

Garantía Limitada

1. DURACIÓN: A partir de la fecha de compra por el comprador original tal como se especifica a continuación: Productos Estándar (Standard Duty) - Un año; Productos Resistentes (Serious Duty) -Dos años; Productos Robustos (Extreme Duty) - Tres años; **Los compresores marca Maxus tienen una garantía de 5 (cinco) años.**
2. QUIEN OTORGA ESTA GARANTÍA (EL GARANTE: Campbell Hausfeld / The Scott Fetzer Company 100 Production Drive, Harrison, Ohio 45030 Teléfono: (800) 543-6400
3. QUIEN RECIBE ESTA GARANTÍA (EL COMPRADOR): El comprador original (que no sea un revendedor) del producto Campbell Hausfeld.
4. PRODUCTOS CUBIERTOS POR ESTA GARANTÍA: Cualquier compresor de aire Campbell Hausfeld.
5. COBERTURA DE LA GARANTÍA: Los defectos substanciales de material y fabricación que ocurran dentro del periodo de validez de la garantía.
6. LO QUE NO ESTÁ CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA:
 - A. Las garantías implícitas, incluyendo aquéllas de comerciabilidad e IDONEIDAD PARA FINES PARTICULARES, ESTÁN LIMITADAS A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA ORIGINAL DE ACUERDO CON LO ESPECIFICADO EN EL PÁRRAFO DE DURACIÓN. Si el compresor de aire es empleado para uso comercial (uso diario durante la operación normal de una empresa), industrial (funcionamiento diario en una fábrica), o para renta, la garantía será aplicable durante 90 (noventa) días a partir de la fecha de compra. La garantía de los compresores Robustos (Extreme Duty) no se limita a los 90 (noventa) días cuando éstos se usen para trabajos de contratistas. La garantía de los compresores marca Maxus no se limita a los 90 (noventa) días cuando éstos se usen para trabajos comerciales y de contratistas. La garantía de los compresores de cuatro cilindros de una y dos etapas no se limita a los 90 (noventa días) cuando éstos se usen para trabajos comerciales o industriales. En algunos estados no se permiten las limitaciones a la duración de una garantía implícita, por lo cual las limitaciones antedichas pueden no ser aplicables en su caso.
 - B. CUALQUIER PÉRDIDA DAÑO INCIDENTAL, INDIRECTO O CONSECUENTE QUE PUEDA RESULTAR DE UN DEFECTO, FALLA O MALFUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO CAMPBELL HAUSFELD. En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto, en tales casos esta limitación o exclusión no es aplicable
 - C. Cualquier falla que resulte de un accidente, abuso, negligencia o incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y uso indicadas en el (los) manual(es) que se adjunta(n) al compresor.
 - D. Los servicios requeridos antes de la entrega tales como: ensamblaje, aceite o lubricantes y ajustes.
 - E. Artículos o servicios normalmente requeridos para el mantenimiento del producto, tales como: lubricantes, filtros, empaques, etc.
 - F. Los motores de gasolina están específicamente excluidos de la cobertura de esta garantía limitada. El comprador debe seguir las clausulas de la garantía otorgada por el fabricante del motor de gasolina que se suministra con el producto.
 - G. Artículos adicionales no cubiertos bajo esta garantía:
 1. Todos los Compresores
 - a. Cualquier componente dañado durante el envío o cualquier daño ocasionado por haber instalado u operado la unidad bajo condiciones contrarias a lo indicado en las instrucciones para instalar u operar la unidad o daños ocasionados por el contacto con herramientas o los alrededores.
 - b. Daños del cabezal o las válvulas ocasionados por la lluvia, humedad excesiva, agentes corrosivos u otros contaminantes.
 - c. Daños de apariencia que no afecten el funcionamiento del compresor.
 - d. Tanques oxidados, incluyendo pero no limitado al óxido debido al drenaje inadecuado u agentes corrosivos en el ambiente.
 - e. Motores eléctricos, válvulas de chequeo y presostatos después del primer año a partir de la fecha de compra.
 - f. Llaves de drenaje
 - g. Daños debidos al alambrado incorrecto o conexión a circuitos con voltaje inadecuados para la unidad.
 - h. Otros artículos no enumerados pero considerados de desgaste general.
 - i. Presostatos, controles de flujo de aire y válvulas de seguridad cuyos parametros fijados de fábrica se modifiquen.
 2. Compresores lubricados
 - a. Daños del cabezal o las válvulas debidos al uso de aceites no especificados.
 - b. Daños del cabezal o las válvulas debidos a cualquier contaminación del aceite o por no haber seguido las instrucciones de lubricación.
 3. Compresores con bandas/ de accionamiento directo/ motores de gasolina
 - a. Bandas
 - b. Daños de los anillos debido al mantenimiento inadecuado del filtro.
 - c. Ajustes manuales de los instrumentos de carga/descarga y válvula de estrangulación.
7. RESPONSABILIDADES DEL GARANTE BAJO ESTA GARANTÍA: Reparar o reemplazar, como lo decida el Garante, el compresor o componentes que estén defectuosos, se hayan dañado o hayan dejado de funcionar adecuadamente, durante el periodo de validez de la garantía
8. RESPONSABILIDADES DEL COMPRADOR BAJO ESTA GARANTÍA:
 - A. Suministrar prueba fechada de compra y la historia de mantenimiento del producto.
 - B. Entregar o enviar los compresores de aire portátiles o componentes al Centro de Servicio autorizado Campbell Hausfeld más cercano. Los gastos de flete, de haberlos, deben ser pagados por el comprador.
 - C. Tener cuidado al utilizar el producto, tal como se indica(n) en el (los) manual(es) del propietario.
9. CUÁNDO EFECTUARÁ EL GARANTE LA REPARACIÓN O REEMPLAZO CUBIERTO BAJO ESTA GARANTÍA: La reparación o reemplazo dependerá del flujo normal de trabajo del centro de servicio y de la disponibilidad de repuestos. Esta garantía limitada es válida sólo en los EE.UU., Canadá y México y otorga derechos legales específicos. Usted también puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro, o de un país a otro.

See Warranty on page 10 for important information about commercial use of this product.

Operating Instructions and Parts Manual

FP2051, FP2052

Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage! Retain instructions for future reference.

Portable Air Compressor

Description

Oilless compressors are designed for do-it-yourselfers with a variety of home and automotive jobs. These units operate without oil. Compressed air from this unit will contain moisture. Install a water filter or air dryer if application requires dry air.

Safety Guidelines

This manual contains information that is very important to know and understand. This information is provided for SAFETY and to PREVENT EQUIPMENT PROBLEMS. To help recognize this information, observe the following symbols.

⚠ DANGER Danger indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, WILL result in death or serious injury.

⚠ WARNING Warning indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury.

⚠ CAUTION Caution indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, MAY result in minor or moderate injury.

⚠ NOTICE Notice indicates important information, that if not followed, MAY cause damage to equipment.

Unpacking

After unpacking the unit, inspect carefully for any damage that may have occurred during transit. Make sure to tighten fittings, bolts, etc., before putting unit into service. In case of questions, damaged or missing parts,



DO NOT RETURN THE PRODUCT TO THE RETAILER! CALL 1-800-543-6400



Record the Model No., Serial No. and date of purchase located on the base below the pump in the space below.

Model No. _____

Date Code _____

Date of purchase _____

Retain these numbers for future reference.

please call 1-800-543-6400 for customer assistance.

Have the date code, model number, and parts list (with missing parts circled before calling.)

⚠ WARNING Do not operate unit if damaged during shipping, handling or use. Damage may result in bursting and cause injury or property damage.

General Safety Information

Since the air compressor and other components used (filters, lubricators, hoses, etc.), make up a high pressure

⚠ DANGER

Breathable Air Warning

This compressor/pump is not equipped and should not be used "as is" to supply breathing quality air. For any application of air for human consumption, the air compressor/pump will need to be fitted with suitable in-line safety and alarm equipment. This additional equipment is necessary to properly filter and purify the air to meet minimal specifications for Grade D breathing as described in Compressed Gas Association Commodity Specification G 7.1 - 1966, OSHA 29 CFR 1910. 134, and/or Canadian Standards Associations (CSA).

DISCLAIMER OF WARRANTIES
In the event the compressor is used for the purpose of breathing air application and proper in-line safety and alarm equipment is not simultaneously used, existing warranties shall be voided, and Campbell Hausfeld disclaims any liability whatsoever for any loss, personal injury or damage.

pumping system, the following safety precautions must be observed at all times:

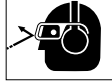
1. Read all manuals included with this product carefully. Be thoroughly familiar with the controls and the proper use of the equipment.
2. Follow all local electrical and safety codes as well as in the US, National Electrical Codes (NEC) and Occupational Safety and Health Act (OSHA).



REMINDER: Keep your dated proof of purchase for warranty purposes! Attach it to this manual or file it for safekeeping.

General Safety Information (Continued)

- Only persons well acquainted with these rules of safe operation should be allowed to use the compressor.
- Keep visitors away and NEVER allow children in the work area.
- Wear safety glasses and use hearing protection when operating the pump or unit.
- Do not stand on or use the pump or unit as a handhold.
- Before each use, inspect compressed air system and electrical components for signs of damage, deterioration, weakness or leakage. Repair or replace defective items before using.
- Check all fasteners at frequent intervals for proper tightness.



WARNING

Motors, electrical equipment and controls can cause electrical arcs that will ignite a flammable gas or vapor. Never operate or repair in or near a flammable gas or vapor. Never store flammable liquids or gases in the vicinity of the compressor.



CAUTION

Compressor parts may be hot even if the unit is stopped.



- Keep fingers away from a running compressor; fast moving and hot parts will cause injury and/or burns.
- If the equipment should start to abnormally vibrate, STOP the engine/motor and check immediately for the cause. Vibration is generally a warning of trouble.
- To reduce fire hazard, keep engine/motor exterior free of oil, solvent, or excessive grease.

WARNING

Never remove or attempt to adjust safety valve. Keep safety valve free from paint and other accumulations.

DANGER

Never attempt to repair or modify a tank! Welding, drilling or any other modification will weaken the tank resulting in damage from rupture or explosion. Always replace worn or damaged tanks.



WARNING

Drain liquid from tank daily.

- Tanks rust from moisture build-up, which weakens the tank. Make sure to drain tank daily and inspect periodically for unsafe conditions such as rust formation and corrosion.
- Fast moving air will stir up dust and debris which may be harmful. Release air slowly when draining moisture or depressurizing the compressor system.

SPRAYING PRECAUTIONS

WARNING

Do not spray flammable materials in vicinity of open flame or near ignition sources including the compressor unit.



- Do not smoke when spraying paint, insecticides, or other flammable substances.
- Use a face mask/respirator when spraying and spray in a well ventilated area to prevent health and fire hazards.
- Do not direct paint or other sprayed material at the compressor. Locate compressor as far away from the spraying area as possible to minimize overspray accumulation on the compressor.
- When spraying or cleaning with solvents or toxic chemicals, follow the instructions provided by the chemical manufacturer.



Installation

LOCATION

It is extremely important to use the compressor in a clean, well ventilated area where the surrounding air temperature will not be more than 100°F. A minimum clearance of 18 inches between the compressor and a wall is required because objects could obstruct air flow.

CAUTION

Do not locate the compressor air inlet near steam, paint spray, sandblast areas or any other source of contamination. This debris will damage the motor.

GROUNDING INSTRUCTIONS

1. This product is for use on a nominal 120 volt circuit and has a grounding plug that looks like the plug illustrated in Fig. 1. Make sure the product is connected to an outlet having the same configuration as the plug. This product must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electrical shock by providing an escape wire for electric current. This product is equipped with a cord having a grounding wire with an appropriate grounding plug. Plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

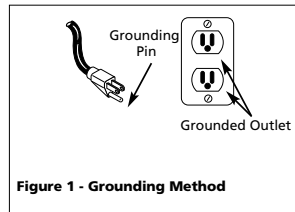


Figure 1 - Grounding Method

DANGER

Improper use of grounding plug can result in a possible risk of electrical shock!



Lista de Repuestos

FP2051, FP2052

No. de Ref.	Descripción	Número del repuesto	Ctd.	No. de Ref.	Descripción	Número del repuesto	Ctd.
1	Cabezal/motor	FP205110AV	1	36	Tuerca M3x2,5	○	2
2	Patas del chasis	■	4	37	Arandela	○	2
3	Patas de la cubierta del motor	▲	4	38	Ventilador	○	1
4	Cubierta izquierda del compresor	FP205111AV	1	39	Alivio de tensión	△	1
5	Cubierta derecha del compresor	FP205112AV	1	40	Tornillo M4x8	△	2
6	Panel del manómetro	FP205113AV	1	41	Tornillo M3x10	□	2
7	Chasis	FP205114AV	1	42	Sujetador del cableado	□	1
8	Mango	FP205115AV	1	43	Valvula de seguridad	V-215105AV	1
9	Distribuidor (incluye regulador)	FP205116AV	1	44	Gancho de la correa	★	1
10	Bandeja de accesorios	FP205117AV	1	45	Correa	★	1
11	Tubo de escape	◆	1	46	Tornillo M4x10	★	1
12	Soporte de montaje para pared	●	1	47	Fusible	FP205130AV	1
13	Tornillo 1/4x19	●	4	48	Tornillo autorrosicante	▲	1
14	Tornillo M6x15	■	4	49	Tubo de goma	▲	2
15	Tornillo M6x200	▼	1	50	Tornillo	▲	1
16	Presostato	FP205118AV	1	51	Tuerca	▲	4
17	Tablero del circuito	□	1	52	Placa fija del motor	▲	1
18	Cordón eléctrico	△	1	53	Tuerca	▲	1
19	Conexión de compresión	◆	2	54	Tornillo para madera	●	3
20	Tuerca de compresión	◆	2	JUEGOS DE REPUESTOS			
21	Manga	◆	2	▲	Juego de montaje del motor	FP205131AV	
22	Arandela de 6,4 mm (1/4") (No se muestra)	■	4	■	Juego de las patas del chasis	FP205120AV	
23	Interruptor de encendido/apagado	FP205129AV	1	◆	Juego de montaje para pared	FP205121AV	
24	Válvula de drenaje	D-1403	1	●	Juego de tubos	FP205122AV	
25	Accesorios de inflado	◆	1	▼	Juego de tornillos de la cubierta	FP205123AV	
26	Adaptador	◆	1	□	Juego del tablero de circuitos	FP205124AV	
27	Boquilla para neumático	◆	1	△	Juego del cordón de corriente	FP205125AV	
28	Tuerca de retención de la cubierta	▼	1	†	Juego de la válvula de chequeo	FP205126AV	
29	Tornillo 3x8	▼	5	○	Juego del ventilador	FP205127AV	
30	Tornillo de fijación para hormigón	●	3	★	Juego de la correa	FP205128AV	
31	Valvula de chequeo	†	1	◆	Kit de herramienta	FP204008AV	
32	Resorte	†	1	Juego para calcomanía (No se muestra)			
33	Manómetro de salida	FP006300AV	1	●	Modelo FP2051	FP205132AV	
34	Manómetro del tanque	GA016304AV	1	●	Modelo FP2052	FP205221AV	
35	Tornillo M3x10	○	2				

Compresor de aire portátil

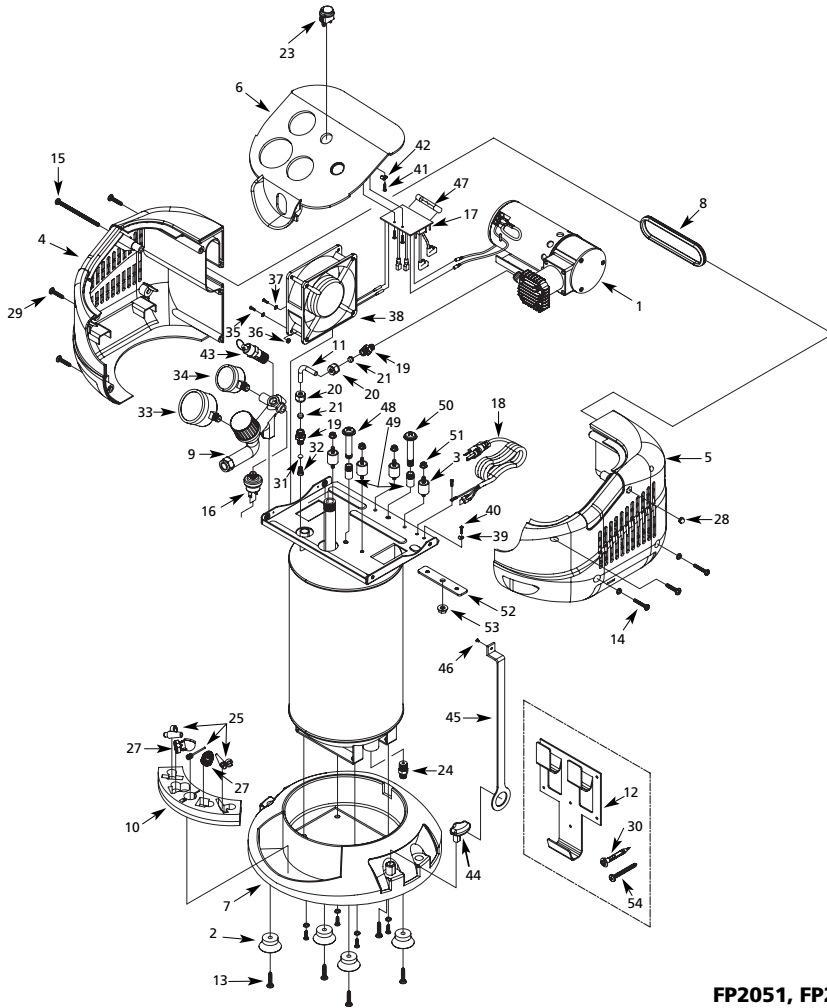
Para Ordenar Repuestos Sírvase Llamar al Distribuidor Más Cercano a su Domicilio

Sírvase darnos la siguiente información:

- Número del modelo
- Número de Serie (de haberlo)
- Descripción y número del repuesto según la lista de repuestos

Puede escribirnos a:

Campbell Hausfeld / Attn: Parts Department
100 Production Drive
Harrison, OH 45030 U.S.A.



FP2051, FP2052

FP2051, FP2052

Installation (Continued)

⚠ DANGER Do not use a grounding adapter with this product!

2. If repair or replacement of cord or plug is necessary, do not connect grounding wire to either flat blade terminal. The wire with insulation having an external surface that is green (with or without yellow stripes) is the grounding wire.

⚠ WARNING Never connect green (or green and yellow) wire to a live terminal.

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

⚠ CAUTION Overheating, short circuiting and fire damage will result from inadequate wiring, etc.

WALL MOUNTING

This compressor can be mounted to the wall for convenient storage. It can also be operated while in the hanging position.

Before mounting, select a location at a wall stud or on a concrete surface. Make sure that the mounting area measures at least 24" x 30".

⚠ WARNING Hang compressor on a properly installed hanger sturdy enough to support compressor's weight (approximately 25 pounds). Do not hang on peg board, wallboard, or any structure not suited to hold compressor's weight.

Mounting hanger bracket

For mounting to a wood stud, the bracket has three holes in the center. These holes are located in between the two mounting hooks that attach to the back of the compressor. Use a stud finder to locate the center of the stud.

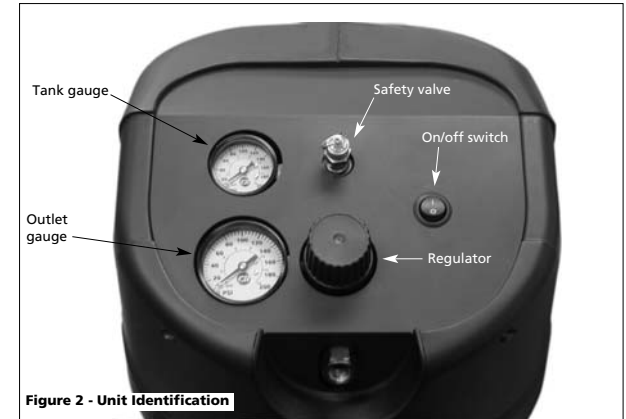


Figure 2 - Unit Identification

Use the screws provided to attach the bracket to the wall. Make sure to mount to the wood stud, not just to drywall.

For mounting to a concrete surface, pre-drill holes in the concrete and insert the anchors that are provided. Align the holes in the bracket with the wall anchors and use the three screws provided to attach the bracket to the wall.

Avoid mounting compressor to drywall or gypsum board unless screws are lagged into wood studs.

Mounting air compressor to bracket

There are three mounting hooks on the wall hanging bracket. On the back of the compressor shroud, there is an opening that serves as a handle. The two hooks on the top of the bracket fit in the handle opening on the compressor shroud. The remaining hook on the bottom of the bracket fits into the lower part of the compressor shroud, below the handle opening.

HOSE STORAGE

1. Attach one of the threaded ends of recoil hose to air outlet on front of

compressor.

2. Route recoil hose to side of tank where hose strap is located.
3. Loosen lower end of hose strap.
4. Slide as much of recoil as possible onto hose strap.
5. Reattach hose strap to compressor.

Operation

Definition of Terms

Regulator - The regulator controls the amount of air pressure released at the hose outlet.

ASME Safety Valve - This valve automatically releases air if the tank pressure exceeds the preset maximum.

Handle - Designed to move the compressor.

Drain Valve - This valve is located on the bottom of the tank. Use this valve to drain moisture from the tank daily to reduce the risk of corrosion.

Reduce tank pressure below 10 psi, then drain moisture from tank daily to avoid tank corrosion. Drain moisture

Extension cords for 120V/2.5 Amp Unit

Length of Cord (ft)	25	50	100	150	200	250	300	400	500
Gauge of Cord	18	18	16	14	14	12	12	10	10

Operation (Continued)

from tank by opening the drain valve located underneath the tank.

LUBRICATION

This is an oilless product and **DOES NOT** require lubrication to operate.

BEFORE FIRST START-UP

BREAK-IN PROCEDURE

(Complete this procedure before using compressor for the first time. Once completed, it is not necessary to repeat.)

1. Turn regulator knob fully clockwise (to the right) to open air flow.
2. Turn on/off switch to OFF position.
3. Plug in power cord.
4. Turn on/off switch to ON position and run compressor for 5 minutes.
5. Turn on/off switch to OFF position.
6. Unplug power cord.

The compressor is now ready for use.

BEFORE EACH START-UP

OPERATING PROCEDURE

1. Turn regulator knob fully counterclockwise (to the left) to close air flow.
2. Connect air hose to outlet of regulator.
3. Turn on/off switch to OFF position.
4. Plug in power cord.
5. Turn on/off switch to ON position and let compressor run until it reaches automatic shutoff pressure.
6. Attach tire chuck or tool to end of hose.
7. Turn regulator knob clockwise (to the right) to desired pressure of tool being used.

On/Off cycling of compressor

In the ON position, the compressor pumps air into the tank. When a shut-off (preset "cut-out") pressure is reached, the compressor automatically shuts off.

MOISTURE IN COMPRESSED AIR

Moisture in compressed air will form into droplets as it comes from an air compressor pump. When humidity is high or when a compressor is in continuous use for an extended period of time, this moisture will collect in the tank. When using a paint spray or sandblast gun, this water will be carried from the tank through the hose, and out of the gun as droplets mixed with the spray material.

IMPORTANT: This condensation will cause water spots in a paint job, especially when spraying other than water based paints. If sandblasting, it will cause the sand to cake and clog the gun, rendering it ineffective. A filter in the air line (MP3105), located as near to the gun as possible, will help eliminate this moisture.

If the compressor is left in the ON position and air is depleted from the tank by use of a tire chuck, tool, etc., the compressor will restart automatically at its preset "cut-in" pressure. When a tool is being used continuously, the compressor will cycle on and off automatically.

In the OFF position, the pressure switch cannot function and the compressor will not operate. Make sure switch is in OFF position when connecting or disconnecting power cord from electrical outlet.

ASME SAFETY VALVE

⚠WARNING Do not remove or attempt to adjust the safety valve!

Check the safety valve by performing the following steps:

1. Plug the compressor in and run until shut OFF pressure is reached (see Operating Procedure).
2. Wearing safety glasses, pull the ring on the safety valve to release pressure from compressor tank. Use your other hand to deflect fast-moving air from being directed toward your face. See Figure 3.



Figure 3

3. The safety valve should automatically close at approximately 40-50 psi. If the safety valve does not allow air to be released when you pull on the ring, or if it does not close automatically, it **MUST** be replaced.

REGULATOR KNOB

1. This knob controls air pressure to an air operated tool or tire chuck.
2. Turn knob clockwise to increase air pressure.
3. To lower air pressure turn knob counterclockwise.
4. Turn fully counterclockwise to shut off flow of air completely.

Maintenance

⚠WARNING Disconnect power source then release all pressure from the system before attempting to install, service, relocate or perform any maintenance.



Check compressor often for any visible problems and follow maintenance procedures each time compressor is used.

⚠WARNING Safety valve must be replaced if it cannot be actuated or it leaks air after ring is released.

1. Turn compressor off and release pressure from system. (To release pressure from system, pull ring on ASME safety valve. Deflect escaping air by shielding valve with one hand

Guía de diagnóstico de averías

Problema	Posible(s) Causa(s)	Acción a tomar
El compresor no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor está en la posición OFF (apagado) 2. No hay corriente eléctrica en el tomacorriente de la pared 3. El compresor alcanzó la presión de corte automático 4. Motor recalentado 5. Fusible quemado (dentro de la cubierta de la bomba) 6. Interruptor de presión defectuoso 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el compresor esté enchufado y que el interruptor esté en la posición ON (encendido). 2. Revise el disyuntor o fusible en el panel de electricidad. 3. Libere aire del tanque hasta que el compresor se reinicie automáticamente. 4. Deje que el compresor se enfríe durante aproximadamente 30 minutos para que el interruptor térmico de sobrecarga vuelva a su posición normal. Asegúrese de que el compresor esté funcionando en un área limpia y bien ventilada donde la temperatura no exceda los 100°F. 5. Desconecte el compresor de la fuente de energía y luego quite la cubierta de la bomba. Fusible de repuesto: Pieza N° FP205130AV. Si se quema el fusible de repuesto, llame al 1-800-543-6400. 6. Cambie el interruptor de presión
El protector térmico de sobrecarga detiene el funcionamiento reiteradamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Falta de ventilación adecuada/ temperatura ambiente demasiado alta 2. Fallaron las válvulas del compresor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mueva el compresor a un área limpia y bien ventilada donde la temperatura no exceda los 100°F. 2. Cambie el ensamblaje de la bomba
Golpeteos, zumbidos, vibración excesiva.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El tanque no está nivelado 2. Cojinete defectuoso en la excéntrica o en el eje del motor 3. El aro del cilindro o pistón está desgastado o marcado 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nivele el tanque 2. Cambie el ensamblaje de la bomba 3. Cambie el ensamblaje de la bomba
La presión del tanque disminuye cuando se apaga el compresor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Válvula de drenaje floja 2. Fugas en la válvula de retención 3. Conexiones flojas (accesorios, tubería, etc.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apriete la válvula de drenaje 2. Cambie la válvula de retención 3. Revise todas las conexiones con una solución de agua y jabón. Si se detecta una fuga, apriete. O quite la conexión y aplique cinta para tuberías a las rocas y vuelva a armar. <p style="text-align: center;">⚠PELIGRO No desarme la válvula de retención. Si hay aire en el tanque, primero purgue el tanque.</p>
El compresor funciona en forma continua y la salida de aire es más baja que la presión de descarga normal/baja.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso excesivo de aire, el compresor es demasiado pequeño 2. Conexiones flojas (accesorios, tubería, etc.) 3. Válvulas de entrada averiadas 4. Aro del pistón desgastado 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disminuya el uso o compre una unidad que ofrezca una entrega de aire mayor (SCFM) 2. Revise todas las conexiones con una solución de agua y jabón. Si se detecta una fuga, apriete. O quite la conexión y aplique cinta para tuberías a las rocas y vuelva a armar. 3. Cambie el ensamblaje de la bomba 4. Cambie el ensamblaje del pistón
Exceso de humedad en el aire de descarga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demasiada agua en el tanque 2. Humedad elevada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drene el tanque, incline el tanque para eliminar la humedad 2. Llévelo a un área menos húmeda, utilice un filtro de aire de línea <p>Nota: La condensación de agua no es una causa para el mal funcionamiento del compresor.</p>
El compresor funciona en forma continua y la válvula de seguridad se abre cuando aumenta la presión	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presostato defectuoso 2. Válvula de seguridad defectuosa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el interruptor de presión 2. Cambie la válvula de retención con un repuesto original
Arranques y paradas excesivas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demasiada condensación en el tanque 2. Conexiones flojas (accesorios, tubería, etc.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drene con más frecuencia 2. Revise todas las conexiones con una solución de agua y jabón. Si se detecta una fuga, apriete. O quite la conexión y aplique cinta para tuberías a las rocas y vuelva a armar.

Troubleshooting Chart

Symptom	Possible Cause(s)	Corrective Action
Compressor will not run	<ol style="list-style-type: none"> Switch in OFF position No electrical power at wall outlet Compressor has reached automatic shut-off pressure Motor overheated Blown fuse (inside pump cover) Pressure switch bad 	<ol style="list-style-type: none"> Make sure compressor is plugged in and switch is ON Check circuit breaker or fuse at electrical panel. Release air from tank until compressor restarts automatically Allow compressor to cool for approximately 30 minutes so thermal overload switch will reset. Make sure compressor is run in a clean, well-ventilated area where temperature will not exceed 100°F. Disconnect compressor from power source then remove pump cover. Replace fuse – Part. No. FP205130AV. If replacement fuse blows, call 1-800-543-6400. Replace pressure switch
Thermal overload protector cuts out repeatedly	<ol style="list-style-type: none"> Lack of proper ventilation/room temperature too high Compressor valves failed 	<ol style="list-style-type: none"> Move compressor to a clean, well ventilated area where temperature will not exceed 100°F. Replace pump assembly
Knocks, rattles, excessive vibration	<ol style="list-style-type: none"> Tank not level Defective bearing on eccentric or motor shaft Cylinder or piston ring is worn or scored 	<ol style="list-style-type: none"> Shim tank to level position Replace pump assembly Replace pump assembly
Tank pressure drops when compressor shuts off	<ol style="list-style-type: none"> Loose drain valve Check valve leaking Loose connections (fittings, tubing, etc.) 	<ol style="list-style-type: none"> Tighten drain valve Replace check valve Check all connections with soap and water solution. If a leak is detected, tighten. Or remove fitting and apply pipe tape to threads and reassemble.
<p>⚠ DANGER <i>Do not disassemble check valve with air in tank. Bleed tank first.</i></p>		
Compressor runs continuously and air output is lower than normal/low discharge pressure	<ol style="list-style-type: none"> Excessive air usage, compressor too small Loose connections (fittings, tubing, etc.) Broken inlet valves Piston ring worn 	<ol style="list-style-type: none"> Decrease usage or purchase unit with higher air delivery (SCFM) Check all connections with soap and water solution. If a leak is detected, tighten. Or remove fitting and apply pipe tape to threads and reassemble. Replace pump assembly Replace piston assembly
Excessive moisture in discharge air	<ol style="list-style-type: none"> Excessive water in tank High humidity 	<ol style="list-style-type: none"> Drain tank, tilt tank to remove moisture Move to area of less humidity; use air line filter <p>NOTE: Water condensation is not caused by compressor malfunction</p>
Compressor runs continuously and safety valve opens as pressure rises	<ol style="list-style-type: none"> Defective pressure switch Defective safety valve 	<ol style="list-style-type: none"> Replace pressure switch Replace safety valve with genuine replacement part
Excessive starting and stopping	<ol style="list-style-type: none"> Excessive condensation in tank Loose connections (fittings, tubing, etc.) 	<ol style="list-style-type: none"> Drain more often Check all connections with soap and water solution. If a leak is detected, tighten. Or remove fitting and apply pipe tape to threads and reassemble.

Funcionamiento

Regulador - El regulador controla la cantidad de presión de aire expulsada por la manguera.

Válvula de seguridad ASME - Esta válvula automáticamente libera el aire si la presión del tanque excede el valor máximo fijado de fábrica.

Tubería de descarga - Esta tubería transporta el aire comprimido del cabezal a la válvula de chequeo. Esta tubería se calienta excesivamente durante el uso. Para evitar quemaduras graves, nunca la toque.

Válvula de chequeo - Esta válvula solo permite que el aire entre al tanque y evita que éste se regrese al cabezal.

Mango - Diseñado para mover el compresor.

Llave de drenaje - Esta válvula está ubicada debajo del tanque. Úsela para drenar la humedad del tanque diariamente, para evitar que el tanque se oxide.

Reduzca la presión del tanque a menos de 0,69 bar, después drene la humedad del tanque diariamente para evitar que se oxide. Para drenar los tanques abra la llave ubicada debajo del tanque.

ENGRASE

Este es un aparato sin aceite y **no requiere** engrases para su funcionamiento.

ANTES DE ARRANCARLO POR PRIMERA VEZ

PROCEDIMIENTO DE ABLANDE

Complete este procedimiento antes de usar el compresor por primera vez. Una vez completado, no es necesario repetirlo.

- Gire la perilla del regulador totalmente hacia la derecha para abrir el flujo de aire.
- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición OFF (apagado).
- Enchufe el cable de corriente.
- Gire el interruptor de encendido/apagado a la posición ON (encendido) y haga funcionar el compresor durante 5 minutos.

HUMEDAD EN EL AIRE COMPRIMIDO

La humedad que se acumula en el aire comprimido se convierte en gotas a medida que sale del cabezal del compresor de aire. Cuando el nivel de humedad es muy alto o cuando el compresor ha estado en uso continuo por mucho tiempo, ésta se acumulará en el tanque. Al usar una pistola pulverizadora de pintura o una rociadora de arena, la humedad saldrá a través de la manguera mezclada con el material que esté rociando.

IMPORTANTE: Esta condensación ocasionará manchas en la superficie pintada, especialmente cuando esté pulverizando pinturas que no sean a base de agua. Al rociar arena ésta ocasionará que la arena se aglutine y obstruya la pistola, reduciendo su eficacia. Para eliminar este problema, instale un filtro en la línea de aire (MP3105), lo más cerca posible de la pistola.

- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición OFF (apagado).
- Desenchufe el cordón de corriente. Ahora el compresor está listo para ser usado.

ANTES DE CADA PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE

- Gire la perilla del regulador totalmente hacia la izquierda.
- Conecte la manguera de aire a la salida del regulador.
- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición OFF (apagado).
- Enchufe el cable de corriente.
- Gire el interruptor de encendido/apagado a la posición ON (encendido) y deje que el compresor funcione hasta que alcance la presión de apagado automático.
- Conecte la boquilla para inflar neumáticos u otra herramienta al extremo de la manguera.
- Gire la perilla del regulador hacia la derecha hasta la presión deseada para la herramienta que esté usando.

Ciclo de encendido/apagado del compresor

En la posición ON (encendido), el compresor bombea aire dentro del tanque. Cuando se alcanza la presión de apagado ("corte" preestablecido), el compresor se apaga automáticamente.

Si se deja el compresor en la posición ON (encendido) y el aire sale del tanque al usar una boquilla para inflar neumáticos, una herramienta, etc., el compresor se reiniciará automáticamente a su presión de "corte" preestablecida. Cuando se use

una herramienta en forma continua, el compresor cumplirá un ciclo de encendido y apagado en forma automática.

En la posición OFF (apagado), el interruptor de presión no puede funcionar y el compresor no se pondrá en funcionamiento. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF cuando conecte o desconecte el cable de corriente del tomacorriente.

VALVULA DE SEGURIDAD ASME

⚠ ADVERTENCIA *Nunca desconecte o trate de ajustar la válvula de seguridad ASME.*

Revise la válvula de seguridad siguiendo los siguientes pasos:

- Enchufe el compresor y hágalo funcionar hasta que se alcance la presión de corte (consulte Funcionamiento).
- Usando gafas de protección, tire del anillo de la válvula de seguridad para liberar la presión del tanque del compresor. Use su otra mano para desviar el aire que se mueve a gran velocidad y evitar que le dé en el rostro. Vea la Figura 3.



Figura 3

- Esta válvula de seguridad debería cerrarse automáticamente a 2,76 bar - 3,45 bar. Si la válvula de seguridad no deja salir aire cuando tira del

Compresor de aire portátil

Instalación (Continuación)

PRECAUCIÓN



El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra podría ocasionarle choques eléctricos.

PRECAUCIÓN

No use un adaptador para conexión a tierra con este producto.

2. Si necesita reparar o reemplazar el cordón o el enchufe, no conecte el cable de conexión a tierra a ninguno de los terminales planos. El alambre cuya superficie externa del aislante es verde, con o sin rayas amarillas, es el cable de conexión a tierra.

ADVERTENCIA

Nunca conecte los cables verdes o verde con rayas amarillas, a un terminal con tensión.

3. Consulte a un electricista calificado o a un técnico de reparación, en caso de que no comprenda bien las instrucciones o si tiene dudas de que esté conectado a tierra adecuadamente. No modifique el enchufe, si éste no entra en el tomacorrientes, mande a instalar un tomacorrientes adecuado con un electricista calificado.

PRECAUCIÓN

MONTAJE EN LA PARED

Este compresor se puede montar en la pared para guardarlo de un modo conveniente. También puede ponerse en funcionamiento mientras está colgado.

Antes de instalarlo, seleccione una ubicación sobre un montante de la pared o una superficie de hormigón. Asegúrese de que el área de montaje mida al menos 24" x 30" (61 x 76 cm).

ADVERTENCIA

Cuelgue el compresor en un gancho bien instalado, lo suficientemente fuerte como para soportar el peso del

compresor (aproximadamente 25 libras [11,3 k]). No lo cuelgue en un panel perforado o ranurado, madera laminada o en una estructura que no sea adecuada para soportar el peso del compresor.

Soporte de gancho de montaje

Este soporte viene con tres huecos en el centro para sujetarlo a un montante de madera. Estos huecos están ubicados entre los dos ganchos de montaje donde queda sujetado el respaldo del compresor. Encuentre el centro del montante por medio de un sensor para ubicar montantes. Para sujetar el soporte a la pared, use los tornillos que se proporcionan. Alinee los huecos del soporte con las anclas en la pared y, para sujetar el soporte a la pared, use los tornillos que se proporcionan.

Evite instalar el compresor sobre una pared de yeso a menos que los tornillos estén fijados en montantes de madera.

Montaje del compresor de aire en el soporte

Hay tres ganchos de montaje en el soporte para pared. En la parte trasera de la cubierta del compresor, hay una abertura que sirve como mango. Los dos ganchos de la parte superior del soporte calzan en la abertura del mango de la cubierta del compresor. El gancho restante que se encuentra en la parte inferior del soporte calza en la parte inferior de la cubierta del compresor, por debajo de la abertura del mango.

ALMACENAMIENTO DE LA MANGUERA

1. Conecte uno de los extremos roscados de la manguera de retroceso a la salida de aire de la parte delantera del compresor.
2. Dirija la manguera de retroceso hacia el lado del tanque donde se encuentra la correa de la manguera.
3. Afloje el extremo inferior de la correa de la manguera.
4. Deslice la manguera de retroceso todo lo que le sea posible sobre la correa de la manguera.
5. Vuelva a colocar la correa de la manguera en el compresor.



Figura 2 - Identificación de la Unidad

Cordones de extensión para los modelos de 120V/2.5 Amp

Longitud del cordón (m)	7,62	15,24	30,48	45,72	60,96	76,2	91,44	121,92	152,4
Calibre del cordón	18	18	16	14	14	12	12	10	10

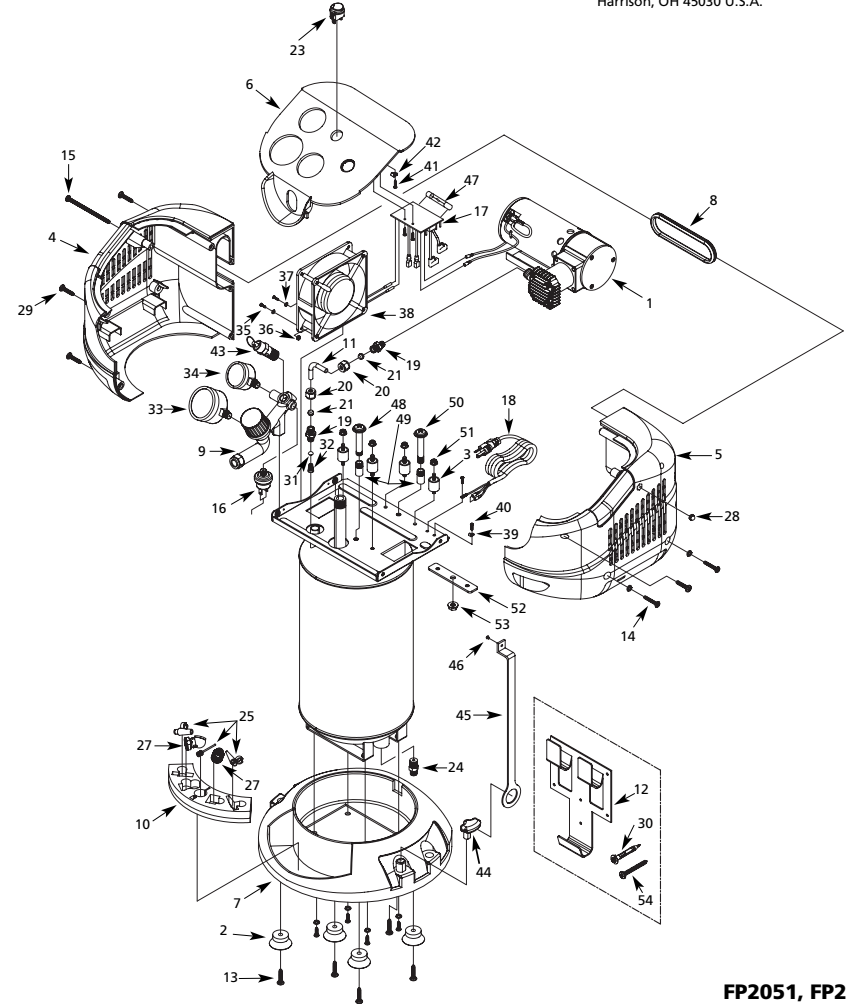
FP2051, FP2052

For Replacement Parts, Call 1-800-543-6400

Please provide following information:

- Model number
- Serial number (if any)
- Part description and number as shown in parts list

Address parts correspondence to:
Campbell Hausfeld
Attn: Parts Department
100 Production Drive
Harrison, OH 45030 U.S.A.



FP2051, FP2052

www.chpower.com

Replacement Parts List

FP2051, FP2052

Ref. No.	Description	Part Number	Qty.	Ref. No.	Description	Part Number	Qty.
1	Pump/motor assembly	FP205110AV	1	36	M3x2.5 nut	○	2
2	Chassis feet	■	4	37	Washer	○	2
3	Motor shroud feet	▲	4	38	Fan	○	1
4	Left compressor shroud	FP205111AV	1	39	Strain relief	△	1
5	Right compressor shroud	FP205112AV	1	40	M4x8 screw	△	2
6	Gauge panel	FP205113AV	1	41	M3x10 screw	□	2
7	Chassis	FP205114AV	1	42	Wiring clamp	□	1
8	Handle	FP205115AV	1	43	Safety valve	V-215105AV	1
9	Manifold (includes regulator)	FP205116AV	1	44	Strap hanger	★	1
10	Accessory tray	FP205117AV	1	45	Strap	★	1
11	Exhaust tube	◆	1	46	M4x10 screw	★	1
12	Wall mounting bracket	●	1	47	Fuse	FP205130AV	1
13	1/4x19 screw	■	4	48	Self tapping screw	▲	1
14	M6x15 screw	■	4	49	Rubber tube	▲	2
15	M6x200 screw	▼	4	50	Screw	▲	1
16	Pressure switch	FP205118AV	1	51	Nut	▲	4
17	Circuit board	□	1	52	Motor fixed plate	▲	1
18	Power cord	△	1	53	Nut	▲	1
19	Compression fitting	◆	2	54	Wood screw	●	3
20	Compression nut	◆	2	REPLACEMENT PARTS KITS			
21	Ferrule	◆	2	▲	Motor mount kit	FP205131AV	
22	1/4" washer (not shown)	■	4	■	Chassis feet kit	FP205120AV	
23	On/off switch	FP205129AV	1	●	Wall mount kit	FP205121AV	
24	Drain valve	D-1403	1	◆	Tube kit	FP205122AV	
25	Inflation accessories	✦	1	▼	Shroud screw kit	FP205123AV	
26	Adapter	✦	1	□	Circuit board kit	FP205124AV	
27	Tire chuck	✦	1	△	Power cord kit	FP205125AV	
28	Shroud retainer nut	▼	1	†	Check valve kit	FP205126AV	
29	3x8 screw	▼	5	○	Fan kit	FP205127AV	
30	Concrete anchor screw	●	3	★	Strap kit	FP205128AV	
31	Check valve	†	1	✦	Tool kit	FP204008AV	
32	Spring	†	1		Decal kit (not shown)		
33	Outlet gauge	FP006300AV	1		Model FP2051	FP205132AV	
34	Tank gauge	GA016304AV	1		Model FP2052	FP205221AV	
35	M3x10 screw	○	2				

Informaciones Generales de Seguridad (Continuación)

- Siga todos los códigos de seguridad laboral y electricidad establecidos en su país, por ejemplo los de la NEC y OSHA en EUA.
- Este compresor sólo debe ser usado por personas que estén bien familiarizadas con las reglas de seguridad y de manejo.
- Mantenga a los visitantes alejados y NUNCA permita la presencia de niños en el área de trabajo.
- Siempre use anteojos de seguridad y protéjase los oídos para operar el cabezal o el compresor.
- No se encaramo sobre el cabezal, ni lo use para sostenerse.
- Antes de cada uso, inspeccione el sistema de aire comprimido y los componentes eléctricos, para ver si están dañados, deteriorados, desgastados o tienen fugas. Repare o reemplace las piezas dañadas antes de usar el equipo.
- Chequeé todas las conexiones frecuentemente para cerciorarse de que estén bien apretadas.

determinar la razón. Generalmente, la vibración excesiva se debe a una falla.

11. Para reducir el peligro de incendio, mantenga el exterior del motor libre de aceite, solventes o exceso de grasa.

ADVERTENCIA Nunca debe desconectar o tratar de ajustar las válvulas de seguridad. Igualmente, debe evitar que se le acumule pintura u otros materiales.

PRECAUCION ¡Nunca trate de reparar o modificar el tanque! Si lo suelda, taladra o modifica de cualquier otra manera, el tanque se debilitará y se podría dañar, romperse o explotar. Siempre reemplace los tanques desgastados, rotos o dañados.

ADVERTENCIA Drene el tanque diariamente.

13. Los tanques se oxidan debido a la acumulación de humedad y esto debilita el tanque. Asegúrese de drenar el tanque a diario y de inspeccionar periódicamente para detectar condiciones de peligro como la formación de óxido y corrosión.

14. La circulación rápida de aire podría levantar polvo y desperdicios dañinos. Siempre libere el aire lentamente para drenar el tanque o liberar la presión del sistema.

PRECAUCIONES PARA ROCIAR
ADVERTENCIA Nunca rocíe materiales inflamables cerca de llamas al descubrirlo o fuentes de ignición incluyendo el compresor.

15. No fume mientras esté rociando pintura, insecticidas u otras sustancias inflamables.

16. Use una máscara/respirador cuando vaya a rociar y siempre rocíe en un área bien ventilada para evitar peligros de salud e incendios.

17. Nunca rocíe la pintura y otros materiales, directamente hacia el

compresor. Coloque el compresor lo más lejos posible del área de trabajo, para minimizar la acumulación de residuos en el compresor.

18. Al rociar o limpiar con solventes o químicos tóxicos, siga las instrucciones del fabricante de dichos químicos.

Instalación

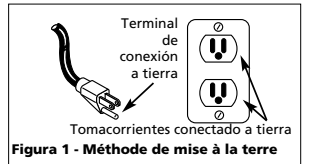
COLOCACION
Es de suma importancia uso el compresor en un llugar limpio y bien ventilado donde la temperatura ambiente no sea mayor de 38° C (100°F).

Se requiere un espacio mínimo de 45,7 cm (18 pulgadas) entre el compresor y la pared, ya que los objetos podrían obstruir el paso de aire.

PRECAUCION No coloque la entrada de aire del compresor cerca de áreas con vapor, vapores de pintura, chorros de arena o cualquier otra fuente de contaminación. Los desperdicios dañarán el motor.

CONEXION A TIERRA

1. Este producto está diseñado para circuitos nominales de 120 voltios y tiene un enchufe para conexión a tierra similar al de la Figura 1. Cerciórese de conectarlo a un tomacorrientes cuya configuración sea similar a la del enchufe. Este producto se debe conectar a tierra. En caso de que ocurra un cortocircuito, esto evitaría el riesgo de choque eléctrico al ofrecerle un cable de desvío a la corriente eléctrica. Este producto tiene un cordón con un alambre y terminal de conexión a tierra. Debe conectarlo a un tomacorrientes que esté instalado adecuadamente según los códigos y ordenanzas locales.



Limited Warranty

1. DURATION: From the date of purchase by the original purchaser as follows: Standard Duty - One Year; Serious Duty - Two Years; Extreme Duty - Three Years. **Maxus branded compressors carry a five (5) year warranty.**
2. WHO GIVES THIS WARRANTY (WARRANTOR):
Campbell Hausfeld / Scott Fetzer Company, 100 Production Drive, Harrison, Ohio, 45030, Telephone: (800) 543-6400
3. WHO RECEIVES THIS WARRANTY (PURCHASER): The original purchaser (other than for purposes of resale) of the Campbell Hausfeld compressor.
4. WHAT PRODUCTS ARE COVERED BY THIS WARRANTY: Any Campbell Hausfeld air compressor.
5. WHAT IS COVERED UNDER THIS WARRANTY: Substantial defects due to material and workmanship with the exceptions noted below.
6. WHAT IS NOT COVERED UNDER THIS WARRANTY:
 - A. Implied warranties, including those of merchantability and FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED FROM THE DATE OF ORIGINAL PURCHASE AS STATED IN THE DURATION. If the compressor is used for commercial (everyday use in a business operation), industrial (daily plant operation), or rental purposes, the warranty will apply for ninety (90) days from the date of purchase. Extreme Duty Compressors are not limited to a ninety (90) day warranty when used in contractor applications. Maxus brand compressors are not limited to a ninety (90) day warranty when used in commercial and contractor applications. Four cylinder single-stage and two-stage compressors are not limited to a ninety (90) day warranty when used in commercial or industrial applications. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.
 - B. ANY INCIDENTAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL LOSS, DAMAGE, OR EXPENSE THAT MAY RESULT FROM ANY DEFECT, FAILURE, OR MALFUNCTION OF THE CAMPBELL HAUSFELD PRODUCT. Some States do not allow the exclusion or limitations of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.
 - C. Any failure that results from an accident, purchaser's abuse, neglect or failure to operate products in accordance with instructions provided in the owner's manual(s) supplied with compressor.
 - D. Pre-delivery service, i.e. assembly, oil or lubricants, and adjustment.
 - E. Items or service that are normally required to maintain the product, i.e. lubricants, filters and gaskets, etc.
 - F. Gasoline engines and components are expressly excluded from coverage under this limited warranty. The Purchaser must comply with the warranty given by the engine manufacturer which is supplied with the product.
 - G. Additional items not covered under this warranty:
 1. All Compressors
 - a. Any component damaged in shipment or any failure caused by installing or operating unit under conditions not in accordance with installation and operation guidelines or damaged by contact with tools or surroundings.
 - b. Pump or valve failure caused by rain, excessive humidity, corrosive environments or other contaminants.
 - c. Cosmetic defects that do not interfere with compressor functionality.
 - d. Rusted tanks, including but not limited to rust due to improper drainage or corrosive environments.
 - e. Electric motors, check valves and pressure switches after the first year of ownership.
 - f. Drain cocks.
 - g. Damage due to incorrect voltage or improper wiring.
 - h. Other items not listed but considered general wear parts.
 - i. Pressure switches, air governors and safety valves modified from factory settings.
 2. Lubricated Compressors
 - a. Pump wear or valve damage caused by using oil not specified.
 - b. Pump wear or valve damage caused by any oil contamination or by failure to follow proper oil maintenance guidelines.
 3. Belt Drive / Direct Drive / Gas Driven Compressors
 - a. Belts.
 - b. Ring wear or valve damage from inadequate filter maintenance.
 - c. Manually adjusted load/unload and throttle control devices.
7. RESPONSIBILITIES OF WARRANTOR UNDER THIS WARRANTY: Repair or replace, at Warrantor's option, compressor or component which is defective, has malfunctioned and/or failed to conform within duration of the warranty period.
8. RESPONSIBILITIES OF PURCHASER UNDER THIS WARRANTY:
 - A. Provide dated proof of purchase and maintenance records.
 - B. Portable compressors or components must be delivered or shipped to the nearest Campbell Hausfeld Authorized Service Center. Freight costs, if any, must be borne by the purchaser.
 - C. Use reasonable care in the operation and maintenance of the products as described in the owner's manual(s).
9. WHEN WARRANTOR WILL PERFORM REPAIR OR REPLACEMENT UNDER THIS WARRANTY: Repair or replacement will be scheduled and serviced according to the normal work flow at the servicing location, and depending on the availability of replacement parts.

This Limited Warranty applies in the U.S., Canada and Mexico only and gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from State to State or country to country.

Garantie Limitée

1. DURÉE: À partir de la date d'achat par l'acheteur original comme suit : Produits À Service Standard (Standard Duty) - Un An; Produits À Service Sérieux (Serious Duty) - Deux Ans; Produits À Service Extrême (Extreme Duty) - Trois Ans. **Les compresseurs de marque Maxus ont une garantie de cinq (5) ans.**
 2. GARANTIE ACCORDÉE PAR (GARANT) :
Campbell Hausfeld/Scott Fetzer Company, 100 Production Drive, Harrison, Ohio, 45030, Téléphone: (800) 543-6400.
 3. BÉNÉFICIAIRE DE CETTE GARANTIE (ACHETEUR): L'acheteur original (sauf en cas de revente) du produit Campbell Hausfeld.
 4. PRODUITS COUVERTS PAR CETTE GARANTIE: N'importe quel compresseur d'air Campbell Hausfeld.
 5. COUVERTURE DE LA PRÉSENTE GARANTIE : Défauts de matériau et de fabrication considérables avec les exceptions indiquées ci-dessous.
 6. LA PRÉSENTE GARANTIE NE COUVRE PAS:
 - A. Les garanties implicites, y compris celles de commercialisation et D'ADAPTATION À UNE FONCTION PARTICULIÈRE SONT LIMITÉES À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT INITIALE TELLE QU'INDIQUÉE DANS LA SECTION DURÉE. Si ce compresseur d'air est utilisé pour une fonction commerciale (utilisation courante dans une compagnie), industrielle (opération quotidienne en usine) ou pour la location, la durée de la garantie sera quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat. Les compresseurs à service extrême (extreme duty) ne sont pas limités à une garantie de quatre-vingt-dix (90) jours lorsqu'ils sont utilisés dans des applications d'entrepreneur. Les compresseurs de marque Maxus ne sont pas limités à une garantie de quatre-vingt-dix (90) jours lorsqu'ils sont utilisés dans des applications d'entrepreneur et commerciales. Les produits à quatre cylindres d'un ou de deux étages ne sont pas limités à une garantie de quatre-vingt-dix (90) jours si utilisés dans les applications commerciales ou industrielles. Certaines Provinces (États) n'autorisent pas de limitations de durée pour les garanties implicites, donc les limitations précédentes peuvent donc ne pas s'appliquer.
 - B. TOUT DOMMAGE, PERTE OU DÉPENSE FORTUIT OU INDIRECT POUVANT RÉSULTER DE TOUT DÉFAUT, PANNE OU MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU PRODUIT CAMPBELL HAUSFELD. Quelques Provinces (États) n'autorisent pas l'exclusion ni la limitation des dommages fortuits ou indirects. La limitation ou l'exclusion précédente peut donc ne pas s'appliquer.
 - C. Toute panne résultant d'un accident, d'une utilisation abusive, de la négligence ou d'une utilisation ne respectant pas les instructions données dans le(s) manuel(s) accompagnant le produit.
 - D. Service avant livraison; le montage, l'huile ou la graisse et les réglages par exemple.
 - E. Articles ou services qui sont exigés pour l'entretien normal du produit; graisses, filtres et joints d'étanchéité par exemple.
 - F. Les moteurs à essence et les pièces détachées sont expressément exclus de cette garantie limitée. L'acheteur doit observer la garantie du fabricant de moteur qui est fournie avec le produit.
 - G. Articles supplémentaires qui ne sont pas couverts sous cette garantie:
 1. Tous les Compresseurs
 - a. Toutes pièces détachées endommagées pendant l'expédition, n'importe quelle panne causée par un montage ou fonctionnement du modèle sous des conditions qui ne se conforment pas aux directives de montage et de fonctionnement ou dommage causé par le contact avec les outils ou les alentours.
 - b. La défaillance de la pompe ou de la soupape causée par la pluie, l'humidité excessive, un environnement corrosif ou autres polluants.
 - c. Les défauts de forme qui n'ont pas d'effet sur le fonctionnement du compresseur.
 - d. Les réservoirs rouillés, y compris mais sans s'y limiter à la rouille causée par la vidange incorrecte ou par un environnement corrosif.
 - e. Les moteurs électriques, les clapets, et les manostats suivant la première année de possession.
 - f. Robinets de vidange.
 - g. Dommage dû à la tension ou installation de fils incorrecte.
 - h. Autres articles non indiqués mais considérés pièces d'usure générale.
 - i. Manostats, régulateurs d'air et soupapes de sûreté qui ont été modifiés d'après les réglages de l'usine.
 2. Compresseurs Graissés
 - a. Usure de la pompe ou dommage aux soupapes causé par l'utilisation d'huile non-spécifiée.
 - b. Usure de la pompe ou dommage aux soupapes causé par toute contamination d'huile ou par le manque de suivre les directives d'entretien d'huile.
 3. Commande par Courroie / Commande Directe / Compresseurs à Essence
 - a. Courroies
 - b. Usure de bagues causée par l'entretien de filtre insuffisant
 - c. Appareils manuels de chargement/déchargement et appareils de commande d'obturateur.
 7. RESPONSABILITÉS DU GARANT AUX TERMES DE CETTE GARANTIE: Réparation ou remplacement, au choix du Garant, d'un compresseur ou d'une pièce détachée qui s'est révélé défectueux ou qui n'est pas conforme pendant la durée de validité de la garantie.
 8. RESPONSABILITÉS DE L'ACHETEUR AUX TERMES DE CETTE GARANTIE :
 - A. Fournir une preuve d'achat datée et un état d'entretien.
 - B. La livraison ou expédition des compresseurs portatifs ou des pièces détachées au Centre De Service Autorisé Campbell Hausfeld le plus près. Frais de transport, si applicables, sont la responsabilité de l'acheteur.
 - C. Utilisation et entretien du produit avec un soin raisonnable, ainsi que le décri(vent)t le(s) manuel(s) d'utilisation.
 9. RÉPARATION OU REMPLACEMENT EFFECTUÉ PAR LE GARANT AUX TERMES DE LA PRÉSENTE GARANTIE : La réparation ou le remplacement sera prévu et exécuté en fonction de la charge de travail dans le centre de service et dépendra de la disponibilité des pièces de rechange.
- Cette Garantie Limitée s'applique aux É.-U., au Canada et au Mexique seulement et vous donne des droits juridiques précis. L'acheteur peut également jouir d'autres droits qui varient d'une Province, d'un État ou d'un Pays à l'autre.

Compresseur d'Air Portatif

Liste de Pièces de Rechange

FP2051, FP2052

No de Réf.	Description	Numéro de pièce	Qté.	No de Réf.	Description	Numéro de pièce	Qté.
1	Montage de pompe/moteur	FP205110AV	1	36	Écrou M3x2.5	○	2
2	Pied du châssis	■	4	37	Rondelle	○	2
3	Pied de l'épaulement du moteur	▲	4	38	Ventilateur	○	1
4	Épaulement gauche du compresseur	FP205111AV	1	39	Décharge de tension	△	1
5	Épaulement droit du compresseur	FP205112AV	1	40	Vis M4x8	△	2
6	Panneau d'indicateurs	FP205113AV	1	41	Vis M3x10	□	2
7	Châssis	FP205114AV	1	42	Pince de câblage	□	1
8	Poignée	FP205115AV	1	43	Soupape de sûreté	V-215105AV	1
9	Collecteur (inclut le régulateur)	FP205116AV	1	44	Crochet de sangle	★	1
10	Plateau d'accessoires	FP205117AV	1	45	Sangle	★	1
11	Tube d'échappement	◆	1	46	Vis M4x10	★	1
12	Fixation murale	●	1	47	Fusible	FP205130AV	1
13	Vis 1/4 pox19	■	4	48	Vis autotaraudeuse	▲	1
14	Vis M6x15	■	4	49	Tube de caoutchouc	▲	2
15	Vis M6x200	▼	1	50	Vis	▲	1
16	Manostat	FP205118AV	1	51	Écrou	▲	4
17	Carte de circuits imprimés	□	1	52	Plaque fixe du moteur	▲	1
18	Cordon d'alimentation	△	1	53	Écrou	▲	1
19	Raccord de compression	◆	2	54	Vis à bois	●	3
20	Écrou de compression	◆	2	NECESSAIRES DE PIÈCES DE RECHANGE			
21	Virole	◆	2	▲	Nécessaire de bâti du moteur	FP205131AV	
22	Rondelle 1/4 po (Pas indiqué)	■	4	■	Nécessaire de pieds du châssis	FP205120AV	
23	Interrupteur Marche/Arrêt	FP205129AV	1	●	Nécessaire de montage mural	FP205121AV	
24	Robinet de purge	D-1403	1	◆	Nécessaire de tubes	FP205122AV	
25	Accessoires de gonflement	✦	1	▼	Nécessaire de vis d'épaulement	FP205123AV	
26	Adaptateur	✦	1	□	Nécessaire de carte de circuits imprimés	FP205124AV	
27	Mandrin de pneu	✦	1	△	Nécessaire du cordon d'alimentation	FP205125AV	
28	Écrou de retenue d'épaulement	▼	1	†	Kit de soupape de retenue	FP205126AV	
29	Vis 3x8	▼	1	○	Trousse de ventilateur	FP205127AV	
30	Vis d'ancrage de béton	●	3	★	Nécessaire de sangle	FP205128AV	
31	Soupape de retenue	†	1	✦	Trousse à outils	FP204008AV	
32	Ressort	†	1	Trousse pour décalcomanie (Pas indiqué)			
33	Jauge de sortie	FP006300AV	1		Modèle FP2051	FP205132AV	
34	Jauge de réservoir	GA016304AV	1		Modèle FP2052	FP205221AV	
35	Vis M3x10	○	2				

Voir la Garantie à la page 19 pour de l'information importante sur l'utilisation commerciale de ce produit.

Instructions d'Utilisation et Manuel de Pièces

FP2051, FP2052

S'il vous plaît lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de monter, installer, utiliser ou de procéder à l'entretien du produit décrit. Se protéger ainsi que les autres en observant toutes les instructions de sécurité, sinon, il y a risque de blessure et/ou dégâts matériels! Conserver ces instructions comme référence.

Compresseur d'Air Portatif

Description

Les compresseurs sans huile sont conçus pour les bricoleurs avec une variété de travaux domestiques et automobiles. Ces modèles fonctionnent sans huile. L'air comprimé de ce modèle sera humide. Installer un filtre pour l'eau ou un sècheur si votre application requiert l'air sec.

Directives de Sécurité

Ce manuel contient de l'information très importante qui est fournie pour la SÉCURITÉ et pour ÉVITER LES PROBLÈMES D'ÉQUIPEMENT. Rechercher les symboles suivants pour cette information.

▲ DANGER Danger indique une situation hasardeuse imminente qui RÉSULTERA en perte de vie ou blessures graves.

▲ AVERTISSEMENT Avertissement indique une situation hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en perte de vie ou blessures graves.

▲ ATTENTION Attention indique une situation hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en blessures.

▲ AVIS Avis indique de l'information importante pour éviter le dommage de l'équipement.

Déballage

Lors du déballage de ce produit, l'examiner soigneusement pour rechercher toute trace de dommage susceptible de s'être produit en cours de transport. Veiller à serrer tout raccord, boulon, etc., avant de mettre ce produit en service. En cas de dommage ou de



NE PAS RENVoyer LE PRODUIT AU MARCHAND! APPELER 1-800-543-6400



Enregistrer le No. de Modèle, No. de Série, et la Date d'Achat située sur la base de la pompe dans l'espace ci-dessous.

No. de Modèle _____

No. de Série _____

Date d'Achat _____

Garder ces numéros pour référence

parties manquantes, S.V.P. composer le 1-800-543-8622 pour demander conseil.

Une liste de centres de services est ci-inclus. Prière d'avoir le numéro de série, numéro de modèle et liste de parties (avec les parties manquantes encerclées) avant d'appeler.

▲ AVERTISSEMENT Ne pas utiliser un modèle qui a été endommagé pendant le transport, la manipulation ou l'utilisation. Le dommage peut résulter en explosion et peut causer des blessures ou dégâts matériels.

Généralités sur la Sécurité

Puisque le compresseur d'air et les autres pièces détachées (filtres, graisseurs,

▲ DANGER

Avertissement d'Air Respirable

Ce compresseur/pompe n'est pas équipé pour et ne devrait pas être utilisé "comme soi" pour fournir de l'air respirable. Pour les applications d'air pour la consommation humaine, il est nécessaire d'équiper le compresseur d'air/pompe avec de l'équipement de sécurité en canalisation et d'alarme. Cet équipement additionnel est nécessaire pour filtrer et purifier l'air afin d'atteindre les spécifications minimales pour la respiration Grade D décrite dans le Compressed Gas Association Commodity Specification G 7.1 - 1966, OSHA 29 CFR 1910. 134, and/or Canadian Standards Associations (CSA).

DÉNÉGATION DES GARANTIES
Si le compresseur est utilisé pour les applications d'air respirable et l'équipement de sécurité en canalisation et d'alarme n'est pas utilisé simultanément, les garanties en existence seront annulées, et Campbell Hausfeld dénie toute responsabilité pour n'importe quelle perte, blessure ou dommage.


tuyaux, etc.) font partie d'un système de haute pression, il est nécessaire de suivre les précautions suivantes:

1. Lire attentivement tous manuels compris avec ce produit. Se familiariser avec ce produit, ses commandes et son utilisation.
2. Suivre tous les codes de sécurité locaux ainsi que les National Electrical Codes (NEC) and Occupational Safety and Health Act (OSHA) des É.U.



MÉMENTO: Gardez votre preuve datée d'achat à fin de la garantie! Joignez-la à ce manuel ou classez-la dans un dossier pour plus de sécurité.

Généralités sur la Sécurité (suite)

- Seules les personnes bien familiarisées avec ces règles d'utilisation doivent être autorisées à se servir du compresseur.
- Garder les visiteurs à l'écart de/et NE JAMAIS permettre les enfants dans l'endroit de travail.
- Utiliser des lunettes de sécurité et la protection auditive pendant l'utilisation du modèle. 
- Ne pas se tenir debout sur/ni utiliser le modèle comme une prise.
- Inspecter le système d'air comprimé et pièces détachées électriques pour toute indication de dommage, détérioration, faiblesse ou fuites avant chaque utilisation. Réparer ou remplacer toutes pièces défectueuses avant l'utilisation.
- Inspecter le degré de serrage de toutes attaches par intervalles régulières.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais essayer de réparer ou de modifier un réservoir! Le soudage, perçage ou autre modifications peuvent affaiblir le réservoir et peuvent résulter en dommage de rupture ou d'explosion. Toujours remplacer un réservoir usé, fendu ou endommagé.



⚠ ATTENTION

Les pièces du compresseur peuvent être chaudes, même si le modèle est hors circuit.



- Garder les doigts à l'écart du compresseur; les pièces mobiles et chaudes peuvent causer des blessures et/ou des brûlures.
- Si l'équipement vibre anormalement, ARRÊTER le moteur et l'inspecter immédiatement. La vibration est généralement une indication d'un problème.
- Pour réduire le risque d'incendie, garder l'extérieur du moteur libre d'huile, de solvant ou de graisse excessive.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais enlever ou essayer d'ajuster la soupape de sûreté. Tenir la soupape de sûreté libre de peinture et d'autres accumulations.

⚠ DANGER

Ne jamais essayer de réparer ou de modifier un réservoir! Le soudage, perçage ou autre modifications peuvent affaiblir le réservoir et peuvent résulter en dommage de rupture ou d'explosion. Toujours remplacer un réservoir usé, fendu ou endommagé.



⚠ AVERTISSEMENT

Purger le réservoir quotidiennement.


- L'accumulation d'humidité cause la rouille qui peut affaiblir le réservoir. Assurez vous de drainer le réservoir chaque jour et de contrôler périodiquement pour découvrir de conditions de danger comme la formation d'oxydation et la corrosion.
- L'air mouvante peut agiter la poussière et le débris qui peut être dangereux. Lâcher l'air lentement en purgeant l'humidité ou pendant la dépressurisation du système du compresseur.

PRÉCAUTIONS DE PULVÉRISATION

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas pulvériser les matériaux inflammables dans un endroit de flamme ouverte ni près d'une source d'ignition y compris le compresseur.



- Ne pas fumer pendant la pulvérisation de la peinture, d'insecticides ou autres matières inflammables.
- Utiliser un masque/ respirateur pendant la pulvérisation et pulvériser dans un endroit bien ventilé pour éviter le risque de blessures et d'incendie. 
- Ne pas diriger la peinture ou autre matériel pulvérisé vers le compresseur. Situer le compresseur aussi loin que possible de l'endroit de pulvérisation pour réduire l'accumulation de surpulvérisation sur le compresseur.
- Suivre les instructions du fabricant pendant la pulvérisation ou le nettoyage avec des solvants ou produits chimiques toxiques.

Installation

ENDROIT

Il est très important d'utiliser le compresseur dans un endroit propre et bien ventilé où la température n'excédera pas 38°C (100°F).

Un espace libre minimum de 45,7 centimètres entre le compresseur et un mur est exigé pour éviter le stoppage d'air par des objets.

⚠ ATTENTION

Ne pas situer la prise d'air du compresseur près de la vapeur, un jet pulvérisé de peinture, endroits de décapage au sable ou autre sources de contamination. Le débris endommagera le moteur.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

- Ce produit est conçu pour l'utilisation d'un circuit de 120 volts et a une fiche de mise à la terre comme celle indiquée sur la Fig. 1. Assurer que le modèle est branché à une prise de courant qui a la même configuration que la fiche. Ce produit doit être mis à la terre. Dans l'événement d'un court-circuit, la mise à la terre diminue le risque de secousse électrique en fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique. Ce produit est équipé avec un fil de terre avec une fiche de terre. La fiche doit être

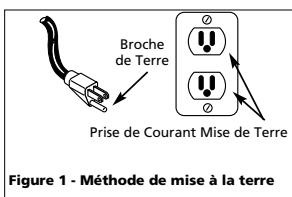



Figure 1 - Méthode de mise à la terre

branchée dans une prise de courant qui a été installée et mise à la terre correctement en respectant tous les codes et règlements locaux.

⚠ DANGER

L'usage incorrect d'une fiche mise à la terre peut résulter en secousse électrique! 

⚠ DANGER

Ne pas utiliser un adaptateur de mise à la terre avec ce produit!

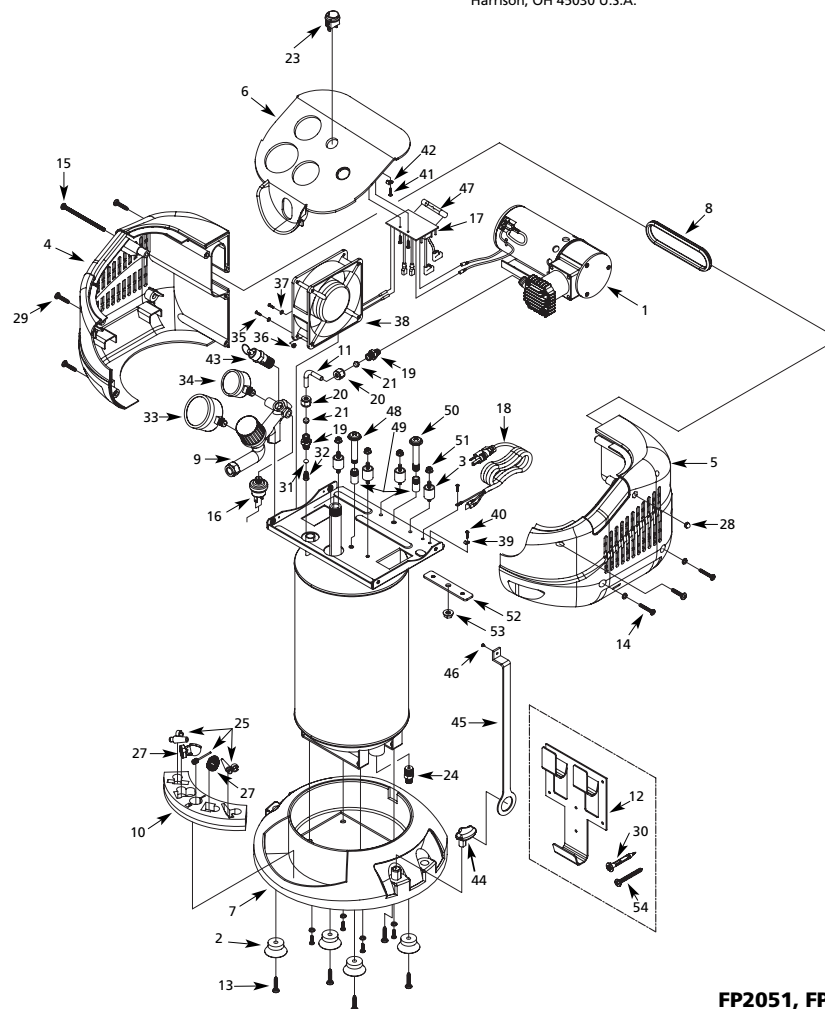
Pour Pièces de Rechange, appeler 1-800-543-6400

S'il vous plaît fournir l'information suivant:

- Numéro du modèle
- Numéro de série (si applicable)
- Description de la pièce et son numéro sur la liste de pièces

Correspondance concernant les pièces :

Campbell Hausfeld
Attn: Parts Department
100 Production Drive
Harrison, OH 45030 U.S.A.



Compresseur d'Air Portatif

Guide de Dépannage

Symptôme	Cause(s) Possible(s)	Mesures Correctives
Le compresseur ne fonctionnera pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interrupteur en position "OFF" (arrêt). 2. Aucun courant à la prise de courant murale 3. Le compresseur a atteint la pression d'arrêt automatique 4. Moteur surchauffé 	<ol style="list-style-type: none"> 1. S'assurer que le compresseur est branché et que l'interrupteur est à ON (marche) 2. Vérifier le disjoncteur ou les fusibles au coffret électrique 3. Dégager l'air du réservoir jusqu'à ce que le compresseur redémarre automatiquement 4. Laisser le compresseur refroidir pendant 30 minutes pour que l'interrupteur de surcharge thermique se réinitialise. S'assurer que le compresseur fonctionne dans un endroit propre, bien ventilé où la température ne dépasse pas 100 ° F. 5. Couper le courant du compresseur, puis retirer le couvercle de la pompe. Remplacer le fusible - pièce No FP205130AV. Si le fusible de rechange grille, appeler le 1-800-543-6400.
Le protecteur de surcharges thermiques se ferme souvent	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mauvaise ventilation/température ambiante trop élevée 2. Défaillance des soupapes du compresseur 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Déplacer le compresseur dans un endroit propre, bien ventilé où la température ne dépasse pas 100 ° F. 2. Remplacer le montage de la pompe
Coups, cliquetis, vibrations excessives	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réservoir n'est pas à niveau 2. Roulement défectueux sur l'arbre du moteur ou l'arbre excentrique 3. Cylindre ou bague de piston défectueux ou marqué 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caler le réservoir à niveau 2. Remplacer le montage de la pompe 3. Remplacer le montage de la pompe
Pression du réservoir tombe lorsque le compresseur s'arrête	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robinet de vidange desserré 2. Vérifier toute fuite du robinet 3. Connexions desserrées (raccords, tubes, etc.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resserrer le robinet de vidange 2. Remplacer le clapet 3. Vérifier toutes les connexions avec une solution d'eau et de savon. S'il y a une fuite, resserrer. Ou retirer le raccord et appliquer un ruban à tuyau sur les filets puis remonter.
		<p>⚠ DANGER <i>Ne pas démonter le clapet. Avec de l'air dans le réservoir, purger le réservoir d'abord.</i></p>
Le compresseur fonctionne continuellement et la sortie d'air est plus basse que la pression de décharge basse/normale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trop d'air utilisé, compresseur trop petit 2. Connexions desserrées (raccords, tubes, etc.) 3. Soupapes d'aspiration brisées 4. Bague de piston défectueuse 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réduire l'utilisation ou acheter un appareil plus puissant (SCFM) 2. Vérifier toutes les connexions avec une solution d'eau et de savon. S'il y a une fuite, resserrer. Ou retirer le raccord et appliquer un ruban à tuyau sur les filets puis remonter. 3. Remplacer le montage de la pompe 4. Remplacer le montage du piston
Trop d'humidité dans l'air déchargé	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trop d'eau dans le réservoir 2. Humidité élevée 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drainer le réservoir, le pencher pour en retirer toute l'humidité. 2. Déplacer vers un endroit moins humide; utiliser le filtre de conduite d'air Remarque : la condensation d'eau ne provient pas d'une défaillance du compresseur
Le compresseur fonctionne continuellement et la soupape de sûreté s'ouvre tandis que la pression monte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pressostat défectueux 2. Soupape de sûreté défectueuse 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacer le pressostat 2. Remplacer la soupape de sûreté avec une pièce de rechange authentique
Démarrage et arrêt excessifs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trop de condensation dans le réservoir 2. Connexions desserrées (raccords, tubes, etc.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drainer plus souvent 2. Vérifier toutes les connexions avec une solution d'eau et de savon. S'il y a une fuite, resserrer. Ou retirer le raccord et appliquer un ruban à tuyau sur les filets puis remonter.

FP2051, FP2052

Installation (suite)

2. Si la réparation ou le remplacement du cordon ou de la fiche est nécessaire, ne pas connecter le fil de terre à ni une ni l'autre borne plate. Le fil avec l'isolation qui a une surface externe verte (avec ou sans rayures) est le fil de terre.

⚠ AVERTISSEMENT *Ne jamais brancher le fil vert (ou vert et jaune) à une borne électrisée.*

3. Si vous ne comprenez pas les instructions pour la mise à la terre ou si vous n'êtes pas certains si le produit est mis à la terre correctement, vérifier avec un électricien ou une personne qualifiée. Ne pas modifier la fiche fournie; si la fiche n'est pas la bonne taille pour la prise de courant, contacter un électricien qualifié pour l'installation d'une nouvelle prise de courant.

⚠ ATTENTION *L'installation de fils insuffisante peut résulter en surchauffage, court-circuit et en dommage d'incendie.*

MONTAGE AU MUR

Ce compresseur se monte au mur pour un entreposage pratique. Il peut aussi fonctionner dans cette position.

Avant le montage, choisir un emplacement convenable sur un montant ou sur une surface de béton. S'assurer que l'endroit choisi mesure au moins 24 x 30 po.

⚠ AVERTISSEMENT

Suspendre le compresseur sur un crochet solide et installé correctement suffisamment fort pour supporter le poids du compresseur qui est d'environ 25 livres. Ne pas suspendre sur un panneau perforé, sur un panneau mural ou sur toute structure ne convenant pas au poids du compresseur.

Fixation de montage

La fixation a trois trous au centre pour l'installation sur un montant de bois. Ces trous se trouvent entre les deux crochets de montage fixés à l'arrière du compresseur. Utiliser un localisateur de montants pour trouver son centre et

ensuite les vis fournies pour installer la fixation au mur. S'assurer de bien installer au montant de bois et non pas seulement à la cloison sèche.

Pour monter sur une surface de béton, percer des avant-trous dans le béton et insérer les pièces d'ancrage fournies. Aligner les trous de la fixation avec les pièces d'ancrage murales et utiliser les trois vis fournies pour installer la fixation au mur.

Éviter de monter le compresseur à une cloison sèche ou à un panneau de gypse à moins que les vis ne pénètrent dans les montants en bois.

Monter le compresseur à la fixation.

Il y a trois crochets de montage sur la fixation murale. À l'arrière de l'épaulement du compresseur, il y a une ouverture qui sert de poignée. Les deux crochets sur le dessus de la fixation s'ajustent dans l'ouverture de la poignée de l'épaulement du compresseur. L'autre crochet au bas de la fixation s'ajuste dans la partie inférieure de l'épaulement du compresseur, sous l'ouverture de la poignée.

RANGEMENT DU TUYAU

1. Fixer l'une des extrémités fileté du tuyau de rappel à la sortie d'air à l'avant du compresseur.

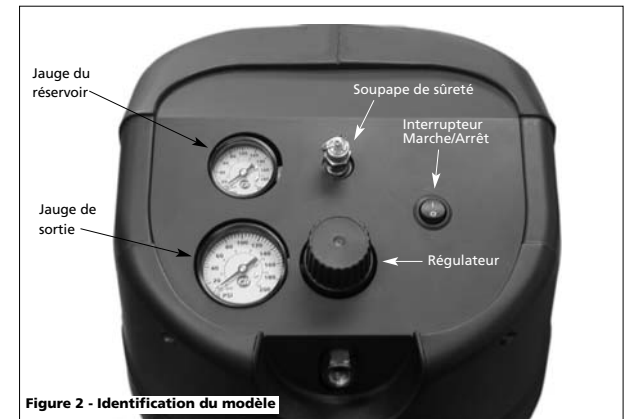


Figure 2 - Identification du modèle

Cordons Prolongateurs Pour Modèle De 120V/2.5 Ampères

Longueur du Cordon (m)	7,62	15,24	30,48	45,72	60,96	76,2	91,44	121,92	152,4
Calibre du Cordon	18	18	16	14	14	12	12	10	10

Fonctionnement (Suite)

LUBRIFICATION

Ce produit est "sans-huile" et n'exige pas d'huile pour fonctionner.

AVANT LE PREMIER DÉMARRAGE PROCÉDURE DE RÔDAGE

Cette procédure doit être terminée avant d'utiliser le compresseur pour la première fois. Ensuite, il n'est pas nécessaire de la refaire.

1. Tourner le bouton du régulateur complètement vers la droite, dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir la circulation d'air.
2. Mettre l'interrupteur marche/arrêt à la position "OFF" (ARRÊT).
3. Brancher le cordon d'alimentation.
4. Mettre l'interrupteur marche/arrêt à la position "ON" (marche) et faire fonctionner le compresseur pendant 5 minutes.
5. Mettre l'interrupteur marche/arrêt à la position "OFF" (ARRÊT).
6. Débrancher le cordon d'alimentation.

Le compresseur est maintenant prêt à être utilisé.

AVANT CHAQUE DÉMARRAGE

PROCÉDURE DE FONCTIONNEMENT

1. Tourner le bouton du régulateur complètement vers la gauche, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
2. Connecter le tuyau d'air à la sortie du régulateur.
3. Mettre l'interrupteur marche/arrêt à la position "OFF" (ARRÊT).
4. Brancher le cordon d'alimentation.
5. Mettre l'interrupteur marche/arrêt à la position "ON" (marche) et faire fonctionner le compresseur jusqu'à ce qu'il atteigne la pression d'arrêt automatique.
6. Fixer le mandrin de pneu ou l'outil à l'extrémité du tuyau.

L'HUMIDITÉ DANS L'AIR COMPRIMÉ

L'humidité dans l'air comprimé forme des gouttelettes en arrivant de la pompe du compresseur. Si l'humidité est élevée ou si le compresseur est utilisé continuellement, cette humidité s'accumulera dans le réservoir. En utilisant un pistolet à peinture ou un pistolet pour décapage au sable, cette eau sera transportée hors du réservoir par moyen du tuyau en forme de gouttelettes mélangées avec le matériel utilisé.

IMPORTANT: Cette condensation peut avoir comme résultat des taches d'eau sur votre travail de peinture, surtout en pulvérisant la peinture qui n'est pas de base d'eau. Pendant la décapage au sable, (MP3105) cette eau servira à tenir le sable ensemble et à causer une obstruction dans le pistolet.

7. Tourner le bouton du régulateur complètement vers la droite, dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la pression voulue pour l'outil utilisé.

Cycle marche/arrêt du compresseur

En position "ON" (marche), le compresseur pompe de l'air dans le réservoir. Lorsqu'il atteint une pression d'arrêt (une "coupure" pré-établie), le compresseur s'arrête automatiquement. Si le compresseur reste en position ON (marche) et si l'air sort complètement du réservoir en utilisant un mandrin de pneu, un outil, etc., alors le compresseur redémarrera automatiquement à sa pression pré-établie de "coupure". Lorsqu'un outil est utilisé continuellement, le compresseur passera automatiquement à des cycles marche et arrêt. En position OFF (arrêt), le pressostat ne peut pas fonctionner et le compresseur ne fonctionnera pas. S'assurer que l'interrupteur est à la position OFF (arrêt) en connectant ou déconnectant le cordon d'alimentation de la prise de courant.

SOUPAPE DE SÛRETÉ ASME

⚠ AVERTISSEMENT *Ne jamais enlever ou essayer d'ajuster la soupape de sûreté!*

Vérifier la soupape de sûreté de la manière suivante :

1. Brancher le compresseur et le faire fonctionner jusqu'à ce qu'il atteigne la pression d'arrêt (voir procédure de fonctionnement).
2. Porter des lunettes de sécurité, tirer l'anneau sur la soupape de sûreté pour dégager la pression du réservoir

du compresseur. Utiliser l'autre main pour éloigner l'air se déplaçant rapidement du visage. Voir Figure 3.



Figure 3

3. La soupape de sûreté se fermera automatiquement à environ 276 à 345 kPa. Si la soupape ne laisse pas sortir l'air en tirant sur l'anneau, ou si elle ne se ferme pas automatiquement, il FAUT la remplacer.

BOUTON DE RÉGULATEUR

1. Ce bouton contrôle la pression d'air vers un mandrin de pneu ou un outil pneumatique.
2. Tourner le bouton au sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression d'air.
3. Pour diminuer la pression d'air, tourner le bouton au sens contraire des aiguilles d'une montre.
4. Tourner complètement au sens contraire des aiguilles d'une montre pour couper le débit d'air.

Entretien

⚠ AVERTISSEMENT

Débrancher de la source de puissance et ensuite dissiper toute la pression du système avant d'essayer d'installer, de réparer, de déplacer ou de procéder à l'entretien.



Inspecter le compresseur soignant et suivre les procédés d'entretien suivants pendant chaque utilisation du compresseur.

⚠ AVERTISSEMENT

S'il y a une fuite après que la soupape soit lâchée ou si la soupape ne fonctionne pas, elle devrait être remplacée.

1. Éteindre le compresseur et dégager la pression du système. (Pour dégager la pression du système, tirer sur la soupape de sûreté ASME. Éloigner l'air qui s'échappe en protégeant la soupape d'une main tout en tirant de l'autre.) Tirer l'anneau jusqu'à ce que le réservoir soit vide.

⚠ ATTENTION

Une grande quantité d'air se déplaçant rapidement sera dégagée en ouvrant la soupape de sûreté par pression du réservoir. Porter des lunettes de sécurité ANSI approuvées Z87.1.

2. Drainer l'humidité du réservoir en ouvrant le robinet de vidange sous le réservoir. Pencher le réservoir pour en retirer toute l'humidité. Voir Figure 4.

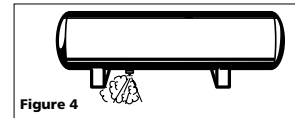


Figure 4

3. Nettoyer la poussière et la saleté du réservoir, des conduites d'air et le couvercle de pompe tandis que le compresseur est encore arrêté (OFF).

GRAISSAGE

Ce modèle "sans huile" n'exige pas de graissage.

PROTECTEUR DE SURCHARGE THERMIQUE

⚠ ATTENTION **Ce compresseur est équipé avec un protecteur de surcharge thermique à rajustement automatique qui sert à couper le moteur s'il devient surchauffé.**

Si le protecteur de surcharge thermique coupe fréquemment le moteur, s'assurer que le compresseur est utilisé dans un endroit propre, bien ventilé où la température ne dépasse pas 100 ° F.

⚠ ATTENTION **Le moteur doit se refroidir avant que le démarrage soit possible. Le moteur se démarre automatiquement sans avis si branché dans une prise de courant et si le modèle est en marche "ON".**

RANGEMENT

1. Vidanger le réservoir d'humidité.
2. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, le ranger dans un endroit frais et sec.
3. Débrancher le tuyau et laisser tomber les extrémités ouvertes pour permettre le drainage de l'humidité.