i fumi tossici possono causare gravi lesioni o morte se spruzzato negli occhi o sulla pelle, inalato o ingerito.** Indossare sempre indumenti protettivi personali dispositivi di protezione individuale, tra cui protezione per gli occhi, visiera, protezione per le orecchie e respiratore o maschera facciale maschera. Rivedere sempre la MSDS e conoscere la pericoli specifici del fluido utilizzato.
- Non superare la pressione massima di esercizio o la temperatura nominale del valore più basso componente del sistema.
- **Utilizzare fluidi e solventi compatibili con l'attrezzatura.** Leggere sempre fluido e solvente avvertenze del produttore.
- **Le apparecchiature pressurizzate possono avviarsi senza Attenzione.**

Prima di ispezionare, spostare o effettuare la manutenzione l'attrezzatura, seguire le istruzioni per la riduzione della pressione Procedura descritta in questo manuale e scollegare il Alimentazione elettrica.

ALLUMINIO PRESSURIZZATO SICUREZZA IN

WARNING



Utilizzo di fluidi incompatibili con l'alluminio nelle apparecchiature pressurizzate può causare gravi reazione chimica e rottura dell'apparecchiatura. Guasto Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe causare morte, gravi lesioni o danni alla proprietà.

Non utilizzare 1,1,1 - t -ricloroetano, metilene cloruro o altri alogenati idrocarburo solventi o fluidi contenenti tali solventi.

Molti altri fluidi possono contenere sostanze chimiche che può reagire con l'alluminio. Contatta il tuo materiale fornitore per la compatibilità .

WARNING

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere e comprendere tutte le istruzioni e le avvertenze di sicurezza. Un uso improprio può causare gravi lesioni o danni alla proprietà.

1. Avvertenze dovere Essere seguito accuratamente A Evitare corpo infortunio. Improprio utilizzo Maggio risultato In scosse elettriche, incendi, lesioni personali e altri danni:

- 1) Mantenere staccare la spina quando spostando il macchina.
- 2) Mantenere staccare la spina quando installazione accessori .
- 3) Posizionare su un appartamento e stabile piattaforma E operare sotto ventilato condizioni .
- 4) Indossare indumenti speciali equipaggiamento protettivo quando operativo IL macchina
- 5) Fare non usare questo macchina In UN luogo pericoloso.
- 6) Fare non utilizzo Quando IL macchina È non lavorando correttamente .
- 7) Fare non smontare E riparazione Questo macchina .

- 8) Fare non utilizzo UN inadatto Corrente alternata Presa di corrente .
- 9)Fare non toccare il riscaldamento piatto quando IL la macchina si sta riscaldando .
- 10)Fare non usare in un ambiente umido ambiente o contatto con l'acqua. Fare non inf i ltrare liquido In IL macchina per prevenire gli incendi o scossa elettrica causata tramite cortocircuito.
- 11) Fare non utilizzo IL energia fornitura Quello fa non Incontrare IL valutato tensione . Il energia fornitura che fa non soddisfa la tensione specificata può causare incendio O elettrico shock.
- 12) Garantire Quello IL macchina È a terra COSÌ COME non A causa danno al corpo .
- 13)Fare non toccare il rotante asta o cuscinetto separa con le oture dita durante utilizzo In caso Di lesioni .
- 14) Se IL macchina È non In utilizzo per UN lungo tempo , Per favore staccare la spina IL energia corda da IL PRESA .
- 15) Fare non usare il macchina durante i temporali o illuminazione A Evitare danno a IL macchina .
- 16) Posizionare il macchina senza problemi sul tavolo ignifugo E tenere lontano da f I sono mabile e esplosivo elementi.
- 17) Per favore fermare usando Esso Se IL macchina fuma , emette UN peculiar odore , O diventa rumoroso E In altro anormale condizioni.
- 18)Questo apparecchio Potere Essere usato dai bambini invecchiato da 8 anni E Sopra E persone con ridotto fisico , sensoriale o mentale capacità o mancanza di esperienza E conoscenza .
se sono stati supervisionati o hanno ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro modo e comprendere i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione .
- 23) Attacco tipo Z : se il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio deve essere rottamato.
- 24) Per evitare pericoli dovuti al ripristino involontario del dispositivo di protezione termica, questo l'apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o

collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dalla società di servizi.

FCC INFORMATION

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

AVVERTIMENTO: Eventuali modifiche o alterazioni apportate al prodotto non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare il prodotto.

Questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

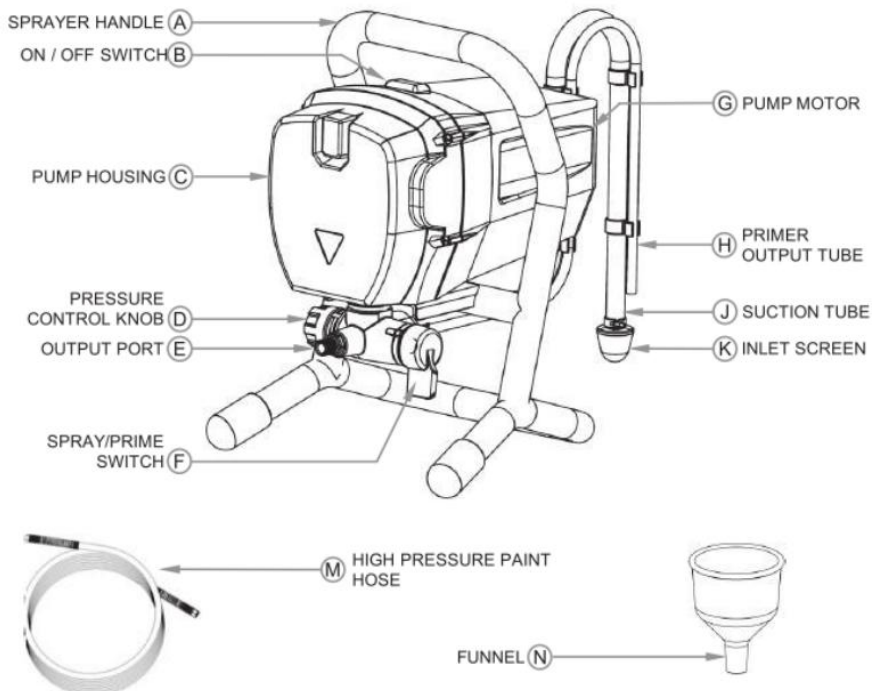
Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, il che può essere determinato accendendo e spegnendo il prodotto, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza tramite una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

SPECIFICHE

Articolo	Descrizione	Modello RP8626	RP8626 PIÙ	Modello RP8623S
1	Tensione nominale: (per utenti USA)	120 V CA 60 Hz	120 V CA 60 Hz	120 V CA 60 Hz
2	Tensione nominale: (per utenti europei)	230 V CA 50 Hz	230 V CA 50 Hz	230 V CA 50 Hz
3	Potenza nominale:	750 Watt	750 Watt	650 Watt
4	massima di esercizio (MWP):	3000 psi	3000 psi	3000 psi
5	Consegna massima:	1,2 litri al minuto	1,2 litri al minuto	1,17 litri al minuto
6	dell'ambiente di lavoro :	Temperatura: da 5°C a 40°C/da 40°F a 105°F	Temperatura: da 5°C a 40°C/da 40°F a 105°F	Temperatura: da 5°C a 40°C/da 40°F a 105°F
7	Ugello standard:	517	517	517
8	Temperatura di trasporto e stoccaggio:	-13°F-131°F (-25°C-55°C)	-13°F-131°F (-25°C-55°C)	-13°F-131°F (-25°C-55°C)
9	Lunghezza del tubo:	7,6 m/25 piedi	7,6 m/25 piedi	7,6 m/25 piedi

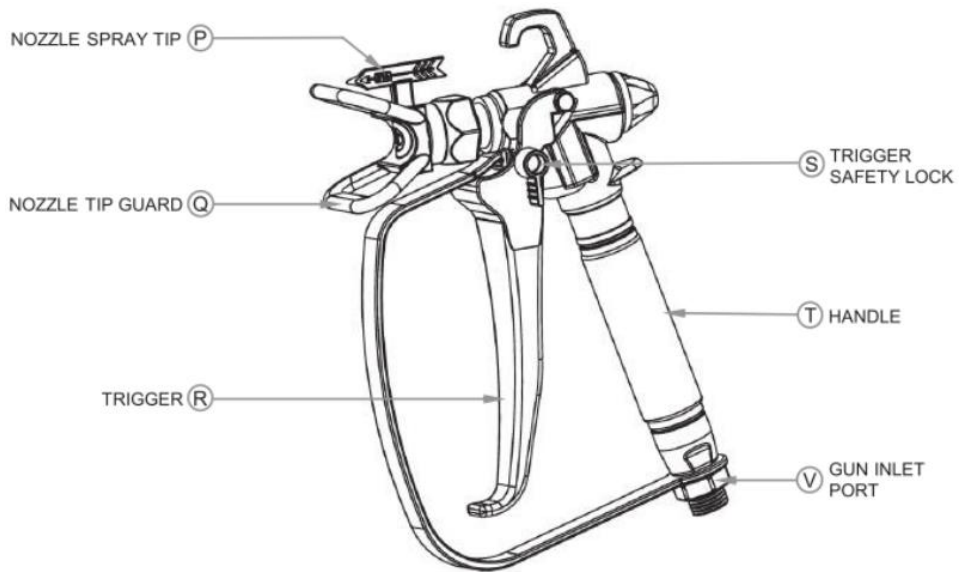
RP8626 SPRUZZATORE:



SPRUZZATORE RP862 3S :

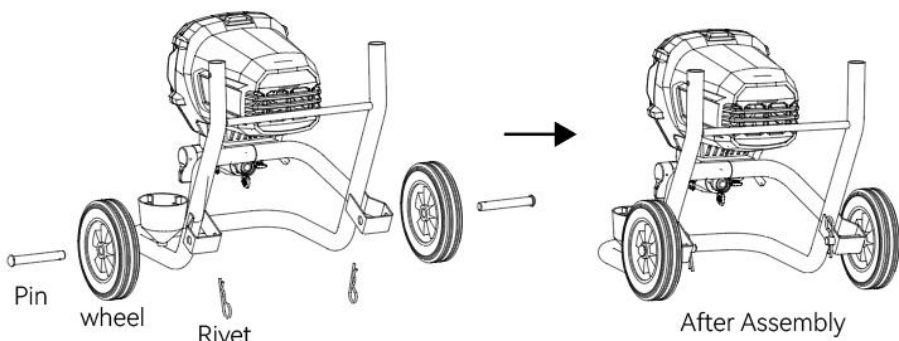


PISTOLA A SPRUZZO AIRLESS RP862 3S RP8626 E RP8626 PLUS

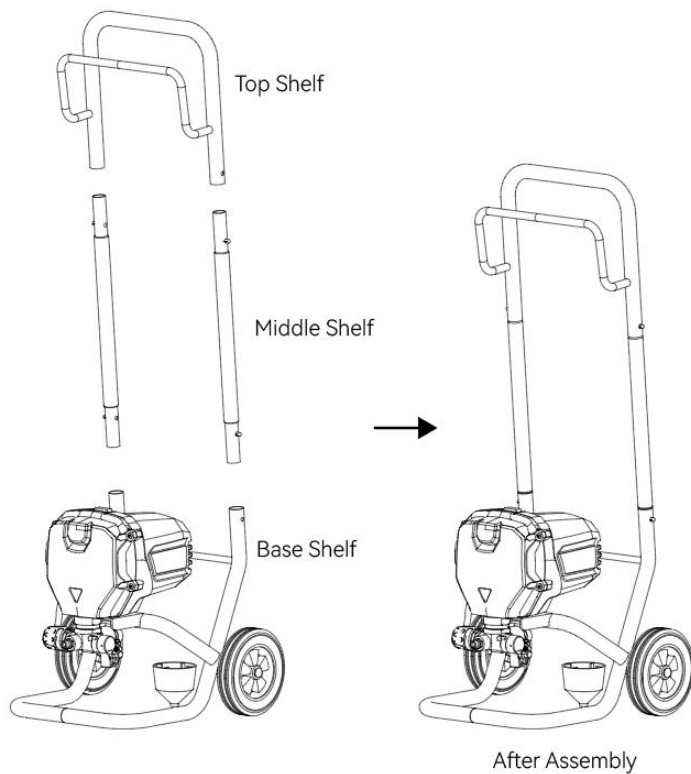


8626 PIÙ

wheel installation



Shelf installation



OPERAZIONE

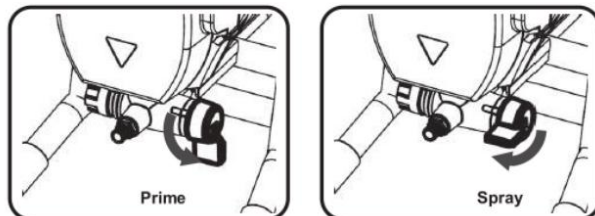
AVVISO:

PULIRE DOPO L'USO PER EVITARE DANNI PERMANENTI AL SPRUZZATORE. RESI NON ACCETTATI E GARANZIA NULLA SE LO SPRUZZATORE NON VIENE PULITO CORRETTAMENTE IMMEDIATAMENTE DOPO OGNI UTILIZZO.

Il seguente processo di installazione si basa sul prodotto RP8626 come esempio

Interruttore Prime/Spray

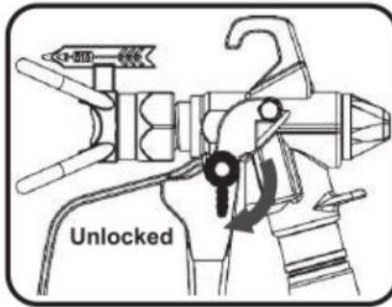
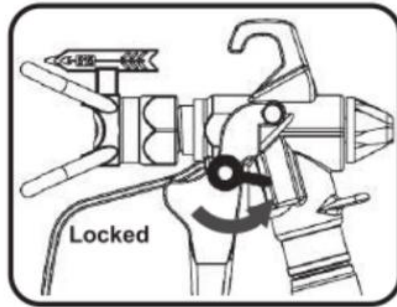
L'interruttore Prime/Spray (F) commuta l'unità tra modalità di adescamento e spruzzatura modalità.



Blocco grilletto

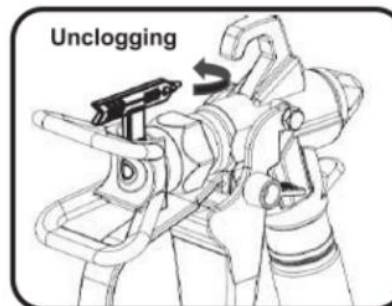
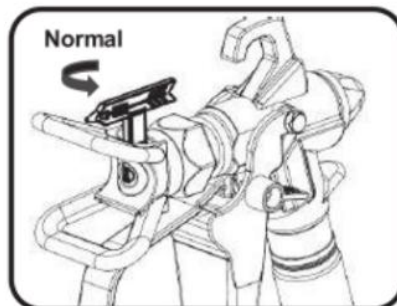
Il blocco grilletto (S) impedisce che innescare dall'essere accidentalmente azionato come quando la pistola è caduto.

INSERIRE SEMPRE IL BLOCCO DEL GRILLETTO QUANDO LA PISTOLA A SPRUZZO NON È IN USO.



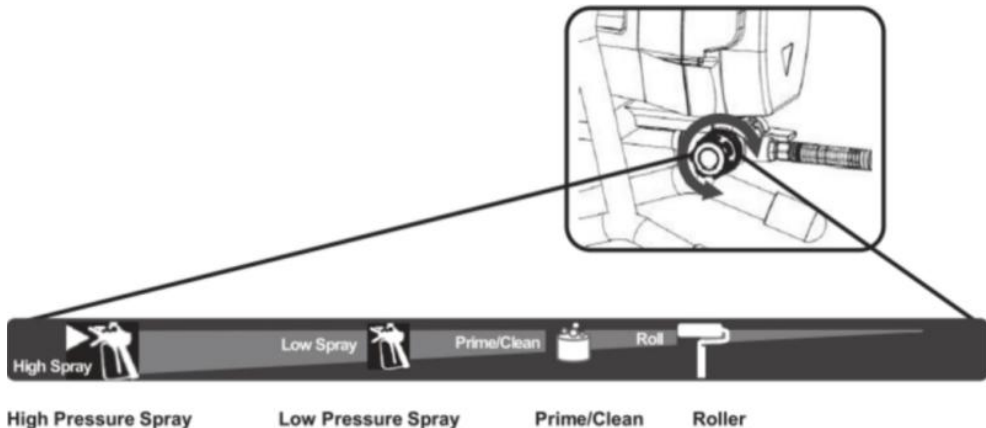
Ugello di spruzzo

La punta dell'ugello di spruzzo (P) è rimovibile e reversibile per realizzare pulizia e disostruzione più facili. Il funzionamento normale è con la freccia puntato verso l'esterno e lontano da la pistola. Sturare l'ugello è fatto ruotando l'ugello spray Punta in modo che la freccia punti verso l'interno, in direzione della pistola.



Manopola di controllo della pressione

La manopola di controllo della pressione (D) regola la pressione della vernice uscita alla porta di uscita (E). Ruotando la manopola completamente a destra (in senso orario) si regola l'uscita della vernice alla pressione massima per spruzzatura ad alta pressione. Ruotando la manopola completamente a sinistra (in senso antiorario) si riduce l'erogazione di vernice al minimo pressione. Allineare l'indicatore della manopola di controllo della pressione alla funzione desiderata come mostrato sull'etichetta (mostrata sotto)



PROCEDURA DI RILASCIO DELLA PRESSIONE

⚠ WARNING

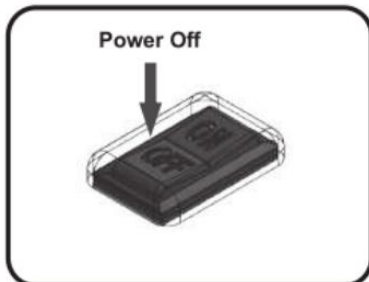


SCARICARE SEMPRE LA PRESSIONE UNA VOLTA COMPLETATA LA SPRUZZINA E PRIMA DI PULIRE, MANUTENZIONE O TRASPORTARE.

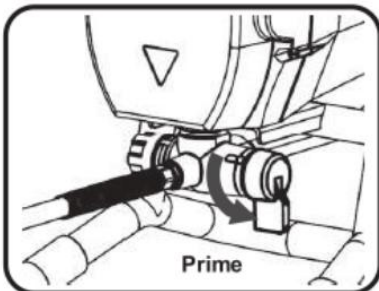


R ISCHIO DI INIEZIONE NELLA PELLE. NON PUNTARE LA PISTOLA O LO SPRUZZO VERSO PERSONE O ANIMALI. NON POSIZIONARLA DAVANTI ALL'UGELLO SPRUZZINO.

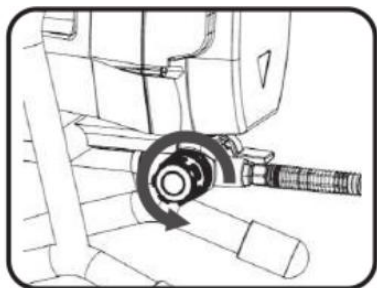
1. Posizionare l'interruttore ON/OFF (B) su OFF posizione e scollegare il cavo di alimentazione.



6. Ruotare l'interruttore Prime/Spray su PRIME posizione.



3. Regolare la manopola di controllo della pressione (D) sull'impostazione di pressione più bassa (ROLL)

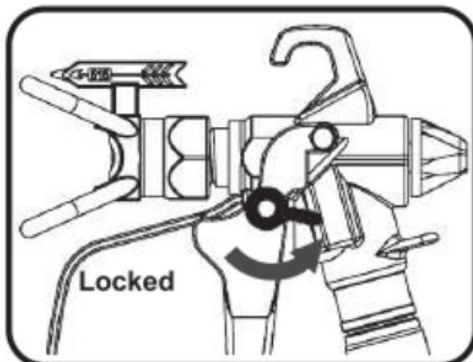


4. Quando si utilizza un secchio per rifiuti o solventi, assicurarsi che il secchio è di metallo ed è correttamente collegato a terra. Fissare un'estremità di un filo di terra al secchio l'altra estremità a una messa a terra adeguata, come ad esempio una conduttrice idrica metallica.

5. Puntare la pistola a spruzzo verso i rifiuti collegati a terra o secchio del solvente tenendo una qualsiasi parte metallica del pistola a spruzzo saldamente sul lato del secchio per mantenere continuità di terra della pistola e del secchio, quindi azionare il grilletto più volte fino a quando la pressione all'interno del tubo è stato sollevato



8. Inserire il blocco del grilletto dopo aver esercitato pressione sollevato.



7. Lasciare l'interruttore Prime/Spray in posizione Prime finché non sarai pronto a spruzzare di nuovo.

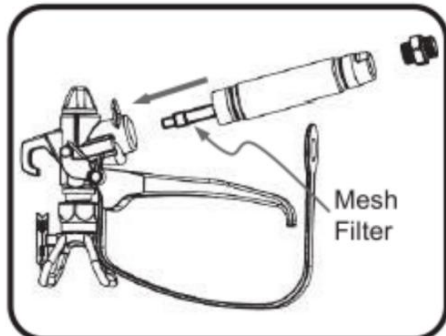
8. Se si sospetta che l'ugello o il tubo di spruzzatura siano intasati o che la pressione non è stata completamente alleviata dopo seguendo questi passaggi, CON ATTENZIONE E LENTAMENTE allentare il dado di fissaggio della protezione della punta o l'estremità del tubo flessibile accoppiamento per alleviare gradualmente la pressione, quindi allentare completamente prima di tentare di cancellare qualsiasi ostruzione.

IMPOSTARE

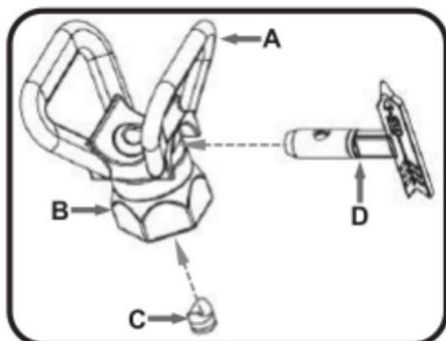
Gli elementi tra parentesi () si riferiscono alla funzionalità disegno identificativo nella sezione precedente.

Nota: la pistola a spruzzo viene fornita assemblata dal fabbrica. Se la pistola è

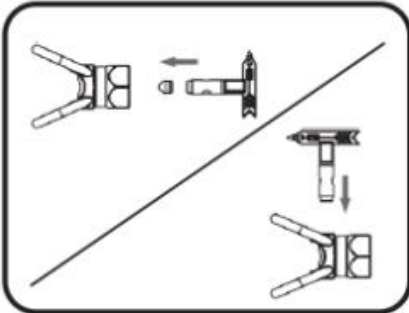
stata smontata per la pulizia Per rimontare il tutto, seguire i passaggi sottostanti.



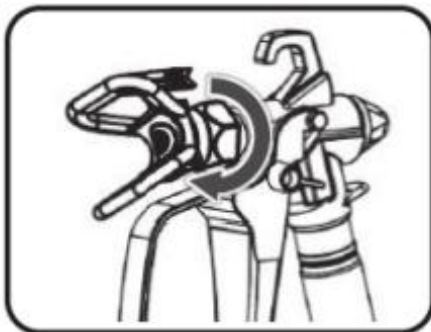
13. Inserire il filtro a rete nell'impugnatura (T) e allinearla l'impugnatura con la parte superiore della pistola a spruzzo.
14. Tenendo ferma la parte superiore della pistola a spruzzo, serrare l'impugnatura (T) utilizzando una chiave.
15. Posizionare la protezione della maniglia sul foro sul parte inferiore della maniglia, quindi fissare in posizione utilizzando l'adattatore della porta di ingresso del tubo (V) e due chiavi.



16. La punta e la protezione della pistola sono costituite da quanto segue componenti:
 - A. Protezione della punta dell'ugello
 - B. Dado di fissaggio della protezione della punta dell'ugello
 - C. Sedile in metallo con guarnizione in gomma
 - D. Ugello di spruzzo
17. Utilizzare la punta dell'ugello per installare la sede metallica con guarnizione in gomma nella protezione della punta dell'ugello.

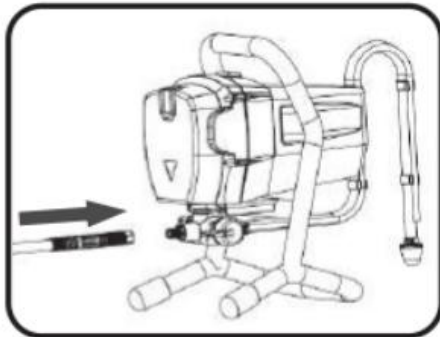


18. Installare la punta dell'ugello di spruzzo nella punta dell'ugello Guardia.



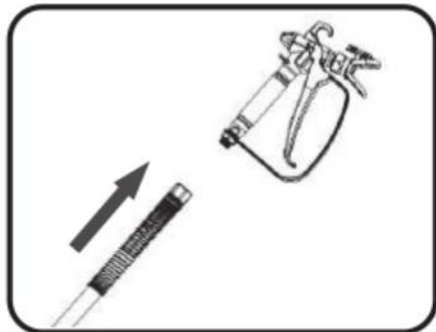
7. Avvitare il dado di fissaggio della protezione della punta dell'ugello su la parte anteriore del corpo superiore della pistola a spruzzo e serrare con una chiave inglese.

8. Con l'unità scollegata, srotolare e collegare il Tubo flessibile per vernice ad alta pressione (M) alla porta di uscita (E). Utilizzare una chiave per serrare correttamente il raccordo.

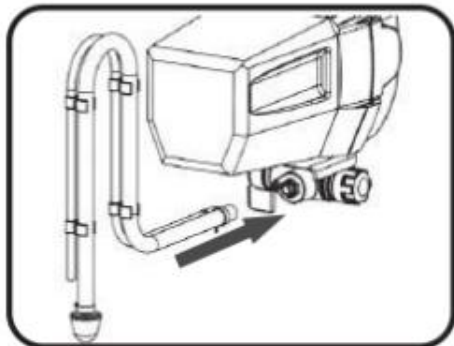


11. Collegare l'altra estremità della vernice ad alta pressione Tubo flessibile (M)

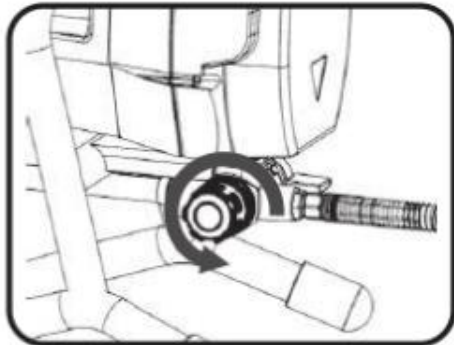
alla porta di ingresso della pistola (V) sullo spruzzatore Maniglia della pistola (T). Utilizzare un paio di chiavi per stringere correttamente il raccordo



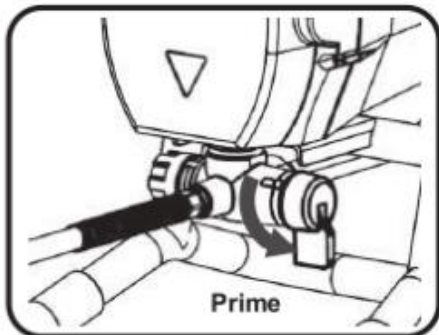
10. Collegare il tubo di aspirazione (J) e l'uscita dell'innesco Tubo (H) nella parte posteriore dell'alloggiamento della valvola, quindi installare lo schermo di ingresso (K). Fissare in posizione utilizzando le fascette stringitubo in dotazione.



11. Impostare la manopola di controllo della pressione (D) su Posizione ottimale/pulita.



12 . Posizionare l'interruttore Spray/Prime (F) su Prime Posizione.

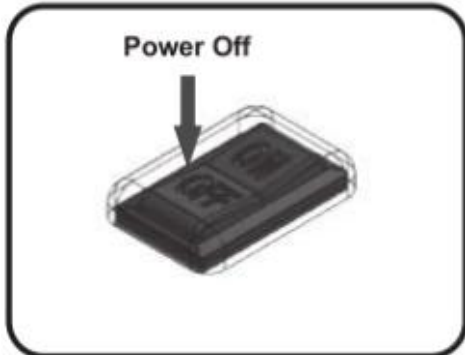


INNESCO E LAVAGGIO

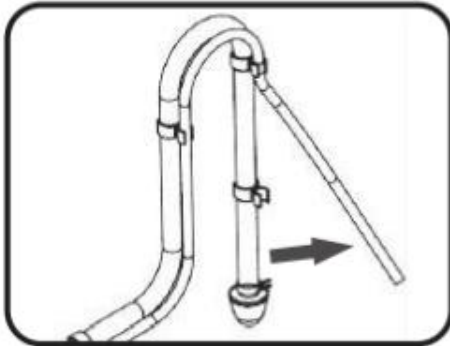
Prima di ogni utilizzo, lo spruzzatore deve essere innescato e lavato per rimuovere il fluido di stoccaggio dallo spruzzatore. Seguire queste linee guida durante l'adescamento e il lavaggio:

- Se si spruzzano materiali a base d'acqua, lavare accuratamente il sistema con acqua.
- Se si spruzzano materiali a base di olio, utilizzare un solvente di lavaggio compatibile a base di olio o acquaragia per lavare a fondo il sistema.
- Se si passa dalla spruzzatura a base di olio alla spruzzatura a base di acqua, lavare prima accuratamente il sistema con acqua. L'acqua che fuoriesce dal tubo di uscita del primer (H) deve essere limpida e priva di solventi prima di iniziare a spruzzare il materiale a base di acqua. Se si passa dalla spruzzatura a base di acqua alla spruzzatura a base di olio, lavare prima accuratamente il sistema con un solvente di lavaggio a base di olio compatibile o con acquaragia. Il solvente che fuoriesce dal tubo di uscita del primer (H) non deve contenere acqua.
- Utilizzare sempre un secchio metallico per rifiuti o solventi dotato di messa a terra.
- Vedere la sezione Sicurezza elettrica.
- Puntare sempre la pistola verso la parete interna del secchio dei rifiuti o del solvente per evitare che il fluido schizzi sulla pelle o negli occhi.

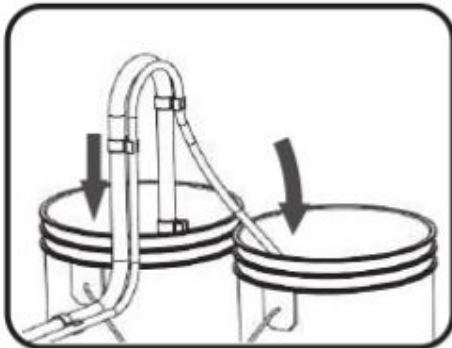
5. Portare l'interruttore di accensione/spegnimento (B) su OFF posizione e scollegare lo spruzzatore.



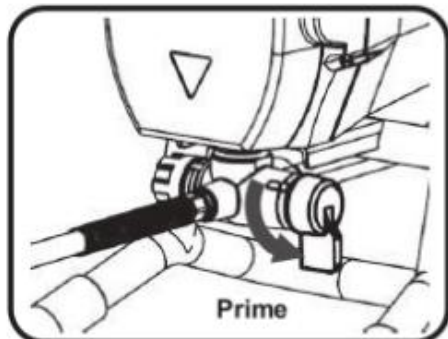
6. Separare il tubo di uscita dell'innesco (H) da IL Tubo di aspirazione (J).



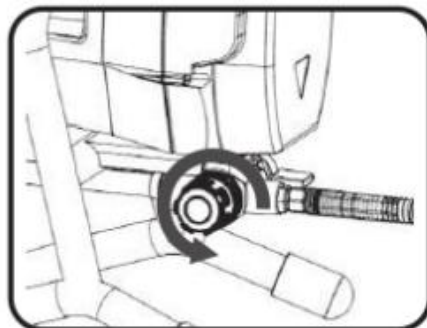
3. Posizionare il tubo di uscita dell'innesco (H) in un secchio per rifiuti/solventi collegato a terra e inserire il tubo di aspirazione (J) con il filtro di ingresso (K) in un secchio contenente acqua o solvente di lavaggio (determinato dalle linee guida discusse sopra).



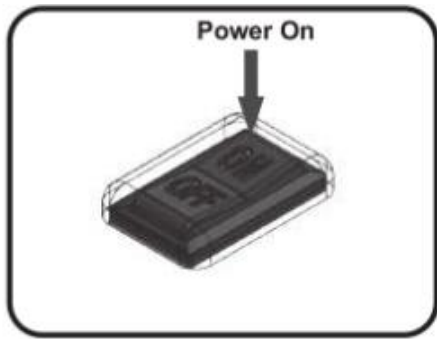
4. Controllare che l'interruttore Spray/Prime (F) sia in posizione Posizione privilegiata.



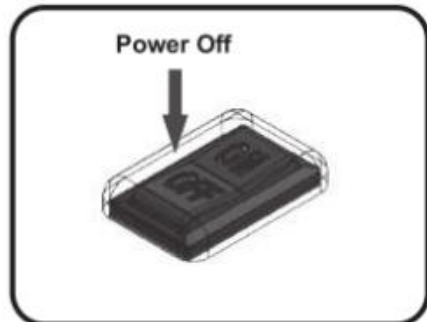
5. Impostare la manopola di controllo della pressione (D) su Posizione ottimale/pulita.



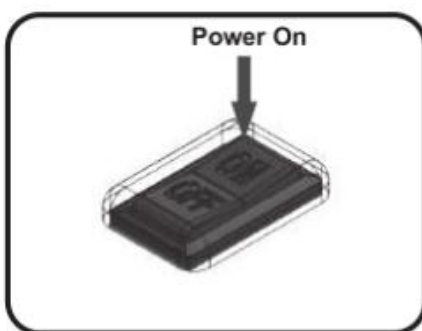
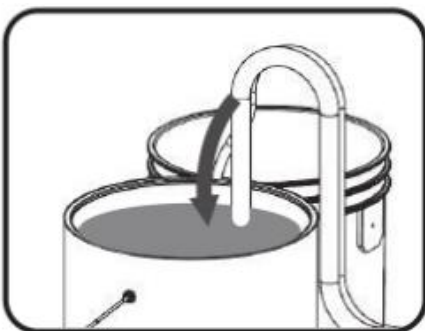
6. Collegare lo spruzzatore a una presa con messa a terra e accendere l'interruttore di accensione/spegnimento (B) in posizione ON.



7. Lo spruzzatore inizierà a pompare acqua o a lavare solvente. L'aria e l'olio di stoccaggio verranno spurgati dal sistema. Lasciare che i fluidi continuino a essere scaricato dal tubo di uscita dell'innesto (H) per 30 a 60 secondi, quindi accendere / spegnere l'alimentazione Interruttore (B) in posizione OFF.



8. Rimuovere il tubo di aspirazione (J) e lo schermo di ingresso (K) dal secchio contenente acqua o solvente di lavaggio (passaggio 3) e inserirli nel contenitore che contiene il vernice che utilizzerai.

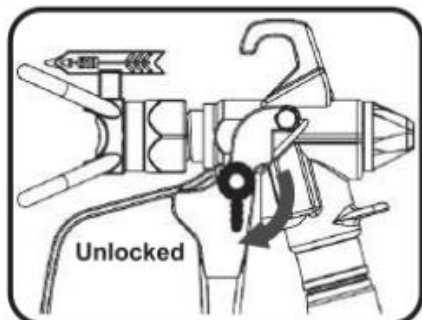


9. Accendere l'interruttore di alimentazione ON/OFF (B).

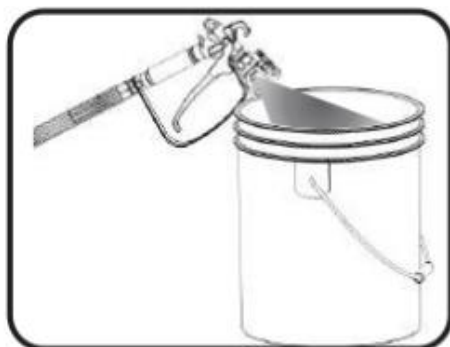
10. La vernice inizierà a essere pompata attraverso l'aspirazione Tubo (J) e inizierà a essere scaricato attraverso il tubo di uscita dell'innesto (H) e nel secchio dei rifiuti/solventi.

11. Tenere la pistola a spruzzo rivolta verso l'interno e contro il secchio per rifiuti/solventi.

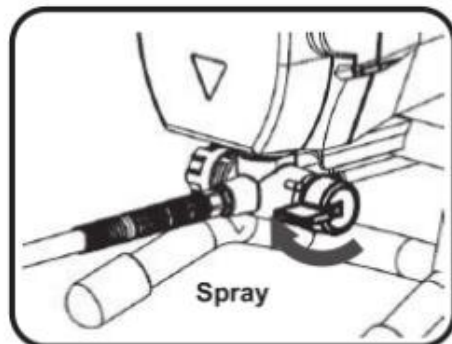
12. Sbloccare il blocco del grilletto.



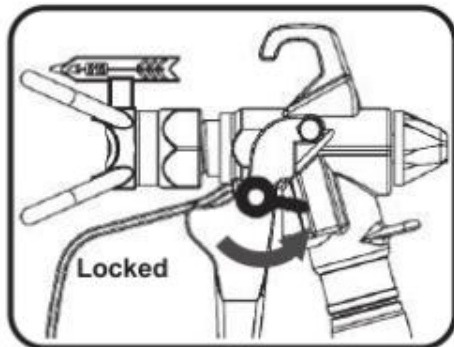
15. Premere e tenere premuto il grilletto.



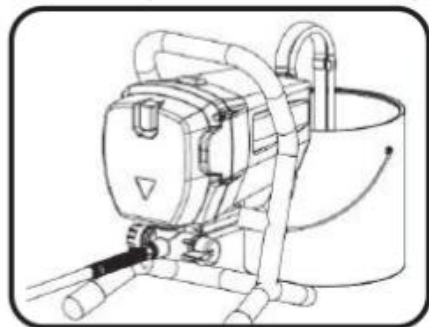
14. Ruotare l'interruttore Spray/Prime (F) su Spray posizione.



- Continua a tenere premuto il grilletto mentre punti la pistola nel secchio dei rifiuti/solventi fino a quando rimane solo la vernice che esce dalla pistola.
- Rilasciare il grilletto e inserire il blocco del grilletto



- Spostare il tubo di uscita del primer (H) sulla vernice contenitore e agganciarlo al tubo di aspirazione (J).

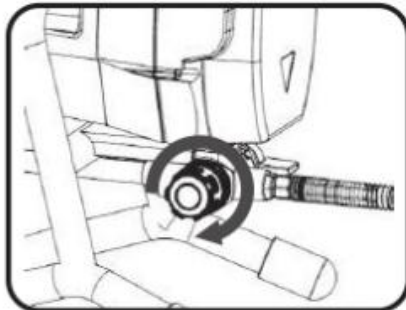


AVVISO: Il motore si fermerà, il che indica che la pompa e il tubo sono innescati con vernice e sotto pressione. If il motore continua a funzionare, lo spruzzatore non è

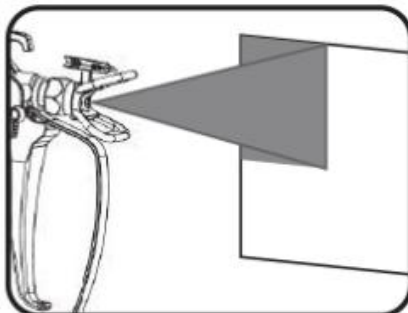
Correttamente innescato. Per ri-innescare, ruotare l'interruttore Spray/Prime (F) in posizione Prime e ripetere tutti i passaggi a partire al passaggio 9.

PITTURA

- Impostare la manopola di controllo della pressione (D) su una pressione medio-alta.

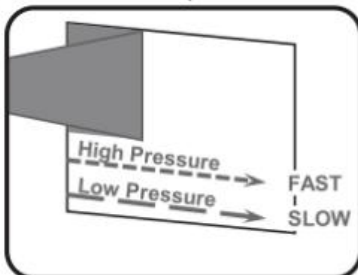


12. Prova questa impostazione di pressione su un pezzo di scarto di materiale.



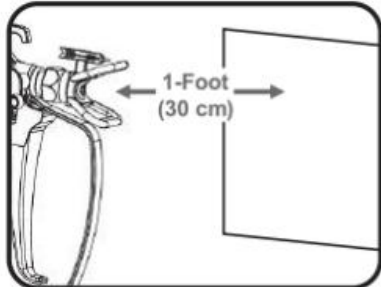
13. Regolare la manopola di controllo della pressione (D) fino a quando un consistenza liscia e uniforme è raggiunto.

14. Su un pezzo di scarto di materiale di scarto, spruzzare un test patch e valuta la velocità del colpo richiesto per l'impostazione della pressione. Una pressione più bassa richiedono una velocità più lenta e una pressione più alta richiedono una velocità di corsa maggiore.

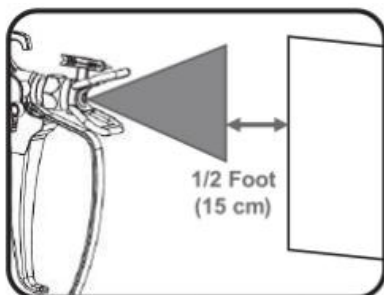


NOTA: la qualità della superficie verniciata dipenderà hanno un grande effetto sul risultato della spruzzatura. La superficie essere verniciati deve essere adeguatamente preparato prima cominciando a spruzzare.

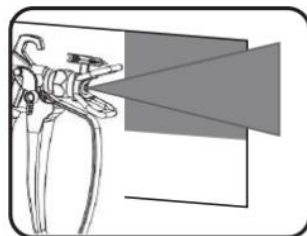
TECNICA DI SPRUZZATURA



3. Mantenere una distanza di circa 1 piede (30 cm) da la superficie da spruzzare.

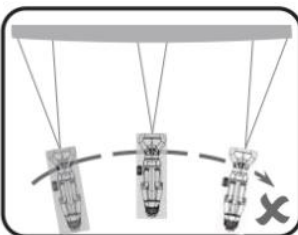
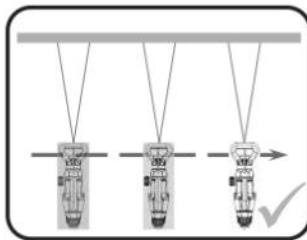


2. Avviare il movimento della corsa prima di premere il grilletto e iniziare a circa 15 cm di distanza dal bordo dell'area da spruzzare

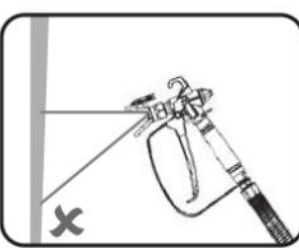
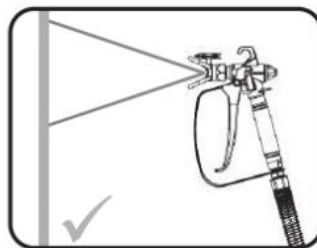


3. Rilasciare il grilletto una volta superato il bordo opposto della superficie da spruzzare.

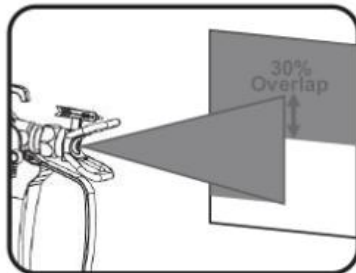
4. Muovi la pistola con tutto il braccio senza flettere il polso per garantire una nebulizzazione uniforme.



15. Mantenere la pistola a spruzzo ad angolo retto rispetto alla superficie in fase di verniciatura.



6. Sovrapporre ogni pennellata del 30% per garantire una copertura uniforme.

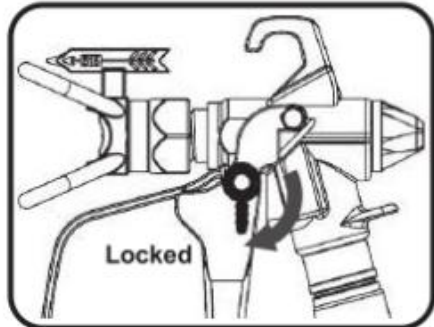


Altri suggerimenti utili

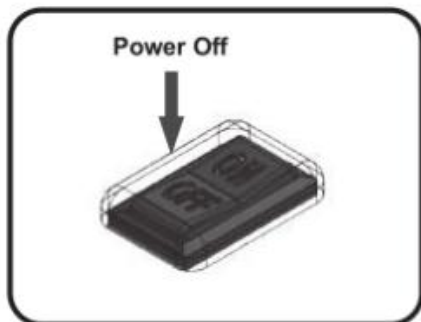
- La spruzzatura all'aperto in una giornata ventosa può causare risultati scadenti. Aspetta che non ci sia più vento e il meteo è soddisfacente.
- Applicare una mano alla volta e lasciare asciugare completamente prima di aggiungere un altro strato.
- Evitare di fermarsi e ripartire, perché ciò potrebbe causare un finitura irregolare. Inizia su un bordo di una superficie e terminare appena oltre il bordo opposto. Evitare di fermarsi in la parte centrale di una superficie che potrebbe dare origine a una finitura irregolare .

DISOSTRUZIONE DELL'UGELLO SPRUZZINO

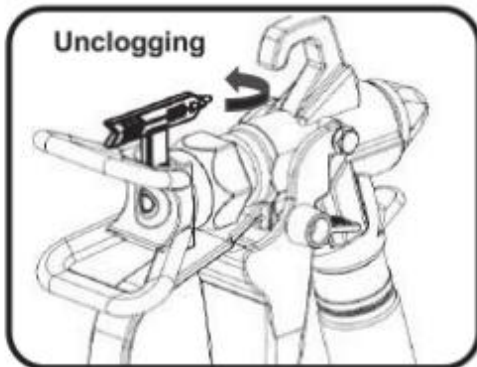
- La punta dell'ugello di spruzzo (P) può occasionalmente diventare intasato di vernice. Seguire queste istruzioni per pulire un Ugello di spruzzo intasato:
 1. Rilasciare il grilletto e inserire il blocco del grilletto (S)



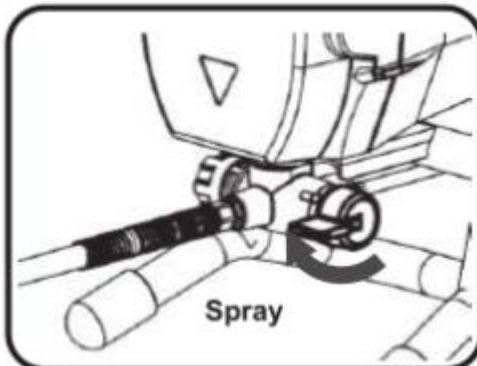
2. Posizionare l'interruttore ON/OFF (B) su OFF posizione e scollegare il cavo di alimentazione.



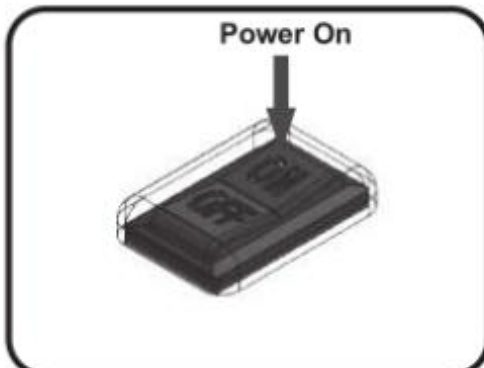
3. Ruotare la punta dell'ugello di spruzzo (P) in modo che la freccia punti verso la parte posteriore della pistola.



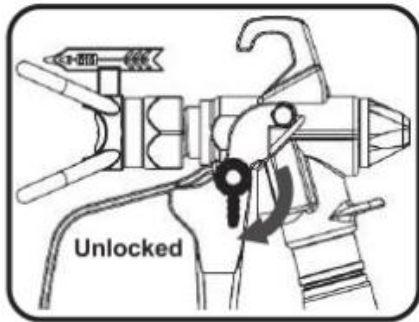
4. Girare l'interruttore Spray/Primer (F) in posizione Spray.



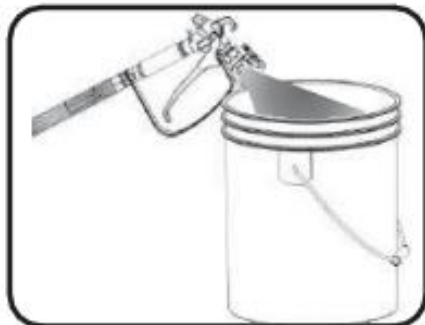
5. Posizionare l'interruttore di accensione/spegnimento (B) in posizione ON.



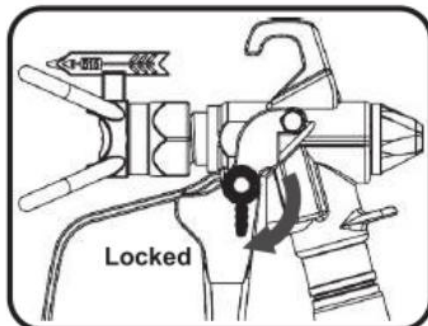
6. Disinserire il blocco del grilletto (S).



7. Puntare la pistola a spruzzo verso un secchio per rifiuti o solventi collegato a terra, tenendo saldamente una parte metallica della pistola a spruzzo contro il lato del secchio per mantenere la continuità di messa a terra della pistola e del secchio, quindi azionare il grilletto più volte per eliminare l'ostruzione.

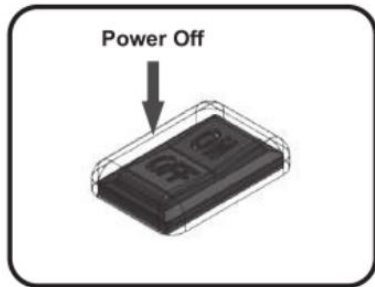


8. Rilasciare il grilletto e inserire il/i blocco/i del grilletto/i.

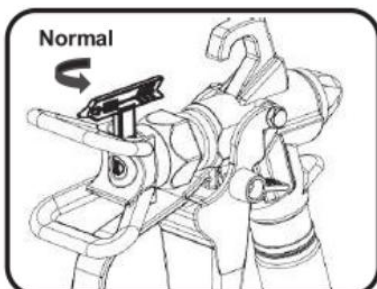


9. Posizionare l'interruttore ON/OFF (B) in posizione OFF e scollegare il cavo di

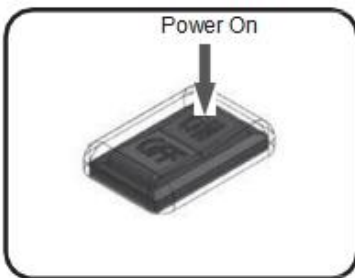
alimentazione.



10. Ruotare la punta dell'ugello di spruzzo (P) in modo che la freccia punti verso la parte anteriore della pistola.



11. Posizionare l'interruttore di accensione/spegnimento (B) in posizione ON.



PULIZIA

AVVISO

**PULITO DOPO UTILIZZO A IMPEDIRE PERMANENTE
DANNO A IL SPRUZZATORE.**

**NON RITORNI ACCETTATO & GARANZIA VUOTO SE SPRUZZATORE È NON
PULITO CORRETTAMENTE IMMEDIATAMENTE DOPO OGNI UTILIZZO.**

UTILIZZARE IL FLUIDO DI PULIZIA CORRETTO

Se il dipingere essere usato era acqua a base (acrilica colore), utilizzo SOLTANTO ACQUA Quando esecuzione IL pulizia procedura.

NOTA• UTILIZZO DI PRODOTTI A BASE DI SOLVENTE FLUIDO DI PULIZIA SU A BASE D'ACQUA VERNICI VOLERE RISULTATO IN UN SOSTANZA QUELLO VOLERE ESSERE ESTREMAMENTE DIFFICILE A PULITO.

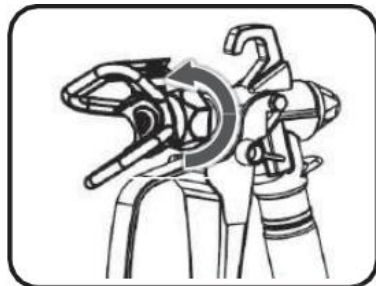
Se IL colore O rivestimento materiale essendo usato era a base di olio (smalto colore, lacca, ecc.), fare riferimento a IL rivestimento materiale etichetta O Scheda di sicurezza A determinare cosa solvente A utilizzo. Questi a base di solvente pulizia fluidi sono sicuri da usare In IL senza aria spruzzatore:

- Mineral Trementina
- Colore Più sottile

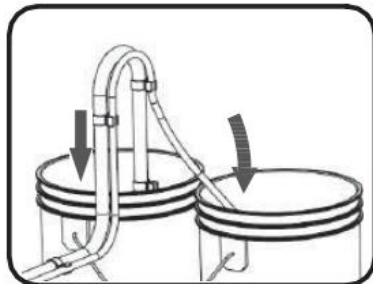
PULIZIA DELLO SPRUZZATORE

1. Iniziare a pulire lo spruzzatore IMMEDIATAMENTE dopo l'uso seguendo la PROCEDURA DI DEPRESSIONE a punto 9.

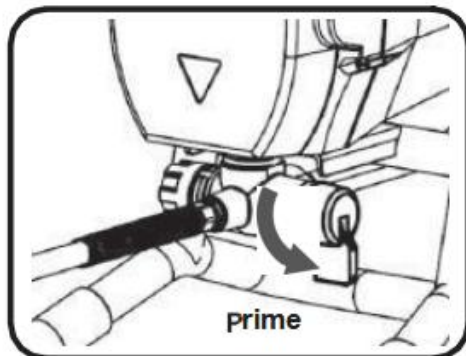
2. Utilizzare una chiave per rimuovere la protezione dell'ugello (Q) e l'ugello di spruzzatura (P) dalla pistola e immergerli nel liquido detergente.



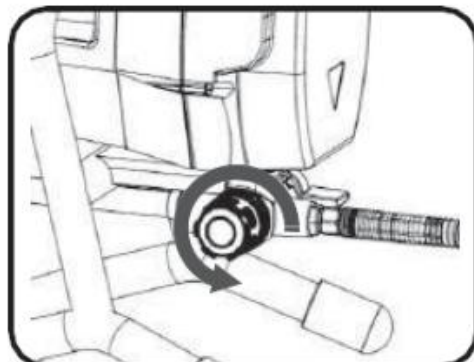
3. Separare il tubo di uscita dell'innesto (H) dal tubo di aspirazione (J). Posizionare il tubo di uscita dell'innesto (H) in un secchio per rifiuti e il tubo di aspirazione con filtro di ingresso (K) in un secchio contenente acqua o solvente di lavaggio (leggere la sezione intitolata UTILIZZARE IL FLUIDO DI PULIZIA CORRETTO discussa sopra) .



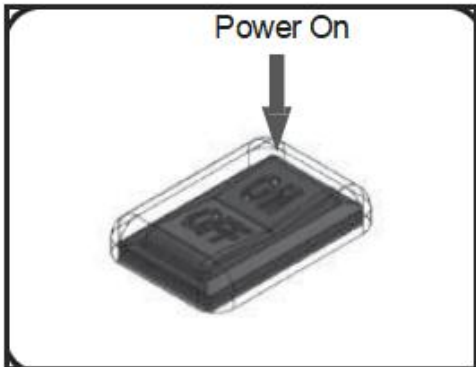
4. Verificare che l'interruttore Spray/Prime (F) sia in posizione Prime.



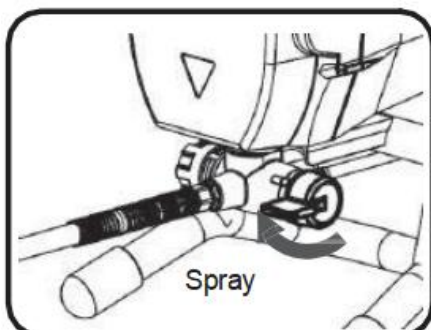
5. Impostare la manopola di controllo della pressione (D) sulla posizione Prime/Clean.



6. Posizionare l'interruttore di accensione/spegnimento (B) in posizione ON.



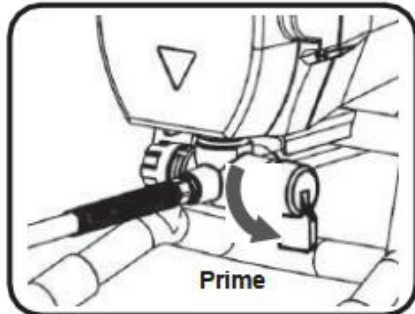
7. Una volta che un flusso costante di liquido detergente fuoriesce dal tubo di uscita dell'innesto (H), ruotare l'interruttore Spray/Innesco (F) in posizione Spray.



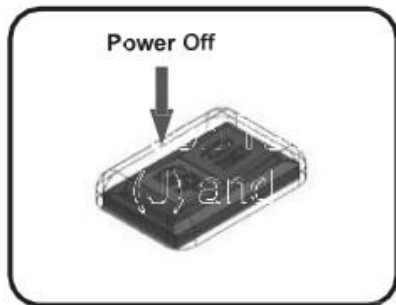
8. Puntare la pistola a spruzzo nel secchio dei rifiuti tenendo saldamente una parte metallica della pistola a contatto con il lato del secchio per mantenere la continuità di messa a terra tra la pistola e il secchio, quindi azionare il grilletto finché l'unico fluido che esce dalla pistola è il liquido detergente.



9. Portare l'interruttore Spray/Prime (F) sulla posizione Prime, quindi ripetere i passaggi 7 e 8 finché dallo spruzzatore non fuoriesce solo liquido detergente.

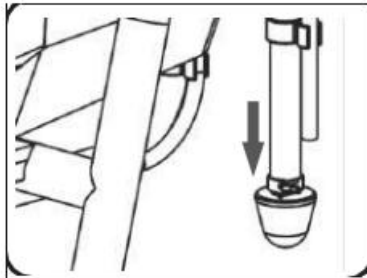


10. Posizionare l'interruttore ON/OFF (B) in posizione OFF e scollegare il cavo di alimentazione.



PULIZIA DEL TUBO DI INGRESSO

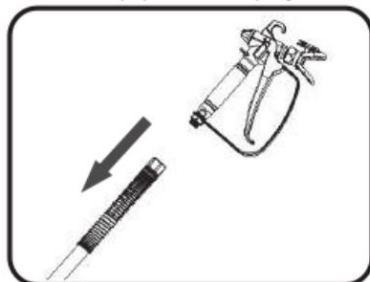
3. Rimuovere lo schermo (K) dal tubo di aspirazione (J) allentando la fascetta stringitubo e allontanandola dal filtro.
2. Estrarre il filtro di ingresso (K) e risciacquarlo utilizzando il liquido detergente appropriato.



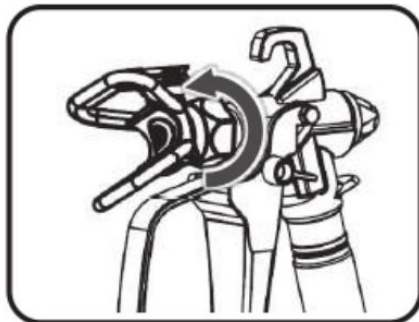
3. Se non è possibile pulire il filtro di ingresso (K), sostituirlo con un nuovo filtro di ingresso.

PULIZIA DELLA PISTOLA A SPRUZZO

1. Seguire la PROCEDURA DI RILASCIO DELLA PRESSIONE al punto 9.
2. Utilizzare un paio di chiavi inglesi e rimuovere il tubo flessibile ad alta pressione (M) dalla pistola a spruzzo.

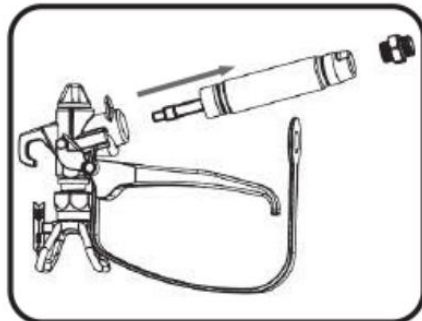


3. Utilizzare una chiave per rimuovere la protezione dell'ugello (Q) e la punta dell'ugello di spruzzatura (P) dalla pistola e immergerla nel liquido detergente.



4. Utilizzare una chiave inglese e rimuovere la porta di ingresso (V) dalla pistola.
5. Spostare la protezione dell'impugnatura e utilizzare una chiave per rimuovere

l'impugnatura (T) dal corpo superiore della pistola a spruzzo.

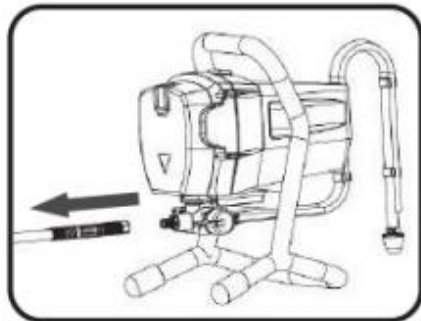


6. Rimuovere il filtro a rete dall'impugnatura (T) e immergerlo nel liquido detergente.
7. Utilizzare una spazzola morbida per pulire tutti i componenti nel liquido detergente.
8. Una volta completata la pulizia, rimontare la pistola a spruzzo.

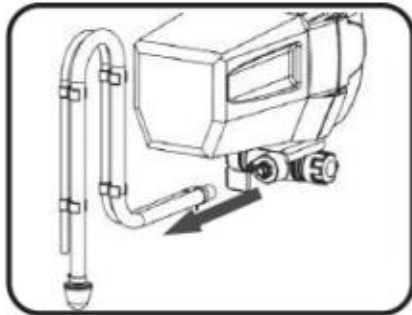
CONSERVAZIONE DELL'IRRORATORE

È molto importante che lo spruzzatore NON venga riposto con acqua o materiali a base d'acqua all'interno della pompa, del tubo flessibile, dei tubi o della pistola a spruzzo. L'acqua che rimane all'interno di questi elementi causerà corrosione e li danneggerà. Seguire queste procedure per riporre lo spruzzatore.

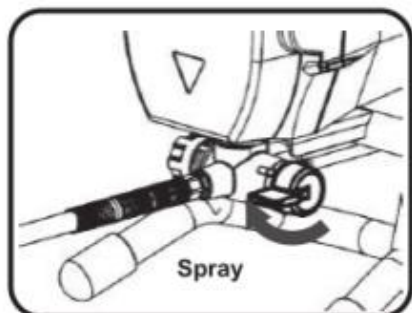
9. Prima di riporre lo spruzzatore, seguire i passaggi per la pulizia dello spruzzatore e della pistola a spruzzo.



10. Rimuovere il tubo ad alta pressione dallo spruzzatore.

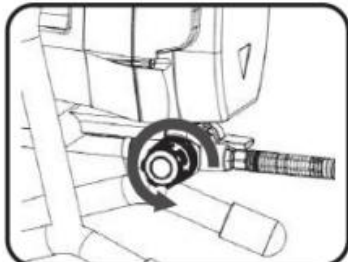


11. Rimuovere il tubo di uscita dell'innesto (H) e il tubo di aspirazione (J) con il filtro di ingresso (K) dalla pompa.

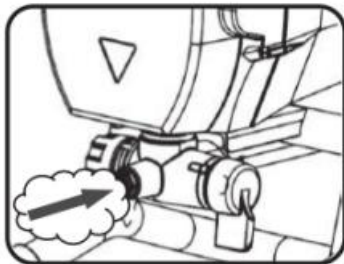


12. Con lo spruzzatore capovolto, aggiungere un'oncia (30 ml) di olio multiuso leggero per macchine, come olio per macchine da cucire o olio ISO 22, sia nel tubo di aspirazione (J) che nel tubo di uscita dell'innesto (H).

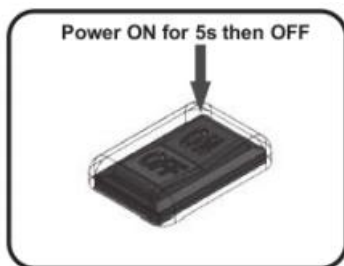
5. Impostare l'interruttore Spray/Prime (F) sulla posizione Spray.
6. Impostare la manopola di controllo della pressione (D) sulla posizione di spruzzo basso.



7. Utilizzare uno straccio per coprire la porta di uscita (E).



8. Posizionare l'interruttore di accensione/spegnimento (B) sulla posizione ON per CINQUE SECONDI, quindi portare l'interruttore di accensione/spegnimento (B) sulla posizione OFF.



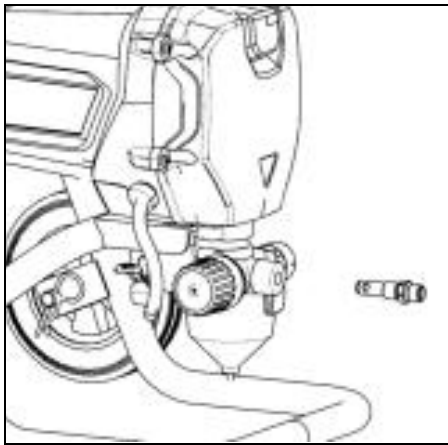
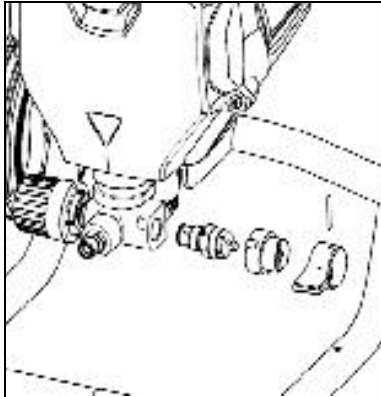
9. Impostare l'interruttore Spray/Prime (F) sulla posizione Prime per garantire che l'olio rimanga nel sistema durante lo stoccaggio.
10. Riposizionare il tubo di uscita dell'innesto (H) e il tubo di aspirazione (J) sulla pompa.
11. Pulire lo spruzzatore con un panno pulito e riporlo fuori dalla portata dei bambini.

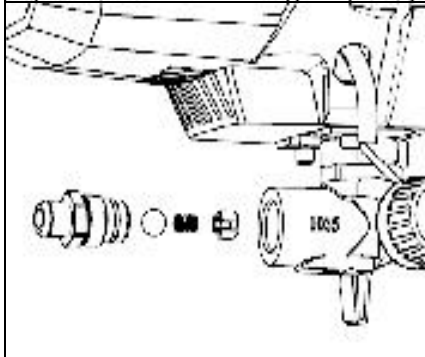
Punte per spruzzo

Pulisci sempre le punte con un liquido detergente compatibile e spazzola dopo spruzzatura. Gli ugelli potrebbero dover essere sostituiti dopo 15 galloni (57 litri) o potrebbero durare fino a 60 galloni (227 litri) a seconda dell'abrasività della vernice.

Elenco delle parti di ricambio

ARTICOLO	Parte	Come affinare le parti
----------	-------	------------------------

1	Gruppo valvola di scarico	<p>Utilizzare una chiave per svitare il gruppo valvola di scarico</p> 
2	Gruppo valvola di sicurezza	<p>Estrarre il perno cilindrico, rimuovere la manopola dell'interruttore e la sede dell'interruttore, quindi utilizzare una chiave regolabile per svitare il gruppo della valvola di sicurezza.</p> 

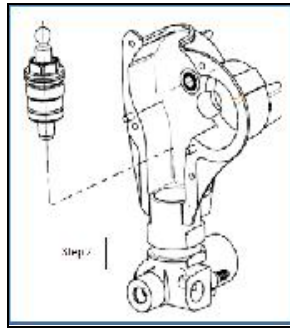
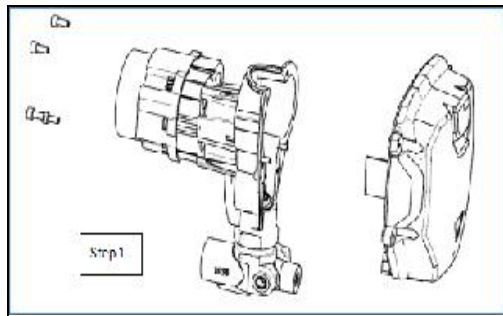
3	Gruppo valvola di alimentazione 	<p>Rimuovere il gruppo tubo di alimentazione collegato, quindi svitare il tappo della vite di alimentazione con la chiave regolabile ed estrarre la sfera in acciaio della valvola di alimentazione, la molla di alimentazione e la sede della molla di alimentazione.</p> 
---	--	--

4

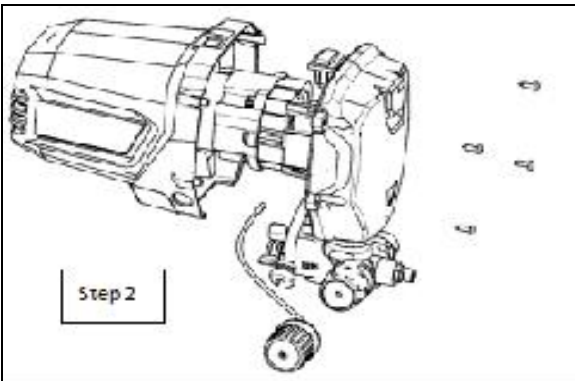
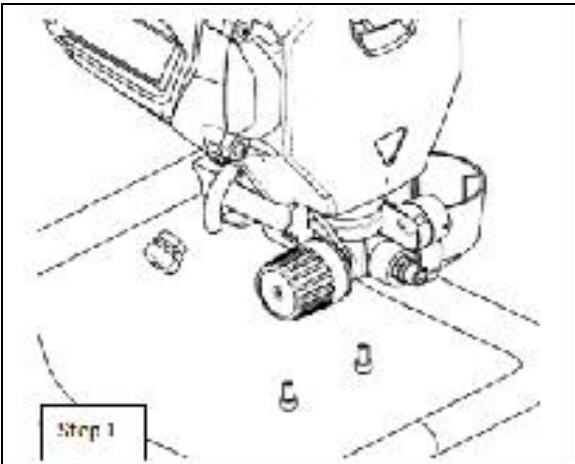
Gruppo pistone



1. Utilizzare la chiave esagonale sul lato opposto 5 per svitare le 4 viti esagonali per separare il corpo della pompa e il coperchio della pompa.
2. Utilizzare il manicotto di estensione sul lato opposto 22 per rimuovere il gruppo stantuffo.



- | | | |
|---|-----------------------------|--|
| 5 | Gruppo valvola di sicurezza | <p>5. Rimuovere il cavo di alimentazione senza tirarlo, svitare le due viti nella parte inferiore e rimuovere la testa della pompa dal telaio.</p> <p>6. 2. Svitare le quattro viti autofilettanti sul coperchio della pompa e separare l'alloggiamento posteriore dal coperchio della pompa. Collegare il cavo della valvola di regolazione della pressione. Ruotare la valvola di regolazione della pressione in senso antiorario per esporre la superficie della baionetta e utilizzare una chiave regolabile per svitare il gruppo della valvola di sicurezza.</p> |
|---|-----------------------------|--|



Compatibilità dei materiali - Materiali e vernici che possono essere utilizzati

MATERIALE A BASE D'ACQUA: tutti gli spruzzatori POSSONO essere utilizzati con materiali interni ed esterni a base d'acqua. Prima di spruzzare materiali a base d'acqua, sciacquare lo spruzzatore con acqua.

Esempio: Lacca per legno, Lattice, Tinture...

MATERIALE A BASE DI OLIO: tutti gli spruzzatori POSSONO essere utilizzati con materiali interni ed esterni a base di olio. L'etichetta del materiale indica COMBUSTIBILE e che può essere pulito con acquaragia o diluente per vernici. Prima di spruzzare con materiali a base di olio, lavare lo spruzzatore con acquaragia.

Esempio: Acrilici, Pittura decorativa...

Compatibilità dei materiali - Materiali e vernici che non possono essere utilizzati

MATERIALE INFIAMMABILE A BASE DI SOLVENTE

MATERIALI TROPPO Densi - richiedono uno spruzzatore airless o texturizzante commerciale più grande

- Restauro di ponti e cemento
- Elastomerico
- Rivestimento del tetto - sigillante, vernice o primer
- Epossidico per calcestruzzo o materiale mono o bicomponente ad asciugatura rapida
- Materiale bicomponente come primer legante, vernice per pavimenti di garage
- Sigillante per vialetti
- Materiale di consistenza o riempito di sabbia
- Gesso
- Materiali che includono calcare, vetro, argilla, quarzo come muratura speciale, stucco, vernice per mattoni
- Vernice metallizzata
- Vernice o primer magnetico

MATERIALI PERICOLOSI

- Sverniciatore e smacchiatore

- Candeggina o qualsiasi materiale che contenga candeggina
- Erbicida
- Insetticida o pesticida
- Disinfettante

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

MANUTENZIONE QUOTIDIANA

La durata dell'attrezzatura è direttamente correlata alla qualità della manutenzione.

Segui queste linee guida per garantire una lunga durata dell'attrezzatura.

Seguire sempre la procedura di pulizia subito dopo l'uso. Vernice o acqua rimaste nell'attrezzatura causeranno blocchi o corrosione che faranno smettere di funzionare l'unità.

Utilizzare la procedura di scarico della pressione durante lo spegnimento, la regolazione, l'esecuzione di manutenzione o riparazione.

Prima di utilizzare l'attrezzatura, assicurarsi che l'operatore o lui stesso abbia letto e compreso il presente manuale.

Dopo la pulizia, avvolgere il tubo flessibile ad alta pressione per evitare danni.

Aggiungere periodicamente olio multiuso leggero per macchine, come olio per macchine da cucire oppure olio ISO 22, allo spruzzatore, come descritto nella sezione Conservazione dello spruzzatore, se si prevede di riporlo per un lungo periodo.

RIPARAZIONE

- Fai riparare il tuo elettrotensile da un riparatore qualificato utilizzando solo parti di ricambio identiche. Ciò garantirà che la sicurezza dell'elettrotensile sia mantenuta.
- Tenere tutte le viti, i dadi, le rondelle, le guarnizioni e i raccordi elettrici rimossi durante la riparazione. Queste parti solitamente non sono fornite con i kit di sostituzione.
- Consultare la sezione intitolata Risoluzione dei problemi per individuare eventuali problemi.

- Non azionare lo spruzzatore senza la protezione del motore in posizione.

Sostituirla se danneggiata. La protezione del motore dirige l'aria di raffreddamento attorno al motore per evitare il surriscaldamento e isola la scheda di controllo per evitare scosse accidentali.

CAUTION

- Do not run the sprayer dry for more than 30 seconds. Doing so could damage the pump packing **seals**.
- Protect the internal drive parts of the sprayer from water. Openings in the cover allow for air cooling of both the mechanical parts and electronics. If water enters these openings, the sprayer may malfunction or be permanently damaged.
- Prevent corrosion or freezing of the pump to avoid damage. Fluids that freeze within the sprayer or High-Pressure hose will cause permanent damage. Always store the sprayer with a multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil added to the sprayer pump as described in the section titled Storing the Sprayer.

SELEZIONE DELL'UGELLO SPRAY

Gli ugelli spray sono numerati in modo che:

SELEZIONE DELL'UGELLO SPRAY

- La prima cifra, moltiplicata per due, fornisce la larghezza dello spruzzo in pollici (con la punta dello spruzzo a 1 piede (30 cm) di distanza dalla superficie da spruzzare).
- Le ultime due cifre specificano la dimensione dell'orifizio in migliaia di pollici (Nota: un orifizio più grande aumenta il flusso di vernice).
- Di seguito sono riportate le dimensioni consigliate dell'orifizio dell'ugello di spruzzatura per vari tipi di materiale di rivestimento: Lacca e tinta: 0,007" — 0,013" Smalto: 0,011" — 0,015" Acrilico: 0,015" — 0,021"

UGELLO SPRAY MANCIA SELEZIONE GRAFICO																
Orifizio Misurare (Pollici)																
Spray Larghezza (Pollici)		0,007"	0,009"	0,011"	0,013"	0,015"	0,017"	0,019"	0,021"	0,023"	0,025"	0,027"	0,029"	0,031"	0,033"	0,035"
2-4	107	109	111	113	115	117	119	121					129			
4-6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231			235
6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	
8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	
10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	
12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	
14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	
16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	
18-20									923		927		931	933	935	

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione
Energia interruttore È SU, E spruzzatore È collegato In, Ma	Pressione Controllare Manopola È impostato A pressione zero.	Giro Pressione Controllare Manopola in senso orario A aumentare l'impostazione della pressione.
	Motore O controllare È danneggiato.	Avere IL spruzzatore servito di UN qualificato addetto alle riparazioni.

motore fa non correre e pompare non cicla.	Elettrico presa È non fornendo energia.	Prova un presa diversa O testare il presa con un altro apparecchio o circuito tester. Reset IL circuito interruttore o sostituire il fusibile.
	Estensione corda È danneggiato.	Sostituire IL prolunga.
	Spruzzatore elettrico corda È danneggiato.	Scollegare IL cavo spruzzatore E controllo per isolamento rotto O fili. Sostituire Se danneggiato.
	Colore e/o acqua È congelato O si è indurito nella pompa.	Scollegare lo spruzzatore dalla presa. Se congelato, non provare ad avviare lo spruzzatore Fino a Esso È completamente scongelato O IL motore, la scheda di controllo e/o la trasmissione Essere in modo permanente danneggiato. Garantire IL energia interruttore È SPENTO, posto IL spruzzatore In UN Caldo zona per parecchi ore, Poi tappo In IL energia corda E accendere lo spruzzatore. Lentamente aumento pressione collocamento A Vedere Se IL motore Volere inizio. Se colore ha indurito in IL spruzzatore, il pompa guarnizioni di tenuta, valvole, trasmissione, e/o il pressostato bisogno di essere sostituito. Avere IL spruzzatore servito di UN riparatore qualificato.
Pompa non lo fa primo.	Spruzzare/Primer Interruttore È In Spray posizione.	Giro Interruttore spray/adescamento A Primo posizione (indicando giù)
	Lo schermo di ingresso è intasato, oppure aspirazione tubo È non immerso.	Pulito detriti da ingresso schermo E Fare Sicuro IL aspirazione tubo È immerso In fluido.
	Pompa era non innescato con acqua o fluido di lavaggio a base di solvente.	Rimuovi aspirazione tubo da colore. Primo IL pompa con il fluido di lavaggio corretto.

Ingresso valvola controllo palla È incollato.	Togliere l'aspirazione tubo e posizionare un matita in IL sezione di ingresso A disalloggiare IL palla, consentendo IL pompa A primo correttamente.	
Ingresso valvola controllo palla O posto a sedere È sporco.	Rimuovere ingresso adatto. Pulito o sostituire il palla e sedile.	
Presa controllo palla O posto a sedere È sporco.	Rimuovere IL presa adatto. Pulito O sostituire la palla e il sedile.	
Aspirazione tubo È perdite.	Stringere IL aspirazione tubo connessione. Ispezionare per crepe o vuoto perdite.	
Fluidi Sono viscoso O appiccicoso.	Alcuni fluidi Maggio primo Più veloce Se IL Energia L'interruttore è momentaneamente spento quindi il pompa Potere lento E fermare. Ripetere più volte volte se necessario.	
Problema	Causa	Soluzione
Pompa cicli Ma fa non costruire su pressione.	Pompa È non innescato.	Primo IL pompa.
	Ingresso schermo È intasato	Pulisci i detriti dallo schermo di ingresso e Fare Sicuro IL aspirazione tubo È immerso In fluido.
	Aspirazione tubo È non immerso In colore.	Fare Sicuro IL aspirazione tubo È immerso In la vernice.
	Aspirazione tubo È perdite.	Serrare il collegamento del tubo di aspirazione. Ispezionare il tubo per verificare la presenza di crepe o vuoto perdite. Se rotto o danneggiato, sostituire IL aspirazione tubo.
	Spruzzare/Primer Valvola È logoro O ostruito da detriti.	Avere IL spruzzatore servito da UN qualificato addetto alle riparazioni.

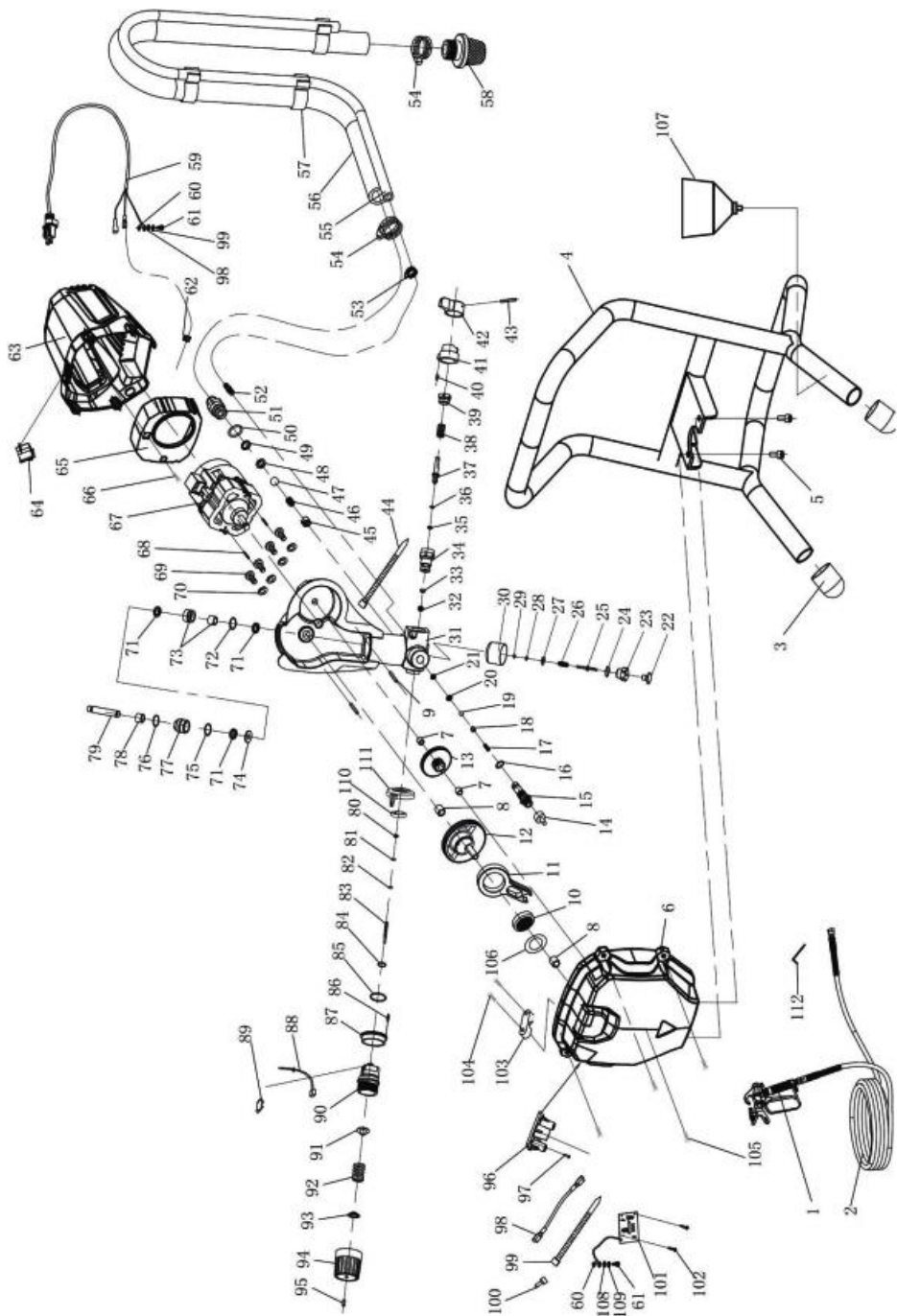
	Ingresso valvola controllo palla È incollato.	Rimuovere il tubo di aspirazione e posizionare un matita in IL sezione di ingresso A disalloggiare IL palla, consentendo IL pompa A primo correttamente.
	Ingresso valvola controllo palla O posto a sedere È sporco.	Rimuovere ingresso adatto. Pulito o sostituire il palla e sedile.
	Presa controllo palla O posto a sedere È sporco.	Rimuovere IL presa adatto. Pulito O sostituire la palla e il sedile.
La pompa esegue i cicli ma solo la vernice sbavature O spruzzi Quando IL spray la pistola viene attivata.	Pressione impostato pure Basso.	Lentamente giro IL Pressione Controllare Manopola in senso orario A aumento pressione collocamento.
	Ugello Spray Mancia È intasato.	Sbloccare IL Ugello Ugello spray .
	Spray pistola filtro È intasato.	Pulito o sostituire IL filtro In IL spray pistola.
	Ugello Spray Mancia È troppo grande O Ciao.	Sostituire IL Ugello Ugello spray .
Pressione È impostato A massimo Ma non riesco a ottenere una buona spruzzatura modello.	Ugello Spray Mancia È In IL Sbloccare posizione.	Alleviare pressione E ruotare IL Ugello Spray Mancia COSÌ IL freccia È puntando lontano dalla maniglia.
	Ugello Spray Mancia È pure grande per la vernice spruzzata.	Selezionare UN più piccolo Ugello Spray Mancia.
	Ugello di spruzzo Mancia È logoro.	Sostituire IL Ugello Ugello spray .

Estensione corda È pure lungo O non calibro sufficientemente pesante.	Sostituire IL estensione corda con UN 12 AWG corda.	
Spray pistola fluido filtro È intasato.	Pulito O sostituire IL spray pistola fluido filtro.	
Ingresso schermo È intasato.	Pulito detriti da ingresso schermo.	
Pompa valvole Sono logoro, O detriti sta intasando le valvole.	A controllo per logoro pompa valvole: Primo IL spruzzatore con vernice. Attivare la pistola momentaneamente. L'ui n IL grilletto È rilasciato, la pompa dovrebbe funzionare momentaneamente e fermare. Se Esso continua A ciclo, Poi IL pompa valvola può essere indossato.	
Materiale di vernice È pure spesso.	Magro IL colore materiale.	
Alto pressione tubo flessibile È pure lungo.	Se un altro tubo flessibile sezione ha stato aggiunto, rimuovere la prolunga del tubo .	
Problema	Causa	Soluzione
Spray pistola fermato spruzzatura.	Aspirazione tubo È perdite.	Stringere il aspirazione tubo connessione. Ispezionare IL tubo per crepe O vuoto perdite.
	Ugello Spray Mancia È intasato.	Sbloccare IL Ugello Ugello spray .

Colore corre giù IL parete O cede.	Cappotto È andando SU pure spesso.	Mossa IL pistola Più veloce. Scegliere UN Ugello Spray Mancia con UN più piccolo orifizio. Scegliere UN Ugello Spray Mancia con UN più ampio fan. Garantire UN sufficiente distanza (1 piede O 30 cm) dalla pistola al dipinto superficie.
Copertura È pure magro O spruzzato la vernice è inadeguata.	Cappotto È andando SU pure magro.	Mossa IL pistola Più lentamente. Scegliere un ugello Spray Mancia con UN più grande orifizio. Scegliere UN Ugello Spray Mancia con UN ventaglio più stretto. Garantire UN sufficiente distanza (1 piede O 30 cm) dalla pistola al dipinto superficie.
Fan modello varia drammaticamente Mentre spruzzatura. O Spruzzatore fa non giro SU prontamente Quando Riprendendo spruzzatura.	La manopola di controllo della pressione è logoro E causando eccessivo pressione variazione.	Avere IL spruzzatore revisionato di UN qualificato addetto alle riparazioni.
Non è possibile attivare IL spray pistola.	Spray pistola grilletto serratura È bloccato.	Ruotare IL sicurezza del grilletto leva per IL sbloccare posizione.

Colore È in arrivo fuori Di IL manopola di controllo della pressione.	Pressione Controllare Manopola È logoro.	Avere IL spruzzatore servito da UN qualificato addetto alle riparazioni.
La valvola Spray/Prime si attiva automaticamente alleviare pressione Attraverso IL Produzione Primo Tubo.	Sistema È sovrapressurizzato.	Avere IL spruzzatore revisionato di UN qualificato addetto alle riparazioni.
Colore perdite giù IL al di fuori Di IL pompa.	Pompa imballaggio le foche hanno logoro.	Sostituire la pompa imballaggio foche.
Il motore è caldo e funziona a intermittenza. Motore automaticamente chiude spento dovuto A calore eccessivo. Danno Potere verificarsi Se causa È non corretto.	Sfogo buchi In motore allegato sono ostruiti o lo spruzzatore è coperto.	Mantenere sfogo buchi chiaro Di ostruzioni e sovraspazzatura, e tieni lo spruzzatore scoperto e aperto all'aria.
	Estensione corda È pure lungo O non calibro sufficientemente pesante.	Sostituire IL estensione corda con UN 12 AWG corda.
	Non regolamentato elettrico generatore essere utilizzato ha eccessivo voltaggio.	Utilizzo UN elettrico generatore con UN corretto regolatore di tensione. Lo spruzzatore richiede un 120 V CA, 60 Hz, Generatore da 1500 Watt.

SCHEMA DELLE PARTI - RP8626



ELENCO DELLE PARTI

NO.	Descrizione	NO.	Descrizione	NO.	Descrizione	NO.	Descrizione
1	Senza aria Spray Pistola	34	Premere. Sollievo Sede valvola	67	Motore Assemblea	100	Bloccaggio Squillo
2	Alto Pressione Tubo flessibile	35	Guarnizione di tenuta, 5 X 1.8	68	Spillo, 3 numero x12	101	PCB Assemblea
3	Piede Pastiglie	36	Squillo	69	Esagono Bullone, SM X 14	102	Se stesso toccando Vite
4	Base Telaio	37	Premere. Sollievo Valvola Lancia	/ O	Primavera Rondella, La M5	103	Linea di base Piatto
5	Esagono Bullone, La M6 X 25	38	Primavera	71	Composito Mantenendo Squillo	104	Bullone, M4 X 20
6	Copripompa	39	Primavera Posto a sedere	72	Guarnizione di tenuta, 22.5 X 1.8	105	Bullone, M4.8 ogni 16
7	Piccolo Ottone Boccola	40	Spillo, 3 x8	73	Trappola	106	Rullo Brg. Cvr.
8	Grande Ottone Boccola	41	Interruttore Posto a sedere	74	Piatto Rondella	107	Imbuto
9	Spillo, 5 X 12	42	Interruttore Manopola	75	Foca Squillo	108	Piatto Rondella, M4
10	Rullo Cuscinetto	43	Spillo, 2.5 x25	76	Guarnizione di tenuta, 26.5 X 1.8	109	Primavera Rondella, M4
11	Collegamento Asta	44	Nylon Cavo Cravatta	77	Stantuffo Posto a sedere	110	Premere. Controllore. Guarnizione
12	Manovella Ruota dentata	45	Ingresso Primavera Titolare	78	Guida Guaina	111	Premere. Controllore. Indicatore Squillo
13	Grappolo Ingranaggio	46	Ingresso Primavera	79	Pistone		
14	Filo Protettore	47	Acciaio Palla, 12.7	80	Serratura Manica		

15	Scarico Sede valvola	48	Ingresso Foca	81	Rinforzato Foca		
16	anello di tenuta, 10 volte 8	49	Ingresso Rondella	82	Bianco Foca		
17	Produzione primavera	50	anello di tenuta, 17 x1.8	83	Interruttore Lancia		
18	Mandrino	51	Ingresso Porta	84	Guarnizione di tenuta, 8.8 X 1.9		
19	Acciaio Palla, 6.4	52	Premere. Sollevo Tappo	85	Guarnizione di tenuta, 27 X 2.4		
20	SigilloSeat	53	Piccolo Tubo flessibile MORSETTO	86	Bullone, La M3 X 10		
21	Produzione Rondella	54	Grande Tubo flessibile MORSETTO	87	FINE berretto		
22	Pulsante	55	Primer Produzione Tubo	88	Microinterruttore Assy.		
23	Pulsante Primavera	56	Aspirazione Tubo	89	Copertura del microinterruttore		
24	anello di tenuta, 10 volte 1.5	57	Fascetta stringitubo	90	Premere. Controllore. Posto a sedere Inserire		
25	Pulsante Lancia	58	Ingresso Schermo Assy.	91	Limite di deflazione		
26	Pulsante Primavera	59	Cavo di alimentazione	92	Premere. Controllo primavera		
27	Ottone Distanziatore	60	Controdado	93	Primavera Posto a sedere		
28	Mantenendo	61	Vite, M4 X 8	94	Premere.		

	Squillo				Controllore. Manopola		
29	Guarnizione di tenuta 2.4 X 1.8	62	Cavo Sottoporre a tensione Sollevo	95	Premere. Vite di controllo		
30	Pulsante Alloggiamento	63	Motore Alloggiamento	96	PCB Supporto Battuta.		
31	Pompa Alloggiamento	64	Energia Interruttore	97	Bullone, M4 ogni 10		
32	Plastica Rondella	65	Fan Sudario	98	Filo Connettore		
33	Plastica Rondella	66	Bullone, 2 numero x16	99	Nylon Cavo Cravatta		

Produttore: Shanghaimuxinxuyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

RAPPRESENTANTE CE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.

RAPPRESENTANTE DEL REGNO UNITO: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 9173 0

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support



Techniczny Wsparcie i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

Wysokociśnieniowy bezpowietrzny pistolet natryskowy do farb

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

		
RP862 3S	RP862 6	RP862 6 PLUS

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego?

Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

7. Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Niniejsza instrukcja obsługi jest przeznaczona dla Państwa korzyści . Prosimy o przeczytanie i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa, instalacji, konserwacji i kroki rozwiązywania problemów opisane w celu zapewnienia bezpieczeństwa i zadowolenia. Treść tej instrukcji instrukcja obsługi opiera się na najnowszych informacjach o produkcie dostępnych w momencie publikacji. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian produktów w dowolnym momencie i bez uprzedzenia.

Instrukcje bezpieczeństwa zawarte w niniejszej instrukcji nie mają na celu: możliwe warunki i praktyki, które mogą wystąpić podczas obsługi, konserwacji i czyszczenia urządzeń zasilanych energią elektryczną. Zawsze zachowuj zdrowy rozsądek i zwracaj szczególną uwagę na wszystkie NIEBEZPIECZEŃSTWA, OSTRZEŻENIA, PRZESTROGI i UWAGI oświadczeń zawartych w tym podręczniku.

Zachowaj etykiety. Zawierają one ważne informacje. Etykieta na Twoim narzędziu może zawierać następujące symbole. Symbole i ich definicje są następujące:

Symbol	Nieruchomość lub oświadczenie
	Ostrzeżenie - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Przeczytaj i zrozum tę instrukcję obsługi przed użyciem tego produktu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
	Symbol ostrzeżenia o bezpieczeństwie Ten symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, wskazuje na rodzaj ostrożności, ostrzeżenia lub niebezpieczeństwa. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami.

	Niebezpieczeństwo! Ryzyko obrażeń ciała lub szkód środowiskowych! Ryzyko porażenia prądem! Ryzyko obrażeń ciała przez porażenie prądem!
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy używać ochronników słuchu.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić okulary ochronne.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić maskę przeciwpływową.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić rękawiczki.
	Ryzyko pożaru
	Ryzyko wybuchu.
	Ryzyko wstrzyknięcia podskórnego.
	Ryzyko toksycznych oparów. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
	Zagrożenie ze strony części aluminiowych pod ciśnieniem.
	Unikaj źródeł zapłonu takich jak: zapalniczki, papierosy, lampy przenośne itp.
	Uwolnij ciśnienie w układzie.

	Gorące powierzchnie/Ryzyko oparzeń.
	<p>Informacje dotyczące utylizacji:</p> <p>Ten produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych w ten sposób nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych .</p>
V	Woltów
A	Ampery
Hz	Herc
W	Waty
~	Prąd przemienny (AC)
==	Prąd stały (DC)
~==	Prąd przemienny lub stały (AC/DC)
⊕	Terminal gastronomiczny
⊕○	Konstrukcja klasy I (uziemiona)
□○	Konstrukcja klasy II (podwójna izolacja)
PSI	Funty na cal kwadratowy
MPa	Megapaskale
Obroty na	Obroty na minutę

minutę	
min	Protokół
S	Towary drugiej jakości

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

UWAGA

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I WSZYSTKIE INSTRUKCJE. Nieprzestrzeganie

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może skutkować porażeniem prądem, pożarem, wybuchem i/lub poważnymi obrażeniami.

ZACHOWAJ WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI.

Termin „elektronarzędzie” w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzi zasilanych z sieci (przewodowo).

W OBSZARZE ROBOCYM ...

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrym oświetleniu. Zagracone lub ciemne miejsca zachęcają do Wypadki
- Nie używaj elektronarzędzi w atmosferach wybuchowych, takich jak obecność łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala od siebie podczas obsługi elektronarzędzia. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

OSOBISTE BEZPIECZEŃSTWO

- **Zachowaj czujność, uważaj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.**
- **Stosuj osobisty sprzęt ochronny. Zawsze noś okulary ochronne z osłonami bocznymi. Sprzęt ochronny, taki jak respiratory, maski przeciwpyłowe,**

antypoślizgowe buty robocze, kask i ochronniki słuchu, zmniejszą ryzyko obrażeń ciała.

- **Zapobiegaj przypadkowemu uruchomieniu. Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania, podniesieniem lub przenoszeniem narzędzia. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na**
 - włącznik lub elektronarzędzia, które mają włączony włącznik, stwarzają zagrożenie wypadkami.
- **Nie przesadzaj.** Zawsze zachowuj odpowiednią równowagę i równowagę, aby umożliwić lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- **Ubierz się odpowiednio.** Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte w ruchome części.
- **Utrzymuj uchwyty i powierzchnie chwytnie w suchości i czystości. i wolne od oleju i smaru.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytnie nie pozwalają na bezpieczne obchodzenie się z narzędziem i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.
- **Nie pozwól, aby znajomość zdobyta dzięki częstemu używaniu narzędzi sprawiła, że staniesz się zadowolony z siebie i zignorujesz zasady bezpieczeństwa.** Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.
- **Produkt ten nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o innych lub ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że osoby takie będą nadzorowane lub przeszkolone w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za swoje bezpieczeństwo.** Dzieci powinny być nadzorowane, aby mieć pewność, że nie używają urządzenia jako zabawki.

ELEKTRONARZĘDZIE UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- **PO KAŻDYM UŻYCIU NALEŻY WYCZYŚCIĆ SPRAYER.**
- **Nie używaj elektronarzędzia na siłę. Używaj właściwego elektronarzędzia do swojego zastosowania. Właściwe elektronarzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej w tempie, do którego zostało zaprojektowane.**
- **Nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik nie włącza i nie wyłącza go.**
Każde elektronarzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

- **Odlacz wtyczke od zródła zasilania przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzi. Takie środki zapobiegawcze zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.**
- **Przechowuj nieużywane elektronarzędzia w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalaj osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na korzystanie z elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.**
- **Konserwuj elektronarzędzia. Sprawdź, czy ruchome części nie są źle ustawione lub zablokowane, czy nie ma pęknięć części i innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. W przypadku uszkodzenia, przed użyciem oddaj elektronarzędzie do naprawy. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.**

obsługi

- **Używaj elektronarzędzia, akcesoriów i końcówek narzędziowych itp. zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i pracę, która ma zostać wykonana.** Używanie elektronarzędzia do operacji innych niż zamierzone może skutkować niebezpieczną sytuacją.
- **Przed każdym użyciem sprawdź, czy nie ma uszkodzonych części.** Sprawdź, czy osłony działają prawidłowo i spełniają swoją zamierzona funkcję. Sprawdź wyrównanie ruchomych części, wiązanie ruchomych części, pęknięcie części, montaż i wszelkie inne warunki, które mogą mieć wpływ na działanie. Osłona lub inna uszkodzona część powinna zostać odpowiednio naprawiona lub wymieniona przez autoryzowany serwis. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko porażenia prądem, pożaru lub poważnych obrażeń.
- **Okresowo sprawdzaj przewód elektronarzędzia i jeśli jest uszkodzony,** musi zostać wymieniony wyłącznie przez producenta lub autoryzowany serwis, aby uniknąć ryzyka. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- **Oddaj swoje elektronarzędzie do serwisu przez wykwalifikowanego pracownika, używającego wyłącznie identycznych części zamiennych .** Zapewni to bezpieczeństwo elektronarzędzia .

SZCZEGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE

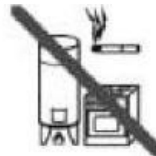
BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA

Ten opryskiwacz nie jest przeznaczony do stosowania z materiałami łatwopalnymi lub palnymi stosowanymi w zastosowaniach przemysłowych lub stacjonarnych, takich jak fabryki lub lakiernie. Przestrzegaj wszystkich obowiązujących przepisów federalnych, stanowych lub prowincjonalnych i przestrzegaj wymogów NFPA 33 i OSHA, jeśli jest używany w tych zastosowaniach. Przestrzegaj wszystkich obowiązujących przepisów

PRZECIWPOŻAROWE

! NIEBEZPIECZEŃSTWO



Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub wybuchu:

- Opary rozpuszczalnika i farby są łatwopalne i mogą zapalić się lub wybuchnąć.** Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i zapewnić przepływ świeżego powietrza przez obszar roboczy. Utrzymywać pompę w dobrej wentylacji i nie spryskiwać zespołu pompy.
- Opryskiwacz generuje iskry.** Gdy w opryskiwaczu lub w jego pobliżu lub do płukania lub czyszczenia używana jest ciecz łatwopalna, należy trzymać opryskiwacz w odległości co najmniej 20 stóp (6 m) od wybuchowych oparów.
- Nie rozpylaj materiałów łatwopalnych lub palnych w pobliżu otwartego ognia lub źródeł zapłonu, takich jak podgrzewacze wody, papierosy, silniki i urządzenia elektryczne z płomieniami kontrolnymi.** Używaj wyłącznie materiałów na bazie wody lub na bazie spirytusu mineralnego o temperaturze zapłonu wyższej niż 70°F (21°C).
- Farba lub rozpuszczalnik przepływający przez urządzenie może powodować**

elektryczność statyczną. Elektryczność statyczna stwarza ryzyko pożaru lub wybuchu w obecności opary farby lub rozpuszczalnika . Wszystkie części układu natryskowego , w tym pompa, zespół węża, pistolet natryskowy i przedmioty w obrębie i wokół obszaru natysku muszą być prawidłowo uziemione w celu ochrony przed wyładowaniami statycznymi i iskrami. Należy używać wyłącznie przewodzących lub uziemionych węży do natysku farby bezpowietrznej pod wysokim ciśnieniem określonych przez producenta.

- **Aby zapobiec wyładowaniom statycznym, należy upewnić się, że wszystkie pojemniki i systemy zbierania są prawidłowo uziemione.**
- **Zawsze używaj uziemionego gniazdka i uziemionych przedłużaczy.** Nie używaj adaptera wtyczki 3-do-2.
- **Nie używaj farby ani rozpuszczalnika zawierającego węglowodory halogenowane.** Znaj zawartość rozpylanych farb i rozpuszczalników. Przeczytaj wszystkie karty charakterystyki substancji niebezpiecznych (MSDS) i etykiety na pojemnikach dołączone do farb i rozpuszczalników. Postępuj zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa producenta farb i rozpuszczalników.
- **Zawsze trzymaj w pobliżu sprawną gaśnicę.**
- **Nie palić w miejscu pracy.**
- **Nie należy obsługiwać przełączników światła, silników ani podobnych urządzeń wytwarzających iskry w obszarze natryskiwania .**
- **Utrzymuj miejsce pracy w czystości, nie pozostawiaj w nim pojemników z farbą lub rozpuszczalnikami, szmat ani innych materiałów łatwopalnych.**

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

DANGER



Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem:

- **Ten produkt wymaga prawidłowo uziemionego gniazdka, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem.** Upewnij się, że gniazdko jest prawidłowo uziemione zgodnie ze wszystkimi lokalnymi przepisami i rozporządzeniami. Wtyczka i gniazdko powinny wyglądać jak te na rys. A. Skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub osobą serwisową, jeśli instrukcje uziemienia nie są zrozumiałe lub jeśli istnieją wątpliwości co do prawidłowego uziemienia urządzenia.
- **Nie modyfikuj wtyczki przewodu zasilającego dostarczonej z narzędziem.** Nigdy nie usuwaj bolca uziemiającego z wtyczki. Jeśli wtyczka nie pasuje do gniazdko, zleć instalację odpowiedniego gniazdko wykwalifikowanemu elektrykowi.
- **Nie używaj narzędzi, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.** Jeśli są uszkodzone, przed użyciem oddaj je do naprawy w serwisie.
- **Gniazdo musi pasować do wtyczki.** Nie używaj żadnego rodzaju adaptera z uziemioną wtyczką. Niezmodyfikowane wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- **Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli Twój organizm jest uziemiony.
- **Nie wystawiaj tego produktu na deszcz lub wilgotne warunki.** Woda dostająca się do produktu zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Jeśli potrzebny jest przedłużacz, użyj co najmniej 12 AWG (2,5 mm²), aby dostarczyć odpowiednią ilość prądu do narzędzia.** Przewód o zbyt małym przekroju spowoduje spadek napięcia, co spowoduje utratę mocy i przegrzania.
- **przedłużacza 3-żyłowego z wtyczką uziemiającą, który ma prawidłowo uziemione gniazdko, do którego można podłączyć wtyczkę tego narzędzia.**



- **Wybierając wiadro z rozpuszczalnikiem do płukania, należy przestrzegać**

lokalnych przepisów. Używaj wyłącznie przewodzących metalowych wiader umieszczonych na uziemionej powierzchni, takiej jak beton. Nie umieszczaj wiadra na nieprzewodzącej powierzchni, takiej jak papier lub tektura. Podłącz przewód uziemiający między wiadrem a uziemieniem, takim jak metalowa rura. Podczas płukania lub uwalniania ciśnienia przytrzymaj metalową część pistoletu natryskowego przy wiadrze, aby zapewnić ciągłość uziemienia, a następnie natryskiwać.

BEZPIECZEŃSTWO



W PRZYPADKU PRZYPADKOWEGO WSTRZYKNIĘCIA SKÓRY NALEŻY NATYCHMIAST ZWRÓCIĆ SIĘ DO LEKARZA! Wysokie ciśnienie strumienia lub wycieki mogą przeniknąć przez skórę, powodując poważne obrażenia lub śmierć.

Aby zmniejszyć ryzyko wstrzyknięcia podskórnego:

- **Sprawdź, czy wszystkie połączenia są dokręcone PRZED włączeniem urządzenia.**
- **Nie kieruj pistoletu ani rozpylacza w stronę żadnej osoby ani zwierzęcia.**
- **Trzymaj ręce i inne części ciała z dala od końcówki rozpylacza i wycieków.**
Nie próbuj zatrzymywać wycieków żadną częścią ciała.
- **Zawsze używaj osłony końcówki dyszy.** Nigdy nie rozpylaj bez zamontowanej osłony końcówki dyszy.
- **Włącz blokadę spustu, gdy nie rozpylasz.** Sprzęt utrzymuje ciśnienie po wyłączeniu zasilania.
- **sprawdź węże i części pod kątem uszkodzeń.** Wymień uszkodzone węże lub części wyłącznie na oryginalne części zamienne.
- **Podzespoły zamienne muszą mieć ciśnienie znamionowe nie mniejsze niż ciśnienie znamionowe pompy wynoszące 3000 PSI (205 barów).**

⚠ WARNING



- Zawsze postępuj zgodnie z procedurą odciążenia ciśnienia, aby wyłączyć i odciążyć ciśnienie.** Nie pozostawiaj urządzenia zasilanego lub pod ciśnieniem, gdy nie jest używane lub gdy nie jest nadzorowane.
- Zachowaj ostrożność podczas czyszczenia i wymiany węży, końcówek dysz, osłon końcówek lub podczas instalowania przedłużek.** Postępuj zgodnie z procedurą odciążenia ciśnienia, aby wyłączyć i uwolnić ciśnienie przed próbą wymiany.

HOT SURFACE BEZPIECZEŃSTWO

⚠ WARNING



**Powierzchnie sprzętu i płyny pod ciśnieniem mogą stać się gorące podczas pracy.
Unikaj oparzeń, nie dotykając gorących płynów lub sprzętu.**

SPRZĘT BEZPIECZEŃSTWO

⚠ WARNING



NIEWŁAŚCIWE UŻYCIE TEGO SPRZĘTU MOŻE SPOWODOWAĆ ŚMIERĆ LUB POWAŻNE OBRAŻENIA.

- Nie należy obsługiwać urządzenia, będąc zmęczonym lub pod wpływem wpływu narkotyków lub alkoholu.**
- Toksyczne płyny lub opary mogą powodować poważne obrażenia lub śmierć w przypadku dostania się do oczu lub na skórę, wdychania lub połknięcia.** Zawsze noś osobistą ochronę sprzęt ochronny, w

tym ochrona oczu, osłona twarzy, ochrona słuchu i maska oddechowa lub maska na twarz maska. Zawsze sprawdzaj MSDS i wiedz, konkretne zagrożenia związane z używanym płynem.

- Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego lub temperatura znamionowa najniższej znamionowej składnik systemu.
- **Stosuj płyny i rozpuszczalniki, które są kompatybilne z wyposażeniem.** Zawsze czytaj płyn i rozpuszczalnik ostrzeżenia producenta.
- **Urządzenia pod ciśnieniem można uruchomić bez ostrzeżenia.** Przed inspekcją, przenoszeniem lub serwisowaniem sprzęt, postępuj zgodnie z instrukcją odciążenia ciśnienia Postępuj zgodnie z procedurą opisaną w niniejszej instrukcji i odłącz zasilanie.

CIŚNIENIOWE ALUMINIOWE BEZPIECZEŃSTWO

WARNING



Stosowanie płynów niekompatybilnych z aluminium w urządzeniach pod ciśnieniem może spowodować poważne reakcja chemiczna i pęknięcie sprzętu. Awaria Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może spowodować śmierć, poważne obrażenia lub uszkodzenie mienia.

Nie stosować 1,1, 1 - trichloroetanu , metylenu chlorek lub inny halogenowany węglowodór rozpuszczalniki lub płyny zawierające takie rozpuszczalniki. Wiele innych płynów może zawierać substancje chemiczne, które może reagować z aluminium. Skontaktuj się z materiałem dostawca w celu zapewnienia zgodności .

WARNING

Przed użyciem tego produktu przeczytaj i zrozum wszystkie instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa. Niewłaściwe użycie może spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenie mienia.

1. Ostrzeżenia musieć Być śledzony ostrożnie Do unikać ciało uraz. Niewłaściwy używać móc wynik W porażenie prądem, pożar, obrażenia ciała i inne szkody:

- 1) Zachowaj odłączanie kiedy przenoszenie maszyna.
- 2) Zachowaj odłączanie kiedy instalowanie akcesoria .
- 3) Umieść na mieszkaniu i stabilny platforma I działać niedostatecznie wentylowany warunki .
- 4) Noś specjalne ubrania sprzęt ochronny , gdy operacyjny ten maszyna
- 5)Rób nie używaj tego maszyna W A niebezpieczna lokalizacja.
- 6) Zrób nie używać Kiedy ten maszyna Jest nie pracujący odpowiednio .
- 7) Zrób nie demontować I naprawa Ten maszyna .
- 8) Zrób nie używać jakiś nieodpowiedni klimatyzacja Wylot .
- 9)Zrób nie dotykać ogrzewanie talerz kiedy ten maszyna się nagrzewa .
- 10)Zrób nie używać w wilgotnym miejscu środowisko lub kontakt z wodą. Do nie inf i ltrat płyn W ten maszyna do zapobiegać pożarom lub porażenie prądem elektrycznym przez zwarcie.
- 11) Zrób nie używać ten moc dostarczać To robi nie poznać ten oceniony napięcie . moc dostarczać to robi nie spełnia określonego napięcia może spowodować pożar Lub elektryczny zaszokować.
- 12) Zapewnij To ten maszyna Jest uziemiony Więc Jak nie Do przyczyna szkoda do ciała .
- 13)Zrób nie dotykać ro tacja pręt lub łożysko rozłącz się o palcami podczas używać W sprawa z urazy .
- 14) Jeśli ten maszyna Jest nie W używać Do A długi czas , Proszę wyjąć wtyczkę ten moc sznur z ten gniazdo .
- 15) Do nie używać maszyna podczas burzy lub oświetlenie Do unikać uszkodzenie ten maszyna .
- 16) Umieść maszyna płynnie na stole trudnopalnym I trzymać się z daleka od łatwopalny i materiał wybuchowy rzeczy.
- 17) Proszę zatrzymywać się używając To Jeśli ten maszyna pali , emituje A osobliwy zapach , Lub staje się hałaśliwy I W inne nieprawidłowe warunki.
- 18)To urządzenie Mówić Być używany przez dzieci w wieku z 8 lat I powyżej I osoby ze zmniejszonym fizyczny , sensoryczny lub psychiczny możliwości lub brak doświadczenia I wiedza .
jeśli zapewniono im nadzór lub instruktaż dotyczący bezpiecznego

korzystania z urządzenia sposób i zrozumieć związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieciom nie wolno czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru .

25) Typ Z : Jeśli przewodu zasilającego nie można wymienić. Jeśli przewód jest uszkodzony, urządzenie należy zezłomować.

26) Aby uniknąć zagrożenia wynikającego z przypadkowego zresetowania wyłącznika termicznego, urządzenia nie wolno zasilać za pomocą zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak timer, lub podłączony do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez dostawcę energii.

FCC INFORMATION

OSTROŻNOŚĆ: Zmiany lub modyfikacje, na które nie wyraziła wyraźnej zgody strona odpowiedzialna za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) Produkt ten może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi być odporny na wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z produktu.

Notatka: Produkt ten został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co

można ustalić, wyłączając i włączając produkt, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległość między produktem a odbiornikiem.
- Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV, aby uzyskać pomoc.

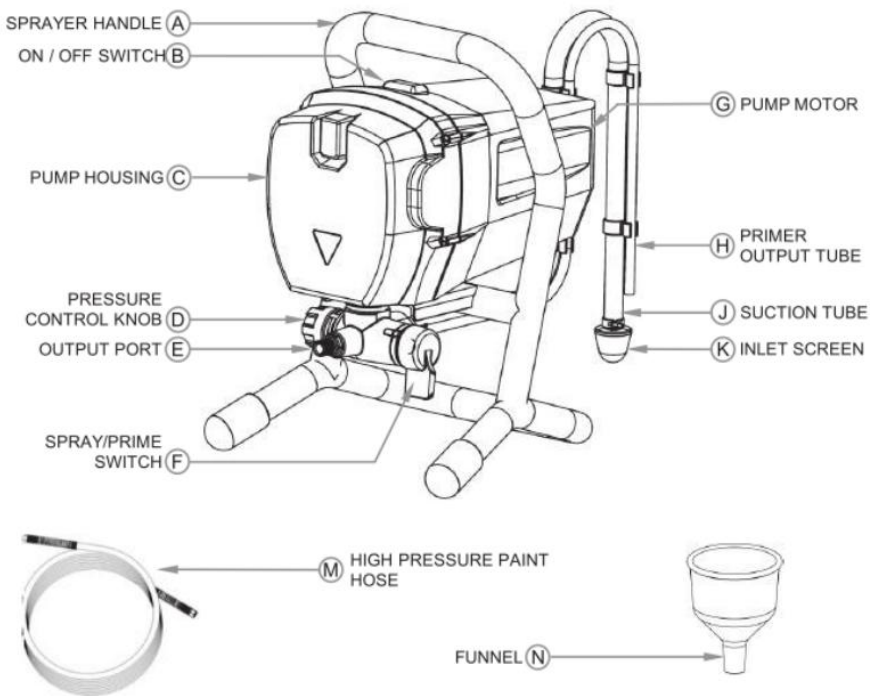
SPECYFIKACJE

Prze dmi ot	Opis	RP8626	RP8626 PLUS	RP8623S
1	Napięcie znamionowe: (dla użytkowników z USA)	120 V AC 60 Hz	120 V AC 60 Hz	120 V AC 60 Hz
2	Napięcie znamionowe: (dla użytkowników w Europie)	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
3	Moc znamionowa:	750 W	750 W	650 W
4	Maksymalne ciśnienie robocze (MWP):	3000 PSI	3000 PSI	3000 PSI
5	Maksymalna dostawa:	1,2 l/min	1,2 l/min	1,17 l/min

6	środowiska pracy: :	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F
7	Dysza standardowa:	517	517	517
8	transportu i przechowywania:	-13°F-131°F (-25°C-55°C)	-13°F-131°F (-25°C-55°C)	-13°F-131°F (-25°C-55°C)
9	Długość węża:	7,6 m/25 stóp	7,6 m/25 stóp	7,6 m/25 stóp

FEATURE IDENTIFICATION

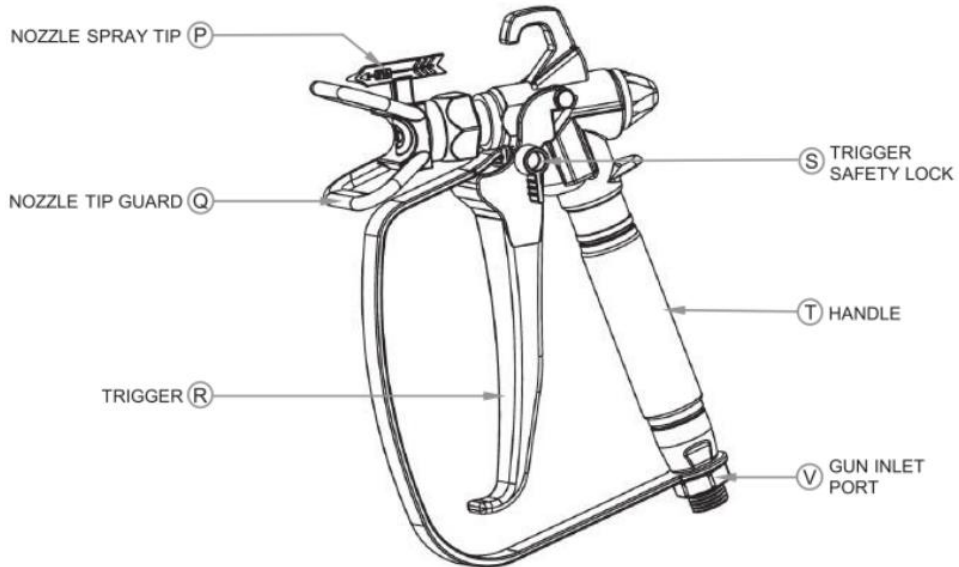
OPRYSKIWACZ RP8626:



OPRYSKIWACZ RP862 3S :

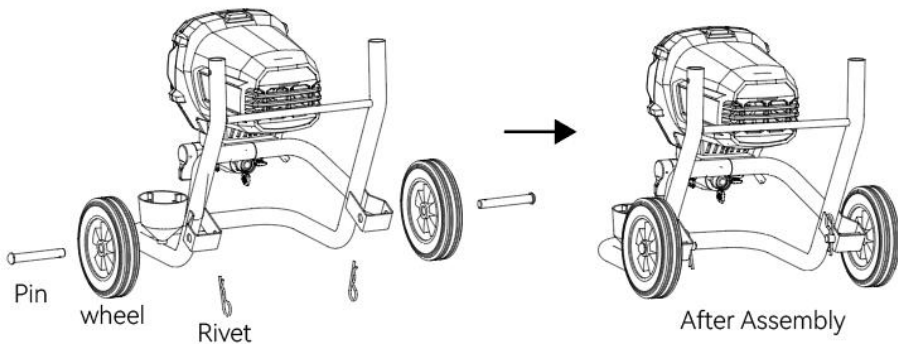


PISTOLET NATRYSKOWY BEZPOWIETRZNY RP862 3S RP8626 I RP8626 PLUS

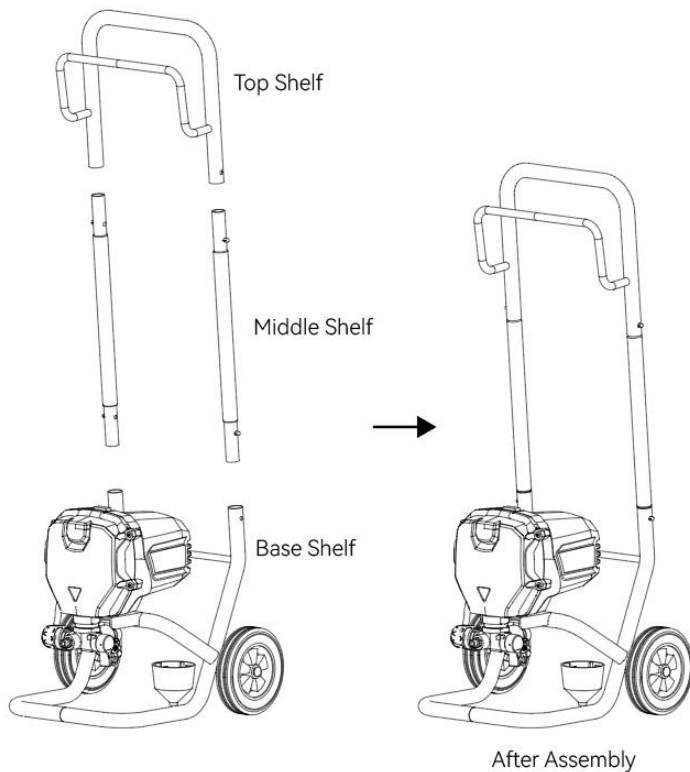


8626 PLUS

wheel installation



Shelf installation



DZIAŁANIE

OGŁOSZENIE:

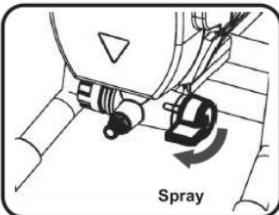
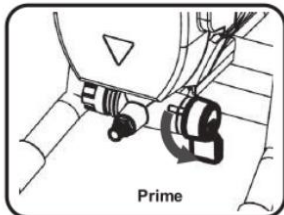
WYCZYŚĆ PO UŻYCIU, ABY ZAPOBIEC TRWAŁEMU USZKODZENIU
SPRYSKIWACZ. ZWROTY NIE SĄ PRZYJMOWANE, A GWARANCJA JEST
NIEWAŻNA, JEŚLI SPRYSKIWACZ NIE ZOSTANIE ODPOWIEDNIO
OCZYSZCZONY NATYCHMIAST PO KAŻDYM UŻYCIU.

Poniższy proces instalacji jest oparty na przykładzie produktu RP8626

Przełącznik zlewania/natryskiwania

Przełącznik Prime/Spray (F) przełącza urządzenie pomiędzy tryb

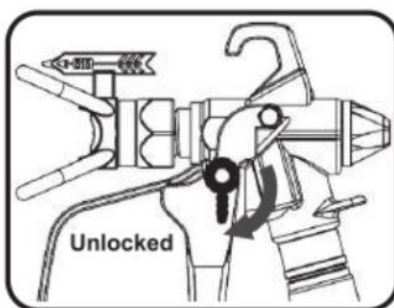
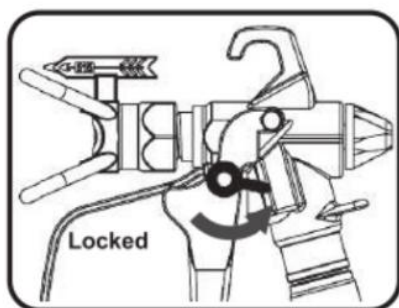
zalewania i natryskiwania tryb.



Blokada spustu

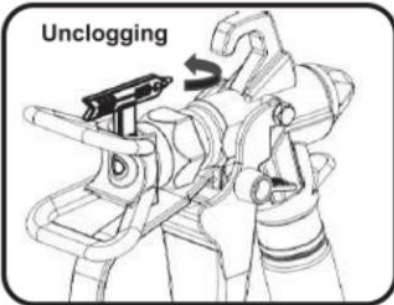
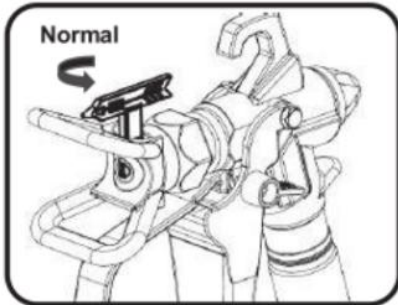
Blokada spustu (S) zapobiega wyzwalacz od przypadkowego uruchamiany, np. gdy broń jest upuszczony.

ZAWSZE WŁĄCZAJ BLOKADĘ SPUSTU, GDY PISTOLET NATRYSKOWY NIE JEST UŻYWANY.



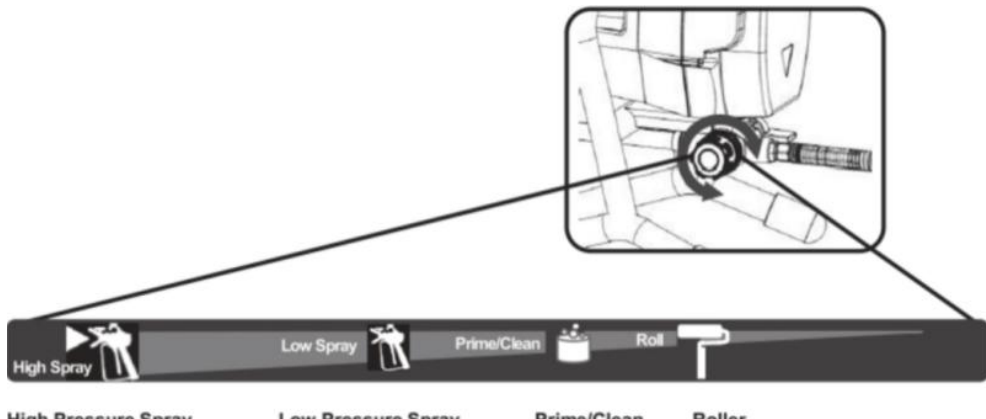
Końcówka natryskowa dyszy

Końcówka rozpylająca dyszy (P) jest zdejmowane i odwracalne, aby zrobić czyszczenie i usuwanie zatorów łatwiejsze. Normalna obsługa odbywa się za pomocą strzałki skierowanej na zewnątrz i od pistoletu. Odblokowanie dyszy jest wykonywane przez obrót dyszy natryskowej Wskazówka tak, aby wskazywała strzałkę do wewnątrz, w kierunku pistoletu.



Pokrętło regulacji ciśnienia

Pokrętło regulacji ciśnienia (D) reguluje ciśnienie farby wyjście w porcie wyjściowym (E). Obrócenie pokrętła całkowicie w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) reguluje wyjście farby do maksymalnego ciśnienia do natrysku wysokociśnieniowego. Obrócenie pokrętła całkowicie w lewo (przeciwne do ruchu wskazówek zegara) spowoduje zmniejszenie wydatku farby do minimum ciśnienia. Wyrównaj wskaźnik pokrętła regulacji ciśnienia z pożądaną funkcją, jak pokazano na etykiecie (pokazano poniżej)



PROCEDURA ODPROWADZANIA CIŚNIENIA

⚠ WARNING



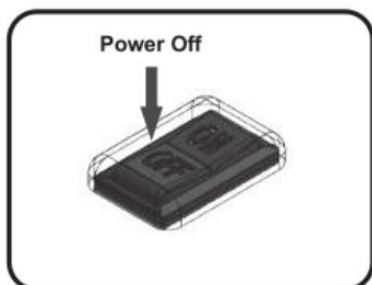
ZAWSZE NALEŻY ULEPSZYĆ CIŚNIENIE PO ZAKOŃCZENIU

NATRYSKIWANIA ORAZ PRZED CZYSZCZENIEM, SERWISOWANIEM LUB TRANSPORTEM.

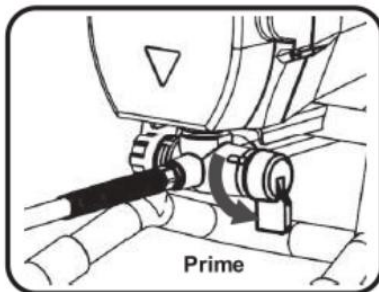


RYZYKO WSTRZYKNIĘCIA PODSKÓRNEGO. NIE KIERUJ PISTOLETU ANI SPRAYU NA ŻADNĄ OSOBĘ ANI ZWIERZĘ. NIE UMIESZCZAJ GO PRZED DYSZĄ SPRAYOWĄ.

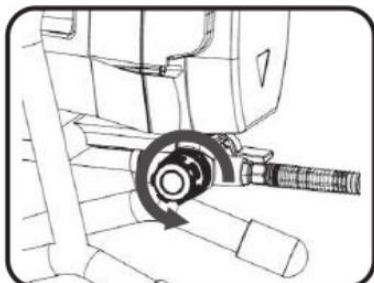
1. Ustaw przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WYŁ. pozycję i odłącz przewód zasilający.



8. Ustaw przełącznik Prime/Spray w pozycji PRIME pozycja.



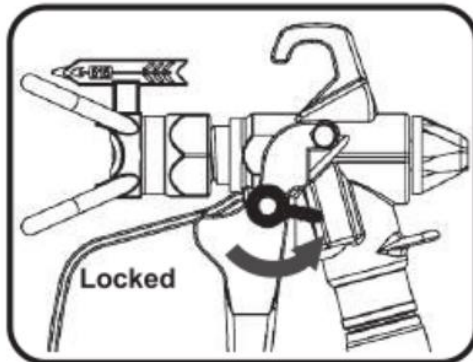
3. Ustaw pokrętło regulacji ciśnienia (D) na najniższe ustawienie ciśnienia (ROLL)



4. W przypadku korzystania z wiadra na odpady lub rozpuszczalniki należy upewnić się, że wiadro jest metalowy i prawidłowo uziemiony. Zaciśnij jeden koniec przewodu uziemiającego do wiadra, a drugi koniec do odpowiednie uziemienie, np. metalowa rura wodna.
5. Skieruj pistolet natryskowy w stronę uziemionego odpływu lub wiadro z rozpuszczalnikiem, trzymając jednocześnie dowolną metalową część mocno przyłoż pistolet natryskowy do boku wiadra, aby utrzymać ciągłość uziemienia pistoletu i wiadra, a następnie uruchom naciskaj spust kilka razy, aż do momentu wytworzenia się ciśnienia w wąż zostało odciążony



9. Po osiągnięciu ciśnienia włącz blokadę spustu. odciążony.



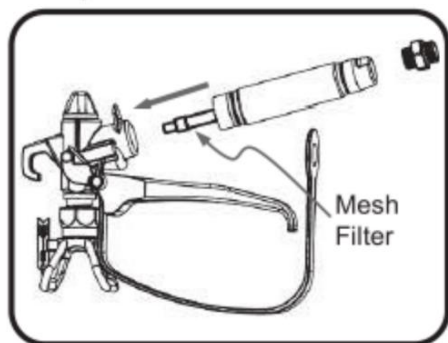
7. Pozostaw przełącznik Prime/Spray w pozycji Prime aż będziesz gotowy do ponownego spryskania.
8. Jeśli podejrzewasz, że końcówka natryskowa lub wąż są zatkane lub ta presja nie została w pełni złagodzona po wykonując następujące kroki, Ostrożnie i powoli

poluzuj nakrętkę mocującą osłonę końcówki lub koniec węża sprzęgło, aby stopniowo uwalniać ciśnienie, a następnie poluzować całkowicie przed próbą wyczyszczenia jakichkolwiek przeszkoda.

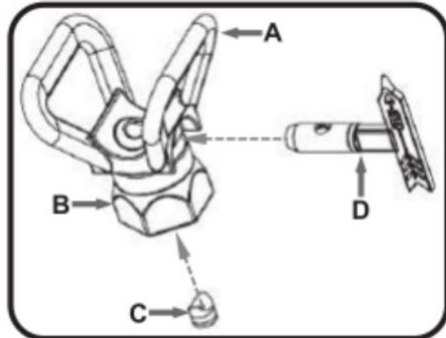
ORGANIZOWAĆ COŚ

Elementy w nawiasach () odnoszą się do funkcji rysunek identyfikacyjny w poprzedniej sekcji.

Uwaga: Pistolet natryskowy dostarczany jest w stanie zmontowanym. fabryka. Jeśli broń została rozebrana do czyszczenia Aby ponownie złożyć, wykonaj poniższe czynności.



19. Włóż filtr siatkowy do uchwytu (T) i wyrównaj uchwyt z górną częścią pistoletu natryskowego.
20. Trzymając górną część pistoletu natryskowego, dokręć uchwyt (T) za pomocą klucza.
21. Załącz oslonę uchwytu na otwór w dolną część uchwytu, a następnie zabezpiecz na miejscu za pomocą adaptera wlotu węża (V) i dwa klucze.

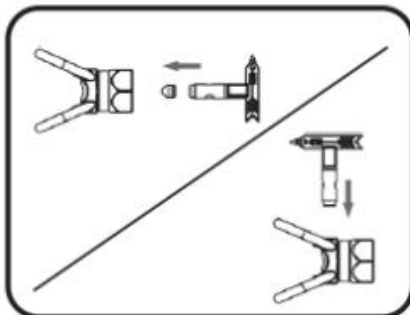


22. Końcówka i osłona pistoletu składa się z następujących elementów składniki:

- A. Osłona końcówki dyszy
- B. Nakrętka zabezpieczająca osłonę końcówki dyszy
- C. Siedzisko metalowe z uszczelką gumową
- D. Końcówka natryskowa dyszy

23. Za pomocą końcówki rozpylającej zamontuj metalowe gniazdo z uszczelką

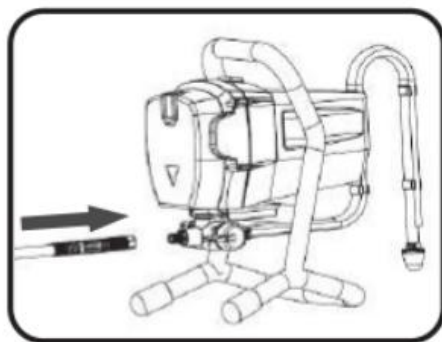
gumową w osłonie końcówki dyszy.



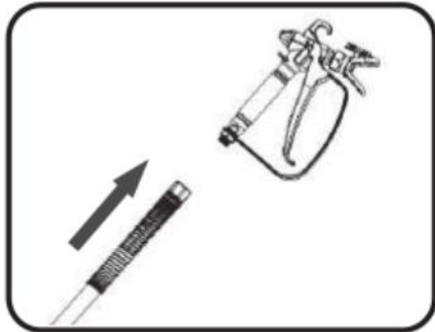
24. Zamontuj końcówkę rozpylającą w końcówce dyszy Strażnik.



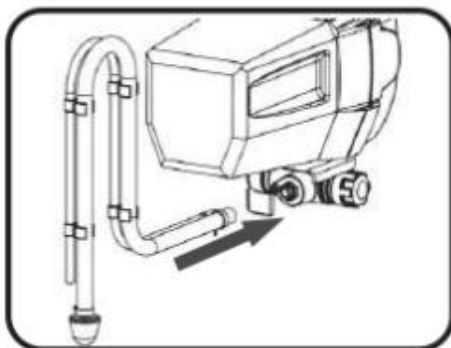
7. Nakręć nakrętkę zabezpieczającą osłonę końcówki dyszy na przód górnego korpusu pistoletu natryskowego i dokręć za pomocą klucza.
8. Po odłączeniu urządzenia od zasilania, rozwiń i podłącz Wąż do lakieru wysokociśnieniowego (M) do portu wyjściowego (E). Użyj klucza, aby prawidłowo dokręcić złączkę.



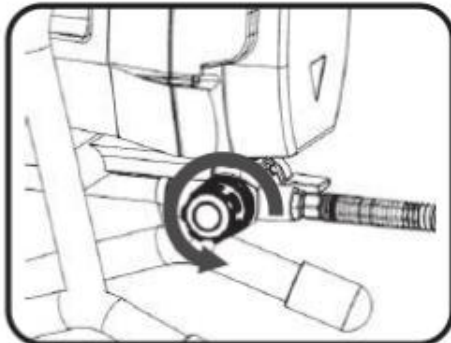
12. Podłącz drugi koniec pistoletu do malowania pod wysokim ciśnieniem Wąż (M) do portu wlotowego pistoletu (V) natryskowego Uchwyt pistoletu (T). Użyj pary kluczy, aby prawidłowo dokręcić złączkę



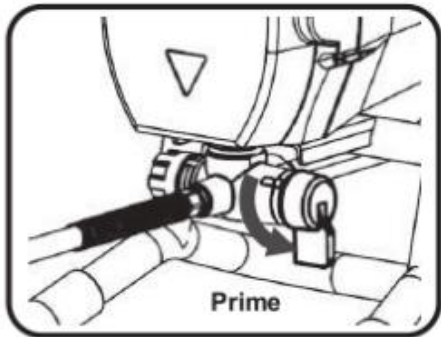
10. Podłącz rurę ssącą (J) i wyjście pompy zastrzykowej Rurkę (H) do tylnej części obudowy zaworu, następnie zamontuj sitko wlotowe (K). Zabezpiecz na miejscu za pomocą dołączone zaciski wężowe.



11. Ustaw pokrętło regulacji ciśnienia (D) na Pozycja podstawowa/czysta.



12 . Ustaw przełącznik natrysku/zalewania (F) w pozycji zalewania. Pozycja.



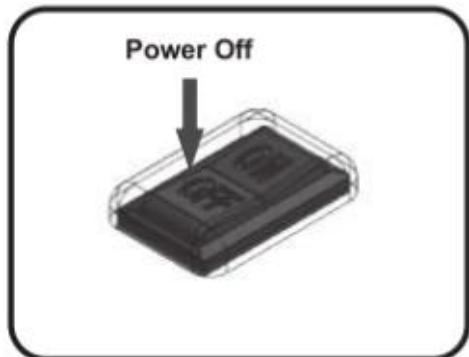
Podkład i płukanie

Przed każdym użyciem opryskiwacz musi zostać zalany i przepłukany, aby usunąć płyn magazynowy z opryskiwacza. Podczas zalewania i płukania należy postępować zgodnie z poniższymi wytycznymi:

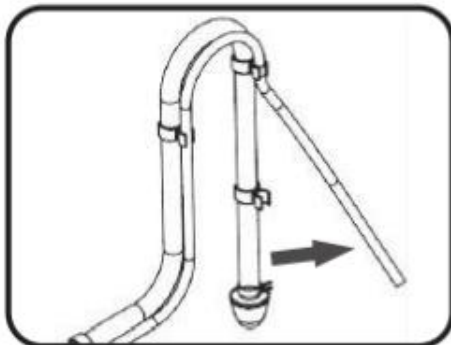
- Jeśli zamierzasz rozpylać materiały na bazie wody, dokładnie przepłucz układ wodą.
- Jeśli zamierzasz rozpylać materiały na bazie oleju, do dokładnego przepłukania układu użyj odpowiedniego rozpuszczalnika do płukania na bazie oleju lub benzyny lakowej.
- W przypadku zmiany z natrysku na bazie oleju na natrysk na bazie wody, najpierw dokładnie przepłucz system wodą. Woda wypływająca z rury wylotowej podkładu (H) powinna być czysta i wolna od rozpuszczalnika przed rozpoczęciem natryskiwania materiału na bazie wody. W przypadku zmiany z natrysku na bazie wody na natrysk na bazie oleju, najpierw dokładnie przepłucz system zgodnym rozpuszczalnikiem do płukania na bazie oleju lub benzyną lakową. Rozpuszczalnik wypływający z rury wylotowej podkładu (H) nie powinien zawierać wody.
- Zawsze używaj uziemionego wiadra na odpady metalowe lub rozpuszczalniki.
- Zobacz sekcję **Bezpieczeństwo elektryczne**.
- Zawsze kieruj pistolet na wewnętrzną ściankę wiadra z odpadami lub rozpuszczalnikiem, aby uniknąć rozchlapywania się płynu na skórę lub do

oczu.

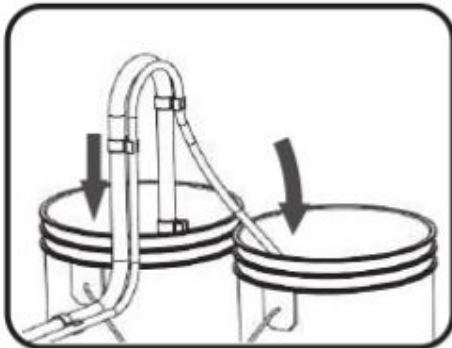
7. Przestaw przełącznik zasilania WŁ./WYŁ. (B) w pozycję WYŁ. pozycję i odłącz opryskiwacz.



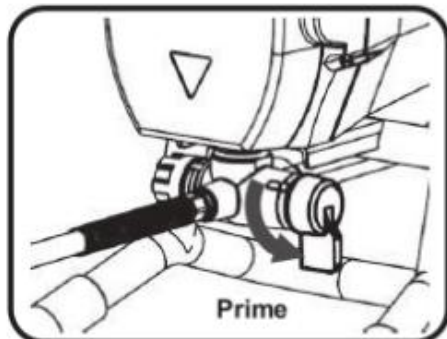
8. Oddziel rurkę wyjściową spłonki (H) od ten Rurka ssącej (J).



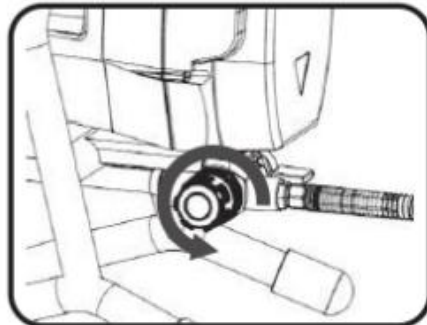
3. Umieść rurkę wylotową zastrzyku (H) w uziemionym wiadrze z odpadami/rozpuszczalnikiem i włóż rurkę ssącą (J) z sitem wlotowym (K) do wiadra zawierającego wodę lub rozpuszczalnik do płukania (określony zgodnie z wytycznymi omówionymi powyżej).



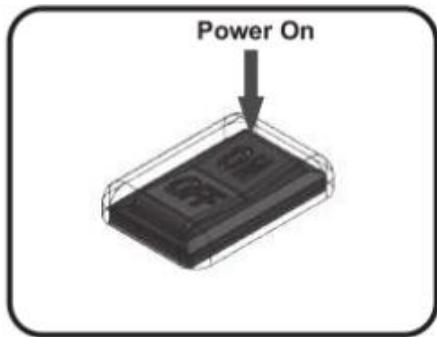
4. Sprawdź, czy przełącznik natrysku/zalewania (F) jest w położeniu Najlepsza pozycja.



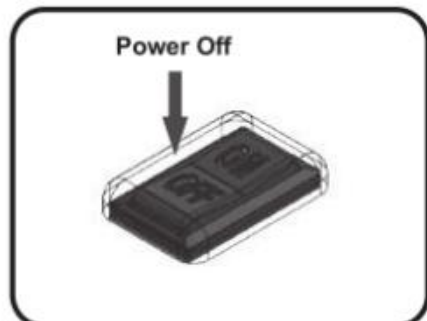
5. Ustaw pokrętło regulacji ciśnienia (D) na Pozycja podstawowa/czysta.



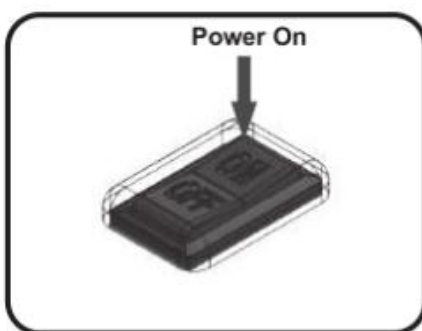
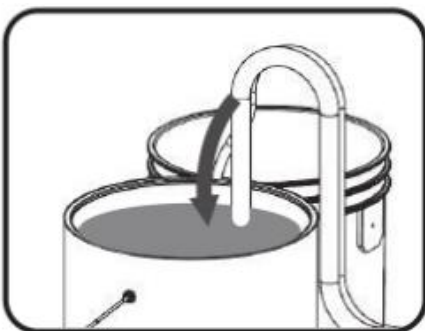
6. Podłącz opryskiwacz do uziemionego gniazdku i włacz . Ustaw przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WŁ.



7. Opryskiwacz rozpocznie pompowanie wody lub płukanie rozpuszczalnik. Powietrze i olej magazynowy zostaną usunięte z systemu. Pozwól płynom nadal być wypuszczany z rurki wyjściowej spłonki (H) przez 30 do 60 sekund, następnie włącz/wyłącz zasilanie Przełącznik (B) ustawić w pozycji WYŁ.



8. Wyjmij rurę ssącą (J) i sitko wlotowe (K) z wiadra zawierającego wodę lub rozpuszczalnik do płukania (krok 3) i włóż je do pojemnika, w którym znajduje się farba, której będziesz używać.

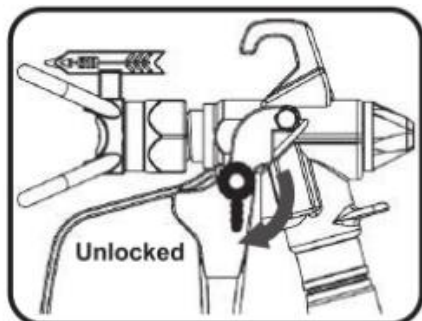


9. Włącz przełącznik zasilania (B).

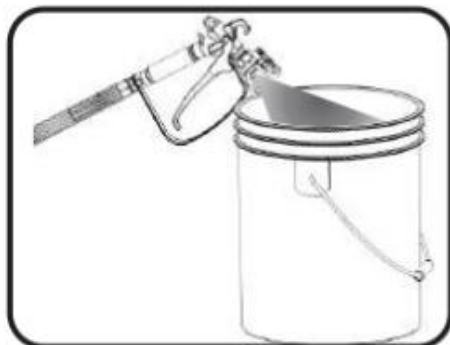
10. Farba zacznie być pompowana przez ssanie Rurka (J) i zacznie być rozładowywana przez Rurkę wylotową spłonki (H) do wiadra na odpady/rozpuszczalnik.

11. Trzymaj pistolet natryskowy skierowany w stronę wiadra na odpady/rozpuszczalnik.

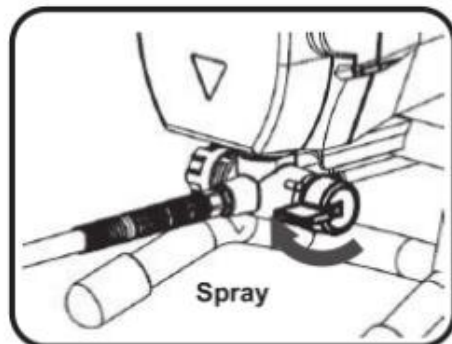
12. Odblokuj blokadę spustu.



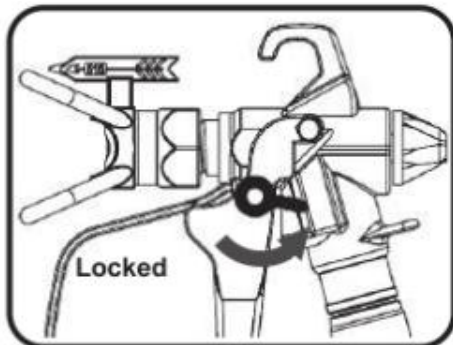
16. Naciśnij i przytrzymaj spust.



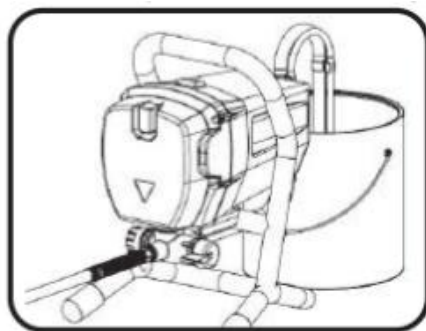
14. Przestaw przełącznik natrysku/zalewania (F) w pozycję natrysku. pozycja.



15. Nadal trzymaj spust, kierując broń do wiadra z odpadami/rozpuszczalnikiem, aż pozostałe tylko farba wychodzący z pistoletu.
16. Zwolnij spust i włacz blokadę spustu.



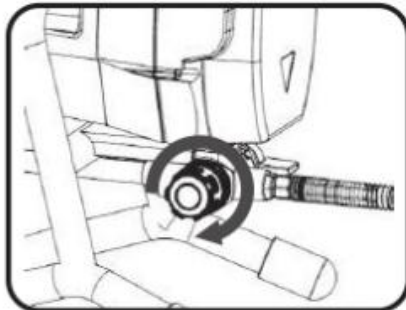
20. Przesuń rurkę wyjściową podkładu (H) do farby pojemnik i przymocuj go do rurki ssącej (J).



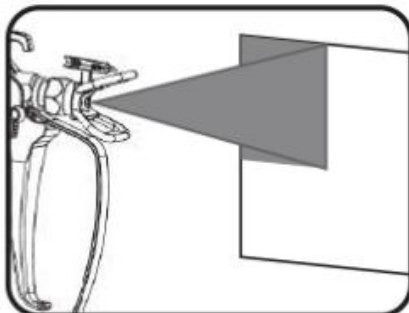
UWAGA: Silnik zatrzyma się, co oznacza, że pompa i wąż są zagruntowane farbą i pod ciśnieniem . Jeśli silnik nadal pracuje, opryskiwacz nie jest Prawidłowo zagruntowany. Aby ponownie zagruntować, przekręć przełącznik natrysku/zagrunutowania (F) do pozycji zagruntowania i powtórz wszystkie kroki, zaczynając od w kroku 9.

MALOWANIE

16. Ustaw pokrętło regulacji ciśnienia (D) na średnio-wysokie ciśnienie.

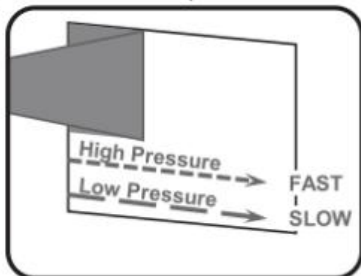


17. Wypróbuj to ustawienie ciśnienia na kawałku odpadu tworzywo.



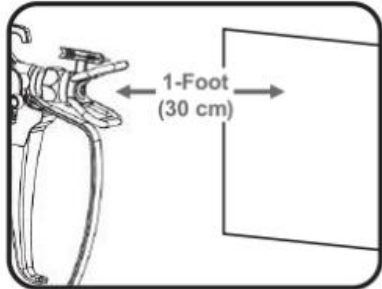
18. Wyreguluj pokrętło regulacji ciśnienia (D), aż do uzyskania gładka i równomiernego konsystencji zostało osiągnięty.

19. Na kawałku odpadowego materiału spryskaj próbkę łata i ocenia prędkość wymaganego pociągnięcia dla ustawienia ciśnienia. Niższe ciśnienie będzie wymagać mniejszej prędkości i wyższego ciśnienia wymagają szybszej prędkości pociągnięcia.

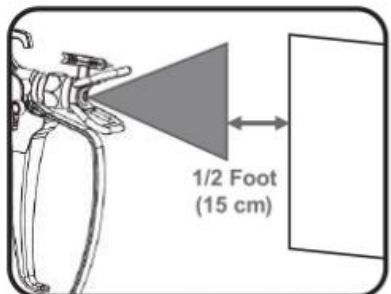


UWAGA: Jakość malowanej powierzchni będzie zależeć od: mają duży wpływ na efekt natryskiwania. Powierzchnia przed malowaniem należy je odpowiednio przygotować zaczynamy spryskiwać.

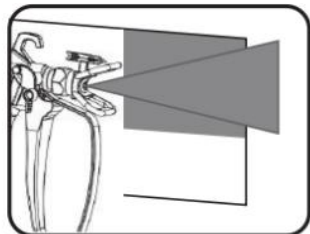
TECHNIKA NATRYSKOWA



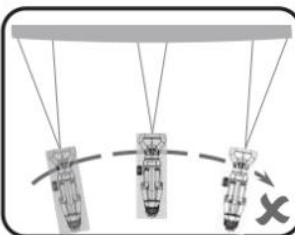
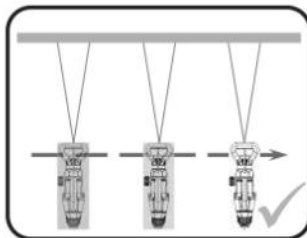
4. Zachowaj odległość około 30 cm (1 stopy) od powierzchnia, która ma być spryskana.



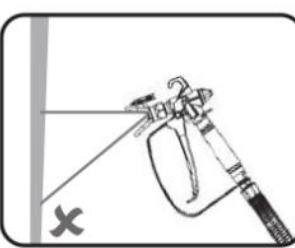
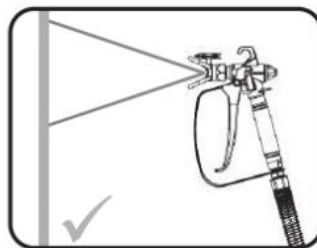
2. Rozpocznij ruch pociągnięciem przed naciśnięciem spustu i zacznij w odległości około 15 cm (30 cm) od krawędzi spryskiwanego obszaru.



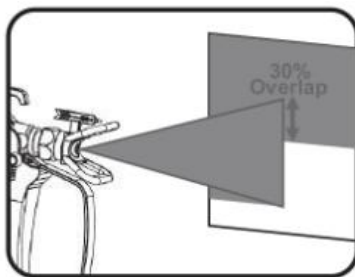
3. Zwolnij spust po minięciu przeciwnieległej krawędzi spryskiwanej powierzchni.
4. Poruszaj bronią całą ręką, nie zginając jej nadgarstek, aby zapewnić równomierne rozpylanie.



20. Trzymaj pistolet natryskowy pod kątem prostym do powierzchni być malowanym.



6. Nakładaj pociągnięcia pędzlem w promieniu 30%, aby zapewnić równomierne pokrycie.



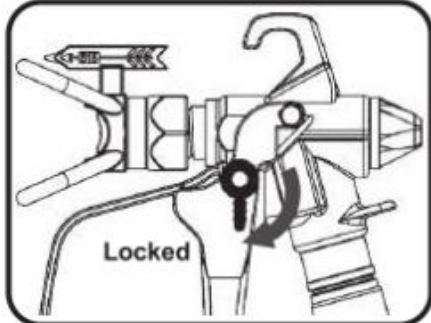
Inne pomocne wskazówki

- Opryskiwanie na zewnątrz w wietrzny dzień może spowodować słabe wyniki.
Poczekaj, aż nie będzie wiatru i pogoda jest zadowalająca.
- Nakładać jedną warstwę na raz i pozostawić do wyschnięcia. całkowicie przed nałożeniem kolejnej warstwy.
- Unikaj zatrzymywania się i ruszania, ponieważ może to spowodować nierówne wykończenie. Zaczni od jednej krawędzi powierzchni i zakończ tuż

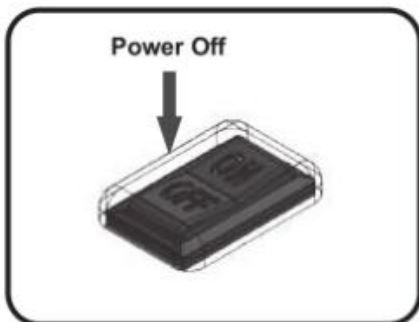
za przeciwną krawędzią. Unikaj zatrzymywania się środek powierzchni, co może skutkować nierównym wykończeniem .

ODBLOKOWANIE KOŃCÓWKI SPRYSKIWACZA

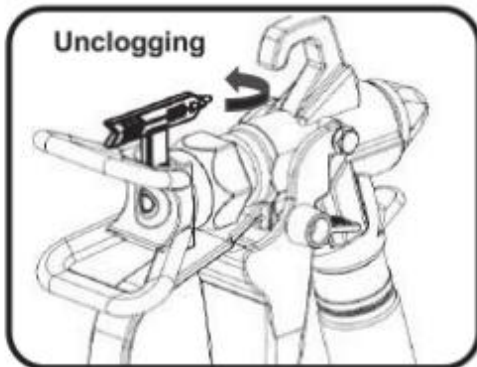
- Końcówka rozpylająca dyszy (P) może czasami ulec uszkodzeniu. zatkany farbą. Postępuj zgodnie z tymi instrukcjami, aby oczyścić zatkana dysza końcówki natryskowej:
 1. Zwolnij spust i włącz blokadę spustu (S).



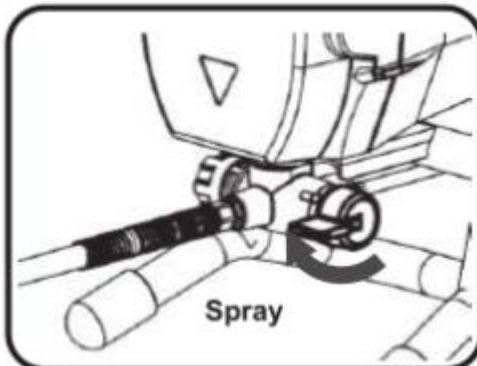
- 2.Umieść przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WYŁ. pozycję i odłącz przewód zasilający.



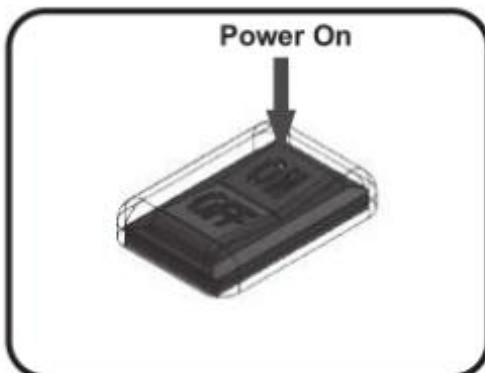
3. Obróć końcówkę natryskową (P) tak, aby strzałka wskazywała tył pistoletu.



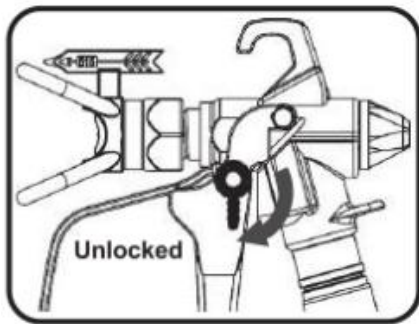
4. Ustaw przełącznik natysku/zalewania (F) w pozycji natysku.



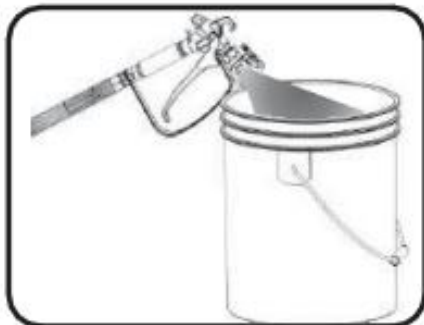
5. Ustaw przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WŁ.



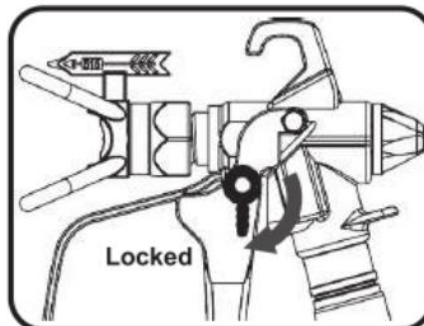
6. Odłącz blokadę spustu (S).



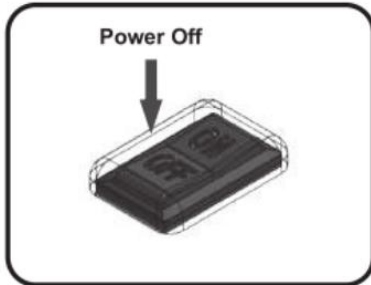
7. Skieruj pistolet natryskowy do uziemionego wiadra z odpadami lub rozpuszczalnikiem, jednocześnie mocno przytrzymując metalową część pistoletu natryskowego po bokach wiadra, aby zachować ciągłość uziemienia pistoletu i wiadra, a następnie naciśnij spust kilka razy, aby udrożnić zator.



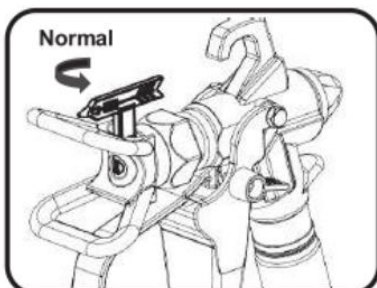
8. Zwolnij spust i włącz blokadę spustu.



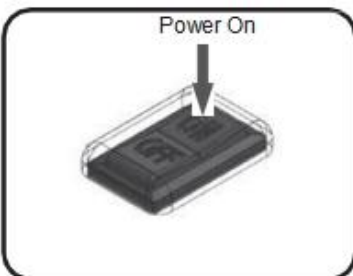
9. Ustaw przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WYŁ. i odłącz przewód zasilający.



10. Obróć końcówkę natryskową (P) tak, aby strzałka wskazywała przód pistoletu.



11.Ustaw przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WŁ..



CZYSZCZENIE

OGŁOSZENIE

**CZYSTY PO UŻYWAĆ DO ZAPOBIEGAĆ STAŁY
SZKODA DO TO OPRYSKIWACZ.**

**ZWRÓTY NIE ZAAKCEPTOWANE & GWARANCJA PRÓŻNIA JEŚLI
OPRYSKIWACZ JEST NIE CZYSZCZONE ODPOWIEDNIO NATYCHMIAST PO
KAŻDYM UŻYCIU.**

UŻYJ ODPOWIEDNIEGO PŁYNU CZYSZCZĄCEGO

Jeśli farba jest używany był woda na bazie (akrylowej) farba), używać TYLKO WODA Kiedy działający ten czyszczenie procedura.

UWAGA • UŻYWANIE ROZPUSZCZALNIKÓW PŁYN CZYSZCZĄCY NA NA BAZIE WODY MALATURA BĘDZIE WYNIK W A SUBSTANCJA TO BĘDZIE BYĆ BARDZO TRUDNE DO CZYSTY.

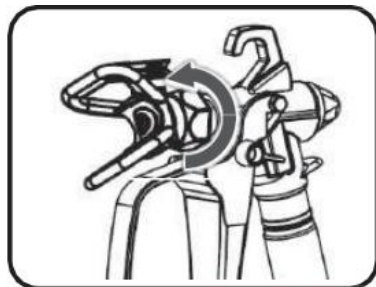
Jeśli ten farba Lub powłoka tworzywo istnienie używany był na bazie oleju (szkliwo farba, lakier itp.), patrz ten powłoka przybory etykieta Lub Karta charakterystyki Do określić co rozpuszczalnik Do używać. Te rozpuszczalnikowy czyszczenie płyny są bezpieczne w użyciu W ten duszny opryskiwacz:

- Minerał Terpentyna
- Farba Rozcieńczalnik

CZYSZCZENIE SPRYSKIWACZA

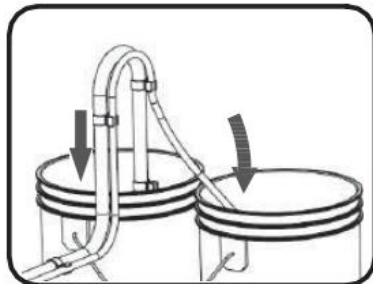
1. Rozpocznij czyszczenie opryskiwacza NATYCHMIAST po użyciu, postępując zgodnie z PROCEDURĄ ODPROWADZANIA CIŚNIENIA z punktu 9.

2. Za pomocą klucza zdejmij osłonę końcówki dyszy (Q) i końcówkę natryskową dyszy (P) z pistoletu i umieść je w płynie czyszczącym.

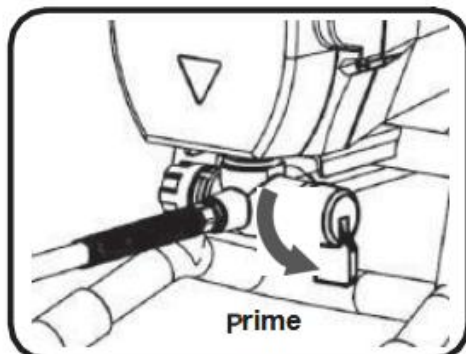


3. Oddziel rurkę wyjściową primera (H) od rurki ssącej (J). Umieść rurkę wyjściową primera

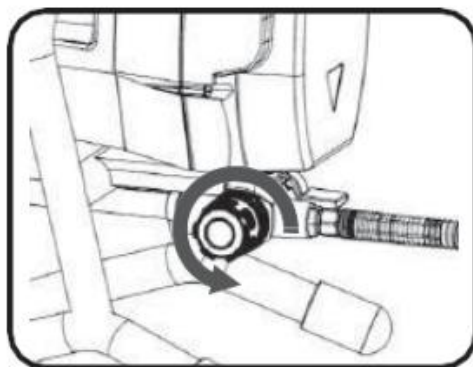
(H) do wiadra na odpady, a rurę ssącą z sitem wlotowym (K) do wiadra zawierającego wodę lub rozpuszczalnik do płukania (przeczytaj sekcję zatytułowaną UŻYJ ODPOWIEDNIEGO PŁYNU CZYSZCZĄCEGO, omówioną powyżej) .



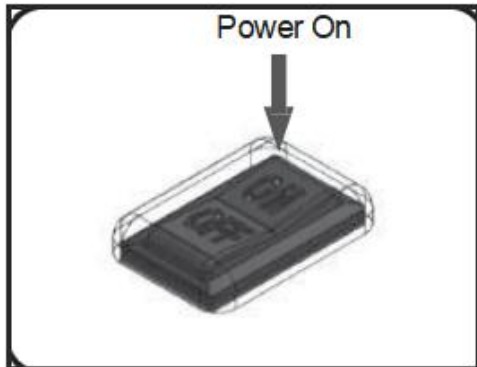
4. Sprawdź, czy przełącznik natrysku/zalewania (F) jest w pozycji zalewania.



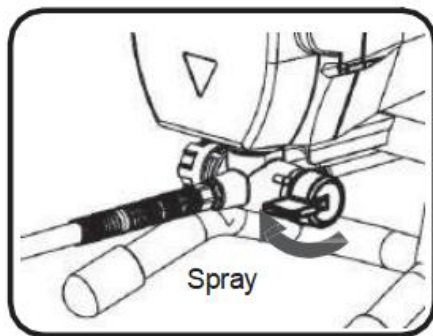
5. Ustaw pokrętło regulacji ciśnienia (D) w pozycji zalewania/czyszczenia.



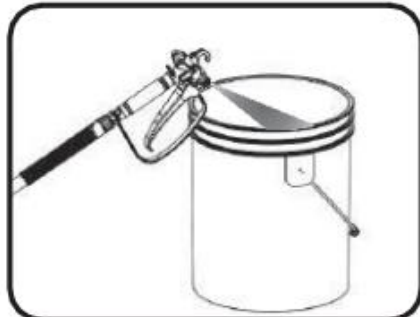
6. Ustaw przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WŁ.



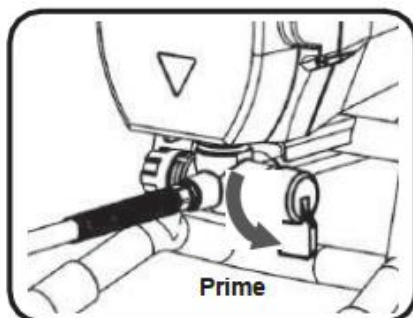
7. Gdy z rurki wylotowej zastrzyku (H) zacznie wypływać stały strumień płynu czyszczącego, ustaw przełącznik natrysku/zastrzyku (F) w pozycji natrysku.



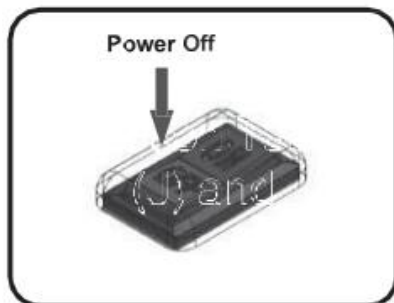
8. Skieruj pistolet natryskowy do wiadra na odpady, jednocześnie mocno przytrzymując metalową część pistoletu po stronie wiadra, aby zachować ciągłość uziemienia pistoletu i wiadra, a następnie naciskaj spust, aż z pistoletu będzie wydobywać się wyłącznie płyn czyszczący.



9. Ustaw przełącznik natrysku/zalewania (F) w pozycji zalewania, a następnie powtóż kroki 7 i 8, aż z opryskiwacza zacznie wypływać wyłącznie płyn czyszczący.



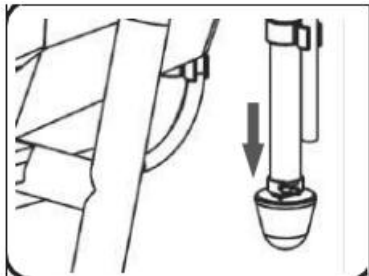
10. Ustaw przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WYŁ. i odłącz przewód zasilający.



CZYSZCZENIE WĘŻA DOPŁYWOWEGO

4. Zdejmij sitko (K) z rury ssącej (J) poprzez poluzowanie zacisku węża i odsunięcie go od filtra.

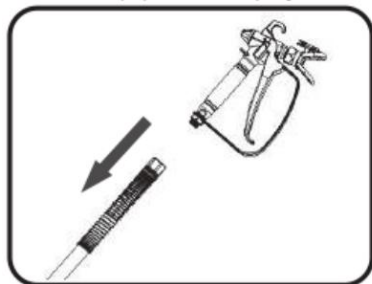
2. Wyciągnij sitko wlotowe (K) i wypłucz je odpowiednim płynem czyszczącym.



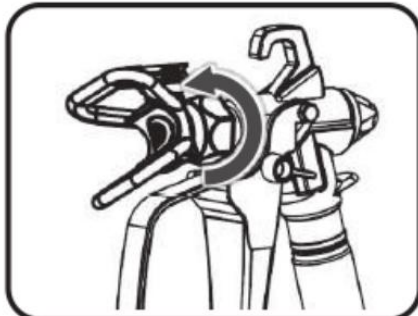
3. Jeżeli nie można wyczyścić sitka wlotowego (K), należy wymienić je na nowe.

CZYSZCZENIE PISTOLETU NATRYSKOWEGO

1. Wykonaj PROCEDURĘ ODPROWADZANIA CIŚNIENIA z punktu 9.
2. Za pomocą pary kluczy odłącz wąż wysokociśnieniowy (M) od pistoletu natryskowego.

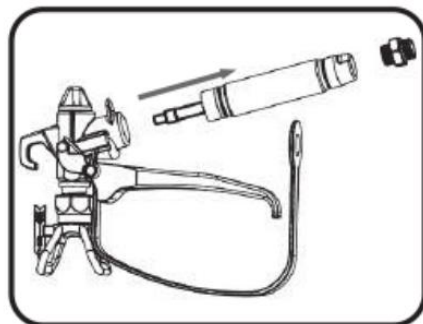


3. Za pomocą klucza zdejmij osłonę końcówki dyszy (Q) i końcówkę natryskową dyszy (P) z pistoletu i umieść je w płynie czyszczącym.



4. Za pomocą klucza wyjmij port wlotowy (V) z pistoletu.

5. Odsuń osłonę uchwytu i za pomocą klucza zdejmij uchwyt (T) z górnej części pistoletu natryskowego.



filtr siatkowy z uchwytu (T) i umieść go w płynie czyszczącym.

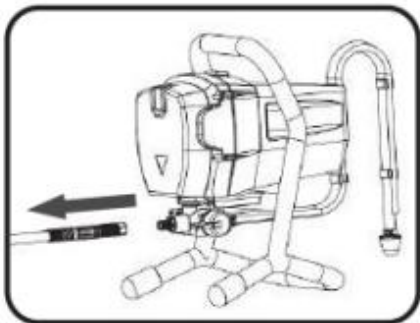
7. Za pomocą miękkiej szczotki wyczyść wszystkie elementy w płynie czyszczącym.

8. Po zakończeniu czyszczenia należy ponownie złożyć pistolet natryskowy.

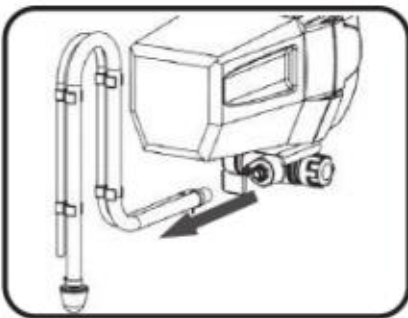
PRZEHOWYWANIE OPRYSKIWACZA

Bardzo ważne jest, aby opryskiwacz NIE był przechowywany z wodą lub materiałami na bazie wody wewnątrz pompy, węża, rur lub pistoletu natryskowego. Pozostała woda w tych elementach spowoduje korozję i uszkodzenie. Postępuj zgodnie z tymi procedurami, aby przechowywać opryskiwacz.

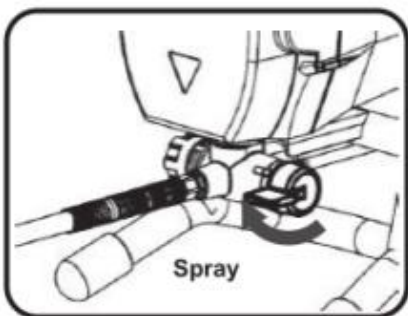
13. Przed odłożeniem opryskiwacza należy wykonać czynności mające na celu wyczyszczenie opryskiwacza i pistoletu natryskowego.



14. Odłącz wąż wysokociśnieniowy od opryskiwacza.



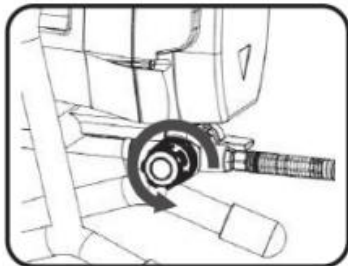
15. Wyjąć rurkę wylotową zastrzyku (H) i rurkę ssącą (J) z sitkiem wlotowym (K) z pompą.



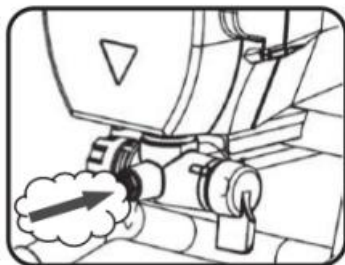
16. Przy odwróconym opryskiwaczu dodaj jedną uncję (30 ml) uniwersalnego, lekkiego oleju maszynowego, takiego jak olej do maszyn do szycia lub olej ISO 22, do rurki ssącej (J) i rurki wylotowej zastrzyku (H).

5. Ustaw przełącznik natrysku/zalewania (F) w pozycji natrysku.

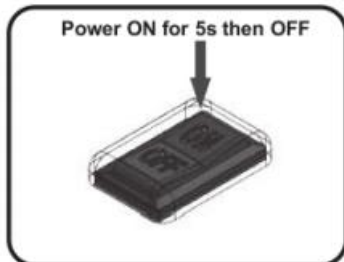
6. Ustaw pokrętło regulacji ciśnienia (D) w pozycji niskiego strumienia natrysku.



7. Zakryj port wyjściowy (E) szmatką.



8. Ustaw przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WŁ. na PIĘĆ SEKUND, a następnie ustaw przełącznik WŁ./WYŁ. (B) w pozycji WYŁ.



9. Ustaw przełącznik natysku/zalewania (F) w pozycji zalewania, aby mieć pewność, że olej pozostanie w układzie podczas przechowywania.

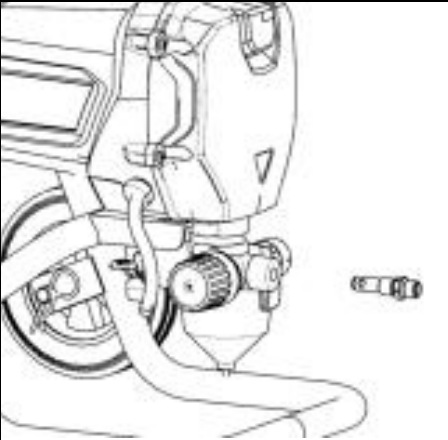
10. Zamontuj ponownie rurkę wyjściową pompy zastrzykowej (H) i rurkę ssącą (J) na pompie.

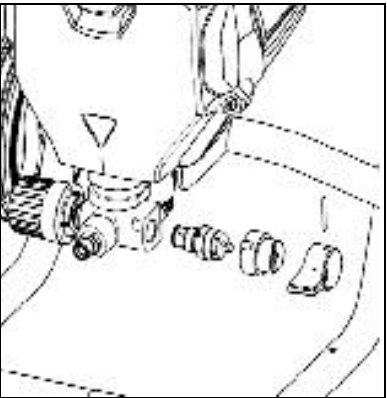
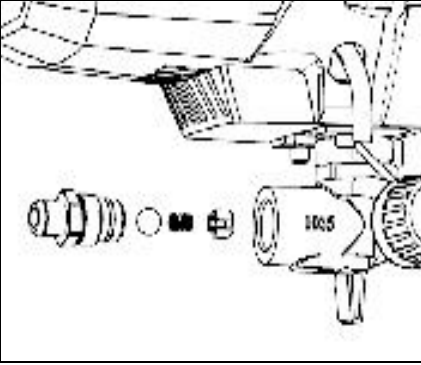
11. Wytrzyj opryskiwacz czystą szmatką i przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Końcówki natryskowe

Zawsze czyść końcówki odpowiednim płynem czyszczącym i szczotkuj po każdym użyciu. natryskiwanie. Końcówki mogą wymagać wymiany po zużyciu 15 galonów (57 litrów) lub mogą wytrzymać do 60 galonów (227 litrów) w zależności od ścieralności farby.

Lista części zamiennych

PRZEDMIOT	Część	Jak dopracować części
1	Zespół zaworu wylotowego	Za pomocą klucza odkręć zespół zaworu spustowego  
2	Zespół zaworu bezpieczeństwa	Wybij cylindryczny sworzeń, zdejmij pokrętło przełącznika i gniazdo przełącznika, a następnie za pomocą klucza nastawnego odkręć zespół zaworu bezpieczeństwa. 

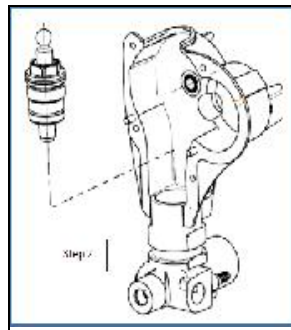
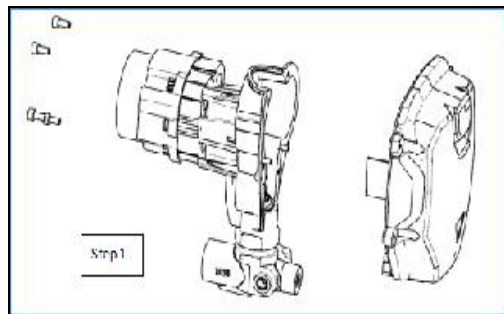
		
3	Zespół zaworu zasilającego 	Odłącz podłączony zespół rury doprowadzającej, a następnie odkręć korek śruby doprowadzającej za pomocą klucza nastawnego i wyjmij stalową kulkę zaworu doprowadzającego, sprężynę doprowadzającą i gniazdo sprężyny doprowadzającej. 

4

Zespół tłoka



1. Za pomocą klucza imbusowego znajdującego się po przeciwniej stronie 5 odkręć 4 śruby imbusowe, aby oddzielić korpus pompy od pokrywy pompy.
2. Za pomocą tulei przedłużającej po przeciwej stronie 22 wyjmij zespół tłoka.



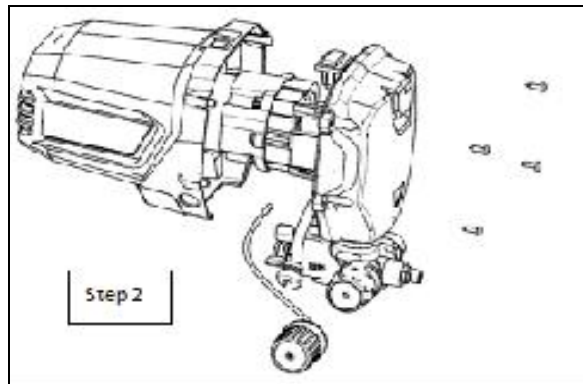
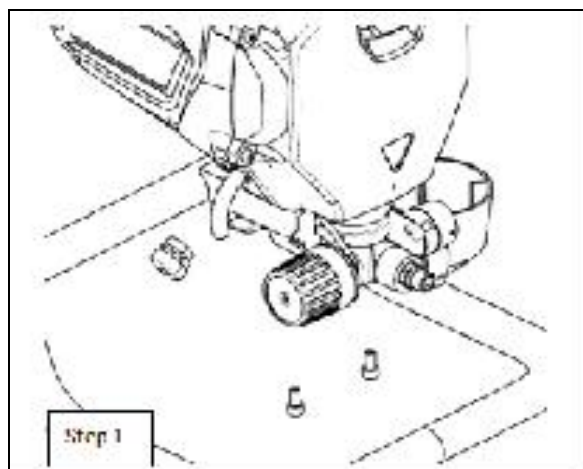
5

Zespół zaworu bezpieczeństwa



7. Odłącz przewód zasilający, nie ciągając go za siebie, odkręć dwie śruby u dołu i wyjmij głowicę pompy z ramy.

8. 2. Odkręć cztery śruby samogwintujące na pokrywie pompy i oddziel tylną obudowę od pokrywy pompy. Odłącz kabel zaworu regulatora ciśnienia. Obróć zawór regulujący ciśnienie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby odsłonić powierzchnię bagnetu, i użyj klucza nastawnego, aby odkręcić zespół zaworu bezpieczeństwa.



Zgodność materiałów - materiały i farby, które można stosować

MATERIAŁY NA BAZIE WODY: Wszystkie opryskiwacze MOGĄ być używane z materiałami na bazie wody do użytku wewnętrz i na zewnątrz. Przed opryskaniem materiałów na bazie wody przepłucz opryskiwacz wodą.

Przykład: lakier do drewna, lateks, bejce...

MATERIAŁY NA BAZIE OLEJU: Wszystkie opryskiwacze MOGĄ być używane z materiałami wewnętrzny i zewnętrzny na bazie oleju. Etykieta materiału wskazuje, że jest ŁATWOPALNY i można go czyścić za pomocą rozpuszczalnika mineralnego lub rozcieńczalnika do farb. Przed opryskiwaniem materiałami na bazie oleju przepłucz opryskiwacz rozpuszczalnikiem mineralnym.

Przykład: Farby akrylowe, Farby dekoracyjne...

Zgodność materiałów - materiały i farby, których nie można stosować

MATERIAŁ ŁATWOPALNY NA BAZIE ROZPUSZCZALNIKA

MATERIAŁY ZBYT GRUBE – wymaga większego komercyjnego natryskiwacza

bezpowietrznego lub natrysku tekstur

- Renowacja pokładów i betonu
- Elastomerowy
- Powłoka dachowa - uszczelniacz, farba lub podkład
- Epoksyd do betonu lub szybkoschnący materiał 1- lub 2-składnikowy
- Materiał dwuskładnikowy, taki jak podkład wiążący, farba do podłóg w garażu
- Uszczelniacz podjazdu
- Materiał wypełniony tekstyurą lub piaskiem
- Tynk

· Materiały zawierające wapień, szkło, glinę, kwarc, takie jak specjalistyczne materiały murarskie, stiuk, farba ceglana

- Farba metaliczna
- Farba magnetyczna lub podkład

MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE

- Środek do usuwania farby i bejcy

- Wybielacz lub jakikolwiek materiał zawierający wybielacz
- Herbicydy
- Insektycyd lub pestycyd
- Środek dezynfekujący

KONSERWACJA I NAPRAWA

CODZIENNA KONSERWACJA

Żywotność sprzętu jest bezpośrednio związana z jakością konserwacji. Postępuj zgodnie z tymi wytycznymi, aby zapewnić długą żywotność sprzętu.

Zawsze postępuj zgodnie z procedurą czyszczenia bezpośrednio po użyciu.

Pozostawiona w sprzęcie farba lub woda może spowodować zablokowanie lub korozję, co spowoduje, że urządzenie przestanie działać.

Podczas wyłączania, regulacji, wykonywania prac konserwacyjnych lub napraw należy stosować procedurę odciążenia ciśnienia.

Przed użyciem sprzętu należy upewnić się, że Ty lub inny operator przeczytał i zrozumiał tę instrukcję.

Po czyszczeniu zwiń wąż wysokociśnieniowy, aby zapobiec jego uszkodzeniu.

Okresowo należy uzupełniać opryskiwacz uniwersalnym, lekkim olejem maszynowym, np. olejem do maszyn do szycia lub olejem ISO 22, zgodnie z opisem w części zatytułowanej Przechowywanie opryskiwacza, jeśli będzie on przechowywany przez dłuższy czas.

NAPRAWA

- Oddaj swoje elektronarzędzie do serwisu przez wykwalifikowanego pracownika, używającego wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo elektronarzędzia.
- Podczas naprawy należy usunąć wszystkie śruby, nakrętki, podkładki, uszczelki i elementy elektryczne. Części te zazwyczaj nie są dostarczane z zestawami zamiennymi.
- Przejrzyj sekcję zatytułowaną Rozwiązywanie problemów, aby ułatwić

identyfikację problemu.

- Nie używaj opryskiwacza bez osłony silnika na miejscu. Wymień ją, jeśli jest uszkodzona. Osłona silnika kieruje powietrze chłodzące wokół silnika, aby zapobiec przegrzaniu i izoluje płytę sterowniczą, aby zapobiec przypadkowemu porażeniu.

CAUTION

- Do not run the sprayer dry for more than 30 seconds. Doing so could damage the pump packing **seals**.
- Protect the internal drive parts of the sprayer from water. Openings in the cover allow for air cooling of both the mechanical parts and electronics. If water enters these openings, the sprayer may malfunction or be permanently damaged.
- Prevent corrosion or freezing of the pump to avoid damage. Fluids that freeze within the sprayer or High-Pressure hose will cause permanent damage. Always store the sprayer with a multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil added to the sprayer pump as described in the section titled **Storing the Sprayer**.

WYBÓR DYSZY NATRYSKOWEJ

Końcówki natryskowe są ponumerowane, dzięki czemu:

WYBÓR DYSZY NATRYSKOWEJ

- Pierwsza cyfra pomnożona przez dwa daje szerokość natrysku w calach (przy dyszy natryskowej oddalonej o 1 stopę (30 cm) od opryskiwanej powierzchni).
- Dwie ostatnie cyfry określają rozmiar otworu w tysięcznych częściach cala (Uwaga: większy otwór zwiększa przepływ farby).
- Oto zalecane rozmiary otworów dyszy natryskowej dla różnych typów materiałów powłokowych: Lakier i bejca: 0,007" — 0,013" Emalia: 0,011" — 0,015" Akryl: 0,015" — 0,021"

DYSZA ROZPYLAĆ WSKAZÓWKA WYBÓR WYKRES																
Otwór Rozmiar (Cale)																
Rozpylać Szerokość (Cale)		0,007"	0,009"	0,011"	0,013"	0,015"	0,017"	0,019"	0,021"	0,023"	0,025"	0,027"	0,029"	0,031"	0,033"	0,035"
2-4	107	109	111	113	115	117	119	121					129			
4-6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231			235
6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	
8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	
10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	
12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	
14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	
16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	
18-20									923		927		931	933	935	

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Moc przełącznik Jest NA, I	Ciśnienie Kontrola Pokrętło Jest ustawić Na zero ciśnienia.	Zakręt Ciśnienie Kontrola Pokrętło zgodnie ze wskazówkami zegara Do zwiększyć ustawienie ciśnienia.
	Silnik Lub kontrola Jest uszkodzony.	Mieć ten opryskiwacz serwisowany przez A wykwalifikowaną osobą dokonującą napraw.
opryskiwacz Jest zatkany W,		

Ale silnik robi nie biegnij i pompuj nie cykluje.	Elektryczny wylot Jest nie że moc.	Spróbuj różne gniazdka Lub przetestować wylot z innym urządzeniem lub obwód próbnik. Nastawić ten okrągłe wyłącznik lub zastąpić bezpiecznik.
	Rozszerzenie sznur Jest uszkodzony.	Zastępować ten przedłużacz.
	Opryskiwacz elektryczny sznur Jest uszkodzony.	Wyjąć wtyczkę ten przewód opryskiwacza I sprawdzać Do uszkodzona izolacja Lub przewody. Zastępować Jeśli uszkodzony.
	Farba i/lub woda Jest mrożony Lub stwardniał w pompie.	Odłącz opryskiwacz od gniazdka. Jeśli zamarznięty, nie próbuj uruchamiać opryskiwacza dopóki To Jest całkowicie rozmrożony Lub ten silnik, płyta sterownicza i/lub układ napędowy Być na stale uszkodzony. Zapewnić ten moc przełącznik Jest WYŁĄCZONY, miejsce ten opryskiwacz W A ciepły obszar Do kilka godziny, Następnie wtyczka W ten moc sznur I włącz opryskiwacz. Powoli zwiększyć ciśnienie ustawienie Do Widzieć Jeśli ten silnik będzie start. Jeśli farba ma utwardzony w ten opryskiwacz, pompa uszczelnienia, zawory, układ napędowy, i/lub wyłącznik ciśnieniowy trzeba być zastąpiony. Mieć ten opryskiwacz serwisowany przez A wykwalifikowany pracownik serwisu.
Pompa nie główny.	Spryskać/podłożyć Przełącznik Jest W Rozpylać pozycja.	Zakręt Przełącznik natrysku/zalewania Do Główny pozycja (wskazywanie w dół)
	Sitko wlotowe jest zatkane lub ssanie rura Jest nie zanurzony.	Czysty gruz z wlot ekran I robić Jasne ten ssanie rura Jest zanurzony W płyn.
	Pompa był nie przygotowany z woda lub płyn do płukania na bazie rozpuszczalnika.	Usuń ssanie rurka z farba. Główny ten pompę z odpowiednim płynem płuczącym.

Wlot zawór sprawdzać piłka Jest zablokowany.	Usuń ssanie rurkę i umieść ołówek do ten sekcja wlotowa Do usunąć ten piłka, pozwalając ten pompa Do główny odpowiednio.
Wlot zawór sprawdzać piłka Lub siedziba Jest brudny.	Usunąć wlot dopasowywanie. Wyczyść lub zastąpić piłka i siedzisko.
Wylot sprawdzać piłka Lub siedziba Jest brudny.	Usunąć ten wylot dopasowywanie. Czysty Lub zastępować piłka i siedzisko.
Ssanie rura Jest przeciekać.	Dokręcać ten ssanie rura połączenie. Sprawdzać Do spękanie lub próżnia przecieki.
Płyny Czy lepki Lub lepki.	Niektóre płyny moc główny szybciej Jeśli ten Moc Przełącznik jest chwilowo włączony, więc pompa Moc powolny I zatrzymywać się. Powtórz kilka razy, jeśli będzie to konieczne.

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Pompa cykle Ale robi nie zbudować w góre ciśnienie.	Pompa Jest nie przygotowany.	Główny ten pompa.
	Wlot ekran Jest zatkany	Wyczyść zanieczyszczenia z sitka wlotowego i robić Jasne ten ssanie rura Jest zanurzony W płyn.
	Ssanie rura Jest nie zanurzony W farba.	Robić Jasne ten ssanie rura Jest zanurzony W farba.
	Ssanie rura Jest przeciekać.	Dokręć przyłącze rury ssącej. Sprawdź, czy w rurze nie ma pęknięć lub czy nie ma podciśnienia. przecieki. Jeśli pęknięty lub uszkodzone, zastępować ten ssanie rura.
	Spryskać/podłożyć Zawór Jest noszony Lub zablokowane przez śmieci.	Mieć ten opryskiwacz obsługiwany przez A wykwalifikowany osoba dokonująca napraw.

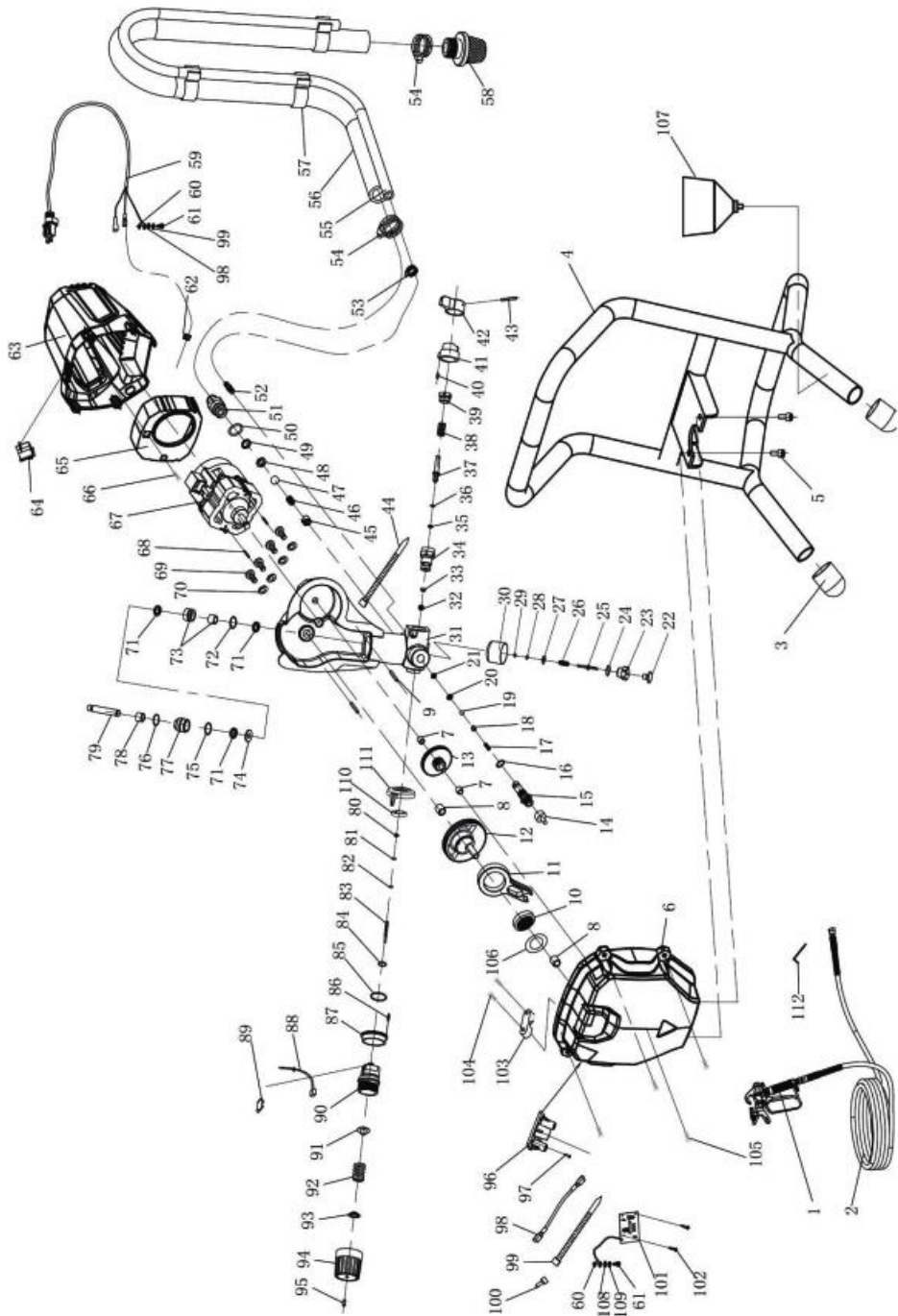
	<p>Wlot zawór sprawdzać piłka Jest zablokowany.</p>	<p>Wyjmij rurkę ssącą i umieść ołówek do ten sekcja wlotowa Do usunąć ten piłka, pozwalając ten pompa Do główny odpowiednio.</p>
	<p>Wlot zawór sprawdzać piłka Lub siedziba Jest brudny.</p>	<p>Usunąć wlot dopasowywanie. Wyczyścić lub zastąpić piłka i siedzisko.</p>
	<p>Wylot sprawdzać piłka Lub siedziba Jest brudny.</p>	<p>Usunąć ten wylot dopasowywanie. Czysty Lub zastępować piłka i siedzisko.</p>
Pompa cykluje, ale tylko farba drybluje Lub tryska Kiedy ten rozpylać pistolet jest naciśnięty.	<p>Ciśnienie ustawić zbyt Niski. Dysza Rozpylać Wskazówka Jest zatkany.</p>	<p>Powoli zakręcić ten Ciśnienie Kontrola Pokrętło zgodnie ze wskazówkami zegara Do zwiększyć ciśnienie ustawienie.</p>
	<p>Rozpylać pistolet filtr Jest zatkany.</p>	<p>Czysty lub wymienić ten filtr W ten rozpylać pistolet.</p>
	<p>Dysza Rozpylać Wskazówka Jest za duży Lub WITAM.</p>	<p>Zastępować ten Dysza Końcówka natryskowa .</p>
Ciśnienie Jest ustawić Na maksymalny Ale nie można uzyskać dobrego natrysku wzór.	<p>Dysza Rozpylać Wskazówka Jest W ten Odblokować pozycja.</p>	<p>Łagodzić : uśmierzać ciśnienie i obracać ten Dysza Rozpyłać Wskazówka Więc ten strzałka Jest wskazywanie z dala z uchwytu.</p>
	<p>Dysza Rozpylać Wskazówka Jest zbyt duży Do farba jest rozpylana.</p>	<p>Wybierać A mniejszy Dysza Rozpyłać Wskazówka.</p>
	<p>Dysza natryskowa Wskazówka Jest noszony.</p>	<p>Zastępować ten Dysza Końcówka natryskowa .</p>

Rozszerzenie sznur Jest zbyt długi Lub nie wystarczająco gruby.	Zastępować ten rozszerzenie sznur z A 12 AWG sznur.	
Rozpylać pistolet płyn filtr Jest zatkany.	Czysty Lub zastępować ten rozpylać pistolet płyn filtr.	
Wlot ekran Jest zatkany.	Czysty gruz z wlot ekran.	
Pompa zawory Czy noszony, Lub gruz zatyka zawory.	Do sprawdzać Do noszony pompa zawory: Główny ten pistolet natryskowy z farbą. Nacisnąć spust pistoletu na chwilę. W on ten spust Jest wydany, pompa powinna cyklicznie pracować i zatrzymywać się. Jeśli To ciąg dalszy Do cykl, Następnie ten pompa zawór może być noszony.	
Materiał do malowania Jest zbyt gruby.	Cienki ten farba tworzywo.	
Wysoki ciśnienie wąż gumowy Jest zbyt długi.	Jeśli inny wąż gumowy sekcja ma został w dodatku, Zdejmij przedłużenie węża .	
Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Rozpylać pistolet zatrzymał się rozpylający.	Ssanie rura Jest przeciekac.	Dokręć ssanie rura połączenie. Sprawdzać ten rura Do spękanie Lub próżnia przecieki.
	Dysza Rozpylać Wskazówka Jest zatkany.	Odblokować ten Dysza Końcówka natryskowa .

Farba biegnie w dół ten ścianą Lub zwisa.	Płaszcz Jest pójście NA zbyt gruby.	Przenosić ten pistolet szybciej. Wybierać A Dysza Rozpylać Wskazówka z A mniejszy otwór. Wybierać A Dysza Rozpyłać Wskazówka z A szerszy wentylator. Zapewnić A wystarczający dystans (1 stopa Lub 30cm) od pistoletu do malowanego powierzchnia.
Zasięg Jest zbyt cienki Lub rozaplony farba jest nieodpowiednia.	Płaszcz Jest pójście NA zbyt cienki.	Przenosić ten pistolet wolniej. Wybierać Dysza Rozpylać Wskazówka z A większy otwór. Wybierać A Dysza Rozpyłać Wskazówka z A węższy wentylator. Zapewnić A wystarczający dystans (1 stopa Lub 30cm) od pistoletu do malowanego powierzchnia.
Wentylator wzór różni się dramatycznie chwila rozaplający. LUB Opryskiwacz robi nie zakręt NA natychmiast Kiedy wznowianie rozaplający.	Pokrętło regulacji ciśnienia jest noszony i spowodowanie nadmierny ciśnienie zmiana.	Mieć ten opryskiwacz serwisowany przez A wykwalifikowany osoba dokonująca napraw.
Nie można wyzwolić ten rozapląda pistolet.	Rozapląda pistolet spust zamek Jest zamknięty.	Obracać ten zabezpieczenie spustu dźwignia do ten odblokować pozycja.

Farba Jest nadchodzący na zewnątrz z ten pokrętło regulacji ciśnienia.	Ciśnienie Kontrola Pokrętło Jest noszony.	Mieć ten opryskiwacz obsługiwany przez A wykwalifikowany osoba dokonująca napraw.
Zawór natryskowy/zalewający zostaje uruchomiony automatycznie łagodzący ciśnienie Poprzez ten Wyjście Główny Rura.	System Jest pod nadmiernym ciśnieniem.	Mieć ten opryskiwacz serwisowany przez A wykwalifikowany osoba dokonująca napraw.
Farba przecieki w dół ten poza z ten pompa.	Pompa uszczelka foki mają noszony.	Wymień pompę uszczelka foki.
Silnik jest gorący i działa okresowo. Silnik automatycznie zamyka wyłączony należny Do nadmierne ciepło.	Odpowietrznik dziury W silnik załącznik są zatkane lub opryskiwacz jest pokryty.	Trzymać odpowietrznik dziury jasne z przeskody i nadmierne rozpylanie, i trzymaj opryskiwacz nieosłonięty i otwarte na powietrze.
Szkoda Mów zdarzać się Jeśli przyczyna Jest nie poprawiono.	Rozszerzenie sznur Jest zbyt długi Lub nie wystarczająco gruby.	Zastępować ten rozszerzenie sznur z A 12 AWG sznur.
	Nieuregulowany elektryczny generator jest używany w nadmiarze woltaż.	Używać jakiś elektryczny generator z A właściwy regulator napięcia. Opryskiwacz wymaga 120 V AC, 60 Hz, Generator 1500 W.

SCHEMAT CZĘŚCI - RP8626



LISTA CZEŚCI

NIE.	Opis	NIE.	Opis	NIE.	Opis	NIE.	Opis
1	Duszny Rozpylać Pistolet	34	Naciskać. Ulga Gniazdo zaworu	67	Silnik Montaż	100	Zamykający Pierścień
2	Wysoki Ciśnienie Wąż gumowy	35	Pierścień uszczelniający, 5 X 1.8	68	Szpilka, 3 x12	101	Płytki drukowana Montaż
3	Stopa Naramienniki	36	Pierścień	69	Klątwa Śruba, SM X 14	102	Ja Stukający Śruba
4	Opierać Rama	37	Naciskać. Ulga Zawór Wał	/ O	Wiosna Pralka, M5	103	Linia bazowa Płyta
5	Klątwa Śruba, M6 X 25	38	Wiosna	71	Złożony Wsponikowy Pierścień	104	Śruba, M4 X 20
6	Pokrywa pompy	39	Wiosna Siedziba	72	Pierścień uszczelniający, 22,5 X 1.8	105	Śruba, M4.8 16x16
7	Sm Mosiądz Tuleja	40	Szpilka, 3 x8	73	Pułapka	106	Wałek Brg. Ksiądz
8	Duży Mosiądz Tuleja	41	Przełącznik Siedziba	74	Płaski Pralka	107	Lejek
9	Szpilka, 5 X 12	42	Przełącznik Pokrętło	75	Foka Pierścień	108	Płaski Podkładka M4
10	Wałek Łożysko	43	Szpilka, 2,5 x25	76	Pierścień uszczelniający, 26,5 X 1.8	109	Wiosna Pralka, M4
11	Złączony Pręt	44	Nylon Kabel Krawat	77	Tłok nurnikowy Siedziba	110	Naciskać. Kontroler Uszczelka
12	Korba Koło zębate	45	Wlot Wiosna Uchwyty	78	Przewodnik Osłona	111	Naciskać. Kontroler Wskaźnik Pierścień
13	Grupa Bieg	46	Wlot Wiosna	79	Tłok		
14	Nitka Ochraniacz	47	Stal Piłka, 12.7	80	Zamek Rękaw		
15	Wypisać Gniazdo	48	Wlot Foka	81	Wzmocniony Foka		

	zaworu						
16	pierścień 0, 10 razy 8	49	Wlot Pralka	82	Biały Foka		
17	Wyjście wiosna	50	pierścień 0, 17x1,8	83	Przelącznik Wał		
18	Kleszczak	51	Wlot Port	84	Pierścień uszczelniający 8,8 X 1.9		
19	Stal Piłka, 6.4	52	Naciskać. Ulga Wtyczka	85	Pierścień uszczelniający, 27 X 2.4		
20	SealSeat	53	Sm Wąż gumowy Zacisk	86	Śruba, M3 X 10		
21	Wyjście Pralka	54	Duży Wąż gumowy Zacisk	87	Koniec Czapka		
22	Przycisk	55	Elementarz Wyjście Rura	88	Mikrowyłącznik Zastępstwo.		
23	Przycisk Wiosna	56	Ssanie Rura	89	Osłona mikrowyłącznika		
24	pierścień 0, 10 razy 1,5	57	Zacisk węża	90	Naciskać. Kontroler Siedziba Wstawić		
25	Przycisk Wał	58	Wlot Ekran Zastępstwo.	91	Czapka defuracyjna		
26	Przycisk Wiosna	59	Przewód zasilający	92	Naciskać. Ctl. Wiosna		
27	Mosiądz Odstępnik	60	Nakrętka zabezpieczająca	93	Wiosna Siedziba		
28	Wspornikowy Pierścień	61	Śruba, M4 X 8	94	Naciskać. Kontroler Pokrętło		
29	Pierścień uszczelniający 2.4	62	Sznur Napięcie Ulga	95	Naciskać. Śruba Ctl.		

	X 1.8						
30	Przycisk Mieszkania	63	Silnik Mieszkania	96	Płytką drukowana Wsparcie Złamana.		
31	Pompa Mieszkania	64	Moc Przełącznik	97	Śruba, M4 10x10		
32	Plastikowy Pralka	65	Wentylator Całun	98	Drut Złącze		
33	Plastikowy Pralka	66	Śruba, 2 x16	99	Nylon Kabel Krawat		

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
szanghaj 200000 CN.

Przedstawiciel KE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ W WIELKIEJ BRYTANII: YH CONSULTING
LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd.

Apartament 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 9173 0

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support



Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Airless-Farbspritzgerät mit hohem Druck

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

		
RP862 3S	RP862 6	RP862 6 PLUS

SIE HILFE? KONTAKTIEREN SIE UNS!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support?

Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser

Produkt gibt.

9. Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Bedienungsanleitung ist zu Ihrem Nutzen gedacht . Bitte lesen und befolgen Sie die Sicherheits-, Installations-, Wartungs- und Fehlerbehebungsschritte, die hierin beschrieben sind, um Ihre Sicherheit und Zufriedenheit zu gewährleisten. Der Inhalt dieser Anleitung Handbuch basieren auf den neuesten Produktinformationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Produktänderungen vorzunehmen.

Die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch decken nicht mögliche Bedingungen und Praktiken, die können beim Bedienen, Warten und Reinigen von elektrischen Geräten auftreten.

Benutzen Sie immer Ihren gesunden Menschenverstand und beachten Sie insbesondere alle Hinweise zu GEFAHR, WARNUNG, VORSICHT und HINWEIS Anweisungen in diesem Handbuch.

Bewahren Sie die Etiketten auf. Diese enthalten wichtige Informationen. Das Etikett auf Ihrem Werkzeug kann die folgenden Symbole enthalten. Die Symbole und ihre Bedeutungen lauten wie folgt:

Symbol	Eigenschaft oder Anweisung
	Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen. Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod kommen.

	Sicherheitswarnsymbol Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr hin. Das Ignorieren dieser Warnung kann zu einem Unfall führen. Um das Risiko von Verletzungen, Bränden oder Stromschlägen zu verringern, befolgen Sie bitte immer die unten aufgeführte Empfehlung.
	Gefahr! Gefahr von Personen- oder Umweltschäden! Gefahr durch Stromschlag! Gefahr von Personenschäden durch Stromschlag!
	Warnung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt einen Gehörschutz.
	Warnung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt einen Augenschutz.
	Warnung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt eine Staubmaske.
	Achtung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt Handschuhe.
	Brandgefahr
	Explosionsgefahr.
	Risiko einer Injektion in die Haut.
	Risiko giftiger Dämpfe. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

	Gefahr durch unter Druck stehende Aluminiumteile.
	Vermeiden Sie Zündquellen wie Zündflammen, Zigaretten, tragbare Lampen usw.
	Systemdruck entlasten.
	Heiße Oberflächen/Verbrennungsgefahr.
	<p>Hinweise zur Entsorgung:</p> <p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. So gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden .</p>
V	Volt
A	Ampere
Hz	Hertz
B	Watt
	Wechselstrom (AC)
	Gleichstrom (DC)
	Wechsel- oder Gleichstrom (AC/DC)
	Erdungsklemme

	Bauklasse I (geerdet)
	Klasse-II-Konstruktion (doppelt isoliert)
PSI	Pfund pro Quadratzoll
MPa	Megapascal
Drehzahl I	Umdrehungen pro Minute
Min	Minuten
S	Sekunden

ALLGEMEINE SICHERHEITSREGELN FÜR ELEKTROWERKZEUGE

AWARENUNG

LESEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN. Die Nichtbeachtung der

Warnungen und Anweisungen können zu Stromschlag, Feuer, Explosion und/oder schweren Verletzungen führen.

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug.

ARBEITSBEREICH SICHERHEIT

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche oder dunkle Bereiche laden Unfälle ein.
- Arbeiten Sie mit Elektrowerkzeugen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, in denen sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Durch Ablenkung können Sie die Kontrolle verlieren.

verlieren.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT PERSONAL

- Bleiben Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit gesundem Menschenverstand an die Arbeit mit Elektrowerkzeugen. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz mit Seitenschutz. Schutzausrüstung wie Atemschutzmasken, Staubmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelme und Gehörschutz verringern das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter in der Aus-Position ist, bevor Sie das Werkzeug an die Stromquelle anschließen, es aufnehmen oder tragen . Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf
- Das Benutzen des Schalters oder das Einschalten von eingeschalteten Elektrowerkzeugen kann zu Unfällen führen.
- Vermeiden Sie eine übermäßige Körperhaltung. Sorgen Sie stets für einen sicheren Stand und ein gutes Gleichgewicht, um das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren zu können.
- Ziehen Sie sich angemessen an. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken und sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Greifflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Lassen Sie sich durch häufigen Gebrauch von Werkzeugen nicht dazu verleiten, nachlässig zu werden und Sicherheitsgrundsätze zu ignorieren. Eine unachtsame Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.
- Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, deren physische, sensorische oder geistige Fähigkeiten anders oder eingeschränkt sind oder denen es an Erfahrung oder Wissen mangelt, es sei

denn, diese Personen werden von einer Person beaufsichtigt oder in die Bedienung des Geräts eingewiesen. für ihre Sicherheit verantwortlich. Kinder sollten **beaufsichtigt werden**, um sicherzustellen, dass sie das Gerät nicht als Spielzeug verwenden.

UND

- **REINIGEN SIE DAS SPRÜHGERÄT NACH JEDEM GEBRAUCH.**
- Überanstrengen Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Anwendung das richtige Elektrowerkzeug. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer bei der Leistung, für die es ausgelegt ist.
- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn sich der Schalter nicht mehr ein- bzw. ausschalten lässt. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- bzw. ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Benutzern benutzt werden.
- Warten Sie Elektrowerkzeuge sorgfältig. Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder klemmen, ob Teile gebrochen sind oder ob andere Schäden vorliegen, die die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigung vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle sind auf schlecht gewartete Elektrowerkzeuge zurückzuführen.

SERVICE

- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die **Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit**. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob Teile beschädigt sind. Überprüfen Sie ,

ob die Schutzvorrichtungen ordnungsgemäß funktionieren und ihre vorgesehene Funktion erfüllen. Überprüfen Sie die Ausrichtung beweglicher Teile, das Festklemmen beweglicher Teile, Bruchstellen , die Montage und alle anderen Bedingungen, die den Betrieb beeinträchtigen könnten. Eine beschädigte Schutzvorrichtung oder ein anderes Teil sollte von einem autorisierten Servicecenter ordnungsgemäß repariert oder ersetzt werden. Durch Befolgen dieser Regel verringern Sie das Risiko eines Stromschlags, Brandes oder schwerer Verletzungen.

- **Überprüfen Sie das Kabel des Elektrowerkzeugs regelmäßig. Bei Beschädigung darf es nur vom Hersteller oder einem autorisierten Servicecenter ausgetauscht werden, um Risiken zu vermeiden.** Wenn Sie diese Regel befolgen, verringern Sie das Risiko eines Stromschlags oder Brandes.
- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit bleibt die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten.

SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

AWARNUNG

Dieses Spritzgerät ist nicht für den Einsatz mit entzündlichen oder brennbaren Materialien in industriellen oder ortsfesten Anwendungen wie Fabriken oder Lackierereien vorgesehen. Beachten Sie bei Verwendung in diesen Anwendungen alle geltenden Bundes-, Landes- oder Provinzvorschriften und halten Sie die Anforderungen von NFPA 33 und OSHA ein. Beachten Sie bei Verwendung in diesen Anwendungen alle geltenden Bundes-, Landes- oder

BRANDSCHUTZ

! GEFAHR



So verringern Sie das Brand- oder Explosionsrisiko:

- **Dämpfe von Lösungsmitteln und Farbe sind entflammbar und können sich entzünden oder explodieren.** Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen und sorgen Sie für Frischluft im **Arbeitsbereich**. Sorgen Sie für eine gute Belüftung der Pumpe und sprühen Sie nicht auf die Pumpeneinheit.
- **Das Spritzgerät erzeugt Funken.** Wenn brennbare Flüssigkeiten im oder in der Nähe des Spritzgeräts verwendet werden oder wenn zum Spülen oder Reinigen ein Abstand von mindestens 6 m zu explosiven Dämpfen eingehalten werden muss.
- **Sprühen Sie keine entflammabaren oder brennabaren Materialien in der Nähe von offenen Flammen oder Zündquellen wie Warmwasserbereitern, Zigaretten, Motoren und elektrischen Geräten mit Zündflammen.** Verwenden Sie nur Materialien auf Wasserbasis oder mit Lösungbenzin, deren Flammpunkt über 21 °C (70 °F) liegt.
- **Durch das Gerät fließende Farbe oder Lösungsmittel können zu statischer Elektrizität führen.** Statische Elektrizität kann in Gegenwart von Farb- oder Lösungsmitteldämpfen . Alle Teile des Sprühsystems , einschließlich Pumpe, Schlauchleitung, Spritzpistole und Gegenstände im und um den Sprühbereich, müssen zum Schutz vor statischer Entladung und Funken ordnungsgemäß geerdet sein . Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene leitfähige oder geerdete Hochdruck-Airless-Farbspritzschläuche .
- **Verhindern Sie statische Entladungen, indem Sie sicherstellen, dass alle Behälter und Auffangsysteme ordnungsgemäß geerdet sind.**
- **Verwenden Sie immer eine geerdete Steckdose und geerdete Verlängerungskabel.** Verwenden Sie keinen 3-auf-2-Steckeradapter.
- **Verwenden Sie keine Farben oder Lösungsmittel , die halogenierte Kohlenwasserstoffe enthalten.** Informieren Sie sich über die Inhaltsstoffe der versprühten Farben und Lösungsmittel. Lesen Sie alle Sicherheitsdatenblätter (MSDS) und Behälteretiketten, die den Farben und Lösungsmitteln beiliegen. Befolgen Sie die Sicherheitshinweise des Herstellers der Farben und Lösungsmittel.
- **Behalten Sie immer einen funktionierenden Feuerlöscher in der Nähe.**
- **Im Arbeitsbereich nicht rauchen.**
- **Betreiben Sie im Sprühbereich keine Lichtschalter, Motoren oder ähnliche**

funkenerzeugende Produkte .

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Farb- oder Lösungsmittelbehältern, Lappen und anderen brennbaren Materialien.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

! DANGER



So verringern Sie das Risiko eines Stromschlags:

- Dieses Produkt erfordert eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose gemäß allen örtlichen Vorschriften und Verordnungen ordnungsgemäß geerdet ist. Stecker und Steckdose sollten wie in Abb. A aussehen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, wenn Sie die Erdungsanweisungen nicht verstehen oder Zweifel daran bestehen, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.
- mit dem Werkzeug gelieferten Netzstecker nicht . Entfernen Sie niemals den Erdungsstift vom Stecker. Wenn der Stecker nicht in die Steckdose passt, lassen Sie von einem qualifizierten Elektriker eine passende Steckdose installieren.
- Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind. Lassen Sie beschädigte Teile vor der Wiederverwendung in einer Servicewerkstatt reparieren.
- Die Steckdose muss zum Stecker passen. Verwenden Sie keine Adapter mit geerdetem Stecker. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie dieses Produkt nicht Regen oder Nässe aus . Das Eindringen von Wasser

in das Produkt erhöht das Risiko eines Stromschlags.

- **Wenn ein Verlängerungskabel benötigt wird, verwenden Sie mindestens 12 AWG (2,5 mm), um die richtige Strommenge für das Werkzeug bereitzustellen. Ein zu kleines Kabel führt zu einem Spannungsabfall, der zu einem Leistungsverlust führt und Überhitzung.**
- **Verwenden Sie nur ein dreipoliges Verlängerungskabel mit einem Erdungsstecker, der über eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose verfügt, in die der Stecker dieses Werkzeugs passt.**



- **Beachten Sie die örtlichen Vorschriften, wenn Sie einen Lösungsmittelleimer zum Spülen auswählen.** Verwenden Sie nur leitfähige Metalleimer, die auf einer geerdeten Oberfläche wie Beton stehen. Stellen Sie den Eimer nicht auf eine nicht leitfähige Oberfläche wie Papier oder Karton. Schließen Sie ein Erdungskabel zwischen dem Eimer und einer Erdung wie einem Metallrohr an. Halten Sie beim Spülen oder Druckentlasten den Halten Sie einen Metallteil der Spritzpistole gegen den Eimer, um die Erdung sicherzustellen, und sprühen Sie dann.

SICHERHEIT BEI HAUTINJEKTIONEN ABSCHNITT

WARNING



BEI EINER VERSEHENTLICHEN INJEKTION IN DIE HAUT SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN! Unter hohem Druck stehende Sprühnebel oder Leckagen können die Haut durchdringen und zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

So verringern Sie das Risiko einer Hautinjektion:

- **Überprüfen Sie, ob alle Verbindungen festgezogen sind, BEVOR Sie das Gerät einschalten.**
- **Zielen Sie mit der Pistole oder dem Sprühnebel nicht auf Personen oder Tiere.**
- **Halten Sie Hände und andere Körperteile von der Sprühspitze und undichten Stellen fern.** Versuchen Sie nicht, undichte Stellen mit irgendeinem Körperteil zu stoppen.
- **Verwenden Sie immer einen Düsenpitzenschutz.** Sprühen Sie niemals ohne installierten Düsenpitzenschutz.
- **Aktivieren Sie die Abzugssperre, wenn Sie nicht sprühen.** Das Gerät hält den Druck auch nach dem Abschalten der Stromzufuhr aufrecht.
- **vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen.** Ersetzen Sie beschädigte Schläuche oder Teile nur durch Originalteile .
- **Ersatzteile müssen einen Nenndruck aufweisen, der mindestens dem Nenndruck der Pumpe von 3000 PSI (205 bar) entspricht.**

⚠ WARNING



- **zum Ausschalten und Entlasten des Drucks stets die Anweisungen zur Druckentlastung .** Lassen Sie das Gerät nicht unter Spannung oder unter Druck, wenn es unbeaufsichtigt ist oder nicht verwendet wird.
- **Gehen Sie beim Reinigen und Wechseln von Schläuchen, Düsenpitzen, Düzenschutz oder beim Anbringen von Verlängerungen vorsichtig vor.** Befolgen Sie die Anweisungen zum Abschalten und Entlasten des Drucks, bevor Sie mit dem Wechseln beginnen.

SICHERHEIT GESICHT

⚠ WARNING



Unter Druck stehende Geräteoberflächen und Flüssigkeiten können während des

Betriebs heiß werden. Vermeiden Sie Verbrennungen, indem Sie heiße Flüssigkeiten oder Geräte nicht berühren.

SICHERHEIT SICHERHEIT

⚠ WARNING



DER MISSBRAUCH DIESES GERÄTS KANN ZUM TOD ODER ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN FÜHREN.

- **Bedienen Sie das Gerät nicht bei Müdigkeit oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol.**
- **Giftige Flüssigkeiten oder Dämpfe können schwere Verletzungen verursachen oder Tod, wenn Spritzer in die Augen oder auf die Haut gelangen, eingeatmet oder verschluckt werden.** Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung einschließlich Augenschutz, Gesichtsschutz, Gehörschutz und Atemschutzmaske oder Maske. Lesen Sie immer das Sicherheitsdatenblatt und kennen Sie die spezifische Gefahren für die von Ihnen verwendete Flüssigkeit.
- Den maximalen Betriebsdruck nicht überschreiten oder Temperaturbereich des niedrigsten Nennwerts Systemkomponente.
- **Verwenden Sie Flüssigkeiten und Lösungsmittel, die kompatibel sind mit Ausrüstung.** Lesen Sie immer Flüssigkeit und Lösungsmittel Warnhinweise des Herstellers.
- **Unter Druck stehende Geräte können starten ohne Warnung.** Vor der Inspektion, dem Transport oder der Wartung des Geräts die Anweisungen zur Druckentlastung Vorgehensweise in diesem Handbuch und trennen Sie den Stromversorgung.

DRUCKBESCHLAG ALUMINIUM SICHERHEIT

⚠ WARNING



Verwendung von Flüssigkeiten, die mit Aluminium nicht kompatibel sind in unter Druck stehenden Geräten kann zu schweren chemischen Reaktion und Gerätabruch. Ausfall Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod, zu schweren Verletzungen oder zu Sachschäden führen.

Verwenden Sie kein 1,1, 1 - Trichlorethan , Methylenchlorid Chlorid oder andere halogenierte Kohlenwasserstoff Lösungsmittel oder Flüssigkeiten, die solche Lösungsmittel enthalten.

Viele andere Flüssigkeiten können Chemikalien enthalten, die kann mit Aluminium reagieren. Wenden Sie sich an Ihren Material Bitte wenden Sie sich hinsichtlich der Kompatibilität an Ihren Lieferanten .

WARNING

vor der Verwendung dieses Produkts alle Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Unsachgemäß Gebrauch kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.

1. Warnungen muss Sei gefolgt sorgfältig Zu vermeiden Körper Verletzungen. Unsachgemäße verwenden Mai Ergebnis In Stromschlag, Feuer, Verletzungen und andere Schäden:

- 1) Behalten ziehen Sie den Stecker, wenn Bewegen der Maschine.
- 2) Behalten ziehen Sie den Stecker, wenn Installieren Zubehör .
- 3) Platzieren Sie eine Wohnung und stabil Plattform Und arbeiten unterbelüftet Bedingungen .
- 4) Tragen Sie spezielle Schutzausrüstung beim Betriebs Die Maschine
- 5) Tun nicht verwenden diese Maschine In A Gefahrenbereich.
- 6) Tun Sie nicht verwenden Wann Die Maschine Ist nicht Arbeiten richtig .
- 7) Tun Sie nicht zerlegen Und reparieren Das Maschine .
- 8) Tun Sie nicht verwenden ein ungeeignet Klimaanlage Steckdose .
- 9) Tun nicht berühren die Heizung Platte, wenn Die Maschine heizt .
- 10) Tun nicht verwenden in einem feuchten Umgebung oder Kontakt mit

Wasser. Tun nicht infiltrieren flüssig In Die Maschine zu Feuer verhindern oder Stromschlag verursacht durch Kurzschluss.

11) Tun Sie nicht verwenden Die Leistung liefern Das tut nicht treffen Die bewertet Spannung . Die Leistung liefern Das tut nicht die angegebene Spannung erreichen kann Feuer verursachen oder elektrisch Schock.

12) Stellen Sie sicher Das Die Maschine Ist geerdet Also als nicht Zu Ursache Schaden zum Körper .

13) Tun nicht berühren die rotierend Stange oder Lager Teil mit deinen Fingern während verwenden In Fall von Verletzungen .

14) Wenn Die Maschine Ist nicht In verwenden für A lang Zeit , Bitte ziehen Sie den Stecker Die Leistung Kabel aus Die Buchse .

15) Tun nicht verwenden die Maschine bei Gewitter oder Beleuchtung Zu vermeiden Schäden an Die Maschine .

16) Platzieren Sie die Maschine reibungslos auf dem flammhemmenden Tisch Und fernhalten von entzündlich und explosiv Artikel.

17) Bitte stoppen mit Es Wenn Die Maschine raucht , emittiert A eigenartig Geruch , oder wird laut Und In andere abnorme Bedingungen.

18)Dieses Gerät dürfen Sei gebraucht von Kindern gealtert aus 8 Jahre Und über Und Person mit reduziertem physisch , sensorische oder mentale Fähigkeiten oder Mangel Erfahrung Und Wissen .

wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben. und verstehen Sie die damit verbundenen Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Aufsicht durchgeführt werden .

27) Typ Z : Das Netzkabel kann nicht ausgetauscht werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, sollte das Gerät verschrottet werden.

28) Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes Rücksetzen des Thermoschutzschalters zu vermeiden, Das Gerät darf nicht über ein externes Schaltgerät, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, mit Strom versorgt werden, oder an einen Stromkreis angeschlossen, der vom Versorgungsunternehmen regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.

FCC INFORMATION

VORSICHT: Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

WARNUNG: Durch Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts erlöschen.

Notiz: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Produkt erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen. Wenn das Produkt nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Produkt tatsächlich Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht (was durch Aus- und Einschalten des Produkts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

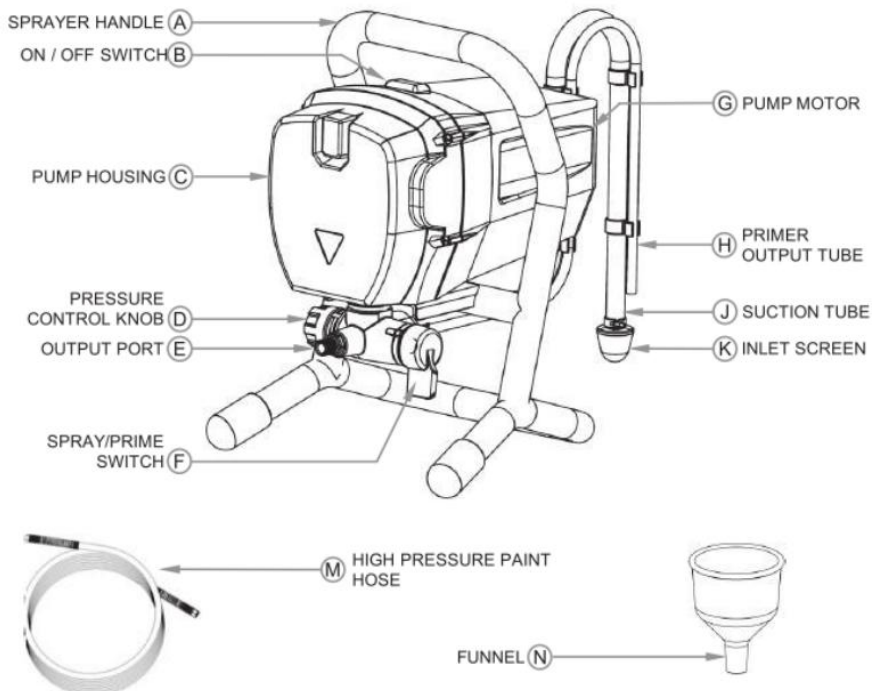
- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

SPEZIFIKATIONEN

Artikel	Beschreibung	RP8626	RP8626 PLUS	RP8623S
1	Nennspannung: (Für US-Benutzer)	120 V Wechselstrom, 60 Hz	120 V Wechselstrom, 60 Hz	120 V Wechselstrom, 60 Hz
2	Nennspannung: (Für Benutzer in Europa)	230 V Wechselstrom, 50 Hz	230 V Wechselstrom, 50 Hz	230 V Wechselstrom, 50 Hz
3	Nennleistung:	750 Watt	750 Watt	650 Watt
4	Maximaler Arbeitsdruck (MWP):	3000 PSI	3000 PSI	3000 PSI
5	Maximale Lieferung:	1,2 l/min	1,2 l/min	1,17 l/min
6	der Arbeitsumgebung :	5°C–40°C/40°F–105°F	5°C–40°C/40°F–105°F	5°C–40°C/40°F–105°F
7	Standarddüse:	517	517	517
8	Transport- und Lagertemperatur:	-13°F-131°F (-25°C-55°C)	-13°F-131°F (-25°C-55°C)	-13°F-131°F (-25°C-55°C)
9	Schlauchlänge:	7,6 m/25 Fuß	7,6 m/25 Fuß	7,6 m/25 Fuß

FEATURE IDENTIFIZIERUNG

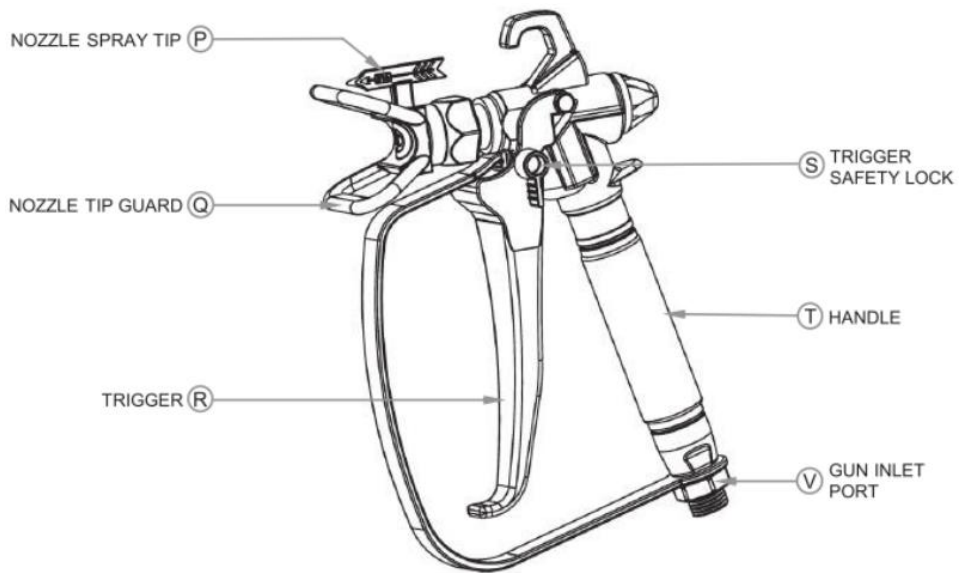
RP8626 SPRÜHGERÄT:



RP862 3S SPRÜHGERÄT:

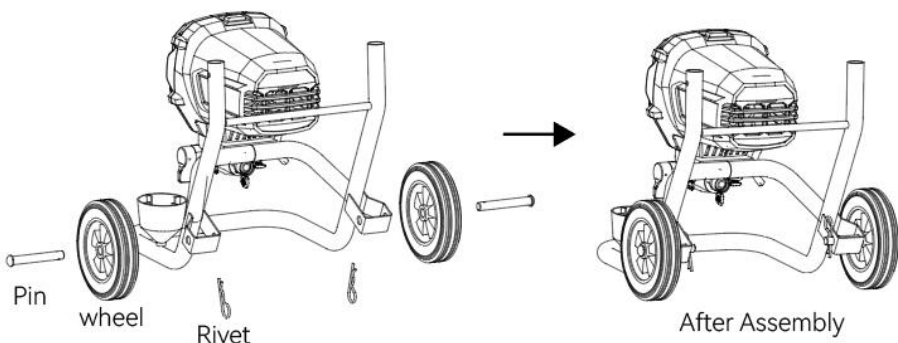


RP862 3S RP8626 & RP8626 PLUS AIRLESS-SPRITZPISTOLE

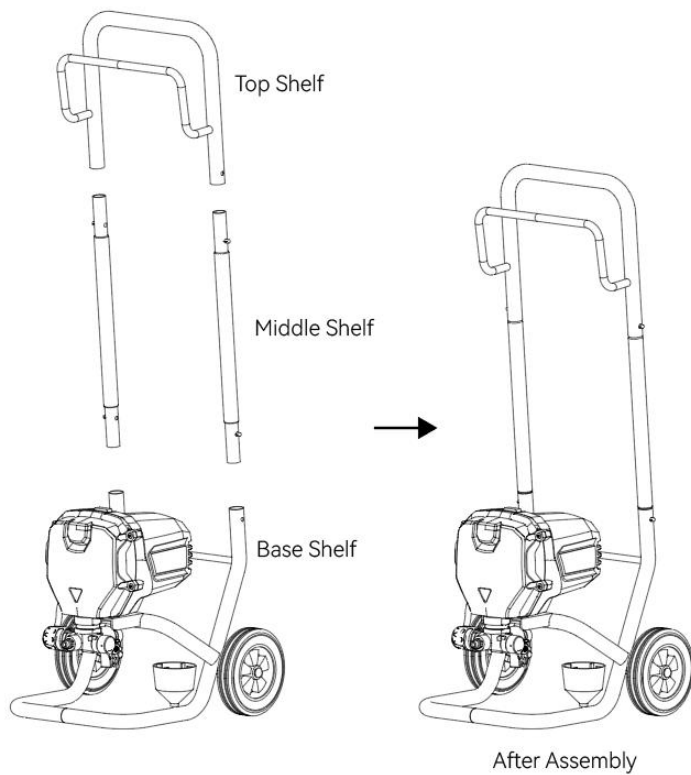


8626 PLUS

wheel installation



Shelf installation



BETRIEB

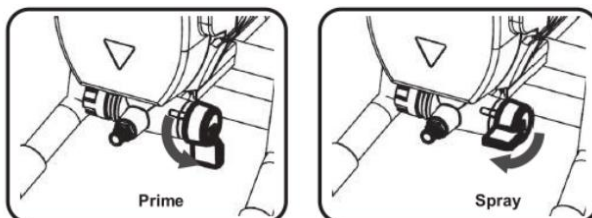
BEACHTEN:

REINIGEN SIE NACH DEM GEBRAUCH, UM DAUERHAFTE SCHÄDEN AN DER SPRÜHGERÄT. RÜCKSENDUNGEN WERDEN NICHT AKZEPTIERT UND DIE GARANTIE ERLISCHT, WENN DAS SPRÜHGERÄT NICHT SOFORT NACH JEDEM GEBRAUCH ORDNUNGSGEMÄSS GEREINIGT WIRD.

Der folgende Installationsprozess basiert am Beispiel des Produkts RP8626

Ansaug-/Sprühschalter

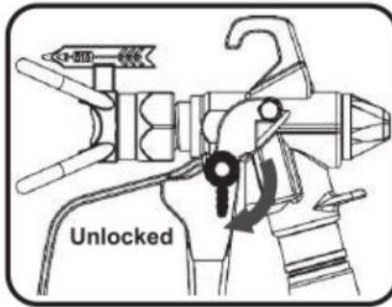
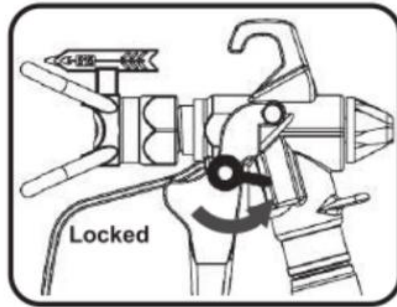
Der Prime/Spray-Schalter (F) schaltet das Gerät um zwischen Ansaugmodus und das Sprühen Modus.



Abzugssperre

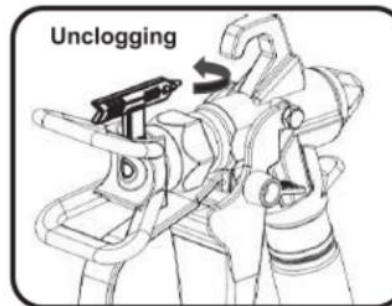
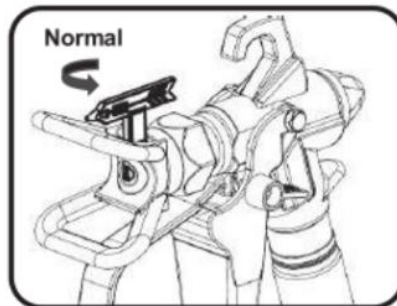
Die Abzugssperre (S) verhindert das ein versehentliches betätigt wird, wie beispielsweise wenn die Pistole fallen gelassen.

WENN DIE SPRITZPISTOLE NICHT VERWENDET WIRD, AKTIVIEREN SIE IMMER DIE ABZUGSVERRIEGELUNG.



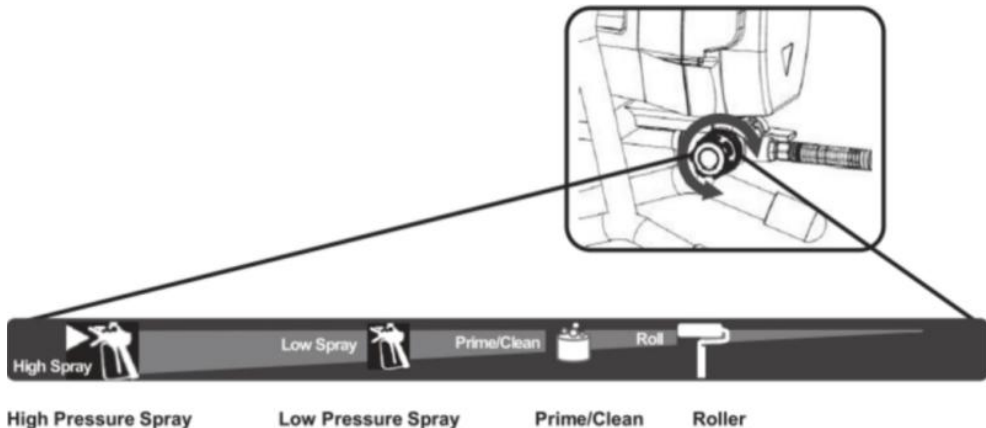
Düse Sprühspitze

Die Sprühdüse (P) ist abnehmbar und reversibel zu machen
Reinigung und Beseitigung von Verstopfungen
einfacher. Normalbetrieb ist mit dem Pfeil nach außen gerichtet und
weg von Die Düse zu reinigen ist erfolgt durch Drehen der Düse
Spray Tipp, so dass der Pfeil zeigt nach innen in Richtung der
Waffe.



Druckreglerknopf

Der Druckregler (D) reguliert den Druck der Farbe Ausgabe am
Ausgangsanschluss (E). Durch Drehen des Knopfes ganz nach rechts (im
Uhrzeigersinn) wird die Farbausgabe auf den maximalen Druck eingestellt für
Hochdruckspritzen. Durch Drehen des Knopfes ganz nach links (gegen den
Uhrzeigersinn) wird die Farbabgabe auf das Minimum reduziert Druck. Richten Sie
den Druckreglerknopf auf die gewünschte Funktion laut Etikett (siehe unten)



Vorgehensweise zur Druckentlastung

⚠ WARNING

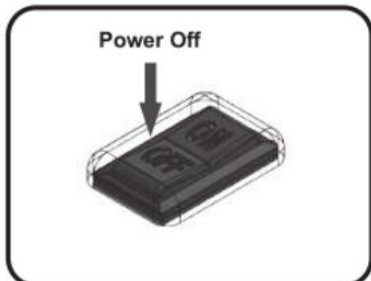


Lassen Sie den Druck immer ab, wenn der Sprühvorgang abgeschlossen ist und bevor Sie das Gerät reinigen, warten oder transportieren.

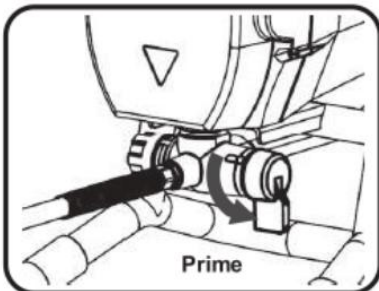


RISIKO EINER INJEKTION IN DIE HAUT. RICHTEN SIE DIE PISTOLE ODER DAS SPRÜHGERÄT NICHT AUF PERSONEN ODER TIER. PLATZIEREN SIE ES NICHT VOR DER SPRÜHDÜSE.

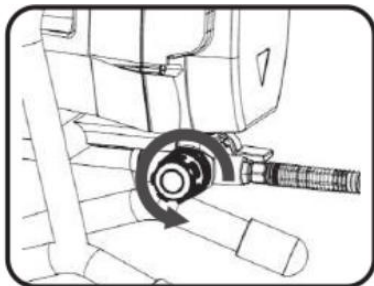
1. Stellen Sie den EIN/AUS-Schalter (B) auf die Position OFF und ziehen Sie das Netzkabel ab.



10. Drehen Sie den Prime/Spray-Schalter auf die Position PRIME Position.



3. Stellen Sie den Druckregler (D) auf die niedrigste Druckeinstellung (ROLL) ein.

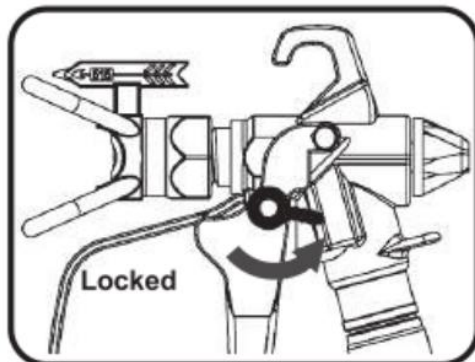


4. Wenn Sie einen Abfall- oder Lösungsmittelbeimer verwenden, stellen Sie sicher, dass der Eimer ist aus Metall und ordnungsgemäß geerdet. Klemmen Sie ein Ende eines Erdungskabels an den Eimer, das andere Ende an einen geeigneten Erdung, beispielsweise ein metallisches Wasserrohr.

5. Richten Sie die Spritzpistole auf den geerdeten Abfall oder Lösungsmittelbeimer, während Sie ein Metallteil des Spritzpistolen fest an der Seite des Eimers anbringen, um Erdungskontinuität der Pistole und des Eimers, dann betreiben. Drücken Sie den Auslöser mehrmals, bis ein Druck innerhalb der Schlauch wurde entlastet



10. Aktivieren Sie die Abzugssperre, nachdem der Druck abgelassen wurde.
erleichtert.



7. Lassen Sie den Prime/Spray-Schalter in der Prime-Position bis Sie wieder zum Sprühen bereit sind.

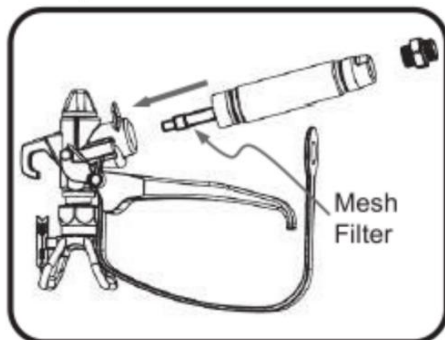
8. Wenn Sie den Verdacht haben, dass die Spritzdüse oder der Schlauch verstopft ist oder dass der Druck nicht vollständig abgebaut wurde, nachdem Befolgen Sie diese Schritte, SORGFÄLTIG UND LANGSAM Lösen Sie die Befestigungsmutter des Düsenschutzes oder das Schlauchende Kupplung, um den Druck allmählich abzulassen, dann lösen vollständig, bevor Sie versuchen, den Obstruktion.

AUFSTELLEN

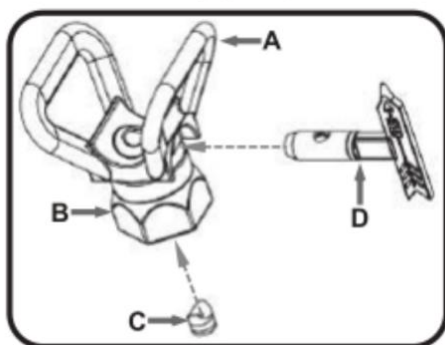
Angaben in Klammern () beziehen sich auf die Funktion Identifikationszeichnung im vorherigen Abschnitt.

Hinweis: Die Spritzpistole wird montiert geliefert Fabrik. Wenn die Waffe zerlegt

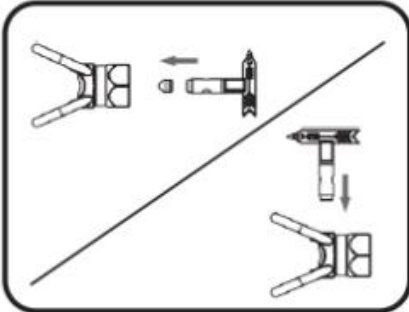
wurde zur Reinigung Befolgen Sie zum Zusammenbau die nachstehenden Schritte.



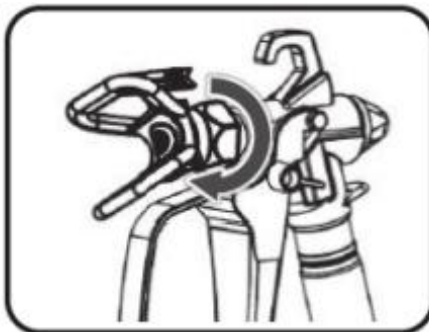
25. Setzen Sie den Maschenfilter in den Griff (T) ein und richten Sie ihn aus den Griff mit dem Oberkörper der Spritzpistole.
26. Halten Sie den oberen Teil der Spritzpistole fest und ziehen Sie den Griff (T) mit einem Schraubenschlüssel fest.
27. Platzieren Sie den Griffschutz über dem Loch am Unterseite des Griffes und befestigen Sie ihn dann mit den Schlauch-Einlassanschluss (V)-Adapter und zwei Schraubenschlüssel.



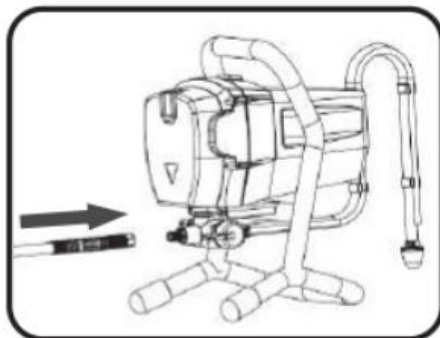
28. Die Pistolen spitze und der Schutz bestehen aus Folgendem Komponenten:
 - A. Düsenspitzenschutz
 - B. Haltemutter des Düsenspitzenschutzes
 - C. Metallsitz mit Gummidichtung
 - D. Düsen-Sprühspitze
29. Verwenden Sie die Düsenspitze, um den Metallsitz mit Gummidichtung im Düsenspitzenschutz zu installieren.



30. Installieren Sie die Düse Spray Spitze in die Düsenspitze Bewachen.

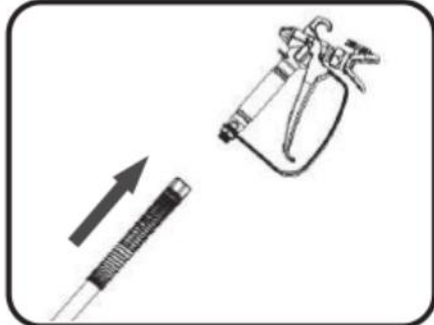


7. Schrauben Sie die Befestigungsmutter des Düsenschutzes auf vorne am oberen Pistolenkörper anbringen und festziehen mit einem Schraubenschlüssel.
8. Bei ausgestecktem Gerät den Stecker abwickeln und anschließen Hochdruck-Farbschlauch (M) an den Ausgangsanschluss (E) anschließen. Mit einem Schraubenschlüssel die Armatur richtig festziehen.

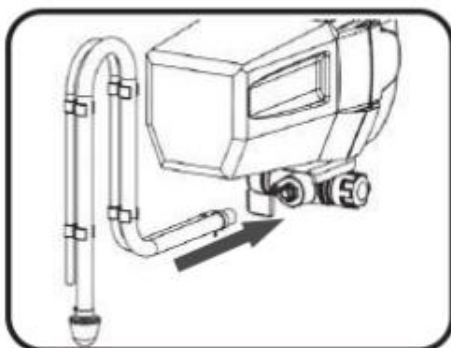


13. Verbinden Sie das andere Ende des Hochdruck-Farbschlauchs Schlauch (M) zum Pistoleneinlassanschluss (V) an der Sprühpistole Pistolengriff (T). Verwenden

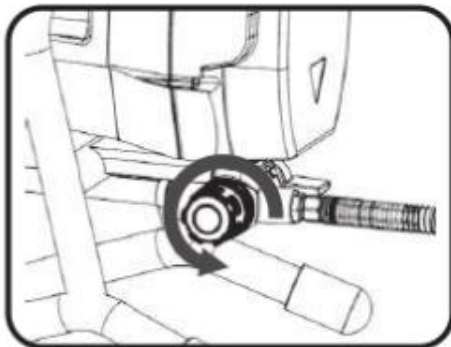
Sie ein Paar Schraubenschlüssel, um richtig festziehen



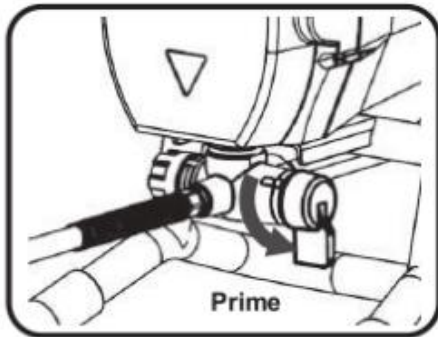
10. Verbinden Sie den Saugschlauch (J) und den Primerausgang Schlauch (H) an der Rückseite des Ventilgehäuses anbringen, dann Installieren Sie das Einlasssieb (K). Sichern Sie es mit den mitgelieferten Schlauchschenellen.



11. Stellen Sie den Druckregler (D) auf die Position „Prime/Clean“.



12 . Stellen Sie den Sprüh-/Ansaugschalter (F) auf die Position Position.



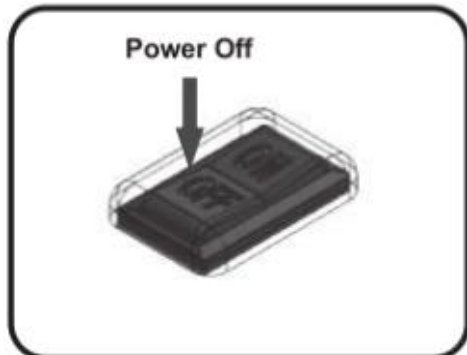
GRÜNDEN UND SPÜLEN

Vor jedem Gebrauch muss das Spritzgerät entlüftet und gespült werden, um die Vorratsflüssigkeit aus dem Spritzgerät zu entfernen. Befolgen Sie beim Entlüften und Spülen diese Richtlinien:

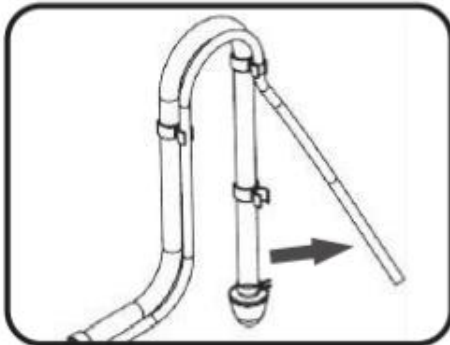
- Wenn Sie wasserbasierte Materialien sprühen, spülen Sie das System gründlich mit Wasser durch.
- Wenn Sie ölbasierte Materialien versprühen, verwenden Sie zum gründlichen Spülen des Systems ein kompatibles ölbasiertes Spülmittel oder Lösungsbrenzin.
- Wenn Sie von ölbasiertem Sprühen auf wasserbasiertes Sprühen umstellen, spülen Sie das System zuerst gründlich mit Wasser. Das aus dem Primer-Auslassrohr (H) austretende Wasser sollte klar und frei von Lösungsmitteln sein, bevor Sie mit dem Sprühen des wasserbasierten Materials beginnen. Wenn Sie von wasserbasiertem Sprühen auf ölbasiertes Sprühen umstellen, spülen Sie das System zuerst gründlich mit einem kompatiblen ölbasierten Spülungsmittel oder Lösungsbrenzin. Das aus dem Primer-Auslassrohr (H) austretende Lösungsmittel sollte kein Wasser enthalten.
- Benutzen Sie grundsätzlich einen geerdeten Metallabfall- oder Lösungsmittelleimer.
- Siehe den Abschnitt „Elektrische Sicherheit“.
- Zielen Sie mit der Pistole stets auf die Innenwand des Abfall- bzw.

Lösungsmittelreimers, um zu vermeiden, dass Flüssigkeit auf Ihre Haut oder in Ihre Augen spritzt.

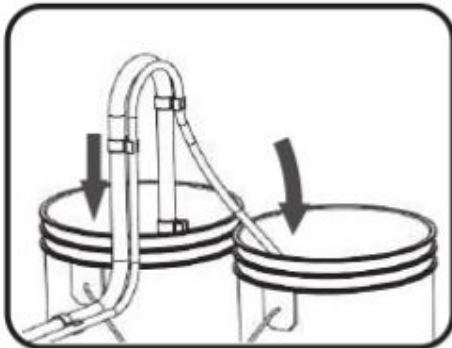
9. Schalten Sie den Ein-/Ausschalter (B) auf die Position OFF. und ziehen Sie den Stecker des Sprühdüsen.



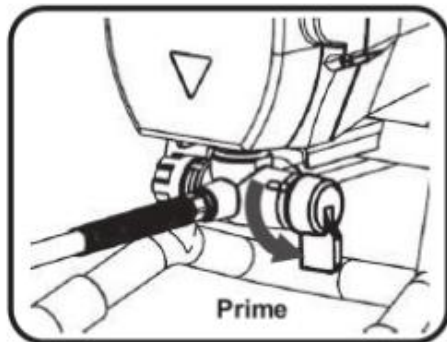
10. Trennen Sie das Primer-Ausgangsrohr (H) von Die Saugrohr (J).



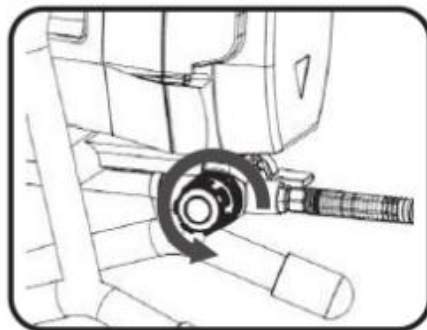
3. Platzieren Sie das Primer-Ausgaberohr (H) in einem geerdeten Abfall-/Lösungsmittelreimer und stecken Sie das Saugrohr (J) mit dem Einlasssieb (K) in einen Eimer, der Wasser oder Spülflüssungsmittel enthält (bestimmt durch die oben besprochene Richtlinie).



4. Überprüfen Sie, ob sich der Sprüh-/Ansaugschalter (F) in der Erstklassige Position.

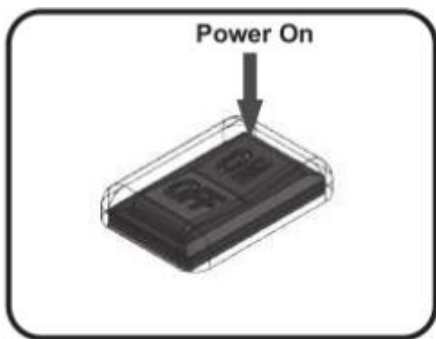


5. Stellen Sie den Druckregler (D) auf die Position „Prime/Clean“.

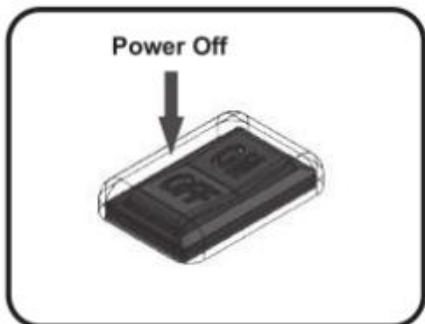


6. Stecken Sie den Stecker des Sprühgeräts in eine geerdete Steckdose und

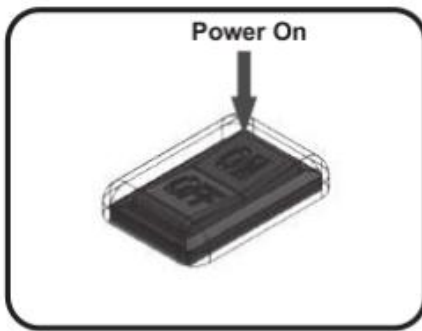
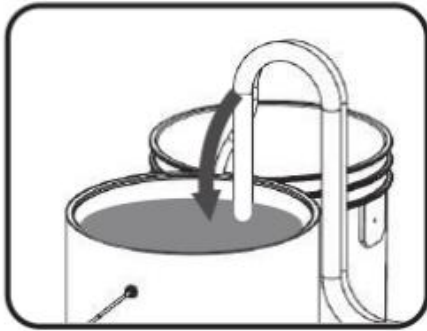
schalten Sie den EIN/AUS-Schalter (B) auf die Position „ON“.



7. Der Sprüher beginnt mit dem Pumpen von Wasser oder dem Spülen Lösungsmittel. Luft und Lageröl werden aus dem System. Lassen Sie die Flüssigkeiten weiter aus dem Primer-Ausgangsrohr (H) für 30 60 Sekunden, dann schalten Sie das Gerät ein / aus Schalter (B) auf die Position OFF.



8. Entfernen Sie das Saugrohr (J) und das Einlasssieb (K) aus dem Eimer, der Wasser oder Spülösungsmittel enthält (Schritt 3) und stecken Sie es in den Behälter, der das Farbe, die Sie verwenden werden.

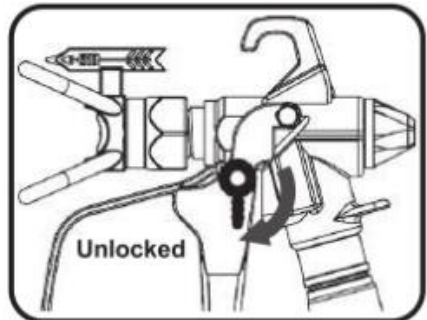


9. Schalten Sie den EIN/AUS-Schalter (B) ein.

10. Die Farbe wird nun durch die Saugdüse gepumpt. Rohr (J) und beginnt zu entladen durch das Primer-Ausgaberohr (H) und in den Abfall-/Lösungsmittelbehälter.

11. Halten Sie die Spritzpistole in und gegen die Abfall-/Lösungsmittelbehälter.

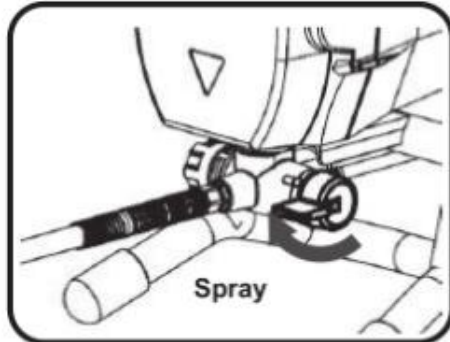
12. Entriegeln Sie die Abzugssperre.



17. Ziehen Sie den Auslöser und halten Sie ihn gedrückt.

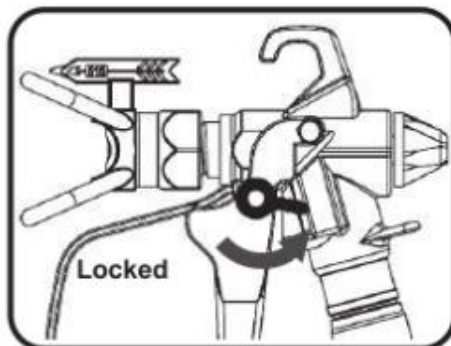


14. Drehen Sie den Spray/Prime-Schalter (F) auf die Spray- Position.

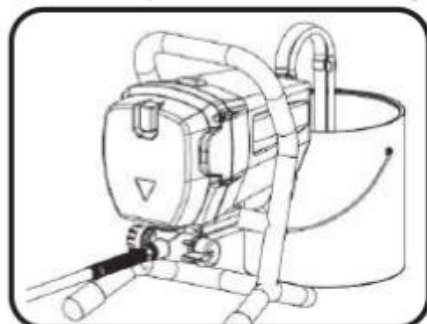


15. Halten Sie den Abzug gedrückt, während Sie die Waffe richten in den Abfall-/Lösemitteleimer, bis nur noch Farbe übrig ist kommt aus der Waffe.

16. Den Abzug loslassen und die Abzugssperre aktivieren



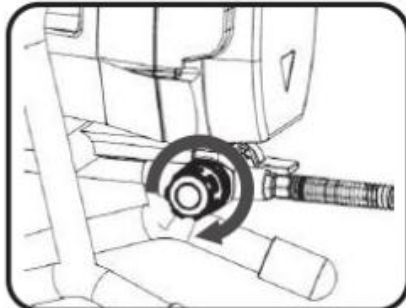
21. Bewegen Sie das Primer-Ausgangsrohr (H) zur Farbe Behälter und befestigen Sie ihn am Saugrohr (J).



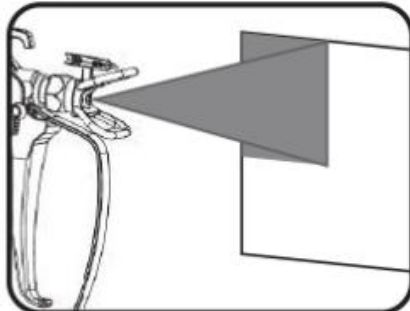
HINWEIS: Der Motor stoppt, was bedeutet, dass die Pumpe und Schlauch sind mit Farbe grundiert und unter Druck . der Motor läuft weiter, das Spritzgerät ist nicht Korrekt grundiert. Zum erneuten Grundieren drehen Sie den Spray-/Grundierschalter (F) in die Grundierposition und wiederholen Sie alle Schritte ab bei Schritt 9.

MALEREI

21. Stellen Sie den Druckregler (D) auf einen mittleren bis hohen Druck ein.

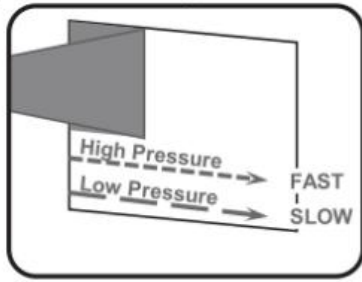


22. Testen Sie diese Druckeinstellung an einem Reststück Material.



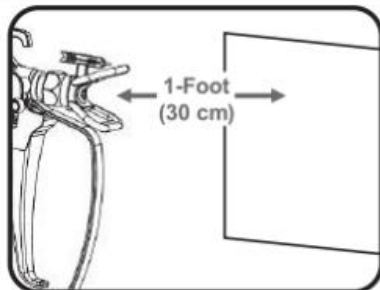
23. Stellen Sie den Druckregler (D) so ein, dass eine glatte und gleichmäßige Konsistenz erreicht ist.

24. Sprühen Sie auf ein Stück Restmaterial eine Probe Patch und beurteilen Sie die Geschwindigkeit des Schlags erforderlich für die Druckeinstellung. Niedrigerer Druck wird erfordern eine geringere Geschwindigkeit, und ein höherer Druck wird erfordern eine schnellere Hubgeschwindigkeit.

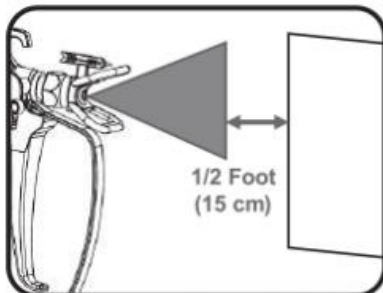


HINWEIS: Die Qualität der zu lackierenden Oberfläche wird haben einen großen Einfluss auf das Spritzergebnis. Die Oberfläche zu lackieren, müssen vor dem Lackieren richtig vorbereitet werden beginnt zu sprühen.

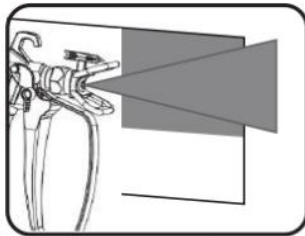
SPRÜHTECHNIK



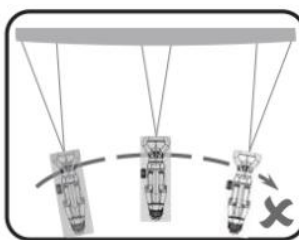
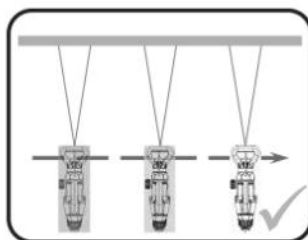
5. Halten Sie einen Abstand von ca. 30 cm ein zu die zu besprühende Oberfläche.



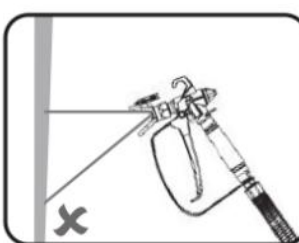
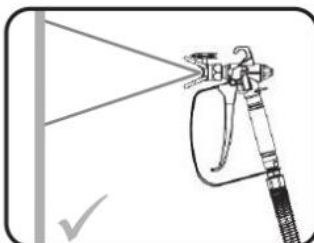
2. Beginnen Sie die Bewegung des Strichs, bevor Sie den Auslöser drücken, und beginnen Sie etwa 15 cm vom Rand des zu besprühenden Bereichs entfernt.



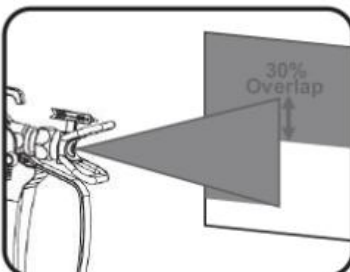
3. Lassen Sie den Auslöser los, sobald Sie die gegenüberliegende Kante der zu besprühenden Oberfläche passiert haben.
4. Bewegen Sie die Waffe mit dem gesamten Arm, ohne ihn zu beugen Ihr Handgelenk, um ein gleichmäßiges Sprühmuster zu gewährleisten.



25. Halten Sie die Spritzpistole im rechten Winkel zur Oberfläche bemalt werden.



6. Lassen Sie jeden Strich um 30 % überlappen, um eine gleichmäßige Deckung zu gewährleisten.

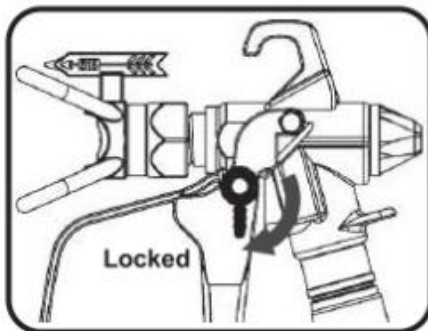


Weitere hilfreiche Hinweise

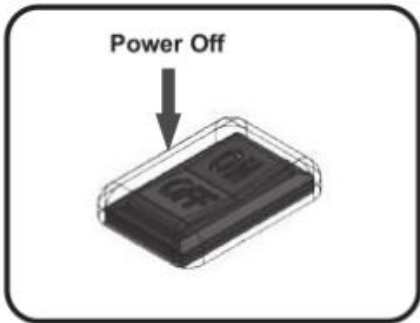
- Das Sprühen im Freien an einem windigen Tag kann zu schlechte Ergebnisse. Warten Sie, bis es keinen Wind mehr gibt und die Das Wetter ist zufriedenstellend.
- Tragen Sie jeweils eine Schicht auf und lassen Sie sie trocknen vollständig, bevor Sie eine weitere Schicht auftragen.
- Vermeiden Sie das Anhalten und Starten, da dies zu einer fleckiges Finish. Beginnen Sie an einer Kante einer Oberfläche und beenden Sie die Fahrt direkt hinter der gegenüberliegenden Kante. Vermeiden Sie es, in in der Mitte einer Oberfläche, was zu einem ungleichmäßigen Finish führen kann .

FREIMACHEN DER SPRÜHDÜSE

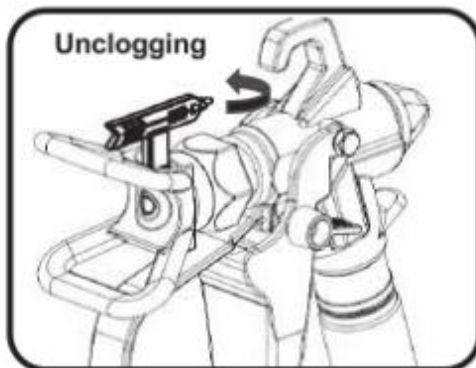
- Die Sprühdüse (P) kann gelegentlich mit Farbe verstopft. Befolgen Sie diese Anweisungen, um eine verstopfte Düse Sprühspitze:
 1. Lassen Sie den Abzug los und aktivieren Sie die Abzugssperre (S).



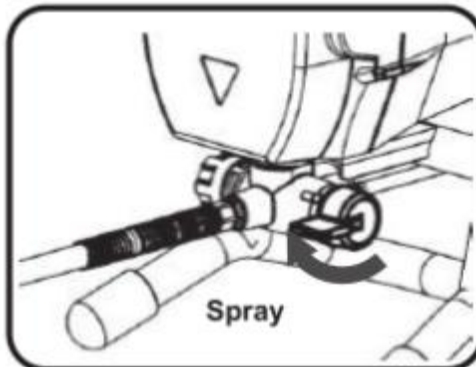
2. Stellen Sie den EIN/AUS-Schalter (B) in die Stellung OFF und ziehen Sie das Netzkabel ab.



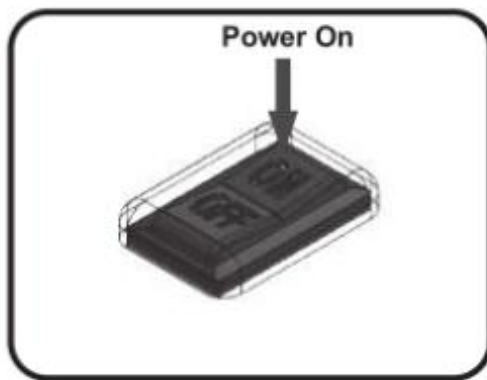
3. Drehen Sie die Düsen spitze (P), sodass der Pfeil auf die Rückseite der Pistole zeigt.



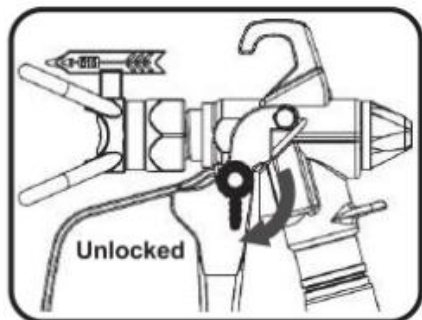
4. Drehen Sie den Sprüh-/Ansaugschalter (F) in die Sprühposition.



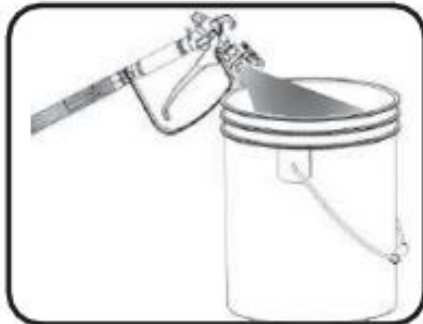
5. Stellen Sie den EIN-/AUS-Schalter (B) auf die Position „EIN“.



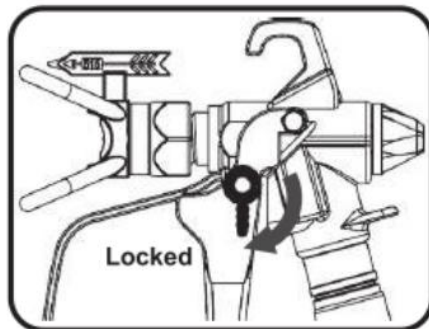
6. Die Abzugssperre (S) lösen.



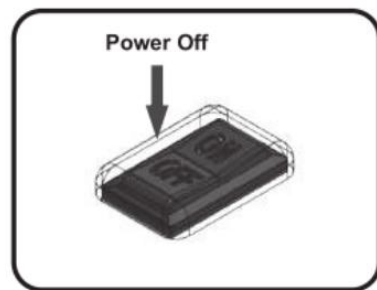
7. Richten Sie die Spritzpistole auf einen geerdeten Abfall- oder Lösungsmittel eimer und halten Sie dabei alle Metallteile der Spritzpistole fest an der Seite des Eimers, um die Erdung von Pistole und Eimer aufrechtzuerhalten. Betätigen Sie dann den Abzug mehrere Male, um die Verstopfung zu beseitigen.



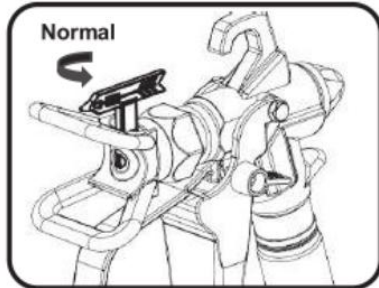
8. Lassen Sie den Abzug los und aktivieren Sie die Abzugssperre(n).



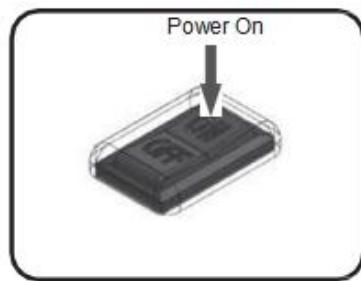
9. Stellen Sie den EIN/AUS-Schalter (B) auf die Position „AUS“ und ziehen Sie das Netzkabel ab.



10. Drehen Sie die Sprühdüse (P), sodass der Pfeil zur Vorderseite der Pistole zeigt.



11. Stellen Sie den EIN-/AUS-Schalter (B) auf die Position „EIN“.



REINIGUNG

BEACHTEN

**SAUBER NACH VERWENDEN ZU VERHINDERN DAUERHAFT
SCHADEN ZU DER SPRÜHGERÄT.**

**RÜCKGABE NICHT AKZEPTIERT & GARANTIE LEERE WENN SPRÜHGERÄT
IST NICHT SOFORT NACH JEDEM GEBRAUCH RICHTIG GEREINIGT.**

VERWENDEN SIE DIE RICHTIGE REINIGUNGSFLÜSSIGKEIT

Wenn das Farbe wird gebraucht War Wasser basierend (Acryl malen), verwenden NUR
WASSER Wann Durchführung Die Reinigung Verfahren.

**HINWEIS• VERWENDUNG VON LÖSEMITTELN REINIGUNGSFLÜSSIGKEIT AN AUF
WASSERBASIS FARBEN WILLE ERGEBNIS IN A SUBSTANZ DAS WILLE SEI
EXTREM SCHWIERIG ZU SAUBER.**

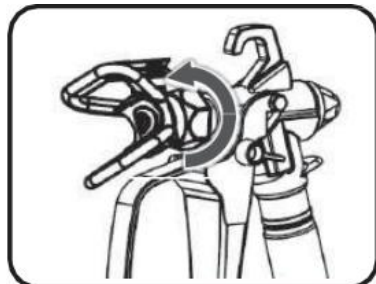
Wenn Die malen oder Beschichtung Material Sein gebraucht War auf Ölbasis
(Emaille malen, Lack usw.), siehe Die Beschichtung Material Etikett oder
Sicherheitsdatenblatt Zu bestimmen, was Lösungsmittel Zu verwenden. Diese

lösemittelhaltig Reinigung Flüssigkeiten sind sicher in der Anwendung In Die luftlos Sprüher:

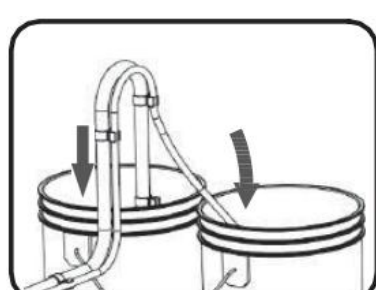
- Mineralien Terpentin
- Malen Verdünner

REINIGUNG DES SPRÜHGERÄTS

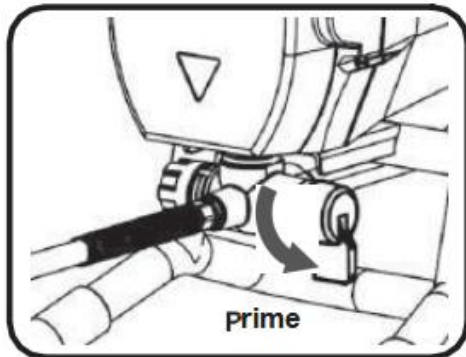
1. Beginnen Sie SOFORT nach dem Gebrauch mit der Reinigung des Sprühgeräts, indem Sie das DRUCKENTLASTUNGSVERFAHREN unter 9 befolgen.
2. Entfernen Sie mit einem Schraubenschlüssel den Düsen spitzen schutz (Q) und die Düsen sprühspitze (P) von der Pistole und legen Sie sie in die Reinigungsflüssigkeit.



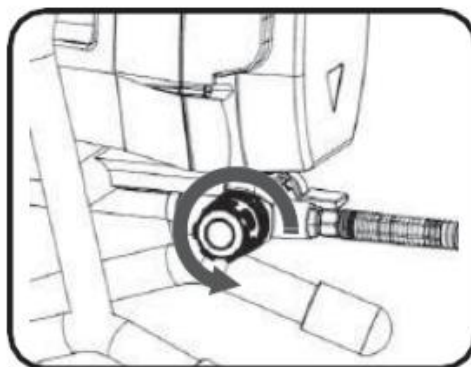
3. Trennen Sie das Primer-Ausgangsrohr (H) vom Saugrohr (J). Platzieren Sie das Primer-Ausgangsrohr (H) in einen Abfalleimer und das Saugrohr mit Einlasssieb (K) in einen Eimer mit Wasser oder Spülösungsmittel (lesen Sie den oben beschriebenen Abschnitt „VERWENDEN SIE DIE RICHTIGE REINIGUNGSFLÜSSIGKEIT“).



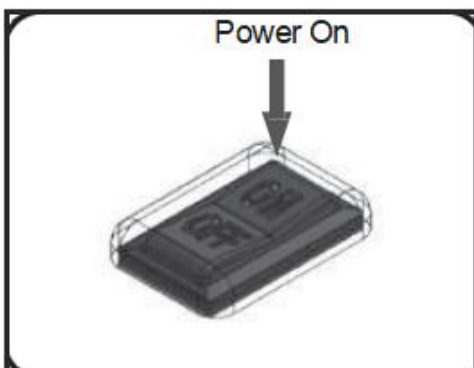
4. Überprüfen Sie, ob sich der Sprüh-/Ansaugschalter (F) in der Ansaugposition befindet.



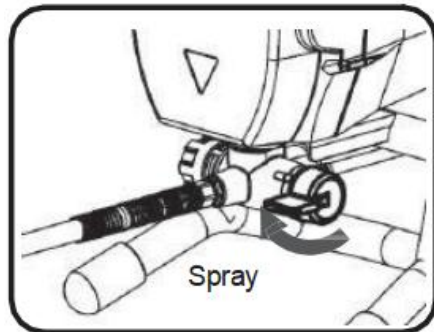
5. Stellen Sie den Druckregler (D) auf die Position „Prime/Clean“.



6. Stellen Sie den EIN-/AUS-Schalter (B) auf die Position „EIN“.



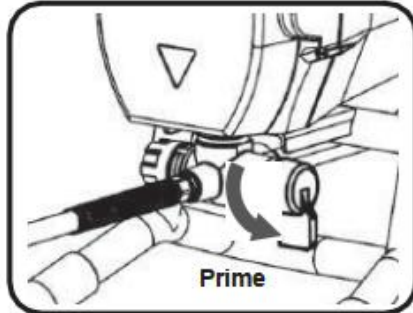
7. Sobald ein gleichmäßiger Strahl Reinigungsflüssigkeit aus dem Primer-Ausgangsrohr (H) fließt, drehen Sie den Sprüh-/Prime-Schalter (F) in die Sprühposition.



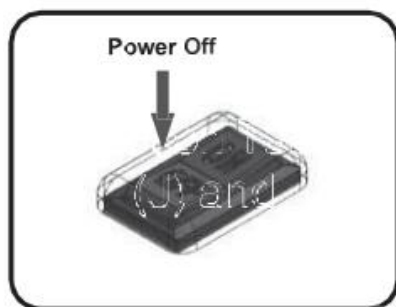
8. Richten Sie die Spritzpistole auf den Abfalleimer und halten Sie dabei alle Metallteile der Spritzpistole fest an der Seite des Eimers, um die Erdung von Pistole und Eimer aufrechtzuerhalten. Betätigen Sie dann den Abzug, bis nur noch Reinigungsflüssigkeit aus der Pistole austritt.



9. Stellen Sie den Sprüh-/Ansaugschalter (F) auf die Ansaugposition und wiederholen Sie dann die Schritte 7 und 8, bis nur noch Reinigungsflüssigkeit aus dem Sprüher austritt.

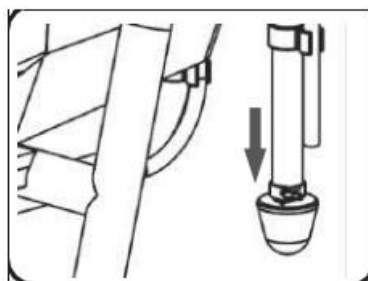


10. Stellen Sie den EIN/AUS-Schalter (B) auf die Position „AUS“ und ziehen Sie das Netzkabel ab.



REINIGUNG DES ZULAUFSCHLAUCHS

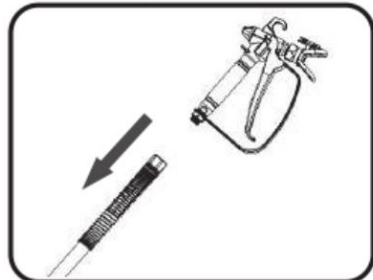
5. Entfernen Sie das Sieb (K) vom Saugrohr (J), indem Sie die Schlauchschelle lösen und vom Filter weg bewegen.
2. Ziehen Sie das Einlasssieb (K) heraus und spülen Sie es mit der entsprechenden Reinigungsflüssigkeit ab.



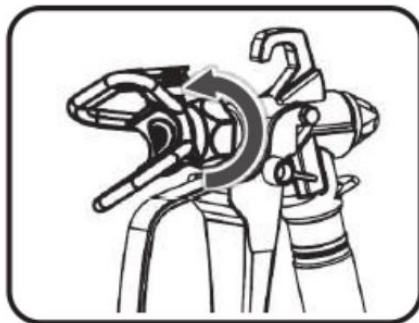
3. Wenn das Einlasssieb (K) nicht gereinigt werden kann, ersetzen Sie es durch ein neues Einlasssieb.

REINIGUNG DER SPRITZPISTOLE

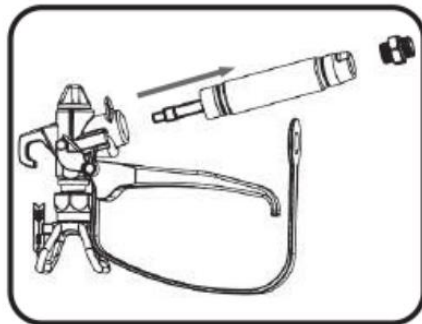
1. Befolgen Sie die Anweisungen zur Druckentlastung unter 9.
2. Entfernen Sie mithilfe eines Schraubenschlüssels den Hochdruckschlauch (M) von der Spritzpistole.



Entfernen Sie mit einem Schraubenschlüssel den Düsen spitzen schutz (Q) und die Düsen sprühspitze (P) von der Pistole und legen Sie sie in die Reinigungsflüssigkeit.



4. Entfernen Sie mithilfe eines Schraubenschlüssels den Einlassanschluss (V) von der Pistole.
5. Schieben Sie den Griff schutz aus dem Weg und entfernen Sie mit einem Schraubenschlüssel den Griff (T) vom oberen Körper der Spritzpistole.

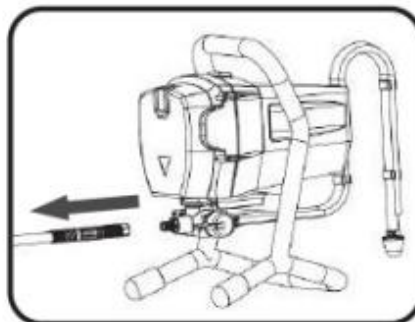


6. Entfernen Sie das Filtersieb aus dem Griffinneren (T) und legen Sie es in die Reinigungsflüssigkeit.
7. Reinigen Sie alle Bauteile mit einer weichen Bürste in der Reinigungsflüssigkeit.
8. Sobald die Reinigung abgeschlossen ist, bauen Sie die Spritzpistole wieder zusammen.

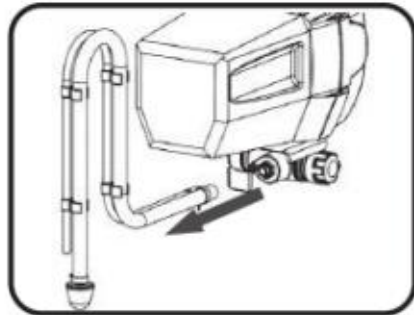
LAGERUNG DES SPRÜHSPRÜHERS

Es ist sehr wichtig, dass das Spritzgerät NICHT mit Wasser oder wasserbasierten Materialien in der Pumpe, dem Schlauch, den Rohren oder der Spritzpistole gelagert wird. Wasser, das in diesen Teilen verbleibt, führt zu Korrosion und Beschädigung. Befolgen Sie diese Verfahren zur Lagerung des Spritzgeräts.

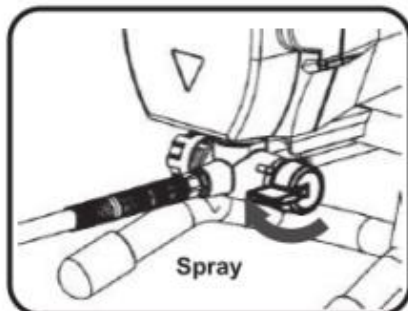
17. Befolgen Sie vor dem Lagern des Spritzgeräts die Schritte zum Reinigen des Spritzgeräts und der Spritzpistole.



18. Entfernen Sie den Hochdruckschlauch vom Sprüher.



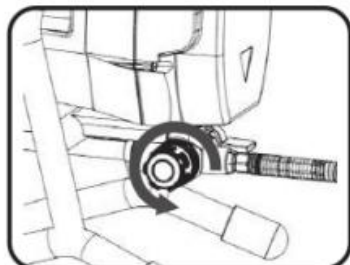
19. Entfernen Sie das Primer-Ausgangsrohr (H) und das Saugrohr (J) mit dem Einlasssieb (K) von der Pumpe.



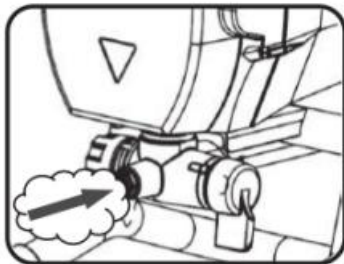
20. Geben Sie bei umgedrehtem Sprüher eine Unze (30 ml) leichtes Mehrzweckmaschinenöl, beispielsweise Nähmaschinenöl oder ISO 22-Öl, sowohl in das Saugrohr (J) als auch in das Primer-Ausgangsrohr (H).

5. Stellen Sie den Sprüh-/Ansaugschalter (F) auf die Sprühposition.

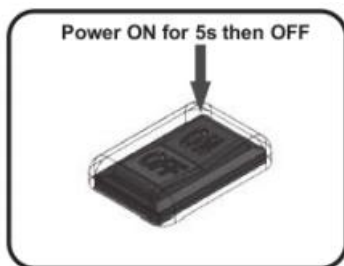
6. Stellen Sie den Druckregler (D) auf die Position „Niedriger Sprühnebel“.



7. Decken Sie den Ausgangsanschluss (E) mit einem Lappen ab.



8. Stellen Sie den EIN-/AUS-Schalter (B) für FÜNF SEKUNDEN auf die Position „EIN“ und schalten Sie ihn dann auf die Position „AUS“.



9. Stellen Sie den Sprüh-/Ansaugschalter (F) auf die Ansaugposition, um sicherzustellen, dass das Öl während der Lagerung im System bleibt.

10. Setzen Sie den Primer-Ausgangsschlauch (H) und den Saugschlauch (J) wieder auf die Pumpe.

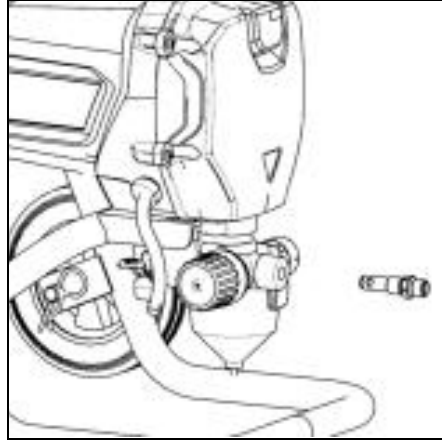
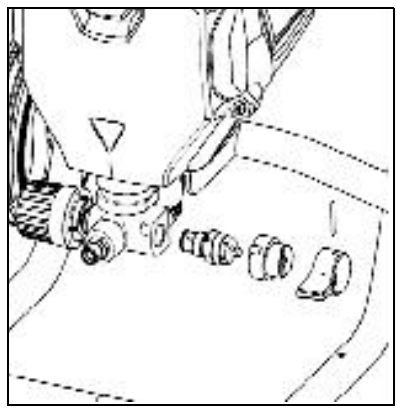
11. Wischen Sie den Zerstäuber mit einem sauberen Tuch ab und bewahren Sie ihn außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Sprühspitzen

Reinigen Sie die Spitzen immer mit einer kompatiblen Reinigungsflüssigkeit und bürsten Sie sie anschließend ab. Sprühen. Je nach Abrasivität der Farbe müssen die Spitzen möglicherweise nach 15 Gallonen (57 Liter) ausgetauscht werden, oder sie halten bis zu 60 Gallonen (227 Liter).

Ersatzteilliste

ARTIKEL	Teil	So verfeinern Sie die Teile
---------	------	-----------------------------

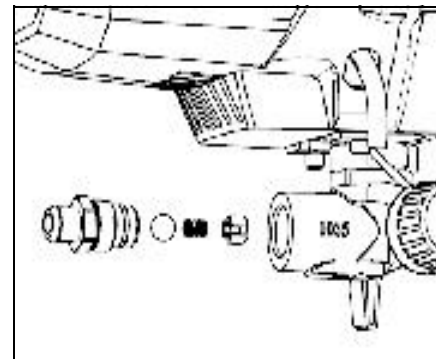
1	Auslassventilbaugruppe	<p>Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um die Auslassventilbaugruppe abzuschrauben.</p> 
2	Druckbegrenzungsventilbaugruppe	<p>Schlagen Sie den Zylinderstift heraus, den Schalterknopf und den Schalterschrauben Sie anschließend die Baugruppe des Überdruckvents mit einem verstellbaren Schraubenschlüssel ab.</p> 

3

Zufuhrventilbaugruppe



Entfernen Sie die angeschlossene Zufuhrrohrbaugruppe, schrauben Sie Zufuhrschaubenstopfen mit dem verschräubenschlüssel ab und nehmen Sie Stahlkugel des Zufuhrventils, die Zufuhrfeder und heraus.



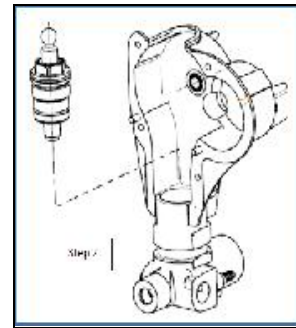
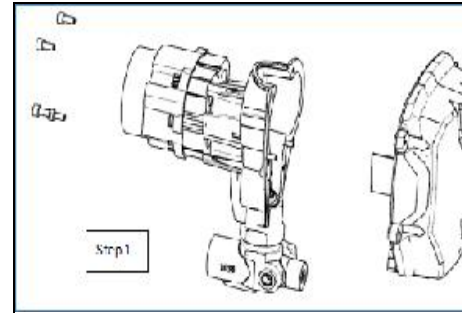
4

Kolbenbaugruppe



1. Lösen Sie mit dem Sechskantschlüssel gegenüberliegenden Seite 5 die 4 Sechskantschrauben, um Pumpenkörperdeckel zu trennen.

2. Verwenden Sie die Verlängerungshilfe gegenüberliegenden Seite 22, um die Kolbenbaugruppe zu entfernen.

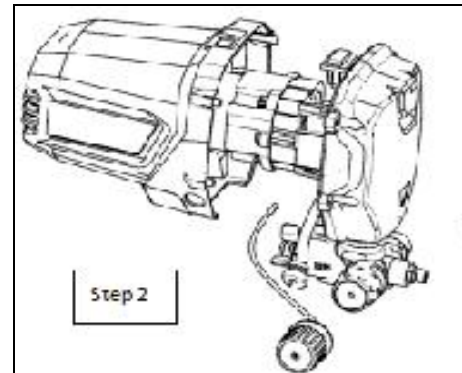
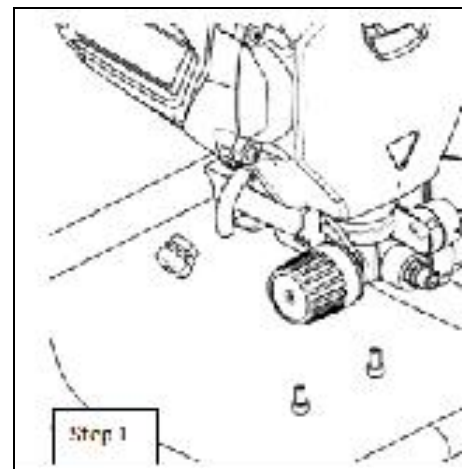


5

Druckbegrenzungsventilbaugruppe



9. Das Netzkabel ohne es abzuziehen die beiden Schrauben an der Unterseite des Pumpenkopf vom Rahmen abnehmen
10. 2. Lösen Sie die vier selbstschneidenden Schrauben an der Pumpenabdeckung. Ziehen Sie das hintere Gehäuse und die Pumpenabdeckung. Ziehen Sie das Kabel des Druckregelventils ab. Drehen Sie das Druckregelventil gegen den Uhrzeigersinn. Bajonettoberfläche freizulegen, und so die Baugruppe des Überdruckventils mit einem verstellbaren Schraubenschlüssel ab.



Materialverträglichkeit - Verwendbare Materialien und Farben

WASSERBASIERTES MATERIAL: Alle Sprühgeräte KÖNNEN mit wasserbasierten Innen- und Außenmaterialien verwendet werden. Spülen Sie Ihr Sprühgerät vor dem Sprühen wasserbasierter Materialien mit Wasser aus.

Beispiel: Holzlack, Latex, Beize ...

ÖLBASIERTES MATERIAL: Alle Sprühgeräte KÖNNEN mit ölbasierten Innen- und Außenmaterialien verwendet werden. Das Materialetikett weist darauf hin, dass es BRENNBAR ist und dass es mit Lösungsbrennstoff oder Farbverdünner gereinigt werden kann. Spülen Sie Ihr Sprühgerät vor dem Sprühen mit ölbasierten Materialien mit Lösungsbrennstoff.

Beispiel: Acryl, Dekorationsfarbe ...

Materialverträglichkeit - Materialien und Farben, die nicht verwendet werden können

BRENNBARE MATERIALIEN AUF LÖSUNGSMITTELBASIS

ZU DICKE MATERIALIEN - erfordert ein größeres handelsübliches Airless- oder Struktur-Sprühgerät

- Deck- und Betonsanierung
- Elastomer
- Dachbeschichtung – Versiegelung, Farbe oder Grundierung
- Epoxidharz für Beton oder schnelltrocknendes 1- oder 2-Komponenten-Material
- Zweikomponentenmaterial wie Haftgrund, Garagenbodenfarbe
- Einfahrtsversiegelung
- Texturiertes oder mit Sand gefülltes Material
- Gips
- Materialien, die Kalkstein, Glas, Ton, Quarz wie Spezialmauerwerk, Stuck, Ziegelfarbe enthalten
- Metallic-Lackierung

- Magnetfarbe oder Grundierung

GEFÄHRLICHE STOFFE

- Farb- und Fleckenentferner
- Bleichmittel oder Materialien, die Bleichmittel enthalten
- Herbizid
- Insektizid oder Pestizid
- Desinfektionsmittel

WARTUNG & REPARATUR

TÄGLICHE WARTUNG

Die Lebensdauer der Ausrüstung hängt direkt von der Qualität der Wartung ab.

Befolgen Sie diese Richtlinien, um eine lange Lebensdauer der Ausrüstung sicherzustellen.

Führen Sie die Reinigung immer unmittelbar nach dem Gebrauch durch. Im Gerät verbleibende Farbe oder Wasser können zu Verstopfungen oder Korrosion führen, wodurch das Gerät nicht mehr funktioniert.

Verwenden Sie das Druckentlastungsverfahren beim Herunterfahren, Einstellen, Durchführen von Wartungs- oder Reparaturarbeiten.

Stellen Sie sicher, dass Sie oder ein anderer Bediener dieses Handbuch vor der Verwendung des Geräts gelesen und verstanden haben.

Um Beschädigungen zu vermeiden, rollen Sie den Hochdruckschlauch nach der Reinigung auf.

Geben Sie bei einer Lagerung über einen längeren Zeitraum regelmäßig ein Mehrzweck-Leichtmaschinenöl, beispielsweise Nähmaschinenöl oder ISO 22-Öl,

in die Spritze, wie im Abschnitt „Lagerung der Spritze“ beschrieben.

REPARIEREN

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. So stellen Sie sicher, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- Bewahren Sie während der Reparatur alle Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben, Dichtungen und elektrischen Anschlüsse entfernt auf. Diese

Teile sind in der Regel nicht in Ersatzkits enthalten.

- Lesen Sie den Abschnitt „Fehlerbehebung“, um etwaige Probleme zu identifizieren.
- Betreiben Sie das Spritzgerät nicht ohne Motorabdeckung. Bei Beschädigung ersetzen. Die Motorabdeckung leitet Kühlluft um den Motor herum, um Überhitzung zu verhindern, und isoliert die Steuerplatine, um versehentliche Stromschläge zu vermeiden.

CAUTION

- Do not run the sprayer dry for more than 30 seconds. Doing so could damage the pump packing **seals**.
- Protect the internal drive parts of the sprayer from water. Openings in the cover allow for air cooling of both the mechanical parts and electronics. If water enters these openings, the sprayer may malfunction or be permanently damaged.
- Prevent corrosion or freezing of the pump to avoid damage. Fluids that freeze within the sprayer or High-Pressure hose will cause permanent damage. Always store the sprayer with a multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil added to the sprayer pump as described in the section titled **Storing the Sprayer**.

SPRITZSPITZENAUSWAHL

Die Sprühspitzen sind so nummeriert, dass:

SPRITZSPITZENAUSWAHL

- Die erste Ziffer multipliziert mit zwei ergibt die Sprühbreite in Zoll (wobei die Sprühspitze 1 Fuß (30 cm) von der zu besprühenden Oberfläche entfernt ist).
- Die letzten beiden Ziffern geben die Öffnungsgröße in Tausendstel Zoll an (Hinweis: Eine größere Öffnung erhöht den Farbfluss).

- Die folgenden Sprühdüsenöffnungsgrößen werden für verschiedene Arten von Beschichtungsmaterialien empfohlen: Lack und Beize: 0,007" – 0,013"
 Emaille: 0,011" – 0,015" Acryl: 0,015" – 0,021"

DÜSE SPRAY TIPP AUSWAHL DIAGRAMM																
Öffnung Größe (Zoll)																
Spray Breite (Zoll)		0,007 Zoll	0,009 Zoll	0,011 Zoll	0,013 Zoll	0,015 Zoll	0,017 Zoll	0,019 Zoll	0,021 Zoll	0,023 Zoll	0,025 Zoll	0,027 Zoll	0,029 Zoll	0,031 Zoll	0,033 Zoll	0,035 Zoll
2 - 4	107	109	111	113	115	117	119	121					129			
4 - 6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231			235
6 - 8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	
8 - 10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	
10- 12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	
12- 14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	
14- 16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	
16- 18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	
18- 20									923		927		931	933	935	

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Leistung schalten Ist An,	Druck Kontrolle Knopf Ist Satz bei Null Druck.	Drehen Druck Kontrolle Knopf im Uhrzeigersinn Zu Druckeinstellung erhöhen.

Und Sprüher Ist eingesteckt	Motor oder Kontrolle Ist beschädigt.	Haben Die Sprüher gewartet von A qualifiziert Reparaturfachkraft.
In, Aber Motor tut nicht laufen und pumpen fährt nicht.	Elektrisch Auslauf Ist nicht Bereitstellung Leistung.	Versuchen Sie andere Steckdose oder testen Sie die Auslauf mit ein anderer Gerät oder Schaltung Tester. Zurücksetzen Die Schaltung Leistungsschalter oder ersetzen Sie die Sicherung.
	Verlängerung Kabel Ist beschädigt.	Ersetzen Die Verlängerungskabel.
	Sprüher elektrisch Kabel Ist beschädigt.	Ziehen Sie den Stecker Die Sprühkabel Und überprüfen für defekte Isolierung oder Drähte. Ersetzen Wenn beschädigt.
	Malen und/oder Wasser Ist gefroren oder ist ausgehärtet in der Pumpe.	Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. gefroren, versuchen Sie nicht, das Spritzgerät zu starten bis Es Ist vollständig aufgetaut oder Die Motor, Steuerplatine und/oder Antriebsstrang werden Sei permanent beschädigt. Sicherstellen Die Leistung schalten Ist AUS, Ort Die Sprüher In A warm Bereich für mehrere Std, Dann Stecker In Die Leistung Kabel Und schalten Sie das Spritzgerät ein. Langsam Zunahme Druck Einstellung Zu sehen Wenn Die Motor Wille Start. Wenn malen hat gehärtet in Die Sprüher, der Pumpe Stopfbuchsen, Ventile, Antriebsstrang, und/oder Druckschalter werden muss sein ersetzt. Haben Die Sprüher gewartet von A qualifiziertem Reparaturpersonal.
Pumpe nicht Primzahl.	Sprühen/Grundieren Schalten Ist In Spray Position.	Drehen Sprüh-/Ansaugschalter Zu Prime Position (zeigt runter)
	Das Einlasssieb ist verstopft oder Absaugung Rohr Ist nicht eingetaucht.	Sauber Trümmer aus Einlass Bildschirm Und machen Sicher Die Absaugung Rohr Ist eingetaucht In Flüssigkeit.

Pumpe War nicht grundiert mit Wasser oder Spülflüssigkeit auf Lösungsmittelbasis.	Saugkraft entfernen Rohr aus malen. Prime Die Pumpe mit der richtigen Spülflüssigkeit.	
Einlass Ventil überprüfen Ball Ist gesteckt.	Entfernen Sie die Saugnapf Rohr und legen Sie eine Bleistift hinein Die Einlaufstrecke Zu entfernen Die Ball, erlaubend Die Pumpe Zu prim richtig.	
Einlass Ventil überprüfen Ball oder Sitz Ist schmutzig.	Entfernen Einlass Beschlag. Sauber oder ersetzen Sie die Kugel und Sitz.	
Auslauf überprüfen Ball oder Sitz Ist schmutzig.	Entfernen Die Auslauf Beschlag. Sauber oder ersetzen Kugel und Sitz.	
Absaugung Rohr Ist undicht.	Anziehen Die Absaugung Rohr Verbindung. Überprüfen für Risse oder Vakuum Lecks.	
Flüssigkeiten Sind viskos oder klebrig.	Manche Flüssigkeiten Mai prim Schneller Wenn Die Leistung Der Schalter wird kurzzeitig ausgeschaltet, so dass die Pumpe dürfen langsam Und stoppen. Wiederholen Sie mehrere ggf. mehrmals.	
Problem	Ursache	Lösung
Pumpe Zyklen Aber tut nicht bauen hoch Druck.	Pumpe Ist nicht grundiert.	Prime Die Pumpe.
	Einlass Bildschirm Ist verstopft	Reinigen Sie das Einlasssieb von Schmutz und machen Sicher Die Absaugung Rohr Ist eingetaucht In Flüssigkeit.
	Absaugung Rohr Ist nicht eingetaucht In malen.	Machen Sicher Die Absaugung Rohr Ist eingetaucht In die Farbe.
	Absaugung Rohr Ist undicht.	Den Saugschlauchanschluss festziehen. Untersuchen Sie das Rohr auf Risse oder Vakuum Lecks. Wenn geknackt oder beschädigt, ersetzen Die Absaugung Rohr.

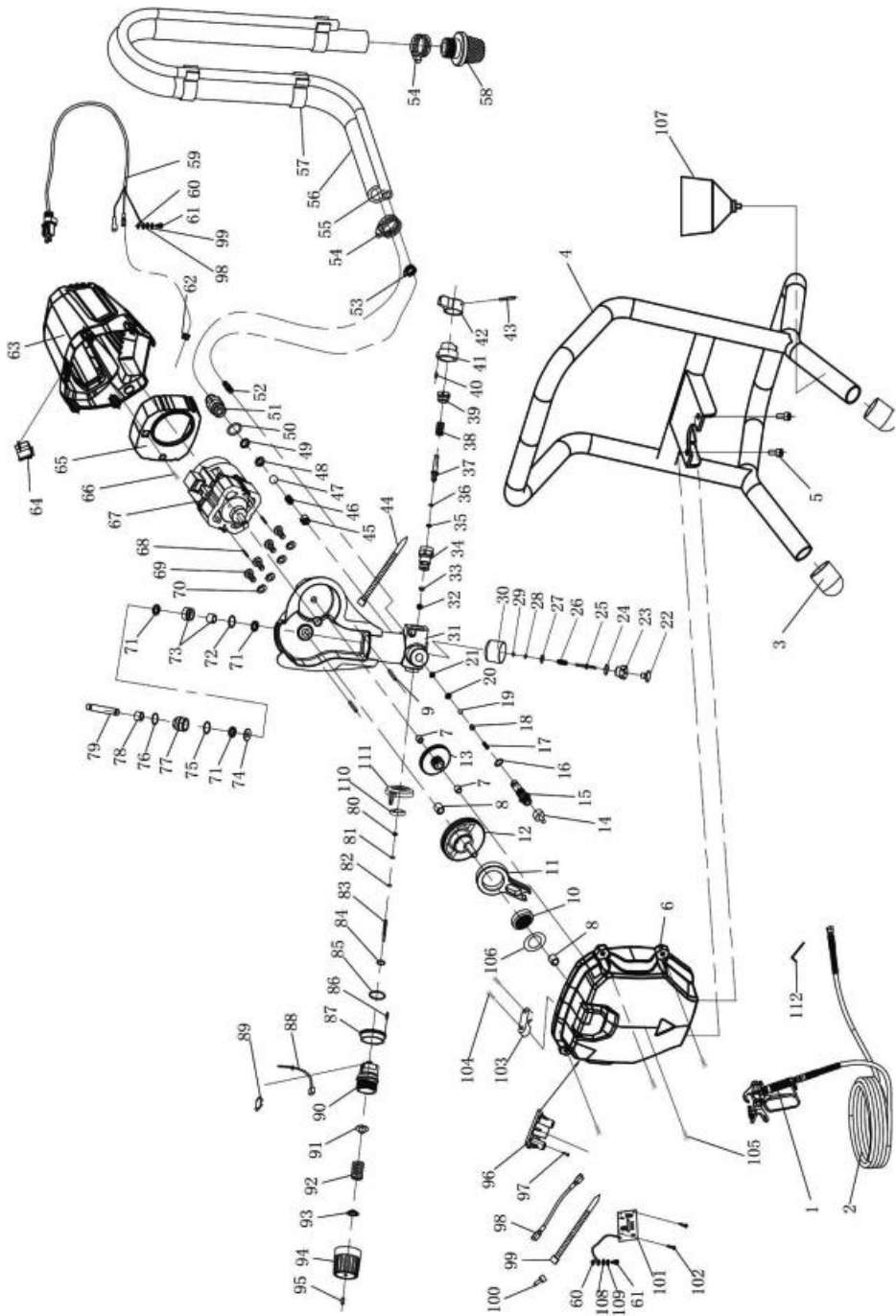
	Sprühen/Grundieren Ventil Ist getragen oder mit Schutt verstopft.	Haben Die Sprüher betreut von A qualifiziert Reparaturfachkraft.
	Einlass Ventil überprüfen Ball Ist gesteckt.	Den Saugschlauch entfernen und einen Bleistift hinein Die Einlaufstrecke Zu entfernen Die Ball, erlaubend Die Pumpe Zu prim richtig.
	Einlass Ventil überprüfen Ball oder Sitz Ist schmutzig.	Entfernen Einlass Beschlag. Sauber oder ersetzen Sie die Kugel und Sitz.
	Auslauf überprüfen Ball oder Sitz Ist schmutzig.	Entfernen Die Auslauf Beschlag. Sauber oder ersetzen Kugel und Sitz.
Pumpenzyklen, aber nur Farbe dribbelt oder Schübe Wann Die Spray Pistole wird ausgelöst.	Druck Satz zu niedrig.	Langsam drehen Die Druck Kontrolle Knopf im Uhrzeigersinn Zu Zunahme Druck Einstellung.
	Düse Spray Tipp Ist verstopft.	Verstopfung beseitigen Die Düse Sprühspitze .
	Spray Pistole Filter Ist verstopft.	Sauber oder ersetzen Die Filter In Die Spray Pistole.
	Düse Spray Tipp Ist zu groß oder Ich bin verrückt.	Ersetzen Die Düse Sprühspitze .
Druck Ist Satz bei maximal Aber kann kein gutes Spray erreichen Muster.	Düse Spray Tipp Ist In Die Verstopfung beseitigen Position.	Entlasten Druck Und drehen Die Düse Spray Tipp Also Die Pfeil Ist zeigend weg vom Griff.
	Düse Spray Tipp Ist zu groß für die Farbe wird gesprührt.	Wählen A kleiner Düse Spray Tipp.
	Düsenspray Tipp Ist abgenutzt.	Ersetzen Die Düse Sprühspitze .

Verlängerung Kabel Ist zu lang oder nicht ausreichend schweres Messgerät.	Ersetzen Die Verlängerung Kabel mit A 12 AWG Kabel.	
Spray Pistole Flüssigkeit Filter Ist verstopft.	Sauber oder ersetzen Die Spray Pistole Flüssigkeit Filter.	
Einlass Bildschirm Ist verstopft.	Sauber Trümmer aus Einlass Bildschirm.	
Pumpe Ventile Sind getragen, oder Trümmer verstopft die Ventile.	Zu überprüfen für getragen Pumpe Ventile: Prime Die Sprüher mit Farbe. Betätigen Sie die Pistole für einen Moment. Bei Die auslösen Ist freigegeben, Die Pumpe sollte kurzzeitig laufen und stoppen. Wenn Es weiter Zu Zyklus, Dann Die Pumpe Ventil getragen werden dürfen.	
Lackmaterial Ist zu dick.	Dünn Die malen Material.	
Hoch Druck Schlauch Ist zu lang.	Wenn ein anderer Schlauch Abschnitt hat gewesen hinzugefügt, Entfernen Sie die Schlauchverlängerung .	
Problem	Ursache	Lösung
Spray Pistole gestoppt Sprühen.	Absaugung Rohr Ist undicht.	Ziehen Sie die Absaugung Rohr Verbindung. Überprüfen Die Rohr für Risse oder Vakuum Lecks.
	Düse Spray Tipp Ist verstopft.	Verstopfung beseitigen Die Düse Sprühspitze .

Malen Läuft runter Die Wand oder hängt durch.	Mantel Ist gehen An zu dick.	Bewegen Die Pistole Schneller. Wählen A Düse Spray Tipp mit A kleiner Öffnung. Wählen A Düse Spray Tipp mit A breiter Lüfter. Sicherstellen A ausreichend Distanz (1 Fuß oder 30cm) von der Pistole bis zum lackierten Oberfläche.
Abdeckung Ist zu dünn oder besprüht Farbe ist unzureichend.	Mantel Ist gehen An zu dünn.	Bewegen Die Pistole Langsamer. Wählen eine Düse Spray Tipp mit A größer Öffnung. Wählen A Düse Spray Tipp mit A schmälerer Lüfter. Sicherstellen A ausreichend Distanz (1 Fuß oder 30cm) von der Pistole bis zum lackierten Oberfläche.
Lüfter Muster variiert dramatisch während Sprühen. ODER Sprüher tut nicht drehen An sofort Wann Wiederaufnahme Sprühen.	Druckregler ist getragen Und verursacht übermäßig Druck Variation.	Haben Die Spritzgerät gewartet von A qualifiziert Reparaturfachkraft.
Kann nicht ausgelöst werden Die Spray Pistole.	Spray Pistole auslösen sperren Ist gesperrt.	Drehen Die Abzugssicherung Hebel zu Die freischalten Position.

Malen Ist Kommen aus von Die Druckreglerknopf.	Druck Kontrolle Knopf Ist abgenutzt.	Haben Die Sprüher betreut von A qualifiziert Reparaturfachkraft.
Sprüh-/Ansaugventil betätigt automatisch entlastend Druck durch Die Ausgabe Prime Rohr.	System Ist Überdruck.	Haben Die Spritzgerät gewartet von A qualifiziert Reparaturfachkraft.
Malen Lecks runter Die draußen von Die Pumpe.	Pumpe Verpackung Robben haben abgenutzt.	Pumpe ersetzen Verpackung Dichtungen.
Motor ist heiß und läuft intermittierend. Motor automatisch schließt aus fällig Zu übermäßige Hitze. Schaden dürfen geschehen Wenn Ursache Ist nicht korrigiert.	Entlüftung Löcher In Motor Gehäuse sind verstopft oder das Spritzgerät bedeckt. Verlängerung Kabel Ist zu lang oder nicht ausreichend schweres Messgerät.	Halten Entlüftung Löcher klar von Hindernisse und Sprühnebel, und halten Sie den Sprüher unbedeckt und der Luft ausgesetzt. Ersetzen Die Verlängerung Kabel mit A 12 AWG Kabel.
	Unreguliert elektrisch Generator verwendet wird, hat übermäßige Stromspannung.	Verwenden ein elektrisch Generator mit A richtig Spannungsregler. Das Spritzgerät benötigt einen 120 V Wechselstrom, 60 Hz, 1500-Watt-Generator.

TEILEDIAGRAMM - RP8626



TEILELISTE

NEIN.	Beschreibung	NEIN.	Beschreibung	NEIN.	Beschreibung	NEIN.	Beschreibung
1	Airless Spray Pistole	34	Drücken. Erleichterung Ventilsitz	67	Motor Montage	100	Verriegelung Ring
2	Hoch Druck Schlauch	35	O-Ring, 5 X 1.8	68	Stift, 3 x12	101	Leiterplatte Montage
3	Fuß Polster	36	Ring	69	Verhexen Bolzen, MS X 14	102	Selbst Tippen Schrauben
4	Base Rahmen	37	Drücken. Erleichterung Ventil Welle	/ O	Frühling Waschmaschine, BMW M5	103	Ausgangslage Platte
5	Verhexen Bolzen, M6 X 25	38	Frühling	71	Verbundwerkstoff Beibehaltung Ring	104	Bolzen, M4 X 20
6	Pumpendeckel	39	Frühling Sitz	72	O-Ring, 22,5 X 1.8	105	Bolzen, M4.8 x 16
7	Sm Messing Buchse	40	Stift, 3 x8	73	Fangen	106	Rolle Brg. Lebenslauf
8	Lg Messing Buchse	41	Schalten Sitz	74	Wohnung Waschmaschine	107	Trichter
9	Stift, 5 X 12	42	Schalten Knopf	75	Siegel Ring	108	Wohnung Unterlegscheibe, M4
10	Rolle Lager	43	Stift, 2.5 x25	76	O-Ring, 26,5 X 1.8	109	Frühling Waschmaschine, M4
11	Verbinden Stange	44	Nylon Kabel Binden	77	Kolben Sitz	110	Drücken. Ctl. Dichtung
12	Kurbel Zahnrad	45	Einlass Frühling Halter	78	Führung Mantel	111	Drücken. Ctl. Indikator Ring
13	Cluster Gang	46	Einlass Frühling	79	Kolben		
14	Faden Schutz	47	Stahl Ball, 12.7	80	Sperren Ärmel		

15	Entladung Ventilsitz	48	Einlass Siegel	81	Verstärkt Siegel		
16	0-Ring, 10 x 8	49	Einlass Waschmaschine	82	Weiß Siegel		
17	Ausgabe Frühling	50	0-Ring, 17 x 1,8	83	Schalten Welle		
18	Dorn	51	Einlass Hafen	84	O-Ring, 8.8 X 1.9		
19	Stahl Ball, 6.4	52	Drücken. Erleichterung Stecker	85	O-Ring, 27 X 2.4		
20	Dichtungssitz	53	Sm Schlauch Klemme	86	Bolzen, BMW M3 X 10		
21	Ausgabe Waschmaschine	54	Lg Schlauch Klemme	87	Ende Kappe		
22	Drucktaster	55	Grundierung Ausgabe Rohr	88	Mikroschalter Kpl.		
23	Drucktaster Frühling	56	Absaugung Rohr	89	Mikroschalterabdeckung		
24	0-Ring, 10 x 1.5	57	HoseClip	90	Drücken. Ctl. Sitz Einfügen		
25	Drucktaster Welle	58	Einlass Bildschirm Kpl.	91	Deflationsdeckel		
26	Drucktaster Frühling	59	Netzkabel	92	Drücken. Ctl. Frühling		
27	Messing Abstandhalter	60	Kontermutter	93	Frühling Sitz		
28	Beibehaltung Ring	61	Schrauben, M4 X 8	94	Drücken. Ctl. Knopf		
29	O-Ring 2.4 X 1.8	62	Kabel Beanspruchung Erleichterung	95	Drücken. Steuerschraube		

30	Drucktaster Gehäuse	63	Motor Gehäuse	96	Leiterplatte Unterstützung Brkt.		
31	Pumpe Gehäuse	64	Leistung Schalten	97	Bolzen, M4 x 10		
32	Plastik Waschmaschine	65	Lüfter Leichtentuch	98	Draht Konnektor		
33	Plastik Waschmaschine	66	Bolzen, 2 x16	99	Nylon Kabel Binden		

Hersteller: Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Shanghai 200000 CN.

EG-Vertreter: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK-VERTRETER: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

In die USA importiert: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 9173 0

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support



Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

www.vevor.com/support

Pulvérisateur de peinture sans air à haute pression

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.
« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne
représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains
outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les
catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier
soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement
la moitié par rapport aux grandes marques.

		
RP862 3S	RP862-6	RP862 6 PLUS

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

11. Consignes de sécurité importantes

Ce manuel d'instructions est destiné à votre bénéfice . Veuillez lire et respecter les consignes de sécurité, d'installation et d'entretien. et les étapes de dépannage décrites ci-dessous pour assurer votre sécurité et votre satisfaction. Le contenu de cette instruction Les manuels sont basés sur les dernières informations sur le produit disponibles au moment de la publication. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits à tout moment sans préavis.

Les consignes de sécurité fournies dans ce manuel ne sont pas destinées à couvrir conditions et pratiques possibles qui peut survenir lors de l'utilisation, de l'entretien et du nettoyage de l'équipement électrique.

Faites toujours preuve de bon sens et accordez une attention particulière à tous les DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION et AVIS déclarations contenues dans ce manuel.

Conservez les étiquettes. Elles contiennent des informations importantes. L'étiquette de votre outil peut inclure les symboles suivants. Les symboles et leurs définitions sont les suivants :

Symbol e	Propriété ou déclaration
	Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l' utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions. Lisez et comprenez ce manuel d'instructions avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire la mort.
	Symbole d'alerte de sécurité Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique un type de précaution, d'avertissement ou de danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez toujours suivre la recommandation ci-dessous.

	Danger! Risque de blessures corporelles ou de dommages environnementaux ! Risque de choc électrique ! Risque de blessures corporelles par choc électrique !
	Avertissement – Assurez-vous de porter des protections auditives lorsque vous utilisez ce produit.
	Avertissement – Assurez-vous de porter des lunettes de protection lorsque vous utilisez ce produit.
	Avertissement – Assurez-vous de porter des masques anti-poussière lorsque vous utilisez ce produit.
	Avertissement – Assurez-vous de porter des gants lorsque vous utilisez ce produit.
	Risque d'incendie
	Risque d'explosion.
	Risque d'injection cutanée.
	Risque de vapeurs toxiques. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
	Risque lié aux pièces en aluminium sous pression.
	Évitez les sources d'inflammation telles que les veilleuses, les cigarettes, les lampes portatives, etc.
	Soulager la pression du système.

	Surfaces chaudes/risque de brûlure.
	<p>Informations sur l'élimination :</p> <p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques .</p>
V	Volts
UN	Ampères
Hz	Hertz
L	Watts
~	Courant alternatif (CA)
==	Courant continu (CC)
~==	Courant alternatif ou continu (CA/CC)
⊕	Terminal de repas
⊕○	Construction de classe I (mise à la terre)
□	Construction de classe II (double isolation)
PSI	Livres par pouce carré
MPa	Mégapascals
RPM	Tours par minute

min	Minutes
m	Secondes

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ DES OUTILS

ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT

LISEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET TOUTES LES INSTRUCTIONS. Le non-respect des

Les **avertissements et les instructions** peuvent entraîner un choc électrique, un incendie, une explosion et/ou des blessures graves.

CONSERVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

Le terme « **outil électrique** » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique fonctionnant sur secteur (avec fil).

ZONE DE TRAVAIL SÉCURITÉ

- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres invitent accidents
- N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- Tenez les enfants et les personnes présentes à distance lorsque vous utilisez un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas d'outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.
- Utiliser un équipement de protection individuelle. Porter toujours des lunettes de protection munies de protections latérales. Les équipements de

protection tels que les respirateurs, les masques anti-poussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques de sécurité et les protections auditives réduisent les blessures corporelles.

- **Évitez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que l' interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à la source d'alimentation, de le saisir ou de le transporter . Transporter des outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou les outils électriques sous tension dont l' interrupteur est en position marche sont source d'accidents.**
- **Ne vous penchez pas trop en avant.** Gardez toujours une bonne position et un bon équilibre pour pouvoir mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.
- **Habillez-vous correctement.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.
- **Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches et propres et exempt d'huile et de graisse.** Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûrs de l'outil dans des situations inattendues.
- **Ne laissez pas la familiarité acquise grâce à l'utilisation fréquente des outils vous conduire à devenir complaisant et à ignorer les principes de sécurité.** Une action imprudente peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.
- **Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont différentes ou réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins que ces personnes ne reçoivent une supervision ou une formation sur l' utilisation de l'appareil par une personne compétente, responsable de leur sécurité.** Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils n'utilisent pas l'appareil comme un jouet.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- **NETTOYER LE PULVÉRISATEUR APRÈS CHAQUE UTILISATION.**
- **Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté effectuera le travail mieux et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- **N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de l'allumer ou**

de l'éteindre. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé à l'aide de l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

- Débranchez la fiche de la source d'alimentation avant d'effectuer des réglages, de changer des accessoires ou de ranger l'outil électrique. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez pas des personnes qui ne connaissent pas l'outil électrique ou ces instructions l'utiliser. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.
- Entretenez les outils électriques. Vérifiez l'alignement ou le blocage des pièces mobiles, la casse des pièces et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. S'il est endommagé, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

SERVICE

- Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les outils , etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.
- Vérifiez que les pièces ne sont pas endommagées avant chaque utilisation. Vérifiez que les protections fonctionnent correctement et remplissent leur fonction prévue. Vérifiez l'alignement des pièces mobiles, le blocage des pièces mobiles, la rupture des pièces, le montage et toute autre condition pouvant affecter son fonctionnement. Une protection ou une autre pièce endommagée doit être correctement réparée ou remplacée par un centre de service agréé. Le respect de cette règle réduira le risque de choc électrique, d'incendie ou de blessure grave.
- Inspectez régulièrement le cordon d'alimentation de l'outil électrique et, s'il est endommagé, faites-le remplacer uniquement par le fabricant ou par un centre de service agréé pour éviter tout risque. Le respect de cette règle réduira le risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Faites entretenir votre outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra de garantir la

sécurité de l' outil électrique.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

AVERTISSEMENT

Ce pulvérisateur n'est pas destiné à être utilisé avec des matériaux inflammables ou combustibles utilisés dans des applications industrielles ou fixes telles que des usines ou des ateliers de peinture. Respectez toutes les réglementations fédérales, étatiques ou provinciales applicables et conformez-vous aux exigences NFPA 33 et OSHA si vous l'utilisez dans ces applications.

SÉCURITÉ INCENDIE

! DANGER



Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion :

- **Les vapeurs de solvants et de peinture sont inflammables et peuvent s'enflammer ou exploser.** N'utilisez le produit que dans un endroit bien aéré et laissez l'air frais circuler dans la zone de travail. Gardez la pompe bien aérée et ne vaporisez pas l'ensemble de la pompe.
- **Le pulvérisateur génère des étincelles.** Lorsqu'un liquide inflammable est utilisé dans ou à proximité du pulvérisateur ou pour le rinçage ou le nettoyage, maintenez le pulvérisateur à au moins 6 m (20 pieds) des vapeurs explosives.
- **Ne pas vaporiser de matières inflammables ou combustibles à proximité d'une flamme nue ou de sources d'inflammation telles que des chauffe-eau, des cigarettes, des moteurs et des équipements électriques avec veilleuses .** Utiliser uniquement des produits à base d'eau ou de type essence minérale dont le point d'éclair est supérieur à 21 °C (70 °F).
- **La peinture ou le solvant qui s'écoule dans l'équipement peut entraîner de**

l'électricité statique. L'électricité statique crée un risque d'incendie ou d'explosion en présence de vapeurs de peinture ou de solvant . Toutes les pièces du système de pulvérisation, y compris la pompe, le flexible, le pistolet pulvérisateur et les objets dans et autour de la zone de pulvérisation doivent être correctement mis à la terre pour se protéger contre les décharges statiques et les étincelles. Utilisez uniquement des tuyaux de pulvérisateur de peinture sans air haute pression conducteurs ou mis à la terre spécifiés par le fabricant.

- **Prévenez les décharges statiques en veillant à ce que tous les conteneurs et systèmes de collecte soient correctement mis à la terre.**
- **Utilisez toujours une prise et des rallonges reliées à la terre.** N'utilisez pas d'adaptateur 3-à-2 prises.
- **N'utilisez pas de peinture ou de solvant contenant des hydrocarbures halogénés.** Renseignez-vous sur le contenu des peintures et des solvants pulvérisés. Lisez toutes les fiches de données de sécurité (FDS) et les étiquettes des contenants fournies avec les peintures et les solvants. Suivez les consignes de sécurité du fabricant de la peinture et des solvants.
- **Gardez toujours un extincteur en état de marche à proximité.**
- **Ne fumez pas dans la zone de travail.**
- **N'utilisez pas d'interrupteurs, de moteurs ou d'autres produits similaires produisant des étincelles dans la zone de pulvérisation.**
- **Gardez la zone de travail propre et exempte de contenants de peinture ou de solvants, de chiffons et d'autres matériaux inflammables.**

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

! DANGER



Pour réduire le risque de choc électrique :

- **Ce produit nécessite une prise correctement reliée à la terre pour réduire le risque de décharge électrique.** Assurez-vous que la prise de courant est correctement reliée à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux. La fiche et la prise doivent ressembler à celles de la Fig. A. Consultez un électricien qualifié ou un technicien de maintenance si vous ne comprenez pas les instructions de mise à la terre ou si vous avez un doute quant à la mise à la terre correcte de l'équipement.
- **Ne modifiez pas la fiche du cordon d'alimentation fourni avec l'outil.** Ne retirez jamais la broche de mise à la terre de la fiche. Si la fiche ne s'adapte pas à la prise, faites installer une prise adaptée par un électricien qualifié.
- **N'utilisez pas l'outil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés.** S'ils sont endommagés, faites-les réparer par un centre de service avant utilisation.
- **La prise doit correspondre à la fiche.** N'utilisez aucun type d'adaptateur avec une fiche reliée à la terre. Des fiches non modifiées et des prises adaptées réduiront le risque de décharge électrique.
- **Évitez tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique est accru si votre corps est relié à la terre.
- **N'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité .** La pénétration d'eau dans le produit augmente le risque de décharge électrique.
- **Si une rallonge est nécessaire, utilisez un câble de 12 AWG (2,5 mm) minimum pour fournir la quantité de courant appropriée à l'outil.** Un câble sous-dimensionné entraînera une chute de tension qui entraînera une perte de puissance et surchauffe.
- **rallonge à 3 fils avec une fiche de mise à la terre dotée d'une prise correctement mise à la terre qui acceptera la fiche de cet outil.**



- **Respectez les codes locaux lors du choix d'un seau de solvant pour le rinçage.** Utilisez uniquement des seaux métalliques conducteurs placés sur une surface reliée à la terre, comme du béton. Ne placez pas le seau sur une surface non conductrice, comme du papier ou du carton. Connectez un fil de terre entre le seau et une terre, comme un tuyau métallique. Lors du rinçage ou de la décompression, maintenez une partie métallique du pistolet pulvérisateur contre le seau pour assurer la continuité à la terre puis pulvériser.

SÉCURITÉ DES



EN CAS D'INJECTION CUTANÉE ACCIDENTELLE, CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN ! Le jet à haute pression ou les fuites peuvent pénétrer la peau et entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Pour réduire le risque d'injection cutanée :

- **Vérifiez que toutes les connexions sont serrées AVANT d'allumer l'appareil.**
- **Ne dirigez pas le pistolet ou ne vaporisez pas vers une personne ou un animal.**
- **Gardez les mains et les autres parties du corps éloignées de la buse de pulvérisation et des fuites.** N'essayez pas de colmater les fuites avec une partie quelconque du corps.
- **Utilisez toujours un protège-embout de buse.** Ne pulvérisez jamais sans un protège-embout de buse installé.
- **Verrouillez la gâchette lorsque vous ne pulvérisez pas.** L'équipement maintient la pression après la coupure de courant.
- **Inspectez les tuyaux et les pièces avant chaque utilisation pour détecter tout dommage.** Remplacez tout tuyau ou pièce endommagé(e) uniquement par des pièces de rechange d'origine.

- Les composants de remplacement doivent avoir une pression nominale non inférieure à la pression nominale de la pompe de 3 000 PSI (205 bars).

⚠ WARNING



- Suivez toujours la procédure de décompression pour éteindre et relâcher la pression. Ne laissez pas l'appareil sous tension ou sous pression lorsqu'il n'est pas utilisé ou qu'il est sans surveillance.
- Soyez prudent lorsque vous nettoyez et changez les tuyaux, les embouts de buse, les protège-embouts ou lorsque vous installez des rallonges. Suivez la procédure de décompression pour éteindre et relâcher la pression avant de tenter de changer.

SÉCURITÉ SURFACE CHAUDE SÉCURITÉ

⚠ WARNING



Les surfaces et les fluides des équipements sous pression peuvent devenir chauds pendant leur fonctionnement. Évitez les brûlures en ne touchant pas les fluides ou les équipements chauds.

ÉQUIPEMENT

⚠ WARNING



UNE MAUVAISE UTILISATION DE CET ÉQUIPEMENT PEUT ENTRAÎNER LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES.

- N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.

- **Les fluides ou fumées toxiques peuvent causer des blessures graves ou la mort en cas d'éclaboussures dans les yeux ou sur la peau, d'inhalation ou d'ingestion.** Portez toujours un équipement de protection individuelle. équipement de protection comprenant une protection des yeux, un écran facial, une protection auditive et un respirateur ou un masque facial masque. Consultez toujours la fiche signalétique et connaissez les dangers spécifiques au fluide que vous utilisez.
- Ne pas dépasser la pression de service maximale ou la cote de température la plus basse composant du système.
- **Utiliser des fluides et des solvants compatibles avec équipement.** Toujours lire le fluide et le solvant avertissements du fabricant.
- **Les équipements sous pression peuvent démarrer sans Avertissement.** Avant d'inspecter, de déplacer ou d'entretenir l'équipement, suivez la décompression Procédure dans ce manuel et débranchez le alimentation électrique.

SÉCURITÉ ALUMINIUM SOUS

⚠ WARNING



Utilisation de fluides incompatibles avec l'aluminium dans les équipements sous pression peut provoquer de graves réaction chimique et rupture de l'équipement. Défaillance Le non-respect de cet avertissement peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Ne pas utiliser de 1,1, 1 - trichloroéthane , méthylène chlorure ou autre halogène hydrocarbure solvants ou fluides contenant de tels solvants.

De nombreux autres fluides peuvent contenir des produits chimiques qui peut réagir avec l'aluminium. Contactez votre fournisseur de matériel fournisseur pour compatibilité .

WARNING

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire et comprendre toutes les instructions et avertissements de sécurité. Une utilisation incorrecte peut entraîner des

blessures graves ou des dommages matériels.

1. Avertissements doit être suivi soigneusement à éviter corps blessure. Inapproprié utiliser peut résultat dans choc électrique, incendie, blessures corporelles et autres dommages :

1) Gardez débrancher quand déplacer le machine.

2) Gardez débrancher quand installation accessoires .

3) Placer sur un appartement et écurie plate-forme et fonctionner sous-ventilé conditions .

4) Portez des vêtements spéciaux équipement de protection lorsque en fonctionnement le machine

5)Faire ne pas utiliser ceci machine dans un emplacement dangereux.

6) Faire pas utiliser quand le machine est pas fonctionnement correctement .

7) Faire pas démonter et réparation ce machine .

8) Faire pas utiliser un inapproprié CA Sortie .

9)Faire ne pas toucher le chauffage plaque quand le la machine chauffe

10)Faire ne pas utiliser dans un endroit humide environnement ou contact avec l'eau. Faire pas infiltrer liquide dans le machine à prévenir les incendies ou un choc électrique causé par court-circuit.

11) Faire pas utiliser le pouvoir fournir que fait pas rencontrer le noté tension . Le pouvoir fournir ça fait ne correspond pas à la tension spécifiée peut provoquer un incendie ou électrique choc.

12) Assurez-vous que le machine est fondé donc comme pas à cause nuire au corps .

13)Faire ne pas toucher le rotation tige ou portant séparez-vous avec vos doigts pendant utiliser dans cas de blessures .

14) Si le machine est pas dans utiliser pour un long temps , s'il te plaît débrancher le pouvoir corde depuis le prise .

15) Faire ne pas utiliser le machine pendant les orages ou éclairage à éviter dommages à le machine .

16) Placez le machine en douceur sur la table ignifuge et rester loin de je suis fl am mable et explosif articles.

17) S'il vous plaît arrêt en utilisant il si le machine fume , émet un

particulier odeur , ou devient bruyant et dans autre anormal conditions.

18)Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgé depuis 8 années et au-dessus de et personnes avec réduit physique , sensoriel ou mental capacités ou manque d'expérience et connaissance .

s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil dans un environnement sûr et comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance .

29) Fixation de type Z : Si le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le cordon est endommagé, l'appareil doit être mis au rebut.

30) Afin d'éviter tout danger dû à une réinitialisation involontaire du coupe-circuit thermique, l'appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le service public.

FCC INFORMATION

PRUDENCE: Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT: Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

Note: Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il

ne l'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Brancher le produit sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

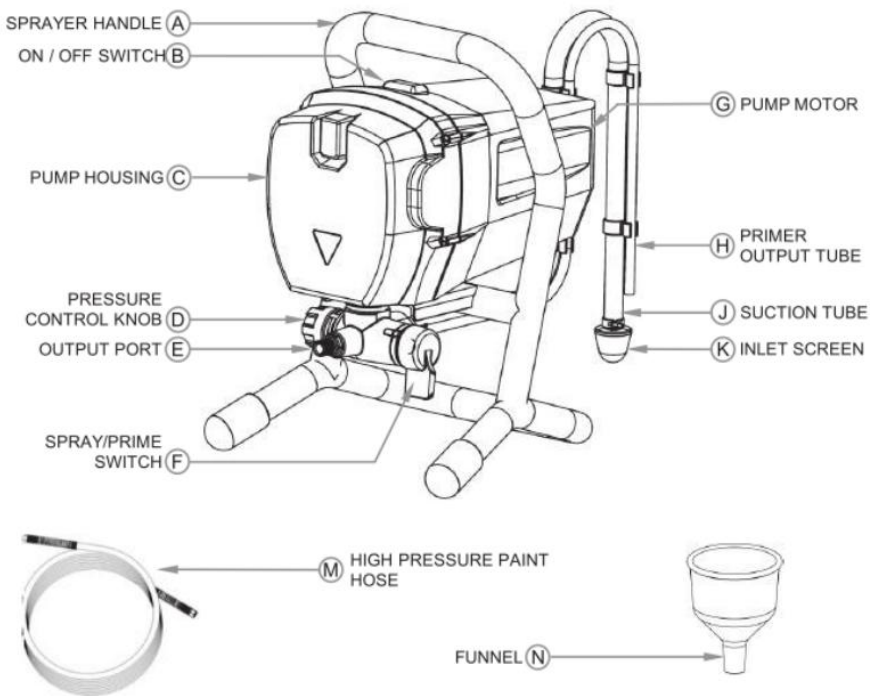


Article	Description	RP8626	RP8626 PLUS	RP8623S
1	Tension nominale : (pour les utilisateurs américains)	120 VCA 60 Hz	120 VCA 60 Hz	120 VCA 60 Hz
2	Tension nominale : (pour les utilisateurs européens)	230 VCA 50 Hz	230 VCA 50 Hz	230 VCA 50 Hz
3	Puissance nominale :	750 W	750 W	650 W
4	de service maximale (MWP) :	3000 PSI	3000 PSI	3000 PSI
5	Livraison maximale :	1,2 L/min	1,2 L/min	1,17 L/min

6	de l'environnement de travail :	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F
7	Buse standard :	517	517	517
8	Température de transport et de stockage :	-13°F-131°F(-25°C-55 °C)	-13°F-131°F(-25°C-55 °C)	-13°F-131°F(-25°C-55 °C)
9	Longueur du tuyau :	7,6 m/25 pi	7,6 m/25 pi	7,6 m/25 pi

CARACTÉRISTIQUE IDENTIFICATION

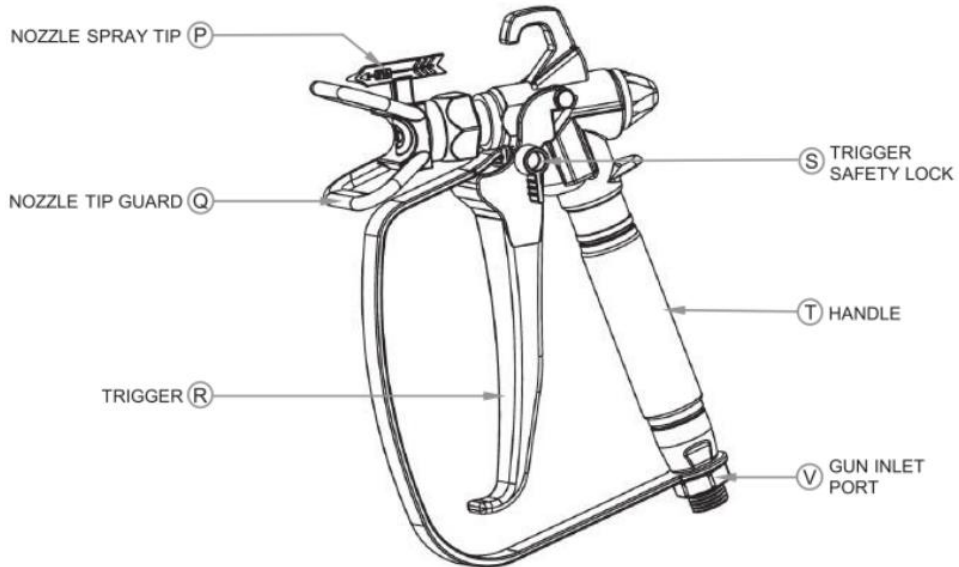
PULVÉRISATEUR RP8626 :



PULVÉRISATEUR RP862 3S :

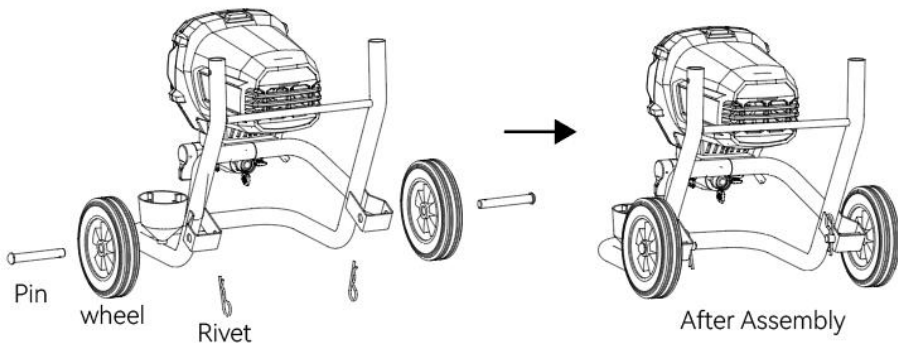


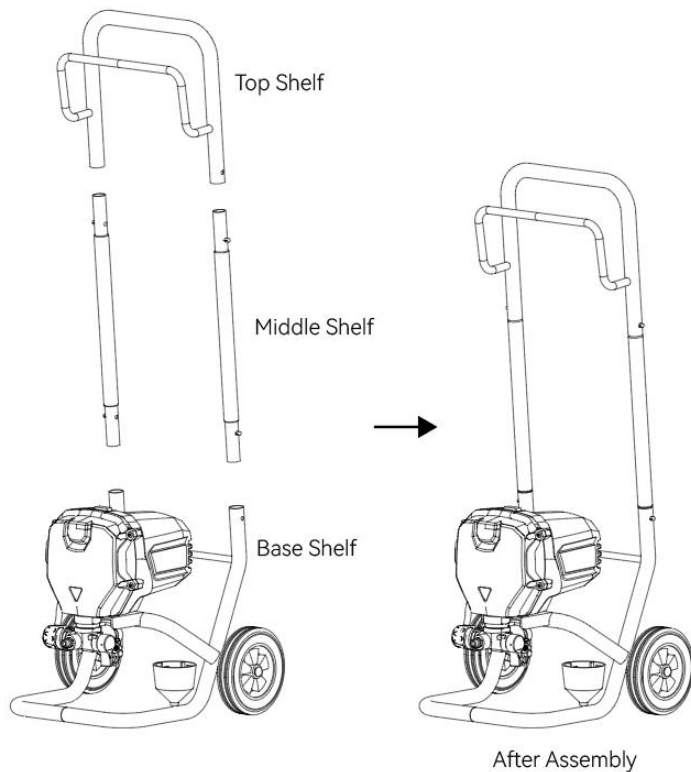
PISTOLET PULVÉRISATEUR SANS AIR RP862 3S RP8626 ET RP8626 PLUS



8626 PLUS

wheel installation





OPÉRATION

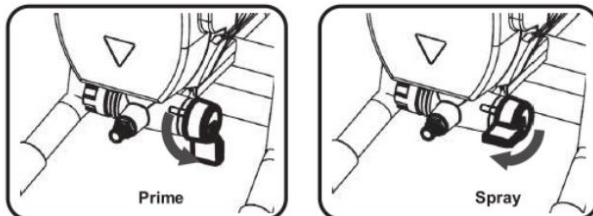
AVIS:

NETTOYER APRÈS UTILISATION POUR ÉVITER DES DOMMAGES PERMANENTS À L' PULVÉRISATEUR. LES RETOURS NE SONT PAS ACCEPTÉS ET LA GARANTIE EST ANNULÉE SI LE PULVÉRISATEUR N'EST PAS CORRECTEMENT NETTOYÉ IMMÉDIATEMENT APRÈS CHAQUE UTILISATION.

Le processus d'installation suivant est basé sur le produit RP8626 à titre d'exemple

Interrupteur d'amorçage/pulvérisation

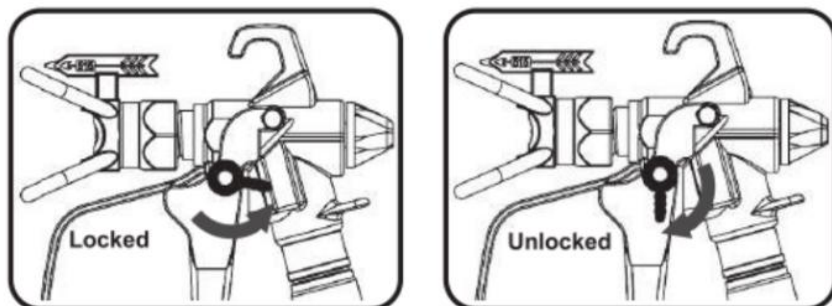
L'interrupteur Prime/Spray (F) fait basculer l'appareil entre les mode d'amorçage et pulvérisation mode.



Verrouillage de la gâchette

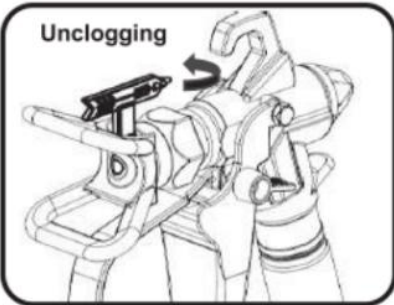
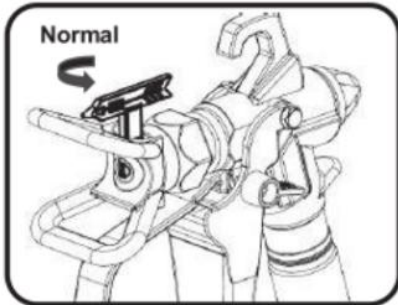
Le verrouillage de la gâchette (S) empêche la déclencheur d'être accidentel actionné comme lorsque le pistolet est abandonné.

ENGAGEZ TOUJOURS LE VERROUILLAGE DE LA GÂCHETTE LORSQUE LE PISTOLET DE PULVÉRISATION N'EST PAS UTILISÉ.



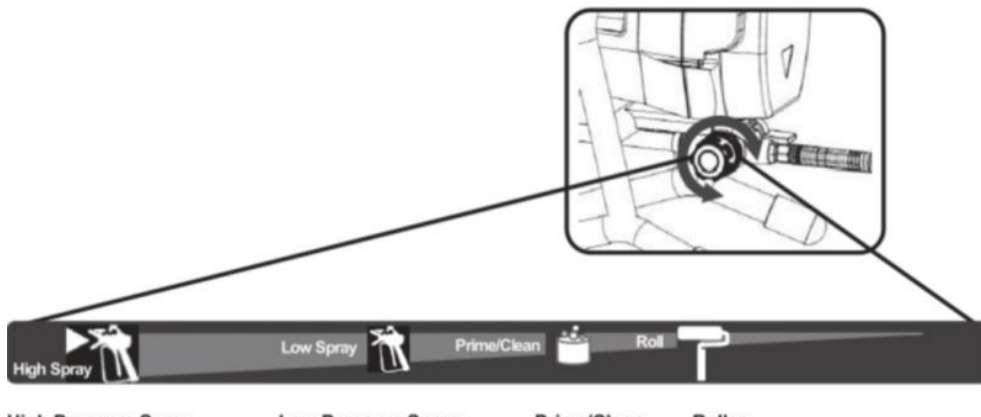
Embout de pulvérisation de la buse

La buse de pulvérisation (P) est amovible et réversible pour faire nettoyage et débouchage plus faciles. Le fonctionnement normal se fait avec la flèche pointé vers l'extérieur et loin de le pistolet. Le débouchage de la buse est fait en tournant la buse de pulvérisation Pointez pour que la flèche pointe vers l'intérieur en direction du pistolet.



Bouton de contrôle de pression

Le bouton de contrôle de pression (D) ajuste la pression de la peinture sortie au port de sortie (E). En tournant le bouton complètement vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre), on règle la sortie de peinture à la pression maximale pour une pulvérisation à haute pression. Tourner le bouton complètement vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) réduira le débit de peinture au minimum pression. Alignez l'indicateur du bouton de contrôle de pression sur la fonction souhaitée comme indiqué sur l'étiquette (illustrée ci-dessous)



PROCÉDURE DE DÉCHARGE DE PRESSION

⚠ WARNING

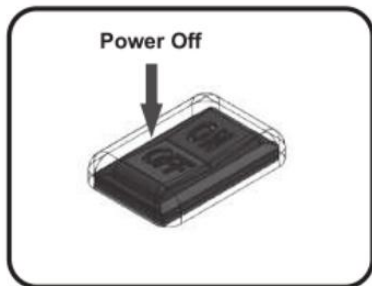


RELÂCHER TOUJOURS LA PRESSION UNE FOIS LA PULVÉRISATION TERMINÉE ET AVANT LE NETTOYAGE, L'ENTRETIEN OU LE TRANSPORT.

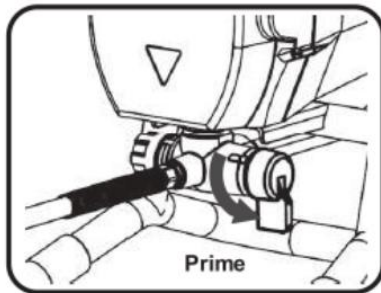


RISQUE D'INJECTION CUTANÉE. NE PAS VISER LE PISTOLET OU LE PULVÉRISER VERS UNE PERSONNE OU UN ANIMAL. NE PAS LE PLACER DEVANT LA BUSE DE PULVÉRISATEUR.

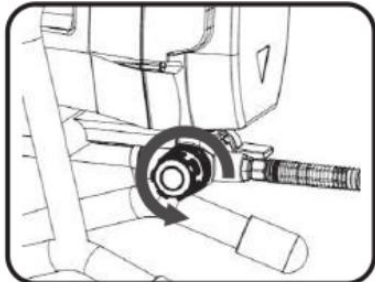
1. Placez l'interrupteur marche/arrêt (B) sur OFF positionnez et débranchez le cordon d'alimentation.



12. Tournez l'interrupteur Prime/Spray sur PRIME position.

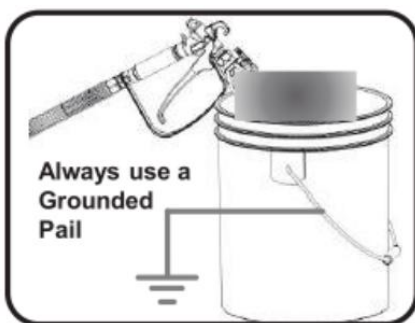


3. Réglez le bouton de contrôle de pression (D) sur le réglage de pression le plus bas (ROLL)

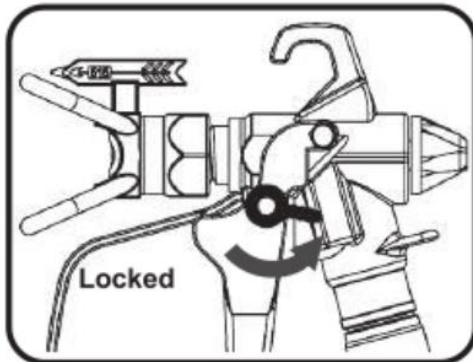


4. Lorsque vous utilisez un seau à déchets ou à solvant, assurez-vous que le seau est en métal et est correctement mis à la terre. Fixez une extrémité d'un fil de terre au seau l'autre extrémité à un une terre appropriée, comme une conduite d'eau en métal.

5. Dirigez le pistolet pulvérisateur vers les déchets reliés à la terre ou seau de solvant tout en tenant une partie métallique du pistolet pulvérisateur fermement sur le côté du seau pour maintenir continuité de la terre du pistolet et du seau, puis faire fonctionner la gâchette plusieurs fois jusqu'à ce que la pression à l'intérieur le tuyau a été soulagé



11. Enclenchez le verrouillage de la gâchette une fois la pression exercée.
soulagé.

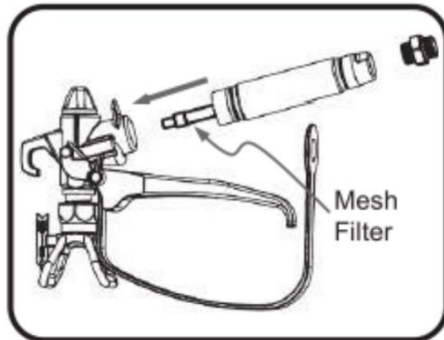


7. Laissez l'interrupteur Prime/Spray en position Prime jusqu'à ce que vous soyez prêt à pulvériser à nouveau.
8. Si vous pensez que la buse de pulvérisation ou le tuyau est obstrué ou cette pression n'a pas été complètement soulagée après en suivant ces étapes, AVEC PRÉCAUTION ET LENTEMENT desserrez l'écrou de retenue du protège-pointe ou l'extrémité du tuyau raccord pour relâcher progressivement la pression, puis desserrer complètement avant de tenter d'effacer tout obstruction.

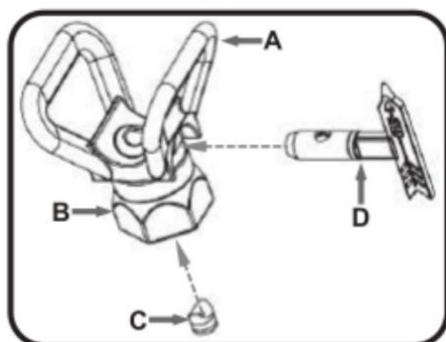
INSTALLATION

Les éléments entre parenthèses () font référence à la fonctionnalité dessin d'identification dans la section précédente.

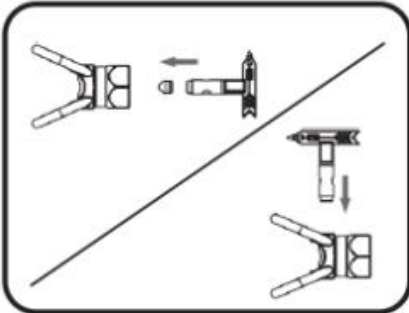
Remarque : Le pistolet pulvérisateur est livré assemblé à partir du usine. Si le pistolet a été démonté pour le nettoyage suivez les étapes ci-dessous pour remonter.



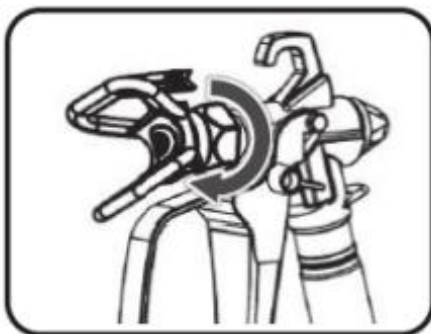
31. Insérez le filtre à mailles dans la poignée (T) et alignez la poignée avec le corps supérieur du pistolet pulvérisateur.
32. Tout en tenant le corps supérieur du pistolet pulvérisateur, serrez la poignée (T) à l'aide d'une clé.
33. Placez le protège-poignée sur le trou de la bas de la poignée, puis fixez-la en place à l'aide l'adaptateur du port d'entrée du tuyau (V) et deux clés.



34. La pointe et la garde du pistolet se composent des éléments suivants composants:
 - A. Protection de la pointe de la buse
 - B. Écrou de retenue de la protection de la pointe de la buse
 - C. Siège en métal avec joint en caoutchouc
 - D. Embout de pulvérisation de la buse
35. Utilisez l'embout de pulvérisation de la buse pour installer le siège métallique avec joint en caoutchouc dans le protège-embout de la buse.

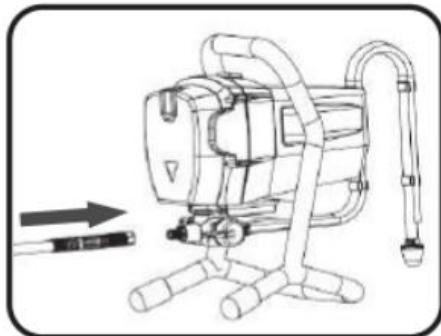


36. Installez l'embout de pulvérisation de la buse dans l'embout de la buse Garde.



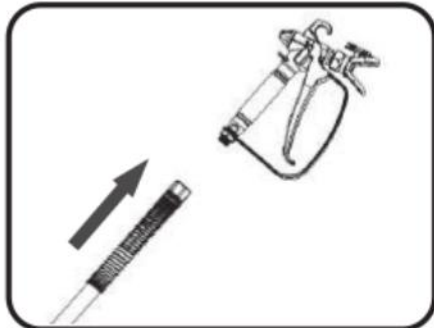
7. Vissez l'écrou de retenue de la protection de la pointe de la buse sur l'avant du corps supérieur du pistolet de pulvérisation et serrez avec une clé.

8. Avec l'appareil débranché, déroulez et connectez le Raccordez le tuyau de peinture haute pression (M) au port de sortie (E). Utilisez une clé pour serrer correctement le raccord.

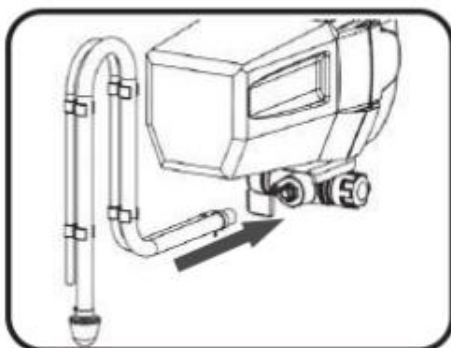


14. Connectez l'autre extrémité de la peinture haute pression Tuyau (M) vers l'orifice d'entrée du pistolet (V) sur le pulvérisateur Poignée du pistolet (T). Utilisez

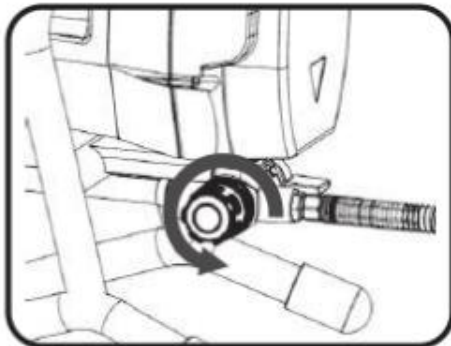
une paire de clés pour serrer correctement le raccord



10. Connectez le tube d'aspiration (J) et la sortie d'amorce Tube (H) à l'arrière du boîtier de la valve, puis installez le tamis d'admission (K). Fixez-le en place à l'aide les colliers de serrage fournis.

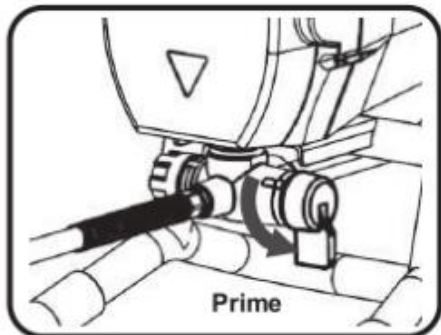


11. Réglez le bouton de contrôle de pression (D) sur la position Position d'amorçage/nettoyage.



1 2 . Placez l'interrupteur de pulvérisation/d'amorçage (F) sur l'interrupteur

d'amorçage. Position.



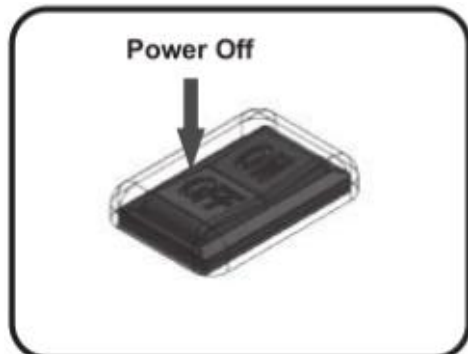
AMORCAGE ET RINCAGE

Avant chaque utilisation, le pulvérisateur doit être amorcé et rincé pour éliminer le liquide de stockage du pulvérisateur. Suivez ces directives lors de l'amorçage et du rinçage :

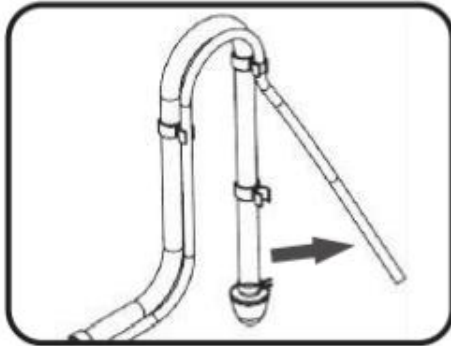
- Utilisez de l'eau pour rincer soigneusement le système si vous pulvérisez des produits à base d'eau.
- Utilisez un solvant de rinçage à base d'huile compatible ou des essences minérales pour rincer soigneusement le système si vous pulvérisez des matériaux à base d'huile.
- Si vous passez d'une pulvérisation à base d'huile à une pulvérisation à base d'eau, rincez d'abord soigneusement le système à l'eau. L'eau qui s'écoule du tube de sortie d'apprêt (H) doit être claire et exempte de tout solvant avant de commencer à pulvériser le produit à base d'eau. Si vous passez d'une pulvérisation à base d'eau à une pulvérisation à base d'huile, rincez d'abord soigneusement le système avec un solvant de rinçage à base d'huile compatible ou avec des essences minérales. Le solvant qui s'écoule du tube de sortie d'apprêt (H) ne doit pas contenir d'eau.
- Utilisez toujours un seau à déchets ou à solvant en métal relié à la terre.

- Voir la section Sécurité électrique.
- Dirigez toujours le pistolet vers la paroi intérieure du seau de déchets ou de solvant pour éviter que le liquide n'éclabousse votre peau ou vos yeux.

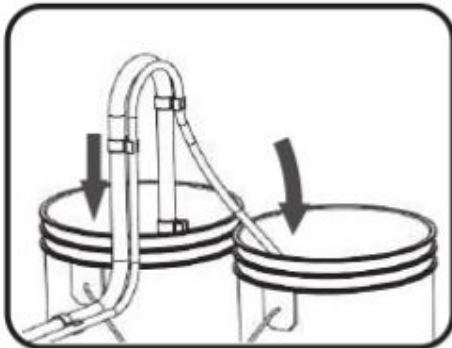
11. Mettez l'interrupteur marche/arrêt (B) sur OFF positionner et débrancher le pulvérisateur.



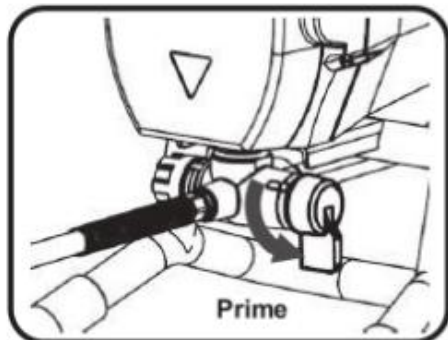
12. Séparez le tube de sortie d'amorce (H) de le Tube d'aspiration (J).



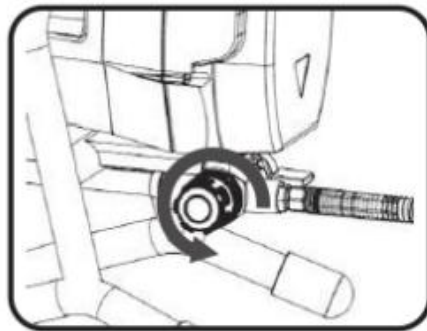
3. Placez le tube de sortie d'amorce (H) dans un seau de déchets/solvant relié à la terre et insérez le tube d'aspiration (J) avec tamis d'entrée (K) dans un seau contenant de l'eau ou du solvant de rinçage (déterminé par les directives décrites ci-dessus).



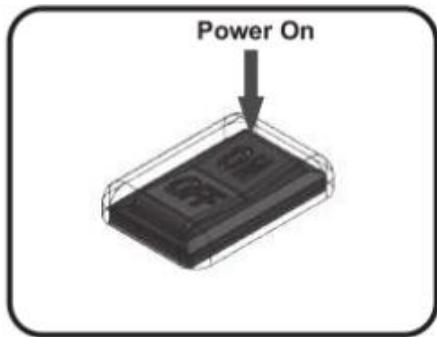
4. Vérifiez que l'interrupteur de pulvérisation/amorçage (F) est en position Position privilégiée.



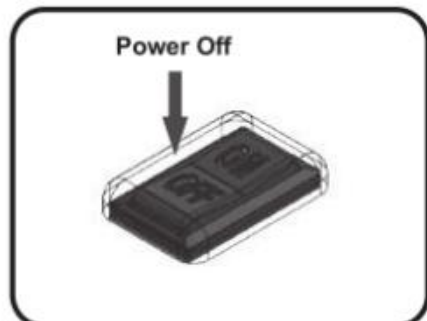
5. Réglez le bouton de contrôle de pression (D) sur la position Position d'amorçage/nettoyage.



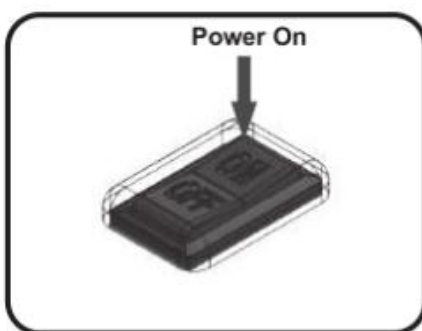
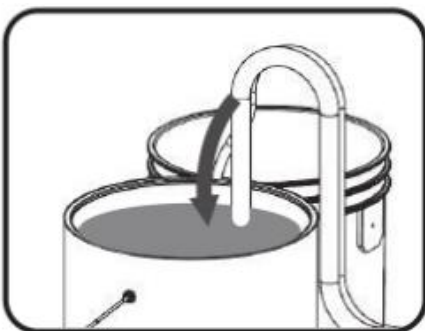
6. Branchez le pulvérisateur sur une prise de terre et éteignez-le . l'interrupteur marche/arrêt (B) sur la position ON.



7. Le pulvérisateur commencera à pomper de l'eau ou à rincer solvant. L'air et l'huile de stockage seront purgés du système. Permettre aux fluides de continuer à être déchargé du tube de sortie d'amorce (H) pendant 30 pendant 60 secondes, puis allumez/éteignez l'appareil Interrupteur (B) sur la position OFF.



8. Retirez le tube d'aspiration (J) et le tamis d'entrée (K) du seau contenant de l'eau ou du solvant de rinçage (étape 3) et insérez-les dans le récipient contenant la peinture que vous utiliserez.

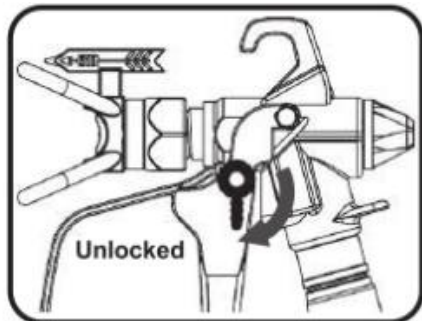


9. Mettez l'interrupteur marche/arrêt (B) sur ON.

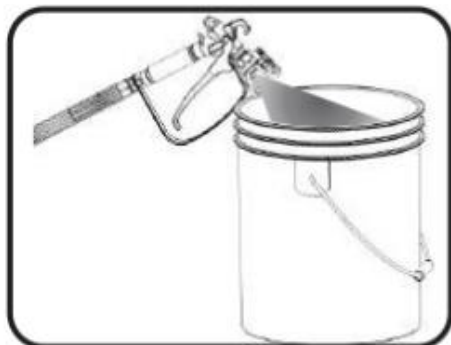
10. La peinture commencera à être pompée à travers l'aspiration Tube (J) et commencera à être déchargé à travers le tube de sortie d'amorce (H) et dans le seau de déchets/solvants.

11. Tenez le pistolet pulvérisateur pointé vers et contre le seau à déchets / solvants.

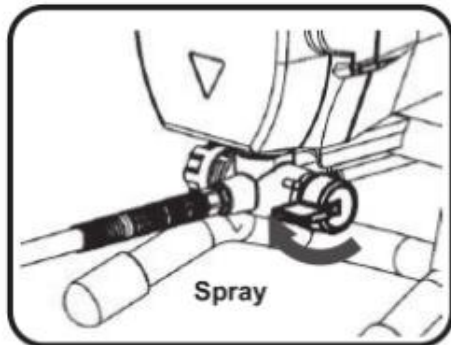
12. Déverrouillez le verrou de la gâchette.



18. Appuyez et maintenez la gâchette.

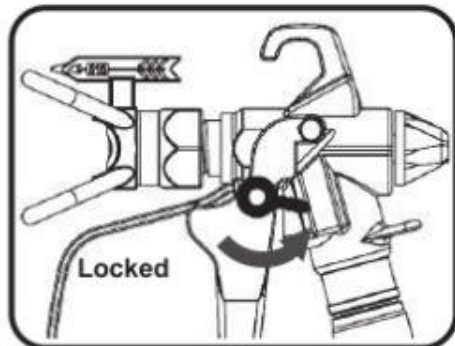


14. Tournez l'interrupteur de pulvérisation/d'amorçage (F) sur la position de pulvérisation. position.

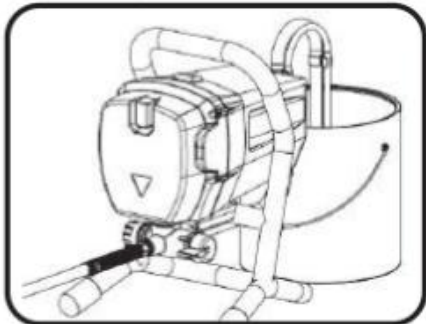


15. Continuez à maintenir la gâchette enfoncée tout en pointant le pistolet dans le seau à déchets/solvant jusqu'à ce qu'il ne reste plus que de la peinture sortant du pistolet.

16. Relâchez la gâchette et verrouillez-la.



22. Déplacez le tube de sortie d'apprêt (H) vers la peinture récipient et fixez-le au tube d'aspiration (J).

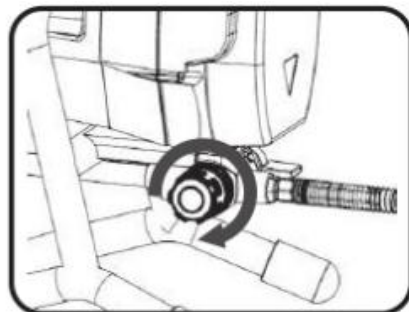


AVIS : Le moteur s'arrêtera, ce qui indique que la pompe et le tuyau sont apprêtés avec de la peinture et sous pression . le moteur continue de tourner, le pulvérisateur n'est pas

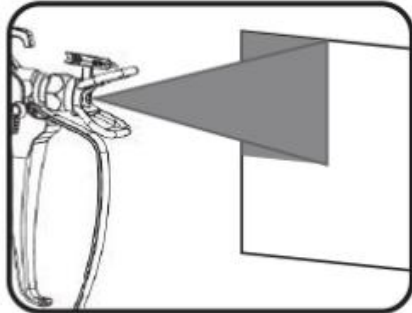
Correctement amorcé. Pour réamorcer, tournez l'interrupteur de pulvérisation/amorçage (F) sur la position Prime et répétez toutes les étapes à partir de à l'étape 9.

PEINTURE

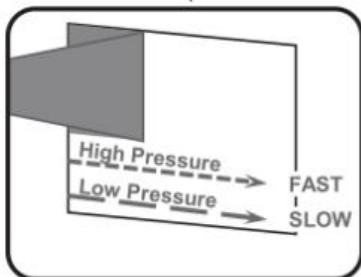
26. Réglez le bouton de contrôle de pression (D) sur une pression moyenne à élevée.



27. Testez ce réglage de pression sur un morceau de papier. matériel.

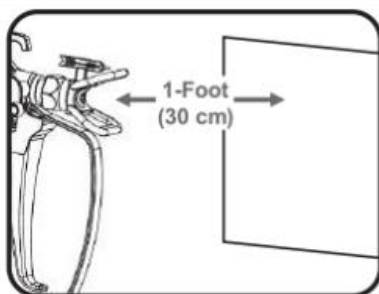


28. Réglez le bouton de contrôle de pression (D) jusqu'à ce qu'un consistance lisse et uniforme est atteint.
29. Sur un morceau de matériau de rebut, vaporisez un test patch et évaluez la vitesse de la course requise pour le réglage de la pression. Une pression plus basse nécessite une vitesse plus lente et une pression plus élevée nécessitent une vitesse de course plus rapide.

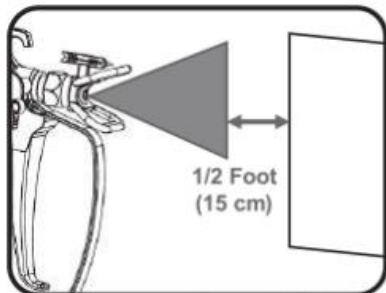


REMARQUE : La qualité de la surface à peindre dépendra d'un grand effet sur le résultat de la pulvérisation. La surface à peindre doit être correctement préparée avant de commencer à pulvériser.

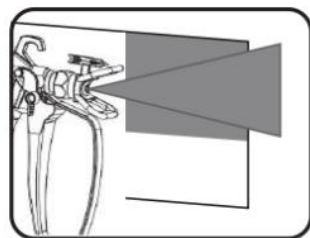
TECHNIQUE DE PULVÉRISATION



6. Maintenez une distance d'environ 1 pied (30 cm) par rapport à la surface à pulvériser.

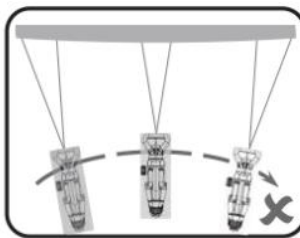
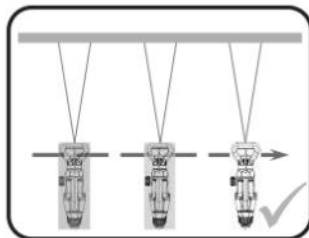


2. Commencez le mouvement du trait avant d'appuyer sur la gâchette et commencez à environ 15 cm du bord de la zone à pulvériser.

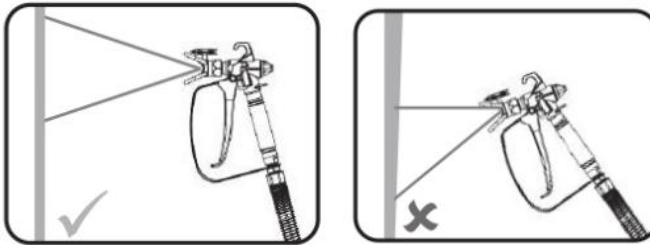


3. Relâchez la gâchette une fois que vous avez dépassé le bord opposé de la surface à pulvériser.

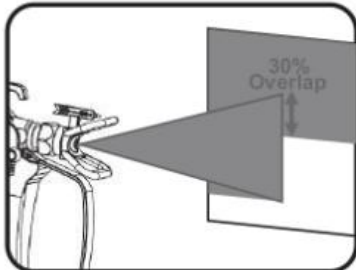
4. Déplacez le pistolet avec tout le bras sans flétrir votre poignet pour assurer une pulvérisation uniforme.



30. Maintenez le pistolet pulvérisateur à angle droit par rapport à la surface en train d'être peint.



6. Superposez chaque trait de 30 % pour assurer une couverture uniforme.

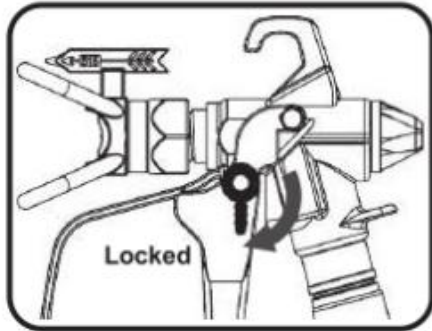


Autres conseils utiles

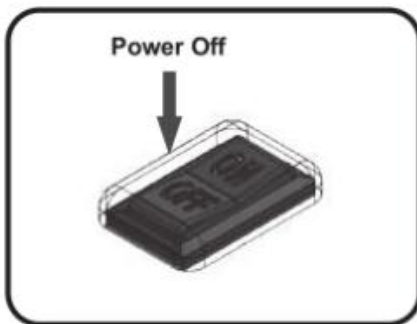
- La pulvérisation à l'extérieur par temps venteux peut entraîner mauvais résultats. Attendez qu'il n'y ait plus de vent et que la météo est satisfaisante.
- Appliquer une couche à la fois et laisser sécher complètement avant d'ajouter une autre couche.
- Évitez les arrêts et les démarrages qui entraîneront une finition inégale. Commencez sur un bord d'une surface et terminer juste après le bord opposé. Évitez de vous arrêter au milieu d'une surface qui peut entraîner une finition inégale .

DÉBLOQUER L'EMBOUT DE PULVÉRISATION

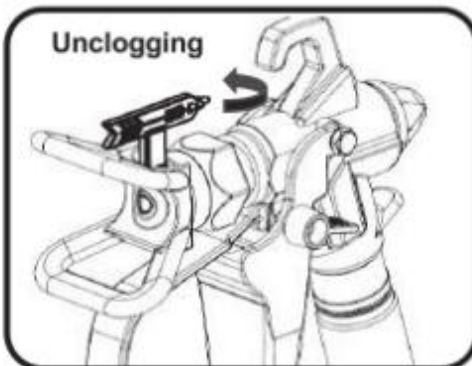
- La buse de pulvérisation (P) peut parfois devenir obstrué par de la peinture. Suivez ces instructions pour éliminer un Buse de pulvérisation obstruée :
1. Relâchez la gâchette et engagez le verrouillage de la gâchette (S)



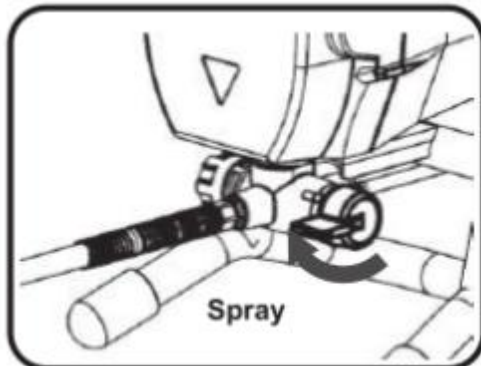
2. Placez l'interrupteur marche/arrêt (B) sur OFF positionnez et débranchez le cordon d'alimentation.



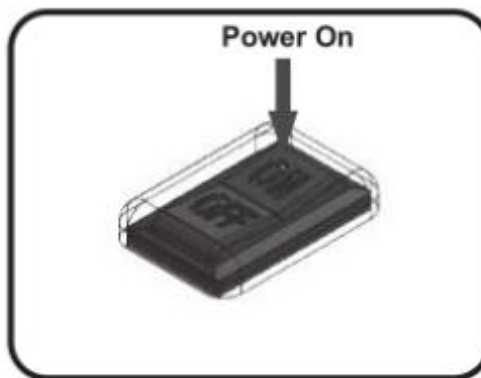
3. Faites pivoter la buse de pulvérisation (P) de sorte que la flèche pointe vers l'arrière du pistolet.



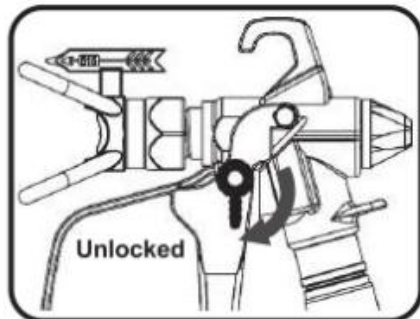
4. Tournez l'interrupteur de pulvérisation/d'amorçage (F) sur la position de pulvérisation.



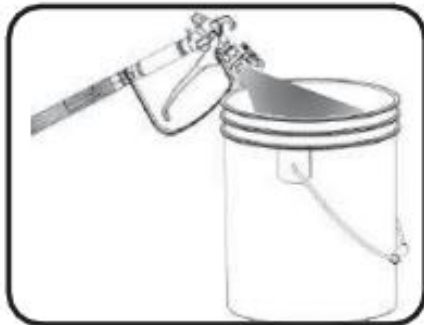
5. Placez l'interrupteur marche/arrêt (B) sur la position ON.



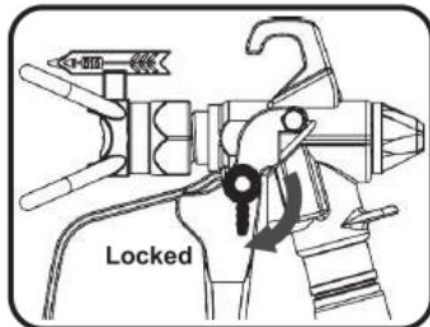
6. Désengagez le verrouillage de la gâchette (S).



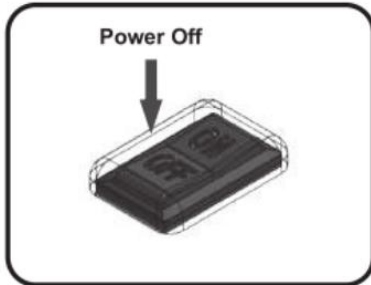
7. Dirigez le pistolet pulvérisateur vers un seau de déchets ou de solvant relié à la terre tout en maintenant fermement toute partie métallique du pistolet pulvérisateur sur le côté du seau pour maintenir la continuité de la terre du pistolet et du seau, puis actionnez la gâchette plusieurs fois pour éliminer le colmatage.



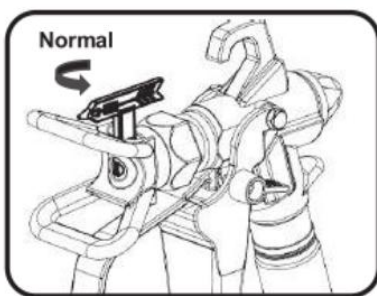
8. Relâchez la gâchette et engagez le(s) verrou(s) de la gâchette.



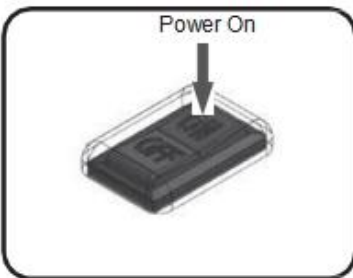
9. Placez l' interrupteur marche/arrêt (B) en position OFF et débranchez le cordon d'alimentation.



10. Faites pivoter la buse de pulvérisation (P) de sorte que la flèche pointe vers l'avant du pistolet.



11. Placez l'interrupteur marche/arrêt (B) sur la position ON.



NETTOYAGE

AVIS

FAIRE LE MÉNAGE APRÈS UTILISER À PRÉVENIR PERMANENT DOMMAGE À LE PULVÉRISATEUR.

RETOURS NON ACCEPTÉ & GARANTIE VIDE SI PULVÉRISATEUR EST NE PAS NETTOYER CORRECTEMENT IMMÉDIATEMENT APRÈS CHAQUE UTILISATION.

UTILISEZ LE LIQUIDE DE NETTOYAGE ADÉQUAT

Si le peindre étant utilisé était eau à base (acrylique peinture), utiliser SEULEMENT EAU quand en train de performer le nettoyage procédure.

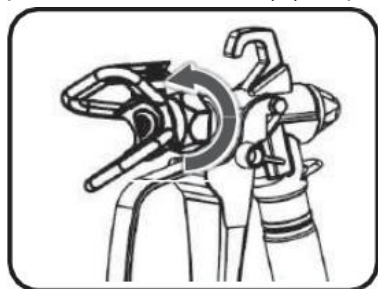
REMARQUE • UTILISATION DE SOLVANTS LIQUIDE DE NETTOYAGE SUR À BASE D'EAU PEINTURES VOLONTÉ RÉSULTAT DANS UN SUBSTANCE QUE VOLONTÉ ÊTRE EXTRÊMEMENT DIFFICILE À FAIRE LE MÉNAGE.

Si le peinture ou revêtement matériel être utilisé était à base d'huile (émail peinture, laque, etc.), se référer à le revêtement matériels étiquette ou Fiche signalétique à déterminer ce que solvant à utiliser. Ces à base de solvant nettoyage fluides sont sûrs à utiliser dans le sans air pulvérisateur:

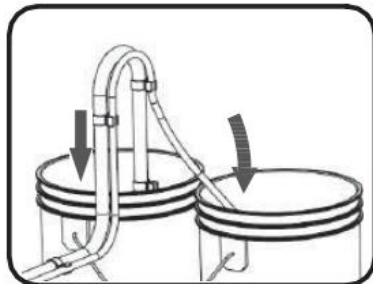
- Minéral Essence de térébenthine
- Peinture Diluant

NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR

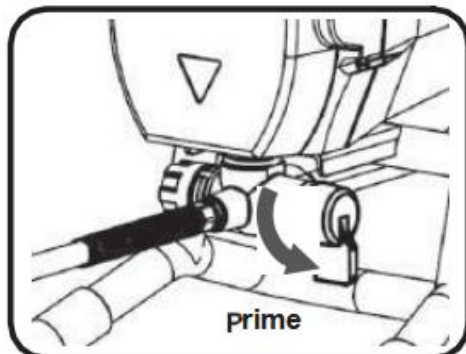
1. Commencez à nettoyer le pulvérisateur IMMÉDIATEMENT après utilisation en suivant la PROCÉDURE DE DÉCHARGE DE PRESSION décrite à la section 9.
2. Utilisez une clé pour retirer le protège-embout de buse (Q) et l'embout de pulvérisation de buse (P) du pistolet et placez-les dans le liquide de nettoyage.



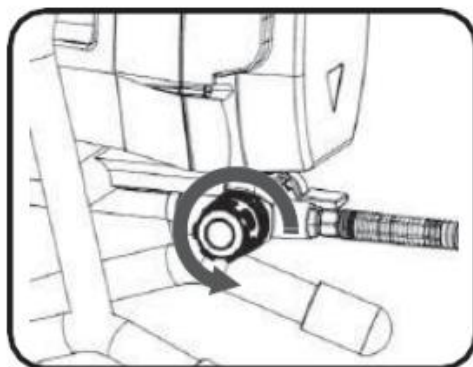
3. Séparez le tube de sortie d'amorce (H) du tube d'aspiration (J). Placez le tube de sortie d'amorce (H) dans un seau à déchets et le tube d'aspiration avec tamis d'entrée (K) dans un seau contenant de l'eau ou un solvant de rinçage (lire la section intitulée UTILISER LE LIQUIDE DE NETTOYAGE CORRECT décrite ci-dessus) .



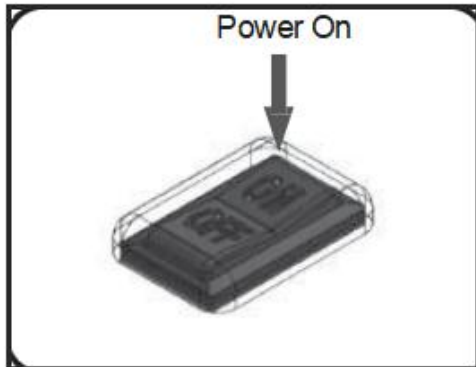
4. Vérifiez que l'interrupteur de pulvérisation/amorçage (F) est en position d'amorçage.



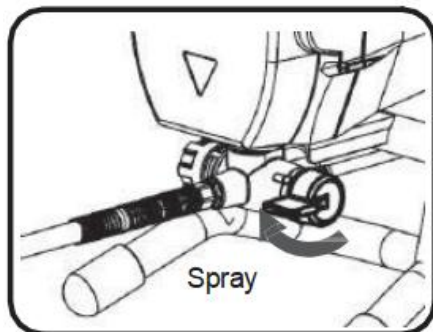
5. Réglez le bouton de contrôle de pression (D) sur la position Amorçage/Nettoyage.



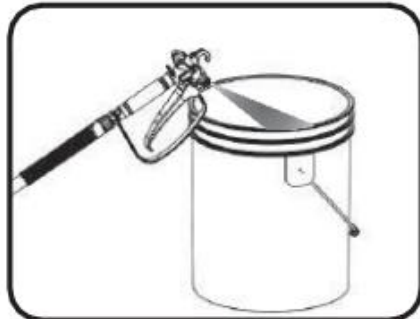
6. Placez l'interrupteur marche/arrêt (B) sur la position ON.



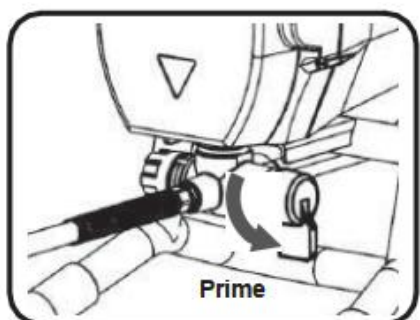
7. Une fois qu'un flux constant de liquide de nettoyage s'écoule du tube de sortie d'amorce (H), tournez l'interrupteur de pulvérisation/d'amorçage (F) sur la position de pulvérisation.



8. Dirigez le pistolet pulvérisateur vers le seau à déchets tout en maintenant fermement toute partie métallique du pistolet pulvérisateur sur le côté du seau pour maintenir la continuité de la terre du pistolet et du seau, puis actionnez la gâchette jusqu'à ce que le seul liquide sortant du pistolet soit du liquide de nettoyage.



9. Placez l'interrupteur de pulvérisation/amorçage (F) sur la position d'amorçage, puis répétez les étapes 7 et 8 jusqu'à ce que seul le liquide de nettoyage sorte du pulvérisateur.

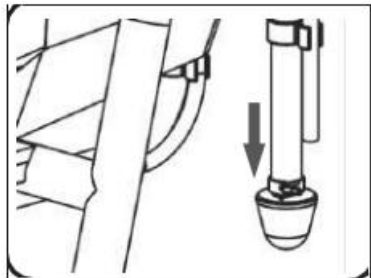


10. Placez l' interrupteur marche/arrêt (B) en position OFF et débranchez le cordon d' alimentation.



NETTOYAGE DU TUYAU D'ARRIVÉE

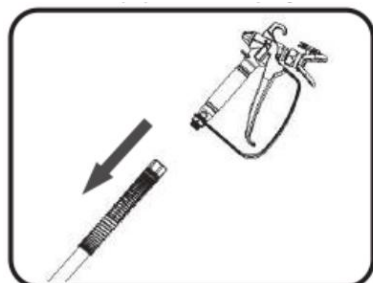
6. Retirez l'écran (K) du tube d'aspiration (J) en desserrant le collier de serrage du tuyau et en l'éloignant du filtre.
2. Retirez le filtre d'entrée (K) et rincez-le à l'aide du liquide de nettoyage approprié.



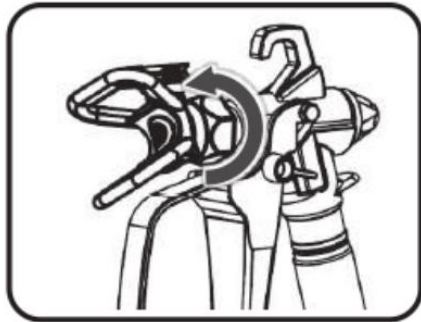
3. Si le tamis d'entrée (K) ne peut pas être nettoyé, remplacez-le par un nouveau tamis d'entrée.

NETTOYAGE DU PISTOLET PULVÉRISATEUR

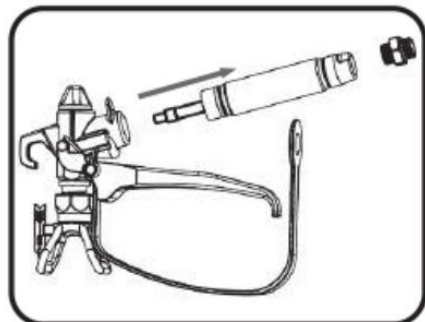
- 1.Suivez la PROCÉDURE DE DÉCHARGE DE PRESSION décrite à la section 9.
2. Utilisez une paire de clés et retirez le tuyau haute pression (M) du pistolet pulvérisateur.



3. Utilisez une clé pour retirer le protège-embout de buse (Q) et l'embout de pulvérisation de buse (P) du pistolet et placez-les dans le liquide de nettoyage.



4. Utilisez une clé et retirez l'orifice d'entrée (V) du pistolet.
5. Déplacez le protège-poignée et utilisez une clé pour retirer la poignée (T) du corps supérieur du pistolet pulvérisateur.

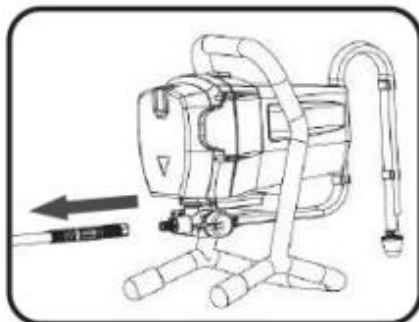


6. Retirez le filtre à mailles de la poignée (T) et placez-le dans le liquide de nettoyage.
7. Utilisez une brosse douce pour nettoyer tous les composants du liquide de nettoyage.
8. Une fois le nettoyage terminé, remontez le pistolet pulvérisateur.

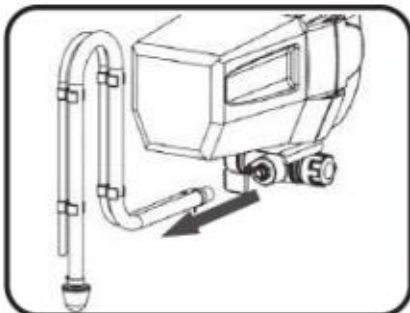
STOCKAGE DU PULVÉRISATEUR

Il est très important que le pulvérisateur ne soit PAS stocké avec de l'eau ou des produits à base d'eau à l'intérieur de la pompe, du tuyau, des tubes ou du pistolet pulvérisateur. L'eau restant à l'intérieur de ces éléments provoquera de la corrosion et les endommagera. Suivez ces procédures pour stocker le pulvérisateur.

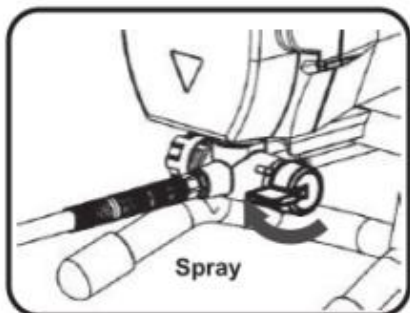
21. Avant de ranger le pulvérisateur, suivez les étapes de nettoyage du pulvérisateur et du pistolet de pulvérisation.



22. Retirez le tuyau haute pression du pulvérisateur.

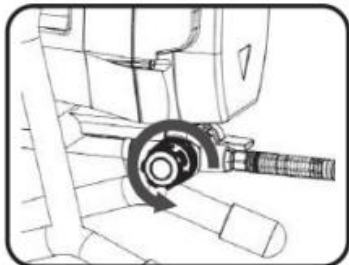


23. Retirez le tube de sortie d'amorceur (H) et le tube d'aspiration (J) avec le tamis d'entrée (K) de la pompe.

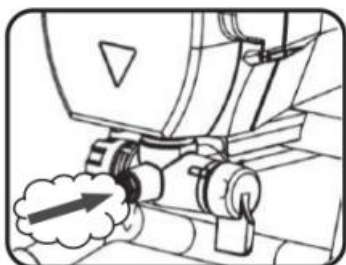


24. Avec le pulvérisateur retourné, ajoutez une once (30 ml) d'huile légère pour machine polyvalente telle que l'huile pour machine à coudre ou l'huile ISO 22 au tube d'aspiration (J) et au tube de sortie d'amorce (H).

5. Réglez l' interrupteur de pulvérisation/amorçage (F) sur la position de pulvérisation.
6. Réglez le bouton de contrôle de pression (D) sur la position de pulvérisation faible.



7. Utilisez un chiffon pour couvrir le port de sortie (E).



8. Placez l'interrupteur marche/arrêt (B) sur la position ON pendant CINQ SECONDES, puis mettez l'interrupteur marche/arrêt (B) sur la position OFF.



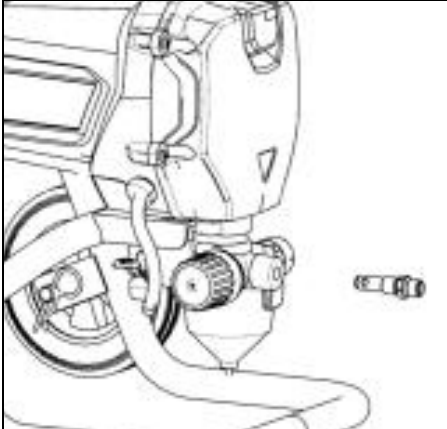
9. Réglez l'interrupteur de pulvérisation/amorçage (F) sur la position d'amorçage pour garantir que l'huile reste dans le système pendant son stockage.
10. Remettez en place le tube de sortie d'amorce (H) et le tube d'aspiration (J) sur la pompe.
11. Essuyez le pulvériseur avec un chiffon propre et rangez-le hors de portée

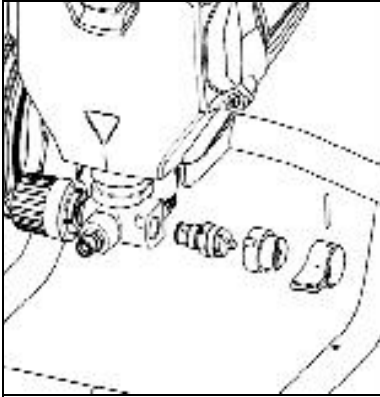
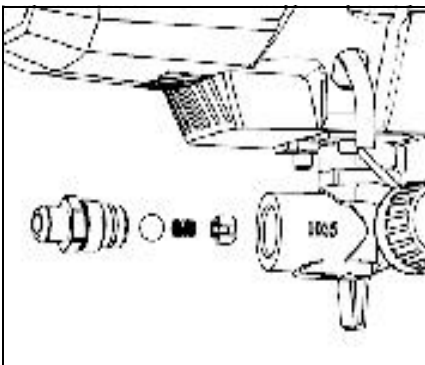
des enfants.

Embouts de pulvérisation

Nettoyez toujours les pointes avec un liquide de nettoyage compatible et une brosse après pulvérisation. Les buses peuvent nécessiter un remplacement après 15 gallons (57 litres) ou elles peuvent durer jusqu'à 60 gallons (227 litres) selon l'abrasivité de la peinture.

Liste des pièces de rechange

ARTICLE	Partie	Comment affiner les pièces
1	Ensemble de soupape de décharge	<p>Utilisez une clé pour dévisser l'ensemble de la soupape de décharge</p>  
2	Ensemble de soupape de	<p>Retirez la goupille cylindrique, retirez le bouton de l'interrupteur et le siège de l'interrupteur, puis utilisez une clé à molette pour dévisser l'ensemble de la soupape de décharge de pression.</p> 

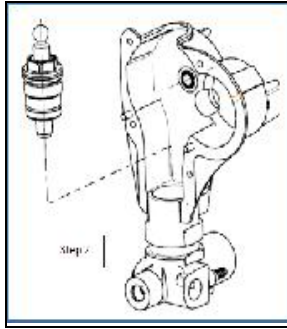
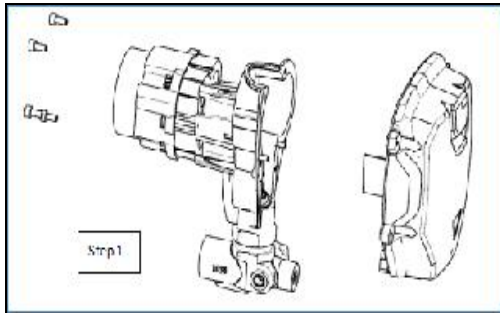
		
3	Ensemble de vanne d'alimentation	<p>Retirez l'ensemble du tuyau d'alimentation connecté, puis dévissez le bouchon de la vis d'alimentation avec la clé à molette et retirez la bille d'acier de la vanne d'alimentation, le ressort d'alimentation et le siège du ressort d'alimentation.</p> 

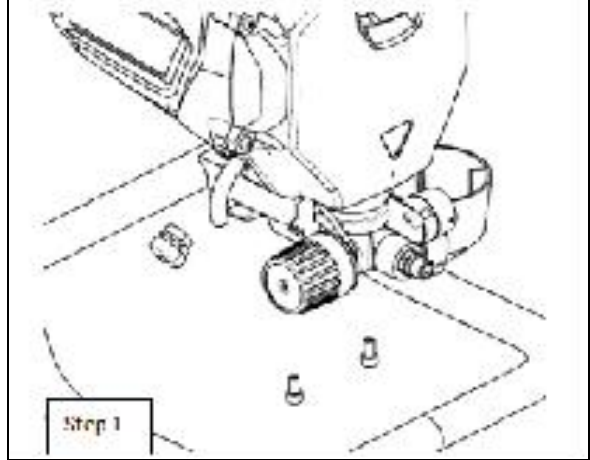
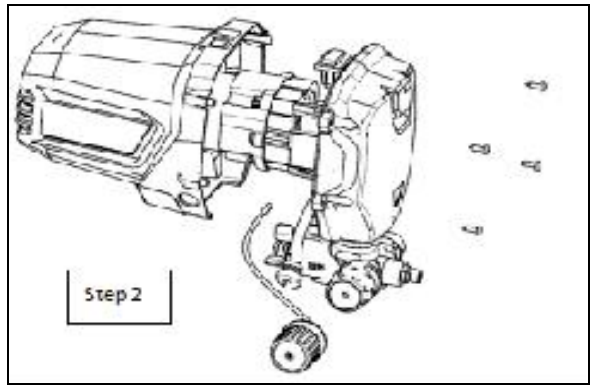
4

Ensemble piston



1. Utilisez la clé hexagonale du côté opposé 5 pour dévisser les 4 vis hexagonales afin de séparer le corps de la pompe et le couvercle de la pompe.
2. Utilisez le manchon d'extension sur le côté opposé 22 pour retirer l'ensemble du piston.



5	<p>Ensemble de soupape de décharge de pression</p> 	<p>11. Retirez le cordon d'alimentation sans le retirer, dévissez les deux vis du bas et retirez la tête de pompe du cadre.</p> <p>12. 2. Dévissez les quatre vis autotaraudeuses du couvercle de la pompe et séparez le boîtier arrière et le couvercle de la pompe. Débranchez le câble de la soupape de régulation de pression. Faites tourner la soupape de régulation de pression dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour exposer la surface de la baïonnette et utilisez une clé à molette pour dévisser l'ensemble de la soupape de décharge de pression.</p>  
---	--	--

Compatibilité des matériaux - Matériaux et peintures pouvant être utilisés

PRODUIT À BASE D'EAU : Tous les pulvérisateurs PEUVENT être utilisés avec des produits intérieurs et extérieurs à base d'eau. Avant de pulvériser des produits à base d'eau, rincez votre pulvérisateur à l'eau.

Exemple : vernis à bois, latex, teintures...

MATÉRIAUX À BASE D'HUILE : Tous les pulvérisateurs PEUVENT être utilisés avec des matériaux intérieurs et extérieurs à base d'huile. L'étiquette du matériau indique COMBUSTIBLE et qu'il peut être nettoyé avec de l'essence minérale ou du diluant à peinture. Avant de pulvériser des matériaux à base d'huile, rincez votre pulvérisateur avec de l'essence minérale.

Exemple : Acryliques, peinture décorative...

Compatibilité des matériaux - Matériaux et peintures qui ne peuvent pas être utilisés

MATÉRIAUX INFLAMMABLE À BASE DE SOLVANT

MATÉRIAUX TROP ÉPAIS - nécessite un pulvérisateur airless ou de texture commercial plus grand

- Restauration de terrasse et de béton
- Élastomère
- Revêtement de toiture – scellant, peinture ou apprêt
- Époxy pour béton ou matériau mono ou bicomposant à séchage rapide
- Matériau à deux composants tel qu'un apprêt d'adhérence, une peinture pour sol de garage
- Scellant pour allée
- Matériau texturé ou rempli de sable
- Plâtre
- Matériaux comprenant du calcaire, du verre, de l'argile, du quartz tels que la maçonnerie spéciale, le stuc, la peinture à brique
- Peinture métallisée
- Peinture ou apprêt magnétique

MATIÈRES DANGEREUSES

- Décapant pour peinture et teinture
- Eau de Javel ou tout matériau contenant de l'eau de Javel
- Herbicide
- Insecticide ou pesticide
- Désinfectant

ENTRETIEN ET RÉPARATION

ENTRETIEN QUOTIDIEN

La durée de vie de l'équipement est directement liée à la qualité de la maintenance. Suivez ces conseils pour assurer une longue durée de vie à votre équipement.

Suivez toujours la procédure de nettoyage immédiatement après utilisation. La peinture ou l'eau laissée dans l'équipement provoquera des blocages ou de la corrosion qui empêcheront l'appareil de fonctionner.

Utilisez la procédure de décompression lors de l'arrêt, du réglage, de l'entretien ou de la réparation.

Assurez-vous que vous ou l'autre opérateur avez lu et compris ce manuel avant d'utiliser l'équipement.

Enroulez le tuyau haute pression après le nettoyage pour éviter tout dommage. Ajoutez périodiquement de l'huile légère pour machine polyvalente, telle que de l'huile pour machine à coudre ou de l'huile ISO 22, au pulvérisateur, comme décrit dans la section intitulée Stockage du pulvérisateur, s'il est stocké pendant une longue période.

RÉPARATION

- Faites entretenir votre outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra de garantir la sécurité de l'outil électrique.
- Veillez à ce que toutes les vis, écrous, rondelles, joints et raccords électriques soient retirés pendant la réparation. Ces pièces ne sont généralement pas fournies avec les kits de remplacement.

- Consultez la section intitulée Dépannage pour vous aider à identifier tout problème.
- N'utilisez pas le pulvérisateur sans le capot moteur en place. Remplacez-le s'il est endommagé. Le capot moteur dirige l'air de refroidissement autour du moteur pour éviter toute surchauffe et isole le panneau de commande pour éviter tout choc accidentel.

CAUTION

- Do not run the sprayer dry for more than 30 seconds. Doing so could damage the pump packing **seals**.
- Protect the internal drive parts of the sprayer from water. Openings in the cover allow for air cooling of both the mechanical parts and electronics. If water enters these openings, the sprayer may malfunction or be permanently damaged.
- Prevent corrosion or freezing of the pump to avoid damage. Fluids that freeze within the sprayer or High-Pressure hose will cause permanent damage. Always store the sprayer with a multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil added to the sprayer pump as described in the section titled Storing the Sprayer.

SÉLECTION DE LA BUSE DE PULVÉRISATION

Les buses de pulvérisation sont numérotées de sorte que :

SÉLECTION DE LA BUSE DE PULVÉRISATION

- Le premier chiffre, multiplié par deux, donne la largeur de pulvérisation en pouces (avec la pointe de pulvérisation à 1 pied (30 cm) de la surface pulvérisée).
- Les deux derniers chiffres spécifient la taille de l'orifice en milliers de pouces (Remarque : un orifice plus grand augmente le débit de peinture).
- Les tailles d'orifice de buse de pulvérisation recommandées sont les suivantes

pour différents types de matériaux de revêtement : Laque et teinture : 0,007" à 0,013" Émail : 0,011" à 0,015" Acrylique : 0,015" à 0,021"

AJUTAGE PULVÉRISATION CONSEIL SÉLECTION GRAPHIQUE																
Orifice Taille (Pouces)																
Pulvérisation Largeur (Pouces)		0,007 po	0,009 po	0,011 po	0,013 po	0,015 po	0,017" po	0,019 po	0,021 po	0,023 po	0,025 po	0,027 po	0,029 po	0,031 po	0,033 po	0,035" po
2-4	107	109	111	113	115	117	119	121					129			
4-6		209	211	213	215	217	219	221			225	227	229	231		235
6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	
8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	
10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	
12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	
14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	
16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	
18-20									923		927		931	933	935	

DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
Pouvoir changer est sur, et pulvérisateur est	Pression Contrôle Bouton est ensemble à pression zéro.	Tourner Pression Contrôle Bouton dans le sens des aiguilles d'une montre à augmenter le réglage de pression.

branché dans, mais moteur fait pas courir et pomper ne fait pas de cycle.	Moteur ou contrôle est endommagé.	Avoir le pulvérisateur entretenu par un qualifié réparateur.
	Électrique sortie est pas fournir pouvoir.	Essayez un sortie différente ou tester le sortie avec un autre appareil ou circuit testeur. Réinitialiser le circuit disjoncteur ou remplacer le fusible.
	Extension corde est endommagé.	Remplacer le rallonge électrique.
	Pulvérisateur électrique corde est endommagé.	Débrancher le cordon de pulvérisateur et vérifier pour isolation cassée ou fils. Remplacer si endommagé.
	Peinture et/ou eau est congelé ou s'est durci dans la pompe.	Débranchez le pulvérisateur de la prise. Si gelé, n'essayez pas de démarrer le pulvérisateur jusqu'à il est complètement décongelé ou le moteur, tableau de commande et/ou transmission être en permanence endommagé. Assurer le pouvoir changer est DÉSACTIVÉ, lieu le pulvérisateur dans un chaud zone pour plusieurs heures, alors prise dans le pouvoir corde et Allumez le pulvérisateur. Lentement augmenter pression paramètre à voir si le moteur volonté commencer. Si peinture a durci dans le pulvérisateur, le pompe joints d'étanchéité, soupapes, transmission, et/ou le pressostat va besoin d'être remplacé. Avoir le pulvérisateur entretenu par un réparateur qualifié.
Pompe ne fait pas prime.	Pulvérisation/Apprêt Changer est dans Pulvérisation position.	Tourner Interrupteur de pulvérisation/d'amorçage à Prime position (montrant du doigt vers le bas)
	Le filtre d'admission est obstrué, ou suction tube est pas immérgé.	Faire le ménage débris depuis entrée écran et faire bien sûr le succion tube est immergé dans fluide.

Pompe était pas apprêté avec eau ou un liquide de rinçage à base de solvant.	Retirer l'aspiration tube de peinture. Prime le pompe avec le liquide de rinçage approprié.	
Entrée soupape vérifier balle est bloqué.	Retirer l'aspiration tube et placez un crayon dans le section d'entrée à déloger le balle, permettant le pompe à prime correctement.	
Entrée soupape vérifier balle ou siège est sale.	Retirer entrée convenable. Nettoyer ou remplacer le boule et siège.	
Sortie vérifier balle ou siège est sale.	Retirer le sortie convenable. Faire le ménage ou remplacer la balle et le siège.	
Succion tube est fuite.	Serrer le succion tube connexion. Inspecter pour fissures ou sous vide fuites.	
Fluides sont visqueux ou collant.	Quelques fluides peut prime plus rapide si le Pouvoir L'interrupteur est momentanément éteint pour que le pompe peut lent et arrêt. Répéter plusieurs fois si nécessaire.	
Problème	Cause	Solution
Pompe cycles mais fait pas construire en haut pression.	Pompe est pas amorcé.	Prime le pompe.
	Entrée écran est bouché	Nettoyez les débris du tamis d'admission et faire bien sûr le succion tube est immergé dans fluide.
	Succion tube est pas immergé dans peinture.	Faire bien sûr le succion tube est immergé dans la peinture.
	Succion tube est fuite.	Serrez le raccord du tube d'aspiration. Inspectez le tube pour détecter des fissures ou un vide fuites. Si fissuré ou endommagé, remplacer le succion tube.

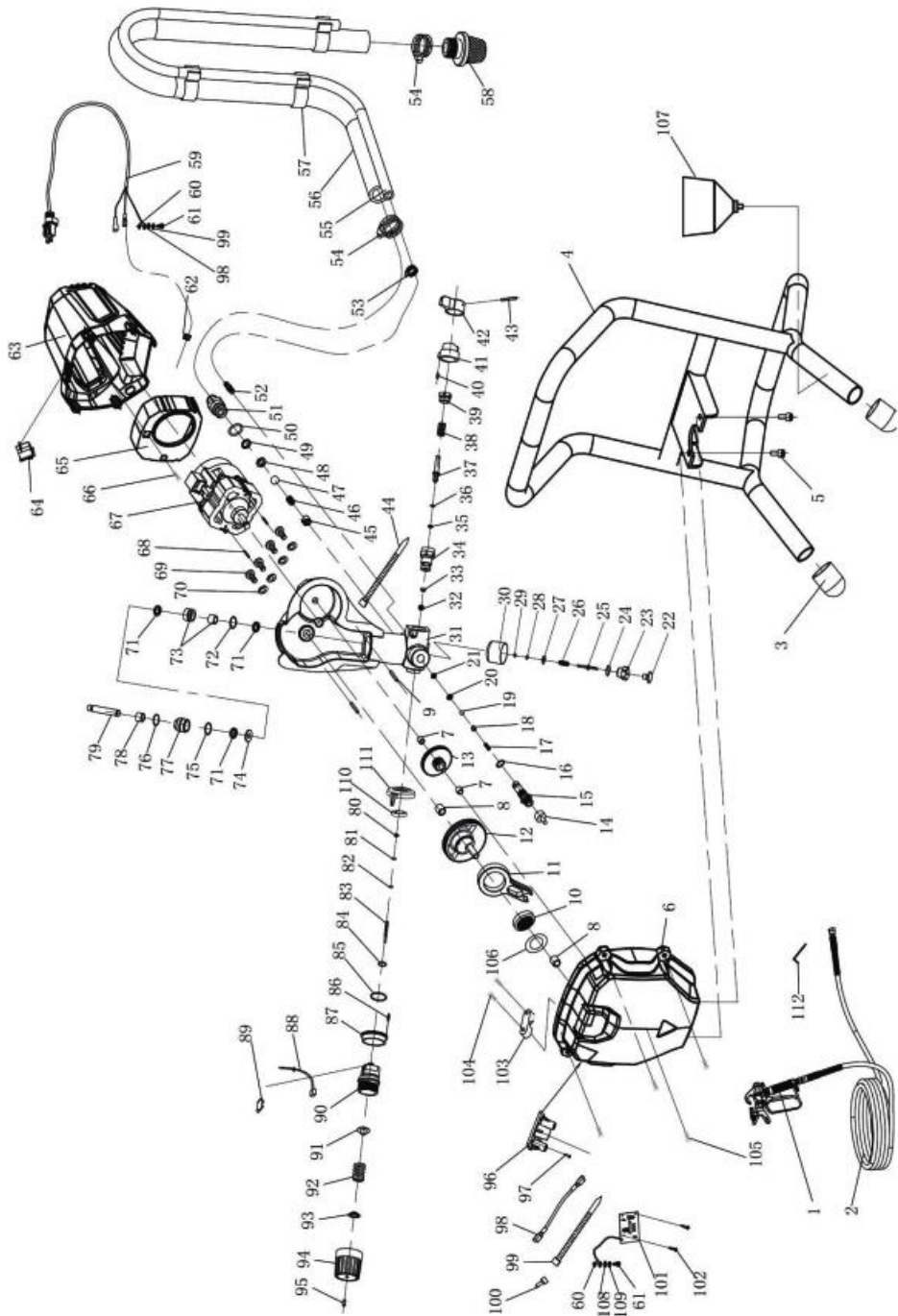
	Pulvérisation/Apprêt Soupape est porté ou obstrué par des débris.	Avoir le pulvérisateur entretenu par un qualifié réparateur.
	Entrée soupape vérifier balle est bloqué.	Retirez le tube d'aspiration et placez un crayon dans le section d'entrée à déloger le balle, permettant le pompe à prime correctement.
	Entrée soupape vérifier balle ou siège est sale.	Retirer entrée convenable. Nettoyer ou remplacer le boule et siège.
	Sortie vérifier balle ou siège est sale.	Retirer la sortie convenable. Faire le ménage ou remplacer la balle et le siège.
La pompe fait des cycles mais ne peint que dribble ou poussées quand le pulvérisation le pistolet est déclenché.	Pression ensemble aussi faible.	Lentement tourner le Pression Contrôle Bouton dans le sens des aiguilles d'une montre à augmenter pression paramètre.
	Ajutage Pulvérisation Conseil est bouché.	Déboucher le Ajutage Embout de pulvérisation .
	Pulvérisation pistolet filtre est bouché.	Faire le ménage ou remplacer le filtre dans le pulvérisation pistolet.
	Ajutage Pulvérisation Conseil est trop grand ou D'accord.	Remplacer le Ajutage Embout de pulvérisation .
Pression est ensemble à maximum mais ne peut pas obtenir une bonne pulvérisation modèle.	Ajutage Pulvérisation Conseil est dans le Déboucher position.	Soulager pression et tourner le Ajutage Pulvérisation Conseil donc le flèche est pointant loin de la poignée.
	Ajutage Pulvérisation Conseil est aussi grand pour la peinture étant pulvérisée.	Sélectionner un plus petit Ajutage Pulvérisation Conseil.
	Buse de pulvérisation	Remplacer le Ajutage Embout de pulvérisation .

Conseil est porté.		
Extension corde est aussi long ou pas calibre suffisamment lourd.	Remplacer le extension corde avec un 12 AWG corde.	
Pulvérisation pistolet fluide filtre est bouché.	Faire le ménage ou remplacer le pulvérisation pistolet fluide filtre.	
Entrée écran est bouché.	Faire le ménage débris depuis entrée écran.	
Pompe soupapes sont porté, ou débris obstrue les valves.	À vérifier pour porté pompe soupapes: Prime le pulvérisateur de peinture. Déclenchez le pistolet momentanément. Si le déclenchement est libéré, la pompe devrait effectuer un cycle momentané et arrêt. Si il continue à faire du vélo, alors le pompe souape peut être porté.	
Matériaux de peinture est aussi épais.	Mince le peinture matériel.	
Haut pression tuyau est aussi long.	Si un autre tuyau section a été ajouté, retirer la rallonge du tuyau .	
Problème	Cause	Solution
Pulvérisation pistolet arrêté pulvérisation.	Succion tube est fuite.	Serrez le succion tube connexion. Inspecter le tube pour fissures ou vide fuites.
Ajutage Pulvérisation Conseil est bouché.	Déboucher le Ajutage Embout de pulvérisation .	

Peinture s'exécute vers le bas le mur ou s'affaisse.	Manteau est en allant sur aussi épais.	<p>Se déplacer le pistolet plus rapide.</p> <p>Choisir un Ajutage Pulvérisation Conseil avec un plus petit orifice.</p> <p>Choisir un Ajutage Pulvérisation Conseil avec un plus large ventilateur.</p> <p>Assurer un suffisant distance (1 pied ou 30 cm) du pistolet à la peinture surface.</p>
Couverture est aussi mince ou pulvérisé la peinture est inadéquate.	Manteau est en allant sur aussi mince.	<p>Se déplacer le pistolet Ralentissez.</p> <p>Choisir une buse Pulvérisation Astuce avec un plus grand orifice.</p> <p>Choisir un Ajutage Pulvérisation Conseil avec un ventilateur plus étroit.</p> <p>Assurer un suffisant distance (1 pied ou 30 cm) du pistolet à la peinture surface.</p>
Ventilateur modèle varie dramatiquement alors que pulvérisation. OU Pulvérisateur fait pas tourner sur rapidement quand reprendre pulvérisation.	Le bouton de contrôle de la pression est porté et causant excessif pression variation.	Avoir le pulvérisateur entretenu par un qualifié réparateur.
Impossible de déclencher le pulvérisation pistolet.	Pulvérisation pistolet déclenchement verrouillage est fermé.	Tourner le sécurité de la gâchette levier pour le ouvrir position.

Peinture est à venir dehors de le bouton de contrôle de pression.	Pression Contrôle Bouton est porté.	Avoir le pulvérisateur entretenu par un qualifié réparateur.
La vanne de pulvérisation/d'amorçage s'actionne automatiquement soulageant pression à travers le Sortir Prime Tube.	Système est surpressurisé.	Avoir le pulvérisateur entretenu par un qualifié réparateur.
Peinture fuites vers le bas le dehors de le pompe.	Pompe emballage les phoques ont porté.	Remplacer la pompe emballage scellés.
Le moteur est chaud et tourne par intermittence. Moteur automatiquement ferme désactivé exigible à chaleur excessive. Dommage peut se produire si cause est pas corrigé.	Évent trous dans moteur enceinte sont branchés ou le pulvérisateur est couvert.	Garder évent trous clair de obstructions et surpulvérisation, et gardez le pulvérisateur découvert et ouvert à l'air.
	Extension corde est aussi long ou pas calibre suffisamment lourd.	Remplacer le extension corde avec un 12 AWG corde.
	Non réglémenté électrique générateur utilisé a un excès tension.	Utiliser un électrique générateur avec un approprié régulateur de tension. Le pulvérisateur nécessite un 120 VCA, 60 Hz, Générateur de 1500 watts.

SCHÉMA DES PIÈCES - RP8626



LISTE DES PIÈCES

Non.	Description	Non.	Description	Non.	Description	Non.	Description
1	Airless Pulvérisation Pistolet	34	Presse. Relief Siège de soupape	67	Moteur Assemblée	100	Verrouillage Anneau
2	Haut Pression Tuyau	35	Joint torique, 5 x 1.8	68	Épingle, 3 x12	101	PCB Assemblée
3	Pied Tampons	36	Anneau	69	Hex Boulon, MS x 14	102	Soi Tapotement Vis
4	Base Cadre	37	Presse. Relief Soupape Arbre	/ O	Printemps Rondelle, M5	103	Ligne de base Plaque
5	Hex Boulon, M6 x 25	38	Printemps	71	Composite Conserver Anneau	104	Boulon, M4 x 20
6	Couvercle de pompe	39	Printemps Siège	72	Joint torique, 22,5 x 1.8	105	Boulon, M4.8 x 16
7	Petit Laiton Bague	40	Épingle, 3 x8	73	Piège	106	Rouleau Brg. Rec.
8	Lg Laiton Bague	41	Changer Siège	74	Plat Rondelle	107	Entonnoir
9	Épingle, 5 x 12	42	Changer Bouton	75	Joint Anneau	108	Plat Rondelle, M4
10	Rouleau Palier	43	Épingle, 2.5 x25	76	Joint torique, 26,5 x 1.8	109	Printemps Rondelle, M4
11	De liaison Tige	44	Nylon Câble Cravate	77	Piston Siège	110	Presse. Contrôle Joint d'étanchéité
12	Manivelle Pignon	45	Entrée Printemps Titulaire	78	Guide Gaine	111	Presse. Contrôle Indicateur Anneau
13	Grappe Engrenage	46	Entrée Printemps	79	Piston		
14	Fil Protecteur	47	Acier Balle, 12.7	80	Verrouillage Manche		
15	Décharge Siège de soupape	48	Entrée Joint	81	Renforcé Joint		
16	joint torique, 10 x 8	49	Entrée Rondelle	82	Blanc Joint		

17	Sortir printemps	50	joint torique, 17 x 1,8	83	Changer Arbre		
18	Mandrin	51	Entrée Port	84	Joint torique, 8,8 x 1.9		
19	Acier Balle, 6.4	52	Presse. Relief Prise	85	Joint torique, 27 x 2.4		
20	Joint d'étanchéité	53	Petit Tuyau Serrer	86	Boulon, M3 x 10		
21	Sortir Rondelle	54	Lg Tuyau Serrer	87	Fin Capuchon		
22	Bouton	55	Apprêt Sortir Tube	88	Microrupteur Ass.		
23	Bouton Printemps	56	Succion Tube	89	Couvercle de micro-interrupteur		
24	joint torique, 10 x 1,5	57	Collier de serrage	90	Presse. Contrôle Siège Insérer		
25	Bouton Arbre	58	Entrée Écran Ass.	91	Plafond de déflation		
26	Bouton Printemps	59	Cordon d'alimentation	92	Presse. Ctl. Printemps		
27	Laiton Entretoise	60	Contre-écrou	93	Printemps Siège		
28	Conserver Anneau	61	Vis, M4 x 8	94	Presse. Contrôle Bouton		
29	Joint torique 2.4 x 1.8	62	Corde Souche Relief	95	Presse. Vis de contrôle		
30	Bouton Logement	63	Moteur Logement	96	PCB Soutien Brkt.		
31	Pompe Logement	64	Pouvoir Changer	97	Boulon, M4 x 10		
32	Plastique Rondelle	65	Ventilateur Envelopper	98	Fil Connecteur		
33	Plastique Rondelle	66	Boulon, 2 x16	99	Nylon Câble Cravate		

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Shanghai 200000 CN.

CE REP : E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT AU ROYAUME-UNI : YH CONSULTING LIMITED.

A/S YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importé en AUS : SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 9173 0

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

www.vevor.com/support



Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Hogedruk Airless Verfspuit

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

		
RP862 3S	RP862 6	RP862 6 PLUS

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

13. Belangrijke veiligheidsinstructies

Deze gebruiksaanwijzing is bedoeld voor uw voordeel . Lees en volg de veiligheids-, installatie- en onderhoudsinstructies . en de stappen voor probleemoplossing die hierin worden beschreven om uw veiligheid en tevredenheid te garanderen. De inhoud van deze instructie handleiding zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie die beschikbaar was op het moment van publicatie. De fabrikant behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment en zonder voorafgaande kennisgeving productwijzigingen door te voeren.

De veiligheidsinstructies in deze handleiding zijn niet bedoeld om mogelijke omstandigheden en praktijken die kunnen optreden bij het bedienen, onderhouden en schoonmaken van elektrische apparatuur. Gebruik altijd uw gezonde verstand en besteed bijzondere aandacht aan alle GEVAAR-, WAARSCHUWING-, LET OP- en OPMERKING-teksten. verklaringen in deze handleiding.

Onderhoud labels. Deze bevatten belangrijke informatie. Het label op uw gereedschap kan de volgende symbolen bevatten. De symbolen en hun definities zijn als volgt:

Symbool	Eigendom of verklaring
	Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen. Lees en begrijp deze gebruiksaanwijzing voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel of de dood.

	Veiligheidswaarschuwingssymbool Dit symbool, geplaatst voor een veiligheidsopmerking, geeft een soort voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar aan. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot een ongeluk. Om het risico op letsel, brand of elektrocutie te verminderen, dient u altijd de onderstaande aanbeveling op te volgen.
	Gevaar! Gevaar voor persoonlijk letsel of milieuschade! Gevaar voor elektrische schok! Gevaar voor persoonlijk letsel door elektrische schok!
	Waarschuwing: draag altijd gehoorbescherming wanneer u dit product gebruikt.
	Waarschuwing: draag altijd een oogbescherming wanneer u dit product gebruikt.
	Waarschuwing: draag altijd een stofmasker wanneer u dit product gebruikt.
	Waarschuwing: draag handschoenen wanneer u dit product gebruikt.
	Brandgevaar
	Explosiegevaar.
	Risico op injectie in de huid.
	Risico op giftige dampen. Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes.

	Gevaar door onder druk staande aluminium onderdelen.
	Vermijd ontstekingsbronnen zoals waakvlammen, sigaretten, draagbare lampen, etc.
	Ontlast de systeemdruk.
	Hete oppervlakken/brandgevaar.
	<p>Informatie over verwijdering:</p> <p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte afvalbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkerd. Producten die als zodanig zijn gemarkerd, mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten .</p>
V	Volt
A	Ampère
Hertz	Hertz
W	Watt
	Wisselstroom (AC)
	Gelijkstroom (DC)
	Wisselstroom of gelijkstroom (AC/DC)
	Eet Terminal

	Klasse I constructie (geaard)
	Klasse II-constructie (dubbel geïsoleerd)
PSI	Pond per vierkante inch
MPa	Megapascal
Toerental	Omwentelingen per minuut
mijn	Notulen
S	Seconden

ALGEMENE VEILIGHEIDSREGELS VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

WAARSCHUWING

LEES ALLE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN EN ALLE INSTRUCTIES. Het niet opvolgen van de

Waarschuwingen en instructies kunnen leiden tot elektrische schokken, brand, explosie en/of ernstig letsel.

BEWAAР ALLE WAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE.

Met de term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen wordt uw elektrisch gereedschap bedoeld dat op het lichtnet (met snoer) is aangesloten.

WERKPLEK VEILIGHEID

- Houd de werkplek schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere plekken nodigen uit tot ongelukken
- Gebruik geen elektrisch gereedschap in explosieve atmosferen, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap creëert vonken die het stof of de dampen kunnen ontsteken.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het bedienen van een elektrisch gereedschap. Afleidingen kunnen ervoor zorgen dat u de controle verliest.

- **Blijf alert, kijk wat u doet en gebruik uw gezonde verstand bij het bedienen van een elektrisch gereedschap.** Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.** Draag altijd oogbescherming met zijschermen. Beschermingsmiddelen zoals ademhalingsmaskers, stofmaskers, antislip veiligheidsschoenen, helm en gehoorbescherming verminderen persoonlijk letsel.
- **Voorkom onbedoeld starten.** Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u het gereedschap aansluit op de stroombron, oppakt of draagt . **Elektrisch gereedschap dragen met uw vinger op** de schakelaar of het onder spanning zetten van elektrisch gereedschap waarbij de schakelaar aan staat, vraagt om ongelukken.
- **Reik niet te ver.** Zorg altijd voor een goede voet en evenwicht om betere controle over het elektrische gereedschap te hebben in onverwachte situaties.
- **Kleed u goed.** Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen vast komen te zitten in bewegende delen.
- **Houd handgrepen en grijpvlakken droog en schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en grijpvlakken staan geen veilige hantering en controle van het gereedschap toe in onverwachte situaties.
- **Laat de vertrouwdheid die u opdoet door het frequent gebruiken van gereedschap u niet zelfgenoegzaam maken en veiligheidsprincipes negeren.** Een onvoorzichtige handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.
- **Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met afwijkende of verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of met een gebrek aan ervaring of kennis, tenzij deze personen toezicht of training in de bediening van het apparaat ontvangen van een persoon verantwoordelijk voor hun veiligheid.** Kinderen moeten worden **begeleid** om ervoor te zorgen dat ze het apparaat niet als speelgoed gebruiken.

- **MAAK DE SPRAYER NA ELK GEBRUIK SCHOON.**
- Dwing het elektrische gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap zal de klus beter en veiliger klaren op het tempo waarvoor het is ontworpen.
- Gebruik het elektrische gereedschap niet als de schakelaar het niet aan en uit zet. Elk elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u aanpassingen doet, accessoires verwisselt of elektrisch gereedschap opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verkleinen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk wordt gestart.
- Bewaar ongebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen en laat personen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of deze instructies, het elektrische gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van ongetrainde gebruikers.
- Onderhoud elektrisch gereedschap. Controleer op verkeerde uitlijning of vastlopen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen en andere omstandigheden die de werking van het elektrisch gereedschap kunnen beïnvloeden. Laat het elektrisch gereedschap repareren voordat u het gebruikt als het beschadigd is. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.

SERVICE-

- Gebruik het elektrische gereedschap, accessoires en gereedschapsbits etc. in overeenstemming met deze instructies, rekening houdend met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk. Het gebruik van het elektrische gereedschap voor andere handelingen dan bedoeld kan leiden tot een gevaarlijke situatie.
- **Controleer voor elk gebruik op beschadigde onderdelen.** Controleer of de beschermingen goed werken en hun beoogde functie uitvoeren. Controleer op uitlijning van bewegende onderdelen, vastlopen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen, montage en andere omstandigheden die de werking ervan kunnen beïnvloeden. Een bescherming of ander onderdeel dat beschadigd is, moet op de juiste manier worden gerepareerd of vervangen door een geautoriseerd servicecentrum. Door deze regel te volgen, verkleint u het risico op schokken, brand

of ernstig letsel.

- **Controleer het snoer van het elektrische gereedschap regelmatig en als het beschadigd is, mag het alleen door de fabrikant of een geautoriseerd servicecentrum worden vervangen om risico's te voorkomen. Door deze regel te volgen, verkleint u het risico op een elektrische schok of brand.**
- **Laat uw elektrisch gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde reparateur die uitsluitend identieke vervangende onderdelen gebruikt.** Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.

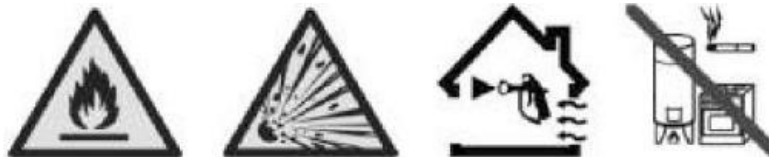
SPECIFIEKE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

WAARSCHUWING

Deze spuit is niet bedoeld voor gebruik met ontvlambare of brandbare materialen die worden gebruikt in industriële of vaste locatietoepassingen zoals fabrieken of verfinkel. Volg alle toepasselijke federale, staats- of provinciale voorschriften en voldoe aan de NFPA 33- en OSHA-vereisten als u deze in deze toepassingen gebruikt. Volg alle toepasselijke federale, staats- of provinciale voorschriften en voldoe aan de NFPA 33- en

BRANDVEILIGHEID

! GEVAAR



Om het risico op brand of explosie te verminderen:

- **Dampen van oplosmiddel en verf zijn ontvlambaar en kunnen ontbranden of exploderen.** Gebruik alleen in een goed geventileerde ruimte en laat frisse lucht door **het werkgebied stromen**. Houd de pomp goed geventileerd en spuit de pompassemblage niet.
- **Spuitmachine genereert vonken.** Wanneer ontvlambare vloeistof wordt gebruikt in of nabij de spuitmachine of voor het doorspoelen of schoonmaken, houd de

spuitmachine dan ten minste 20 voet (6 m) verwijderd van explosieve dampen.

- **Spuit geen ontvlambare of brandbare materialen in de buurt van een open vlam of ontstekingsbronnen zoals boilers, sigaretten, motoren en elektrische apparatuur met waakvlammen .** Gebruik alleen op water gebaseerde of minerale terpentine-achtige materialen met een vlampunt hoger dan 70°F (21°C).
- **Verf of oplosmiddel dat door de apparatuur stroomt, kan statische elektriciteit veroorzaken.** Statische elektriciteit creëert een risico op brand of explosie in de aanwezigheid van verf- of oplosmiddeldampen . Alle onderdelen van het spuitsysteem , inclusief de pomp, slangassemblage, spuitpistool en objecten in en rond het spuitgebied, moeten goed geaard zijn om te beschermen tegen statische ontlading en vonken. Gebruik alleen geleidende of geaarde hogedruk airless verfspuitslangen die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- **Voorkom statische ontlading door ervoor te zorgen dat alle containers en opvangsystemen goed geaard zijn.**
- **Gebruik altijd een geaard stopcontact en geaarde verlengsnoeren.** Gebruik geen 3-naar-2 stekkeradapter.
- **Gebruik geen verf of oplosmiddel dat gehalogeneerde koolwaterstoffen bevat.** Weet wat de inhoud is van de verf en oplosmiddelen die worden gespoten. Lees alle veiligheidsinformatiebladen (MSDS) en verpakkingslabels die bij de verf en oplosmiddelen worden geleverd. Volg de veiligheidsinstructies van de fabrikant van de verf en oplosmiddelen.
- **Zorg dat u altijd een werkende brandblusser bij de hand hebt.**
- **Roken is niet toegestaan op de werkplek.**
- **Gebruik geen lichtschakelaars, motoren of vergelijkbare vonken veroorzakende producten in het spuitgebied .**
- **Houd de werkplek schoon en vrij van verf- of oplosmiddelencontainers, lappen en andere brandbare materialen.**

DANGER

Om het risico op een elektrische schok te verminderen:

- **Dit product vereist een goed geaard stopcontact om het risico op een elektrische schok te verminderen.** Zorg ervoor dat het stopcontact goed geaard is in overeenstemming met alle lokale codes en verordeningen. De stekker en het stopcontact moeten eruitzien als die in Afb. A. Raadpleeg een gekwalificeerde elektricien of servicepersoon als de aardingsinstructies niet worden begrepen of als er twijfel bestaat of de apparatuur goed geaard is.
- **Wijzig de stekker van het netsnoer die bij het gereedschap is geleverd niet.** Verwijder nooit de aardingspen van de stekker. Als de stekker niet in het stopcontact past, laat dan een geschikt stopcontact installeren door een gekwalificeerde elektricien.
- **Gebruik het gereedschap niet als het netsnoer of de stekker beschadigd is.** Laat het gereedschap indien beschadigd repareren door een servicecentrum voordat u het gebruikt.
- **Het stopcontact moet bij de stekker passen.** Gebruik geen adapter met een geaarde stekker. Ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten verminderen het risico op een elektrische schok.
- **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Er is een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- **Stel dit product niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat het product binnendringt, verhoogt het risico op een elektrische schok.
- **Als een verlengsnoer nodig is, gebruik dan minimaal 12 AWG (2,5 mm²) om de juiste hoeveelheid stroom voor het gereedschap te leveren.** Een te klein snoer resulteert in spanningsval, wat tot vermogensverlies leidt en oververhitting.
- **verlengsnoer met 3 draden en een geaarde stekker die is voorzien van een geaard stopcontact waarin de stekker van dit gereedschap past .**



- Volg de lokale voorschriften bij het kiezen van een oplosmiddelenemmer voor het doorspoelen.** Gebruik alleen geleidende metalen emmers die op een geaard oppervlak zoals beton zijn geplaatst. Plaats de emmer niet op een niet-geleidend oppervlak zoals papier of karton. Sluit een aardingsdraad aan tussen de emmer en een grond zoals een metalen pijp. Houd bij het doorspoelen of ontladen van de druk een metalen gedeelte van het sputtpistool tegen de emmer om continuïteit naar de grond te garanderen en vervolgens te sputten.

HUIDINJECTIEVEILIGHEID

WARNING



ZOEK BIJ EEN ONGELUKKIGE HUIDINJECTIE ONMIDDELLIJK MEDISCHE HUIDBEHANDELING! Hogedrukspray of lekken kunnen de huid binnendringen en ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.

Om het risico op injectie in de huid te verkleinen:

- Controleer of alle aansluitingen goed vastzitten VOORDAT u het apparaat inschakelt.**
- Richt het pistool of de sputtbus niet op een persoon of dier.**
- Houd handen en andere lichaamsdelen uit de buurt van de sputtip en lekken.**
Probeer lekken niet te stoppen met enig lichaamsdeel.
- Gebruik altijd een nozzle tip guard.** Sputt nooit zonder dat er een nozzle tip guard is geïnstalleerd.

- Zet de trekkervergrendeling aan wanneer u niet spuit.** Apparatuur handhaaft druk nadat de stroom is uitgeschakeld.
- Controleer de slangen en onderdelen op schade voor elk gebruik.** Vervang beschadigde slangen of onderdelen alleen met originele vervangingen.
- Vervangende componenten moeten een druk hebben die minimaal gelijk is aan de pompdruk van 3000 PSI (205 bar).**

⚠ WARNING



- Volg altijd de Pressure Relief Procedure om de druk uit te schakelen en te verlichten.** Laat het apparaat niet onder spanning of onder druk staan terwijl het onbeheerd is of niet in gebruik is.
- Wees voorzichtig bij het reinigen en vervangen van slangen, sproeierpunten, tipbeschermers of bij het installeren van verlengstukken.** Volg de Drukontlastingsprocedure voor het uitschakelen en ontlasten van de druk voordat u probeert te vervangen.

HEET OPPERVLAK VEILIGHEID

⚠ WARNING



Apparatuuroppervlakken en vloeistof die onder druk staan, kunnen tijdens de werking heet worden. Voorkom brandwonden door hete vloeistof of apparatuur niet aan te raken.

UITRUSTING VEILIGHEID



VERKEERD GEBRUIK VAN DEZE APPARATUUR KAN DE DOOD OF ERNSTIG LETSEL TOT GEVOLG HEBBEN.

- **Gebruik het apparaat niet als u vermoeid bent of onder spanning staat. de invloed van drugs of alcohol.**
- **Giftige vloeistoffen of dampen kunnen ernstig letsel veroorzaken of de dood als het in de ogen of op de huid spat, wordt ingeademd of ingeslikt.** Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen. beschermende uitrusting, waaronder oogbescherming, gelaatsscherf, gehoorbescherming en ademhalings- of gezichtsmasker masker. Bekijk altijd het MSDS en weet wat de specifieke gevaren van de vloeistof die u gebruikt.
- Overschrijd de maximale werkdruk niet of temperatuurclassificatie van de laagst gewaardeerde systeemcomponent.
- **Gebruik vloeistoffen en oplosmiddelen die compatibel zijn met apparatuur.** Al manieren lezen vloeistof en oplosmiddel Waarschuwingen van de fabrikant.
- **Apparatuur onder druk kan zonder problemen worden gestart waarschuwing.** Voordat u het apparaat inspecteert, verplaatst of onderhoudt de apparatuur, volg de Drukontlasting Procedure in deze handleiding en ontkoppel de stroomvoorziening.

GESTUURD ALUMINIUM VEILIGHEID



Gebruik van vloeistoffen die niet compatibel zijn met aluminium in apparatuur onder druk kan een ernstig letsel veroorzaken chemische reactie en

apparatuurbreuk. Falen Het opvolgen van deze waarschuwing kan leiden tot de dood, ernstig letsel of materiële schade.

Gebruik geen 1,1,1- trichloorethaan , methyleenchloride chloride, of andere gehalogeneerde koolwaterstof oplosmiddelen of vloeistoffen die dergelijke oplosmiddelen bevatten.

Veel andere vloeistoffen kunnen chemicaliën bevatten die kan reageren met aluminium. Neem contact op met uw materiaal Controleer de compatibiliteit van de leverancier .

WARNING

Lees en begrijp alle instructies en veiligheidswaarschuwingen voordat u dit product gebruikt. Onjuist gebruik kan leiden tot ernstig letsel of materiële schade.

1. Waarschuwingen moeten zijn gevuld voorzichtig naar voorkomen lichaam letsel. Onjuist gebruik kunnen resultaat in elektrische schok, brand, persoonlijk letsel en andere schade:

- 1) Houd loskoppelen wanneer het verplaatsen van de machine.
- 2) Houd loskoppelen wanneer installeren accessoires .
- 3) Plaats op een vlakke en stabiel platform En bedienen onder geventileerd voorwaarden .
- 4) Draag speciale beschermende uitrusting wanneer operationeel de machine
- 5)Do gebruik dit niet machine in A gevaarlijke locatie.
- 6) Do niet gebruik wanneer de machine is niet werkend op de juiste manier .
- 7) Do niet demonteren En reparatie dit machine .
- 8) Do niet gebruik een ongeschikt Wisselstroom Uitlaat .
- 9)Do niet aanraken verwarming bord wanneer de machine is aan het verwarmen .
- 10)Do niet gebruiken in een vochtige omgeving of contact met water. Doen niet inf i ltraat vloeistof in de machine naar brand voorkomen of elektrische schok veroorzaakt door kortsluiting.
- 11) Do niet gebruik de stroom levering Dat doet niet ontmoeten de

beoordeeld spanning . De stroom levering dat doet voldoet niet aan de opgegeven spanning kan brand veroorzaken of elektrisch schok.

12) Zorg ervoor Dat de machine is geaard Dus als niet naar oorzaak leed aan het lichaam .

13)Do niet aanraken roterend hengel of lager scheid met je vingers tijdens gebruik in geval van verwondingen .

14) Als de machine is niet in gebruik voor A lang tijd , Alsjeblieft loskoppelen de stroom koord van de stopcontact .

15) Doen niet gebruiken machine tijdens onweersbuien of verlichting naar voorkomen schade aan de machine .

16) Plaats de machine soepel op de vlamvertragende tafel En blijf uit de buurt van flamable en explosief artikelen.

17) Alstublieft stop gebruik makend van Het als de machine rookt , zendt uit A ongewoon geur , of wordt luidruchtig En in andere abnormale voorwaarden.

18)Dit apparaat kan zijn gebruikt door kinderen oud van 8 jaar En boven En personen met gereduceerd fysiek , sensorisch of mentaal mogelijkheden of gebrek van ervaring En kennis .

als zij toezicht of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en begrijp de gevaren die ermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht schoonmaken en onderhouden .

31) Type Z -bevestiging: Als het netsnoer niet vervangen kan worden. Als het snoer beschadigd is, moet het apparaat worden afgedankt .

32) Om gevaar door onbedoelde reset van de thermische beveiliging te voorkomen, moet dit Het apparaat mag niet via een extern schakelapparaat, zoals een timer, van stroom worden voorzien of aangesloten op een circuit dat regelmatig door het nutsbedrijf wordt in- en uitgeschakeld.

FCC INFORMATION

VOORZICHTIGHEID: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen

de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het product te bedienen ongeldig maken.

Opmerking: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

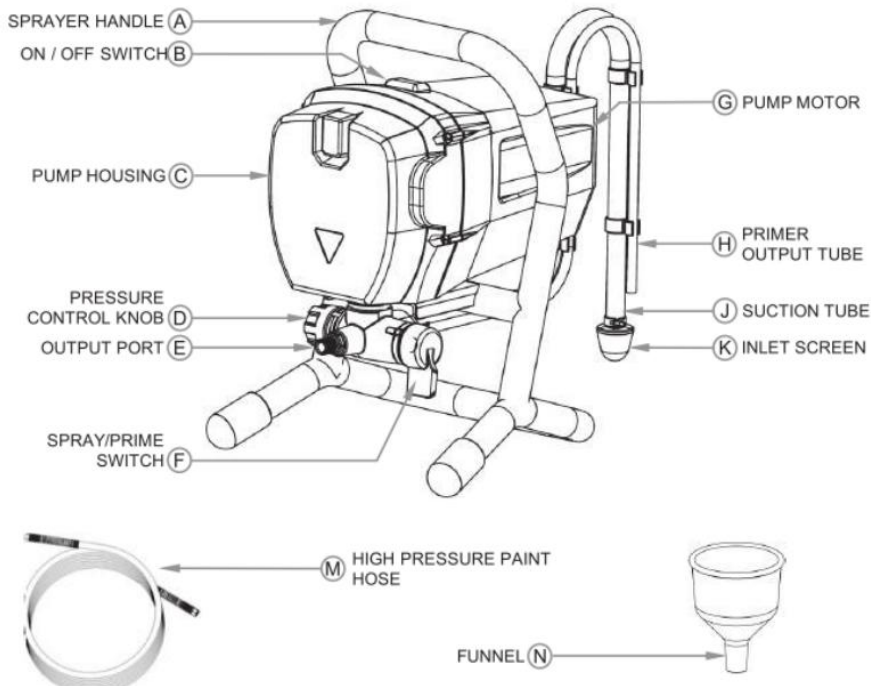
Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit product schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het product uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact van een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Item	Beschrijving	RP8626	RP8626 PLUS	RP8623S
1	Nominale spanning: (voor Amerikaanse gebruikers)	120VAC 60Hz	120VAC 60Hz	120VAC 60Hz
2	Nominale spanning: (voor gebruikers in Europa)	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz
3	Nominaal vermogen:	750 Watt	750 Watt	650 Watt
4	Maximale werkdruk (MWP):	3000 PSI	3000 PSI	3000 PSI
5	Maximale levering:	1.2 LPM	1.2 LPM	1.17 LPM
6	Werkomgeving Temperatuur:	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F
7	Standaard mondstuk:	517	517	517
8	Transport- en opslagtemperatuur:	-13°F-131°F(-25°C-55 °C)	-13°F-131°F(-25°C-55 °C)	-13°F-131°F(-25°C-55 °C)
9	Slanglengte:	7,6 m/25 voet	7,6 m/25 voet	7,6 m/25 voet

KENMERKENI DENTIFICATIE

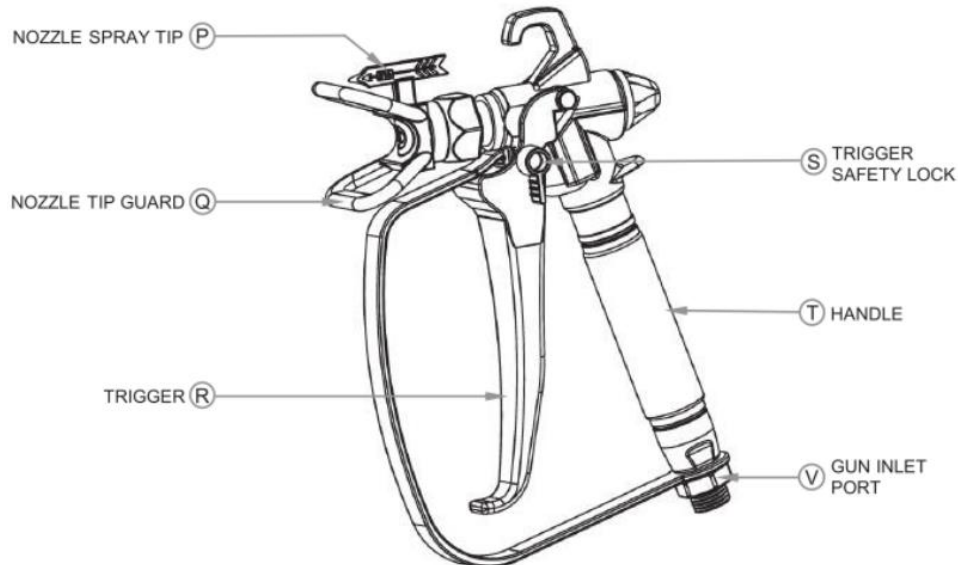
RP8626 SPUIT:



RP862 3S SPUIT:

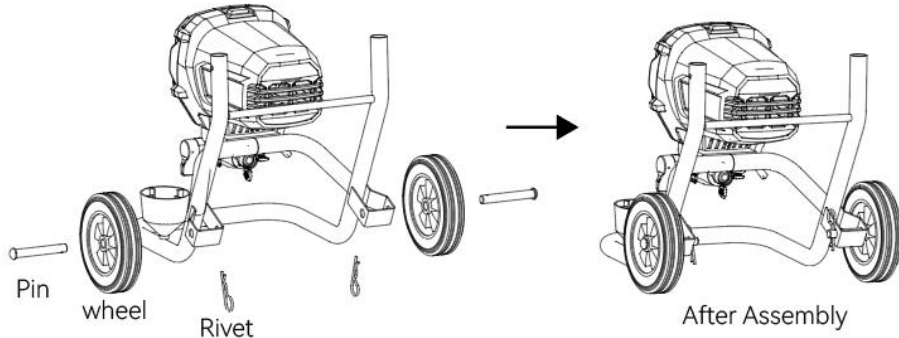


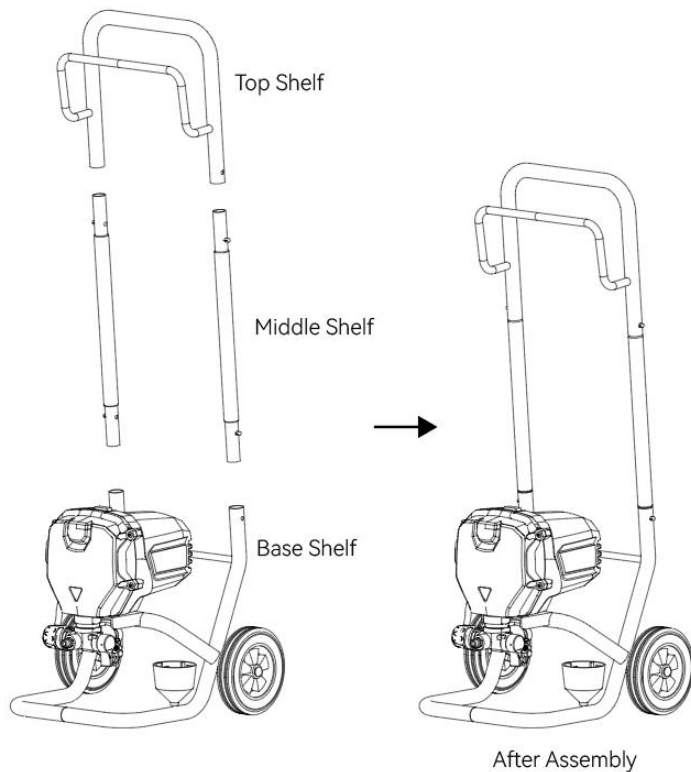
RP862 3S RP8626 & RP8626 PLUS AIRLESS SPUITPISTOOL



8626 MEER

wheel installation





WERKING

KENNISGEVING:

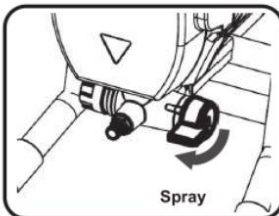
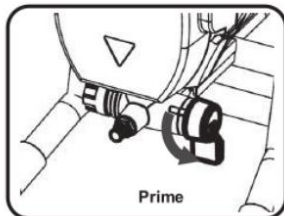
REINIG NA GEBRUIK OM PERMANENTE SCHADE AAN DE SPRAYER.
RETOUREN WORDEN NIET GEACCEPTEERD EN DE GARANTIE VERVALT
ALS DE SPRAYER NIET DIRECT NA ELK GEBRUIK GOED WORDT
GEREINIGD.

Het volgende installatieproces is gebaseerd op het product RP8626 als voorbeeld

Prime/Spray-schakelaar

De Prime/Spray-schakelaar (F) schakelt het apparaat tussen de

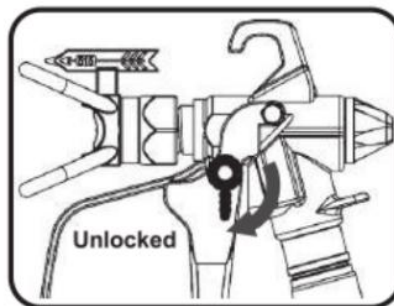
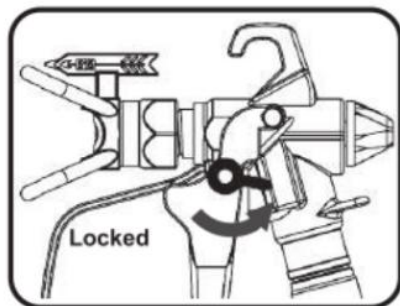
priming-modus en het sputten modus.



Trekkervergrendeling

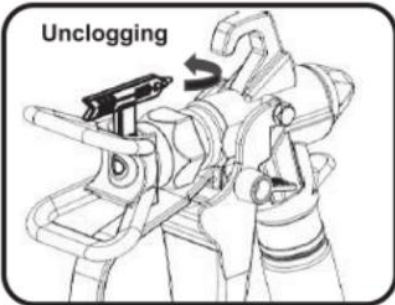
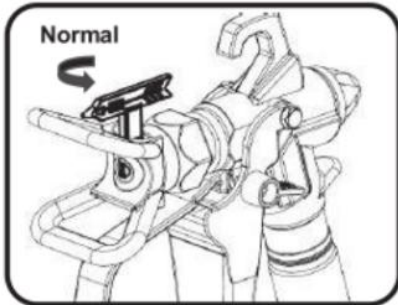
De Trigger Lock (S) voorkomt dat de triggeren door per ongeluk geactiveerd zoals wanneer het geweer wordt gevallen.

DRAAI DE TREKKER ALTIJD OP LOCK WANNEER HET SPUITPISTOOL NIET IN GEBRUIK IS.



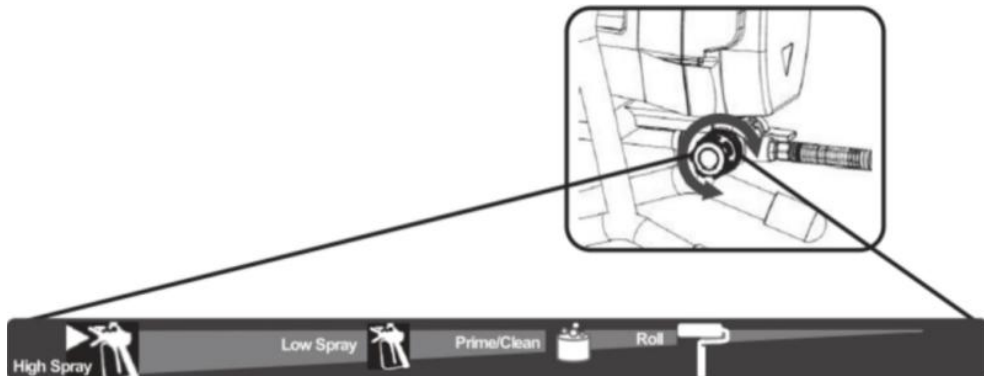
Sputmond sputtip

De sputmond (P) is verwijderbaar en omkeerbaar om te maken schoonmaken en ontstoppen gemakkelijker. Normaal gebruik is met de pijl naar buiten gericht en weg van het pistool. Het ontstoppen van de sputmond is gedaan door de Nozzle Spray te draaien Kantel zodat de pijl wijst naar binnen, richting het geweer.



Drukregelknop

Met de drukregelknop (D) regelt u de druk van de verf output bij de Output Port (E). Door de knop volledig naar rechts (met de klok mee) te draaien, wordt de verfuitvoer aangepast aan de maximale druk voor hogedruksuiten. Door de knop helemaal naar links (tegen de klok in) te draaien, wordt de verfuitvoer tot het minimum beperkt druk. Lijn de indicator van de drukregelknop uit met de gewenste functie zoals weergegeven op het etiket (hieronder weergegeven)



High Pressure Spray

Low Pressure Spray

Prime/Clean

Roll

Roller

DRUKVERLICHTINGSPROCEDURE



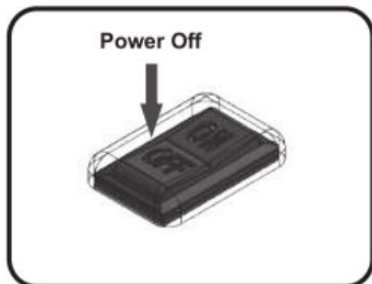
LAAT DE DRUK ALTIJD AF WANNEER HET SPRUITEN VOLTOOID IS EN VOORDAT U BEGINT MET REINIGEN, ONDERHOUDEN OF

TRANSPORTEREN.

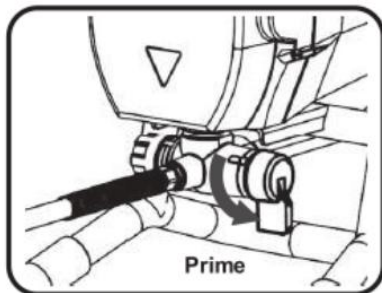


R INKOMING IN DE HUID. RICHTEN VAN HET PISTOOL OF DE SPUITMOND NIET OP EEN PERSOON OF DIER. PLAATSEN VAN HET PISTOOL NIET VOOR DE SPUITMOND.

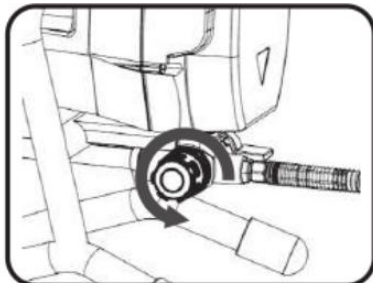
1. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) in de UIT-stand. positie en trek de stekker uit het stopcontact.



14. Zet de Prime/Spray-schakelaar op PRIME positie.



3. Stel de drukregelknop (D) in op de laagste drukstand (ROLL)



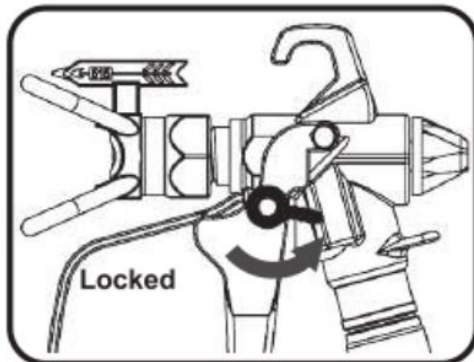
4. Wanneer u een afval- of oplosmiddelenemmer gebruikt, zorg er dan voor dat de

emmer is van metaal en is goed geaard. Klem één uiteinde vast aan een aarddraad naar de emmer en het andere uiteinde naar een geschikte ondergrond, zoals een metalen waterleiding.

5. Richt het sputtpistool op het geaarde afval of oplosmiddel emmer terwijl u een metalen deel van de sputtpistool stevig aan de zijkant van de emmer houden aardcontinuïteit van het geweer en de emmer, en bedien vervolgens de trekker meerdere malen indrukken totdat de druk in de slang is ontlast



12. Schakel de trekkervergrendeling in nadat de druk is afgenoem. opgelucht.



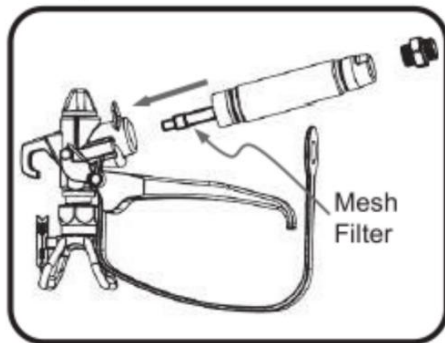
7. Laat de Prime/Spray-schakelaar in de Prime-positie staan totdat u weer wilt sputten.

8. Als u vermoedt dat de sputtip of slang verstopt is of die druk is nog niet volledig verlicht nadat door deze stappen te volgen, VOORZICHTIG EN LANGZAAM Maak de bevestigingsmoer van de tipbescherming of het uiteinde van de slang los koppeling om de druk geleidelijk te verlichten en vervolgens los te maken volledig voordat u probeert de obstructie.

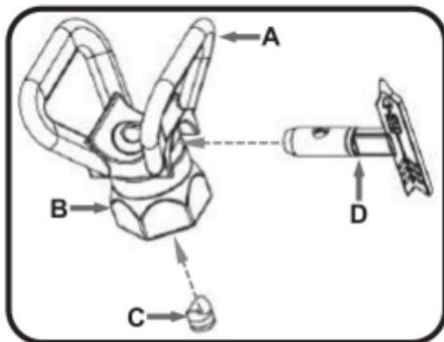
INSTELLINGEN

Items tussen haakjes () verwijzen naar de Feature identificatietekening in het vorige gedeelte.

Let op: Het sputtpistool wordt gemonteerd geleverd fabriek. Als het geweer is gedemonteerd voor het schoonmaken Volg de onderstaande stappen om het geheel weer in elkaar te zetten.



37. Plaats het gaasfilter in de handgreep (T) en lijn het uit het handvat met het bovenlichaam van het sputtpistool.
38. Houd het bovenste deel van het sputtpistool vast en draai de hendel (T) vast met een sleutel.
39. Plaats de handgreepbescherming over het gat op de onderkant van de handgreep en zet deze vervolgens vast met de slanginlaatpoort (V) adapter en twee sleutels.

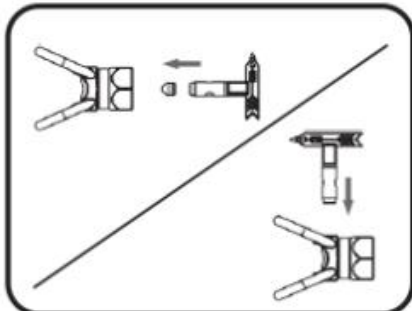


40. De punt en bescherming van het geweer bestaan uit het volgende:

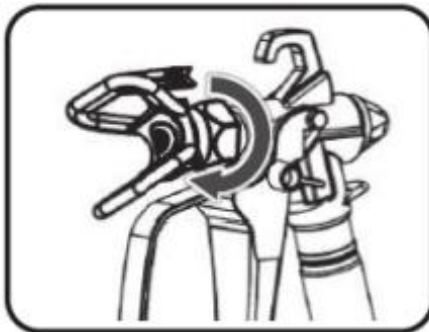
componenten:

- A. Spuitmond puntbescherming
- B. Moer voor het vastzetten van de sproeikop
- C. Metalen zitting met rubberen pakking
- D. Spuitmond spuittip

41. Gebruik de spuitmondtip om de metalen zitting met rubberen pakking in de spuitmondtipbescherming te installeren.

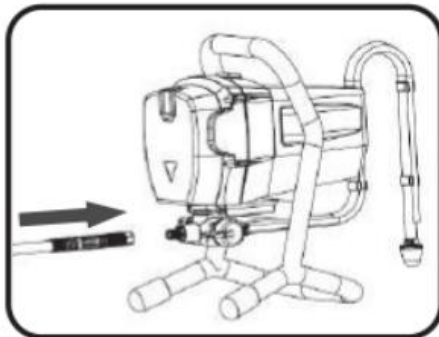


42. Installeer de spuitmond in de spuitmond Bewaker.

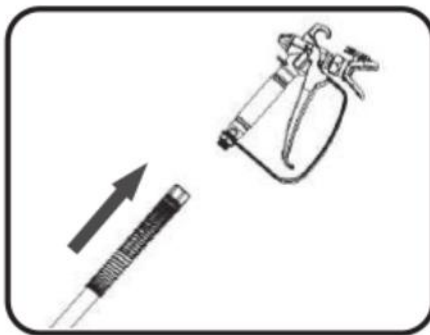


7. Schroef de borgmoer van de spuitmondpuntbeschermer op de voorkant van het bovenste spuitpistoollichaam en draai vast met een sleutel.

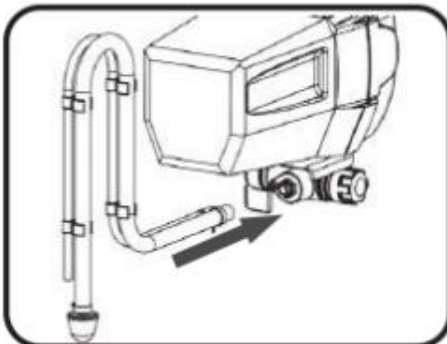
8. Terwijl de stekker van het apparaat uit het stopcontact is, rolt u de kabel uit en sluit u deze aan. Hogedrukverfslang (M) naar de uitvoerpoort (E). Gebruik een sleutel om de fitting goed vast te draaien.



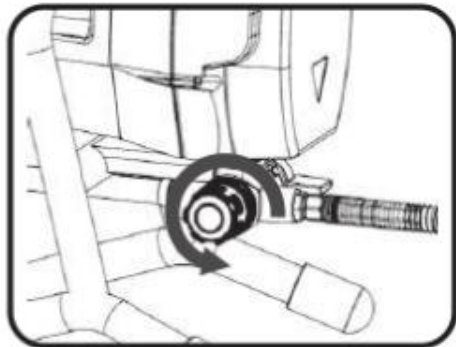
15. Sluit het andere uiteinde van de hogedrukverf aan Slang (M) naar de inlaatpoort van het pistool (V) op de sput pistoolhendel (T). Gebruik een paar sleutels om draai de fitting goed vast



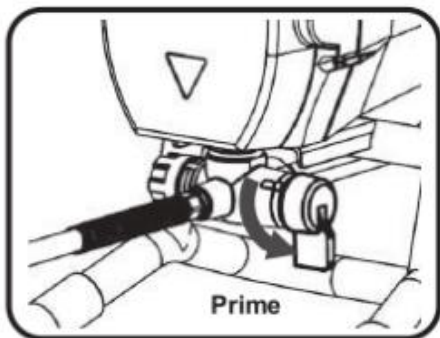
10. Sluit de zuigbuis (J) en de primeruitgang aan Buis (H) naar de achterkant van de klepbehuizing, dan Installeer het inlaatscherm (K). Bevestig het op zijn plaats met behulp van de meegeleverde slangklemmen.



11. Zet de drukregelknop (D) op de Prime/Clean-positie.



12 . Plaats de Spray/Prime-schakelaar (F) op de Prime-knop Positie.



PRIMEN EN SPOELEN

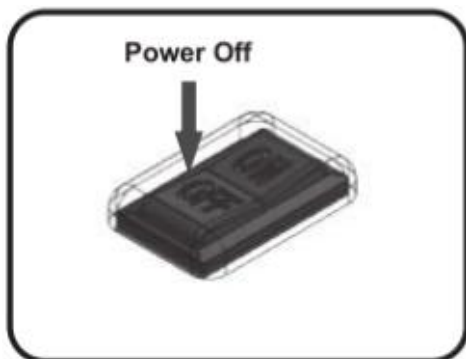
Voor elk gebruik moet de verstuiver worden geprimed en gespoeld om de opslagvloeistof uit de verstuiver te verwijderen. Volg deze richtlijnen bij het primen en spoelen:

- Spoel het systeem grondig door met water als u materialen op waterbasis gaat sputten.
- Gebruik een geschikt spoelmiddel op oliebasis of terpentine om het systeem grondig door te spoelen als u materialen op oliebasis gaat sputten.
- Als u overschakelt van op olie gebaseerd sputten naar op water gebaseerd sputten, spoelt u het systeem eerst grondig met water. Het water dat uit de Primer Outlet Tube (H) stroomt, moet helder en vrij zijn van oplosmiddelen voordat u begint met het sputten van het op water gebaseerde materiaal. Als u overschakelt van op water gebaseerd sputten naar op olie gebaseerd

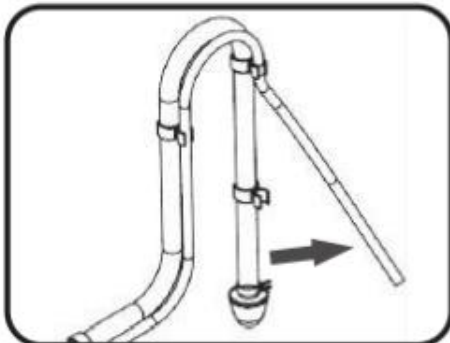
spuiten, spoelt u het systeem eerst grondig met een compatibel op olie gebaseerd spoelmiddel of minerale terpentine. Het oplosmiddel dat uit de Primer Outlet Tube (H) stroomt, mag geen water bevatten.

- Gebruik altijd een geaarde metalen afval- of oplosmiddelenemmer.
- Zie het gedeelte Elektrische veiligheid.
- Richt het pistool altijd op de binnenwand van de afval- of oplosmiddelenemmer om te voorkomen dat er vloeistof op uw huid of in uw ogen spat.

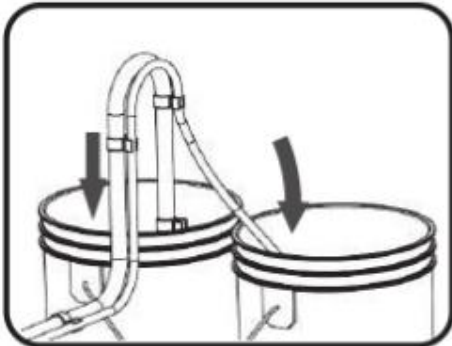
13. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) op UIT. Plaats de sproeier in de juiste positie en trek de stekker uit het stopcontact.



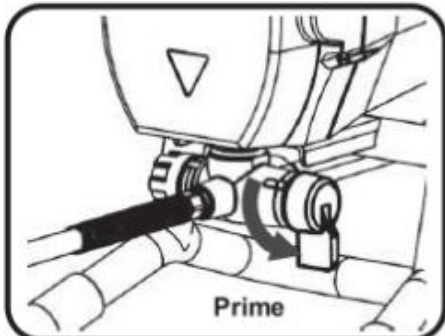
14. Scheid de primer-uitvoerbuis (H) van de Zuigbuis (J).



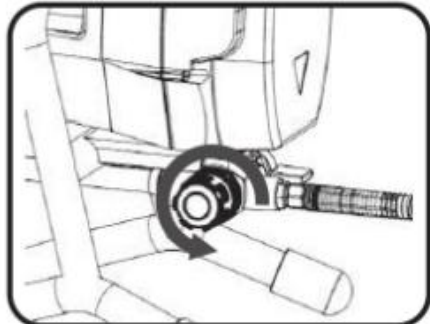
3. Plaats de primer-uitvoerbuis (H) in een geaarde afval-/oplosmiddelenemmer en plaats de zuigbuis (J) met inlaatzeef (K) in een emmer die water of spoeloplosmiddel bevat (bepaald volgens de hierboven besproken richtlijn).



4. Controleer of de sproei-/primeschakelaar (F) in de stand Toppositie.

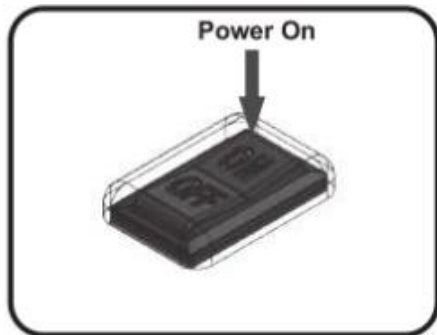


5. Zet de drukregelknop (D) op de Prime/Clean-positie.

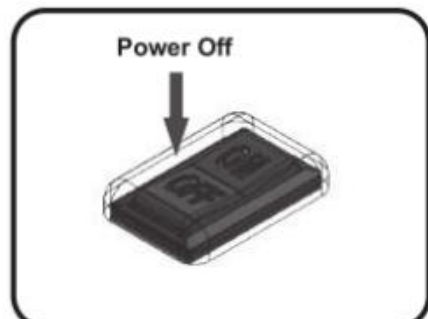


6. Steek de sproeier in een geaard stopcontact en zet Zet de AAN/UIT-schakelaar

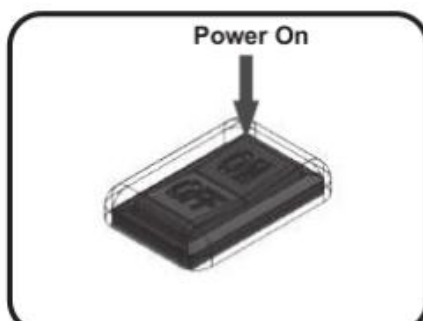
(B) in de AAN-stand.



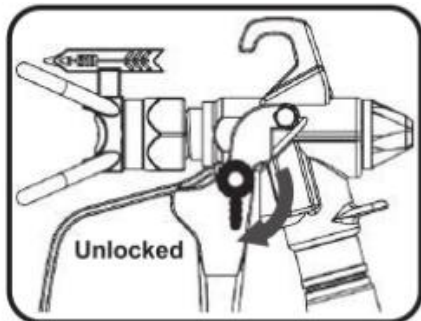
7. De sproeier begint met het pompen van water of het spoelen oplosmiddel. Lucht en opslagolie worden uit de systeem. Laat de vloeistoffen doorgaan 30 minuten lang uit de Primer Output Tube (H) afgevoerd tot 60 seconden, zet dan de stroom AAN/UIT Zet schakelaar (B) in de UIT-stand.



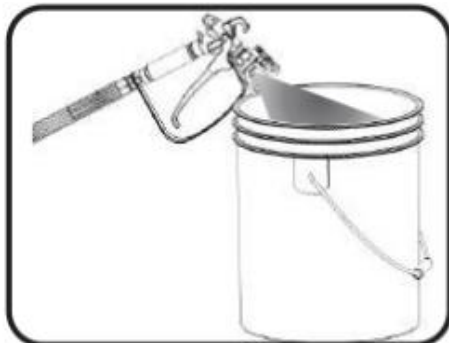
8. Verwijder de zuigbuis (J) en het inlaatscherm (K) uit de emmer met water of spoelmiddel (stap 3) en plaats deze in de container waarin de zuigbuis zich bevindt. verf die u gaat gebruiken.



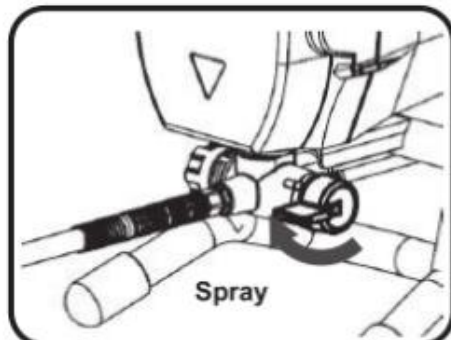
9. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) op AAN.
10. Verf wordt door de zuigbuis gepompt Buis (J) en zal via de buis worden afgevoerd de Primer Output Tube (H) en in de afval-/oplosmiddellemmer.
11. Houd het sputtpistool met de punt naar binnen en tegen de afval-/oplosmiddelenemmer.
12. Ontgrendel de trekkervergrendeling.



13. Haal de trekker over en houd deze ingedrukt.

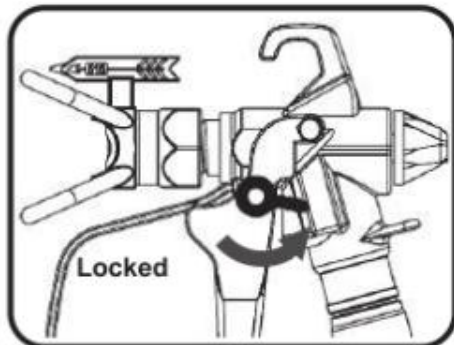


14. Draai de Spray/Prime-schakelaar (F) naar de Spray-stand. positie.

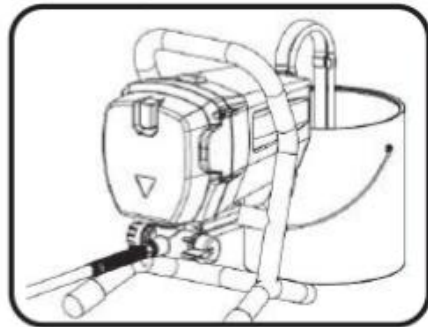


15. Blijf de trekker ingedrukt houden terwijl u het pistool richt in de afval-/oplosmiddelenemmer totdat er alleen nog maar verf over is uit het geweer komen.

16. Laat de trekker los en zet de trekker vergrendeling vast



23. Verplaats de Primer Output Tube (H) naar de verf container en klem deze vast aan de zuigbuis (J).

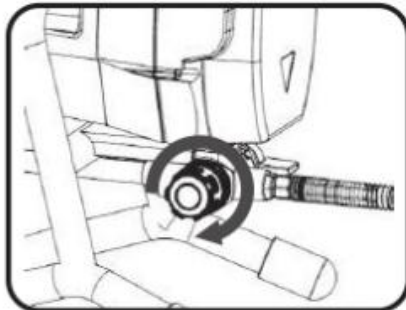


LET OP: De motor stopt, wat aangeeft dat de pomp is uitgeschakeld. en slang worden gerepareerd met verf en onder druk. Ik f de motor blijft draaien, de sproeier is niet

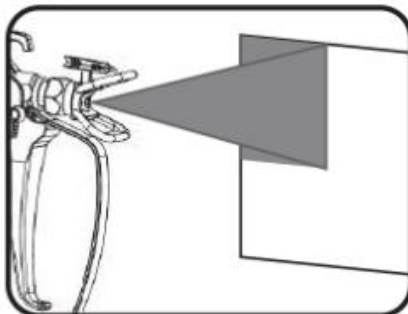
Juist geprimed. Om opnieuw te primen, draait u de Spray/Prime-schakelaar (F) naar de Prime-positie en herhaalt u alle stappen vanaf stap 9.

SCHILDEREN

31. Stel de drukregelknop (D) in op een middelhoge druk.

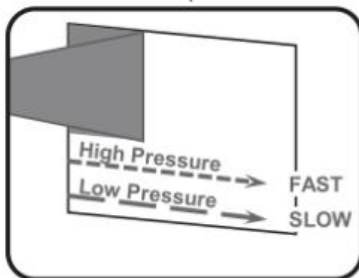


32. Test deze drukinstelling op een stukje afvalmateriaal materiaal.



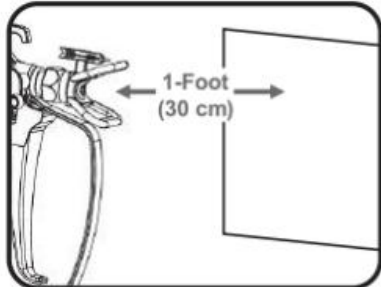
33. Draai de drukregelknop (D) totdat er een gladde en gelijkmatige consistentie wordt bereikt.

34. Spuit een test op een stukje afvalmateriaal patch en beoordeel de snelheid van de vereiste slag voor de drukinstelling. Lagere druk zal vereisen een lagere snelheid en een hogere druk zal vereisen een hogere slagsnelheid.

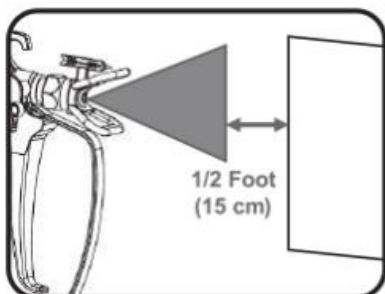


OPMERKING: De kwaliteit van het te schilderen oppervlak is van invloed op de kwaliteit van het te schilderen oppervlak. hebben een groot effect op het sputresultaat. Het oppervlak geschilderd worden moet goed voorbereid worden voordat beginnen te sputten.

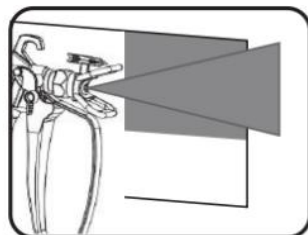
SPUITTECHNIEK



7. Houd een afstand van ongeveer 30 cm aan het te bespuiten oppervlak.

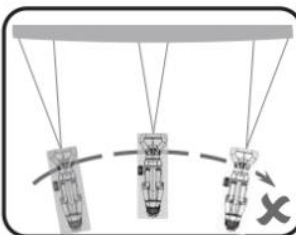
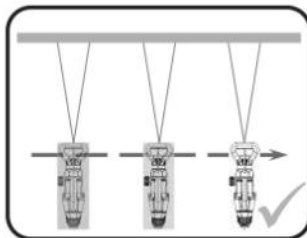


2. Begin met de beweging van de slag voordat u de trekker overhaalt en begin op ongeveer 15 cm afstand van de rand van het te bespuiten gebied.

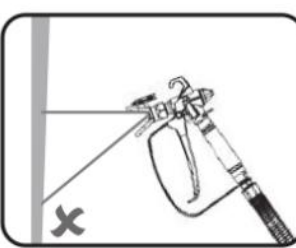
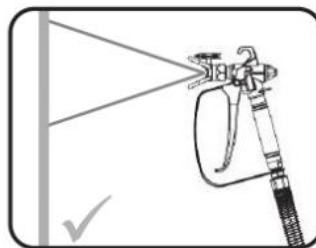


3. Laat de trekker los zodra u voorbij de tegenovergestelde rand van het te bespuiten oppervlak bent.

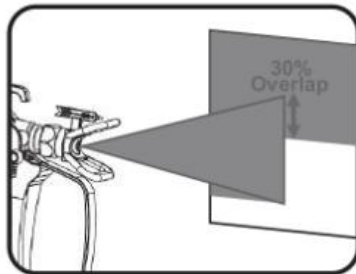
4. Beweeg het geweer met de hele arm zonder te buigen uw pols om een gelijkmatig spuitpatroon te garanderen.



35. Houd het sputtpistool in een rechte hoek ten opzichte van het oppervlak wordt geschilderd.



6. Laat elke streek 30% overlappen om een gelijkmatige dekking te garanderen.

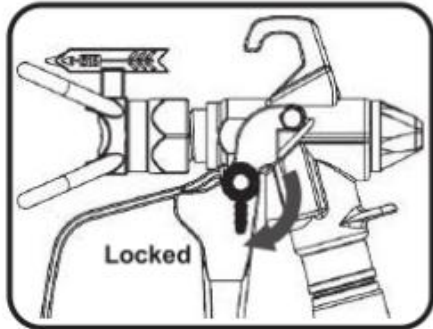


Andere nuttige tips

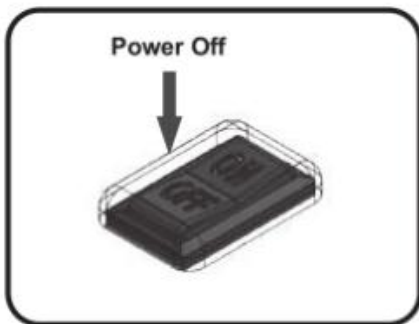
- Buiten sputten op een winderige dag kan resulteren in: slechte resultaten. Wacht tot er geen wind meer is en de het weer is bevredigend.
- Breng één laag per keer aan en laat het drogen volledig af voordat u een nieuwe laag aanbrengt.
- Vermijd stoppen en starten, wat zal resulteren in een onregelmatige afwerking. Begin aan één rand van een oppervlak en net voorbij de andere kant eindigen. Vermijd stoppen in in het midden van een oppervlak, wat kan resulteren in een ongelijkmatige afwerking .

ONTSTOPPEN VAN DE SPUITTIP

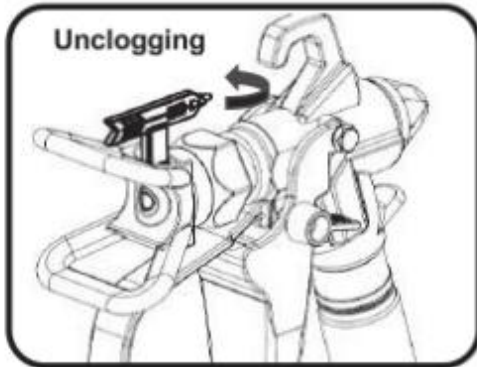
- De sputmond (P) kan af en toe losraken verstop met verf. Volg deze instructies om een Verstopte sproeikop:
 1. Laat de trekker los en vergrendel de trekkervergrendeling (S)



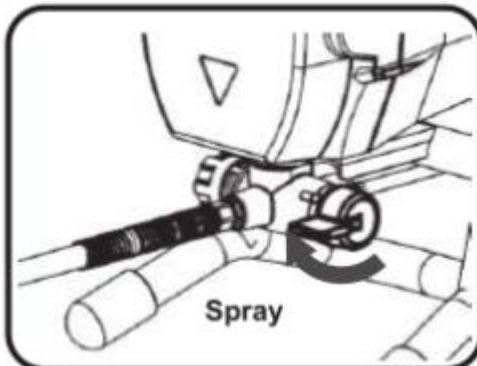
2. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) in de UIT-stand. positie en trek de stekker uit het stopcontact.



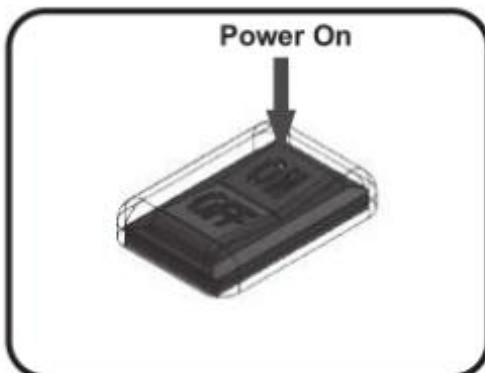
3. Draai de sputmond (P) zo dat de pijl naar de achterkant van het pistool wijst.



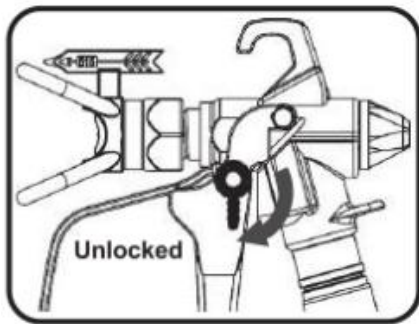
4. Draai de Spray/Prime-schakelaar (F) naar de Spray-stand.



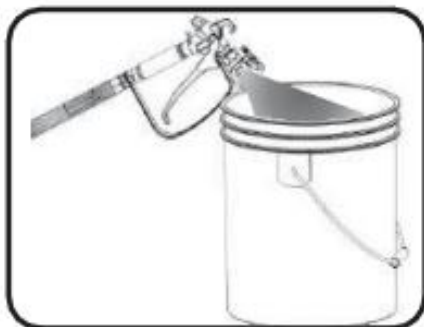
5. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) in de AAN-stand.



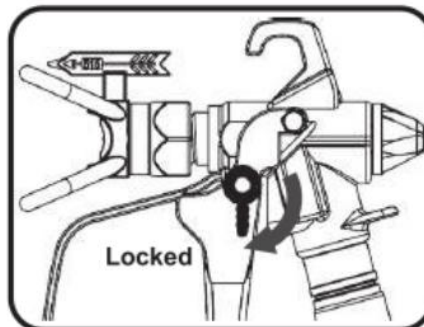
6. Ontgrendel de trekkervergrendeling (S).



7. Richt het sputtpistool op een geaarde afval- of oplosmiddelenemmer terwijl u een metalen onderdeel van het sputtpistool stevig tegen de zijkant van de emmer houdt om de aardingscontinuïteit van het pistool en de emmer te behouden. Druk vervolgens meerdere keren op de trekker om de verstopping te verwijderen.

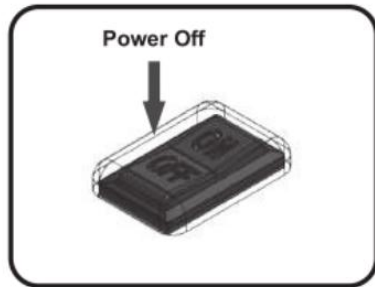


8. Laat de trekker los en vergrendel de trekkervergrendeling(en).

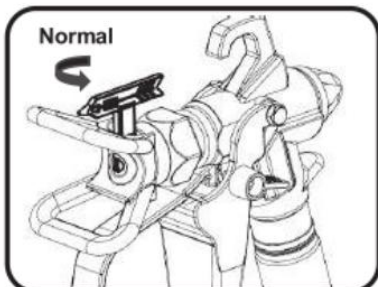


9. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) in de UIT-stand en haal de stekker uit het

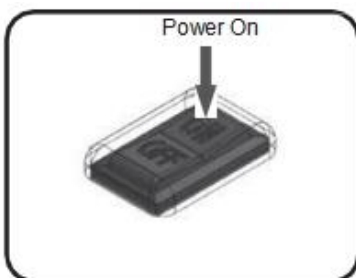
stopcontact.



10. Draai de sputmond (P) zo dat de pijl naar de voorkant van het pistool wijst.



11. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) in de AAN-stand.



SCHOONMAAK

KENNISGEVING

**SCHOON NA GEBRUIK NAAR VOORKOMEN PERMANENT
SCHADE NAAR DE SPROEIER.**

**RETOUREN NIET AANVAARD & GARANTIE LEEGTE ALS SPROEIER IS NIET
DIRECT NA ELK GEBRUIK GOED SCHOONGEMAAKT.**

GEBRUIK DE JUISTE REINIGINGSVLOEISTOF

Als de verf is gebruikt was water op basis van (acryl) verf), gebruik ALLEEN WATER wanneer uitvoeren de schoonmaak procedure.

OPMERKING • GEBRUIK VAN OPLOSMIDDEL GEBASEERDE REINIGINGSVLOEISTOF OP OP WATERBASIS VERVEN ZULLEN RESULTAAT IN A SUBSTANTIE DAT ZULLEN ZIJN EXTREEM MOEILIJK NAAR SCHOON.

Als de verf of bekleding materiaal wezen gebruikt was op olie gebaseerd (glazuur verf, lak, enz.), zie de bekleding materiaal label of Veiligheidsinformatieblad naar bepalen wat oplosmiddel naar gebruik. Deze oplosmiddelhoudend schoonmaak vloeistoffen zijn veilig in gebruik in de luchtloos sproeier:

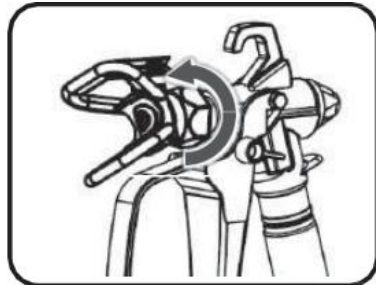
- Mineraal Terpentijn
- Verf Dunner

REINIGING VAN DE SPROEIER

1. Begin DIRECT na gebruik met het reinigen van de sput door de

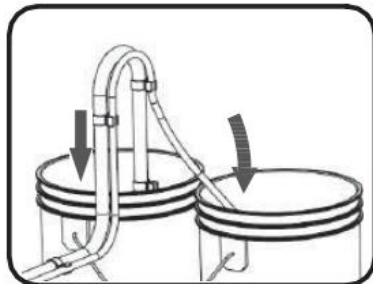
DRUKONTLASTINGSPROCEDURE op 9 te volgen.

2. Gebruik een sleutel om de Nozzle Tip Guard (Q) en de Nozzle Spray Tip (P) van het pistool te verwijderen en plaats deze in de reinigingsvloeistof.

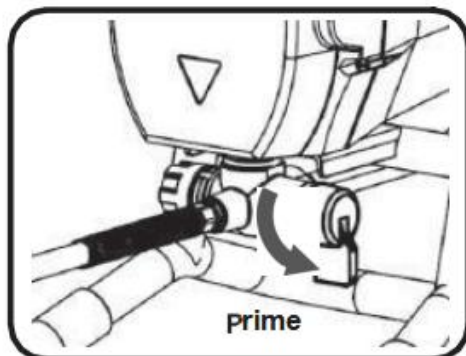


3. Scheid de primer-uitvoerbuis (H) van de zuigbuis (J). Plaats de primer-uitvoerbuis

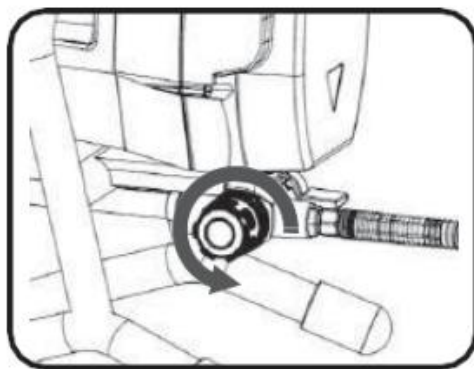
(H) in een afvalemmer en de zuigbuis met inlaatzeef (K) in een emmer die water of spoelmiddel bevat (lees het gedeelte met de titel GEBRUIK DE JUISTE REINIGINGSVLOEISTOF dat hierboven is besproken) .



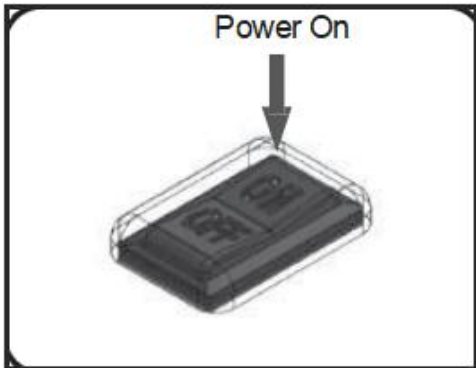
4. Controleer of de sproei-/primeschakelaar (F) in de prime-positie staat.



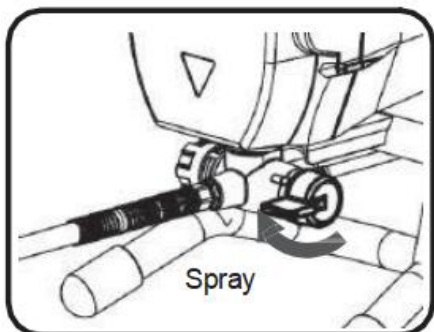
5. Zet de drukregelknop (D) op de stand Prime/Clean.



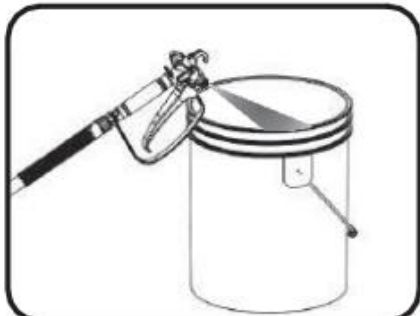
6. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) in de AAN-stand.



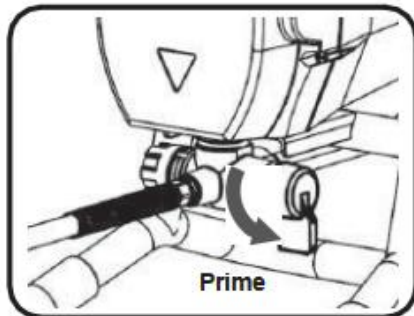
7. Zodra er een constante stroom reinigingsvloeistof uit de primeruitvoerbuis (H) stroomt, draait u de sproei-/primerschakelaar (F) naar de sproeistand.



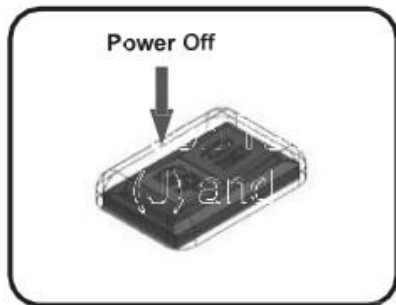
8. Richt het sputtpistool in de afvalemmer terwijl u een metalen onderdeel van het sputtpistool stevig tegen de zijkant van de emmer houdt om de continuïteit van het pistool en de emmer te behouden. Haal vervolgens de trekker over totdat er alleen nog maar reinigingsvloeistof uit het pistool komt.



9. Zet de sproei-/primeschakelaar (F) op de prime-positie en herhaal vervolgens stappen 7 en 8 totdat er alleen nog reinigingsvloeistof uit de sproeier komt.

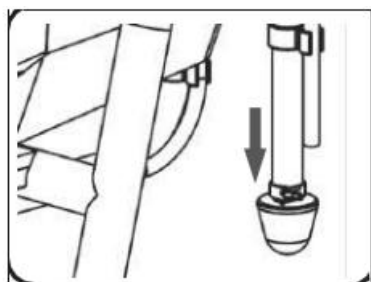


10. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) in de UIT-stand en haal de stekker uit het stopcontact.



REINIGING VAN DE INLAATSLANG

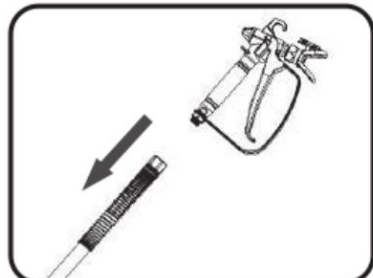
7. Verwijder het zeefje (K) van de aanzuigbuis (J) door de slangklem los te maken en het van het filter af te bewegen.
2. Trek het inlaattrooster (K) eruit en spoel het af met de juiste reinigingsvloeistof.



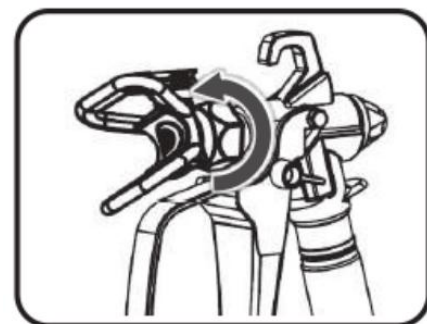
3. Als het inlaatrooster (K) niet gereinigd kan worden, vervang het dan door een nieuw inlaatrooster.

HET SPUITPISTOOL SCHOONMAKEN

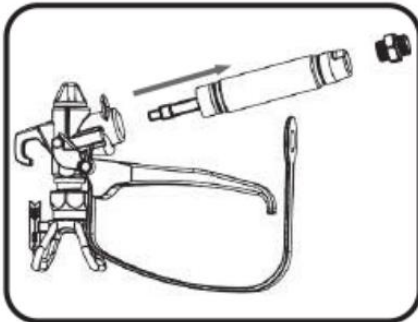
1. Volg de DRUKONTLASTINGSPROCEDURE op 9.
2. Gebruik een sleutel en verwijder de hogedrukslang (M) van het sputtpistool.



3. Gebruik een sleutel om de Nozzle Tip Guard (Q) en de Nozzle Spray Tip (P) van het pistool te verwijderen en plaats deze in de reinigingsvloeistof.



4. Gebruik een sleutel en verwijder de inlaatpoort (V) van het pistool.
5. Schuif de handgreepbescherming opzij en verwijder de handgreep (T) met een sleutel van het bovenste deel van het sputtpistool.

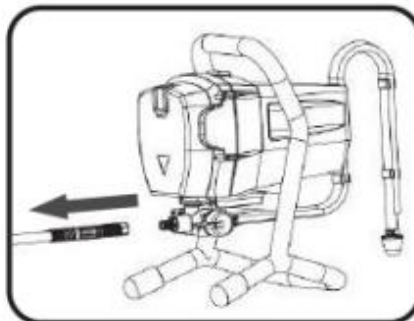


6. Verwijder het gaasfilter uit de handgreep (T) en plaats het in de reinigingsvloeistof.
7. Gebruik een zachte borstel om alle onderdelen in de reinigingsvloeistof schoon te maken.
8. Zodra het reinigen is voltooid, zet u het sputtpistool weer in elkaar.

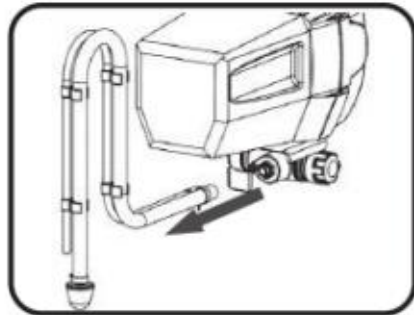
OPSLAG VAN DE SPROEIER

Het is erg belangrijk dat de Sprayer NIET wordt opgeslagen met water of op water gebaseerde materialen in de pomp, slang, buizen of sputtpistool. Water dat in deze items achterblijft, zal corrosie veroorzaken en ze beschadigen. Volg deze procedures om de sprayer op te slaan.

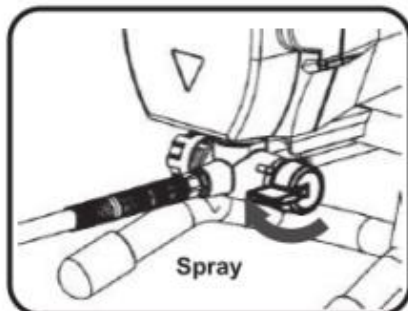
25. Voordat u de sputt opbergt, volgt u de stappen voor het reinigen van de sputt en het sputtpistool.



26. Verwijder de hogedrukslang van de sputt.

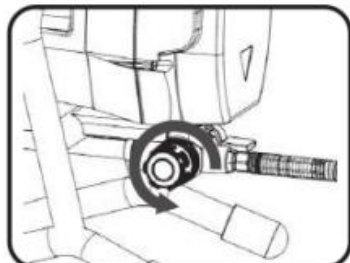


27. Verwijder de primeruitvoerbuis (H) en de zuigbuis (J) met inlaatzeef (K) van de pomp.

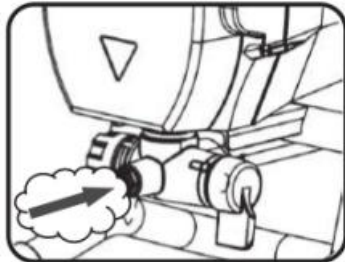


28. Draai de spuitmachine om en voeg 30 ml universele lichte machineolie toe, zoals naaimachineolie of ISO 22-olie, aan zowel de aanzuigbuis (J) als de primeruitvoerbuis (H).

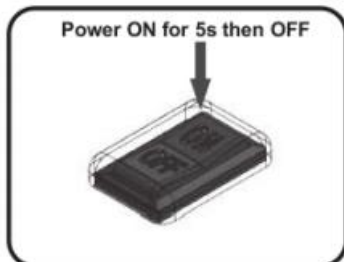
5. Zet de sproei-/primeschakelaar (F) op de sproeipositie.
6. Zet de drukregelknop (D) op de stand Lage sproeisnelheid.



7. Bedek de uitgangspoort (E) met een doek.



8. Zet de AAN/UIT-schakelaar (B) gedurende VIJF SECONDEN op de AAN-positie en zet de AAN/UIT-schakelaar (B) vervolgens op de UIT-positie.



9. Zet de sproei-/primeschakelaar (F) op de prime-positie om ervoor te zorgen dat de olie in het systeem blijft tijdens de opslag.

10. Plaats de primer-uitvoerbuis (H) en de zuigbuis (J) terug op de pomp.

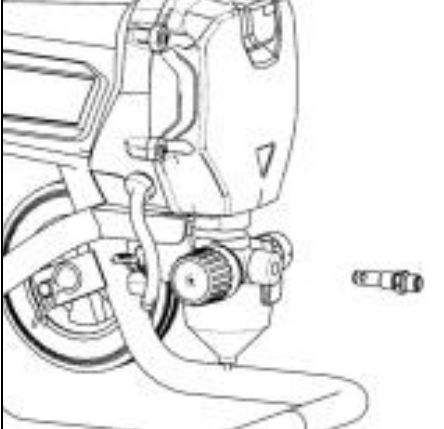
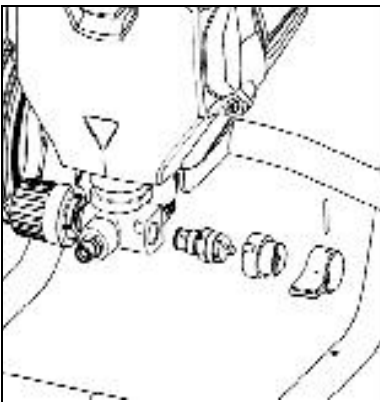
11. Veeg de spuit af met een schone doek en bewaar deze buiten bereik van kinderen.

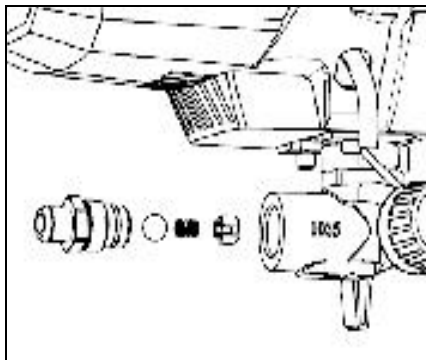
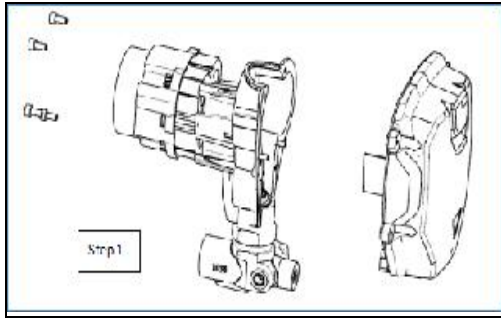
Spuittips

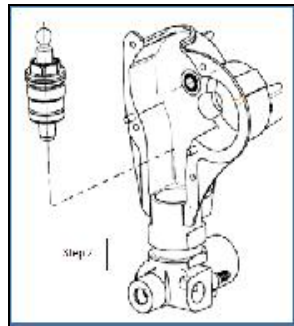
Reinig de punten altijd met een geschikte reinigingsvloeistof en borstel ze na gebruik. sputten. Tips moeten mogelijk worden vervangen na 15 gallons (57 liter) of ze kunnen 60 gallons (227 liter) meegaan, afhankelijk van de abrasiviteit van de verf.

Vervangende onderdelenlijst

ITEM	Deel	Hoe de onderdelen te verfijnen
------	------	--------------------------------

1	<p>Montage van de afvoerklep</p> 	<p>Gebruik een sleutel om de afvoerklepconstructie los te draaien</p> 
2	<p>Montage van overdrukventiel</p> 	<p>Sla de cilindrische pen eruit, verwijder de schakelknop en de schakelaarzitting en gebruik vervolgens een verstelbare sleutel om de overdrukventielconstructie los te draaien.</p> 

3	<p>Montage van de toevoerklep</p> 	<p>Verwijder de aangesloten toevoerleiding, draai vervolgens de toevoerschroefplug los met de verstelbare sleutel en verwijder de stalen kogel van de toevoerklep, de toevoerveer en de toevoerveerzitting.</p> 
4	<p>Zuigermontage</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Gebruik de inbussleutel aan de tegenoverliggende zijde 5 om de 4 inbusschroeven los te draaien om het pomphuis en het pompdeksel van elkaar te scheiden. Gebruik de verlenghuls aan de andere kant 22 om de plunjerverconstructie te verwijderen. 



Step 2

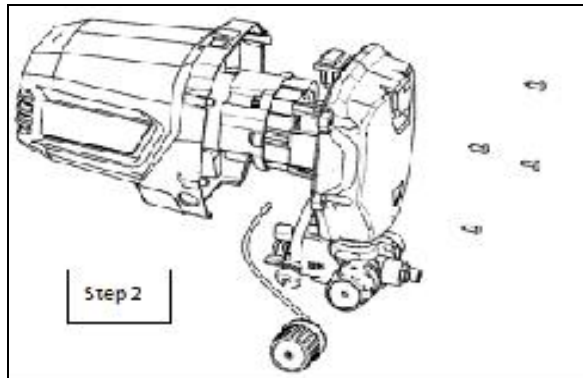
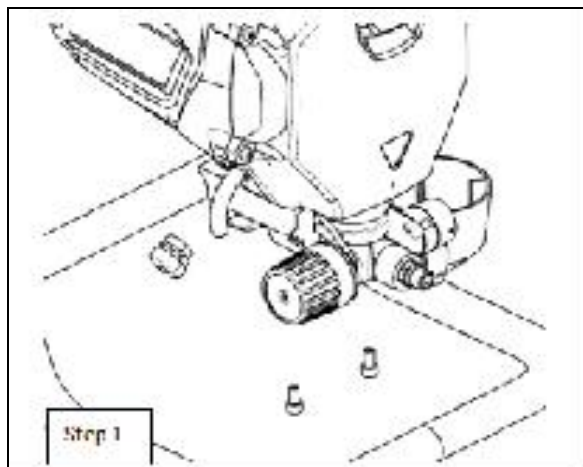
5

Montage van
overdrukventiel



13. Verwijder het netsnoer zonder het los te trekken, draai de twee schroeven aan de onderkant los en verwijder de pompkop van het frame.

14. 2. Draai de vier zelftappende schroeven op het pompdeksel los en scheid de achterste behuizing en het pompdeksel. Koppel de kabel van het drukregelventiel los. Draai het drukregelventiel tegen de klok in om het bajonetoppervlak bloot te leggen en gebruik een verstelbare sleutel om de overdrukventielconstructie los te draaien.



Materiaalcompatibiliteit - Materialen en verven die kunnen worden gebruikt

MATERIAAL OP WATERBASIS: Alle sputtapparaten KUNNEN worden gebruikt met op water gebaseerde binnen- en buitenmaterialen. Spoel uw sputtapparaat met water voordat u op water gebaseerde materialen sputt.

Voorbeeld: houtlak, latex, beitsen...

OP OLIE GEBASEERD MATERIAAL: Alle sputtapparaten KUNNEN worden gebruikt met op olie gebaseerde binnen- en buitenmaterialen. Het materiaallabel geeft aan dat het BRANDBAAR is en dat het kan worden gereinigd met minerale terpentine of verfverdunner. Spoel uw sputtapparaat met minerale terpentine voordat u met op olie gebaseerde materialen sputt.

Voorbeeld: Acrylverf, Decoratieve verf...

Materiaalcompatibiliteit - Materialen en verven die niet gebruikt kunnen worden

OPLOSMIDDELGEBASEERD BRANDBAAR MATERIAAL

TE DIKKE MATERIALEN - vereisen een grotere commerciële airless- of textuurspuit

- Dek- en betonrestauratie
- Elastomeer
- Dakcoating - sealer, verf of primer
- Epoxy voor beton of snel drogend 1 of 2 componenten materiaal
- Tweecomponentenmateriaal zoals hechtpriimer, garagevloerverf
- Oprit sealer
- Textuur of zandgevuld materiaal
- Gips
- Materialen die kalksteen, glas, klei, kwarts bevatten, zoals speciaal metselwerk, stucwerk, baksteenverf
- Metaalverf
- Magnetische verf of primer

GEVAARLIJKE MATERIALEN

- Verf- en beitsverwijderaar
- Bleekmiddel of elk materiaal dat bleekmiddel bevat
- Onkruidverdelger

- Insecticide of pesticide
- Desinfecterend

ONDERHOUD & REPARATIE

DAGELIJKS ONDERHOUD

De levensduur van apparatuur is direct gerelateerd aan de kwaliteit van het onderhoud. Volg deze richtlijnen om een lange levensduur van apparatuur te garanderen.

Volg altijd de reinigingsprocedure direct na gebruik. Verf of water dat in de apparatuur achterblijft, veroorzaakt verstoppingen of corrosie, waardoor de unit niet meer werkt.

Gebruik de Drukontlastingsprocedure bij het uitschakelen, afstellen, onderhouden of repareren.

Zorg ervoor dat u of een andere gebruiker deze handleiding heeft gelezen en begrepen voordat u het apparaat gebruikt.

Rol de hogedrukslang na het reinigen op om schade te voorkomen.

Voeg regelmatig lichte, universele machineolie toe aan de spuitmachine, zoals naaimachineolie of ISO 22-olie, zoals beschreven in het gedeelte 'De spuitmachine opbergen', als u de spuitmachine voor een langere periode opbergt.

REPARATIE

- Laat uw elektrisch gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde reparateur die uitsluitend identieke vervangende onderdelen gebruikt. Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
- Houd alle schroeven, moeren, ringen, pakkingen en elektrische fittingen verwijderd tijdens reparatie. Deze onderdelen worden meestal niet meegeleverd met vervangingssets.
- Bekijk het gedeelte Problemen oplossen voor hulp bij het identificeren van eventuele problemen.
- Gebruik de sproeier niet zonder dat de motorkap op zijn plaats zit. Vervang deze indien beschadigd. De motorkap leidt koellucht rond de motor om oververhitting te

voorkomen en isoleert het bedieningspaneel om onbedoelde schokken te voorkomen.

CAUTION

- Do not run the sprayer dry for more than 30 seconds. Doing so could damage the pump packing **seals**.
- Protect the internal drive parts of the sprayer from water. Openings in the cover allow for air cooling of both the mechanical parts and electronics. If water enters these openings, the sprayer may malfunction or be permanently damaged.
- Prevent corrosion or freezing of the pump to avoid damage. Fluids that freeze within the sprayer or High-Pressure hose will cause permanent damage. Always store the sprayer with a multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil added to the sprayer pump as described in the section titled **Storing the Sprayer**.

SPRAYTIP SELECTIE

De spuitdoppen zijn genummerd, zodat:

SPRAYTIP SELECTIE

- Het eerste cijfer, vermenigvuldigd met twee, geeft de spuitbreedte in inches aan (met de spuitpunt op 30 cm (1 voet) afstand van het te bespuiten oppervlak).
- De laatste twee cijfers geven de grootte van de opening aan in duizendstens van een inch (Let op: een grotere opening vergroot de verfstroom).
- De volgende zijn aanbevolen spuitmondopeningen voor verschillende soorten coatingmateriaal: Lak enbeits: 0,007" — 0,013" Emaille: 0,011" — 0,015"
Acryl: 0,015" — 0,021"

MONDSTUK SPRAY TIP SELECTIE GRAFIK																
Opening Maat (Inches)																
Spuiten Breedte (Inches)		0,007"	0,009"	0,011"	0,013"	0,015"	0,017"	0,019"	0,021"	0,023"	0,025"	0,027"	0,029"	0,031"	0,033"	0,035"
2-4	107	109	111	113	115	117	119	121					129			
4-6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231			235
6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333		335
8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433		435
10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533		535
12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633		635
14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733		735
16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833		835
18-20									923		927		931	933		935

PROBLEEMEN OPLOSSSEN

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Stroom schakelaar is op, En sproeier is aangesloten in, Maar motor doet niet rennen en pompen fietst niet.	Druk Controle Knop is set bij nul druk.	Draai Druk Controle Knop rechtsom naar Verhoog de drukinstelling.
	Motor of controle is beschadigd.	Hebben de sproeier bediend door A gekwalificeerd reparateur.
	Elektrisch uitlaat is niet voorzien stroom.	Probeer eens een verschillende stopcontacten of test de uitlaat met een andere apparaat of circuit proefpersoon. Opnieuw instellen de circuit breker of vervang de samensmelten.
	Verlenging koord is beschadigd.	Vervangen de verlengsnoer.

	Spuitmachine elektrisch koord is beschadigd.	Stekker eruit de sproeier snoer En rekening voor kapotte isolatie of draden. Vervangen als beschadigd.
	Verf en/of water is bevoren of is verhard in de pomp.	<p>Haal de stekker van de sproeier uit het stopcontact. Als bevoren, probeer de spuit niet te starten tot Het is volledig ontdooid of de motor, besturingskaart en/of aandrijflijn zal zijn permanent beschadigd.</p> <p>Ervoor zorgen de stroom schakelaar is UIT, plaats de sproeier in A warm gebied voor meerdere uren, Dan plug in de stroom koord En zet de sproeier AAN.</p> <p>Langzaam toename druk instelling naar zien als de motor zullen begin.</p> <p>Als verf heeft gehard in de sproeier, de pomp pakkingen, kleppen, aandrijflijn, en/of drukschakelaar zal moet zijn vervangen. Hebben de sproeier bediend door A gekwalificeerde reparateur.</p>
Pomp doet niet priem.	Spuiten/primen Schakelaar is in Spuiten positie.	Draai Spuit-/primerschakelaar naar Eerste positie (wijzend omlaag)
	Inlaatzeef is verstopt, of zuigen buis is niet ondergedompeld.	Schoon brokstukken van inlaat scherm En maken Zeker de zuigen buis is ondergedompeld in vloeistof.
	Pomp was niet geprepareerd met water of oplosmiddelhoudende spoelvloeistof.	Zuigkracht verwijderen buis van verf. Eerste de pomp met de juiste spoelvloeistof.
	Inlaat ventiel rekening bal is vast.	Verwijder de zuigkracht buis en plaats een potlood naar binnen de inlaatsectie naar losmaken de bal, toestaan de pomp naar prime op de juiste manier.
	Inlaat ventiel rekening bal of stoel is vies.	Verwijderen inlaat passend. Schoon of vervang de bal en zitting.

	Uitlaat rekening bal of stoel is vies.	Verwijderen de uitlaat passend. Schoon of vervangen de bal en de stoel.
	Zuigen buis is lekken.	Vastdraaien de zuigen buis verbinding. Inspecteren voor scheuren of vacuüm lekken.
	Vloeistoffen Zijn stroperig of kleverig.	Sommige vloeistoffen kunnen prime sneller als de Stroom De schakelaar is tijdelijk uitgeschakeld, zodat de pomp kan langzaam En stop. Herhaal meerdere indien nodig.
Probleem	Oorzaak	Oplossing
Pomp cycli Maar doet niet bouwen omhoog druk.	Pomp is niet voorbereid.	Eerste de pomp.
	Inlaat scherm is verstopt	Maak het vuil van het inlaatrooster schoon en maken Zeker de zuigen buis is ondergedompeld in vloeistof.
	Zuigen buis is niet ondergedompeld in verf.	Maken Zeker de zuigen buis is ondergedompeld in de verf.
	Zuigen buis is lekken.	Draai de aansluiting van de zuigbuis vast. Controleer de buis op scheuren of vacuüm lekken. Als het gebarsten is of beschadigd, vervangen de zuigen buis.
	Spuiten/primen Ventiel is versleten of verstopt met puin.	Hebben de sproeier bediend door A gekwalificeerd reparateur.
	Inlaat ventiel rekening bal is vast.	Verwijder de zuigbuis en plaats een potlood naar binnen de inlaatsectie naar losmaken de bal, toestaan de pomp naar prime op de juiste manier.
	Inlaat ventiel rekening bal of stoel is vies.	Verwijderen inlaat passend. Schoon of vervang de bal en zitting.

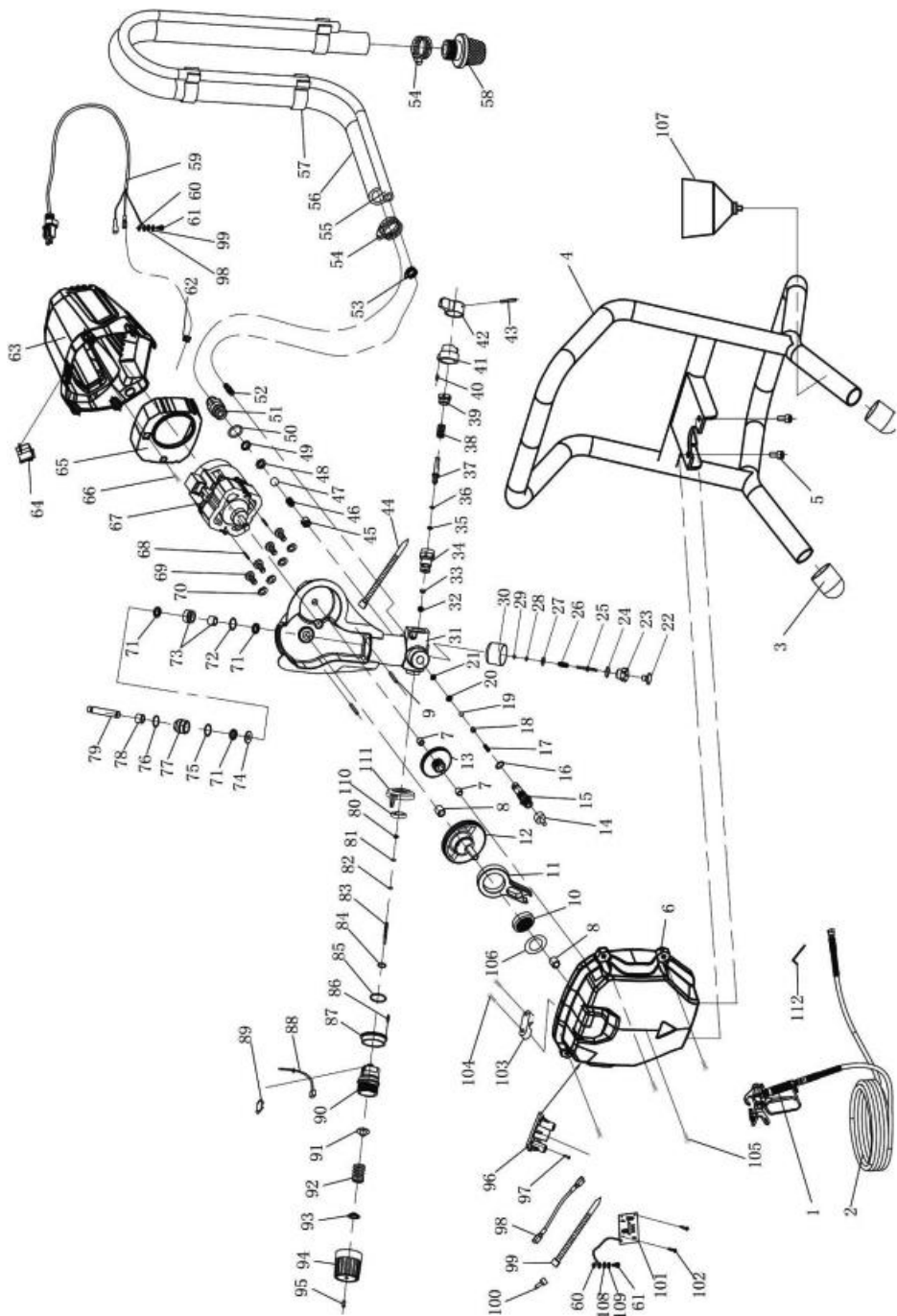
	Uitlaat rekening bal of stoel is vies.	Verwijderen de uitlaat passend. Schoon of vervangen de bal en de stoel.
Pompcycli maar alleen verf dribbels of spatten wanneer de sputten pistool wordt geactiveerd.	Druk set te laag.	Langzaam draai de Druk Controle Knop rechtsom naar toename druk instelling.
	Mondstuk Sputten Tip is verstopt.	Ontstoppen de Mondstuk Spuitpunt .
	Sputten geweer filter is verstopt.	Schoon of vervangen de filter in de sputten geweer.
	Mondstuk Sputten Tip is te groot of WOITI .	Vervangen de Mondstuk Spuitpunt .
Druk is set bij maximaal Maar kan geen goede spray bereiken patroon.	Mondstuk Sputten Tip is in de Ontstoppen positie.	Verlichten druk En draaien de Mondstuk Sputten Tip Dus de pijl is wijzend weg van het handvat.
	Mondstuk Sputten Tip is te groot voor de verf die gespoten wordt.	Selecteer A kleiner Mondstuk Sputten Tip.
	Spuitmondje Tip is versleten.	Vervangen de Mondstuk Spuitpunt .
	Verlenging koord is te lang of niet zwaar genoeg.	Vervangen de verlenging koord met A 12 AWG koord.
	Sputten geweer vloeistof filter is verstopt.	Schoon of vervangen de sputten geweer vloeistof filter.
	Inlaat scherm is verstopt.	Schoon brokstukken van inlaat scherm.

	Pomp kleppen Zijn versleten, of brokstukken verstopt de kleppen.	Naar rekening voor versleten pomp kleppen: Eerste de sputibus met verf. Trek aan het pistool even. Wanneer de trekker is uitgegeven, de pomp moet even draaien en stop. Als het gaat door naar cyclus, Dan de pomp ventiel mag gedragen worden.
	Verfmateriaal is te dik.	Dun de verf materiaal.
	Hoog druk slang is te lang.	Als een andere slang sectie heeft geweest toegevoegd, Verwijder het slangverlengstuk .
Probleem	Oorzaak	Oplossing
Spuiten geweer gestopt spuiten.	Zuigen buis is lekken.	Draai de zuigen buis verbinding. Inspecteren de buis voor scheuren of vacuüm lekken.
	Mondstuk Spuiten Tip is verstopt.	Ontstoppen de Mondstuk Spuitpunt .
Verf loopt omlaag de muur of zakt.	Jas is gaan op te dik.	Beweging de geweer sneller. Kiezen A Mondstuk Spuiten Tip met A kleiner opening. Kiezen A Mondstuk Spuiten Tip met A breder fan. Er voor zorgen A voldoende afstand (1 voet of 30 cm) van het geweer tot de geschilderde oppervlak.

Dekking is te dun of gespoten verf is onvoldoende.	Jas is gaan op te dun.	Beweging de geweer langzamer. Kiezen een mondstuk Sputten Tip met A groter opening. Kiezen A Mondstuk Sputten Tip met A smallere waaijer. Er voor zorgen A voldoende afstand (1 voet of 30 cm) van het geweer tot de geschilderde oppervlak.
Fan patroon varieert dramatisch terwijl sputten. OF Spuitmachine doet niet draai op prompt wanneer hervatten sputten.	De drukregelknop is versleten En veroorzaken excessief druk variatie.	Hebben de sproeier onderhouden door A gekwalificeerd reparateur.
Kan niet worden geactiveerd de sputten geweer.	Sputten geweer trekker slot is op slot.	Draaien de trekkerveiligheid hefboom naar de ontgrendelen positie.
Verf is komst uit van de drukregelknop.	Druk Controle Knop is versleten.	Hebben de sproeier bediend door A gekwalificeerd reparateur.
Spuit-/primeklep wordt geactiveerd automatisch verlichtend druk door de Uitvoer Eerste Buis.	Systeem is overdruk.	Hebben de sproeier onderhouden door A gekwalificeerd reparateur.

Verf lekken omlaag de buiten van de pomp.	Pomp verpakking zeehonden hebben versleten.	Pomp vervangen verpakking zeehonden.
Motor is heet en loopt met tussenpozen. Motor automatisch sluit uit vanwege naar overmatige hitte. Schade kan voorkomen als oorzaak is niet gecorrigeerd.	Ontluchting gaten in motor behuizing zijn verstopt of de sproeier is bedekt.	Houden ontluchten gaten duidelijk van obstakels en overspray, en houd de sproeier onbedekt en open voor de lucht.
	Verlenging koord is te lang of niet zwaar genoeg.	Vervangen de verlenging koord met A 12 AWG koord.
	Ongereguleerd elektrisch generator wordt gebruikt heeft overmatige spanning.	Gebruik een elektrisch generator met A juist spanningsregelaar. Spuitmachine vereist een 120 V AC, 60 Hz, Generator van 1500 Watt.

ONDERDELENDIAGRAM- RP8626



ONDERDELENLIJST

Nee.	Beschrijving	Nee.	Beschrijving	Nee.	Beschrijving	Nee.	Beschrijving
1	Luchtkoos Sputten Geweer	34	Druk op. Opluchting Klepzitting	67	Motor Montage	100	Vergrendelen Ring
2	Hoog Druk Slang	35	O-ring, 5 X 1.8	68	Pin, 3 x12	101	printplaat Montage
3	Voet Kussentjes	36	Ring	69	Zeshoek Bout, MEVROUW X 14	102	Zelf Tikken Schroef
4	Baseren Kader	37	Druk op. Opluchting Ventiel Schacht	/ O	Lente Wasmachine, M5	103	Basislijn Bord
5	Zeshoek Bout, M6 X 25	38	Lente	71	Samengesteld Behouden Ring	104	Bout, M4 X 20
6	Pompdeksel	39	Lente Zitting	72	O-ring, 22.5 X 1.8	105	Bout, M4.8 16 keer
7	Sm Messing Bus	40	Pin, 3 x8	73	Val	106	Rol Boodschap. CVr.
8	Groot Messing Bus	41	Schakelaar Zitting	74	Vlak Wasmachine	107	Koker
9	Pin, 5 X 12	42	Schakelaar Knop	75	Zegel Ring	108	Vlak Ring, M4
10	Rol Handelswijze	43	Pin, 2.5 x25	76	O-ring, 26.5 X 1.8	109	Lente Wasmachine, M4
11	Verbinden Hengel	44	Nylon Kabel Stropdas	77	Plunjer Zitting	110	Druk op. Bestuurder Pakking
12	Zwengel Tandwiel	45	Inlaat Lente Houder	78	Gids Schede	111	Druk op. Bestuurder Indicator Ring
13	Cluster Versnelling	46	Inlaat Lente	79	Zuiger		
14	Draad Beschermer	47	Staal Bal, 12.7	80	Slot Mouw		
15	Afvoer Klepzitting	48	Inlaat Zegel	81	Versterkt Zegel		
16	0-ring, 10 keer 8	49	Inlaat Wasmachine	82	Wit Zegel		

17	Uitvoer lente	50	0-ring, 17x1.8	83	Schakelaar Schacht		
18	Doorn	51	Inlaat Haven	84	O-ring, 8,8 X 1.9		
19	Staal Bal, 6.4	52	Druk op. Opluchting Plug	85	O-ring, 27 X 2.4		
20	ZegelZetel	53	Sm Slang Klem	86	Bout, M3 X 10		
21	Uitvoer Wasmachine	54	Groot Slang Klem	87	Einde Pet		
22	Drukknop	55	Inleiding Uitvoer Buis	88	Microschakelaar Assy.		
23	Drukknop Lente	56	Zuigen Buis	89	Microschakelaar afdekking		
24	0-ring, 10 keer 1.5	57	Slangklem	90	Druk op. Bestuurder Zitting Invoegen		
25	Drukknop Schacht	58	Inlaat Scherm Assy.	91	Deflatie Cap		
26	Drukknop Lente	59	Stroomkabel	92	Druk op. Ctl. Lente		
27	Messing Afstandhouder	60	Borgmoer	93	Lente Zitting		
28	Behouden Ring	61	Schroef, M4 X 8	94	Druk op. Bestuurder Knop		
29	O-ring 2.4 X 1.8	62	Koord Deformatie Opluchting	95	Druk op. Ctl. Schroef		
30	Drukknop Huisvesting	63	Motor Huisvesting	96	printplaat Steun Brkt.		
31	Pomp Huisvesting	64	Stroom Schakelaar	97	Bout, M4 10 keer		
32	Plastic Wasmachine	65	Fan Lijkwade	98	Draad Verbindingsstuk		
33	Plastic Wasmachine	66	Bout, 2 x16	99	Nylon Kabel Stropdas		

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
shanghai 200000 CN.

EG-REP: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

VK VERTEGENWOORDIGING: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STRAAT EASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 9173 0

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat

www.vevor.com/support



Teknisk Support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

Högtrycksspruta för högtrycksfärg

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns väntiligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

		
RP862 3S	RP862 6	RP862 6 PLUS

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:
Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

15. Viktiga säkerhetsinstruktioner

Denna bruksanvisning är avsedd för din fördel . Vänligen läs och följer säkerhet, installation, underhåll och felsökningssteg som beskrivs i för att säkerställa din säkerhet och tillfredsställelse. Innehållet i denna instruktion manualen baseras på den senaste produktinformationen som var tillgänglig vid publiceringstillfället. Tillverkaren förbehåller sig rätten att göra produktändringar när som helst utan föregående meddelande.

Säkerhetsinstruktionerna i denna handbok är inte avsedda att täcka möjliga förhållanden och praxis som kan uppstå vid drift, underhåll och rengöring av elutrustning.

Använd alltid sunt förfnuft och var särskilt uppmärksam på alla FARA, VARNING, FÖRSIKTIGHET och MEDDELANDE uttalanden i denna handbok.

Underhåll etiketter. Dessa innehåller viktig information. Etiketten på ditt verktyg kan innehålla följande symboler. Symbolerna och deras definitioner är följande:

Symbol	Egendom eller utlåtande
	Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant . Läs och förstå denna bruksanvisning innan du använder denna produkt. underlåtenhet att göra det kan leda till allvarlig skada eller dödsfall.
	Symbol för säkerhetsvarning Denna symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar en slags försiktighetsåtgärd, varning eller fara. Att ignorera denna varning kan leda till en olycka. För att minska risken för skada, brand eller elstöt, fölж alltid rekommendationen nedan.

	Fara! Risk för personskador eller miljöskador! Risk för elektriska stötar! Risk för personskada genom elektriska stötar!
	Varning- Var noga med att bära hörselskydd när du använder denna produkt.
	Varning- Var noga med att bära ögonskydd när du använder denna produkt.
	Varning- Var noga med att bära dammmasker när du använder denna produkt.
	Varning- Var noga med att bära handskar när du använder denna produkt.
	Brandrisk
	 Explosionsrisk.
	 Risk för hudinjektion.
	 Risk för giftiga ångor. Använd endast i väl ventilerade utrymmen.
	Risk för trycksatta aluminiumdelar.
	Undvik antändningskällor som pilotljuscigarettter, bärbara lampor etc.
	Avlasta systemets tryck.

	Heta ytor;brännrisk.
	<p>Information om avfallshantering:</p> <p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol.</p> <p>Produkter märkta som sådana får inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater .</p>
V	Volt
A	ampere
Hz	Hertz
W	Watt
~	Växelström (AC)
==	Likström (DC)
~	Växelström eller likström (AC/DC)
⊕⊖	Ätningsterminal
⊕	Klass I-konstruktion (jordad)
□	Klass II-konstruktion (dubbelisolerad)
PSI	Pund per kvadrattum
MPa	Megapascal
RPM	Varv per minut

min	Minuter
s	Sekunder

ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER FÖR ELVERKTYG

VARNING

LÄS ALLA SÄKERHETSVARNINGAR OCH ALLA INSTRUKTIONER. Underlätenhet att följa

varningar och instruktioner kan leda till elektriska stötar, brand, explosion och/eller allvarliga skador.

SPARA ALLA VARNINGAR OCH INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDA REFERENS. Termen "elverktyg" i varningarna syftar på ditt nätdrivna (sladd) elverktyg.

ETT ARBETSMILJÖ SÄKERHET

- Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Rörliga eller mörka områden inbjuder olyckor
- Använd inte elverktyg i explosiva miljöer, som i närvaro av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och åskådare borta när du använder ett elverktyg. Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

PERSONLIG SÄKERHET

- Var uppmärksam, titta på vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett elverktyg. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblick av uppmärksamhet när du använder elverktyg kan leda till allvarliga personskador.
- Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid ögonskydd med sidoskydd. Skyddsutrustning som andningsskydd, dammasker, halkfria skyddsskor, hjälm och hörselskydd kommer att minska personskador.
- Förhindra oavsiktig start. Se till att strömbrytaren är i avstängt läge innan du ansluter till strömkällan, plockar upp eller bär verktyget. Bär elverktyg med fingret på
- strömbrytaren eller strömförande elverktyg som har strömbrytaren på inbjuder till olyckor.
- **Överdriv inte.** Håll alltid rätt fotfäste och balans för att ge bättre kontroll över elverktyget i

oväntade situationer.

- **Klä dig ordentligt.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll ditt hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- **Håll handtag och greppytor torra och rena och fri från olja och fett.** Halta handtag och greppytor tillåter inte säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.
- **Låt inte förtrogenhet från frekvent användning av verktyg göra att du blir självbelåten och ignorerar säkerhetsprinciper.** En vårdslös handling kan orsaka allvarlig skada inom en bråkdel av en sekund.
- **Denna produkt är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) vars fysiska, sensoriska eller mentala förmåga är annorlunda eller nedsatt, eller som saknar erfarenhet eller kunskap, såvida inte sådana personer får övervakning eller utbildning i användningen av apparaten av en person ansvariga för sin säkerhet.** Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte använder enheten som leksaker.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

- **RENGÖRA SPRUTAN EFTER VARJE ANVÄNDNING.**
- **Tvinga inte elverktyget.** Använd rätt elverktyg för din applikation. Rätt elverktyg kommer att göra jobbet bättre och säkrare i den takt som det är designat för.
- **Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte slår på och av det.** Alla elverktyg som inte kan styras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- **Koppla bort kontakten från strömkällan innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyg.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startas av misstag.
- **Förvara inaktiva elverktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är bekanta med elverktyget eller dess instruktioner använda elverktyget.** Elverktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
- **Underhåll elverktyg.** Kontrollera om rörliga delar är felinriktade eller fastnar, delar som går sönder och andra tillstånd som kan påverka elverktygets funktion. Om det är skadat, låt det elverktyg repareras före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.

- **Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitar etc. i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras.** Anvärdning av elverktyget för andra operationer än de avsedda kan resultera i en farlig situation.
- **Kontrollera före varje användning efter skadade delar.** Kontrollera att skydden fungerar korrekt och utför sin avsedda funktion. Kontrollera om rörliga delar är inriktade, fastsättning av rörliga delar, brott på delar, montering och andra tillstånd som kan påverka dess funktion. Ett skydd eller annan del som är skadad bör repareras eller bytas ut av ett auktoriserat servicecenter. Om du följer denna regel minskar du risken för stötar, brand eller allvarliga skador.
- **Inspektera elverktygssladden regelbundet och, om den är skadad, får den endast bytas ut av tillverkaren eller av ett auktoriserat servicecenter för att undvika risker.** Att följa denna regel minskar risken för elektriska stötar eller brand.
- **reparatör serva ditt elverktyg med endast identiska reservdelar .** Detta säkerställer att elverktygets säkerhet upprätthålls.

SÄRSKILDA SÄKERHETSVARNINGAR

VARNING

Denna spruta är inte avsedd för användning med brandfarliga eller brännbara material som används i industriella eller fasta applikationer såsom fabriker eller färgverkstäder. Följ alla tillämpliga federala, statliga eller provinsiella bestämmelser och följd NFPA 33- och OSHA-kraven om de används i dessa applikationer. Följ alla tillämpliga federala, statliga eller provinsiella bestämmelser och följd NFPA 33- och OSHA-kraven om de används i dessa applikationer.

BRANDSÄKERHET

! FARA



För att minska risken för brand eller explosion:

- **Rök från lösningsmedel och färg är brandfarliga och kan antändas eller explodera.** Använd endast i ett väl ventilerat utrymme och låt frisk luft röra sig genom **arbetsområdet**. Håll pumpen välventilerad och spraya inte pumpenheten.
- **Sprutan genererar gnistor.** När brandfarlig vätska används i eller nära sprutan eller för spolning eller rengöring, håll sprutan minst 20 fot (6 m) borta från explosiva ångor.
- **Spraya inte lättantändliga eller brännbara material nära en öppen låga eller antändningskällor som vattenvärmare, cigaretter, motorer och elektrisk utrustning med pilotljus .** Använd endast vattenbaserade eller mineralspritmaterier med en flampunkt högre än 70°F (21°C).
- **Färg eller lösningsmedel som flödar genom utrustningen kan resultera i statisk elektricitet.** Statisk elektricitet skapar risk för brand eller explosion i närvaro av färg eller lösningsmedelsångor . Alla delar av sprutsystemet , inklusive pumpen, slangheneten, sprutpistolen och föremål i och runt sprutområdet ska vara ordentligt jordade för att skydda mot statisk urladdning och gnistor. Använd endast ledande eller jordade högtrycksslanger för högtrycksfärgsprutor som specificeras av tillverkaren.
- **Förhindra statisk urladdning genom att se till att alla behållare och uppsamlingsystem är ordentligt jordade.**
- **Använd alltid ett jordat uttag och jordade förlängningssladdar.** Använd inte en 3-till-2-kontaktadapter.
- **Använd inte färg eller lösningsmedel som innehåller halogenerade kolväten.** Känna till innehållet i färger och lösningsmedel som sprutas. Läs alla materialsäkerhetsdatablad (MSDS) och behållaretiketter som medföljer färgerna och lösningsmedlen. Följ färg- och lösningsmedelstillverkarens säkerhetsanvisningar.
- **Ha alltid en fungerande brandsläckare i närheten.**
- **Rök inte i arbetsområdet.**
- **Använd inte ljsusbrytare, motorer eller liknande gnistproducerande produkter i sprutområdet .**
- **Håll arbetsområdet rent och fritt från färg- eller lösningsmedelsbehållare, trasor och andra brandfarliga material.**

DANGER



För att minska risken för elektriska stötar:

- **Denna produkt kräver ett ordentligt jordat uttag för att minska risken för elektriska stötar.** Se till att eluttaget är ordentligt jordat i enlighet med alla lokala bestämmelser och förordningar. Kontakten och uttaget ska se ut som i Fig. A. Rådgör med en kvalificerad elektriker eller serviceperson om jordningsinstruktionerna inte förstår eller om det råder tvivel om huruvida utrustningen är ordentligt jordad.
- **Modifiera inte nätsladdens kontakt som medföljer verktyget.** Ta aldrig bort jordstiftet från kontakten. Om kontakten inte passar i uttaget, låt en behörig elektriker installera ett lämpligt uttag.
- **Använd inte verktyget om nätsladden eller kontakten är skadad.** Om den är skadad, låt en serviceverkstad reparera den före användning.
- **Uttaget måste matcha kontakten.** Använd inte någon form av adapter med en jordad (jordad) kontakt. Omodifierade kontakter och matchande uttag minskar risken för elektriska stötar.
- **Undvik kroppskontakt med jordade eller jordade ytor som rör, radiatorer, spisar och kylskåp.** Det finns en ökad risk för elektriska stötar om din kropp är jordad eller jordad.
- **Utsätt inte denna produkt för regn eller våta förhållanden.** Vatten som kommer in i produkten ökar risken för elektriska stötar.
- **Om en förlängningssladd behövs, använd minst 12 AWG (2,5 mm²) för att leverera rätt mängd ström till verktyget.** En underdimensionerad sladd kommer att resultera i spänningsfall som leder till strömbrott och överhettning.
- **Använd endast en 3-tråds förlängningssladd med en jordad kontakt som har ett korrekt jordat uttag som tar emot kontakten på detta verktyg.**



- **Följ lokala regler när du väljer en lösningsmedelshink för spolning.** Använd endast ledande metallhinkar placerade på en jordad yta som betong. Placera inte hinken på en icke-ledande yta som papper eller kartong. Anslut en jordledning mellan hinken och en jord såsom ett metallrör. Håll fast vid spolning eller avlastning av tryck en metalldel av sprutpistolen mot hinken för att säkerställa kontinuitet till marken och spraya sedan.

HUDINJEKTIONSSÄKERHET

WARNING



VID OAVSIKTlig HUDINJEKTION SÖK Omedelbart medicinsk behandling! Högtrycksspray eller läckor kan penetrera huden och leda till allvarliga skador eller dödsfall.

För att minska risken för hudinjektion:

- **Kontrollera att alla anslutningar är åtdragna INNAN du slår på enheten.**
- **Rikta inte pistolen eller sprayen mot någon person eller djur.**
- **Håll händer och andra kroppsdelar fria från sprutmunstycke och läckor.**
Försök inte att stoppa läckor med någon del av kroppen.
- **Använd alltid ett munstycksskydd.** Spraya aldrig utan ett munstycksskydd installerat.
- **Aktivera avtryckaren när du inte sprutar.** Utrustningen bibehåller trycket efter att strömmen stängts av.
- **Inspektera slangarna och delarna för eventuella skador före varje**

användning. Byt endast ut skadade slangar eller delar med originalersättningar .

- **Ersättningskomponenter måste ha ett tryck som inte är lägre än pumpvärdet på 3000 PSI (205 bar).**

⚠ WARNING



- **Följ alltid tryckavlastningsproceduren för att stänga av och avlasta trycket.** Lämna inte enheten strömsatt eller under tryck när den är obevakad eller inte används.
- **Var försiktig när du rengör och byter slangar, munstycksspetsar, spetsskydd eller när du installerar förlängningar.** Följ tryckavlastningsproceduren för att stänga av och avlasta trycket innan du försöker byta.

HOT YTA SÄKERHET

⚠ WARNING



Utrustningsytor och vätska som står under tryck kan bli varma under drift. Undvik brännskador genom att inte vidröra het vätska eller utrustning.

UTRUSTNING SÄKERHET

⚠ WARNING



FILKEN ANVÄNDNING AV DENNA UTRUSTNING KAN ORSAKA DÖD ELLER ALLVARLIG SKADA.

- **Använd inte enheten när den är trött eller under påverkan av droger eller alkohol.**
- **Giftiga vätskor eller ångor kan orsaka allvarliga skador eller dödsfall**

om stänk i ögonen eller på huden, andas in eller sväljs. Bär alltid personligt skyddsutrustning inklusive ögonskydd, ansiktsskydd, hörselskydd och andningsskydd eller ansikte mask. Läs alltid igenom säkerhetsdatabladet och känn till specifika faror för vätskan du använder.

- Överskrid inte det maximala arbetstrycket eller temperaturklassificering av den lägsta klassade systemkomponent.
- **Använd vätskor och lösningsmedel som är kompatibla med utrustning.** Å I sätt läser vätska och lösningsmedel tillverkarens varningar.
- **Trycksatt utrustning kan starta utan varning.** Innan du inspekterar, flyttar eller servar utrustningen, fölж tryckavlastningen Procedur i denna handbok och koppla bort strömförsörjning.

TRYCKSTÄLLD ALUMINIUM SÄKERHET

WARNING



Använder vätskor som är oförenliga med aluminium i trycksatt utrustning kan orsaka en allvarlig kemisk reaktion och utrustningsbrott. Fel att följa denna varning kan leda till dödsfall, allvarlig skada eller skada på egendom.

Använd inte 1,1, 1 - t rikloretan, metylen klorid eller annan halogenerad kolväte lösningsmedel eller vätskor som innehåller sådana lösningsmedel.

Många andra vätskor kan innehålla kemikalier som kan reagera med aluminium. Kontakta ditt material leverantör för kompatibilitet .

WARNING

Innan du använder denna produkt, vänligen läs och förstå alla instruktioner och säkerhetsvarningar. Felaktig användning kan leda till allvarliga skador eller skador på egendom.

1 .Varningar måste vara försiktig till undvika kropp skada. Felaktig använda maj resultat i elektriska stötar, brand, personskador och andra skador:

- 1) Behåll koppla ur när flytta på maskin.
- 2) Behåll koppla ur när installera tillbehör .

- 3) Sätt på en lägenhet och stabil plattform och fungera underventilerat villkor .
- 4) Bär speciellt skyddsutrustning när fungerar de maskin
- 5) Gör inte använda detta maskin i a farligt läge.
- 6) Gör inte använda när de maskin är inte arbetssätt ordentligt .
- 7) Gör inte ta isär och reparera detta maskin .
- 8) Gör inte använda en olämplig AC Uttag .
- 9) Gör inte röra uppvärmning tallrik när de maskinen värmes upp .
- 10) Gör inte använda i en fuktig miljö eller kontakt med vatten. Do inte om jag ltrate flytande i de maskin till förhindra brand eller orsakade elektriska stötar genom kortslutning.
- 11) Gör inte använda de driva förse att gör inte möta de betygsatt spänning . De driva förse det gör det inte uppfyller den specificerade spänningen kan orsaka brand eller elektrisk chock.
- 12) Se till att de maskin är grundad så som inte till orsaka skada till kroppen .
- 13) Gör inte röra roterande stång eller bärings del med fingrarna under använda i fall av skador .
- 14) Om de maskin är inte i använda för a lång tid , behaga dra ur de driva sladd från de uttag .
- 15) Do inte använda maskin under åskväder eller belysning till undvika skada på de maskin .
- 16) Placera bearbeta smidigt på det flamskyddade bordet och hålla sig borta från f jag är snäll och explosiv föremål.
- 17) På leasing stopp använder det om de maskin röker , avger a egendomlig lukta , eller blir bullrig och i annat onormalt villkor.
- 18) Denna apparat burk vara begagnad av barn åldrig från 8 år och ovan och personer med reducerad fysisk , sensoriskt eller mentalt förmågor eller brist av erfarenhet och vet .
om de har fått övervakning eller instruktioner angående användning av apparaten i ett kassaskåp sätt och förstå de risker som är involverade. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn .
- 33) Typ Z- tillbehör: Om nätsladden inte kan bytas ut . Om sladden är

skadad ska apparaten skrotas.

34) För att undvika en fara på grund av oavsiktlig återställning av termoskyddet, detta apparaten får inte försörjas via en extern omkopplingsanordning, såsom en timer, eller ansluten till en krets som regelbundet slås på och av av kraftverket.

FCC INFORMATION

FÖRSIKTIGHET: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelse kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

WARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som är ansvarig för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda produkten.

Notera: Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är

ansluten till.

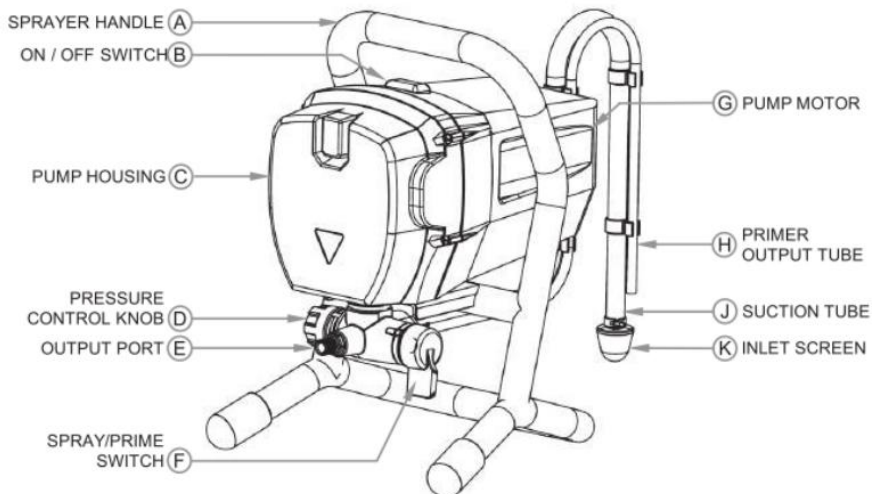
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

SPECIFIKATIONER

Punkt	Beskrivning	RP8626	RP8626 PLUS	RP8623S
1	Märkspänning: (för användare i USA)	120VAC 60Hz	120VAC 60Hz	120VAC 60Hz
2	Märkspänning: (för användare i Europa)	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz
3	Märkeffekt:	750 W	750 W	650 W
4	Maximalt arbetstryck (MWP):	3000 PSI	3000 PSI	3000 PSI
5	Maximal leverans:	1,2 LPM	1,2 LPM	1,17 LPM
6	Arbetsmiljötemperatur :	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F	5°C-40°C/40°F-105°F
7	Standard munstycke:	517	517	517
8	Transport och förvaringstemperatur:	-13°F-131°F (-25°C-55°C)	-13°F-131°F (-25°C-55°C)	-13°F-131°F (-25°C-55°C)
9	Slanglängd:	7,6 m/25 fot	7,6 m/25 fot	7,6 m/25 fot

FEATURE IDENTIFICATION

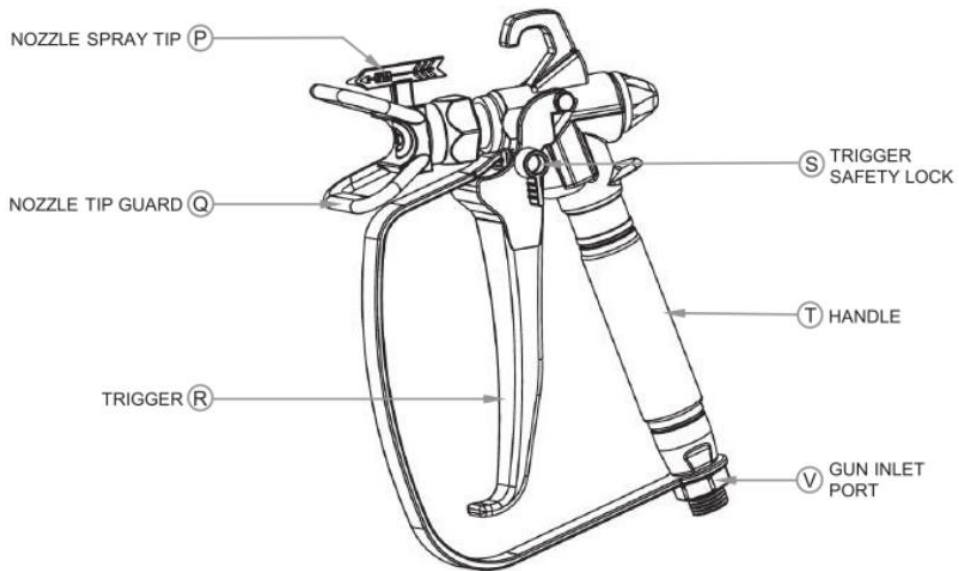
RP8626 SPRUTA:



RP862 3S SPRUTA:

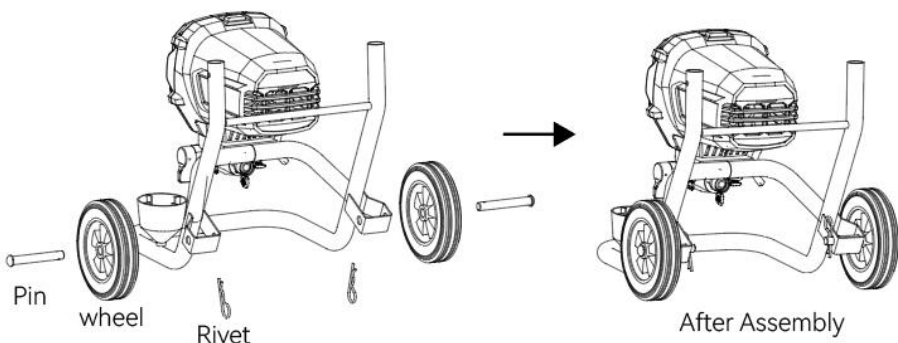


RP862 3S RP8626 & RP8626 PLUS AIRLESS SPRAYPISTON

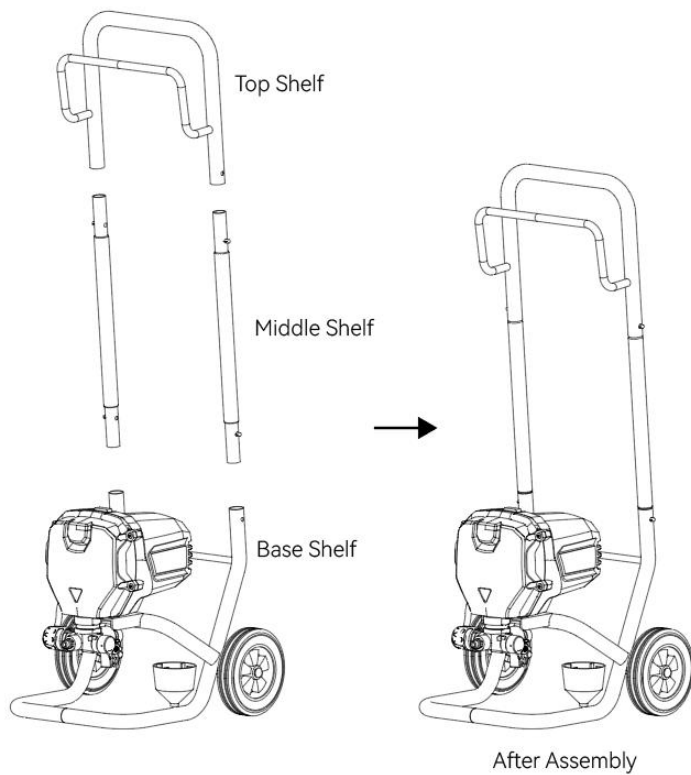


8626 PLUS

wheel installation



Shelf installation



DRIFT

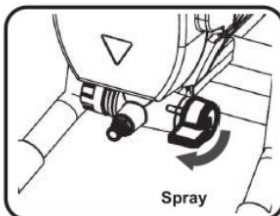
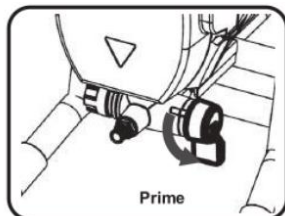
VARSEL:

RENGÖRA EFTER ANVÄNDNING FÖR ATT FÖRHINDRA PERMANENT SKADA PÅ SPRUTA. RETURER EJ ACCEPTERAS OCH GARANTI OGILTIGFÖRKLARAS OM SPRAYAN INTE RENGÖRES PÅ RIKTIGT OMEDELBART EFTER VARJE ANVÄNDNING.

Följande installationsprocess är baserad på RP8626-produkten som ett exempel

Prime/Spray Switch

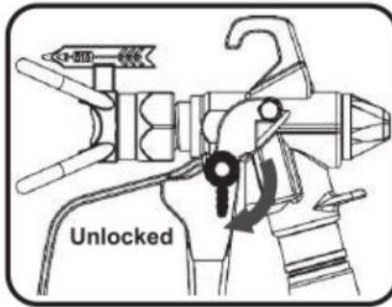
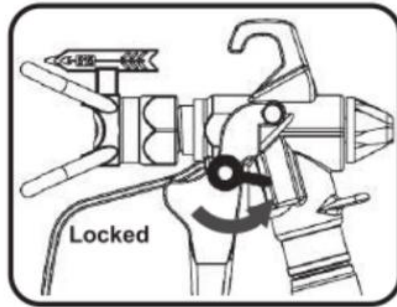
Prime/Spray-omkopplaren (F) växlar enheten mellan primingläge och sprutning läge.



Avtryckarlås

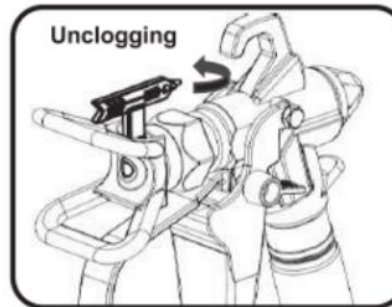
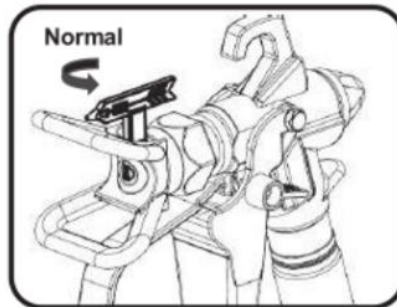
Triggerlåset (S) förhindrar trigger från att vara oavsiktligt aktiveras som när pistolen är tappade.

SLÅ ALLTID AVTRIGGERLÅSET NÄR SPRUTPISTON INTE ANVÄNDS.



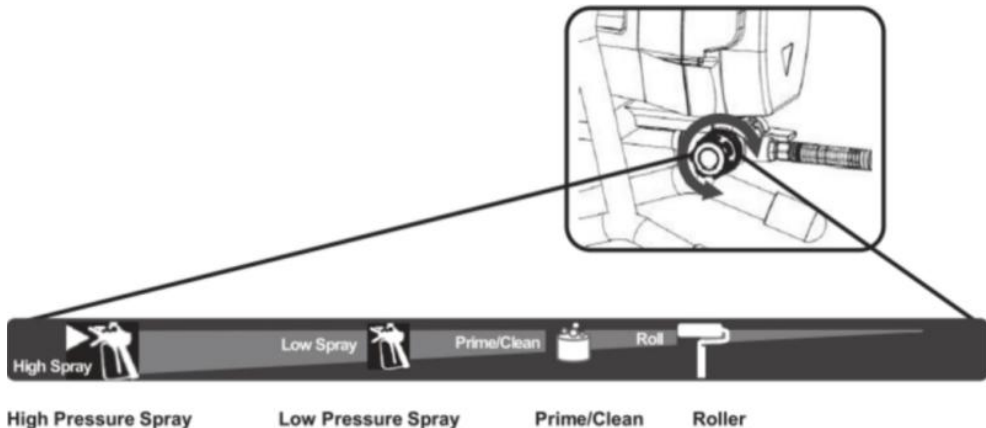
Spraymunstycke

Munstyckets sprutspets (P) är avtagbar och vändbar att göra rengöring och täppning lättare. Normal drift sker med pilen pekade utåt och bort från pistolen. Rengöring av munstycket är görs genom att vrida munstyckssprayen Tips så pilen pekar inåt mot pistolen.



Tryckkontrollratt

Tryckkontrollknappen (D) justerar trycket på färgen utgång vid utgångsporten (E). Genom att vrida ratten helt åt höger (medurs) justeras färgeffekten till maximalt tryck för högtryckssprutning. Om du vrider ratten helt åt vänster (moturs) kommer färgeffekten att reduceras till ett minimum tryck. Rikta in tryckkontrollrattens indikator mot önskad funktion enligt etiketten (visas nedan)



TRYCKAVLÄSNINGSPROCEDUR

⚠ WARNING

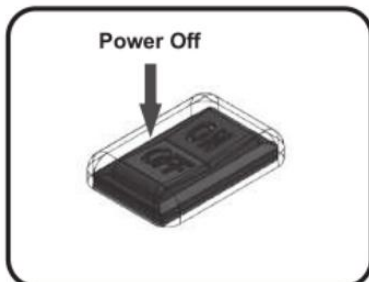


LÄPPNA ALLTID TRYCK NÄR SPRAYINGEN ÄR AVSLUTAD OCH INNAN RENGÖRING SERVICE ELLER TRANSPORT.

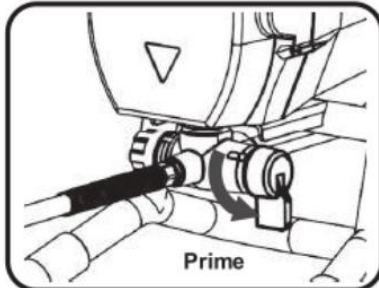


RISK FÖR HUDINJEKTION. RIKTA INTE VISTAN ELLER SPRAYEN MOT NÅGON PERSON ELLER DJUR. PLACERA DEN INTE FRAMFÖR SPRAYMUNSEN.

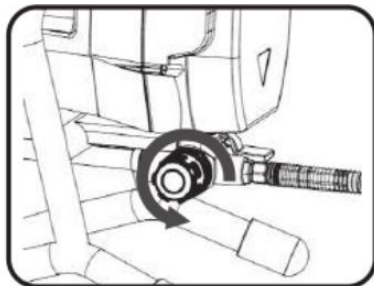
1. Sätt ON/OFF-knappen (B) i OFF placera och dra ur nätsladden.



16. Vrid Prime/Spray-omkopplaren till PRIME placera.



3. Justera tryckkontrollratten (D) till den lägsta tryckinställningen (ROLL)

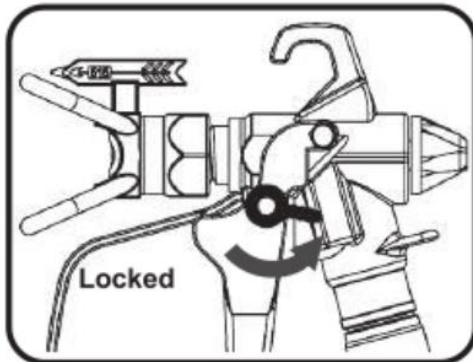


4. När du använder en avfalls- eller lösningsmedelshink, se till att hinken används är av metall och är ordentligt jordad. Kläm fast ena änden av en jordledning till hinken den andra änden till en korrekt mark, till exempel ett vattenrör av metall.

5. Rikta sprutpistolen i det jordade avfallet eller lösningsmedelshink samtidigt som du håller i någon metalldel på sprutpistolen stadigt vid sidan av hinken för att underhålla jordkontinuitet för pistolen och hinken, kör sedan avtryckaren flera gånger tills tryck inom slangen har avlastats



13. Aktivera avtryckarlåset efter att trycket har varit lättad.

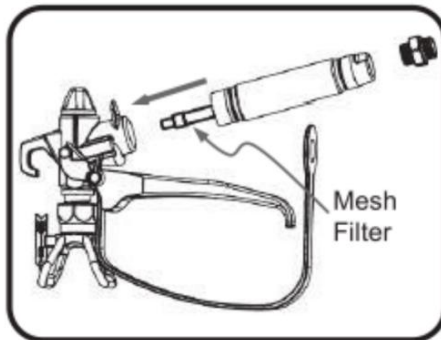


7. Lämna Prime/Spray-omkopplaren i Prime-läget tills du är redo att spraya igen.
8. Om du misstänker att sprutmunstycket eller slangen är igensatt eller att trycket inte har släppts helt efter dessa steg, FÖRSIKTIGT OCH LÄNGSAMT lossa spetsskyddets låsmutter eller slangändande koppling för att avlasta trycket gradvis, lossa sedan helt innan du försöker rensa någon hinder.

INSTÄLLNING

Objekt inom parentes () hänvisar till funktionen identifieringsritning i föregående avsnitt.

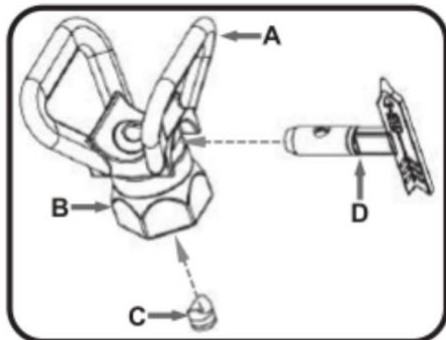
Obs: Spraypistolen kommer monterad från fabrik. Om pistolen har tagits isär för rengöring följ stegen nedan för att återmontera.



43. Sätt in nätfiltret i handtaget (T) och rikta in det handtaget med spraypistolens överkropp.
44. Medan du håller i spraypistolens överkropp, dra åt handtaget (T) med en

skiftnyckel.

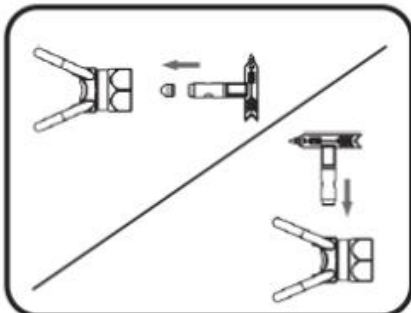
45. Placera handtagsskyddet över hålet på botten av handtaget och säkra sedan på plats med hjälp av slangens inloppsport (V) adapter och två skiftnycklar.



46. Gun Tip and Guard består av följande komponenter:

- A. Munstycksspetsskydd
- B. Munstycksspetsskyddshållmutter
- C. Metallsäte med gummipackning
- D. Sprutmunstycke

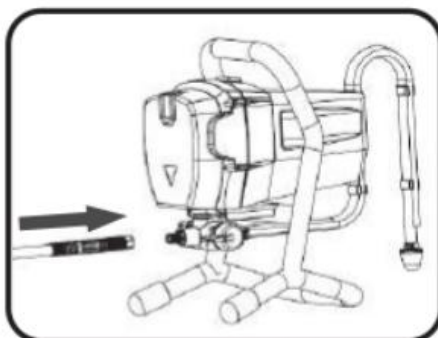
47. Använd munstyckssprutspetsen för att installera metallsätet med gummipackning i munstycksskyddet.



48. Installera munstyckssprutspetsen i munstycksspetsen Skydda.



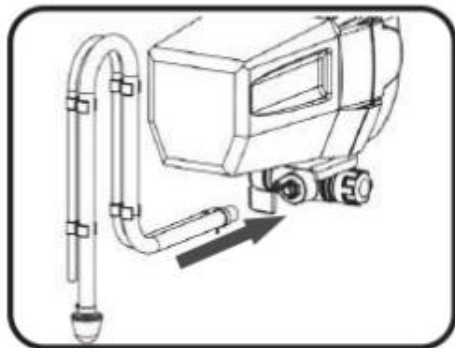
7. Trä på munstycksspetsskyddets låsmutter framsidan av den övre sprutpistolkroppen och dra åt med en skiftnyckel.
8. Med enheten frånkopplad, rulla upp och anslut Högtrycksfärgslang (M) till utgångsporten (E). Använd en skiftnyckel för att dra åt kopplingen korrekt.



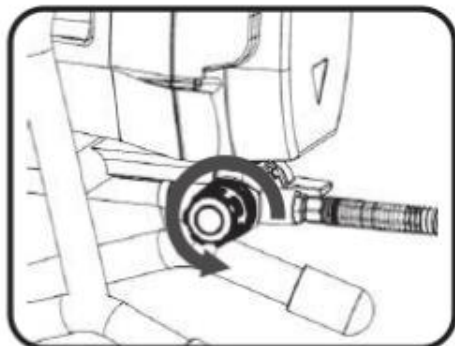
16. Anslut den andra änden av högtrycksfärgen Slang (M) till pistolens inloppsport (V) på sprayen pistolhandtag (T). Använd ett par skiftnycklar för att dra åt kopplingen korrekt



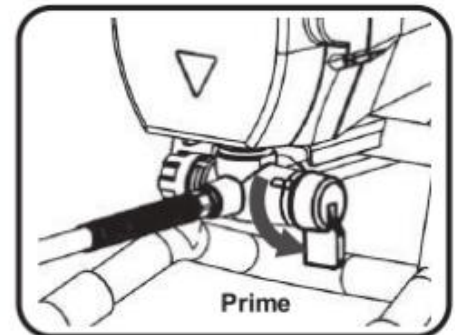
10. Anslut sugröret (J) och primerutgången Rör (H) till baksidan av ventilhuset, då installera inloppsskärmen (K). Säkra på plats med hjälp av de medföljande slangklämmorna.



11. Ställ in tryckkontrollratten (D) på Prime/Clean position.



12 . Placera Spray/Prime Switch (F) på Prime Placera.

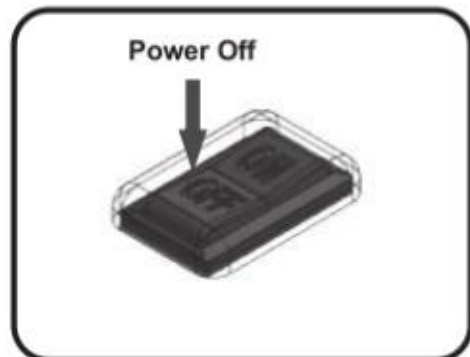


PRIMA OCH SPOLA

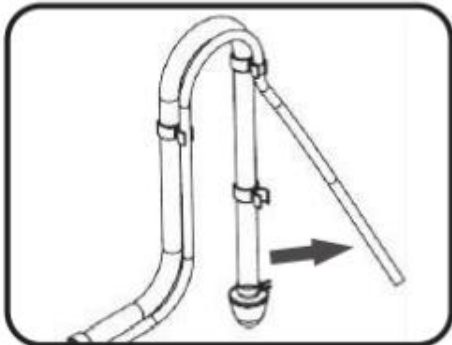
Före varje användning måste sprutan grundas och spolas för att avlägsna lagringsvätskan ur sprutan. Följ dessa riktlinjer vid grundning och spolning:

- Använd vatten för att spola systemet noggrant om du ska spraya vattenbaserade material.
- Använd ett kompatibelt oljebaserat spollösningsmedel eller mineralsprit för att spola igenom systemet noggrant om du ska spraya oljebaserade material.
- Om du byter från oljebaserad sprutning till vattenbaserad sprutning, spola först systemet noggrant med vatten. Vattnet som rinner ut från Primer Outlet Tube (H) ska vara klart och fritt från lösningsmedel innan du börjar spraya det vattenbaserade materialet. Om du byter från vattenbaserad sprutning till oljebaserad sprutning, spola först systemet noggrant med ett kompatibelt oljebaserat spollösningsmedel eller mineralsprit. Lösningsmedlet som strömmar från Primer Outlet Tube (H) bör inte innehålla något vatten.
- Använd alltid ett jordat metallavfalls- eller lösningsmedelshink.
- Se avsnittet Elsäkerhet.
- Rikta alltid pistolen mot insidan av avfalls- eller lösningsmedelsbehållaren för att undvika att vätska stänker tillbaka på huden eller i ögonen.

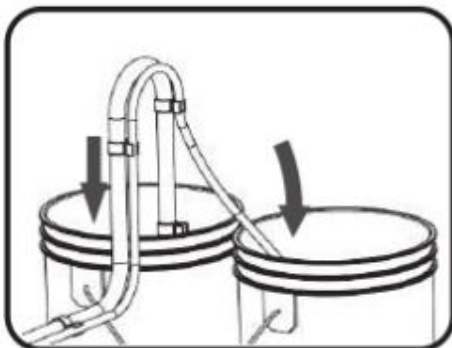
15. Vrid strömbrytaren ON/OFF (B) till OFF placera och koppla ur sprutan.



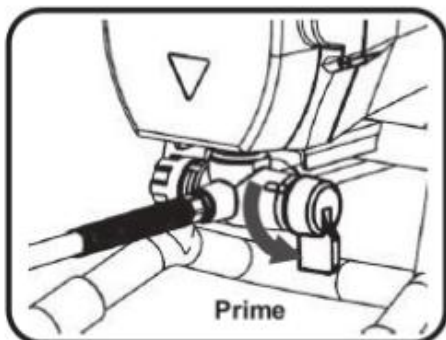
16. Separera primerutgångsröret (H) från de Sugrör (J).



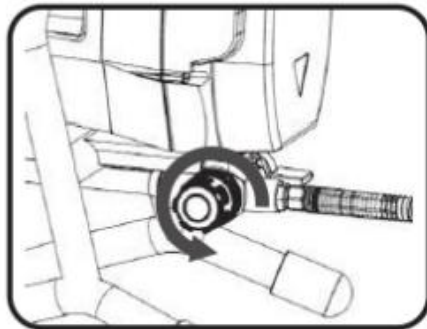
3. Placera primerutgångsröret (H) i en jordad avfalls-/lösningsmedelshink och för in sugröret (J) med inloppsskärm (K) i en hink som innehåller vatten eller spollösningsmedel (bestäms av riktlinjerna som diskuterats ovan).



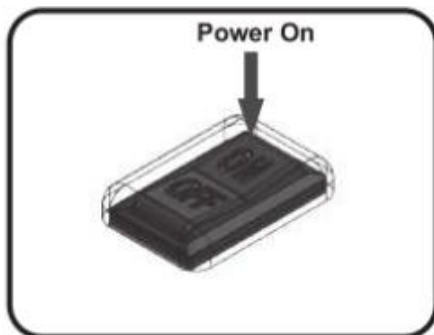
4. Kontrollera att Spray/Prime Switch (F) är i Prime Position.



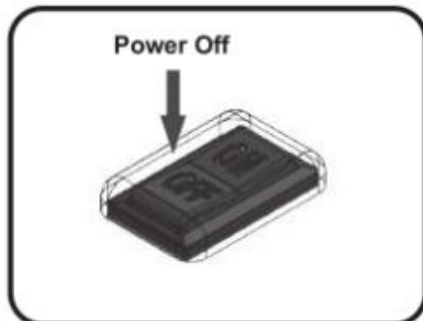
5 . Ställ in tryckkontrollratten (D) på Prime/Clean position.



- 6 . Anslut sprutan till ett jordat uttag och vrid strömbrytaren ON/OFF (B) till ON-läget.

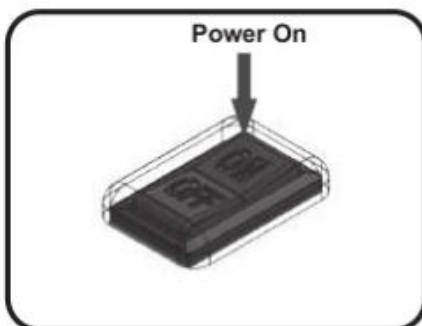
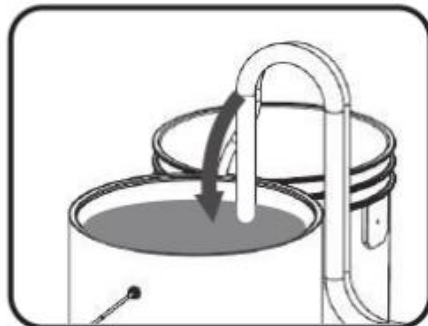


7. Sprutan börjar pumpa vatten eller spola lösningsmedel. Luft och lagringsolja kommer att tömmas från systemet. Låt vätskorna fortsätta vara töms från primerutgångsröret (H) i 30 till 60 sekunder, slå sedan PÅ/AV strömmen Omkopplare (B) till OFF-läget.

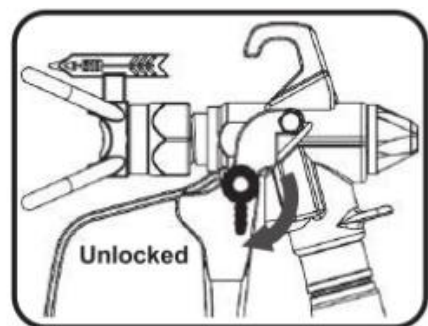


8. Ta bort sugröret (J) och inloppsskärmen (K) från hinken som innehåller vatten eller spollösningsmedel (steg 3) och sätt in i behållaren som håller färg du kommer

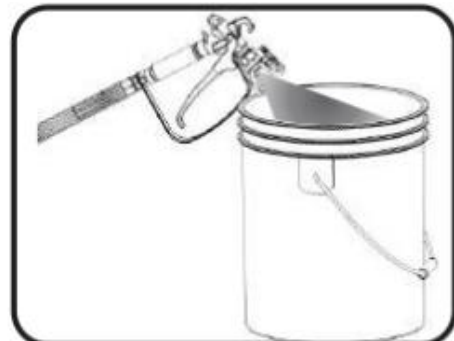
att använda.



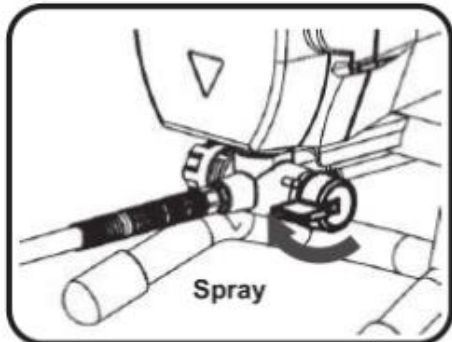
9. Slå PÅ/AV strömbrytaren (B).
10. Färg kommer att börja pumpas genom suget Rör (J) och kommer att börja tömmas igenom primerutgångsröret (H) och in i avfalls-/lösningsmedelsbehållaren.
11. Håll sprutpistolen riktad in i och mot avfalls-/lösningsmedelshink.
12. Lås upp avtryckarlåset.



20. Dra och håll in avtryckaren.

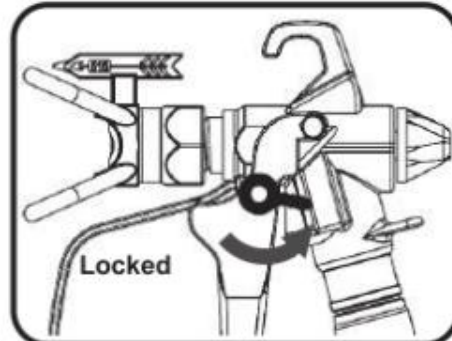


14. Vrid spray/prime-omkopplaren (F) till sprayen placera.

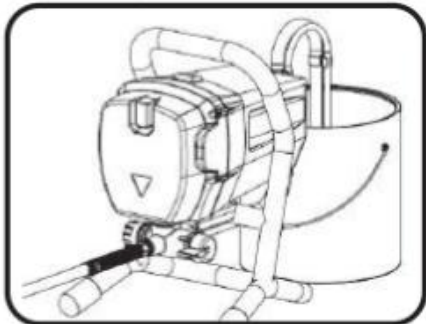


15. Fortsätt att hålla ned avtryckaren medan du riktar pistolen i avfalls-/lösningsmedelshinken tills endast färg är kommer ut ur pistolen.

16. Släpp avtryckaren och aktivera avtryckarlåset



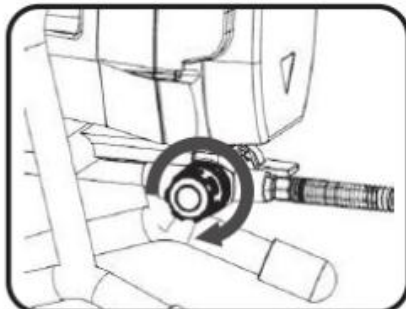
24. Flytta Primer Output Tube (H) till färgen behållaren och fäst den på sugrören (J).



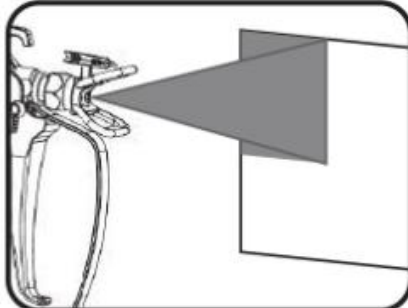
NOTERA: Motorn stannar vilket indikerar pumpen och slang är grundmålad med färg och under tryck. jag f motorn fortsätter att gå, inte sprutan
Korrekt grundad. För att fylla på nytt, vrid spray-/fyllningsbrytaren (F) till
Prime-läget och upprepa alla steg som börjar vid steg 9.

MÅLING

36. Ställ in tryckkontrollratten (D) på ett medelhögt tryck.



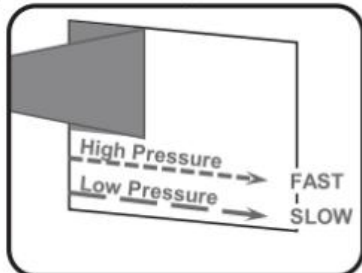
37. Testa denna tryckinställning på en bit av material.



38. Justera tryckkontrollknappen (D) tills a slät och jämn konsistens uppnås.

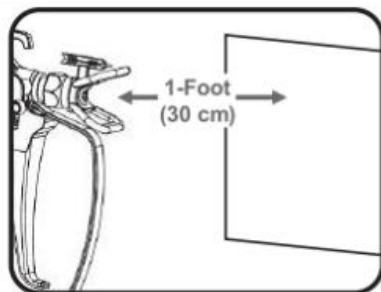
39. Spraya ett test på en bit av skrotmaterial lappar och bedömer hastigheten på

slaget som krävs för tryckinställningen. Lägre tryck kommer kräver en lägre hastighet, och högre tryck kommer kräver en högre slaghastighet.

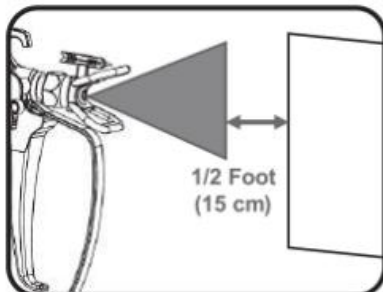


OBS: Kvaliteten på ytan som målas kommer har stor effekt på sprutresultatet. Ytan som målas måste förberedas ordentligt innan börjar spraya.

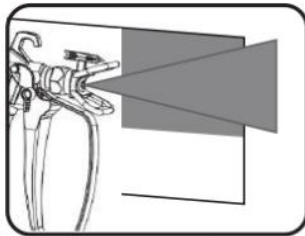
SPRUTNINGSTEKNIK



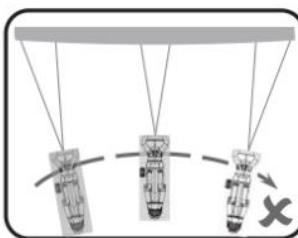
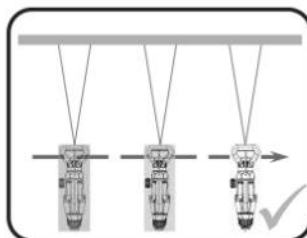
8. Håll ett avstånd på cirka 30 cm från ytan som ska sprayas.



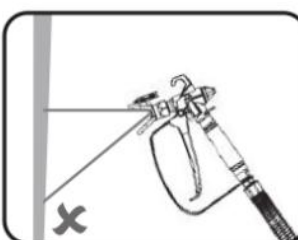
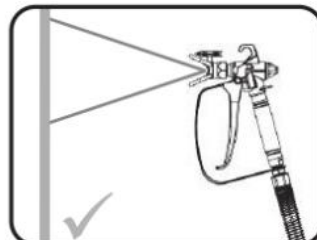
2. Börja rörelsen av slaget innan du klämmer ihop avtryckaren och börja cirka 15 cm från kanten av området som sprutas



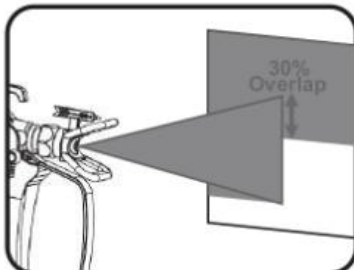
3. Släpp avtryckaren en gång förbi den motsatta kanten av ytan som sprutas.
4. Flytta pistolen med hela armen utan att böja sig din handled för att säkerställa ett jämnt sprutmönster.



40. Håll sprutpistolen i rät vinkel mot ytan målas.



6. Överlappa varje slag med 30 % för att säkerställa jämn täckning.



Andra användbara tips

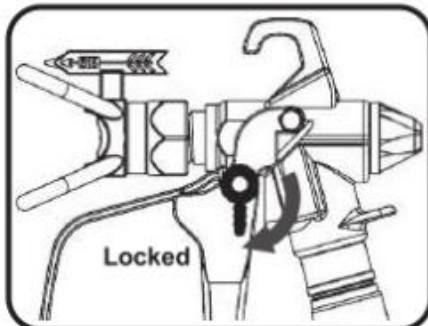
- Sprayning utomhus på en blåsig dag kan resultera i dåliga resultat. Vänta tills

det inte blåser och vädret är tillfredsställande.

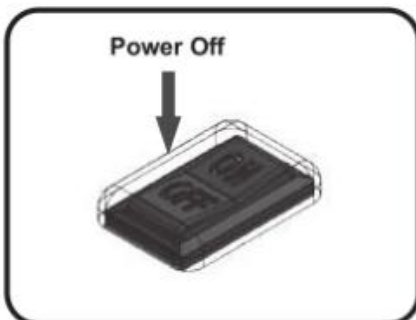
- Applicera ett lager i taget och låt det torka helt innan du lägger på ytterligare ett lager.
- Undvik att stanna och starta vilket kommer att resultera i en fläckig finish. Börja på ena kanten av en yta och avsluta precis förbi motsatt kant. Undvik att stanna in mitten av en yta vilket kan resultera i en ojämnn finish .

LÄTTA UT SPRAYSTIPSEN

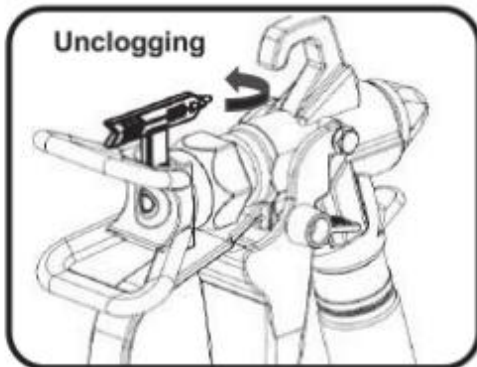
- Munstyckets sprutspets (P) kan ibland bli igensatt med färg. Följ dessa instruktioner för att rensa a igensatt munstyckssprutmunstycke:
 1. Släpp avtryckaren och aktivera triggerlåset (S)



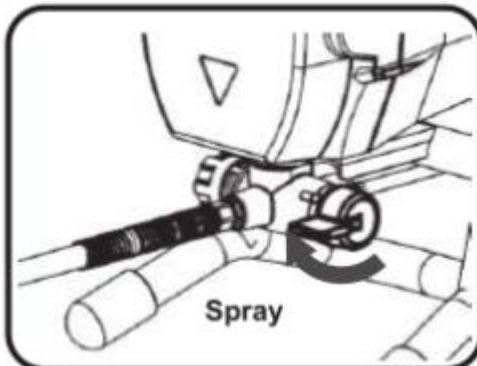
2. Placera ON/OFF-omkopplaren (B) i OFF placera och dra ur nätsladden.



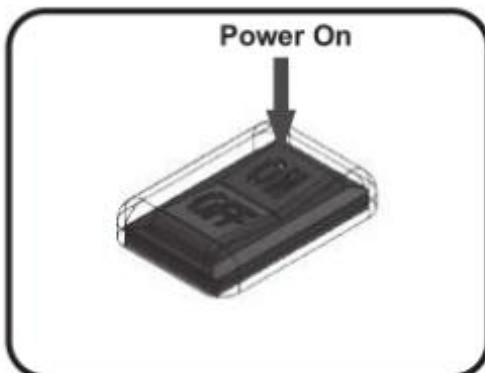
3. Vrid munstyckets sprutmunstycke (P) så att pilen pekar mot pistolens baksida.



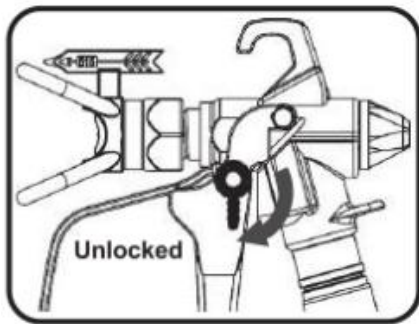
4. Vrid spray-/fyllningsbrytaren (F) till sprayläget.



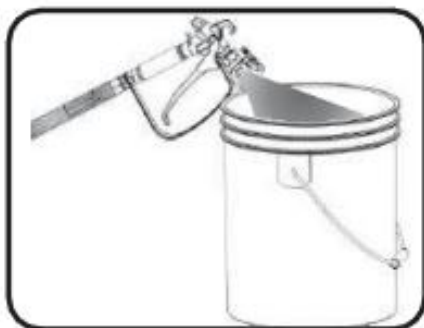
5. Sätt strömbrytaren PÅ/AV (B) i läget PÅ.



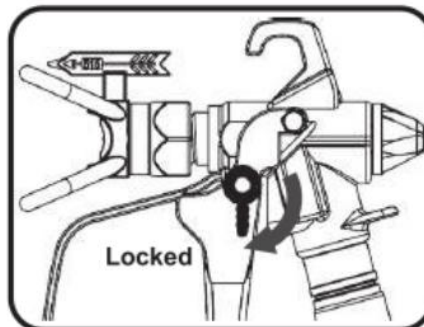
6. Koppla ur avtryckarlåset (S).



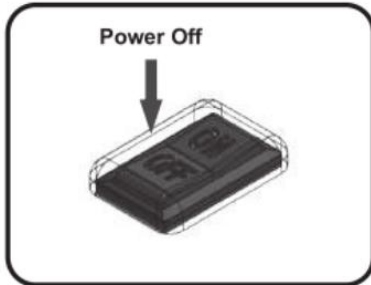
7. Rikta sprutpistolen mot en jordad avfalls- eller lösningsmedelshink samtidigt som du håller någon metalldel av sprutpistolen stadigt mot sidan av hinken för att bibehålla jordkontinuiteten för pistolen och hinken, tryck sedan på avtryckaren flera gånger för att rensa tillämpningen.



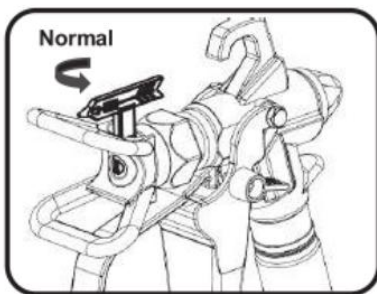
8. Släpp avtryckaren och aktivera triggerlåset (s).



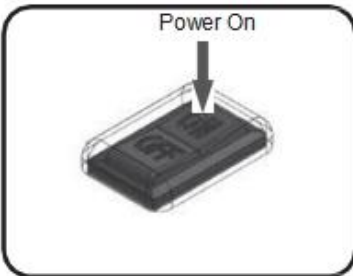
9. Sätt PÅ/AV-omkopplaren (B) i OFF-läget och dra ur nätsladden.



10. Vrid munstyckets sprutmunstycke (P) så att pilen pekar mot pistolens framsida.



11. Sätt strömbrytaren PÅ/AV (B) i läget PÅ.



RENGÖRING

VARSEL

**RENA EFTER ANVÄNDNA TILL FÖRHINDRA PERMANENT
SKADA TILL DE SPRUTA.**

**RETURNERAR INTE ACCEPTERAT & GARANTI OGILTIG OM SPRUTA IS
INTE RENGÖRAS OMEDELBART EFTER VARJE ANVÄNDNING.**

ANVÄND KORREKT RENGÖRINGSVÄTSKA

Om färgvarelse begagnad var vatten baserad (akryl måla), användA ENDAST VATTEN näR uppträdande de rengöring förfarande.

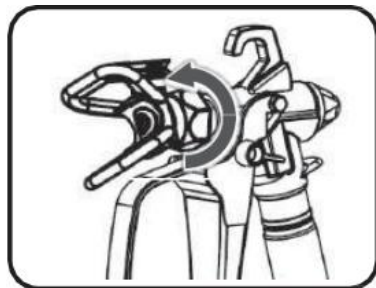
OBS• ANVÄNDNING AV LÖSNINGSMEDDELBASERAD RENGÖRINGSVÄTSKA PÅ VATTENBASERAD FÄRG VILJA RESULTAT I A ÄMNE ATT VILJA VARA EXTREM T SVÄRT TILL RENA.

Om de måla eller beläggning material varelse begagnad var oljebaserad (emalj måla, lack etc.), se de beläggning materialets märka eller MSDS till bestämma vad lösningsmedel till använda. Dessa lösningsmedelsbaserad rengöring vätskor är säkra att använda i de luftlös spruta:

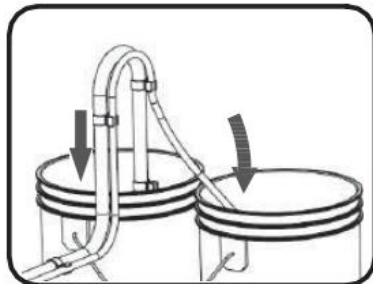
- Mineral Terpentin
- Måla Thinner

RENGÖRING AV SPRUTAN

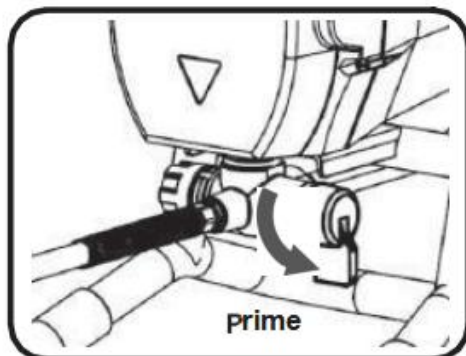
1. Börja rengöra sprutan OMEDELBART efter användning genom att följa TRYCKAVLASNINGSPROCEDUREN på 9.
2. Använd en skiftnyckel för att ta bort munstycksskyddet (Q) och munstyckssprutspetsen (P) från pistolen och placera det i rengöringsvätskan.



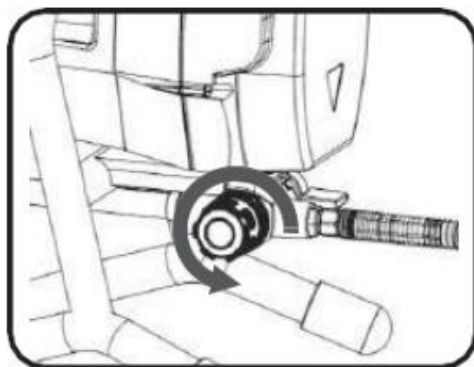
3. Separera primerutgångsröret (H) från sugröret (J). Placera primerutgångsröret (H) i en avfallshink och sugröret med inloppsskärm (K) i en hink som innehåller vatten eller spollösningsmedel (läs avsnittet med rubriken ANVÄND DEN KORRETA RENGÖRINGSVÄTTEN som diskuteras ovan).



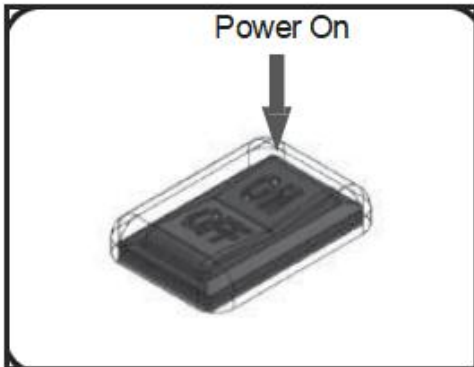
4. Kontrollera att Spray/Prime Switch (F) är i Prime Position.



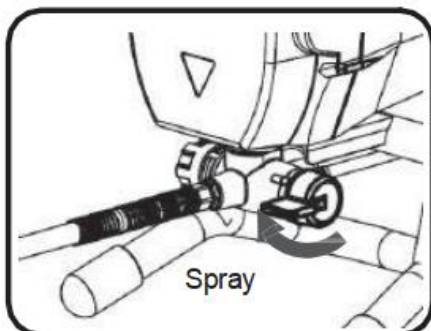
5. Ställ in tryckkontrollknappen (D) i läget Prime/Clean.



6. Sätt strömbrytaren PÅ/AV (B) i läget PÅ.



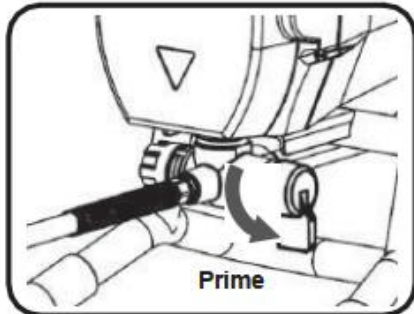
7. När en jämn ström av rengöringsvätska strömmar från primerutgångsröret (H), vrid spray-/primeromkopplaren (F) till sprayläget.



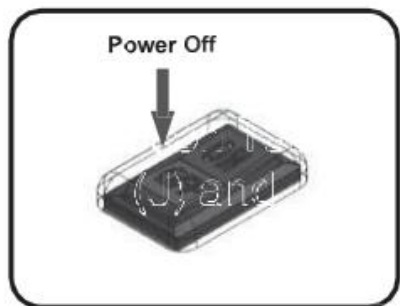
8. Rikta sprutpistolen mot avfallsbehållaren samtidigt som du håller någon metalldel av sprutpistolen stadigt mot sidan av behållaren för att upprätthålla jordkontinuiteten för pistolen och hinken, tryck sedan på avtryckaren tills den enda vätskan som kommer ut från pistolen är rengöringsvätska .



9. Ändra spray/prime-omkopplaren (F) till Prime Position, upprepa sedan steg 7 och 8 tills endast rengöringsvätska kommer ut ur sprutan.

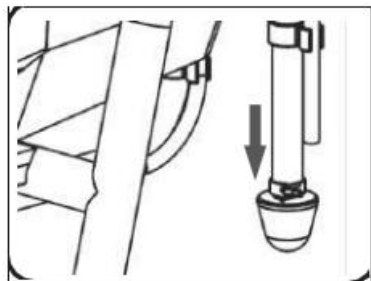


10. Sätt PÅ/AV-omkopplaren (B) i AV-läget och dra ur nätsladden.



RENGÖRING AV INSLUTSSLANGEN

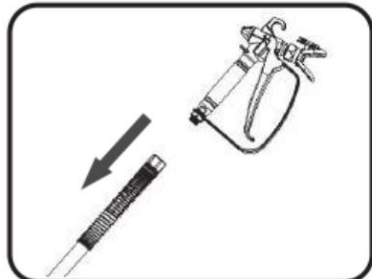
8. Ta bort skärmen (K) från sugröret (J) genom att lossa slangklämman och flytta bort den från filtret.
2. Dra ut inloppssilen (K) och skölj med lämplig rengöringsvätska.



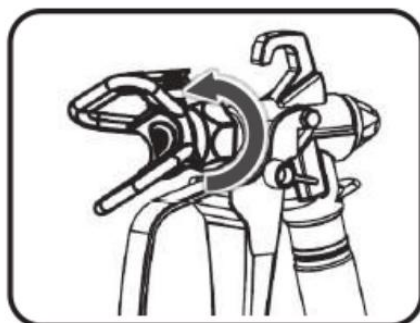
3. Om inloppsskärmen (K) inte kan rengöras, byt ut den mot en ny inloppsskärm.

RENGÖRING AV SPRAYPISTON

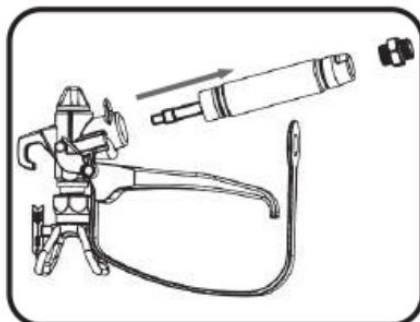
1. Följ TRYCKAVLÄSNINGSPROCEDUREN den 9.
2. Använd ett par skiftnycklar och ta bort högtrycksslangen (M) från sprutpistolen.



3. Använd en skiftnyckel för att ta bort munstycksspetsskyddet (Q) och munstyckssprutspetsen (P) från pistolen och placera den i rengöringsvätskan.



4. Använd en skiftnyckel och ta bort inloppsporten (V) från pistolen.
5. Flytta handtagsskyddet ur vägen och använd en skiftnyckel för att ta bort handtaget (T) från sprutpistolens överkropp.

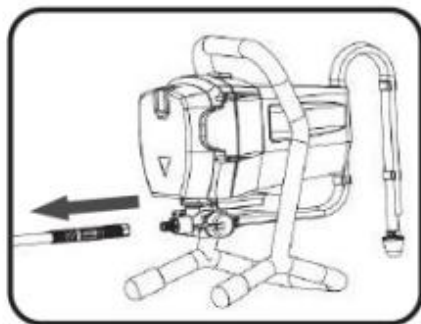


- 6.Ta bort nätfiltret från handtaget (T) och placera det i rengöringsvätskan.
7. Använd en mjuk borste för att rengöra alla komponenter i rengöringsvätskan.
8. När rengöringen är klar, sätt tillbaka sprutpistolen.

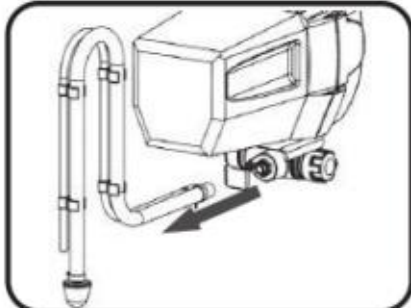
FÖRVARING AV SPRUTAN

Det är mycket viktigt att sprutan INTE förvaras med vatten eller vattenbaserat material inuti pumpen, slangen, rören eller sprutpistolen. Vatten som finns kvar i dessa föremål kommer att orsaka korrosion och skada dem. Följ dessa procedurer för att förvara sprutan.

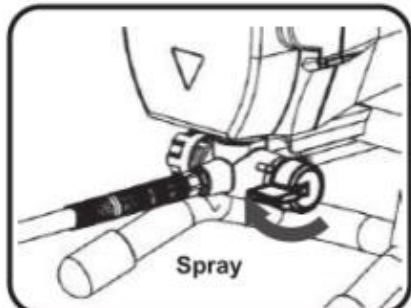
29. Innan du förvarar sprutan, följ stegen för rengöring av sprutan och sprutpistolen.



30. Ta bort högtrycksslangen från sprutan.

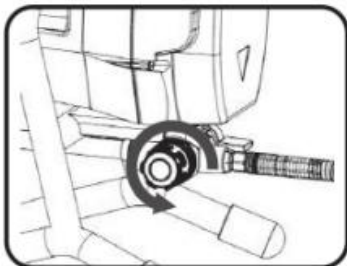


31. Ta bort primerutgångsröret (H) och sugröret (J) med inloppsskärm (K) från pumpen.

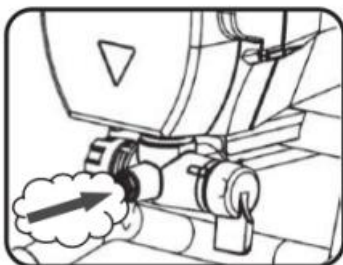


32. Med sprutan vänd, tillsätt ett uns (30ml) lätt maskinolja för flera ändamål såsom symaskinsolja eller ISO 22-olja till både sugröret (J) och primerutgångsröret (H).

5. Ställ spray/prime-omkopplaren (F) i sprayläge.
6. Ställ in tryckkontrollratten (D) i läge Låg spray.



7. Använd en trasa för att täcka utgångsporten (E).



8. Placera strömbrytaren PÅ/AV (B) till PÅ-läget i FEM SEKUNDER, vrid sedan strömbrytaren PÅ/AV (B) till läget AV.

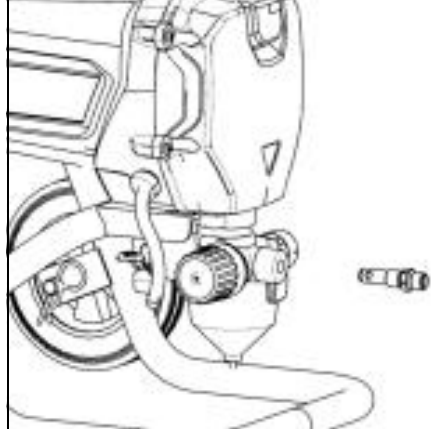


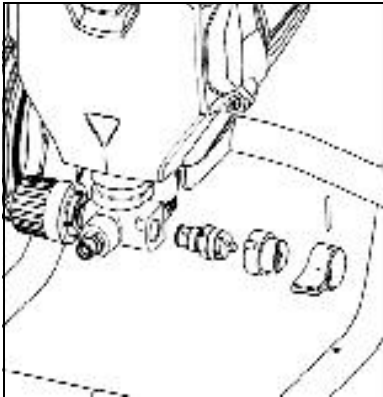
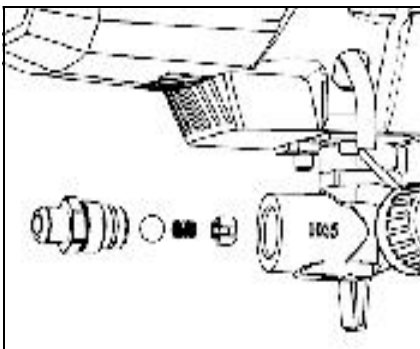
9. Ställ in spray/prime-omkopplaren (F) i primeläge för att säkerställa att oljan stannar i systemet medan den förvaras.
10. Sätt tillbaka primerutgångsröret (H) och sugröret (J) på pumpen.
11. Torka av sprutan med en ren trasa och förvara utom räckhåll för barn.

Spraytips

Rengör alltid spetsarna med kompatibel rengöringsvätska och borsta efter besprutning. Spetsar kan behöva bytas ut efter 15 gallon (57 liter) eller så kan de hålla till 60 gallon (227 liter) beroende på färgens nötningsförmåga.

Lista över ersättningsdelar

PUNKT	Del	Hur man finfördelar delarna
1	Utllopsventilenhet 	Använd en skiftnyckel för att skruva loss utllopsventilenheten 

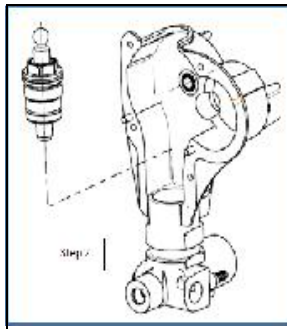
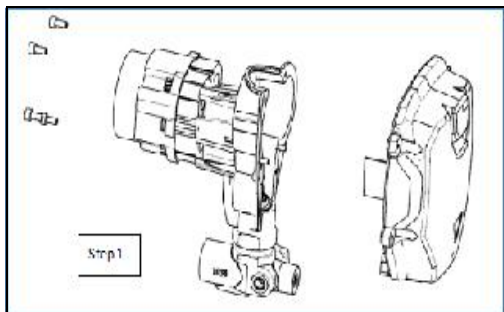
2	<p>Övertrycksventilenhet</p> 	<p>Slå ut det cylindriska stiftet, ta bort omkopplarvredet och bytsätet och använd sedan en justerbar skiftnyckel för att skruva loss övertrycksventilens heta.</p> 
3	<p>Matarventilenhet</p> 	<p>Ta bort den anslutna matarrörsenheten, skruva sedan loss matarskruvpluggen med den justerbara skiftnyckeln och ta ut matarventilens stålkula, matarfjädern och matarfjäderns säte.</p> 

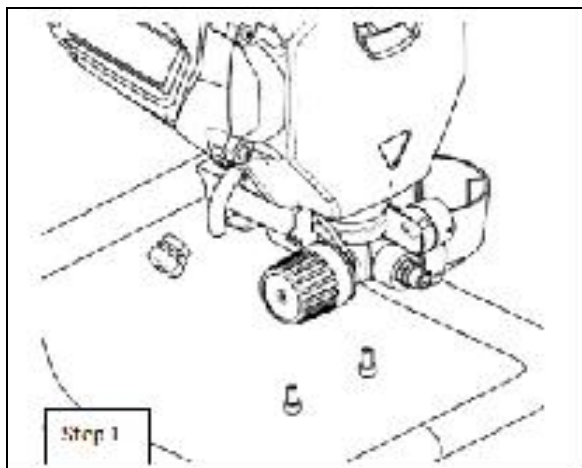
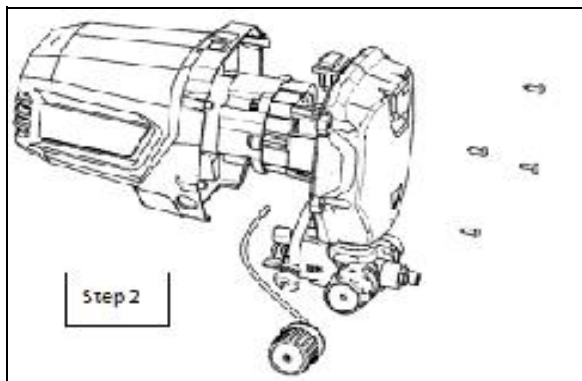
4

Kolvmontering



1. Använd sexkanthjulnyckeln på motsatt sida 5 för att skruva loss de 4 sexkantsskruvarna för att separera pumphuset och pumpkåpan.
2. Använd förlängningshylsan på motsatt sida 22 för att ta bort kolvenheten.



5	<p>Övertrycksventilenhet</p> 	<p>15. Ta bort nätsladden utan att dra av den, skruva loss de två skruvarna i botten och ta bort pumphuvudet från ramen.</p> <p>16. 2. Skruva loss de fyra självgångande skruvarna på pumpkåpan och separera det bakre huset och pumpkåpan. Koppla ur tryckregulatornens ventilkabel. Vrid tryckregleringsventilen moturs för att exponera bajonettytan, och använd en justerbar skiftnyckel för att skruva loss övertrycksventilenheten.</p>  
---	--	--

Materialkompatibilitet - Material och färger som kan användas

VATTENBASERAT MATERIAL: Alla sprutor KAN användas med vattenbaserade interiör- och exteriörmaterial. Innan du sprutar vattenbaserade material, spola din spruta med vatten.

Exempel: Trälack, Latex, Fläckar...

OLJEBASERAT MATERIAL: Alla sprutor KAN användas med oljebaserade interiör- och exteriörmaterial. Materialetiketten indikerar BRÄNNBAR och att den kan rengöras med mineralsprit eller thinner. Innan du sprutar med oljebaserade material, spola din spruta med mineralsprit.

Exempel: Akryl, Dekorativ färg...

Materialkompatibilitet - Material och färger som inte kan användas

LÖSNINGSMEDDELBASERAD BRANDFARLIGT MATERIAL

MATERIAL SOM ÄR FÖR tjock - kräver en större kommersiell högtrycksspruta eller texturspruta

- Däck och betongrestaurering
- Elastomer
- Takbeläggning - tätningsmedel, färg eller primer
- Epoxi för betong eller snabbtorkande 1- eller 2-komponentmaterial
- Tvåkomponentsmaterial som limgrund, garagegolvsfärg
- Uppfartstätning
- Textur eller sandfyllt material
- Gips
- Material som inkluderar kalksten, glas, lera, kvarts som specialmurverk, stuckatur, tegelfärg
- Metallic lack
- Magnetisk färg eller primer

FARLIGA MATERIAL

- Färg- och fläckborttagare
- Blekmedel eller annat material som innehåller blekmedel
- Herbicid
- Insektsmedel eller bekämpningsmedel
- Desinfektionsmedel

UNDERHÅLL & REPARATION

DAGLIGT UNDERHÅLL

Utrustningens livslängd är direkt relaterad till kvaliteten på underhållet. Följ dessa riktlinjer för att säkerställa en lång livslängd på utrustningen.

Följ alltid rengöringsproceduren omedelbart efter användning. Färg eller vatten kvar i utrustningen kommer att orsaka blockeringar eller korrasjon som gör att enheten slutar fungera.

Använd tryckavlastningsproceduren när du stänger av, justerar, utför underhåll eller reparation.

Se till att du eller annan operatör har läst och förstått denna manual innan du använder utrustningen.

Rulla upp högtrycksslangen efter rengöring för att förhindra skador.

Tillsätt med jämn mellanrum lätt maskinolja för flera ändamål, såsom symaskinsolja eller ISO 22-olja, till sprutan, enligt beskrivningen i avsnittet Lagring av sprutan, om den förvaras under en längre period.

REPARERA

- Låt ditt elverktyg servas av en kvalificerad reparatör som endast använder identiska reservdelar. Detta säkerställer att elverktygets säkerhet upprätthålls.
- Håll alla skruvar, muttrar, brickor, packningar och elektriska kopplingar borttagna under reparationen. Dessa delar är vanligtvis inte försedda med ersättningssatser.
- Gå igenom avsnittet med titeln Felsökning för att hjälpa dig att identifiera eventuella problem.
- Använd inte sprutan utan motorkåpan på plats. Byt ut om den är skadad.

Motorhöljet riktar kylluft runt motorn för att förhindra överhetning och isolerar styrkortet för att förhindra oavsiktlig stöt.

CAUTION

- Do not run the sprayer dry for more than 30 seconds. Doing so could damage the pump packing **seals**.
- Protect the internal drive parts of the sprayer from water. Openings in the cover allow for air cooling of both the mechanical parts and electronics. If water enters these openings, the sprayer may malfunction or be permanently damaged.
- Prevent corrosion or freezing of the pump to avoid damage. Fluids that freeze within the sprayer or High-Pressure hose will cause permanent damage. Always store the sprayer with a multi-purpose light machine oil such as sewing machine oil or ISO 22 oil added to the sprayer pump as described in the section titled **Storing the Sprayer**.

VAL AV SPRAYTIP

Sprutspetsar är numrerade så att:

VAL AV SPRAYTIP

- Den första siffran, multiplicerad med två, ger spraybredden i tum (med sprutspetsen 30 cm bort från ytan som sprayas).
- De sista två siffrorna anger öppningens storlek i tusentals tum (Obs: en större öppning ökar färgflödet).
- Följande rekommenderade sprutmunstyckesstorlekar för olika typer av beläggningsmaterial: Lack & bets: 0,007" — 0,013" Emalj: 0,011" — 0,015" Akryl: 0,015" — 0,021"

MUNSTYCKE SPRAY DRICKS URVAL DIAGRAM

Öppning Storlek (tum)

		0,007"	0,009"	0,011"	0,013"	0,015"	0,017"	0,019"	0,021"	0,023"	0,025"	0,027"	0,029"	0,031"	0,033"	0,035"
Spray Bredd (tum)	2-4	107	109	111	113	115	117	119	121				129			
	4-6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235
	6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335
	8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435
	10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535
	12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635
	14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735
	16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835
	18-20									923		927		931	933	935

FELSÖKNING

Problem	Orsaka	Lösning
Driva växla är på, och spruta är pluggat i, men motor gör inte kör och pumpa cyklar inte.	Tryck Kontrollera Knopp är uppsättning på noll tryck.	Sväng Tryck Kontrollera Knopp medurs till öka tryckinställningen.
	Motor eller kontrollera är skadad.	Ha de spruta servad av a kvalificerad reparation person.
	Elektrisk utlopp är inte tillhandahålla driva.	Prova a olika uttag eller testa utlopp med en annan apparat eller krets testare. Återställa de krets brytare eller byt ut säkring.
	Förlängning sladd är skadad.	Ersätta de förlängningssladd.
	Spruta elektrisk sladd är skadad.	Dra ur de sprutsladd och kontrollera för trasig isolering eller ledningar. Ersätta om skadad.

	Måla och/eller vatten är frusen eller har härdat i pumpen.	Koppla bort sprutan från uttaget. Om frusna, försök inte starta sprutan tills det är helt tinat eller de motor, styrkort och/eller drivlina vara permanent skadad. Säkerställa de driva växla är AV, plats de spruta i i värma område för flera timmar, sedan plugg i de driva sladd och slå PÅ sprutan. Långsamt öka tryck miljö till se om de motor vilja start. Om måla har härdade in de spruta, den pump packningstätnings, ventiler, drivlina, och/eller tryckbrytare behöver vara ersatt. Ha de spruta servad av a kvalificerad reparatör.
Pump inte främsta.	Spray/Prime Växla är i Spray placera.	Sväng Spray/Prime Switch till Främsta placera (pekande ner)
	Inloppsskärmen är igensatt, eller sugning rör är inte nedsänkt.	Rena skräp från inlopp skärm och göra säker de sugning rör är nedsänkt i vätska.
	Pump var inte grundad med vatten eller lösningsmedelsbaserad spolvätska.	Ta bort suget rör från måla. Främsta de pump med rätt spolvätska.
	Inlopp ventil kontrollera boll är fast.	Ta bort suget rör och placera a penna till de inloppssektion till rubba de boll, tillåter de pump till främsta ordentligt.
	Inlopp ventil kontrollera boll eller plats är smutsig.	Ta bort inlopp montering. Rengör eller byt ut boll och sätet.
	Utlöpp kontrollera boll eller plats är smutsig.	Ta bort de utlöpp montering. Rena eller ersätta bollen och sätet.
	Sugning rör är läcker.	Spänna de sugning rör förbindelse. Inspektera för sprickor eller vakuum läckor.

	Vätskor är viskös eller klibbig.	Några vätskor maj främsta snabbare om de Driva Omkopplaren är tillfälligt avstängd så att pump burk långsam och stopp. Upprepa flera gånger om det behövs.
Problem	Orsaka	Lösning
Pump cykler men gör inte bygga upp tryck.	Pump är inte grundad.	Främsta de pump.
	Inlopp skärm är igensatt	Rengör skräpet från inloppsskärmen och göra säker de sugning rör är nedsänkt i vätska.
	Sugning rör är inte nedsänkt i måla.	Göra säker de sugning rör är nedsänkt i färgen.
	Sugning rör är läcker.	Dra åt sugrörsanslutningen. Inspektera röret för sprickor eller vakuum läckor. Om sprucket eller skadad, ersätta de sugning rör.
	Spray/Prime Ventil är slitna eller blockerad av skräp.	Ha de spruta servas av a kvalificerad reparation person.
	Inlopp ventil kontrollera boll är fast.	Ta bort sugröret och placera en penna till de inloppssektion till rubba de boll, tillåter de pump till främsta ordentligt.
	Inlopp ventil kontrollera boll eller plats är smutsig.	Ta bort inlopp montering. Rengör eller byt ut boll och säte.
	Utlöpp kontrollera boll eller plats är smutsig.	Ta bort de utlöpp montering. Rena eller ersätta bollen och sätet.
Pumpen cyklar men bara mälar dribblingar eller sprutar när de spray pistolen utlösas.	Tryck uppsättning för låg.	Långsamt sväng de Tryck Kontrollera Knopp medurs till öka tryck miljö.
	Munstycke Spray Dricks är igensatt.	Unclog de Munstycke Spraymunstycke .

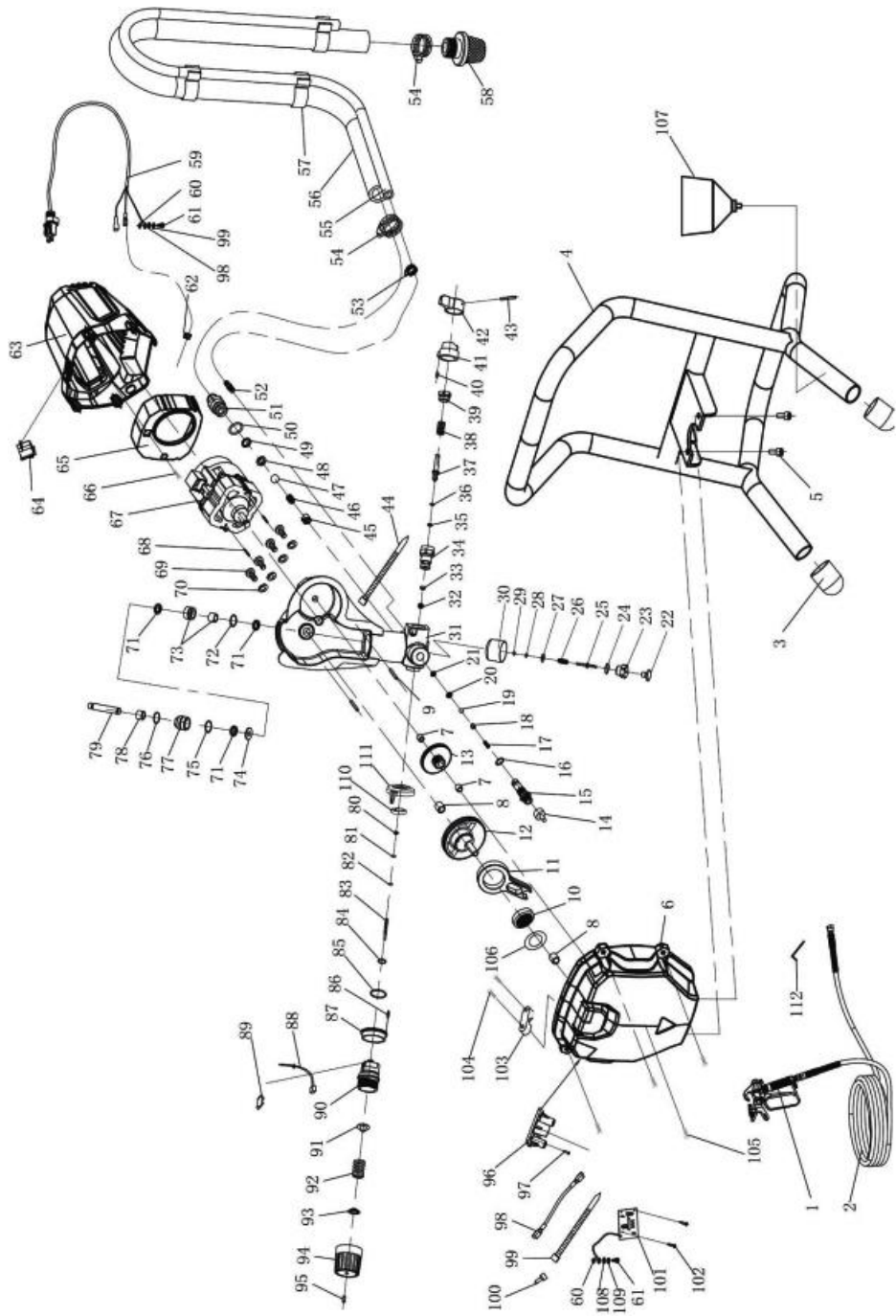
	Spray pistol filtrera är igensatt.	Rena eller byt ut de filtrera i de spray pistol.
	Munstycke Spray Dricks är för stor eller WOITI.	Ersätta de Munstycke Spraymunstycke .
Tryck är uppsättning på maximal men kan inte uppnå en bra spray mönster.	Munstycke Spray Dricks är i de Unclog placera.	Lindra tryck och rotera de Munstycke Spray Dricks så de pil är pekande bort från handtaget.
	Munstycke Spray Dricks är för stor för färgen som sprutas.	Välja a mindre Munstycke Spray Dricks.
	Munstyksspray Dricks är slitna.	Ersätta de Munstycke Spraymunstycke .
	Förlängning sladd är för lång eller inte tillräckligt tung mätare.	Ersätta de förlängning sladd med a 12 AWG sladd.
	Spray pistol vätska filtrera är igensatt.	Rena eller ersätta de spray pistol vätska filtrera.
	Inlopp skärm är igensatt.	Rena skräp från inlopp skärm.
	Pump ventiler är slitna, eller skräp täpper igen ventilerna.	Till kontrollera för slitna pump ventiler: Främsta de spruta med färg. Avtrycka pistolen tillfälligt. Whan n de utlösare är släppt, pumpen bör cykla momentant och stopp. Om det fortsätter till cykel, sedan de pump ventil kan bäras.
	Måla material är för tjock.	Tunn de måla material.

	Hög tryck slang är för lång.	Om en annan slang avsnitt har varit lade till, ta bort slangförlängningen .
Problem	Orsaka	Lösning
Spray pistol stannade besprutning.	Sugning rör är läcker.	Dra åt sugning rör förbindelse. Inspektera de rör för sprickor eller vakuum läckor.
	Munstycke Spray Dricks är igensatt.	Unclog de Munstycke Spraymunstycke .
Måla springer ner de vägg eller sjunker.	Täcka är gående på för tjock.	<p>Flytta de pistol snabbare.</p> <p>Välja a Munstycke Spray Dricks med a mindre öppning.</p> <p>Välja a Munstycke Spray Dricks med a bredare fläkt.</p> <p>Säkerställa a tillräcklig avstånd (1 fot eller 30 cm) från pistolen till den målade yta.</p>
Rapportering är för tunn eller sprutas färgen är otillräcklig.	Täcka är gående på för tunn.	<p>Flytta de pistol långsammare.</p> <p>Välja ett munstycke Spray Tipsa med a större öppning.</p> <p>Välja a Munstycke Spray Dricks med a smalare fläkt.</p> <p>Säkerställa a tillräcklig avstånd (1 fot eller 30 cm) från pistolen till den målade yta.</p>

Fläkt mönster varierar dramatiskt medan besprutning. ELLER Spruta gör inte sväng på omedelbart när återupptas besprutning.	Tryckkontrollratten är slitna och orsakar överdrivet tryck variation.	Ha de spruta servad av a kvalificerad reparation person.
Kan inte utlösas de spray pistol.	Spray pistol utlösare låsa är låst.	Rotera de utlösa säkerhet spak till de låsa upp placera.
Måla är kommande ut av de tryckkontrollvred.	Tryck Kontrollera Knopp är slitna.	Ha de spruta servas av a kvalificerad reparation person.
Spray/Prime-ventil aktiveras automatiskt lindrande tryck genom de Produktion Främsta Rör.	System är övertryckt.	Ha de spruta servad av a kvalificerad reparation person.
Måla läckor ner de utanför av de pump.	Pump förpackning sälar har slitna.	Byt ut pumpen förpackning tätningar.
Motorn är varm och går intermittent. Motor automatiskt stängs av förfallen till överdriven	Ventilera hål i motor inhägnad är pluggade eller sprutan är täckt.	Hålla ventilera hål rensa av hinder och överspruta, och behåll sprutan avtäckt och öppna för luft.

värme. Skada burk inträffa om orsaka är inte rättad.	Förlängning sladd är för lång eller inte tillräckligt tung mätare.	Ersätta de förlängning sladd med a 12 AWG sladd.
	Oreglerad elektrisk generator som används har överdriven spänning.	Använda en elektrisk generator med a rätt spänningsregulator. Sprayer kräver en 120VAC, 60Hz, 1500-Watt generator.

DELAR DIAGRAM- RP8626



DELLISTA

Inga.	Beskrivning	Inga.	Beskrivning	Inga.	Beskrivning	Inga.	Beskrivning
1	Airless Spray Pistol	34	Trycka. Lätnad Ventilsäte	67	Motor Montering	100	Låsning Ringa
2	Hög Tryck Slang	35	O-ring, 5 x 1.8	68	Stift, 3 x12	101	PCB Montering
3	Fot Kuddar	36	Ringa	69	Hex Bult, MS x 14	102	Själv Tappning Skruta
4	Bas Ram	37	Trycka. Lätnad Ventil Axel	/ O	Fjädra Bricka, M5	103	Baslinje Tallrik
5	Hex Bult, M6 x 25	38	Fjädra	71	Sammansatt Behålla Ringa	104	Bult, M4 x 20
6	PumpCover	39	Fjädra Plats	72	O-ring, 22.5 x 1.8	105	Bult, M4.8 x 16
7	Sm Mässing Bussning	40	Stift, 3 x8	73	Fälla	106	Roller Brg. Cvr.
8	Lg Mässing Bussning	41	Växla Plats	74	Platt Bricka	107	Tratt
9	Stift, 5 x 12	42	Växla Knopp	75	Täta Ringa	108	Platt Bricka, M4
10	Roller Lager	43	Stift, 2.5 x25	76	O-ring, 26.5 x 1.8	109	Fjädra Bricka, M4
11	Ansluter Stång	44	Nylon Kabel Slips	77	Kolv Plats	110	Trycka. Ctl. Packning
12	Vev Kuggjhul	45	Inlopp Fjädra Hållare	78	Guide Slida	111	Trycka. Ctl. Indikator Ringa
13	Klunga Redskap	46	Inlopp Fjädra	79	Kolv		
14	Tråd Beskyddare	47	Stål Boll, 12.7	80	Låsa Ärm		
15	Ansvarsfrihet Ventilsäte	48	Inlopp Täta	81	Förstärkt Täta		
16	O-ring, 10 x 8	49	Inlopp Bricka	82	Vit Täta		
17	Produktion fjädra	50	O-ring, 17 x 1,8	83	Växla Axel		
18	Dorn	51	Inlopp Hamn	84	O-ring, 8,8 x 1.9		
19	Stål Boll, 6.4	52	Trycka. Lätnad Plugg	85	O-ring, 27 x 2.4		

20	SealSeat	53	Sm Slang Klämma	86	Bult, M3 x 10		
21	Produktion Bricka	54	Lg Slang Klämma	87	Avsluta Lock		
22	Tryckknapp	55	Primer Produktion Rör	88	Mikrobrytare Assy.		
23	Tryckknapp Fjädra	56	Sugning Rör	89	Mikrobrytarskydd		
24	O-ring, 10 x 1.5	57	Slangklämma	90	Trycka. Ctl. Plats Infoga		
25	Tryckknapp Axel	58	Inlopp Skärm Assy.	91	Deflationstak		
26	Tryckknapp Fjädra	59	Strömsladd	92	Trycka. Ctl. Fjädra		
27	Mässing Spacer	60	Låsmutter	93	Fjädra Plats		
28	Behålla Ringa	61	Skruga, M4 x 8	94	Trycka. Ctl. Knopp		
29	O-ring 2.4 x 1.8	62	Sladd Anstränga Lättnad	95	Trycka. Ctl. Skruva		
30	Tryckknapp Hus	63	Motor Hus	96	PCB Stöd Brkt.		
31	Pump Hus	64	Driva Växla	97	Bult, M4 x 10		
32	Plast Bricka	65	Fläkt Svepa	98	Tråd Anslutning		
33	Plast Bricka	66	Bult, 2 x16	99	Nylon Kabel Slips		

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
shanghai 200000 CN.

EC REP: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK REP: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support