

**STANLEY**®

**FatMax**®

*If you have questions or comments, contact us.  
Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.  
Si tiene dudas o comentarios, contáctenos.*

**1-800-262-2161 • [www.stanleytools.com](http://www.stanleytools.com)**

**INSTRUCTION MANUAL  
GUIDE D'UTILISATION  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA  
DE GARANTÍA. **ADVERTENCIA:** LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO.

**FMFP70979**

**Contractor's Electric 4 Gallon Hand Carry Air Compressor**

**Compresseurs d'air portatifs électriques de 4 gallons de classe entrepreneur**

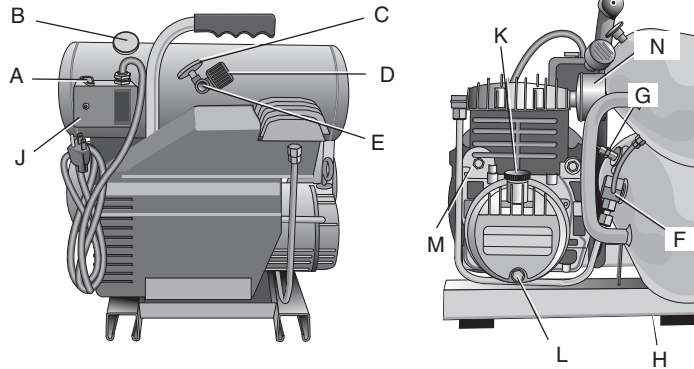
**Compresor de aire portátil eléctrico de 4 galones para contratistas**

N217712

## Air Compressor

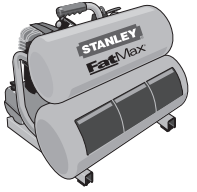
- A. On/Off Switch
- B. Air Tank Pressure Gauge
- C. Regulated Pressure Gauge
- D. Pressure Regulator
- E. Quick Connect (if equipped)
- F. Check Valve
- G. Safety Valve
- H. Air Tank Drain Valve
- J. Pressure Switch
- K. Pump Oil Dipstick
- L. Pump Oil Drain Plug
- M. Motor Reset
- N. Air Intake Filter

FIG. 1



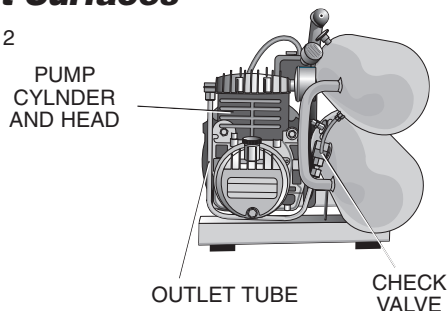
Product may vary slightly from images - does not affect function.

## Specifications

MODEL	FMFP70979
	
WEIGHT	56 lbs. (25.4 kg)
HEIGHT	16.75" (425.5 mm)
WIDTH	18.0" (457.2 mm)
LENGTH	15.0" (381 mm)
AIR TANK CAPACITY (GALLONS)	4.0 (15.1 liters)
APPROX CUT-IN PRESSURE	95 PSI (655 kPa)
APPROX. CUT-OUT PRESSURE	125 PSI (861.8 kPa)
SCFM @ 90 PSI (620.5 kPa)	3.4
MOTOR	1.1 HP (continuous)
Volts/Amps/Hertz	120V/14 A/60 Hz
RPM	3400
Minimum Branch Circuit Requirement	15 Amp
PUMP OIL CAPACITY	6 oz. (177.4 ml)

## Hot Surfaces

FIG. 2



### Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

**▲DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.

**▲WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.

**▲CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.

**NOTICE:** Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in property damage.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR COMMENTS ABOUT THIS OR ANY STANLEY TOOL, CALL US TOLL FREE AT: 1-800-262-2161

### Important Safety Instructions

**▲WARNING:** Do not operate this unit until you read and understand this instruction manual for safety, operation and maintenance instructions.

**▲WARNING:** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some example of these chemicals are:

- lead from lead-based paints
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, always wear OSHA/MSHA/NIOSH approved, properly fitting face mask or respirator when using such tools.

When using air tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of of personal injury.

**▲WARNING:** This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS



### ▲ DANGER: RISK OF EXPLOSION OR FIRE

#### WHAT CAN HAPPEN

- It is normal for electrical contacts within the motor and pressure switch to spark.
- If electrical sparks from compressor come into contact with flammable vapors, they may ignite, causing fire or explosion.
- Restricting any of the compressor ventilation openings will cause serious overheating and could cause fire.

#### HOW TO PREVENT IT

- Always operate the compressor in a well ventilated area free of combustible materials, gasoline, or solvent vapors.
- If spraying flammable materials, locate compressor at least 20 feet (6.1 m) away from spray area. An additional length of hose may be required.
- Store flammable materials in a secure location away from compressor.
- Never place objects against or on top of compressor.
- Operate compressor in an open area at least 12" (30.5 cm) away from any wall or obstruction that would restrict the flow of fresh air to the ventilation openings.
- Operate compressor in a clean, dry well ventilated area. Do not operate unit indoors or in any confined area.

- Unattended operation of this product could result in personal injury or property damage. To reduce the risk of fire, do not allow the compressor to operate unattended.

- Always remain in attendance with the product when it is operating.
- Always turn off and unplug unit when not in use.



### ▲ DANGER: RISK TO BREATHING (ASPHYXIATION)

#### WHAT CAN HAPPEN

- The compressed air directly from your compressor is not safe for breathing. The air stream may contain carbon monoxide, toxic vapors, or solid particles from the air tank. Breathing these contaminant's can cause serious injury or death.
- Exposure to chemicals in dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities may be harmful.
- Sprayed materials such as paint, paint solvents, paint remover, insecticides, weed killers, may contain harmful vapors and poisons.

#### HOW TO PREVENT IT

- Never use air obtained directly from the compressor to supply air for human consumption. The compressor is not equipped with suitable filters and in-line safety equipment for human consumption.
- Work in an area with good cross ventilation. Read and follow the safety instructions provided on the label or safety data sheets for the materials you are spraying. Always use certified safety equipment: OSHA/MSHA/NIOSH respiratory protection designed for use with your specific application.



**⚠ WARNING: RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE WHEN TRANSPORTING OR STORING**

**WHAT CAN HAPPEN**

- Oil can leak or spill and could result in fire or breathing hazard; serious injury or death can result. Oil leaks will damage carpet, paint or other surfaces in vehicles or trailers.

**HOW TO PREVENT IT**

- Always place compressor on a protective mat when transporting to protect against damage to vehicle from leaks. Remove compressor from vehicle immediately upon arrival at your destination. Always keep compressor level and never lie on its side.



**⚠ WARNING: RISK OF BURSTING**

**Air Tank:** On February 26, 2002, the U.S. Consumer Product Safety Commission published Release # 02-108 concerning air compressor tank safety:

Air compressor receiver tanks do not have an infinite life. Tank life is dependent upon several factors, some of which include operating conditions, ambient conditions, proper installations, field modifications, and the level of maintenance. The exact effect of these factors on air receiver life is difficult to predict.

If proper maintenance procedures are not followed, internal corrosion to the inner wall of the air receiver tank can cause the air tank to unexpectedly rupture allowing pressurized air to suddenly and forcefully escape, posing risk of injury to consumers.

Your compressor air tank must be removed from service by the end of the year shown on your tank warning label.

The following conditions could lead to a weakening of the air tank, and result in a violent air tank explosion:

**WHAT CAN HAPPEN**

- Failure to properly drain condensed water from air tank, causing rust and thinning of the steel air tank.
- Modifications or attempted repairs to the air tank.

**HOW TO PREVENT IT**

- Drain air tank daily or after each use. If air tank develops a leak, replace it immediately with a new air tank or replace the entire compressor.
- Never drill into, weld, or make any modifications to the air tank or its attachments. Never attempt to repair a damaged or leaking air tank. Replace with a new air tank.

- Unauthorized modifications to the safety valve or any other components which control air tank pressure.
- The air tank is designed to withstand specific operating pressures. Never make adjustments or parts substitutions to alter the factory set operating pressures.

#### Attachments & accessories:

- Exceeding the pressure rating of air tools, spray guns, air operated accessories, tires, and other inflatables can cause them to explode or fly apart, and could result in serious injury.
- Follow the equipment manufacturers recommendation and never exceed the maximum allowable pressure rating of attachments. Never use compressor to inflate small low pressure objects such as children's toys, footballs, basketballs, etc.

#### Tires:

- Over inflation of tires could result in serious injury and property damage.
- Use a tire pressure gauge to check the tires pressure before each use and while inflating tires; see the tire sidewall for the correct tire pressure.

**NOTE:** Air tanks, compressors and similar equipment used to inflate tires can fill small tires very rapidly. Adjust pressure regulator on air supply to no more than the rating of the tire pressure. Add air in small increments and frequently use the tire gauge to prevent over inflation.



### ⚠WARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK

#### WHAT CAN HAPPEN

- Your air compressor is powered by electricity. Like any other electrically powered device, if it is not used properly it may cause electric shock.
- Repairs attempted by unqualified personnel can result in serious injury or death by electrocution.

#### HOW TO PREVENT IT

- Never operate the compressor outdoors when it is raining or in wet conditions.
- Never operate compressor with protective covers removed or damaged.
- Any electrical wiring or repairs required on this product should be performed by a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center in accordance with national and local electrical codes.
- **Electrical Grounding:** Failure to provide adequate grounding to this product could result in serious injury or death from electrocution. See **Grounding Instructions** under *Installation*.
- Make certain that the electrical circuit to which the compressor is connected provides proper electrical grounding, correct voltage and adequate fuse protection.



### **▲WARNING: RISK FROM FLYING OBJECTS**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- The compressed air stream can cause soft tissue damage to exposed skin and can propel dirt, chips, loose particles, and small objects at high speed, resulting in property damage or personal injury.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Always wear certified safety equipment: ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3) with side shields when using the compressor.
- Never point any nozzle or sprayer toward any part of the body or at other people or animals.
- Always turn the compressor off and bleed pressure from the air hose and air tank before attempting maintenance, attaching tools or accessories.



### **▲WARNING: RISK OF HOT SURFACES**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- Touching exposed metal such as the compressor head, engine head, engine exhaust or outlet tubes, can result in serious burns.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Never touch any exposed metal parts on compressor during or immediately after operation. Compressor will remain hot for several minutes after operation.
- Do not reach around protective shrouds or attempt maintenance until unit has been allowed to cool.



### **▲WARNING: RISK FROM MOVING PARTS**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- Moving parts such as the pulley, flywheel, and belt can cause serious injury if they come into contact with you or your clothing.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Never operate the compressor with guards or covers which are damaged or removed.
- Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.
- Air vents may cover moving parts and should be avoided as well.

- Attempting to operate compressor with damaged or missing parts or attempting to repair compressor with protective shrouds removed can expose you to moving parts and can result in serious injury.
- Any repairs required on this product should be performed by a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center.



### **▲WARNING: RISK OF UNSAFE OPERATION**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- Unsafe operation of your air compressor could lead to serious injury or death to you or others.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Review and understand all instructions and warnings in this manual.
- Become familiar with the operation and controls of the air compressor.
- Keep operating area clear of all persons, pets, and obstacles.
- Keep children away from the air compressor at all times.
- Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs. Stay alert at all times.
- Never defeat the safety features of this product.



### **▲WARNING: RISK OF FALLING**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- A portable compressor can fall from a table, workbench, or roof causing damage to the compressor and could result in serious injury or death to the operator.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Always operate compressor in a stable secure position to prevent accidental movement of the unit. Never operate compressor on a roof or other elevated position. Use additional air hose to reach high locations.



### **▲CAUTION: RISK FROM NOISE**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Always wear certified safety equipment: ANSI S12.6 (S3.19) hearing protection.



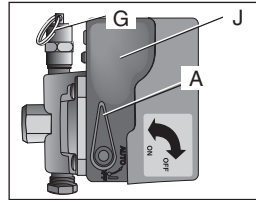
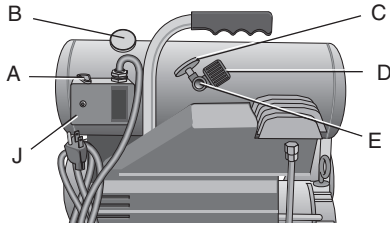
# SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

## FEATURES

### ON/OFF SWITCH

Place this switch (A) in the ON position to provide automatic power to the pressure switch and OFF to remove power at the end of each use.

### PRESSURE SWITCH



The pressure switch (J) automatically starts the motor when the air tank pressure drops below the factory set **cut-in** pressure. It stops the motor when

the air tank pressure reaches the factory set **cut-out** pressure.

### PRESSURE RELEASE VALVE

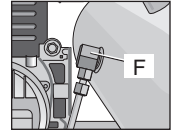
The pressure release valve located on the side of the pressure switch, is designed to automatically release compressed air from the compressor head and the outlet tube when the air compressor reaches **cut-out** pressure or is shut off. The pressure release valve allows the motor to restart freely. When the motor stops running, air will be heard escaping from this valve for a few seconds. No air should be heard leaking when the motor is running or after the unit reaches **cut-out** pressure.

### SAFETY VALVE

If the pressure switch does not shut off the air compressor at its cut-out pressure setting, the safety valve (G) will protect against high pressure by popping out at its factory set pressure (slightly higher than the pressure switch cut-out setting).

### CHECK VALVE

When the air compressor is operating, the check valve (F) is open, allowing compressed air to enter the air tank. When the air compressor reaches cut-out pressure, the check valve closes, allowing air pressure to remain inside the air tank.



### TANK PRESSURE GAUGE

The tank pressure gauge (B) indicates the reserve air pressure in the tank.

### OUTLET PRESSURE GAUGE

The outlet pressure gauge (C) indicates the air pressure available at the outlet side of the regulator. This pressure is controlled by the regulator and is always less than or equal to the tank pressure.

### REGULATOR

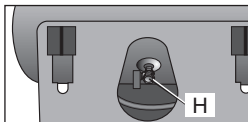
The regulator (D) controls the air pressure shown on the outlet pressure gauge. Turn regulator knob clockwise to increase pressure and counterclockwise to decrease pressure.

### UNIVERSAL QUICK CONNECT BODIES (IF EQUIPPED)

The universal quick connect body (E) accepts the three most popular styles of quick connect plugs: Industrial, automotive, and ARO. One hand push-to-connect operation makes connections simple and easy. The two quick connect bodies allow the use of two tools at the same time.

## DRAIN VALVE

The drain valve (H) is located at the base of the air tank and is used to drain condensation at the end of each use. See **Draining Air Tank** under *Maintenance*.



## COOLING SYSTEM

This compressor contains an advanced design cooling system. It is normal for this fan to blow air through the vent holes in large amounts. The cooling system is working when air is expelled.

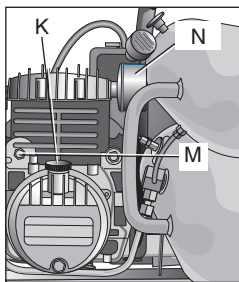
## AIR COMPRESSOR PUMP

The pump compresses air into the air tank. Working air is not available until the compressor has raised the air tank pressure above that required at the air outlet.

## MOTOR OVERLOAD PROTECTOR

This motor has a manual thermal overload protector. If the motor overheats for any reason, the overload protector will shut off the motor. The motor must be allowed to cool down before restarting. To restart:

1. Ensure the On/Off switch (A) is in the OFF position and unplug unit..
2. Allow the motor to cool.
3. Depress the reset button (M) on the motor.



## OIL DIPSTICK

The oil dipstick (K) indicates the amount of oil in the pump. Check pump oil daily, see **Compressor Pump Oil** under *Maintenance*.

## AIR INTAKE FILTER

The filter (N) is designed to clean air entering the pump. To ensure the pump continually receives a clean, cool, and dry air supply the filter must always be clean and the filter intake must be free from obstructions.

## INSTALLATION

### Assembly

#### INSTALLING HOSES

**▲ WARNING:** Risk of unsafe operation. Firmly grasp hose in hand when installing or disconnecting to prevent hose whip.

1. Ensure regulated pressure gauge reads 0 PSI (0 kPa).
2. Grasp the hose at the quick connect plug and push the plug into the quick connect body (E). Coupler will snap into place.
3. Grasp the hose and pull to ensure coupler is seated.

#### DISCONNECTING HOSES

**▲ WARNING:** Risk of unsafe operation. Firmly grasp hose in hand when installing or disconnecting to prevent hose whip.

1. Ensure regulated pressure gauge reads 0 PSI (0 kPa).
2. Pull coupler on quick connect body back to release quick connect plug on hose.

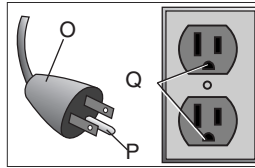
### Grounding Instructions

This product must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This product is equipped with a cord (O) having a grounding wire with an appropriate grounding plug (P). The plug must be plugged into an outlet (Q) that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

**▲ WARNING:** Improper installation of the grounding plug is able to result in a risk of electric shock. When repair or replacement of the cord or plug is required, do not connect the grounding wire to either flat blade terminal. The wire with insulation having an outer surface that is green with or without yellow stripes is the grounding wire.

Check with a qualified electrician or serviceman when the grounding instructions are not completely understood, or when in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided; if it does not fit the outlet, have the proper outlet installed by a qualified electrician.

This product is for use on a nominal 120V circuit and has a grounding plug (P) similar to the plug illustrated. Only connect the product to an outlet having the same configuration as the plug. Do not use an adapter with this product.



## Extension Cords

Using extension cords is not recommended. The use of extension cords will cause voltage to drop resulting in power loss to the motor and overheating.

Instead of using an extension cord, increase the working reach of the air hose by attaching another length of hose to its end. Attach additional lengths of hose as needed.

If an extension cord must be used, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug (P), and a 3-slot receptacle (Q) that accepts the plug on the product. Make sure your extension cord is not damaged. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product draws. For lengths less than 50 ft (15,2 m), 12 AWG extension cords shall be used. An undersized cord results in a drop in line voltage and loss of power

and overheating. (**NOTE:** Table below shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. When in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.)

Ampere Rating Range	Voltage	Length of cord in ft		
	120V	25 ft	50 ft	100 ft
	240V	50 ft	100 ft	200 ft
10 - 12		16	14	10
12 - 14		16	12	10
14 - 16		16	12	10

## Voltage and Circuit Protection

Refer to the **Voltage and Minimum Branch Circuit Requirements** under *Specifications*.

**▲ CAUTION:** Certain air compressors can be operated on a 15 amp circuit if the following conditions are met.

- Voltage supply to circuit must comply with the National Electrical Code.
- Circuit is not used to supply any other electrical needs.
- Extension cords comply with specifications.
- Circuit is equipped with a 15 amp circuit breaker or 15 amp time delay fuse. **NOTE:** If compressor is connected to a circuit protected by fuses, use only time delay fuses. Time delay fuses should be marked “D” in Canada and “T” in the US.

If any of the above conditions cannot be met, or if operation of the compressor repeatedly causes interruption of the power, it may be necessary to operate it from a 20 amp circuit. It is not necessary to change the cord set.

## Compatibility

Air tools and accessories that are run off the compressor must be compatible with petroleum-based products. If you suspect that a material is not compatible with petroleum products, an air line filter for removal of moisture and oil vapor in compressed air is required.

**NOTE:** Always use an air line filter to remove moisture and oil vapor when spraying paint.

## Location

Place the air compressor in a clean, dry and well ventilated area at least 12" (30.5 cm) away from the wall or other obstructions that will interfere with the flow of air. Keep the compressor away from areas that have dirt and/or volatile fumes in the atmosphere. These impurities may clog the intake filter and valves, causing inefficient operation.

The air compressor pump and shroud are designed to allow for proper cooling. The ventilation openings on the compressor are necessary to maintain proper operating temperature. Do not place rags or other containers on or near these openings.

Place the air compressor on a flat surface resting on the rubber feet.

## NOISE CONSIDERATIONS

Consult local officials for information regarding acceptable noise levels in your area. To reduce excessive noise, use vibration mounts or silencers, relocate the unit or construct total enclosures or baffle walls. Contact a Stanley Tools factory service center or call 1-800-262-2161 for assistance.

## ELECTRICAL

Refer to all safety instructions before using unit. Observe extension cord safety instructions if necessary. Always move the On/Off switch (A) to the OFF position before removing the plug from the outlet.

## TRANSPORTING

When transporting the compressor in a vehicle, trailer, etc., ensure that the tank is drained and the unit is secured. Use care when driving to avoid tipping the unit over in the vehicle. Damage can occur to the compressor or surrounding items if the compressor is tipped.

## MOVING

When moving the compressor, grasp the handle and carry the compressor as close to the body as possible.

**▲ WARNING:** Risk of unsafe operation. Ensure proper footing and use caution when carrying compressor to avoid a loss of balance.

## PREPARATION FOR USE

### Pre-Start Checklist (Fig. 1)

1. Ensure the On/Off switch (A) is in the OFF position.
  2. Plug the power cord into the correct branch circuit receptacle. See **Voltage and Circuit Protection** under *Installation*.
  3. Ensure air tank is drained, see **Draining Air Tank** under *Maintenance*.
  4. Ensure the drain valve (H) is closed.
  5. Ensure safety valve (G) is functioning properly, see **Checking Safety Valve** under *Maintenance*.
  6. Check pump oil level, see **Compressor Pump Oil** under *Maintenance*.
- NOTICE:** Do not operate without oil or with inadequate oil. Stanley Tools factory is not responsible for compressor failure caused by inadequate oil.
7. Turn regulator knob (D) counterclockwise until fully closed. Ensure regulated pressure gauge reads 0 PSI (0 kPa).
  8. Attach hose and accessories.

**▲ WARNING:** Risk of unsafe operation. Firmly grasp hose in hand when installing or disconnecting to prevent hose whip.

9. Ensure all covers and labels are in place, legible (for labels) and securely mounted. Do not use compressor until all items have been verified.

**▲ WARNING:** Risk of bursting. Too much air pressure causes a hazardous risk of bursting. Check the manufacturer's maximum pressure rating for air tools and accessories. The regulator outlet pressure must never exceed the maximum pressure rating.

### Initial Set-up (Fig. 1)

**▲ WARNING:** Do not operate this unit until you read and understand this instruction manual for safety, operation and maintenance instructions.

#### BREAK-IN PROCEDURE

**NOTICE:** Serious damage may result if the following break-in instructions are not closely followed.

This procedure is required **before** the air compressor is put into service for the first time and when the check valve or a compressor pump/motor has been replaced.

1. Ensure the On/Off switch (A) is in the OFF position.

**NOTE:** If hose is not connected to Quick Connect body, pull coupler back until it clicks to prevent air from escaping through the quick connect.

2. Plug the power cord into the correct branch circuit receptacle. See **Voltage and Circuit Protection** under *Installation*.
3. Open the drain valve (counter-clockwise) fully to permit air to escape and prevent air pressure build up in the air tank during the break-in period.
4. Move the On/Off switch to the ON position. The compressor will start.

5. Run the compressor for 20 minutes.

6. After 20 minutes, close the drain valve by turning clockwise.

The tank will fill to **cut-out** pressure and the motor will stop.

7. Compressed air will be available until it is used or bled off.

## OPERATING PROCEDURES

### Start-up (Fig. 1)

1. Follow **Pre-Start Checklist** under *Preparation for Use*.
2. Move the On/Off switch to the ON position and allow tank pressure to build. Motor will stop when tank pressure reaches **cut-out** pressure.

**NOTICE:** Compressed air from the unit may contain water condensation and oil mist. Do not spray unfiltered air at an item that could be damaged by moisture. Some air operated tools or devices may require filtered air. Read the instructions for the air tool or device.

3. Adjust regulator (D) to desired setting. See **Regulator** under *Features*.

### Shut-down (Fig. 1)

1. Move On/Off switch (A) is in the OFF position. **NOTE:** If finished using compressor, follow Steps 2 - 6. Unplug unit when not in use.
2. Turn regulator knob (D) counterclockwise until fully closed. Ensure regulated pressure gauge reads 0 PSI (0 kPa).
3. Remove hose and accessory.
4. Drain the air tank, see **Draining Air Tank** under *Maintenance*. Ensure air tank pressure gauge reads 0 PSI (0 kPa).

**▲ WARNING:** Risk of bursting. Drain air tank daily. Water will condense in air tank. If not drained, water will corrode and weaken the air tank causing a risk of air tank rupture.

5. Allow the compressor to cool down.
6. Wipe air compressor clean and store in a safe, non-freezing area.

## MAINTENANCE

The following procedures must be followed when maintenance or service is performed on the air compressor.

1. Ensure On/Off switch is in the OFF position.
2. Remove air compressor plug from outlet.
3. Drain air tank.
4. Allow air compressor to cool down before starting service.

**NOTE:** All compressed air systems contain maintenance parts (e.g., oil, filters, separators) that are periodically replaced. These used parts may contain substances that are regulated and must be disposed of in accordance with local, state, and federal laws and regulations.

**NOTE:** Take note of the positions and locations of parts during disassembly to make reassembly easier.

**NOTE:** Any service operations not included in this section should be performed by a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center.

## Maintenance Chart

PROCEDURE	DAILY	WEEKLY	SEE TANK WARNING LABEL
Check Safety Valve (G)	X		
Inspect air filter		X	
Drain air tank	X		
Check for unusual noise/vibration	X		
Check for air leaks	X <sup>1</sup>		
Clean compressor exterior		X	

Remove tank from service			X <sup>2</sup>
1 - To check for air leaks apply a solution of soapy water around joints. While compressor is pumping to pressure and after pressure cuts out, look for air bubbles to form.			
2 - For more information, call 1-800-262-2161			

## Checking Safety Valve (Fig. 1)

**▲WARNING:** Hot surfaces. Risk of burn. Aftercooler, pump head, and surrounding parts are very hot, do not touch (see the Hot Surfaces identified in Fig. 2). Allow compressor to cool prior to servicing.

**NOTICE:** Risk of bursting. If the safety valve does not work properly, over-pressurization may occur, causing air tank rupture or an explosion.

Before starting compressor, pull the ring on the safety valve to make sure that the safety valve operates freely. If the valve is stuck or does not operate smoothly, it must be replaced with the same type of valve.

## Checking Air Filter Element (Fig. 1)

**▲WARNING:** Hot surfaces. Risk of burn. Aftercooler, pump head, and surrounding parts are very hot, do not touch (see the Hot Surfaces identified in Fig. 2). Allow compressor to cool prior to servicing.

1. Ensure the On/Off switch (A) is in the OFF position.
2. Allow unit to cool.
3. Remove air filter (N) from unit.
4. Carefully pry filter top from base.
5. Remove element from filter base.
6. If element needs cleaning, blow out with air. Replace if needed. Purchase replacement parts from your local dealer or authorized service center. Always use identical replacement parts.
7. Place element back in filter base.

8. Snap filter top to filter base.
9. Reassemble air filter to unit. Ensure exhaust outlet points down.

**▲CAUTION:** Risk of unsafe operation. Do not operate without air inlet filter

### Draining Air Tank (Fig. 1)

**▲WARNING:** Risk of unsafe operation. Risk from noise. Air tanks contain high pressure air. Keep face and other body parts away from outlet of drain. Use safety glasses [ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3)] when draining as debris can be kicked up into face. Use ear protection [ANSI S12.6 (S3.19)] as air flow noise is loud when draining.

**NOTE:** All compressed air systems generate condensate that accumulates in any drain point (e.g. tanks, filter, aftercoolers, dryers). This condensate contains lubricating oil and/or substances which may be regulated and must be disposed of in accordance with local, state, and federal laws and regulations.

1. Ensure On/Off switch is in the OFF position.
2. Move compressor into an inclined position so drain valve (H) is at the lowest point (this will assist in removing moisture, dirt, etc. from air tanks)
3. Place a suitable container under the drain valve to catch discharge.
4. Grasp knurled knob on drain valve.
5. Slowly rotate knob to gradually bleed air from air tank.

**▲WARNING:** Risk of bursting. Drain air tank daily. Water will condense in air tank. If not drained, water will corrode and weaken the air tank causing a risk of air tank rupture.

**NOTICE:** Drain water from air tank may contain oil and rust, which can cause stains.

6. When air tank pressure gauge reads 10 PSI (68,9 kPa), rotate valve to the fully open position.
7. Close drain valve when finished.

### Compressor Pump Oil (Fig. 1)

#### CHECKING OIL

**▲WARNING:** Hot surfaces. Risk of burn. Aftercooler, pump head, and surrounding parts are very hot, do not touch (see the Hot Surfaces identified in Fig. 2). Allow compressor to cool prior to servicing.

1. Ensure On/Off switch is in the OFF position.
2. Place unit on a flat level surface.
3. Remove dipstick (K) and wipe clean.
4. Reinsert dipstick fully into oil fill port for a few seconds to allow oil to collect on the dipstick.
5. Remove oil dipstick to read oil level. Oil should not exceed top raised line on dipstick. If oil is below lower mark, add air compressor oil and follow Steps 4 - 6.

**NOTE:** When filling the crankcase, the oil flows very slowly into the pump. If the oil is added too quickly, it will overflow and appear to be full.

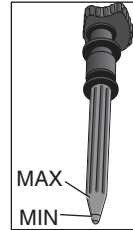
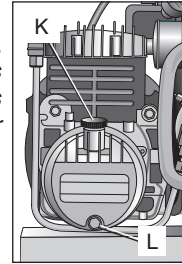
**NOTICE:** Overfilling with oil will cause premature compressor failure. Do not overfill.

6. Replace dipstick.

#### CHANGING OIL

**NOTE:** Pump oil contains substances that are regulated and must be disposed of in accordance with local, state and federal laws and regulations.

**▲WARNING:** Hot surfaces. Risk of burn. Aftercooler, pump head, and surrounding parts are very hot, do not touch (see the Hot Surfaces identified in Fig. 2). Allow compressor to cool prior to servicing.





1. Ensure On/Off switch is in the OFF position.
2. Allow the unit to cool.
3. Remove air compressor plug from outlet.
4. Drain air tank.
5. Locate a suitable container under pump drain plug (L).
6. Remove the dipstick (K) from crankcase.
7. Remove the oil drain plug (L).
8. Allow ample time for all oil to drain out. (Tilting the compressor towards the drain plug will assist in draining.)
9. Install the oil drain plug.
10. Fill pump with air compressor oil, SAE 40.
11. Replace dipstick.

## Lubrication and Oil

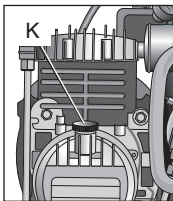
**NOTICE:** The compressor was shipped without oil in the crankcase. A small amount of oil may be present in the pump upon receipt of the air compressor. This is due to testing and does not mean the pump contains oil. Do not attempt to operate this air compressor without first adding oil to the crankcase. Serious damage can result from even limited operation unless filled with oil and broken in correctly. Closely follow **Initial Set-up** under Operation.

**NOTICE:** Multi-viscosity motor oils, like 10W-30, should not be used in an air compressor. They leave carbon deposits on critical components, thus reducing performance and compressor life. Use air compressor oil only, SAE 40.

1. Place unit on a level surface.
2. Remove dipstick (K) and slowly add air compressor oil (supplied). **NOTE:** See Specifications for pump oil capacity.

**NOTICE:** Overfilling with oil will cause premature compressor failure. Do not overfill.

3. Replace dipstick.



## ACCESSORIES

Recommended accessories for use with your tool are available for purchase from your local dealer or authorized service center. If you need assistance in locating any accessory for your tool, please contact Stanley Tools, 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, call 1-800-262-2161 or visit our website [www.stanleytools.com](http://www.stanleytools.com)

**▲ CAUTION:** The use of any other accessory not recommended for use with this tool could be hazardous. Use only accessories rated equal to or higher than the rating of the air compressor.

## SERVICE INFORMATION

Please have the following information available for all service calls:  
 Model Number \_\_\_\_\_ Serial Number \_\_\_\_\_  
 Date and Place of Purchase \_\_\_\_\_



## Repairs

To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment should be performed by a Stanley Tools factory service center, a Stanley Tools authorized service center or other qualified service personnel. Always use identical replacement parts.

## Full One Year Warranty

Stanley TankMax heavy duty industrial tools are warranted for one year from date of purchase. We will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship. For warranty repair information, call 1-800-262-2161 This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces.

**LATIN AMERICA:** This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see country specific warranty information contained either in the packaging, call the local company or see website for warranty information.

**FREE WARNING LABEL REPLACEMENT:** If your warning labels become illegible or are missing, call 1-800-262-2161 for a free replacement.

**⚠ WARNING** INCORRECT USE CAN CAUSE HAZARD. FOLLOW THESE PRECAUTIONS TO AVOID ACCIDENTS. ALWAYS USE THE CORRECT TOOL FOR THE JOB. ALWAYS WEAR YOUR SAFETY GEAR. ALWAYS READ THE OPERATING MANUAL. ALWAYS FOLLOW THE INSTRUCTIONS. ALWAYS USE THE CORRECT PRESSURE. ALWAYS USE THE CORRECT CONNECTIONS. ALWAYS USE THE CORRECT CONNECTIONS. ALWAYS USE THE CORRECT CONNECTIONS.

**⚠ ADVERTENCIA** EL USO INCORRECTO PUEDE GENERAR RESGOS, SEGUIR ESTAS PRECAUCIONES PARA EVITAR ACCIDENTES. SIEMPRE USE LA HERRAMIENTA CORRECTA PARA EL TRABAJO. SIEMPRE USE SU EQUIPO DE SEGURIDAD. SIEMPRE LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES. SIEMPRE USE LA PRESIÓN CORRECTA. SIEMPRE USE LAS CONEXIONES CORRECTAS. SIEMPRE USE LAS CONEXIONES CORRECTAS. SIEMPRE USE LAS CONEXIONES CORRECTAS.

**⚠ AVERTISSEMENT** UNE UTILISATION INCORRECTE PEUT ÊTRE DANGEREUSE. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER LES ACCIDENTS. TOUJOURS UTILISER L'OUTIL ADÉQUAT. TOUJOURS PORTER VOS ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ. TOUJOURS LIRE LE MANUEL D'INSTRUCTIONS. TOUJOURS UTILISER LA PRESSION ADÉQUATE. TOUJOURS UTILISER LES BRANCHEMENTS ADÉQUATS. TOUJOURS UTILISER LES BRANCHEMENTS ADÉQUATS. TOUJOURS UTILISER LES BRANCHEMENTS ADÉQUATS.

**⚠ WARNING** DRAIN TANK DAILY OR AFTER EVERY 4 HOUR USE. CONDENSATION BUILD-UP MAY CAUSE CORROSION INSIDE TANK RESULTING IN TANK FAILURE. SEE MANUAL FOR INSPECTION PROCEDURES. TO DRAIN TANK OPEN VALVE SLOWLY AND TILT COMPRESSOR TO EMPTY ACCUMULATED WATER.

**⚠ ADVERTENCIA** DRENE EL TANQUE A DIARIO O DESPUÉS DE CADA 4 HORAS DE USO. LA ACUMULACIÓN DE CONDENSACIÓN PUEDE CAUSAR CORROSIÓN DENTRO DEL TANQUE Y PROVOCAR FALLA DEL TANQUE. CONSULTE EL MANUAL PARA CONOCER LOS PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN. PARA DRENAR EL TANQUE, ABRA LA VALVULA LENTAMENTE E INCLINE EL COMPRESOR PARA ELIMINAR EL AGUA ACUMULADA.

**⚠ AVERTISSEMENT** PURGER LE RÉSERVOIR QUOTIDIEN OU APRÈS CHAQUE UTILISATION. L'HABILLAGE DE CONDENSATION PEUT CAUSER LA CORROSION À L'INTÉRIEUR DU RÉSERVOIR AYANT POUR CONSÉQUENCE LA RUPTURE DU RÉSERVOIR. VOIR LE MANUEL POUR DES PROCÉDURES D'INSPECTION. A LA VALVE OUVERTE DE RÉSERVOIR DE VIDANGE LENTEMENT ET AU COMPRESSEUR D'INCLINAISON À L'EAU ACCUMULÉE VIDE. A17350

**⚠ WARNING** DO NOT ADJUST FACTORY SETTINGS. TO REDUCE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER. Pressure controls set at factory for maximum safe operation.

**⚠ ADVERTENCIA** NO HAGA CAMBIOS EN LOS AJUSTES DE FÁBRICA. NO RETIRE LA TAPA PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. Los controles de presión se ajustan en la fábrica para máxima seguridad en la operación.

**⚠ AVERTISSEMENT** NE PAS MODIFIER LES RÉGLAGES DE USINE. NE PAS RETIRER LE COUVERCLE AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE BRÛLURES ÉLECTRIQUES. La pression est réglée en usine afin de maximiser la sécurité de fonctionnement.

**⚠ WARNING** HOT SURFACE. RISK OF BURNS. DO NOT TOUCH.

**⚠ ADVERTENCIA** SUPERFICIE CALIENTE. RIESGO DE QUEMADURAS. NO TO CAR.

**⚠ AVERTISSEMENT** SURFACE TRÈS CHAUDE. RISQUES DE BRÛLURES. NE PAS TOUCHER. N11807

**⚠ WARNING** REMOVE TANK. RETIRE EL TANQUE DEL SERVICIO. SERVICE YEAR: 2023

**⚠ ADVERTENCIA** RETIRE EL TANQUE DEL SERVICIO. PARA AÑOS: 2023

**⚠ AVERTISSEMENT** RETIRE LE RÉSERVOIR DU SERVICE. ANNÉE: 2023

**⚠ WARNING** DO NOT OPERATE COMPRESSOR WITHOUT PROPER CONNECTIONS. ALWAYS USE THE CORRECT CONNECTIONS. ALWAYS USE THE CORRECT CONNECTIONS.

**⚠ ADVERTENCIA** NO OPERAR EL COMPRESOR SIN LAS CONEXIONES CORRECTAS. SIEMPRE USE LAS CONEXIONES CORRECTAS. SIEMPRE USE LAS CONEXIONES CORRECTAS.

**⚠ AVERTISSEMENT** NE PAS FONCTIONNER LE COMPRESSEUR SANS LES BRANCHEMENTS ADÉQUATS. TOUJOURS UTILISER LES BRANCHEMENTS ADÉQUATS. TOUJOURS UTILISER LES BRANCHEMENTS ADÉQUATS.

## **GLOSSARY**

**CFM:** Cubic feet per minute.

**SCFM:** Standard cubic feet per minute; a unit of measure of air delivery.

**PSI:** Pounds per square inch; a unit of measure of pressure.

**kPa (kilopascal):** Metric pressure measurement. 1 kilopascal equal 1000 pascals.

**Code Certification:** Products that bear one or more of the following marks: UL, CUL, ETL, CETL, have been evaluated by OSHA certified independent safety laboratories and meet the applicable Underwriters Laboratories Standards for Safety.

**Cut-In Pressure:** While the motor is off, air tank pressure drops when accessory is used. When the tank pressure drops to a certain low level the motor will restart automatically. The low pressure at which the motor automatically restarts is called **cut-in** pressure.

**Cut-Out Pressure:** When an air compressor is turned on and begins to run, air pressure in the air tank begins to build. It builds to a certain high pressure before the motor automatically shuts off, protecting your air tank from pressure higher than its capacity. The high pressure at which the motor shuts off is called **cut-out** pressure.

**Branch Circuit:** The circuit carrying electricity from electrical panel to outlet.

**Duty Cycle:** This air compressor pump is capable of running continuously. However, to prolong the life of your air compressor, it is recommended that a 50%-75% average duty cycle be maintained; that is, the air compressor pump should not run more than 30-45 minutes in any given hour.

## **Troubleshooting Guide**

This section provides a list of the more frequently encountered malfunctions, their causes and corrective actions. The operator or maintenance personnel can perform some corrective actions, and others may require the assistance of a qualified Stanley Tools technician or your dealer.

<b>Problem</b>	<b>Code</b>
Excessive air tank pressure-safety valve pops off .....	1,2
Air leaks .....	3
Air leaks in air tank or at air tank welds .....	4
Air leaks between head and valve plate.....	5
Air leaks from safety valve.....	6
Knocking Noise.....	6,16,17
Pressure reading on the regulated pressure gauge drops when an accessory is used .....	7

Compressor is not supplying enough air to operate accessories.....	8,9,10,11,12,15
Regulator knob has continuous air leak .....	13
Regulator will not shut off air outlet .....	13
Moisture in pump crankcase.....	14,18
Motor will not run .....	11,19,20,21,22,23,24,25,26

### **Troubleshooting Codes**

<b>CODE</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>	<b>POSSIBLE SOLUTION</b>
1	Pressure switch does not shut off motor when compressor reaches cut-out pressure	Set the On/Off switch to OFF, if the unit does not shut off contact a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center.
2	Pressure switch cut-out too high	Contact a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center.
3	Tube fittings are not tight enough	Tighten fittings where air can be heard escaping. Check fittings with soapy water solution. <b>Do Not Overtighten.</b>
4	Defective air tank	Air tank must be replaced. Do not repair the leak. <b>▲WARNING:</b> Risk of bursting. Do not drill into, weld or otherwise modify air tank or it will weaken. The air tank can rupture or explode.
5	Leaking seals	Contact a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center.
6	Defective safety valve	Operate safety valve manually by pulling on ring. If valve still leaks, it must be replaced.
7	Regulator is not adjusted correctly for accessory being used	It is normal for some pressure drop to occur when an accessory is used, adjust the regulator as instructed in <b>Regulator</b> under <i>Features</i> if pressure drop is excessive. <b>NOTE:</b> Adjust the regulated pressure under flow conditions while accessory is being used.
8	Prolonged excessive use of air	Decrease amount of air usage.

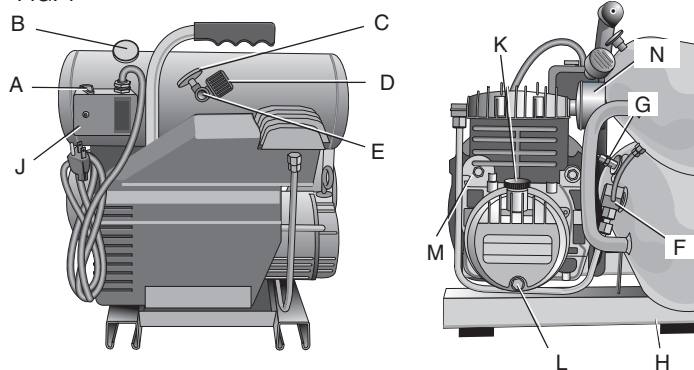
CODE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
9	Compressor is not large enough for accessory	Check the accessory air requirement. If it is higher than the SCFM or pressure supplied by your air compressor, a larger compressor is needed to operate accessory.
10	Hole in air hose	Replace air hose.
11	Check valve restricted	Remove, clean or replace.
12	Air leaks	Tighten fittings.
13	Regulator is damaged	Replace.
14	Unit operating in damp or humid conditions	Move unit to a dry well ventilated area
15	Restricted air intake filter	Clean or replace air intake filter
16	Pump oil is low	Add air compressor oil (SAE 40) to pump. See <b>Compressor Pump Oil</b> under <i>Maintenance</i> .
17	Carbon build-up in pump.	Contact a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center.
18	Detergent type oil being used in pump	Drain oil and refill pump with air compressor oil (SAE 40).
19	Motor overload protection switch has tripped	See <b>Motor Overload</b> under <i>Features</i> .
20	Extension cord is wrong length or gauge	Check for proper gauge wire and cord length. See <b>Extension Cords</b> under <i>Installation</i> .
21	Loose electrical connections	Contact a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center.
22	Possible defective motor or starting capacitor	Contact a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center.

CODE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
23	Paint spray on internal motor parts	Contact a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center. Do not operate the compressor in the paint spray area. See flammable vapor warning.
24	Fuse blown, circuit breaker tripped	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check fuse box for blown fuse and replace as necessary. Reset circuit breaker. Do not use a fuse or circuit breaker with higher rating than that specified for your particular branch circuit.</li> <li>2. Check for proper fuse. Use only a time delay fuse.</li> <li>3. Check for low voltage conditions and/or proper extension cord.</li> <li>4. Disconnect the other electrical appliances from circuit or operate the compressor on its own branch circuit.</li> </ol>
25	Tank pressure exceeds pressure switch <b>cut-in</b> pressure	Motor will start automatically when tank pressure drops below <b>cut-in</b> pressure of pressure switch.
26	Pressure release valve on pressure switch has not unloaded head pressure	Set the On/Off switch to OFF. If the valve does not open, replace switch. Contact a Stanley Tools factory service center or a Stanley Tools authorized service center.

## Compresseur d'air


- A. Interrupteur Marche/Arrêt
- B. Manomètre du réservoir d'air
- C. Manomètre réglé
- D. Régulateur de pression
- E. Branchements rapides (le cas échéant)
- F. Clapet
- G. Soupape de sûreté
- H. Soupape de purge du réservoir d'air
- J. Manocontacteur
- K. Jauge graduée de l'huile de la pompe
- L. Bouchon de vidange d'huile de la pompe
- M. Réinitialisation du moteur
- N. Filtre d'admission d'air

FIG. 1



Le produit peut différer légèrement de illustrations - ceci ne compromet pas son utilité.

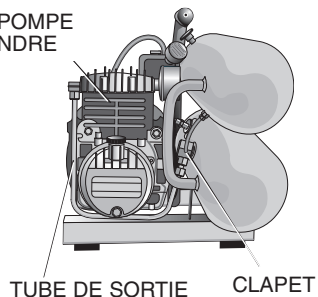
## Fiche technique

<b>MODÈLE</b>	FMFP70979
	
<b>POIDS</b>	25,4 kg (56 livres)
<b>HAUTEUR</b>	425,5 mm (16,75 po)
<b>LARGEUR</b>	457,2 mm (18,0 po)
<b>LONGUEUR</b>	381 mm (15,0 po)
<b>CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'AIR (LITRES)</b>	15,1 (4,0 gallon)
<b>PRESSION D'ENCLenchement APPROX.</b>	655 kPa (95 PSI)
<b>ENV. PRESSION DE DÉCLenchement</b>	861,8 kPa (125 PSI)
<b>PCMS (SCFM) @ 90 PSI (620,5 kPa)</b>	3,4
<b>MOTEUR</b>	1,1 CV (continu)
<b>Volts/Amps/Hertz</b>	120V/14 A/60 Hz
<b>RÉGIME</b>	3 400 tr/mn
<b>Exigence minimale du circuit de dérivation</b>	15 A
<b>VOLUME RÉSERVOIR D'HUILE</b>	177,4 ml (6 onces)

## Surfaces chaudes

FIG. 2

TÊTE DE POMPE  
ET CYLINDRE



### Définitions : lignes directrices en matière de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité pour chaque symbole. Veuillez lire le mode d'emploi et porter une attention particulière à ces symboles.

**▲DANGER** : Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, **causera la mort ou des blessures graves**.

**▲AVERTISSEMENT** : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait** se solder par un **décès ou des blessures graves**.

**▲MISE EN GARDE** : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée **pourrait** se solder par **des blessures mineures ou modérées**.

**AVIS** : Indique une pratique n'entraînant pas de blessures, mais si elle n'est pas évitée, pourra entraîner des dommages matériels.

POUR TOUTES QUESTIONS OU TOUT COMMENTAIRE AU SUJET DE CECI OU DE TOUT OUTIL STANLEY, APPELER SANS FRAIS AU NUMÉRO : 1-800-463-9872

### Directives de sécurité importantes

**▲AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser cet appareil avant d'avoir lu et compris le mode d'emploi ainsi que l'intégralité des directives de sécurité, d'utilisation et d'entretien.

**▲AVERTISSEMENT** : Certaines poussières produites par les travaux de ponçage, sciage, meulage, perçage et autres peuvent contenir des produits chimiques pouvant (selon l'état de Californie) causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. Voici quelques exemples de ces produits chimiques :

- le plomb contenu dans les peintures à base de plomb;
- la silice cristalline provenant de la brique, du ciment et d'autres produits de maçonnerie;
- l'arsenic et chrome provenant de bois traité chimiquement.

Les risques reliés à l'exposition à ces poussières varient selon la fréquence à laquelle l'utilisateur travaille avec ce type de matériaux. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques : travailler dans un endroit bien ventilé et porter un équipement de sécurité approuvé par l'OSHA/MSHA/NIOSH comme un masque anti-poussières spécialement adapté ou un respirateur lors de l'utilisation de ces outils. Lors de l'utilisation d'outils pneumatiques, des précautions de base en matière de sécurité doivent être suivies afin de réduire le risque de blessure personnelle.

**▲AVERTISSEMENT** : Ce produit contient des produits chimiques, notamment le plomb, reconnu par l'État de Californie comme étant cancérigènes et pouvant entraîner des anomalies congénitales et d'autres dangers relatifs à la reproduction. Se laver les mains après toute manipulation.

## CONSERVER CES DIRECTIVES



### ▲ DANGER : RISQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- Il est normal que des contacts électriques dans le moteur et le manocontacteur fassent une étincelle.
- Si une étincelle électrique provenant du compresseur entre en contact avec des vapeurs inflammables, elle peut s'enflammer et causer un incendie ou une explosion.

#### COMMENT L'ÉVITER

- Faites toujours fonctionner le compresseur dans une zone bien aérée sans matière combustible, essence ou vapeur de solvant.
- Si vous aspergez des matériaux inflammables, placez le compresseur à au moins 6,1 m (20 pieds) de la zone pulvérisée. Il est possible que vous ayez besoin d'une longueur de tuyau additionnelle.
- Entreposez les matières inflammables dans un endroit sécuritaire, éloigné du compresseur.

- Le fait de limiter les ouvertures d'aération de compresseur causera une importante surchauffe et pourrait causer un incendie.
- Ne placez jamais des objets contre le compresseur ou sur celui-ci.
- Faites fonctionner le compresseur dans un endroit aéré à au moins 30,5 cm (12 po) du mur ou de l'obstruction qui pourrait limiter le débit d'air frais dans les ouvertures d'aération.
- Faites fonctionner le compresseur dans un endroit propre, sec et bien aéré. Ne pas utiliser l'appareil à l'intérieur ou dans un endroit exigü.
- Être toujours présent lorsque le produit est en marche.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil si non utilisé.
- Le fonctionnement de ce produit sans surveillance pourrait se solder par des blessures personnelles ou des dommages à la propriété. Afin de réduire le risque d'incendie, ne pas laisser le compresseur fonctionner sans surveillance.





### **▲ DANGER : RISQUE RESPIRATOIRE (ASPHYXIE)**

#### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Il est dangereux de respirer l'air comprimé sortant du compresseur. Le flux d'air peut contenir du monoxyde de carbone, des vapeurs toxiques ou des particules solides provenant du réservoir d'air. L'inhalation de ces contaminants peut provoquer de sérieuses blessures, voire un décès.
- L'exposition aux produits chimiques contenus dans la poussière produite par des outils électriques utilisés pour sabler, scier, meuler, percer et autres activités reliées à la construction, peut être nocive.
- Les matériaux vaporisés comme la peinture, les solvants de peinture, les décapants, les insecticides, les herbicides, pourraient contenir des vapeurs nocives et du poison.

#### **COMMENT L'ÉVITER**

- Ne jamais utiliser l'air provenant directement du compresseur comme air respirable à insuffler à une personne. Le compresseur n'est pas équipé de filtres adéquats et d'équipement sécuritaire direct pour la consommation humaine.
- Travailler dans un endroit ayant une bonne ventilation transversale. Lire et respecter les directives en matière de sécurité imprimées sur l'étiquette ou les fiches signalétiques des matériaux qui sont pulvérisés. Toujours utiliser un équipement de sécurité homologué : une protection respiratoire conforme aux normes OSHA/MSHA/NIOSH, conçue spécifiquement pour une utilisation particulière.



### **▲ AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURES OU DE DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ LORS DU TRANSPORT OU DU RANGEMENT**

#### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- L'huile peut fuir ou se déverser. Cela pourrait se solder par un incendie ou un danger d'inhalation; des blessures graves ou un décès. Les fuites d'huile endommageront le tapis, la peinture ou toutes autres surfaces de véhicules ou de remorques.

#### **COMMENT L'ÉVITER**

- Toujours installer le compresseur sur un revêtement protecteur lors du transport pour protéger le véhicule de tous dommages associés aux fuites. Retirer immédiatement le compresseur du véhicule dès l'arrivée à destination. Toujours tenir le compresseur à niveau et ne jamais le déposer sur son côté.



### ▲ AVERTISSEMENT : RISQUE DE RUPTURE

**Réservoir d'air comprimé :** Le 26 février 2002, la U.S. Consumer Product Safety Commission (Commission de la sécurité des produits grand public des États-Unis) a publié le communiqué no 02-108 au sujet de la sécurité des réservoirs d'air comprimé :

La durée de vie utile des réservoirs d'air comprimé des compresseurs d'air est limitée. La durée de vie utile d'un réservoir dépend de plusieurs facteurs, lesquels comprennent les conditions de fonctionnement, les conditions ambiantes, les installations adéquates, les modifications sur le terrain et le niveau d'entretien. L'effet précis de ces facteurs influençant la durée de vie utile d'un réservoir d'air comprimé est difficile à prédire.

Si des procédures d'entretien adéquates ne sont pas respectées, de la rouille sur les parois internes du réservoir d'air comprimé se formera et pourra provoquer une rupture subite du réservoir et laisser échapper brutalement et soudainement l'air sous pression présentant ainsi un risque de blessures aux utilisateurs.

Le réservoir de votre compresseur d'air doit être mis hors service à la fin de l'année indiquée sur l'étiquette d'avertissement de votre réservoir d'air comprimé.

Les conditions suivantes peuvent provoquer une faiblesse du réservoir d'air comprimé et produire une explosion violente du réservoir d'air comprimé :

### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- La vidange inadéquate du condensat contenu dans le réservoir d'air comprimé peut produire de la rouille et amincir l'acier du réservoir d'air comprimé.

- Les modifications ou les tentatives de réparation du réservoir d'air comprimé.

- Les modifications non autorisées à la soupape de sûreté ou à tous autres composants permettant le contrôle de la pression d'air du réservoir.

### COMMENT L'ÉVITER

- Vidanger quotidiennement le réservoir d'air comprimé ou après chaque utilisation. Si le réservoir d'air comprimé présente une faiblesse, le remplacer immédiatement par un réservoir d'air comprimé neuf ou utiliser un autre compresseur.

- Le réservoir d'air comprimé et les accessoires ne doivent jamais être percés, soudés ou modifiés d'aucune façon. Ne jamais tenter de réparer un réservoir d'air comprimé endommagé ou ayant une fuite. Remplacer le réservoir défectueux par un réservoir neuf.

- Le réservoir d'air comprimé est conçu pour résister à des pressions de service précises. Ne jamais faire de réglages ou de substitutions de pièces visant à modifier les pressions de service établies en usine.

### Dispositifs additionnels et accessoires :

- Le dépassement de la pression nominale des outils pneumatiques, des pistolets à peindre, des accessoires à air comprimé, les pneus et autres articles gonflables, peut provoquer leur explosion ou leur envolée et occasionner des blessures graves.
- Suivre les recommandations du fabricant d'équipement et ne jamais dépasser la pression nominale maximale permise des dispositifs additionnels. Ne jamais utiliser le compresseur pour gonfler des petits articles gonflables comme les jouets pour enfants, les ballons de football et de basketball, etc.

### Pneus:

- Le gonflage excessif des pneus peut occasionner des blessures graves et des dommages matériels.
- Utiliser un vérificateur de pression des pneus pour vérifier la pression des pneus avant chaque utilisation et pendant le gonflage des pneus; la pression adéquate est indiquée sur le flanc du pneu.

**NOTE :** Des réservoirs d'air comprimé, des compresseurs et tout autre équipement semblable peuvent gonfler très rapidement les pneus de petites dimensions. Régler la pression d'approvisionnement d'air du régulateur afin de ne pas excéder la pression nominale du pneu. Injecter de l'air par petits incréments et utiliser le vérificateur de pression des pneus pour éviter le gonflage excessif.



### ▲ AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- Votre compresseur d'air est alimenté à l'électricité. Tout comme n'importe quel autre dispositif alimenté de façon électrique, s'il n'est pas utilisé correctement, il peut causer un choc électrique.
- Les tentatives de réparation par un personnel non qualifié peuvent résulter en de graves blessures, voire la mort par électrocution.

#### COMMENT L'ÉVITER

- Ne faites jamais fonctionner le compresseur à l'extérieur lorsqu'il pleut ou dans des conditions humides.
  - Ne faites jamais fonctionner le compresseur avec les couvercles de protection enlevés ou endommagés.
  - Tout câblage électrique ou toute réparation nécessaire pour ce produit doit être pris en charge par un centre de réparation en usine autorisé Stanley Tools ou un centre de réparation Stanley Tools conformément aux codes électriques nationaux et locaux.
  - Assurez-vous que le circuit électrique auquel le compresseur est branché fournit une mise à la terre électrique adéquate, une tension appropriée et une bonne protection des fusibles.
- **Mise à la terre électrique :** le fait de ne pas faire une mise à la terre adéquate de ce produit pourrait résulter en des blessures graves voire la mort par électrocution. Consulter **les directives relatives à la mise à la terre** sous *Installation*.



**▲AVERTISSEMENT : RISQUE PROVENANT DES  
OBJETS PROJETÉS EN L'AIR**

**CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Le flux d'air comprimé peut endommager les tissus mous de la peau exposée et peut projeter la poussière, des fragments, des particules détachées et des petits objets à haute vitesse, ce qui entraînerait des dommages et des blessures personnelles.

**COMMENT L'ÉVITER**

- Toujours utiliser de l'équipement de sécurité homologué : protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) munie d'écrans latéraux lors de l'utilisation du compresseur.
- Ne jamais pointer une buse ou un pulvérisateur vers une partie du corps ou vers d'autres personnes ou des animaux.
- Toujours mettre le compresseur hors tension et purger la pression du tuyau à air et du réservoir d'air avant d'effectuer l'entretien, de fixer des outils ou des accessoires.



**▲AVERTISSEMENT : ATTENTION SURFACES CHAUDES**

**CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Toucher à du métal exposé comme la tête du compresseur ou du moteur, la tubulure des gaz d'échappement ou de sortie, peut se solder en de sérieuses brûlures.

**COMMENT L'ÉVITER**

- Ne jamais toucher à des pièces métalliques exposées sur le compresseur pendant ou immédiatement après son utilisation. Le compresseur reste chaud pendant plusieurs minutes après son utilisation.
- Ne pas toucher ni effectuer des réparations aux coiffes de protection avant que l'appareil n'ait refroidi.



### ▲ AVERTISSEMENT : RISQUE ASSOCIÉ AUX PIÈCES MOBILES

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- Les pièces mobiles comme une poulie, un volant ou une courroie peuvent provoquer de graves blessures si elles entrent en contact avec vous ou vos vêtements.

#### COMMENT L'ÉVITER

- Ne jamais utiliser le compresseur si les protecteurs ou les couvercles sont endommagés ou retirés.
  - Tenir les cheveux, les vêtements et les gants hors de portée des pièces en mouvement. Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent s'enchevêtrer dans les pièces mobiles.
  - S'éloigner des événements car ces derniers pourraient camoufler des pièces mobiles.
  - Toutes les réparations requises pour ce produit devraient être effectuées par un centre de réparation de l'usine Stanley Tools ou un centre de réparation autorisé Stanley Tools.
- Utiliser le compresseur avec des pièces endommagées ou manquantes ou le réparer sans coiffes de protection risque de vous exposer à des pièces mobiles et peut se solder par de graves blessures.



### ▲ AVERTISSEMENT : RISQUE ASSOCIÉ À UTILISATION DANGEREUSE

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- Une utilisation dangereuse de votre compresseur d'air pourrait provoquer de graves blessures, voire votre décès ou celle d'autres personnes.

#### COMMENT L'ÉVITER

- Revoir et comprendre toutes les directives et les avertissements contenus dans le présent mode d'emploi.
- Se familiariser avec le fonctionnement et les commandes du compresseur d'air.
- Dégager la zone de travail de toutes personnes, animaux et obstacles.
- Tenir les enfants hors de portée du compresseur d'air en tout temps.
- Ne pas utiliser le produit en cas de fatigue ou sous l'emprise d'alcool ou de drogues. Rester vigilant en tout temps.
- Ne jamais rendre inopérant les fonctionnalités de sécurité du produit.
- Installer un extincteur dans la zone de travail.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'il manque des pièces ou que des pièces sont brisées ou non autorisées.



### ▲ AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHUTE

- Un compresseur portatif peut tomber d'une table, d'un établi ou d'un toit et causer des dommages au compresseur, ce qui pourrait résulter en de graves blessures, voire la mort de l'opérateur.
- Toujours faire fonctionner le compresseur alors qu'il est dans une position sécuritaire et stable afin d'empêcher un mouvement accidentel de l'appareil. Ne jamais faire fonctionner le compresseur sur un toit ou sur toute autre position élevée. Utiliser un tuyau d'air supplémentaire pour atteindre les emplacements en hauteur.



### ▲ MISE EN GARDE : RISQUE ASSOCIÉ AU BRUIT

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- Dans certaines conditions et selon la durée d'utilisation, le bruit provoqué par ce produit peut contribuer à une perte auditive.

#### COMMENT L'ÉVITER

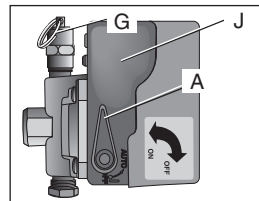
- Toujours utiliser un équipement de sécurité homologué : protection auditive conforme à la norme ANSI S12.6 (S3.19).

## CONSERVER CES DIRECTIVES POUR UN USAGE ULTÉRIEUR

### CARACTÉRISTIQUES

#### INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT

Mettre cet interrupteur (A) sur la position MARCHÉ pour avoir une alimentation automatique au manocontacteur et sur la position ARRÊT pour la mise hors tension à la fin de chaque utilisation.



#### MANOCONTACTEUR

Le manocontacteur (J) démarre automatiquement le moteur lorsque la pression du réservoir d'air chute sous la pression d'**enclenchement** réglée en usine. Il arrête le moteur lorsque la pression du réservoir d'air atteint la pression de **déclenchement** réglée en usine.

#### SOUPAPE DE DÉCHARGE DE PRESSION

La soupape de décharge de pression, située sur le côté du manostat, est conçue pour libérer automatiquement l'air comprimé de la tête du compresseur et du tube de sortie lorsque le compresseur d'air atteint la **déclenchement** ou lorsqu'il est arrêté. La soupape de décharge de pression permet au moteur de redémarrer librement. Lorsque le moteur s'arrête, vous pouvez toujours entendre l'air sortir de cette soupape pendant quelques secondes. Vous ne devriez pas entendre une fuite d'air lorsque le moteur est en marche ni une fois que l'appareil a atteint la **déclenchement**.

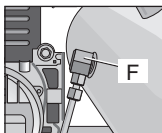
#### SOUPAPE DE SÛRETÉ

Si le manocontacteur ne met pas hors tension le compresseur d'air à sa pression de déclenchement réglée, la soupape de sûreté (G) sert de protection contre une pression élevée en allant à la

pression réglée en usine (pression légèrement plus élevée que le réglage de déclenchement du manocontacteur).

### CLAPET

Lorsque le compresseur d'air fonctionne, le clapet (F) est ouvert, ce qui permet à l'air comprimé d'entrer dans le réservoir d'air. Lorsque le compresseur d'air atteint la pression de déclenchement, le clapet se ferme, ce qui permet à la pression d'air de rester dans le réservoir d'air.



### MANOMÈTRE DE RÉSERVOIR

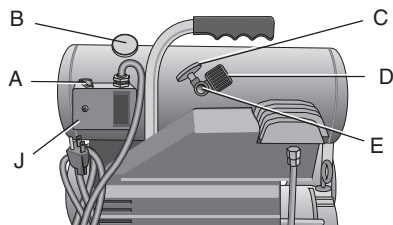
Le manomètre de réservoir (B) indique la pression d'air de réserve dans le réservoir.

### MANOMÈTRE DE PRISE DE COURANT

Le manomètre de prise (C) indique la pression d'air disponible du côté de la prise du régulateur. Cette pression est contrôlée par le régulateur et est toujours inférieure ou égale à la pression du réservoir.

### RÉGULATEUR

Le régulateur (D) contrôle la pression d'air montrée sur le manomètre de prise. Tournez la poignée du régulateur en sens horaire pour augmenter la pression et en sens antihoraire pour la diminuer.

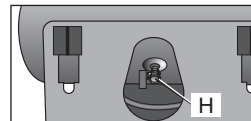


### CORPS DE BRANCHEMENT RAPIDE UNIVERSELS (LE CAS ÉCHÉANT)

Le corps de branchement rapide universel (E) accepte les trois styles de prises de branchement rapide les plus populaires : industrielle, automobile, et ARO. Il suffit tout simplement d'appuyer une seule fois pour connecter le corps de branchement rapide à la prise. Les deux corps de branchement rapide permettent d'utiliser deux outils en même temps.

### ROBINET DE PURGE

Le robinet de purge (H) se trouve à la base du réservoir d'air et est utilisé pour vidanger la condensation à la fin de chaque utilisation. Consulter le chapitre **Vidange du réservoir** sous *Entretien*.



### SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Ce compresseur contient un système de refroidissement de conception évoluée. Il est tout à fait normal pour ce ventilateur de souffler de l'air par les orifices d'aération en grandes quantités. Le système de refroidissement fonctionne lorsque l'air est expulsé.

### POMPE DE COMPRESSEUR D'AIR

La pompe compresse l'air dans le réservoir d'air. L'air de travail n'est pas disponible avant que le compresseur ait augmenté la pression du réservoir d'air au-dessus de ce qui est requis à la sortie d'air.

### PROTECTEUR DE SURCHARGE DU MOTEUR

Ce moteur dispose d'un protecteur de surcharge thermique manuelle. Si le moteur surchauffe, peu importe la raison, le protecteur de surcharge met le moteur hors tension. Il faut donner au moteur le temps de refroidir avant de le redémarrer. Redémarrage:

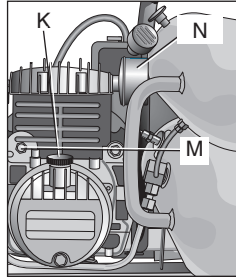
1. S'assurer que le commutateur MARCHE/ARRÊT (A) est en position d'ARRÊT et débranchez l'appareil.
2. Laisser le moteur refroidir.
3. Enfoncer le bouton de réinitialisation (M) sur le moteur.

### JAUGE GRADUÉE DE L'HUILE

La jauge graduée (K) indique le montant d'huile restant dans la pompe. Vérifier le niveau d'huile moteur quotidiennement, consulter la rubrique **Huile du compresseur de la pompe** sous *Entretien*.

### FILTRE D'ADMISSION D'AIR

Le filtre (N) sert à purifier l'air qui entre dans la pompe. Pour que la pompe reçoive un flux d'air constant propre, froid et sec, le filtre doit toujours être propre et l'entrée d'air doit être exempte d'obstructions.



## INSTALLATION

### Assemblage

#### RACCORDEMENT DES TUYAUX

**⚠ AVERTISSEMENT :** *Risque d'utilisation dangereuse. Saisir fermement le tuyau en main lors du raccordement ou de la déconnexion pour empêcher un à-coup du tuyau.*

1. S'assurer que le manomètre régulé indique 0 kPa (0 PSI).
2. Saisir le tuyau au niveau de la prise de branchement rapide et enfoncer la prise dans le corps de branchement rapide (E). Le coupleur se mettra en place.
3. Saisir le tuyau et tirer pour s'assurer que le coupleur est bien en place.

#### DÉCONNEXION DES TUYAUX

**⚠ AVERTISSEMENT :** *Risque d'utilisation dangereuse. Saisir fermement le tuyau en main lors du raccordement ou de la déconnexion pour empêcher un à-coup du tuyau.*

1. S'assurer que le manomètre régulé indique 0 kPa (0 PSI).
2. Retirer le coupleur du corps de branchement rapide pour dégager la prise de branchement rapide du tuyau.

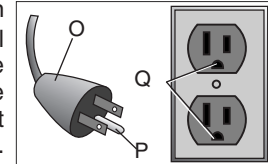
### Directives relatives à la mise à la terre

Ce produit doit être mis à la terre. La mise à la terre permet de réduire le risque d'électrocution à l'aide d'un fil qui dirige le courant électrique vers une masse. Cet appareil est muni d'un cordon (O) dont le fil de terre est relié à une fiche de mise à la terre adaptée (P). Cette fiche doit être branchée dans une prise de courant (Q) installée et mise à la terre conformément aux ordonnances et aux codes locaux en la matière.

**⚠ AVERTISSEMENT :** *Une mauvaise installation de la fiche de terre peut entraîner des risques d'électrocution. Si vous devez réparer ou remplacer le cordon ou la fiche, ne branchez pas le fil de terre à une borne à lame plate. Le fil isolé dont la surface extérieure est verte avec ou sans bandes jaunes est le fil de terre.*

*Consultez un électricien ou un réparateur compétent si vous ne comprenez pas bien les consignes de mise à la terre, ou si vous vous demandez si la mise à la terre de l'appareil est adéquate. Ne modifiez pas la fiche fournie. Si elle ne s'adapte pas à la prise de courant, demandez à un électricien compétent d'installer une prise qui convient.*

Cet appareil doit être alimenté par un circuit d'une tension nominale de 120 V. Il est équipé d'une fiche de mise à la terre (P) semblable à celle de l'illustration. Ne le branchez qu'à une prise de courant ayant la même configuration que la fiche. N'utilisez pas d'adaptateur.





## Rallonges

Il n'est pas recommandé d'utiliser des rallonges. L'utilisation de rallonges causera une chute de pression résultant en une perte de pression du moteur et en une surchauffe.

Au lieu d'utiliser une rallonge, augmentez la portée de travail du tuyau d'air en attachant une autre longueur de tuyau à son extrémité. Attachez des longueurs additionnelles de tuyau au besoin.

Si vous avez besoin d'une rallonge électrique, utilisez exclusivement une rallonge triphasée dont la fiche présente trois lames (P) et une prise à trois fentes (Q) qui correspond à la fiche de l'appareil. Vérifiez que la rallonge n'est pas abîmée. Si vous utilisez une rallonge, veillez à en choisir une assez puissante pour supporter la consommation électrique de l'appareil. Si sa longueur est inférieure à 15,2 m (50 pi), utilisez une rallonge de 12 AWG. Le choix d'un calibre inférieur a pour conséquence une baisse de tension, une perte de puissance et une surchauffe. (**REMARQUE** : le tableau ci-dessous indique le calibre approprié en fonction de la longueur de la rallonge et de l'intensité nominale indiquée sur la plaque signalétique. En cas de doute, utilisez le calibre supérieur. Plus le calibre est petit, plus le cordon est résistant.)

Plage d'intensité	Tension	Longueur du cordon en pieds		
	120V	25 pi	50 pi	100 pi
	240V	50 pi	100 pi	200 pi
10 à 12		16	14	10
12 à 14		16	12	10
14 à 16		16	12	10

## Protection de la tension et du circuit

Consulter les **Exigences en matière de tension et de circuit de dérivation minimales** sous *Fiche technique de la pompe/du moteur*.

**▲ MISE EN GARDE :** Certains compresseurs d'air peuvent fonctionner sur un circuit de 15 A si les conditions suivantes sont réunies.

- L'alimentation en tension doit se conformer au Code électrique national.
- Le circuit n'est pas utilisé pour alimenter d'autres besoins en électricité.
- Les rallonges doivent se conformer aux spécifications.
- Le circuit est équipé d'un disjoncteur de 15 A au minimum ou d'une fusible à temporisation de 15 A.

**REMARQUE :** si le compresseur est branché à un circuit protégé par des fusibles, utiliser seulement des circuits à temporisation. Les fusibles de temporisation devraient avoir l'inscription « D » au Canada et « T » aux É.-U.

Si une des conditions ci-dessus n'est pas satisfaite, ou si le fonctionnement du compresseur cause des interruptions du courant électrique, il peut s'avérer nécessaire de faire fonctionner l'appareil à partir d'un circuit à 20 A. Il n'est pas nécessaire de changer les cordons.

## Compatibilité

Les outils pneumatiques et les accessoires utilisés avec le compresseur doivent être compatibles avec des produits dérivés du pétrole. En cas d'incompatibilité probable avec des dérivés du pétrole, utiliser un filtre de canalisation d'air pour retirer l'humidité et les vapeurs d'huile du compresseur d'air.

**REMARQUE :** toujours utiliser un filtre de canalisation d'air pour retirer l'humidité et les vapeurs d'huile lors de la pulvérisation de peinture.

## **Emplacement**

Placer le compresseur d'air dans un endroit propre, sec et bien aéré à au moins 30,5 cm (12 po) du mur ou d'autres obstructions qui pourraient interférer avec le débit d'air. Tenir le compresseur à l'écart des endroits poussiéreux et chargés d'émanations. Ces impuretés pourraient boucher le filtre et les soupapes d'admission et s'y agglutiner, nuisant ainsi au bon fonctionnement du compresseur d'air.

La pompe de compresseur d'air et le déflecteur ont été conçus pour assurer un refroidissement adéquat. Les ouvertures d'aération sur le compresseur sont nécessaires pour garder une température de fonctionnement appropriée. Ne placez pas de chiffons ou d'autres contenants sur les ouvertures ou à proximité de celles-ci.

Placer le compresseur d'air sur ses pieds de caoutchouc sur une surface plane.

## **REMARQUES À PROPOS DU BRUIT**

Consulter les organismes de réglementation de votre région pour connaître les niveaux de bruit tolérés. Pour réduire le bruit excessif, utiliser un montage antivibratile ou des atténuateurs sonores. Repositionner l'appareil ou construire une enceinte close ou des murs déflecteurs. Communiquer avec un centre de réparation Stanley Tools ou composer le 1-800-463-9872 pour obtenir de l'aide.

## **ÉLECTRICITÉ**

Consulter toutes les directives de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Respecter les directives de sécurité du cordon d'alimentation le cas échéant. Toujours mettre l'interrupteur Marche/Arrêt (A) en position d'ARRÊT avant de retirer la fiche de la prise.

## **TRANSPORT**

Lors du transport du compresseur d'air dans un véhicule, une remorque, etc. s'assurer que le réservoir d'air soit bien purgé et que l'appareil soit bien ancré. Conduire prudemment pour éviter de basculer l'appareil dans le véhicule. Un basculement risque d'endommager le compresseur ou les pièces contiguës.

## **DÉPLACEMENT**

Lors du transport du compresseur, saisir la poignée et le tenir aussi près du corps que possible.

**▲ AVERTISSEMENT :** *Risque d'utilisation dangereuse. Garder les pieds bien ancrés et faire preuve d'une grande prudence en transportant le compresseur afin d'éviter de perdre l'équilibre.*

## **MODE D'EMPLOI**

### **Liste de vérification de pré-démarrage (Fig. 1)**

1. S'assurer que le commutateur MARCHE/ARRÊT (A) est en position d'ARRÊT.
2. Branchez le cordon d'alimentation dans le bon réceptacle de circuit de dérivation. Consulter la rubrique **Protection de la tension et du circuit** sous *Installation*.
3. S'assurer que le réservoir d'air soit bien purgé, consulter la rubrique **Vidange du réservoir d'air** sous *Entretien*.
4. S'assurer que la soupape de purge (H) soit fermée.
5. S'assurer que la soupape de sûreté (G) fonctionne correctement, consulter la rubrique **Vérification de la soupape de sûreté** sous *Entretien*.
6. Vérifier le niveau d'huile moteur, consulter la rubrique **Huile du compresseur de la pompe** sous *Entretien*.

**AVIS :** Ne pas utiliser le compresseur sans huile ou avec une huile de qualité inadéquate. Stanley Tools ne peut être tenu responsable pour toute défaillance du compresseur provoquée par une huile inappropriée.

7. Tourner le bouton du régulateur (D) en sens antihoraire jusqu'à fermeture complète. S'assurer que le manomètre régulé indique 0 kPa (0 PSI).

8. Fixez le tuyau et les accessoires.

**▲ AVERTISSEMENT :** Risque d'utilisation dangereuse. Saisir fermement le tuyau en main lors du raccordement ou de la déconnexion pour empêcher un à-coup du tuyau.

9. S'assurer que tous les couvercles et étiquettes sont présents, lisibles (dans le cas des étiquettes) et bien fixés. Ne pas utiliser le compresseur avant de vérifier tous ces points.

**▲ AVERTISSEMENT :** Risque d'éclatement. Trop de pression d'air cause un risque sérieux d'éclatement. Vérifiez la pression maximum suggérée par le fabricant pour les outils pneumatiques et les accessoires. La pression de sortie du régulateur ne doit jamais dépasser une pression nominale maximale.

## Réglage initial (Fig. 1)

**▲ AVERTISSEMENT :** Ne pas utiliser cet appareil avant d'avoir lu et compris le mode d'emploi ainsi que l'intégralité des directives de sécurité, d'utilisation et d'entretien.

### PROCÉDURE DE RODAGE

**AVIS :** Respecter à la lettre les directives de rodage ci-dessous pour empêcher de graves dommages.

Cette procédure est requise **avant** que le compresseur d'air soit mis en service et lorsque le clapet ou une pompe de compresseur complète a été remplacé.

1. S'assurer que le commutateur MARCHE/ARRÊT (A) est en position d'ARRÊT.

**REMARQUE :** si le tuyau n'est pas raccordé au corps de branchement rapide, retirer le coupleur jusqu'à entendre un clic pour empêcher l'air de s'échapper par le branchement rapide.

2. Branchez le cordon d'alimentation dans le bon réceptacle de circuit de dérivation. Consulter la rubrique **Protection de la tension et du circuit** sous *Installation*.

3. Ouvrez le robinet de purge en entier (en sens antihoraire) pour laisser échapper l'air et empêcher une accumulation de pression d'air dans le réservoir d'air pendant la période d'adaptation.

4. Mettre l'interrupteur Marche/Arrêt en position MARCHE. Le compresseur démarre.

5. Faites fonctionner le compresseur pendant 20 minutes.

6. Après 20 minutes, fermez le robinet de purge en le faisant tourner en sens horaire. Le réservoir se remplira pour **déclencher** la pression et le moteur s'arrêtera.

7. L'air comprimé sera disponible jusqu'à utilisation complète de l'air ou sa purge.

## PROCÉDURES DE FONCTIONNEMENT

### Démarrage (Fig. 1)

1. Utiliser la **Liste de vérification de pré-démarrage** sous *Mode d'emploi*.

2. Mettre l'interrupteur Marche/Arrêt en position MARCHE et laisser du temps pour l'accumulation de pression du réservoir. Le moteur s'arrête lorsque la pression du réservoir atteint la **pression de déclenchement**.

**AVIS :** L'air comprimé de l'appareil pourrait contenir de l'eau condensée et des brumes d'huile. Ne pas vaporiser de l'air non filtré sur un article que l'humidité pourrait endommager. Certains outils ou dispositifs pneumatiques pourraient requérir de l'air filtré. Lire les directives pour l'outil ou le dispositif pneumatique.

3. Régler le régulateur (D) à la valeur souhaitée. Consulter la rubrique **Régulateur** sous *Caractéristiques*.

### Arrêt (Fig. 1)

1. Mettre l'interrupteur Marche/Arrêt (A) en position d'ARRÊT.  
**REMARQUE** : si l'utilisation du compresseur est terminée, suivre les étapes 2 à 6. Débrancher l'appareil dès la fin de son utilisation.
2. Tourner le bouton du régulateur (D) en sens antihoraire jusqu'à fermeture complète. S'assurer que le manomètre régulé indique 0 kPa (0 PSI).
3. Retirer le tuyau et l'accessoire.
4. Purger le réservoir d'air, consulter la rubrique **Purger le réservoir d'air** sous *Entretien*. S'assurer que le manomètre du réservoir d'air affiche 0 kPa (0 PSI).

**▲ AVERTISSEMENT** : *Risque d'éclatement. Purger le réservoir d'air quotidiennement. L'eau se condensera dans le réservoir d'air. Si l'eau n'est pas vidangée, elle corrodera et affaiblira le réservoir d'air, provoquant ainsi un risque de rupture du réservoir d'air.*

5. Laisser refroidir le compresseur.
6. Nettoyer le compresseur d'air avec un chiffon et le ranger dans un endroit sûr sans risque de gel.

### ENTRETIEN

Suivre les procédures suivantes lors de l'entretien ou des réparations du compresseur d'air.

1. S'assurer que le commutateur Marche/Arrêt est en position d'ARRÊT.
2. Débrancher le compresseur d'air.
3. Purger le réservoir d'air.
4. Laisser refroidir le compresseur d'air avant de débiter une réparation.

**REMARQUE** : tous les systèmes de compression d'air comprennent des pièces (par ex., huile, filtres, séparateurs) qui sont régulièrement remplacées. Ces pièces usées pourraient contenir des substances contrôlées et doivent être mises au rebut conformément aux lois et règlements municipaux, provinciaux, territoriaux et fédéraux.

**REMARQUE** : noter la position et l'emplacement des pièces au démontage pour faciliter le remontage subséquent.

**REMARQUE** : toute réparation non décrite dans cette rubrique devrait être exécutée à un centre de réparation de l'usine Stanley Tools ou un centre de réparation agréé Stanley Tools.

### Programme d'entretien

PROCÉDURE	QUOTIDIENNE	HEBDOMADAIRE	SE REPORTER À L'ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT SUR LE RÉSERVOIR
Vérification de la Soupape de sûreté (G)	X		
Inspecter le filtre à air		X	
Vidange du réservoir d'air	X		
Recherche de bruits ou de vibrations inhabituels	X		
Vérification des fuites d'air	X <sup>1</sup>		
Nettoyage de la partie externe du compresseur		X	
Mettre le réservoir hors service			X <sup>2</sup>
1 - Pour trouver des fuites d'air, appliquer une solution d'eau savonneuse autour des joints. Alors que le compresseur développe la pression et que l'accumulation de pression cesse, rechercher toute trace de bulles d'air.			
2 - Pour plus d'informations, composer le 1-800-263-6292.			

## Vérification de la soupape de sûreté (Fig. 1)

**▲AVERTISSEMENT** : Surfaces chaudes. Risque de brûlure. Le postrefroidisseur, la tête de pompe et les pièces contiguës sont très chaudes – ne pas les toucher (consulter la rubrique Surfaces chaudes de la figure 2). Laisser refroidir le compresseur avant d'effectuer des réparations sur l'appareil.

**AVIS** : Si la soupape de sûreté ne fonctionne pas correctement, il peut se produire une surpressurisation, causant ainsi la rupture du réservoir d'air ou une explosion.

Avant de mettre en marche le compresseur, tirez sur la bague de la soupape de sûreté pour vous assurer que la soupape fonctionne librement. Si la soupape est coincée ou ne fonctionne pas bien, il faut la remplacer par une soupape du même type.

## Vérification des éléments du filtre d'air (Fig. 1)

**▲AVERTISSEMENT** : Surfaces chaudes. Risque de brûlure. Le postrefroidisseur, la tête de pompe et les pièces contiguës sont très chaudes – ne pas les toucher (consulter la rubrique Surfaces chaudes de la figure 2). Laisser refroidir le compresseur avant d'effectuer des réparations sur l'appareil.

1. S'assurer que le commutateur Marche/Arrêt est en position d'ARRÊT.
2. Laisser refroidir l'appareil.
3. Dévisser le filtre à air (N) de l'appareil.
4. Soulever doucement le dessus du filtre de la base.
5. Retirer les éléments de la base du filtre.
6. En cas de nettoyage, souffler de l'air. Remplacer le cas échéant. Acheter les pièces de rechange auprès de votre distributeur ou centre de réparation agréé régional. Toujours utiliser des pièces de rechange identiques.
7. Replacer les éléments dans la base du filtre.

8. Reconnecter la base et le dessus du filtre.
9. Réassembler le filtre à air à l'appareil. S'assurer que la prise d'échappement pointe vers le bas.

**▲MISE EN GARDE** : Risque d'utilisation dangereuse. Ne pas utiliser sans le filtre d'admission d'air.

## Vidange du réservoir d'air (Fig. 1)

**▲AVERTISSEMENT** : Risque d'utilisation dangereuse. Risque associé au bruit. Les réservoirs d'air contiennent de l'air sous haute pression. Éloigner le visage [ANSI Z87.1(CAN/CSA Z94.3)] et toutes autres parties du corps de l'orifice de vidange. Porter des lunettes de sécurité lors de la vidange car il y a risque de projection de débris au visage. Utiliser une protection auditive [ANSI S12.6(S3.19)] car le flux d'air sortant est strident en cours de vidange.

**REMARQUE** : tous les systèmes de compression d'air génèrent des condensats qui s'accumulent à un point de vidange (par ex., réservoir, filtre, dispositifs de postrefroidissement ou sécheur). Le condensat contient de l'huile lubrifiante ou des substances contrôlées, ou les deux, et doivent être éliminés conformément aux lois et règlements municipaux, provinciaux, territoriaux et fédéraux.

1. S'assurer que le commutateur Marche/Arrêt est en position d'ARRÊT.
2. Incliner le compresseur de sorte que la soupape de purge (H) est au point le plus bas (cette position aidera à éliminer l'humidité, les saletés, etc. des réservoirs d'air).
3. Déposer un récipient convenable sous la soupape de purge pour recueillir les résidus.
4. Saisir le bouton moleté sur la soupape de purge.
5. Tourner lentement le bouton pour purger graduellement l'air du réservoir.

**▲AVERTISSEMENT :** Risque d'éclatement. Purger le réservoir d'air quotidiennement. L'eau se condensera dans le réservoir d'air. Si l'eau n'est pas vidangée, elle corrodera et affaiblira le réservoir d'air, provoquant ainsi un risque de rupture du réservoir d'air.

**AVIS :** L'eau qui est purgée du réservoir d'air pourrait contenir de l'huile et de la rouille. Ces derniers risquent de tacher.

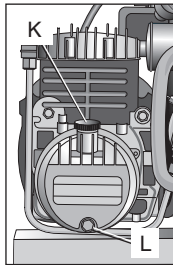
- Une fois que le manomètre du réservoir affiche 68,9 kPa (10 psi), tourner complètement le levier en position ouverte.
- Fermer la soupape de purge dès la fin de l'opération.

## Huile de la pompe du compresseur (Fig. 1)

### VÉRIFICATION DE L'HUILE

**▲AVERTISSEMENT :** Surfaces chaudes. Risque de brûlure. Le postrefroidisseur, la tête de pompe et les pièces contiguës sont très chaudes – ne pas les toucher (consulter la rubrique Surfaces chaudes de la figure 2). Laisser refroidir le compresseur avant d'effectuer des réparations sur l'appareil.

- S'assurer que le commutateur Marche/Arrêt est en position d'ARRÊT.
- Déposer l'appareil sur une surface plane à niveau.
- Retirer la jauge d'huile (K) et l'essuyer.
- Réinsérer totalement la jauge d'huile dans l'orifice de remplissage d'huile pendant quelques secondes pour permettre à l'huile de s'imprégner sur la jauge.
- Retirer la jauge pour lire le niveau de l'huile. L'huile ne doit pas dépasser la ligne indiquée sur la jauge. Si le niveau d'huile se situe en deçà de la marque inférieure, ajouter de l'huile pour compresseur d'air et suivre les étapes 4 à 6.



**REMARQUE :** lors du remplissage du carter, l'huile s'écoule très lentement dans la pompe. Si l'huile est ajoutée trop rapidement, elle débordera et le réservoir paraîtra plein.

**AVIS :** Un réservoir trop plein d'huile provoquera une défaillance prématurée du compresseur. Ne pas remplir plus que nécessaire.

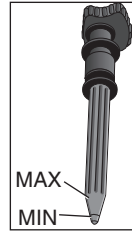
- Remplacer la jauge.

### VIDANGE D'HUILE

**REMARQUE :** l'huile de la pompe pourrait contenir des substances contrôlées et doit être mise au rebut conformément aux lois et règlements municipaux, provinciaux, territoriaux et fédéraux.

**▲AVERTISSEMENT :** Surfaces chaudes. Risque de brûlure. Le postrefroidisseur, la tête de pompe et les pièces contiguës sont très chaudes – ne pas les toucher (consulter la rubrique Surfaces chaudes de la figure 2). Laisser refroidir le compresseur avant d'effectuer des réparations sur l'appareil.

- S'assurer que le commutateur Marche/Arrêt est en position d'ARRÊT.
- Laisser refroidir l'appareil.
- Débrancher le compresseur d'air.
- Purger le réservoir d'air.
- Déposer un récipient convenable sous le bouchon de vidange de la pompe (L).
- Retirer la jauge graduée (K) du carter.
- Dévisser et retirer le bouchon de vidange d'huile (L).
- Laisser suffisamment de temps pour que l'huile s'écoule complètement (une inclinaison du compresseur en direction du bouchon de vidange aidera à la vidange).



9. Remettre le bouchon de vidange d'huile en place.
10. Remplir la pompe avec de l'huile SAE 40 pour compresseur d'air.
11. Remplacer la jauge.

## Lubrification et huile

**AVIS :** *Le compresseur a été expédié sans huile dans le carter. Une petite quantité d'huile peut se trouver dans la pompe à la livraison du compresseur d'air. Cela est dû aux essais en usine et ne signifie pas que la pompe est remplie d'huile. Ne pas tenter de faire fonctionner ce compresseur d'air sans avoir auparavant ajouté de l'huile dans le carter. De sérieux dommages pourraient être causés par un fonctionnement, même limité, en l'absence d'huile dans la pompe et sans aucun rodage. Respecter à la lettre les directives du **Réglage initial** sous Fonctionnement*

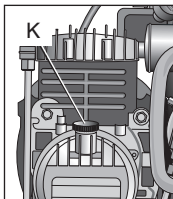
**AVIS :** *Ne pas utiliser les huiles de moteurs automobiles, par exemple 10W-30, car leur viscosité n'est pas adéquate. Elles laissent des dépôts de carbone dans des composants essentiels, réduisant ainsi les performances et la durée de vie du compresseur. Utiliser seulement de l'huile SAE 40 pour compresseur d'air.*

1. Déposer l'appareil sur une surface à niveau.
2. Sortir la jauge (K) et ajouter lentement l'huile pour compresseur d'air (fournie).

**REMARQUE :** consulter les spécifications pour la capacité de l'huile de la pompe.

**AVIS :** *Un réservoir trop plein d'huile provoquera une défaillance prématurée du compresseur. Ne pas remplir plus que nécessaire.*

3. Remplacer la jauge.



## ACCESSOIRES

Les accessoires recommandés pour votre outil peuvent être achetés auprès du distributeur local ou d'un centre de réparation agréé. Si vous avez besoin d'assistance pour trouver un accessoire pour votre outil, veuillez contacter Stanley Tools Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, États-Unis, composer le 1-800-262-2161 ou visiter notre site Web à [www.stanleytools.com](http://www.stanleytools.com)

**▲MISE EN GARDE :** *L'utilisation de tout autre accessoire non recommandé avec cet outil pourrait s'avérer dangereuse. Utiliser uniquement des accessoires de classement égal ou supérieur à celui de la compresseur d'air.*

## Information sur les réparations

Veuillez recueillir les informations suivantes pour tous les appels au Service à la clientèle :

Numéro du modèle \_\_\_\_\_ Numéro de série \_\_\_\_\_

Date et lieu de l'achat \_\_\_\_\_

## Réparations

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien et les réglages doivent être réalisés par un centre de réparation en usine Stanley Tools, un centre de réparation agréé Stanley Tools ou par d'autres techniciens qualifiés. Toujours utiliser des pièces de rechange identiques.

## Garantie complète d'un (1) an

Les outils industriels de service intensif de Stanley FaxMax sont garantis pour une période de un (1) an à partir de la date d'achat. DeWALT réparera gratuitement toutes déficiences provoquées par un défaut de matériel ou de fabrication. Pour des renseignements relatifs aux réparations sous garantie, composer le 1-800-262-2161. Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires ni aux dommages causés par des réparations réalisées ou tentées par des tiers. Cette garantie vous



accorde des droits légaux spécifiques et il est possible que vous ayez d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

**AMÉRIQUE LATINE :** cette garantie ne s'applique pas aux produits vendus en Amérique latine. Pour ceux-ci, veuillez consulter les informations relatives à la garantie spécifique présente dans l'emballage, appeler l'entreprise locale ou consulter le site Web pour les informations relatives à cette garantie.

## REEMPLACEMENT GRATUIT DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT :

si les étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composer le 1-800-262-2161 pour en obtenir le remplacement gratuit.

**⚠ WARNING** **⚠ ADVERTENCIA** **⚠ AVERTISSEMENT**

**⚠ WARNING** INCORRECT USE CAN CAUSE HAZARDS. FOLLOW USER MANUAL INSTRUCTIONS.  
**RISK OF ELECTRICAL SHOCK.** NEVER OPEN THE COMPRESSOR UNTIL IT HAS STOPPED RUNNING. ALWAYS USE THE CORRECT PRESSURE AND THE CORRECT PROCEDURE TO OPEN THE TANK TO PREVENT ACCUMULATED WATER FROM PRESSURING THE TANK. ALWAYS USE THE CORRECT PROCEDURE TO OPEN THE TANK TO PREVENT ACCUMULATED WATER FROM PRESSURING THE TANK. ALWAYS USE THE CORRECT PROCEDURE TO OPEN THE TANK TO PREVENT ACCUMULATED WATER FROM PRESSURING THE TANK.

**⚠ ADVERTENCIA** **⚠ AVERTISSEMENT**

**⚠ ADVERTENCIA** EL USO INCORRECTO PUEDE GENERAR PELIGROS. SIGUIR ESTAS INSTRUCCIONES.  
**RISGO DE LESIONES POR ELECTRICIDAD.** NUNCA ABRIER EL COMPRESOR HASTA QUE HAYA DETENIDO SU FUNCIONAMIENTO. SIEMPRE USAR LA PRESION CORRECTA Y EL PROCEDIMIENTO CORRECTO PARA ABRIER EL TANQUE PARA PREVENIR EL AGUA ACUMULADA EN EL TANQUE DE PRESURIZAR EL TANQUE. SIEMPRE USAR EL PROCEDIMIENTO CORRECTO PARA ABRIER EL TANQUE PARA PREVENIR EL AGUA ACUMULADA EN EL TANQUE. SIEMPRE USAR EL PROCEDIMIENTO CORRECTO PARA ABRIER EL TANQUE PARA PREVENIR EL AGUA ACUMULADA EN EL TANQUE.

**⚠ AVERTISSEMENT** **⚠ AVERTISSEMENT**

**⚠ AVERTISSEMENT** UNE UTILISATION INCORRECTE PEUT ÊTRE DANGEREUSE. SUIVRE LES INSTRUCTIONS DE L'UTILISATEUR.  
**RISQUE D'ÉCLAIRAGE.** NE JAMAIS OUVRIER LE COMPRESSEUR AVANT QU'IL N'AIT ARRÊTÉ DE FONCTIONNER. TOUJOURS UTILISER LA PRESION CORRECTE ET LA PROCEDURE CORRECTE POUR OUVRIER LE TANQUE POUR PREVENIR L'EAU ACCUMULEE EN L'INTERIEUR DU RESERVOIR. TOUJOURS UTILISER LA PROCEDURE CORRECTE POUR OUVRIER LE TANQUE POUR PREVENIR L'EAU ACCUMULEE EN L'INTERIEUR DU RESERVOIR. TOUJOURS UTILISER LA PROCEDURE CORRECTE POUR OUVRIER LE TANQUE POUR PREVENIR L'EAU ACCUMULEE EN L'INTERIEUR DU RESERVOIR.

**⚠ WARNING** **⚠ ADVERTENCIA** **⚠ AVERTISSEMENT**

**⚠ WARNING** **⚠ ADVERTENCIA** **⚠ AVERTISSEMENT** **DRAIN TANK DAILY OR AFTER EACH USE. CONDENSATION BUILD-UP MAY CAUSE CORROSION INSIDE TANK RESULTING IN TANK FAILURE. SEE MANUAL FOR INSPECTION PROCEDURES. TO DRAIN TANK OPEN VALVE SLOWLY AND TILT COMPRESSOR TO EMPTY ACCUMULATED WATER.**  
**⚠ ADVERTENCIA** **⚠ AVERTISSEMENT** **DRENE EL TANQUE A DIARIO O DESPUÉS DE CADA USO. LA ACUMULACIÓN DE CONDENSACIÓN PUEDE OCASIONAR CORROSIÓN DENTRO DEL TANQUE Y PROVOCAR FALLA DEL TANQUE. CONSULTA EL MANUAL PARA CONOCER LOS PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN. PARA DRENE EL TANQUE, ABRA LA VÁLVULA LENTAMENTE E INCLINE EL COMPRESOR PARA ELIMINAR EL AGUA ACUMULADA.**  
**⚠ AVERTISSEMENT** **RESERVOIR DE VIDANGE QUOTIDIEN OU APRÈS CHAQUE UTILISATION. L'HABILLAGE DE CONDENSATION PEUT CAUSER LA CORROSION À L'INTERIEUR DU RESERVOIR AYANT POUR RÉSULTAT L'ÉCHÉC DE RESERVOIR. VOIR LE MANUEL POUR DES PROCÉDURES D'INSPECTION. À LA VALVE OUVERTE DE RESERVOIR DE VIDANGE LENTEMENT ET AU COMPRESSEUR D'INCLINAISON À L'EAU ACCUMULÉE VIDE.**

**⚠ WARNING**  
**DO NOT ADJUST FACTORY SETTINGS, TO REDUCE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER.**  
 Pressure controls set at factory for maximum safe operation.  
**⚠ ADVERTENCIA**  
 NO HAGA CAMBIOS EN LOS AJUSTES DE FABRICA. NO RETIRE LA TAPA PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO. Los controles de presión se ajustan en la fábrica para máxima seguridad en la operación.  
**⚠ AVERTISSEMENT**  
 NE PAS MODIFIER LES REGLAGES DE USINE. NE PAS RETIRER LE COUVERTURE AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOCQS ELECTRIQUES.  
 La pression est réglée en usine afin de maximiser la sécurité de fonctionnement.

**⚠ WARNING**  
**HOT SURFACE. RISK OF BURNS. DO NOT TOUCH.**  
**⚠ ADVERTENCIA**  
**SUPERFICIE CALIENTE. RIESGO DE QUEMADURAS. NO TO CAR.**  
**⚠ AVERTISSEMENT**  
**SURFACE TRÈS CHAUDE. RISQUES DE BRÛLURES.**  
 NE PAS TOUCHER.

**⚠ WARNING** **⚠ ADVERTENCIA** **⚠ AVERTISSEMENT**  
**REMOVE TANK RETIRE EL TANQUE DEL FROM SERVICE SERVICIO DESPUÉS HOURS SERVICE APRÈS**  
**AFTER YEAR: 2023 DEL AÑO: 2023 L'ANNÉE: 2023**



## **GLOSSAIRE**

**CFM** : pied cube par minute.

**SCFM** : pied cube par minute (standard), une unité de mesure du soufflage.

**PSI** : livres par pouce carré, une unité de mesure de pression.

**kPa (kilopascal)** : unité de mesure de pression. 1 kilopascal est égal à 1000 pascals.

**Code de certifications** : les produits qui affichent un ou plusieurs des étampes suivantes : UL, CUL, ETL, CETL ont été évalués pas un laboratoire de sécurité indépendant sanctionné par l'OSHA et qui répond aux normes en vigueur des Underwriters Laboratories en ce qui a trait à la sécurité.

**Pression d'enclenchement** : lorsque le moteur est éteint, la pression du réservoir d'air chute quand vous continuez à utiliser votre accessoire. Lorsque la pression du réservoir chute pour atteindre un niveau bas, le moteur se remet en marche automatiquement. La basse pression à laquelle le moteur se remet en marche automatiquement est appelée **pression** d'enclenchement.

**Pression de déclenchement** : lorsqu'un compresseur d'air est mis sous tension et se met à fonctionner, la pression d'air dans le réservoir d'air commence à s'accumuler. Une haute pression s'accumule avant que le moteur se mette automatiquement hors tension en protégeant votre réservoir d'air d'une pression supérieure à sa capacité. La haute pression à laquelle le moteur se met hors tension est appelée **pression** de déclenchement.

**Circuit de dérivation** : le circuit qui transporte de l'électricité du panneau électrique à la prise.

**Cycle de travail** : cette pompe du compresseur d'air peut fonctionner en continu. Cependant, pour prolonger la durée de vie de votre compresseur, il est recommandé de maintenir un cycle de travail de 50 % à 75 % en moyenne, donc que la pompe du compresseur ne doit pas fonctionner plus de 30 à 45 minutes par heure.

## **Guide de dépannage**

Cette section énumère les défaillances les plus communes, leurs causes et les mesures correctives. L'opérateur ou le personnel d'entretien peut exécuter certaines mesures correctives, d'autres exigent l'assistance d'un technicien Stanley Tools qualifié ou du distributeur.

<b>Problème</b>	<b>Code</b>
Pression excessive dans le réservoir d'air - la soupape de sûreté claque .....	1,2
Fuites d'air .....	3
Fuites d'air dans le réservoir d'air ou dans les soudures du réservoir d'air .....	4
Fuites d'air entre la tête et la plaque porte-soupapes .....	5
Fuites d'air à la soupape de sûreté.....	6
Cliquetis .....	6,16,17
Le relevé de pression sur le manomètre réglémenté chute lorsque l'accessoire est utilisé .....	7

Le compresseur ne fournit pas la quantité d'air requise pour le fonctionnement d'accessoires.....	8,9,10,11,12,15
Fuite d'air continue au bouton du régulateur .....	13
Le régulateur ne parvient pas à fermer la sortie d'air .....	13
Humidité présente dans le carter de la pompe .....	14,18
Moteur refuse de démarrer .....	11,19,20,21,22,23,24,25,26

### **Codes de dépannage**

CODE	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
1	Le manocontacteur n'éteint pas le moteur lorsque le compresseur atteint la pression de déclenchement.	Mettre l'interrupteur Marche/Arrêt en position d'ARRÊT, si l'appareil ne s'éteint pas, contacter un centre de réparation en usine de Stanley Tools ou un centre de réparation agréé Stanley Tools.
2	La pression de l'interrupteur de déclenchement est trop élevée	Communiquer avec un centre de réparation en usine de Stanley Tools ou un centre de réparation agréé Stanley Tools.
3	Les raccords de tube ne sont pas assez serrés.	Serrer les raccords qui émettent un sifflement de fuite d'air. Contrôler les raccords avec une solution d'eau savonneuse. <b>Ne serrez pas trop.</b>
4	Réservoir d'air défectueux	Le réservoir d'air doit être remplacé. Ne pas réparer la fuite. <b>▲AVERTISSEMENT :</b> <i>Risque d'éclatement. Ne pas percer le réservoir d'air, ni le souder ou le modifier de quelque manière qui soit. Ces interventions l'affaibliront. Le réservoir risque de rompre ou d'exploser.</i>
5	Joints d'étanchéité fuyants	Communiquer avec un centre de réparation en usine de Stanley Tools ou un centre de réparation agréé Stanley Tools.
6	Soupape de sûreté défectueuse	Faites fonctionner la soupape manuellement en tirant sur la bague. Si la soupape fuit toujours, la remplacer.
7	Le régulateur n'est pas réglé correctement pour l'accessoire utilisé	Il est normal que la pression chute lorsqu'un accessoire est utilisé, <b>ajuster le régulateur</b> comme indiqué sous <i>Caractéristiques</i> si la pression chute trop. <b>REMARQUE :</b> Régler la pression régulée sous des conditions de travail avec l'utilisation de l'accessoire.

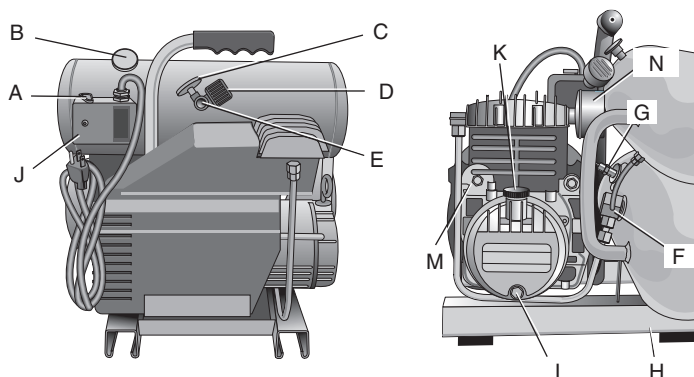
CODE	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
8	Utilisation excessive prolongée de l'air	Diminuer la quantité d'air utilisée.
9	Le compresseur ne dispose pas de la capacité adéquate pour l'utilisation d'accessoires	Vérifier les exigences d'air de l'accessoire. Si elles sont supérieures au SCFM ou à la pression fournie par le compresseur d'air, un compresseur de plus grande capacité est requis pour l'utilisation de l'accessoire.
10	Trou dans le tuyau d'air	Remplacer le tuyau d'air.
11	Clapet obstrué	Retirer, nettoyer ou remplacer.
12	Fuites d'air	Serrez les raccords.
13	Le régulateur est endommagé	Le remplacer.
14	L'appareil fonctionne dans des conditions humides ou fraîches	Déplacer l'appareil dans un endroit sec bien aéré.
15	Filtre d'admission d'air obstrué	Nettoyer ou remplacer le filtre d'admission d'air.
16	Niveau d'huile la pompe bas	Ajouter l'huile (SAE 40) pour compresseur d'air dans la pompe. Consulter la rubrique <b>Huile de la pompe du compresseur</b> sous <i>Entretien</i> .
17	Accumulation de carbone dans la pompe	Communiquer avec un centre de réparation en usine de Stanley Tools ou un centre de réparation agréé Stanley Tools
18	Utilisation d'huile détergente dans la pompe	Vidanger l'huile et remplir la pompe avec de l'huile (SAE 40) pour compresseur d'air.
19	Le commutateur de protection de surcharge du moteur a été déclenché.	Consulter la rubrique <b>Surcharge du moteur</b> sous <i>Caractéristiques</i> .
20	La rallonge n'a pas la bonne longueur ou épaisseur.	Vérifier la bonne longueur ou épaisseur du cordon. Consulter la rubrique <b>Rallonges</b> sous <i>Installation</i> .

CODE	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
21	Raccords électriques lâches	Communiquer avec un centre de réparation en usine de Stanley Tools ou un centre de réparation agréé Stanley Tools.
22	Possibilité d'un moteur ou d'un condensateur de démarrage défectueux	Communiquer avec un centre de réparation en usine de Stanley Tools ou un centre de réparation agréé Stanley Tools.
23	Présence de peinture sur les pièces internes du moteur	Communiquer avec un centre de réparation en usine de Stanley Tools ou un centre de réparation agréé Stanley Tools. Ne pas faire fonctionner le compresseur dans une zone de pulvérisation de peinture. Lire l'avertissement concernant les vapeurs inflammables
24	Fusible grillé, disjoncteur déclenché	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez la boîte à fusibles et remplacez les fusibles, au besoin. Remettez le disjoncteur à zéro. N'utilisez pas un fusible ou un disjoncteur ayant une puissance nominale supérieure à ce qui est précisé pour votre circuit de dérivation.</li> <li>2. Vérifiez s'il s'agit du bon fusible. Utilisez seulement des fusibles temporisés.</li> <li>3. Vérifiez s'il y a un problème de basse tension et/ou de mauvaise rallonge.</li> <li>4. Débranchez les autres appareils électriques du circuit ou faites fonctionner le compresseur sur son propre circuit de dérivation.</li> </ol>
25	La pression du réservoir excède la pression <b>d'enclenchement</b> du commutateur	Le moteur démarre automatiquement lorsque la pression du réservoir chute sous la pression <b>d'enclenchement</b> .
26	La soupape de décompression du commutateur de pression n'a pas décompressé la pression de refoulement	Réglez l'interrupteur Marche/Arrêt à Arrêt (OFF). Si la soupape ne s'ouvre pas, remplacez-la. Communiquer avec un centre de réparation en usine de Stanley Tools ou un centre de réparation agréé Stanley Tools.

## Compresor de aire

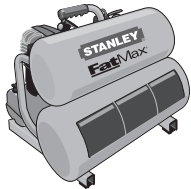
- A. Interruptor de encendido/apagado
- B. Manómetro del tanque de aire
- C. Manómetro regulado
- D. Regulador de presión
- E. Conectores rápidos (si lo tiene)
- F. Válvula de control
- G. Válvula de seguridad
- H. Válvula de drenaje del tanque de aire
- J. Interruptor de presión
- K. Varilla para medición del nivel de aceite de la bomba
- L. Tapón de drenaje de aceite de la bomba
- M. Reinicio del motor
- N. Filtro de entrada de aire

FIG. 1



El producto puede ser ligeramente diferente de las imágenes, lo que no afecta su funcionamiento.

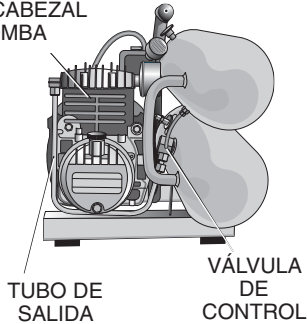
## Especificaciones

<b>MODELO</b>	FMFP70979
	
<b>PESO</b>	25,4 kg (56 libras)
<b>ALTURA</b>	425,5 mm (16,75 pulg.)
<b>ANCHO</b>	457,2 mm (18,0 pulg.)
<b>LONGITUD</b>	381 mm (15,0 pulg.)
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE DE AIRE (LITROS)</b>	15,1 (4,0 galones)
<b>PRESIÓN DE ARRANQUE APROXIMADA</b>	655 kPa (95 PSI)
<b>PRESIÓN DE CORTE APROX.</b>	861,8 kPa (125 PSI)
<b>SCFM A 90 PSI (620,5 kPa)</b>	3,4
<b>MOTOR</b>	1,1 HP (continuo)
<b>Voltios/Amperios/Hertz</b>	120V/14 A/60 Hz
<b>RPM</b>	3 400
<b>Requisito mínimo para el circuito de derivación</b>	15 A
<b>CAPACIDAD DE ACEITE</b>	177,4 ml (6 onzas)

## Superficies calientes

FIG. 2

CILINDRO Y CABEZAL  
DE LA BOMBA



### Définitions : lignes directrices en matière de sécurité

Las siguientes definiciones describen el nivel de gravedad de cada advertencia. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

**▲PELIGRO:** indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, **provocará la muerte o lesiones graves.**

**▲ADVERTENCIA:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **podría provocar la muerte o lesiones graves**

**▲PRECAUCIÓN:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **puede provocar lesiones leves o moderadas.**

**AVISO:** Se refiere a una práctica no relacionada a lesiones corporales que de no evitarse puede resultar en daños a la propiedad.

SI DESEA ENVIAR CONSULTAS O COMENTARIOS ACERCA DE ESTA HERRAMIENTA STANLEY O DE CUALQUIER OTRA, LLÁMENOS SIN CARGO AL NÚMERO: **1-800-262-2161**

### Instrucciones de seguridad importantes

**ADVERTENCIA:** No opere esta unidad hasta que haya leído y comprendido este manual de instrucciones de seguridad, operación y mantenimiento.

**▲ADVERTENCIA:** Algunas partículas originadas al lijar, aserrar, amolar, taladrar y realizar otras actividades de construcción contienen productos químicos reconocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

- el plomo de las pinturas de base plomo
- la sílice cristalina de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería,
- el arsénico y cromo de madera con tratamiento químico.

El riesgo derivado de estas exposiciones varía según la frecuencia con la que se realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos productos químicos: trabaje en áreas bien ventiladas y con equipos de seguridad aprobados, use siempre mascarilla facial o de respiración adecuada y aprobada por OSHA/MSHA/NIOSH cuando use este tipo de herramientas.

Cuando se utilizan herramientas neumáticas, siempre se deben respetar las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales.

**▲ADVERTENCIA:** Este producto contiene sustancias químicas, incluido el plomo, reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. Lávese las manos después de utilizarlo.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



**▲ PELIGRO: Riesgo de explosión o incendio**

### ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

- Es normal que los contactos eléctricos dentro del motor y el interruptor de presión produzcan chispas.
- Si las chispas eléctricas del compresor entran en contacto con vapores inflamables, pueden encenderse, provocando un incendio o una explosión.

### CÓMO EVITARLO

- Opere siempre el compresor en un área bien ventilada libre de materiales combustibles, gasolina o vapores de solventes.
- Si se pulverizan materiales inflamables, ubique el compresor al menos a 6,1 m (20 pies) del área de pulverización. Se puede necesitar manguera adicional.
- Guarde los materiales inflamables en lugar seguro lejos del compresor.

- Restringir cualquiera de las aberturas de ventilación del compresor puede producir un sobrecalentamiento grave y podría provocar un incendio.

- Nunca coloque objetos contra o sobre el compresor.
- Opere el compresor en un lugar abierto con una distancia de al menos 30,5 cm (12 pulg.) a cualquier pared u obstrucción que pudiera restringir el flujo de aire fresco a las aberturas de ventilación.
- Opere el compresor en un área limpia, seca y bien ventilada. No opere la unidad dentro de la casa o en un área muy cerrada.

- El funcionamiento sin atención de este producto podría provocar lesiones personales o daños a la propiedad. Para disminuir el riesgo de incendio, no permita que el compresor funcione sin que alguien lo controle.

- Permanezca siempre controlando el producto cuando está en funcionamiento.
- Siempre apague y desenchufe la unidad cuando no esté en uso.



### **▲ PELIGRO: RIESGO RESPIRATORIO (ASFIXIA)**

#### **¿QUÉ PUEDE SUCEDER?**

- El aire comprimido que sale de su compresor no es seguro para respirarlo. El flujo de aire puede contener monóxido de carbono, vapores tóxicos o partículas sólidas del tanque de aire. Respirar estos contaminantes puede provocar lesiones graves o la muerte.
- La exposición a productos químicos en el polvo producido por las herramientas eléctricas al lijar, aserrar, esmerilar, taladrar y otras actividades de la construcción puede ser peligrosa.
- Los materiales pulverizados como pintura, solventes para pinturas, removedor de pintura, insecticidas y herbicidas pueden contener vapores dañinos y venenos.

#### **CÓMO EVITARLO**

- El aire que se obtiene directamente del compresor no se debe usar nunca para consumo humano. El compresor no incluye equipo de seguridad en línea y filtros adecuados para consumo humano.
- Trabaje en un área con buena ventilación cruzada. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se proveen en la etiqueta o en la ficha técnica de los materiales que está utilizando. Utilice siempre equipo de seguridad certificado: protección respiratoria aprobada por NIOSH/OSHA y diseñada para usar para los fines que usted requiere.



### **▲ ADVERTENCIA: RIESGO DE LESIÓN O DAÑO A LA PROPIEDAD AL TRANSPORTAR O ALMACENAR LA UNIDAD**

#### **¿QUÉ PUEDE SUCEDER?**

- Se puede producir una pérdida o derrame de aceite, lo que podría provocar peligro de incendio o inhalación, lesiones graves o la muerte. Los derrames de aceite dañarán alfombras, pintura u otras superficies de vehículos o remolques.

#### **CÓMO EVITARLO**

- Coloque siempre el compresor en un tapete protector cuando lo transporte, para proteger al vehículo de daños por pérdidas. Retire inmediatamente el compresor del vehículo una vez que haya llegado a destino. Mantenga siempre el compresor nivelado y nunca lo coloque de costado.





### **▲ ADVERTENCIA: RIESGO DE EXPLOSIÓN**

**Tanque de aire:** El 26 de febrero de 2002, la Comisión de Seguridad para Productos de Consumo de los Estados Unidos publicó el Comunicado # 02-108 sobre la seguridad en los tanques de compresores de aire:

Los tanques receptores de los compresores de aire no tienen una vida útil infinita. La vida útil del tanque depende de diversos factores, incluyendo las condiciones de operación, las condiciones ambientales, la instalación debida del mismo, modificaciones realizadas en el campo y el nivel de mantenimiento que reciba. Es difícil prever cuál será el efecto exacto de estos factores sobre la vida útil del tanque receptor de aire.

Si no se siguen procedimientos de mantenimiento debidos, la corrosión interna de la pared interior del tanque receptor de aire puede causar una ruptura imprevista en el tanque de aire, lo que hará que el aire presurizado escape con fuerza y repentinamente, pudiendo lesionar al usuario.

El tanque de su compresor de aire debe ser dado de baja al final del año que aparece en la etiqueta de advertencia de su tanque. Las siguientes condiciones pueden llevar a debilitar el tanque de aire y ocasionar la explosión violenta del mismo:

#### **¿QUÉ PUEDE SUCEDER?**

- No drenar correctamente el agua condensada del tanque de aire, que provoca óxido y adelgazamiento del tanque de aire de acero.

#### **CÓMO EVITARLO**

- Drene el tanque diariamente o luego de cada uso. Si un tanque de aire presenta una pérdida, reemplácelo inmediatamente con un tanque nuevo o reemplace todo el compresor.

- Modificaciones o intento de reparación del tanque de aire.
- Nunca perforo, suelde o haga ninguna modificación al tanque de aire o a sus elementos. Nunca intente reparar un tanque de aire dañado o con pérdidas. Reemplácelo con un tanque de aire nuevo.
- Las modificaciones no autorizadas de la válvula de seguridad o cualquier otro componente que controle la presión del tanque.
- El tanque está diseñado para soportar determinadas presiones de operación. Nunca realice ajustes ni sustituya piezas para cambiar las presiones de operación fijadas en la fábrica.

#### **Elementos y accesorios:**

- Exceder las indicaciones de presión para las herramientas neumáticas, las pistolas pulverizadoras, los accesorios neumáticos, los neumáticos y otros artículos inflables puede hacer que exploten o revienten, y puede provocar lesiones graves.
- Siga la recomendación del fabricante del equipo y nunca exceda el nivel máximo de presión aceptable para los elementos. Nunca utilice el compresor para inflar objetos pequeños de baja presión, tales como juguetes de niños, pelotas de fútbol o de basquetbol, etc.

## Peumáticos:

- El inflado excesivo de los neumáticos podría causar lesiones graves y daño a la propiedad.
  - Utilice un medidor de presión de neumáticos para controlar la presión de éstos antes de cada uso y mientras los infla; observe el flanco para ver la presión correcta del neumático.
- NOTA:** Los tanques de aire, los compresores y el equipo similar que se usa para inflar neumáticos pueden llenar neumáticos pequeños con mucha rapidez. Ajuste el regulador de presión en el suministro de aire a un valor que no supere el de la presión del neumático. Agregue aire en forma gradual y use con frecuencia el medidor de presión de neumáticos para evitar inflarlos.



### ⚠ **ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA**

#### ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

- Su compresor de aire funciona con electricidad. Como cualquier otro mecanismo que funciona con electricidad, si no se lo utiliza correctamente puede provocar descargas eléctricas.

#### CÓMO EVITARLO

- Nunca haga funcionar el compresor al aire libre cuando está lloviendo o en condiciones de humedad.
- Nunca haga funcionar el compresor sin las cubiertas de protección o si están dañadas.

- Que personal no calificado intente realizar reparaciones puede provocar lesiones graves o muerte por electrocución.
- Cualquier cableado eléctrico o las reparaciones requeridas para este producto deben ser realizadas por un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o un centro de mantenimiento autorizado Stanley Tools de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales.
- **Puesta a tierra:** La no colocación de la puesta a tierra adecuada para este producto puede provocar lesiones graves o muerte por electrocución. **Consulte las Instrucciones de Conexión a tierra en *Instalación*.**
- Asegúrese de que el circuito eléctrico al que se conecta el compresor suministre la conexión a tierra adecuada, el voltaje adecuado y el fusible de protección adecuado.



**⚠ ADVERTENCIA: RIESGO DE OBJETOS DESPEDIDOS**

**¿QUÉ PUEDE SUCEDER?**

- La corriente de aire comprimido puede provocar lesiones en los tejidos blandos de la piel expuesta y puede impulsar suciedad, astillas, partículas sueltas y objetos pequeños a gran velocidad, que pueden producir daños en la propiedad y lesiones personales.

**CÓMO EVITARLO**

- Utilice siempre equipo de seguridad certificado: anteojos de seguridad ANSI Z87.1(CAN/CSA Z94.3) con protección lateral al usar el compresor.
- Nunca apunte ninguna boquilla ni pulverizador a ninguna parte del cuerpo o a otras personas o animales.
- Apague siempre el compresor y drene la presión de la manguera de aire y del tanque de aire antes de intentar hacer mantenimiento, conectar herramientas o accesorios.



**⚠ ADVERTENCIA: RIESGO DE SUPERFICIAS CALIENTES**

**¿QUÉ PUEDE SUCEDER?**

- Tocar metal expuesto como el cabezal del compresor, el cabezal del motor, el escape del motor, o los tubos de salida puede provocar quemaduras graves.

**CÓMO EVITARLO**

- Nunca toque ninguna parte metálica expuesta del compresor durante o inmediatamente después de su funcionamiento. El compresor continuará caliente durante varios minutos después de su funcionamiento.
- No toque las cubiertas protectoras ni intente realizar mantenimiento hasta que la unidad se haya enfriado.



### **▲ ADVERTENCIA: RIESGO POR PIEZAS MÓVILES**

#### **¿QUÉ PUEDE SUCCEDER?**

- Las piezas móviles como la polea, el volante y la correa pueden provocar lesiones graves si entran en contacto con usted o con sus ropas.

#### **CÓMO EVITARLO**

- Nunca haga funcionar el compresor sin los protectores o cubiertas o si los mismos están dañados.
  - Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
  - Los orificios de ventilación pueden cubrir piezas en movimiento, por lo que también se deben evitar.
  - Cualquier reparación requerida por este producto debe ser realizada por un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o un centro de servicio autorizado Stanley Tools.
- Intentar hacer funcionar el compresor con partes dañadas o faltantes, o intentar reparar el compresor sin las cubiertas protectoras puede exponerlo a piezas móviles lo que puede provocar lesiones graves.



### **▲ ADVERTENCIA: RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA**

#### **¿QUÉ PUEDE SUCCEDER?**

- La operación insegura de su compresor de aire podría producir lesiones graves o la muerte, a usted mismo o a otras personas.

#### **CÓMO EVITARLO**

- Revise y comprenda todas las instrucciones y advertencias de este manual.
- Familiarícese con la operación y los controles del compresor de aire.
- Mantenga el área de operaciones libre de personas, mascotas y obstáculos.
- Mantenga a los niños alejados del compresor de aire en todo momento.
- No opere el producto cuando esté cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas. Manténgase alerta en todo momento.
- Nunca anule las características de seguridad de este producto.
- Equipe el área de operaciones con un extintor de incendios.
- No opere la máquina si faltan piezas, si éstas están rotas o si no son las autorizadas.



### ▲ **ADVERTENCIA: RIESGO DE CAÍDAS**

#### ¿QUÉ PUEDE SUCCEDER?

- Un compresor portátil se puede caer de una mesa, banco o techo, provocando daños al compresor y puede producir lesiones graves o la muerte del operador.

#### CÓMO EVITARLO

- Opere siempre el compresor en una posición estable y segura para evitar que la unidad se mueva accidentalmente. Nunca opere el compresor sobre un techo u otra ubicación elevada. Utilice una manguera de aire adicional para alcanzar las ubicaciones elevadas.



### ▲ **PRECAUCIÓN: RIESGO POR RUIDOS**

#### ¿QUÉ PUEDE SUCCEDER?

- En determinadas condiciones y según el período de uso, el ruido provocado por este producto puede originar pérdida de audición.

#### CÓMO EVITARLO

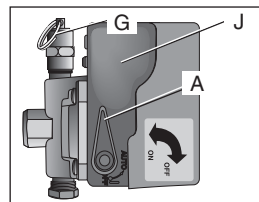
- Utilice siempre equipo de seguridad certificado: protección auditiva ANSI S12.6 (S3.19).

## **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS**

### **CARACTERÍSTICAS**

#### **INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO**

Coloque este interruptor (A) en la posición Encendido (ON) para suministrar energía automática al interruptor de presión y en Apagado (OFF) para cortar la energía al final de cada uso.



#### **INTERRUPTOR DE PRESIÓN**

El interruptor de presión (J) arranca automáticamente el motor cuando la presión del tanque de aire cae por debajo de la **presión de** arranque fijada en fábrica. Detiene el motor cuando la presión del tanque de aire alcanza la **presión** de corte fijada en fábrica.

#### **VÁLVULA ALIVIADORA DE PRESIÓN**

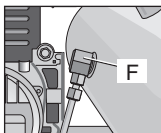
La válvula aliviadora de presión se encuentra ubicada en el costado del interruptor de presión; ha sido diseñada para liberar automáticamente el aire comprimido de la cabeza compresora y el tubo de salida, cuando el compresor de aire alcanza la **presión** de corte o es apagado. La válvula aliviadora de presión permite el arranque libre del motor. Cuando el motor se detiene, debería escucharse el escape del aire a través de dicha válvula durante unos segundos. No debe escucharse escape alguno mientras el motor está en marcha, ni pérdidas continuas una vez que se alcanzó la **presión** de corte.

## VÁLVULA DE SEGURIDAD

Si el interruptor de presión no apaga el compresor de aire en su punto de presión de corte, la válvula de seguridad (G) protegerá contra la presión alta saltando a la presión fijada en fábrica (ligeramente mayor que la fijada para el corte del interruptor de presión).

## VÁLVULA DE CONTROL

Cuando el compresor de aire está funcionando, la válvula de control (F) está abierta, permitiendo al aire comprimido entrar al tanque de aire. Cuando el compresor de aire alcanza la presión de corte, la válvula de control se cierra, permitiendo que la presión de aire se conserve dentro del tanque de aire.



## MANÓMETRO (MEDIDOR DE PRESIÓN) DEL TANQUE

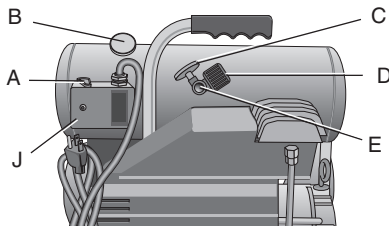
El manómetro (medidor de presión) del tanque (B) indica la presión de aire de reserva en el tanque.

## MANÓMETRO (MEDIDOR DE PRESIÓN) DE SALIDA

El manómetro (medidor de presión) de salida (C) indica la presión del aire disponible en la salida del regulador. Esta presión la controla el regulador y es siempre menor que o igual a la presión del tanque.

## REGULADOR

El regulador (D) controla la presión de aire que indica el manómetro de salida. Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la presión y en el sentido contrario a las agujas del reloj para disminuir la presión.

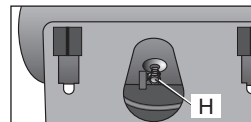


## CONECTORES RÁPIDOS UNIVERSALES (SI LO TIENE)

El conector rápido universal (E) acepta los tres estilos más populares de enchufes de conexión rápida: Industrial, para automóviles y ARO. Empujar para conectar con una sola mano, esta operación hace que las conexiones sean más simples y fáciles. Los dos conectores rápidos permiten la utilización de dos herramientas al mismo tiempo.

## VÁLVULA DE DRENAJE

La válvula de drenaje (H) está ubicada en la base del tanque de aire y se utiliza para drenar la condensación al terminar cada etapa de uso. Consulte **Drenar el tanque de aire** en la sección *Mantenimiento*.



## SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Este compresor tiene un sistema de enfriamiento de diseño avanzado. Es normal que este ventilador sople aire a través de los orificios de ventilación en cantidades importantes. El sistema de enfriamiento está funcionando cuando se expulsa aire.

## BOMBA DEL COMPRESOR DE AIRE

La bomba comprime el aire en el tanque de aire. No hay aire para trabajar hasta que el compresor no ha elevado la presión del tanque de aire por encima de la requerida en la salida de aire.

## PROTECTOR DE SOBRECARGA DEL MOTOR

Este motor tiene un protector de sobrecarga térmica manual. Si el motor se recalienta por alguna razón, el protector de sobrecarga apagará el motor. Se debe permitir que el motor se enfríe antes de volver a encenderlo. Para volver a encenderlo:

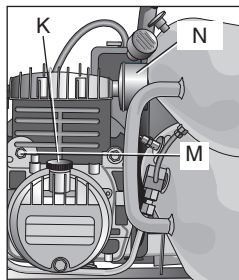
1. Asegúrese de que el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) (A) está en la posición Apagado (OFF) y desconecte la unidad.
2. Espere que el motor se enfríe.
3. Oprima el botón de reinicio (M) que se encuentra sobre el motor.

## VARILLA PARA MEDICIÓN DEL NIVEL DE ACEITE

La varilla para medición del nivel de aceite (K) indica la cantidad de aceite de la bomba. Controle el aceite de la bomba diariamente, consulte **Aceite de la bomba del compresor** en la sección **Mantenimiento**.

## FILTRO DE ENTRADA DE AIRE

El filtro (N) está diseñado para limpiar el aire que ingresa a la bomba. Para asegurar que la bomba reciba continuamente un suministro de aire limpio, fresco y seco, el filtro debe estar siempre limpio y la entrada del filtro libre de obstrucciones.



## INSTALACIÓN

### Ensamblaje

#### INSTALACIÓN DE LAS MANGUERAS

**▲ADVERTENCIA:** Riesgo de operación insegura. Sostenga la manguera firmemente con las manos al instalarla o desconectarla para evitar la desconexión repentina de la manguera.

1. Asegúrese de que el manómetro regulado marque 0 kPa (0 PSI).
2. Tome la manguera por el enchufe de conexión rápida y empuje el enchufe en el conector rápido (E). El acople quedará en la posición correcta.
3. Tome la manguera y tire de ella para asegurarse de que el acople esté bien colocado.

#### DESCONEXIÓN DE LAS MANGUERAS

**▲ADVERTENCIA:** Riesgo de operación insegura. Sostenga la manguera firmemente con las manos al instalarla o desconectarla para evitar la desconexión repentina de la manguera.

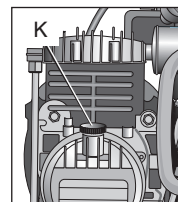
1. Asegúrese de que el manómetro regulado marque 0 PSI (0 kPa).
2. Del conector rápido, tire el acople hacia atrás para liberar el enchufe de conexión rápida de la manguera.

## Lubricación y aceite

**AVISO:** El compresor viene sin aceite en la carcasa. Al recibir el compresor de aire, puede haber una pequeña cantidad de aceite en la bomba. Esto es debido a las pruebas realizadas y no significa que la bomba contenga aceite. No intente operar este compresor de aire sin agregar primero aceite a la carcasa. Operarlo incluso en forma limitada puede producir daños graves salvo que se llene con aceite y se asiente correctamente. Siga cuidadosamente la **Configuración inicial** en la sección **Funcionamiento**.

**AVISO:** Los aceites para el motor de viscosidad múltiple, como el 10W-30, no se deben utilizar en un compresor de aire. Dejan depósitos de carbono en componentes críticos, disminuyendo de esa forma el rendimiento y la vida útil del compresor. Use solamente aceite para compresor SAE 40.

1. Coloque la unidad sobre una superficie plana.
2. Retire las varillas medidoras (K) y, lentamente, agregue aceite para compresores de aire (incluido). **NOTA:** Consulte las Especificaciones para ver la capacidad de aceite de la bomba.



**AVISO:** Cargar aceite en forma excesiva provocará la falla prematura del compresor. No llene de más.

3. Vuelva a colocar la varilla para medición del nivel de aceite.

## Instrucciones de conexión a tierra

Este producto se debe conectar a tierra. En caso de cortocircuito eléctrico, la puesta a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica porque proporciona una vía de escape para la corriente eléctrica. Este producto está equipado con un cable (O) que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe a tierra apropiado (P). El enchufe se debe conectar a un tomacorriente (Q) que esté debidamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

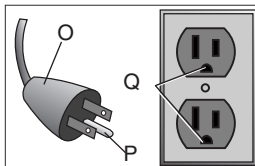
**▲ ADVERTENCIA:** De instalarse incorrectamente el enchufe a tierra, se genera un riesgo de descarga eléctrica. Cuando sea necesario reparar o cambiar el cable o el enchufe, no conecte el cable a tierra a ninguno de los terminales planos. El cable con aislación que tiene superficie exterior de color verde (con o sin franjas amarillas) es el cable a tierra.

Consulte a un electricista o técnico calificado si no comprende por completo las instrucciones de puesta a tierra, o cuando no esté totalmente seguro de que el producto esté bien conectado a tierra. No modifique el enchufe provisto; si no encaja en el tomacorriente, pídalo a un electricista calificado que instale el tomacorriente correcto.

Este producto debe usarse en un circuito con un voltaje nominal de 120 V y tiene un enchufe a tierra (P) similar al de la ilustración. Solo conecte el producto a un tomacorriente que tenga la misma configuración que el enchufe. No use ningún adaptador con este producto.

## Cables prolongadores

Se recomienda no utilizar cables prolongadores. El uso de cables prolongadores producirá una caída de voltaje que provocará una pérdida de potencia en el motor y sobrecalentamiento.



En lugar de utilizar un cable prolongador, aumente el alcance de operación de la manguera de aire conectando otro trozo de manguera en su extremo. Conecte trozos adicionales de manguera según sea necesario.

Si debe emplear un prolongador, utilice solo uno de 3 filamentos que tenga un enchufe a tierra de 3 patas (P), además de un receptáculo con 3 ranuras (Q) que sea compatible con el enchufe del producto. Asegúrese de que el prolongador no esté dañado. Cuando utilice un prolongador, asegúrese de elegir uno del calibre suficiente para transportar la corriente que consume su producto. En el caso de longitudes inferiores a 15,2 m (50 pies), se deben usar prolongadores calibre 12 AWG. De usarse un prolongador de menor calibre que el necesario, se generará una caída en el voltaje de la línea, pérdida de potencia y sobrecalentamiento. **(NOTA:** En la tabla que figura a continuación se muestra el tamaño correcto según la longitud del prolongador y el amperaje nominal de la placa rotulada. Si tiene alguna duda, elija el calibre superior siguiente. Cuanto menor sea el número de calibre, más fuerte será el cable).

Rango de amperaje nominal	Voltaje	Longitud del cable en pies		
	120V	25 pi	50 pi	100 pi
	240V	50 pi	100 pi	200 pi
10 - 12		16	14	10
12 - 14		16	12	10
14 - 16		16	12	10



## Voltaje y protección del circuito

Consulte el voltaje y los requisitos mínimos del circuito de derivación en la sección *Especificaciones*.

**▲PRECAUCIÓN:** *Ciertos compresores de aire se pueden operar mediante un circuito de 15 A si se cumplen las siguientes condiciones.*

- *El suministro de voltaje al circuito debe cumplir con el Código de Electricidad Nacional.*
- *El circuito no se utiliza para cubrir ninguna otra necesidad de electricidad.*
- *Los cables prolongadores cumplen con las especificaciones.*
- *El circuito está equipado con un disyuntor de 15 A mínimo o un fusible de acción retardada de 15 A. **NOTA:** Si el compresor está conectado a un circuito protegido con fusibles, utilice únicamente fusibles de acción retardada. Los fusibles de acción retardada deben estar marcados "D" en Canadá y "T" en EE.UU.*

*Si no se puede cumplir alguna de las condiciones indicadas anteriormente, o si el funcionamiento del compresor provoca repetidas interrupciones de energía, puede ser necesario hacerlo funcionar con un circuito de 20 A. No es necesario cambiar el cable.*

## Compatibilidad

Las herramientas neumáticas y los accesorios que funcionan con el compresor deben ser compatibles con productos a base de petróleo. Si sospecha que un material no es compatible con productos del petróleo se requiere un filtro de línea de aire que elimine la humedad y el vapor de aceite en el aire comprimido.

**NOTA:** Utilice siempre un filtro de línea de aire para eliminar la humedad y el vapor de aceite al pulverizar pintura.

## Lugar

Coloque el compresor de aire en un área limpia, seca y bien ventilada a una distancia de al menos 30,5 cm (12 pulg.) de la pared o cualquier obstrucción que interfieran con el flujo de aire. Mantenga el compresor alejado de áreas que tengan suciedad y/o humo volátil en la atmósfera. Estas impurezas puedan atascar el filtro de entrada y las válvulas, provocando un funcionamiento ineficiente.

La bomba y la cubierta del compresor de aire están diseñadas para permitir un enfriamiento correcto. Las aberturas de ventilación del compresor son necesarias para mantener la temperatura de operación correcta. No coloque trapos u otros recipientes sobre o cerca de estas aberturas.

Coloque el compresor de aire en una superficie plana apoyado en las patas de goma.

## CONSIDERACIONES SOBRE EL RUIDO

Consulte a las autoridades locales sobre los niveles de ruido aceptables en su zona. Para disminuir el ruido excesivo, utilice soportes antivibratorios o silenciadores, reubique la unidad o construya cerramientos completos o tabiques divisorios. Póngase en contacto con un centro de mantenimiento Stanley Tools o llame al 1-800-262-2161 para obtener ayuda.

## ELÉCTRICAS

Consulte todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar la unidad. Observe las instrucciones de seguridad del cable prolongador, de ser necesario. Siempre mueva el interruptor de Encendido/Apagado (A) a la posición de Apagado (OFF) antes de quitar el enchufe del tomacorriente.

## TRANSPORTE

Al transportar el compresor en un vehículo, remolque, etc., asegúrese de que el tanque se haya drenado y que la unidad esté asegurada y

colocada. Maneje con cuidado para evitar que la unidad se incline en el vehículo. El compresor o los elementos circundantes se pueden dañar si el compresor se inclina.

### TRASLADAR LA UNIDAD

Cuando transporte el compresor, tome el mango y llévelo tan cerca del cuerpo como sea posible.

**▲ADVERTENCIA:** *Riesgo de operación insegura. Manténgase bien parado y sea cuidadoso cuando transporte el compresor para no perder el equilibrio.*

## PREPARACIÓN PARA EL USO

### Lista de control previa a la puesta en marcha (Fig. 1)

1. Asegúrese de que el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) (A) está en la posición Apagado (OFF).
2. Enchufe el cable eléctrico en el receptáculo apropiado del circuito de derivación. Consulte **Voltaje y protección del circuito** en la sección *Instalación*.
3. Asegúrese de que el tanque de aire se haya drenado, consulte **Drenar el tanque de aire** en la sección *Mantenimiento*.
4. Asegúrese de que la válvula de drenaje (H) esté cerrada.
5. Asegúrese de que la válvula de seguridad (G) funcione correctamente, consulte **Controlar la válvula de seguridad** en la sección *Mantenimiento*.
6. Controle el nivel de aceite de la bomba, consulte **Aceite de la bomba del compresor** en la sección *Mantenimiento*.

**AVISO:** *No opere la unidad sin aceite o con aceite inadecuado. Stanley Tools no se responsabiliza por las fallas del compresor provocadas por el uso de aceite inadecuado.*

7. Gire la perilla del regulador (D) en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que esté completamente cerrada. Asegúrese de que el manómetro regulado marque 0 kPa (0 PSI).

8. Conecte la manguera y los accesorios.

**▲ADVERTENCIA:** *Riesgo de operación insegura. Sostenga la manguera firmemente con las manos al instalarla o desconectarla para evitar la desconexión repentina de la manguera.*

9. Asegúrese de que todos los cubiertas y etiquetas estén en su lugar, sean legibles (en el caso de las etiquetas) y estén montados en forma segura. No utilice el compresor hasta que no haya verificado todos los puntos.

**▲ADVERTENCIA:** *Riesgo de explosión. Demasiada presión de aire produce peligro de estallido. Controle el valor nominal máximo de presión del fabricante para las herramientas y los accesorios neumáticos. La presión de salida del regulador nunca debe exceder el valor máximo de presión.*

### Configuración inicial (Fig. 1)

**▲ADVERTENCIA:** *No opere esta unidad hasta que haya leído y comprendido este manual de instrucciones de seguridad, operación y mantenimiento.*

### PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA INICIAL

**AVISO:** *No seguir cuidadosamente las siguientes instrucciones de puesta en marcha inicial puede provocar daños graves.*

Se requiere este procedimiento **antes** de que el compresor de aire sea puesto en servicio y cuando se ha reemplazado la válvula de control o la bomba/motor del compresor.

1. Asegúrese de que el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) (A) está en la posición Apagado (OFF).

**NOTA:** Si no hay una manguera conectada al conector rápido, tire el acople hacia atrás hasta que cierre con un “clic” para evitar que el aire se escape a través de la conexión rápida. Desenchufe la unidad cuando no la utilice.

2. Enchufe el cable eléctrico en el receptáculo apropiado del circuito de derivación. Consulte **Voltaje y protección del circuito** en la sección *Instalación*.
3. Abra completamente la válvula de drenaje (en el sentido contrario a las agujas del reloj) para permitir que escape el aire y evitar que se eleve la presión del aire en el tanque de aire durante el período de puesta en marcha inicial.
4. Mueva el botón de Encendido/Apagado (On/Off) a la posición Encendido (ON). El compresor arrancará.
5. Haga funcionar el compresor durante 20 minutos.
6. Luego de 20 minutos, cierre la válvula de drenaje en el sentido de las agujas del reloj. El tanque se llenará hasta **la presión** de corte y el motor se apagará.
7. Habrá aire comprimido disponible hasta que se utilice o descargue.

## PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS

### Puesta en marcha (Fig. 1)

1. Siga la **Lista de control previa a la puesta en marcha** en la sección *Preparación para el uso*.
2. Mueva el botón de Encendido/Apagado (On/Off) a la posición Encendido (ON) y permita que se acumule presión en el tanque. El motor se detendrá cuando la presión del tanque alcance **la presión** de corte.

**AVISO:** El aire comprimido de la unidad puede contener condensación de agua y emanación de aceite. No pulverice aire no filtrado sobre un artículo que podría dañarse con la humedad. Algunos dispositivos o herramientas neumáticas pueden requerir aire filtrado. Lea las instrucciones del dispositivo o la herramienta neumática.

3. Ajuste el regulador (D) en la configuración deseada. Consulte el punto **Regulador** en la sección *Características*.

### Apagado (Fig. 1)

1. Mueva el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) (A) hacia la posición Apagado (OFF). **NOTA:** Si terminó de utilizar el compresor, siga los pasos 2 a 6.
2. Gire la perilla del regulador (D) en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que esté completamente cerrada. Asegúrese de que el manómetro regulado marque 0 kPa (0 PSI).
3. Retire la manguera y los accesorios.
4. Drene el tanque de aire, consulte **Drenar el tanque de aire** en la sección *Mantenimiento*. Asegúrese de que el manómetro regulado marque 0 kPa (0 PSI).

**⚠ADVERTENCIA:** Riesgo de explosión. Drene el tanque de aire diariamente. El agua se condensará en el tanque de aire. Si no se drena, el agua corroerá y debilitará al tanque de aire provocando el riesgo de rotura del mismo.

5. Deje enfriar el compresor.
6. Limpie el compresor de aire y guárdelo en un área segura, que no se congele.

## MANTENIMIENTO

Se deben seguir los siguientes procedimientos cuando se realicen tareas de mantenimiento o servicio en el compresor de aire.

1. Asegúrese de que el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) esté en la posición Apagado (OFF).
2. Retire el enchufe del compresor de aire del tomacorriente.
3. Drene el tanque de aire.
4. Deje enfriar el compresor de aire antes de comenzar las tareas de mantenimiento.

**NOTA:** Todos los sistemas de aire comprimido contienen piezas de mantenimiento (por ejemplo, aceite, filtros, separadores) que se reemplazan periódicamente. Estas piezas usadas pueden contener

sustancias reguladas y se deben desechar conforme a las leyes y reglamentaciones locales, estatales y federales.

**NOTA:** Tome nota de las posiciones y ubicaciones de las piezas durante el desarmado para facilitar el reensamblaje.

**NOTE:** Cualquier tarea de mantenimiento no incluida en esta sección debe ser realizada por un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o un centro de servicio autorizado Stanley Tools.

## Tabla de mantenimiento

PROCEDIMIENTO	DIARIA- MENTE	SEMANA- L- MENTE	REMITASE A LA ETIQUETA DE ADVERTENCIA DEL TANQUE
Controlar la válvula de seguridad	X		
Inspeccionar el filtro de aire		X	
Drenar el tanque de aire	X		
Controlar ruidos o vibraciones inusuales	X		
Verificar si hay pérdidas de aire	X <sup>1</sup>		
Limpiar el exterior del compresor		X	
El tanque debe ser dado de baja			X <sup>2</sup>
1 - Para verificar si hay pérdidas de aire aplique una solución de agua jabonosa alrededor de las juntas. Mientras el compresor bombea para generar presión y luego de que la presión se corte, vea si se forman burbujas de aire.			
2 - Para mayor información, llame al call 1-800-262-2161			

## Controlar la válvula de seguridad (Fig. 1)

**⚠ADVERTENCIA:** Superficies calientes. Riesgo de quemaduras. El posenfriador, el cabezal de la bomba y las piezas circundantes están muy calientes, no los toque (vea las Superficies calientes identificadas en la Fig. 2). Espere hasta que el compresor se enfríe antes de realizar el mantenimiento.

**AVISO:** Si la válvula de seguridad no trabaja correctamente, puede haber sobrepresurización, provocando la rotura del tanque de aire o una explosión.

Antes de arrancar el compresor, tire del anillo de la válvula de seguridad para asegurarse de que la válvula de seguridad trabaja libremente. Si la válvula está atascada o no opera con facilidad, se la debe reemplazar con el mismo tipo de válvula.

## Controlar el elemento del filtro de aire (Fig. 1)

**⚠ADVERTENCIA:** Superficies calientes. Riesgo de quemaduras. El posenfriador, el cabezal de la bomba y las piezas circundantes están muy calientes, no los toque (vea las Superficies calientes identificadas en la Fig. 2). Espere hasta que el compresor se enfríe antes de realizar el mantenimiento.

1. Asegúrese de que el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) esté en la posición Apagado (OFF).
2. Espere que la unidad se enfríe.
3. Desenrosque el filtro de aire (N) de la unidad.
4. Cuidadosamente levante la parte superior del filtro de la base.
5. Retire el elemento de la base del filtro.
6. Si el elemento requiere limpieza, sople con aire. Reemplácelo si es necesario. Compre las piezas de repuesto en un comercio minorista o en un centro de mantenimiento autorizado. Utilice siempre piezas de repuesto idénticas.

7. Coloque el elemento nuevamente en la base del filtro.
8. Coloque la parte superior del filtro en la base.
9. Vuelva a conectar el filtro de aire a la unidad. Asegúrese de que la salida de escape apunte hacia abajo.

**▲PRECAUCIÓN:** Riesgo de operación insegura. No opere la unidad sin el filtro de entrada de aire.

## Drenar el tanque de aire (Fig. 1)

**▲ADVERTENCIA:** Riesgo de operación insegura. Riesgo por ruidos. Los tanques de aire contienen aire de alta presión. Mantenga la cara y otras partes del cuerpo lejos de la salida del drenaje. Utilice lentes de seguridad [ANSI Z87.1(CAN/CSA Z94.3)], ya que al drenar se pueden desprender residuos hacia la cara. Utilice protección auditiva [ANSI S12.6(S3.19)], ya que el ruido del flujo de aire es alto durante el drenaje.

**NOTA:** Todos los sistemas de aire comprimido generan condensación que se acumula en cualquier punto de drenaje (por ejemplo, tanques, filtro, posenfriadores, secadores). Esta condensación contiene aceite lubricante y/o sustancias que pueden estar reguladas y que se deben desechar conforme a las leyes y reglamentaciones locales, estatales y federales.

1. Asegúrese de que el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) esté en la posición Apagado (OFF).
2. Mueva el compresor hacia una posición inclinada de manera que la válvula de drenaje (H) esté en el punto más bajo (esto ayudará a eliminar la humedad, suciedad, etc. de los tanques de aire).
3. Coloque un recipiente adecuado debajo de la válvula de drenaje para recoger la descarga.
4. Tome el botón estriado de la válvula de drenaje.
5. Gire lentamente el botón para descargar aire del tanque de aire en forma gradual.

**▲ADVERTENCIA:** Riesgo de explosión. Drene el tanque de aire diariamente. El agua se condensará en el tanque de aire. Si no se drena, el agua corroerá y debilitará al tanque de aire provocando el riesgo de rotura del mismo.

**AVISO:** Drene el agua del tanque de aire puede contener aceite y óxido, lo que puede provocar manchas.

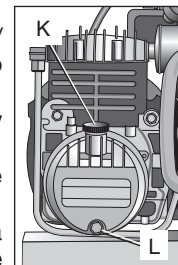
6. Cuando el manómetro del tanque de aire marque 68,9 kPa (10 PSI), gire la válvula hasta la posición de completamente abierta.
7. Cierre la válvula de drenaje cuando termine.

## Aceite de la bomba del compresor (Fig. 1)

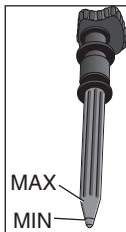
### CONTROLAR EL ACEITE

**▲ADVERTENCIA:** Superficies calientes. Riesgo de quemaduras. El posenfriador, el cabezal de la bomba y las piezas circundantes están muy calientes, no los toque (vea las Superficies calientes identificadas en la Fig. 2). Espere hasta que el compresor se enfríe antes de realizar el mantenimiento.

1. Asegúrese de que el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) esté en la posición Apagado (OFF).
2. Coloque la unidad en una superficie plana y nivelada.
3. Retire la varilla para medición del nivel de aceite (K) y límpiela.
4. Vuelva a insertar completamente la varilla para medición del nivel de aceite en el orificio de llenado de aceite por unos segundos para permitir que la varilla recoja aceite.



5. Saque la varilla que mide el nivel de aceite para leer el nivel de aceite. El aceite no debe exceder la línea superior en relieve que se encuentra en la varilla. Si el nivel de aceite se encuentra debajo de la línea inferior, agregue aceite para compresores de aire (SAE 40).



**NOTA:** Al llenar la carcasa, el aceite fluye muy lentamente hacia la bomba. Si el aceite se agrega demasiado rápido, se rebalsará y parecerá que está llena.

**AVISO:** Cargar aceite en forma excesiva provocará la falla prematura del compresor. No llene de más.

6. Vuelva a colocar la varilla para medición del nivel de aceite.

### CAMBIO DE ACEITE

**NOTA:** El aceite de la bomba contiene sustancias reguladas y se debe desechar conforme a las leyes y reglamentaciones locales, estatales y federales.

**⚠ADVERTENCIA:** Superficies calientes. Riesgo de quemaduras. El posenfriador, el cabezal de la bomba y las piezas circundantes están muy calientes, no los toque (vea las Superficies calientes identificadas en la Fig. 2). Espere hasta que el compresor se enfríe antes de realizar el mantenimiento.

1. Asegúrese de que el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) esté en la posición Apagado (OFF).
2. Espere que la unidad se enfríe.
3. Retire el enchufe del compresor de aire del tomacorriente.
4. Drene el tanque de aire.
5. Coloque un recipiente adecuado debajo del tapón de drenaje de la bomba (L).
6. Retire la varilla para medición del nivel de aceite (K) de la carcasa.
7. Retire el tapón de drenaje de aceite (L).

8. Permita que transcurra un tiempo prolongado para que se drene todo el aceite. (Inclinar el compresor hacia el tapón de drenaje ayudará al drenaje).

9. Instale el tapón de drenaje de aceite.

10. Llene la bomba con el aceite para compresor de aire SAE 40.
11. Vuelva a colocar la varilla para medición del nivel de aceite.

## ACCESORIOS

Los accesorios que se recomiendan para la herramienta están disponibles para la compra en su distribuidor local o en el centro de mantenimiento autorizado. Si necesita ayuda para localizar algún accesorio para su herramienta, comuníquese con Stanley Tools Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, llame al 1-800-262-2161 o visite nuestro sitio Web [www.stanleytools.com](http://www.stanleytools.com)

**⚠PRECAUCIÓN:** El uso de accesorios no recomendados para utilizar con esta herramienta puede resultar peligroso. Use solamente accesorios con una capacidad nominal igual o superior a la de la compresor de aire.

## INFORMACIÓN DEL SERVICIO TÉCNICO

Tenga a mano la siguiente información cuando llame al mantenimiento:  
Número del modelo \_\_\_\_\_ Número de serie \_\_\_\_\_  
Fecha y lugar de compra \_\_\_\_\_





## PUEBLA, PUE

17 Norte #205 - Col. Centro (222) 246 3714

## QUERETARO, QRO

Av. Madero 139 Pte. - Col. Centro (442) 214 1660

## SAN LUIS POTOSI, SLP

Av. Universidad 1525 - Col. San Luis (444) 814 2383

## TORREON, COAH

Blvd. Independencia, 96 Pte. - Col. Centro (871) 716 5265

## VERACRUZ, VER

Prolongación Díaz Mirón #4280 - Col. Remes (229) 921 7016

## VILLAHERMOSA, TAB

Constitución 516-A - Col. Centro (993) 312 5111

PARA OTRAS LOCALIDADES LLAME AL: (55) 5326 7100

IMPORTADOR: Stanley Tools S.A. DE C.V.

BOSQUES DE CIDROS ACCESO RADIATAS NO. 42

COL. BOSQUES DE LAS LOMAS, 3A. SECCIÓN, CP 05120

DELEGACIÓN CUAJIMALPA, MÉXICO, D.F.

TEL. 5 326 7100

R.F.C.: BDE810626-1W7

Para servicio y ventas consulte "HERRAMIENTAS  
ELECTRICAS" en la sección amarilla.



## GLOSARIO

**CFM:** Pies cúbicos por minuto.

**SCFM:** pies cúbicos estándar por minuto; unidad de medida de suministro de aire.

**PSI:** Libras por pulgada cuadrada; una unidad de medida de presión.

**kPa (kilopascal):** Medición métrica de la presión. 1 kilopascal es equivalente a 1000 pascales.

**Certificación de código:** Los productos que tienen una o más de las indicaciones siguientes: UL, CUL, ETL, CETL, han sido evaluados por los laboratorios de seguridad independientes certificados de OSHA y cumplen los estándares de seguridad de Underwriters Laboratories cuya aplicación corresponda.

**Presión de arranque:** Mientras el motor está apagado, la presión del tanque de aire cae cuando utiliza un accesorio. Cuando la presión del tanque baja a determinado nivel el motor volverá a encenderse automáticamente. La presión baja en la cual el motor se vuelve a encender automáticamente se llama **presión** de arranque.

**Presión de corte:** Cuando se enciende o cuando comienza a funcionar un compresor de aire, comienza a elevarse la presión del aire en el tanque de aire. Se eleva hasta determinada presión antes de que el motor se apague automáticamente, protegiendo a su tanque de aire de una presión de aire mayor a su capacidad. La presión alta en la cual el motor se apaga se llama **presión** de corte.

**Circuito de derivación:** Es el circuito que lleva electricidad del tablero eléctrico al tomacorriente.

**Factor de trabajo:** Esta bomba del compresor de aire puede funcionar en forma continua. Sin embargo, para prolongar la vida útil del compresor de aire, se recomienda que se mantenga un promedio entre un 50% y un 75% de factor de trabajo, por lo que la bomba del compresor de aire no debe funcionar más de 30 a 45 minutos en una hora dada.



## **Guía de detección de problemas**

Esta sección proporciona una lista de las fallas que se presentan con mayor frecuencia, sus causas y las medidas correctivas correspondientes. El operador o el personal de mantenimiento pueden llevar a cabo algunas de estas acciones correctivas, pero es posible que otras necesiten la asistencia de un técnico Stanley Tools calificado o de su distribuidor.

<b>Problema</b>	<b>Código</b>
Presión excesiva en el tanque de aire: la válvula de seguridad salta .....	1,2
Pérdidas de aire .....	3
Pérdidas de aire en el tanque de aire o en las soldaduras del tanque de aire .....	4
Pérdidas de aire entre el cabezal y la placa de la válvula .....	5
Pérdidas de aire de la válvula de seguridad .....	6
Ruido de golpeteo.....	6,16,17
La lectura de la presión en el manómetro regulado cae cuando se usa un accesorio.....	7
El compresor no suministra suficiente aire para operar los accesorios .....	8,9,10,11,12,15
La perilla del regulador tiene una pérdida constante de aire .....	13
El regulador no cierra la salida de aire .....	13
Humidité présente dans le carter de la pompe .....	14,18
El motor no funciona.....	11,19,20,21,22,23,24,25,26

## Códigos de detección de problemas

CÓDIGO	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
1	El interruptor de presión no apaga el motor cuando el compresor alcanza la presión de corte.	Ubique el interruptor Encendido/Apagado en la posición Apagado (OFF), si la unidad no se apaga comuníquese con un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o con un centro de servicio autorizado Stanley Tools
2	El valor de <b>corte</b> del interruptor de presión es demasiado alto	Comuníquese con un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o con un centro de servicio autorizado Stanley Tools.
3	Las conexiones de los tubos no están bien ajustadas	Ajuste las conexiones en los lugares donde sienta escapes de aire. Controle las conexiones con una solución de agua jabonosa. <b>No ajuste demasiado.</b>
4	Tanque de aire defectuoso	Se debe reemplazar el tanque de aire. No repare la pérdida. <b>▲ADVERTENCIA: Riesgo de explosión. No perfore, suelde ni modifique el tanque de aire o el mismo se debilitará. El tanque de aire se puede romper o explotar.</b>
5	Sellos de pérdidas	Comuníquese con un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o con un centro de servicio autorizado Stanley Tools.
6	Válvula de seguridad defectuosa	Opere la válvula de seguridad manualmente tirando del anillo. Si la válvula aún pierde, debe ser reemplazada.
7	El regulador no está correctamente ajustado para el uso de un accesorio	Es normal que se presente alguna caída de presión cuando se usa un accesorio, ajuste el regulador como se indica en <b>Regulador</b> en la sección <i>Características</i> si la caída es excesiva. <b>NOTA:</b> Ajuste la presión regulada bajo condiciones de flujo mientras se usa el accesorio.
8	Uso excesivo y prolongado de aire	Disminuya el uso de aire.

CÓDIGO	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
9	El compresor no es lo suficientemente grande para el accesorio	Controle los requisitos de aire del accesorio. Si es mayor que el flujo de aire o la presión provista por su compresor de aire, necesita un compresor más grande para operar el accesorio.
10	Agujero en la manguera de aire	Reemplace la manguera de aire.
11	Válvula de control restringida	Retire, limpie o reemplace.
12	Pérdidas de aire	Ajuste las conexiones.
13	El regulador está dañado	Reemplácelo
14	La unidad funciona en lugares húmedos o mojados	Traslade la unidad a un área seca y bien ventilada
15	Filtro de entrada de aire restringido	Limpie o reemplace el filtro de entrada de aire
16	El nivel de la bomba es bajo	Agregue el aceite para compresor de aire (SAE 40) a la bomba. Consulte <b>Aceite de la bomba del compresor</b> en la sección <i>Mantenimiento</i> .
17	Acumulación de carbono en la bomba	Comuníquese con un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o con un centro de servicio autorizado Stanley Tools.
18	Aceite tipo detergente utilizado en la bomba	Drene el aceite y vuelva a llenar la bomba con el aceite para compresor de aire (SAE 40).
19	Se activó el interruptor de sobrecarga del motor	Consulte <b>Sobrecarga del motor</b> en la sección <i>Características</i> .
20	El cable prolongador es de longitud o calibre incorrectos	Verifique el calibre del conductor y la longitud del cable adecuados. Consulte <b>Cables prolongadores</b> en la sección <i>Instalación</i> .
21	Conexiones eléctricas flojas	Comuníquese con un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o con un centro de servicio autorizado Stanley Tools.
22	Posible motor o capacitor de arranque defectuosos	Comuníquese con un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o con un centro de servicio autorizado Stanley Tools.

CÓDIGO	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
23	Piezas internas del motor salpicadas con pintura	Comuníquese con un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o con un centro de servicio autorizado Stanley Tools. No opere el compresor en la zona salpicada con pintura. Consulte la advertencia sobre vapor inflamable.
24	Fusible quemado, interruptor automático activado	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controle si hay algún fusible quemado en la caja de fusibles y reemplácelo de ser necesario. Reinicie el interruptor automático. No utilice un fusible o un interruptor automático de valor mayor al especificado para su circuito de derivación en particular.</li> <li>2. Verifique si el fusible es correcto. Utilice solamente un fusible de acción retardada.</li> <li>3. Verifique si hay bajo voltaje y/o si el cable prolongador es el adecuado.</li> <li>4. Desconecte los otros artefactos eléctricos del circuito u opere el compresor sobre su propio circuito de derivación.</li> </ol>
25	La presión del tanque excede la <b>presión de arranque del interruptor</b> de presión	El motor arrancará en forma automática cuando la presión del tanque descienda por debajo de la <b>presión de arranque</b> del interruptor de presión.
26	La válvula de liberación de presión del interruptor de presión no descargó la presión principal	Coloque el interruptor Encendido/Apagado (On/Off) en Apagado (OFF). Si la válvula no se abre, reemplace el interruptor. Comuníquese con un centro de servicio de fábrica Stanley Tools o con un centro de servicio autorizado Stanley Tools