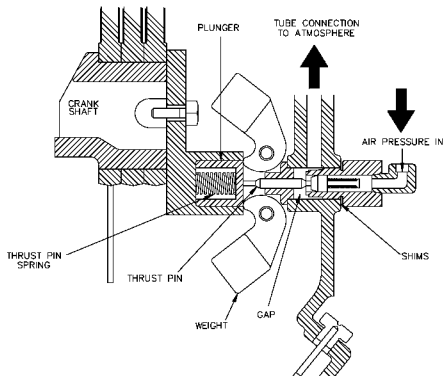
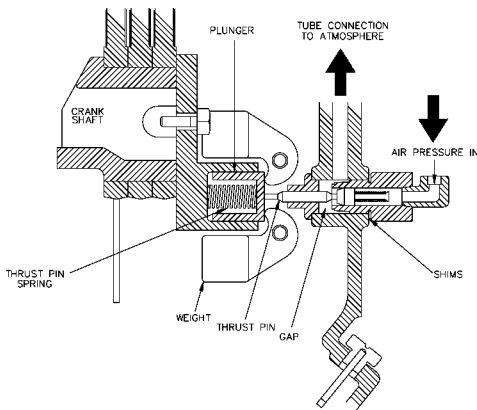


Position of weight and thrust pin when unit is operating.



Position of weight and thrust pin when unit is stopped.

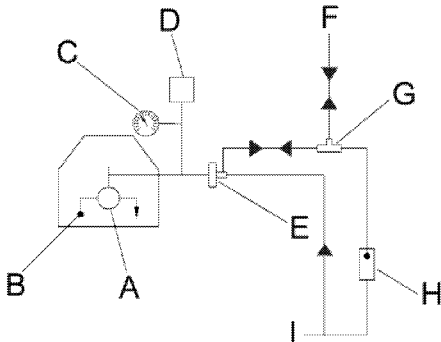


STARTING UNLOADING SYSTEM (PRESSURE LUBRICATED MODELS)

Pressure lubricated compressors use a hydraulic unloader system to provide loadless starting. This system has the added feature of providing emergency unloading should oil pressure be lost during compressor operation.

The hydraulic unloader circuit bypasses the auxiliary valve (H) to direct control air to the head unloaders when oil pressure is lost. This circuit is controlled by the hydraulic unloader valve (E), a normally open valve that closes on rising oil pressure. During compressor operation, the oil pressure holds the hydraulic unloader valve closed. Head unloader actuation is controlled by the auxiliary valve.

When oil pressure is lost, either due to compressor shutdown or to a lubrication problem during compressor operation, the hydraulic unloader opens, actuating the head unloaders (F). This action will either vent the shut down compressor in preparation for the next start-up or release compression load to minimize damage if oil pressure is lost while the compressor is running.



A = Oil Pump

B = Oil Filter

C = Oil Pressure Gauge

D = Oil Pressure Switch

E = Hydraulic Unloader Valve

F = Head Unloaders

G = Shuttle Valve

H = Auxiliary Valve

PILOT VALVE ADJUSTMENT

If the pilot valve tube line is excessively hot, it is a good indication that the pilot valve is leaking and adjustment is required.

To adjust the pilot valve, proceed as follows:

1. Stop the unit and disconnect and tag the electrical supply main switch to prevent accidental start-up.
2. Remove the pilot valve tube and the tube fittings.
3. Remove the pilot valve body and all existing shims.
4. Screw the pilot valve body back into the frame end cover (without any shims) until contact with the thrust pin is felt. Advance the pilot valve body 1/4 to 1/2 turn more.

If contact with the thrust pin cannot be felt, the following steps may be necessary to locate the contact point:

1. Insert a small instrument (punch, rod, nail, etc.) into the end of the pilot valve until it contacts the valve stem.
2. While still inserted in the pilot valve, make a mark on the instrument even with the outside edge of the pilot valve body.
3. Keeping the instrument pressed lightly against the valve stem, screw the pilot valve body into the frame end cover. When the mark on the instrument starts moving out away from the edge of the pilot valve body, contact has been made with the thrust pin.
4. Advance the pilot valve body 1/4 to 1/2 turn more and proceed with step five.
5. Measure the gap between the pilot valve body and the frame end cover.
6. Remove the pilot valve body and add enough shims to fill the gap measured in step five.
7. Screw the pilot valve body back into the frame end cover until the body is tight on the shims.
8. Reconnect the pilot valve tube and tube fittings.

BREATHER/UNLOADER BY-PASS

The breather/unloader by-pass tube lines eliminates air pressure build-up in the compressor frame by providing a passage for the air to escape through the inlet unloader (if opened) or (if closed) through the check valve, therefore, by-passing the inlet unloader and escaping to atmosphere through the inlet filter/silencer.

OIL CONSUMPTION CHECK

A rule of thumb in determining a "passing grade" for oil consumption is to consider consumption at or above 50 horsepower-hours per ounce to be acceptable.

The formula is as follows:

$$\frac{\text{Horsepower}}{\text{Ounces of Oil Used}} \times \text{Hours of Operation} = \text{Horsepower Hours per Ounce}$$

To apply this formula, consider the size of the machine. In the following example, a 5 horsepower compressor uses 2 ounces of oil every 20 hours of operation.

$$\frac{5 \text{ Horsepower}}{2 \text{ Ounces of Oil Used}} \times 20 \text{ Hours of Operation} = 50 \text{ Horsepower Hours per Ounce}$$

The compressor in the example passes the oil consumption test.

NOTE **New or rebuilt compressor pumps will discharge higher than normal amounts of oil until the piston rings are seated (approximately 100 operating hours).**

MAINTENANCE

⚠ WARNING Before performing maintenance, release air pressure from the system and disconnect, lock and tag the main power supply or disconnect the wire from the engine spark plug.

NOTE All compressed air systems contain maintenance parts (e.g. lubricating oil, filters, separators) which are periodically replaced. These used parts may be, or 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. The assembly sequences and parts illustrated may differ for your particular unit.

NOTE Any service operations not explained in this manual should be performed by an authorized service representative.

NOTE Reference the engine owner's manual for engine care information.

NOTE The following maintenance schedule has been developed for typical applications. Maintenance intervals should be shortened in harsher environments.

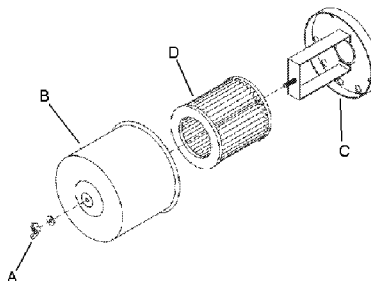
MAINTENANCE SCHEDULE

- | | |
|--------------------------------|---|
| Daily or Before Each Operation | <ul style="list-style-type: none"> ● Check for oil leaks. ● Check lubricant level. Fill as needed. ● Drain receiver tank condensate (if automatic draining device is not provided). Open manual drain valve and collect and dispose of condensate accordingly. ● Check for unusual noise and vibration. ● Ensure beltguards and covers are securely in place. ● Ensure engine (if supplied) is filled with fuel and lubricant according to the manufacturer's recommendations. ● Ensure area around compressor is free from rags, tools, debris, and flammable or explosive materials. ● Check system oil pressure on pressure lubricated models while compressor is hot. ● Observe operation of safety/relief valves while the compressor is running. Replace safety/relief valves that do not operate freely. ● Inspect air filter element(s). Clean if necessary. ● Inspect for air leaks. Squirt soapy water around joints during compressor operation and watch for bubbles. ● Check tightness of screws and bolts. Tighten as needed. ● Inspect drive belts. Adjust if necessary. ● Clean exterior. ● Change petroleum lubricant while crankcase is warm. ● Drain compressor oil and clean oil sight glass ● Replace oil filter and change lubricant (if necessary) on pressure lubricated models. ● Install maintenance pak — or — ● Change synthetic lubricant while crankcase is warm. ● Replace filter element. |
| Weekly | |
| Monthly | |
| 3/500 * | |
| 6/1000 * | |
| 12/2000 * | |

* indicates months/operating hours, whichever occurs first.

FILTER INSPECTION & CLEANING

1. Unscrew and remove the wing nut (A) securing the filter housing (B) to its base (C).
2. Remove the filter housing and withdraw the old filter element (D). Clean the element with a jet of air or vacuum.
3. Replace the filter element and housing, securing it in place with the wing nut previously removed.



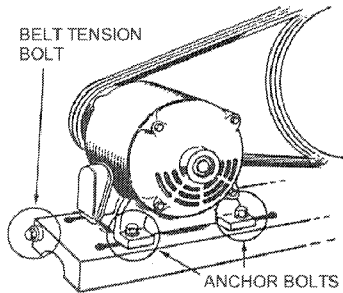
OIL CHANGE

1. Remove the oil drain plug (A) and allow the lubricant to drain into a suitable container.
2. Replace the oil drain plug.
3. Follow the filling procedures in OPERATION section.

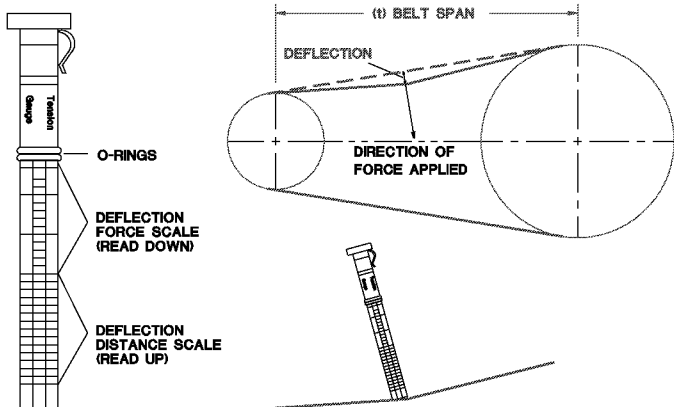
BELT ADJUSTMENT

CHECKING BELT TENSION. Check belt tension should be occasionally, especially if looseness is suspected. New belts must also be properly tensioned upon installation.

TENSIONING BELTS. Belt tensioning can be achieved by loosening the motor or engine anchor screws, pushing the motor or engine away from the pump, and retightening the motor or engine anchor screws. Some units are equipped with a belt tensioning bolt that, when turned, pulls the motor or engine away from the pump. Otherwise, the motor can be easily moved by placing a prying tool beneath it. A commercially available spreader or other belt tensioning device can also be helpful.



Follow the procedures outlined below to correctly set and measure belt tension on electric motor and gas engine models including 2340, 2475, and 2545 (with "A" belt type only). Refer to the following illustration for a visual representation.



1. Lay a straight edge across the top outer surface of the belt drive from pulley to sheave.
2. At the center of the span, perpendicular to the belt, apply pressure to the outer surface of the belt with a tension gauge. Force the belt

to the deflection indicated in the BELT TENSION TABLE in the DIAGRAMS & TABLES section. Compare the reading on the tension gauge to the table.

Follow the procedures outlined below to correctly set and measure tension on 7.5 through 30 horsepower models 2545, 7100, 15T and 2000 with "B" and "C" belt types.

1. Measure the span length (t) of the drive.
2. Determine the amount of deflection (in inches) required to measure deflection force (in pounds) by multiplying the span length (t) by $1/64$. For example, a 32" span length multiplied by $1/64$ equals $1/2"$ of deflection required to measure deflection force.
3. Lay a straight edge across the top outer surface of the belt drive from pulley to sheave.
4. At the center of the span, perpendicular to the belt, apply pressure to the outer surface of the belt with a tension gauge. Force the belt to the predetermined deflection calculated in step 2. Compare the reading on the tension gauge to the BELT TENSION TABLE in the DIAGRAMS & TABLES section.

Ensure the pulley and sheave are properly aligned and the motor anchor screws are adequately retightened prior to restarting the compressor.

CAUTION Improper pulley/sheave alignment and belt tension can result in motor overload, excessive vibration, and premature belt and/or bearing failure.

To prevent these problems from occurring, ensure the pulley and sheave are aligned and belt tension is satisfactory after installing new belts or tensioning existing belts.

TANK INSPECTION

The life of an air receiver tank is dependent upon several factors including, but not limited to, operating conditions, ambient environments, and the level of maintenance. The exact effect of these factors on tank life is difficult to predict; therefore, Ingersoll-Rand recommends that you schedule a certified tank inspection within the first five years of compressor service. To arrange a tank inspection, contact Ingersoll-Rand.

If the tank has not been inspected within the first 10 years of compressor service, the receiver must be taken out of service until it has passed inspection. Tanks that fail to meet requirements must be replaced.

WARNING Failure to replace a rusted air receiver tank could result in air receiver tank rupture or explosion, which could cause substantial property damage, severe personal injury, or death. Never modify or repair tank. Obtain replacement from service center.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CHECK POINT
Abnormal piston, ring or cylinder wear	4, 8, 9, 19, 28, 35
Air delivery drops off	1, 6, 15, 16, 18, 19, 29
Automatic drain valve leaks or does not drain automatically	16
Auxiliary valve chatters or leaks around stem	23, 24
Broken intercooler or aftercooler tubes	36
Compressor does not come up to speed	2, 6, 12, 15, 21
Compressor is slow to come up to speed	26, 27, 33, 34
Compressor runs excessively hot	3, 14, 15, 22
Compressor will not unload cycle	23, 24, 26
Compressor will not unload when stopped	26, 33
Excessive noise during operation	2, 6, 15, 16, 21, 27, 32
Excessive starting and stopping	5, 11, 16, 32, 40
Knocks or rattles	2, 15, 17, 19, 20, 21
Lights flicker or dim when running	12, 13
Moisture in crankcase or "milky" appearance in petroleum lubricant or rusting in cylinders	9, 10
Motor overload trips or draws excessive current	5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 34
Oil in discharge air (oil pumping)	4, 7, 9, 18, 19, 25, 35
Oil leaking from shaft seal	25
Safety/relief valve "pops"	1, 5, 29, 30
High interstage pressure	30
Low interstage pressure	31
Engine cranks slowly or will not start	6, 14, 37, 38
Motor will not start	12
Engine will not start	39
Oil Leaks	41
Low Oil Pressure	42, 43, 44, 46
Excessive oil pressure fluctuations (> 5 psi)	42, 43, 44, 45, 46

CHECK POINT	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
1	Clogged or dirty inlet and/or discharge line filter.	Clean or replace.
2	Loose beltwheel or motor pulley, excessive end play in motor shaft or loose drive belts.	Check beltwheel, motor pulley, crankshaft, drive belt tension and alignment. Repair or replace as required.
3	Inadequate ventilation around beltwheel.	Relocate compressor for better air flow.
4	Lubricant viscosity too low.	Drain existing lubricant and refill with proper lubricant.
5	Air leaks in air discharge piping.	Check tubing and connections. Tighten joints or replace as required.
6	Lubricant viscosity too high.	Drain existing lubricant and refill with proper lubricant.
7	Lubricant level too high.	Drain excess lubricant.
8	Lubricant level too low.	Add lubricant to crankcase to proper level.
9	Detergent type lubricant being used.	Drain existing lubricant and refill with proper lubricant.
10	Extremely light duty cycles.	Run compressor for longer duty cycles.
	Compressor located in damp or humid location.	Relocate compressor or install crankcase heater kit.
11	Pressure switch differential too narrow.	Adjust pressure switch to increase differential, if differential adjustment is provided. Install pressure switch with differential adjustment feature if differential adjustment is desired.
12	Improper line voltage.	Check line voltage and upgrade lines as required. Contact electrician.
	Wiring or electric service panel too small.	Install properly sized wire or service box. Contact electrician.
	Poor contact on motor terminals or starter connections.	Ensure good contact on motor terminals or starter connections.
	Improper starter overload heaters.	Install proper starter overload heaters. Contact electrician.
13	Poor power regulation (unbalanced line).	Contact power company.
14	Drive belts too tight or misaligned.	Adjust belts to proper tension and alignment.
15	Compressor valves leaky, broken, carbonized or loose.	Inspect valves. Clean or replace as required. Install Valve/Gasket Step Saver Kit..
16	Automatic drain valve clogged, leaking or defective.	Inspect valve and clean, repair or replace as required.
17	Carbon build-up on top of piston(s).	Clean piston(s). Repair or replace as required.
18	Piston rings damaged or worn (broken, rough or scratched).	Install Ring/Gasket Step Saver Kit.
	Excessive end gap or side clearance.	Adjust piston rings.
	Piston rings not seated, are stuck in grooves or end gaps not staggered.	Repair or replace as required.
19	Cylinder(s) or piston(s) scratched, worn or scored.	Inspect all. Repair or replace as required. Install Bearing/Connecting Rod Step Saver Kit.
20	Connecting rod, piston pin or crankpin bearings worn or scored.	Inspect bearings and replace if required. Install Bearing/Connecting Rod Step Saver Kit.
	Loose bearing spacer on crankshaft.	Check motor wiring for proper connections. Reverse two leads on three-phase motors.
21	Defective ball bearings on crankshaft or motor shaft.	Inspect parts and replace as required.
22	Wrong beltwheel direction of rotation.	Inspect parts. Clean, adjust or replace as required.
23	Leaking, broken or worn inlet unloader parts.	Replace seal. Install shaft sleeve if required. Install Bearing/Connecting Rod Step Saver Kit.
24	Auxiliary valve dirty or seats worn.	Replace pilot valve o-ring. Adjust pilot valve.
25	Crankshaft seal worn or crankshaft scored.	Replace check valve.
26	Leaking or maladjusted centrifugal pilot valve.	Install remote air inlet piping and route to source of cleaner air.
27	Leaking check valve or check valve seat blown out.	Install more effective filtration.
28	Extremely dusty atmosphere.	Replace.
29	Defective safety/relief valve.	Inspect, clean or repair as required.
30	High pressure inlet valve leaking.	Inspect, clean or repair as required.
31	Low pressure discharge valve leaking.	Adjust auxiliary valve for constant speed operation.
32	Automatic start and stop mode is not suitable for air demand.	Realign stem or replace.
33	Pressure switch unloader leaks or does not work.	Install crankcase heater kit. Convert to All Season T30 Select lubricant. Relocate compressor to warmer environment.
34	Ambient temperature too low.	Deglaze cylinder with 180 grit flex-hone.
35	Worn cylinder finish.	Check vibration level, change pulley or beltwheel if required, tighten tube clamps.
36	Beltwheel out of balance, tubes not braced or secured, wrong pulley speed.	Ground battery to engine as recommended.
37	Engine not grounded properly.	Replace gas, add fuel stabilizer.
38	Gasoline exceeds storage time or contains water.	See manufacturer's instructions for refueling.
39	No fuel in tank.	Open fuel valve.
	Fuel valve closed.	See manufacturer's instructions.
	Low oil pressure.	Drain receiver tank with manual drain valve or install automatic drain valve.
40	Excessive condensate in receiver tank.	Re-torque fittings per specified torque requirements
41	Loose fittings/elbows/connectors	Adjust valve to proper setting
42	Maladjusted or defective oil pressure regulator valve	Replace regulator valve
43	Maladjusted or defective hydraulic unloader valve	Replace hydraulic unloader valve assembly
44	Defective oil pressure gauge	Replace gauge
45	Oil foaming in crankcase	Drain existing lubricant, thoroughly clean crankcase, replace lubricant
46	Debris or other obstruction blocking oil flow	inspect/clean all oil passages

DIAGRAMS & TABLES

FASTENER TORQUE TABLE

	2340	2475	2545	7100	2000 & 2000P
High Pressure Head Bolts	75	75	75	75	120
Low Pressure Head Bolts	75	75	75	75	120
Cylinder Flange Bolts	30	50	50	50	50
Frame Cover Bolts	17	17	17	20	20
Shaft Cover Bolts	17	17	17	20	50
Crankpin Cap Screws	5.5	11	11	12-15	—
Unloader Cover Screws	—	—	11	11	—
High Pressure Inlet Valve Screws	11-15 LB-IN	11-15 LB-IN	11-15 LB-IN	5.5	36 LB-IN
Low Pressure Inlet Valve Screws	11-15 LB-IN	25-30 LB-IN	25-30 LB-IN	5.5	36 LB-IN
High Pressure Outlet Valve Screws	11-15 LB-IN	11-15 LB-IN	11-15 LB-IN	26	36 LB-IN
Low Pressure Outlet Valve Screws	25-30 LB-IN	25-30 LB-IN	25-30 LB-IN	26	36 LB-IN
Beltwheel Bolt	33	60	60	113	80
High Pressure Head Center Bolts	—	—	10	—	—
Low Pressure Head Center Bolts	—	—	14-16	—	—
Unloader Guide Mounting Screw	—	—	—	—	25
Low Oil Level Switch Baffle Screw	—	—	—	—	5
Head Center Acorn Nuts	—	—	—	—	7
Pilot Valve	—	—	—	—	25
Unloader Body Assembly	—	—	—	—	25
Bearing/Unloader Housing Bolts	—	—	—	—	25
Valve Plate Studs	—	—	—	—	7

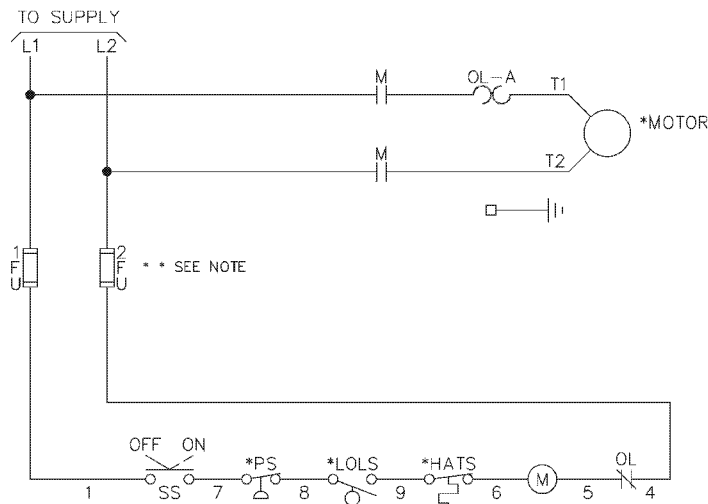
NOTE Tighten all fasteners evenly using a cross pattern in two stages.

BELT TENSION TABLE

MODEL	DEFLECTION (IN.)	TENSION (LB.)	BELT TYPE	HORSEPOWER	TENSION AT 1/64" DEFLECTION PER INCH OF SPAN
2340 (14" Span)	0.25	4.9 - 7.1			7.0 - 10.0
2340 (19" Span)	0.29	4.9 - 7.1	B	7.5	8.0 - 12.0
2475 (14" Span)	0.25	4.9 - 7.1		10-15	12.0 - 18.0
2475 (19" Span)	0.29	4.9 - 7.1	C	20	14.0 - 21.0
2475F/X11GH	0.34	5.5 - 8.0		25-30	
2475F/X9/11GK	0.25	11.25 - 13.0	5V	25-30	
2475N5 (14.5" Span, Cogged belt)	0.23	4.5 - 6.5			
2545 (A Groove)	0.29	4.9 - 7.1			

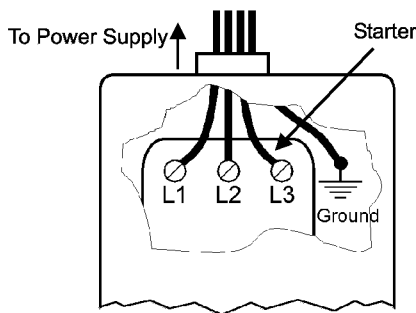
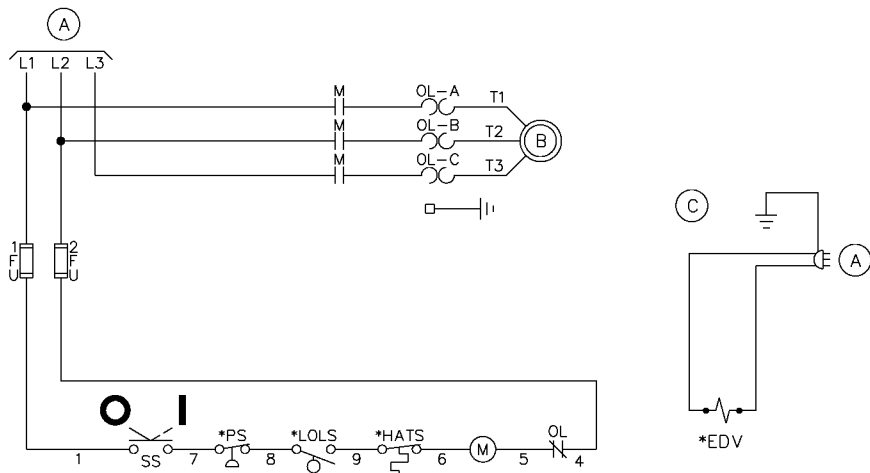
ELECTRICAL WIRING DIAGRAMS

Single Phase Wiring



A	To supply
C	Wiring for optional electric drain valve
EDV	Electric drain valve
T	Supply Line Terminal
L	Load Terminal
FU	Control Circuit Fuse
HATS	High Air Temperature Switch (#)
LOLS	Low Oil Level Switch (#)
M	Motor Starter Coil
OL	Motor Starter Overload
PS	Pressure Switch
SS	Selector Switch (#)
*	Alternate wiring for converting 3 phase starter to 1 phase application
(#)	= if provided

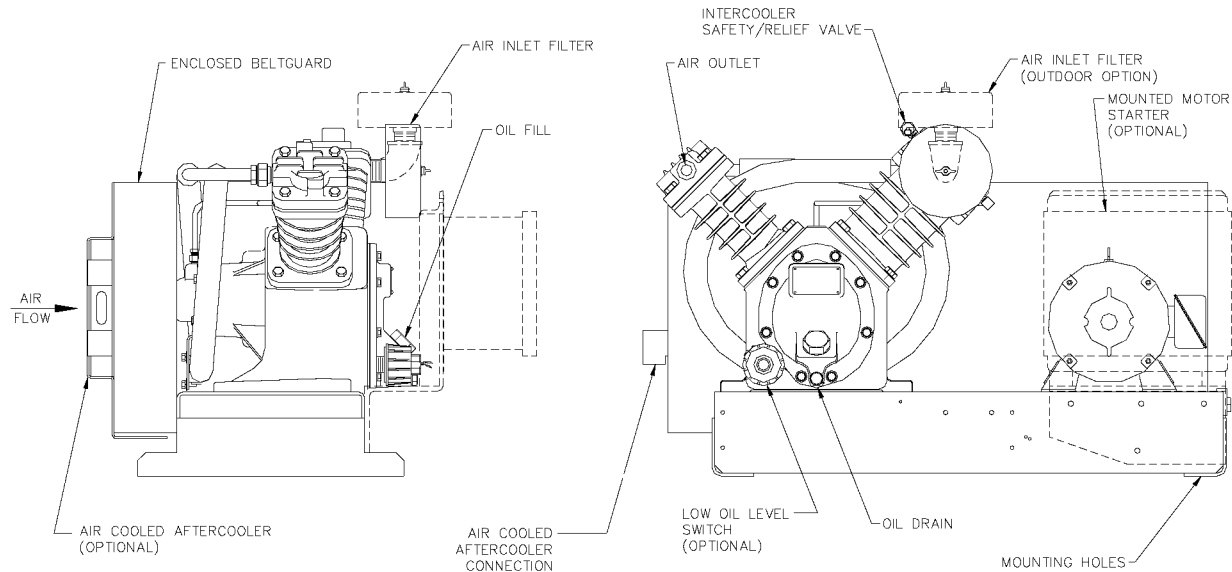
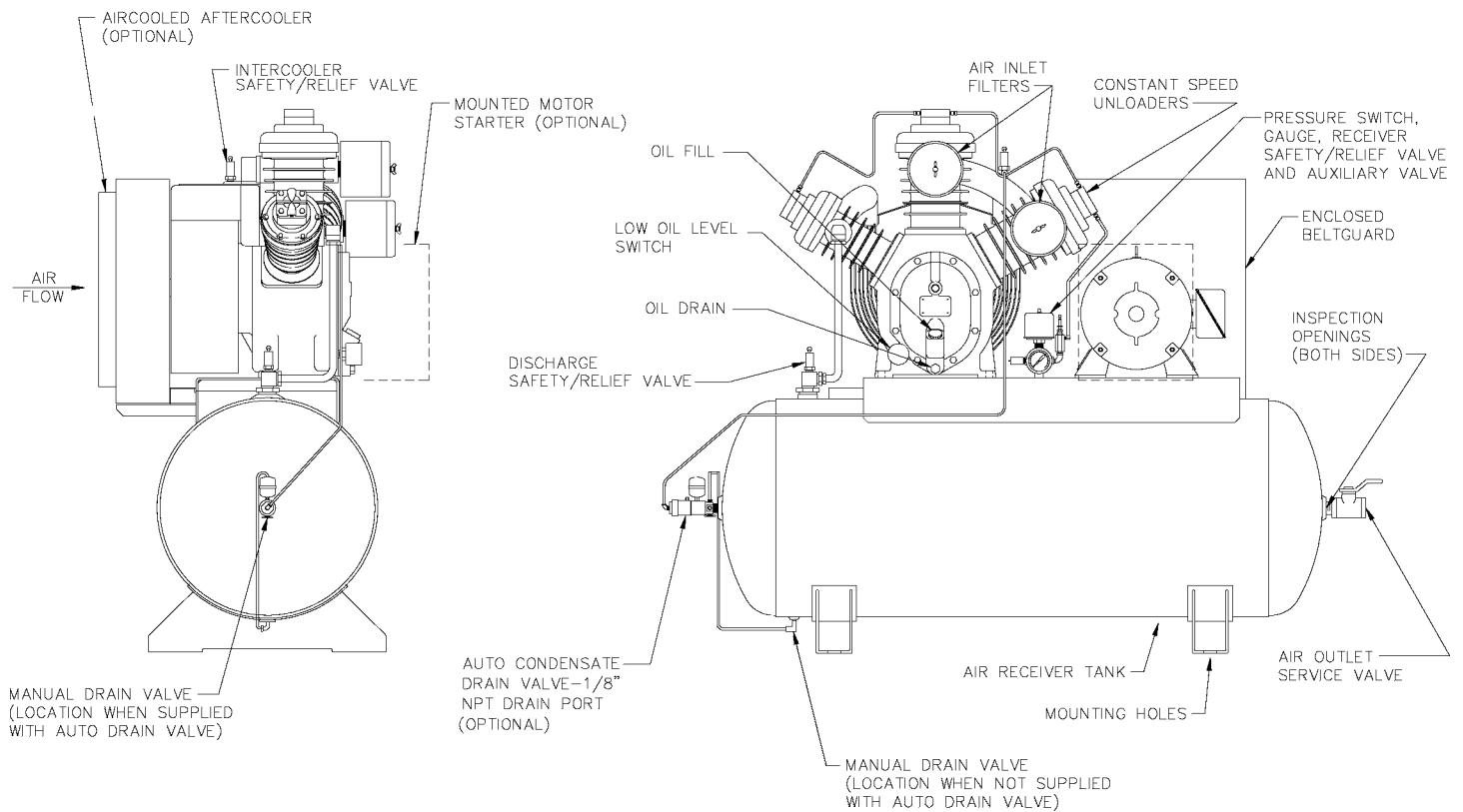
Three Phase Wiring



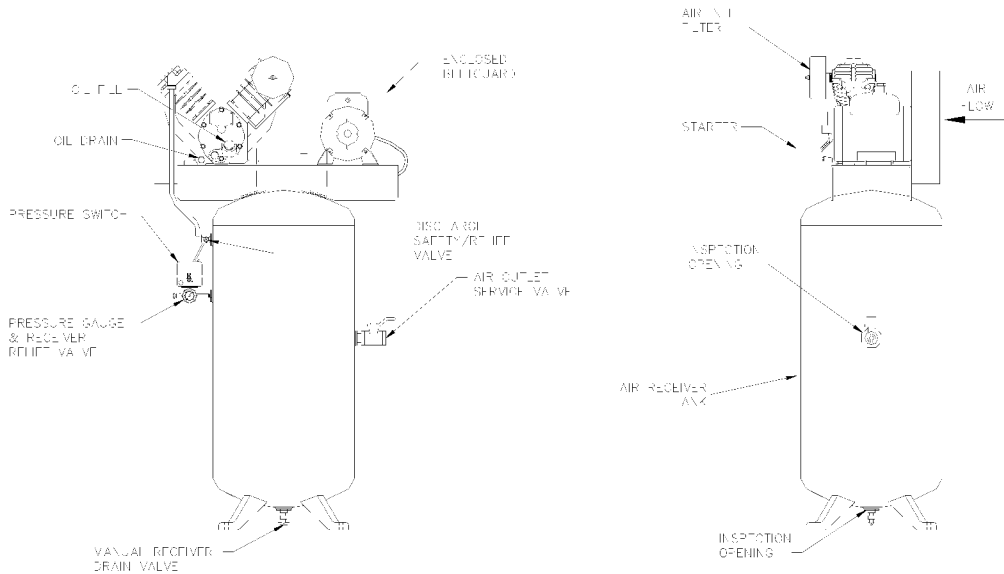
NOTE

On units requiring a starter, connect line power to the starter. do not connect line power to the pressure switch.

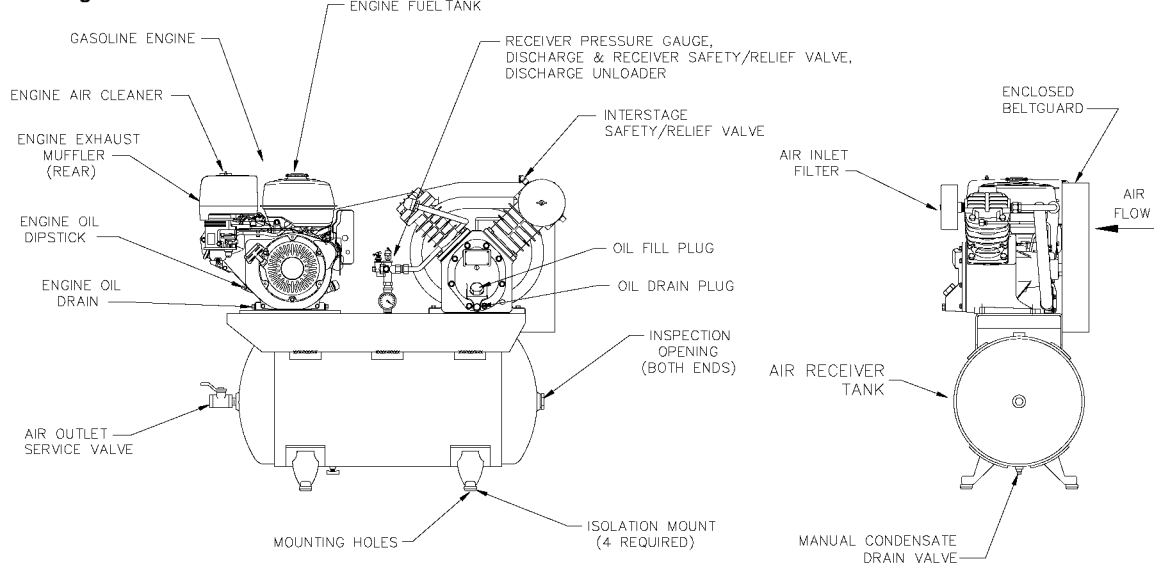
- Connect ground wire to ground lug
- L3 used for 3-phase motors & starters only

Typical Baseplate Unit**Typical Horizontal Simplex Unit**

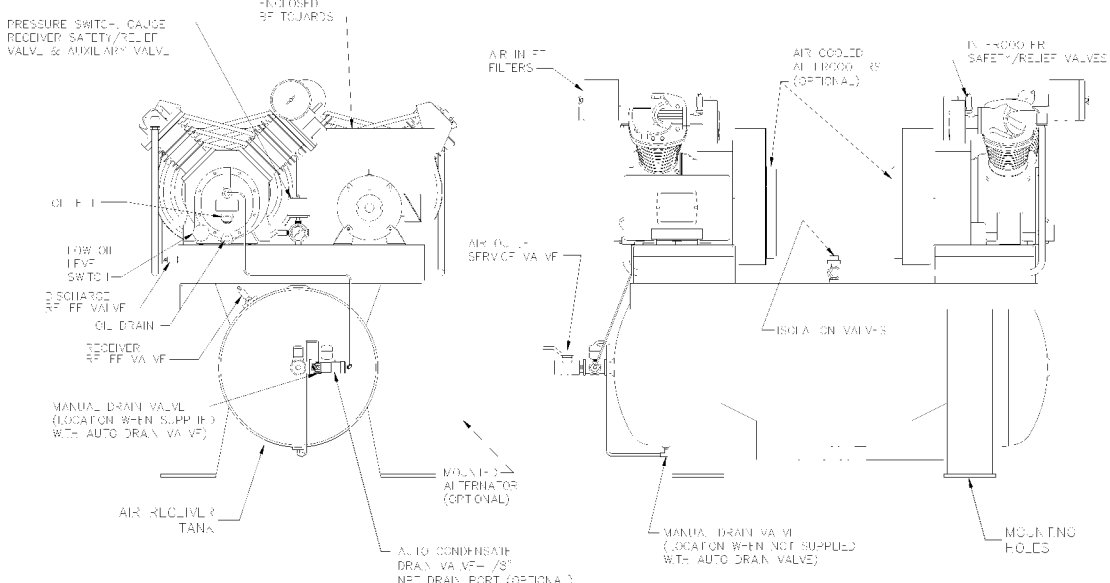
Typical Vertical Simplex Unit



Typical Gasoline Engine Unit



Typical Duplex Unit



WARRANTY

Inggersoll-Rand Company warrants that the Equipment manufactured by it and delivered hereunder shall be free of defects in material and workmanship for a period of twelve (12) months from the date of placing the Equipment in operation or eighteen (18) months from the date of shipment, whichever shall occur first. The foregoing warranty period shall apply to all Equipment, except for the following: (A) Compressors that are operated solely on All Season T30 Select synthetic compressor lubricant will have their base compressor warranted for the earlier of twenty-four (24) months from the date of initial operation or thirty (30) months from the date of shipment. (B) Replacement parts will be warranted for six (6) months from the date of shipment. Should any failure to conform to this Warranty be reported in writing to the Company within said period, the Company shall, at its option, correct such nonconformity by suitable repair to such Equipment, or furnish a replacement part F.O.B. point of shipment, provided the purchaser has installed, maintained and operated such equipment in accordance with good industry practices and has complied with specific recommendations of the Company. Accessories or equipment furnished by the Company, but manufactured by others, shall carry whatever warranty the manufacturer conveyed to Inggersoll-Rand Company and which can be passed on to the Purchaser. The Company shall not be liable for any repairs, replacements, or adjustments to the Equipment or any costs of labor performed by the Purchaser without the Company's prior written approval.

The Company makes no performance warranty unless specifically stated within its proposal and the effects of corrosion, erosion and normal wear and tear are specifically excluded from the Company's Warranty. In the event performance warranties are expressly included, the Company's obligation shall be to correct in the manner and for the period of time provided above.

THE COMPANY MAKES NO OTHER WARRANTY OF REPRESENTATION OF ANY KIND WHATSOEVER, EXPRESSED OR IMPLIED, EXCEPT THAT OF TITLE, AND ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE HEREBY DISCLAIMED.

Correction by the Company of nonconformities, whether patent or latent, in the manner and for the period of time provided above, shall constitute fulfillment of all liabilities of the Company and its Distributors for such nonconformities with respect to or arising out of such Equipment.

LIMITATION OF LIABILITY

THE REMEDIES OF THE PURCHASER SET FORTH HEREIN ARE EXCLUSIVE, AND THE TOTAL LIABILITY OF THE COMPANY, ITS DISTRIBUTORS AND SUPPLIERS WITH RESPECT TO CONTRACT OR THE EQUIPMENT AND SERVICES FURNISHED, IN CONNECTION WITH THE PERFORMANCE OR BREACH THEREOF, OR FROM THE MANUFACTURE, SALE, DELIVERY, INSTALLATION, REPAIR OR TECHNICAL DIRECTION COVERED BY OR FURNISHED UNDER CONTRACT, WHETHER BASED ON CONTRACT, WARRANTY, NEGLIGENCE, INDEMNITY, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE SHALL NOT EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THE UNIT OF EQUIPMENT UPON WHICH SUCH LIABILITY IS BASED.

THE COMPANY, ITS DISTRIBUTORS AND ITS SUPPLIERS SHALL IN NO EVENT BE LIABLE TO THE PURCHASER, ANY SUCCESSORS IN INTEREST OR ANY BENEFICIARY OR ASSIGNEE OF THE CONTRACT FOR ANY CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, SPECIAL OR PUNITIVE DAMAGES ARISING OUT OF THIS CONTRACT OR ANY BREACH THEREOF, OR ANY DEFECT IN, OR FAILURE OF, OR MALFUNCTION OF THE EQUIPMENT, WHETHER OR NOT BASED UPON LOSS OF USE, LOSS PROFITS OR REVENUE, INTEREST, LOST GOODWILL, WORK STOPPAGE, IMPAIRMENT OF OTHER GOODS, LOSS BY REASON OF SHUTDOWN OR NON-OPERATION, INCREASED EXPENSES OF OPERATION, COST OF PURCHASE OF REPLACEMENT POWER, OR CLAIMS OF PURCHASER OR CUSTOMERS OF PURCHASER FOR SERVICE INTERRUPTION WHETHER OR NOT SUCH LOSS OR DAMAGE IS BASED ON CONTRACT, WARRANTY, NEGLIGENCE, INDEMNITY, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE.

Questions? Parts? Service?

1-800 AIR SERV

Visit our website:

www.air.ingersoll-rand.com

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

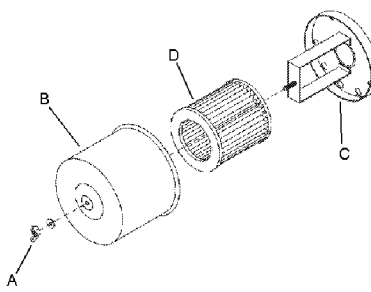
Diarialmente o antes de cada operación

- Verifique que hay escapes de aceite.
 - Revise el nivel del lubricante. Rellene según sea necesario.
 - Vacíe el condensado del tanque receptor (si no hay un dispositivo de drenaje automático). Abra la válvula de drenaje manual, recoja y disponga del líquido condensado según corresponda.
 - Verifique si hay vibraciones y ruidos inusuales.
 - Asegúrese de que las guardabandas y las cubiertas estén bien sujetas en su lugar.
 - Compruebe que el motor (si lo hay) esté lleno de combustible y lubricante según las recomendaciones del fabricante.
 - Compruebe que el área alrededor del compresor esté libre de trapos, herramientas, escombros y materiales inflamables o explosivos.
 - En los modelos lubricados a presión, revise la presión de aceite del sistema cuando el compresor esté caliente.
- Semanalmente
- Observe la operación de las válvulas de seguridad/desahogo mientras el compresor está funcionando. Reemplace las válvulas de seguridad/desahogo que no funcionen libremente.
 - Inspeccione el o los elementos de filtro de aire. Limpie si es necesaria.
- Mensualmente
- Verifique si hay fugas de aire. Ponga agua jabonosa alrededor de las juntas mientras el compresor está funcionando y observe si se producen burbujas.
 - Revise el apriete de los tornillos y pernos. Vuelva a apretar si es necesario.
 - Revise las correas de transmisión. Ajuste si es necesario.
 - Limpie el exterior.
- 3/500 *
- Cambie el lubricante de petróleo mientras el cárter esté tibio.
 - Vacíe el aceite del compresor y limpie el visor del aceite.
- 6/1000 *
- En los modelos lubricados a presión, reemplace el depurador de aceite y cambie el lubricante (si es necesario).
- 12/2000 *
- Instale el paquete de mantenimiento — o —
 - Cambie el lubricante sintético mientras el cárter esté tibio.
 - Reemplace el elemento de filtro.

* indica meses/horas de operación, lo que ocurra primero.

INSPECCIÓN Y LIMPIEZA DEL FILTRO

1. Destornille y saque la tuerca mariposa (A) que fija la caja del filtro (B) a su base (C).
2. Saque la caja del filtro y retire el elemento de filtro antiguo (D). Limpie el elemento con un chorro de aire o un aspirador.
3. Reinstate el elemento de filtro y la caja apretando la tuerca mariposa.



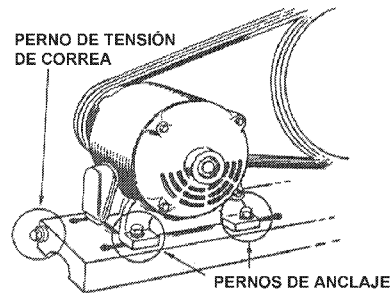
CAMBIO DE ACEITE

1. Saque el tapón de drenaje de aceite (A) y deje que el lubricante se vacíe en un contenedor adecuado.
2. Vuelva a poner el tapón de drenaje de aceite.
3. Siga los procedimientos de llenado de la sección OPERACIÓN.

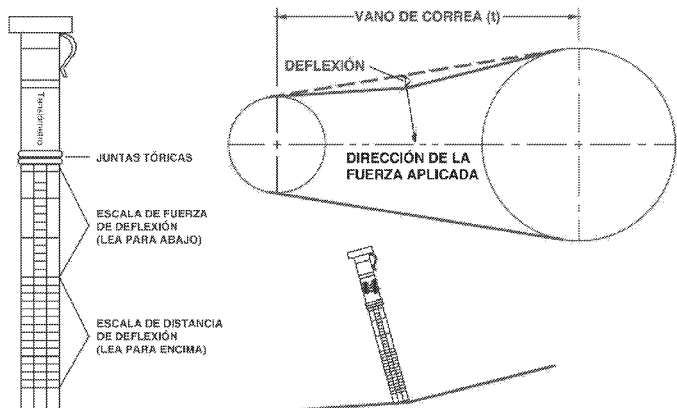
AJUSTE DE LA CORREA

COMPROBACIÓN DE LA TENSIÓN DE LA CORREA. Compruebe ocasionalmente la tensión de la correa, especialmente si sospecha aflojamiento. Las correas nuevas también se deben tensar adecuadamente en el momento de su instalación.

TENSADO DE CORREAS. Se puede lograr el tensado de la correa aflojando los tornillos de anclaje del motor, alejando el motor de la bomba y volviendo a apretar los tornillos de anclaje del motor. Algunas unidades están provistas de un perno de tensado de correa que, cuando se gira, aleja el motor de la bomba. Si no lo tienen, el motor se puede mover fácilmente colocando bajo él una herramienta a modo de palanca. También puede ser útil un separador disponible en el comercio u otro aparato para tensar correas.



Siga los procedimientos que se indican más abajo para ajustar y medir correctamente la tensión de la correa en los modelos con motor eléctrico y motor a gasolina como el 2340, 2475 y 2545 (sólo con el tipo de correa "A"). Para una representación visual, consulte la siguiente ilustración.



1. Apoye un borde recto en la superficie exterior superior de la transmisión de la correa, desde la polea a la roldana.

2. Al centro del tramo, en forma perpendicular a la correa, aplique presión a la superficie exterior de la correa con un medidor de tensión. Fuerce la correa a la flexión indicada en la TABLA DE TENSIÓN DE CORREA en la sección DIAGRAMAS Y TABLAS. Compare la lectura del medidor de tensión con la tabla.

Siga los procedimientos descritos más abajo para ajustar y medir correctamente la tensión en los modelos de 7,5 a 30 caballos de fuerza 2545, 7100, 15T y 2000 con tipos de correa "B" y "C".

1. Mida la longitud del tramo (t) de la transmisión.
2. Determine la cantidad de flexión (en pulgadas) que se requiere para medir la fuerza de flexión (en libras) multiplicando la longitud del tramo (t) por $1/64$. Por ejemplo, una longitud de tramo de $32"$ multiplicada por $1/64$ equivale a $1/2"$ de flexión necesaria para medir la fuerza de la flexión.
3. Apoye un borde recto en la superficie exterior superior de la transmisión de la correa, desde la polea a la roldana.
4. Al centro del tramo, en forma perpendicular a la correa, aplique presión a la superficie exterior de la correa con un medidor de tensión. Fuerce la correa a la flexión predeterminada que se calculó en el paso 2. Compare la lectura del indicador de tensión con la TABLA DE TENSIÓN DE CORREA en la sección DIAGRAMAS Y TABLAS.

Antes de volver a poner en marcha el compresor, compruebe que la polea y la roldana estén adecuadamente alineadas y que los tornillos de anclaje del motor se vuelvan a apretar adecuadamente.

△ PRECAUCIÓN Una alineación de la polea y la roldana y tensión de la correa inadecuadas pueden generar una

sobrecarga del motor, un exceso de vibración y la falla prematura de la correa y/o el rodamiento.

Para evitar estos problemas, compruebe que la polea y la roldana estén alineadas y que la tensión de la correa sea satisfactoria después de instalar correas nuevas o de tensar correas existentes.

INSPECCIÓN DEL TANQUE RECEPTOR

La vida útil de un tanque receptor de aire depende de varios factores, incluyendo, entre otras cosas, condiciones operativas, ambientales y nivel de mantenimiento. El efecto preciso de estos factores sobre la vida útil del tanque es difícil de predecir; por lo tanto, Ingersoll-Rand le recomienda programar una inspección certificada del tanque durante los primeros cinco años de uso del compresor. Para concertar una inspección de tanque, comuníquese con Ingersoll-Rand.

Si el tanque no se ha inspeccionado dentro de los primeros 10 años de uso del compresor, el receptor se debe dejar fuera de servicio hasta que haya pasado la inspección. Los tanques que no cumplen con los requisitos deben ser reemplazados.

△ ADVERTENCIA Si no se reemplaza un tanque receptor de aire oxidado, el resultado puede ser la ruptura o explosión de dicho tanque, lo que podría provocar importantes daños a la propiedad y graves lesiones a las personas o incluso la muerte. Nunca modifique ni repare el tanque. Consiga su reemplazo en el centro de servicio técnico.

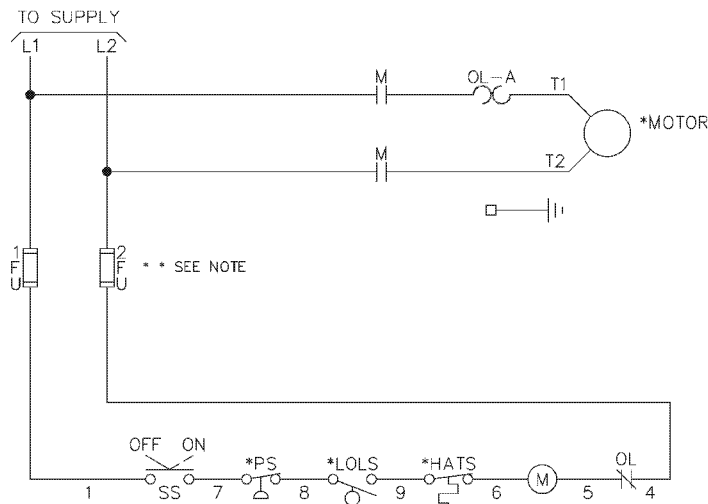
LOCALIZACIÓN DE FALLAS

PROBLEMA	PUNTO DE COMPROBACIÓN
Desgaste anormal del cilindro, anillo o pistón	4, 8, 9, 19, 28, 35
La entrega de aire disminuye	1, 6, 15, 16, 18, 19, 29
La válvula de drenaje automática presenta filtraciones o no drena automáticamente	16
La válvula auxiliar tintinea o tiene filtraciones alrededor del vástagos	23, 24
Tubos rotos en el interenfriador o posenfriador	36
El compresor no llega a la velocidad deseada	2, 6, 12, 15, 21
El compresor tarda en llegar a la velocidad deseada	26, 27, 33, 34
El compresor se calienta demasiado durante el funcionamiento	3, 14, 15, 22
El compresor no ejecuta el ciclo de descarga	23, 24, 26
El compresor no descarga cuando se detiene	26, 33
Ruido excesivo durante la operación	2, 6, 15, 16, 21, 27, 32
Demasiadas partidas y paradas	5, 11, 16, 32, 40
Golpea o tintinea	2, 15, 17, 19, 20, 21
Las luces destellan o se atenúan durante la operación	12, 13
Humedad en el cárter o apariencia "lechosa" en el lubricante de petróleo o herrumbre en los cilindros	9, 10
La sobrecarga del motor produce una desconexión o un consumo excesivo de corriente	5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 34
Aceite en la descarga de aire (bombeo de aceite)	4, 7, 9, 18, 19, 25, 35
Escape de aceite del retén del eje	25
La válvula de seguridad/descarga "salta"	1, 5, 29, 30
Alta presión entre etapas	30
Baja presión entre etapas	31
La máquina chirría o no arranca	6, 14, 37, 38
El motor no arranca	12
La máquina no arranca	39
Escapes de aceite	41
Presión baja de aceite	42, 43, 44, 46
Fluctuaciones excesivas de la presión de aceite (> 5 psi)	42, 43, 44, 45, 46

PUNTO COMP.	POSSIBLE CAUSA	POSSIBLE SOLUCIÓN
1	Entrada y/o filtro del tubo de descarga sucios o atascados.	Limpie o reemplace.
2	Rueda de banda o polea del motor sueltas, juego excesivo en el eje del motor o bandas de transmisión sueltas.	Revise la tensión y alineación de la rueda de banda, polea del motor, cigüeñal y banda de transmisión. Repare o reemplace según sea necesario.
3	Ventilación inadecuada alrededor de la rueda de banda.	Ubique el compresor en una posición con mejor ventilación.
4	Lubricante poco viscoso.	Vacie el lubricante existente y vuelva a llenar con uno adecuado.
5	Filtraciones de aire en la tubería de descarga de aire.	Revise la tubería y las conexiones. Apriete las uniones o reemplácelas según sea necesario.
6	Lubricante demasiado viscoso.	Vacie el lubricante existente y vuelva a llenar con uno adecuado.
7	Exceso de lubricante.	Vacie el exceso de lubricante.
8	Muy poco lubricante.	Agregue lubricante al cárter hasta el nivel adecuado.
9	Se está usando lubricante tipo detergente.	Vacie el lubricante y vuelva a llenar con uno adecuado.
10	Ciclos de operación extremadamente cortos.	Operé el compresor con ciclos de operación más largos.
	Compresor ubicado en un área húmeda o mojada.	Cambie de lugar el compresor o instale un juego de calefactores de cárter.
11	Diferencial del interruptor de presión demasiado estrecho.	Si cuenta con ajuste de diferencial, ajuste el interruptor de presión para aumentar el diferencial. Si desea ajuste de diferencial, instale un interruptor de presión con función de ajuste de diferencial.
12	Voltaje de línea incorrecto.	Revise el voltaje de línea y mejore las líneas según necesario. Comuníquese con un electricista.
	Panel de servicio eléctrico o cableado demasiado pequeño.	Instale una caja de servicio o cableado de tamaño correcto. Comuníquese con un electricista.
	Contacto deficiente en los terminales del motor o conexiones del arrancador.	Asegure un buen contacto de los terminales del motor o conexiones del arrancador.
	Calefactores incorrectos de sobrecarga del arrancador.	Instale calefactores correctos de sobrecarga del arrancador. Comuníquese con un electricista.
13	Deficiente regulación de la potencia (línea desequilibrada).	Comuníquese con la compañía eléctrica.
14	Bandas de transmisión muy apretadas o mal alineadas.	Ajuste las bandas a la tensión y alineación adecuadas.
15	Compressor valves leaky, broken, carbonized or loose.	Inspeccione las válvulas. Limpie o reemplácelas según sea necesario. Instale el juego ahorrapasos de válvulas/empaquetaduras.
16	Válvulas del compresor rotas, carbonizadas, sueltas o con filtraciones.	Inspeccione la válvula y limpíe, repare o reemplace según sea necesario.
17	Acumulación de carbono sobre el o los pistones.	Limpie el o los pistones. Repare o reemplace según sea necesario.
18	Anillos del pistón dañados o gastados (rotos, ásperos o con arañazos). Excesivo espacio final o separación lateral.	Instale el juego ahorrapasos de anillos/empaquetaduras.
	Los anillos del pistón no están asentados, están pegados a las ranuras o los espacios finales no están escalonados.	Ajuste los anillos del pistón.
19	Cilindros o pistones con arañazos, gastados o cortados.	Repare o reemplace según sea necesario.
20	Rodamientos de la varilla de unión, pasador del pistón o del cigüeñal gastados o cortados. Espaciador de rodamientos suelto en el cigüeñal.	Inspeccione todo. Repare o reemplace según sea necesario. Instale el juego ahorrapasos de rodamientos/bielas de conexión.
21	Rodamientos de bolas defectuosos en el cigüeñal o eje del motor..	Inspeccione los rodamientos y reemplace si es necesario. Instale el juego ahorrapasos de rodamientos/bielas de conexión.
22	Sentido erróneo de rotación de la rueda de banda.	Revise si las conexiones de cableado del motor son adecuadas. Invierta dos conductores en los motores trifásicos.
23	Filtraciones, roturas o desgaste en las piezas del descargador de toma.	Inspeccione las piezas y reemplace según sea necesario.
24	Válvula auxiliar sucia o asientos gastados.	Inspeccione las piezas. Limpie, ajuste o reemplace según sea necesario.
25	Retén del cigüeñal gastado o cigüeñal cortado.	Reemplace el retén. Si es necesario, instale un manguito de eje. Instale el juego ahorrapasos de rodamientos/bielas de conexión.
26	Válvula piloto centrífuga desajustada o con filtraciones.	Reemplace la junta tórica de la válvula piloto. Ajuste la válvula piloto.
27	Válvula de retención con filtraciones o asiento de la válvula fundido.	Reemplace la válvula de retención.
28	Atmósfera extremadamente polvorienta.	Instale una tubería de admisión remota de aire y guíela a una fuente de aire más limpio. Instale un filtro más eficaz.
29	Válvula de seguridad/descarga defectuosa.	Reemplace.
30	Filtraciones en la válvula de admisión de alta presión.	Inspeccione, limpíe o repare según sea necesario.
31	Filtraciones en la válvula de descarga de baja presión.	Inspeccione, limpíe o repare según sea necesario.
32	El modo automático de parada y arranque no es adecuado para la demanda de aire.	Ajuste la válvula auxiliar para una operación de velocidad constante.
33	El descargador del interruptor de presión tiene filtraciones o no funciona.	Realínee el vástago o reemplace.
34	Temperatura ambiente demasiado baja.	Instale un juego de calentadores del cárter. Cambie el lubricante a All Season T30 Select. Lleve el compresor a un entorno de mayor temperatura.
35	Capa superficial del cilindro desgastada.	Limpie el cilindro con flex-hone de 180 gránulos.
36	Rueda de banda desequilibrada, tubos sin acodar o fijar, velocidad de polea inadecuada.	Revise el nivel de vibración, cambie la polea o rueda de banda si es necesario, apriete las abrazaderas del tubo.
37	La máquina no tiene una conexión a tierra adecuada.	Haga la conexión a tierra de la batería a la máquina como se recomienda.
38	La gasolina ha sido almacenada por demasiado tiempo o contiene agua.	Reemplace la gasolina, agregue estabilizador de combustible.
39	No hay combustible en el tanque.	Vea las instrucciones del fabricante para el reaprovisionamiento de combustible.
	Válvula de combustible cerrada.	Abra la válvula de combustible.
	Baja presión de aceite.	Vea las instrucciones del fabricante.
40	Condensación excesiva en tanque receptor.	Vacie el tanque de receptor con la válvula de drenaje manual o instale una válvula de drenaje automática.
41	Accesorios/codos/conectores sueltos	Aplique una torsión adecuada a los accesorios
42	Válvula del regulador de presión de aceite desajustada o defectuosa	Ajuste la válvula según sea apropiado
43	Válvula del descargador hidráulico desajustada o defectuosa	Reemplace la válvula del regulador
44	Indicador de presión de aceite defectuoso	Reemplace el conjunto de válvula del descargador hidráulico
45	Espuma de aceite en el cárter	Reemplace el indicador
46	Residuos u otras obstrucciones bloqueando el flujo de aceite	Vacie el lubricante, límpie completamente la caja del cigüeñal, reemplace el lubricante
		Inspeccione/límpie todos los conductos del aceite

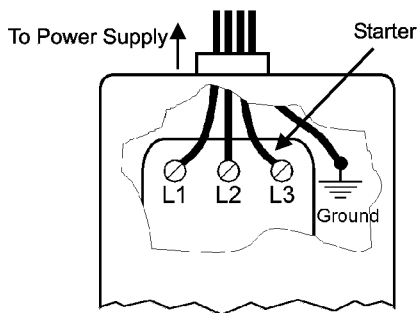
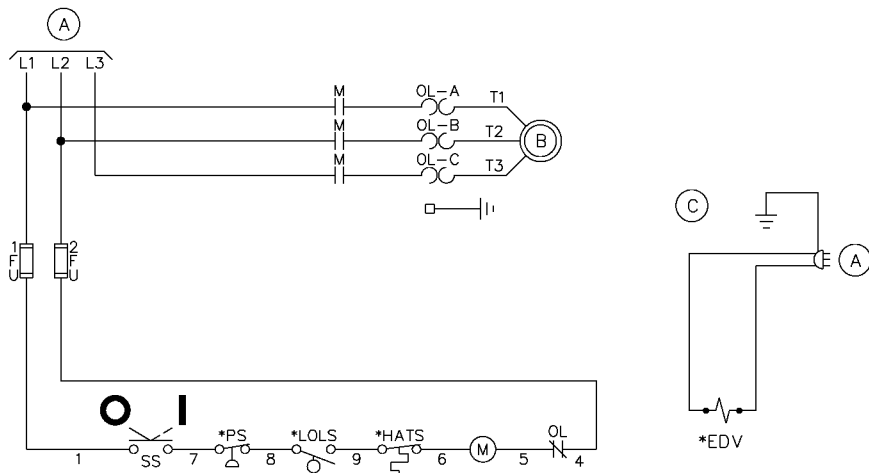
DIAGRAMAS DE CABLEADO ELÉCTRICO

Cableado monofásico



A	Al suministro
C	Cableado para la válvula de drenaje eléctrico opcional
EDV	Válvula de drenaje eléctrico
T	Terminal de línea de suministro
L	Terminal de carga
FU	Fusible del circuito de control
HATS	Interruptor de alta temperatura del aire (#)
LOLS	Interruptor de bajo nivel de aceite (#)
M	Bobina del arrancador del motor
OL	Sobrecarga del arrancador del motor
PS	Disyuntor automático
SS	Comutador selector (#)
*	Cableado alternativo para convertir un arrancador trifásico a una aplicación monofásica
(#)	= si lo hay

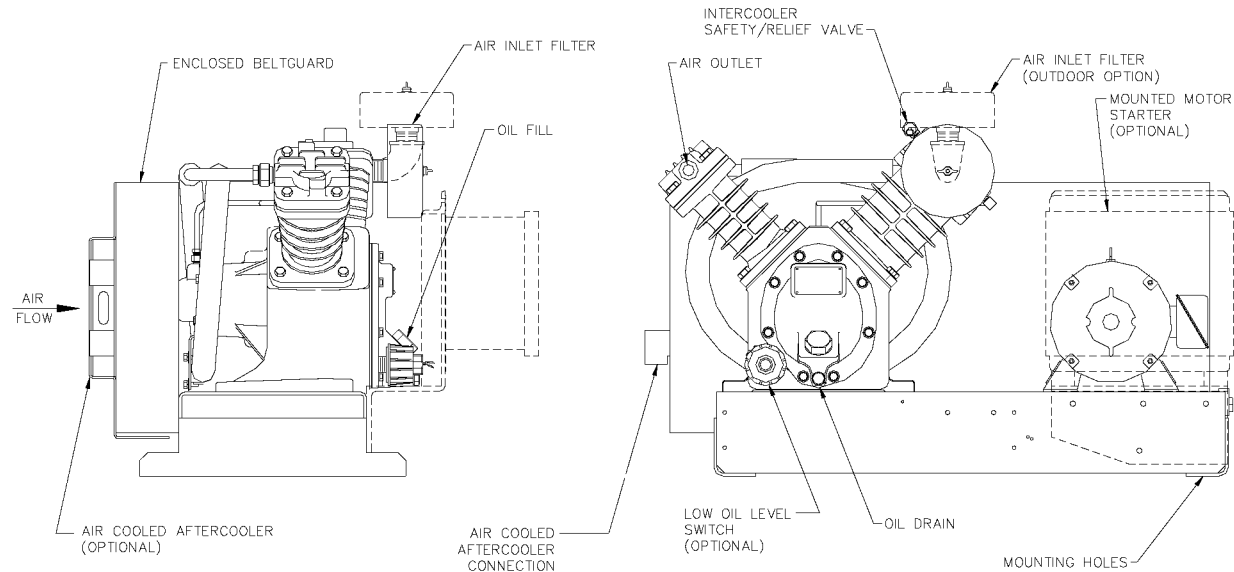
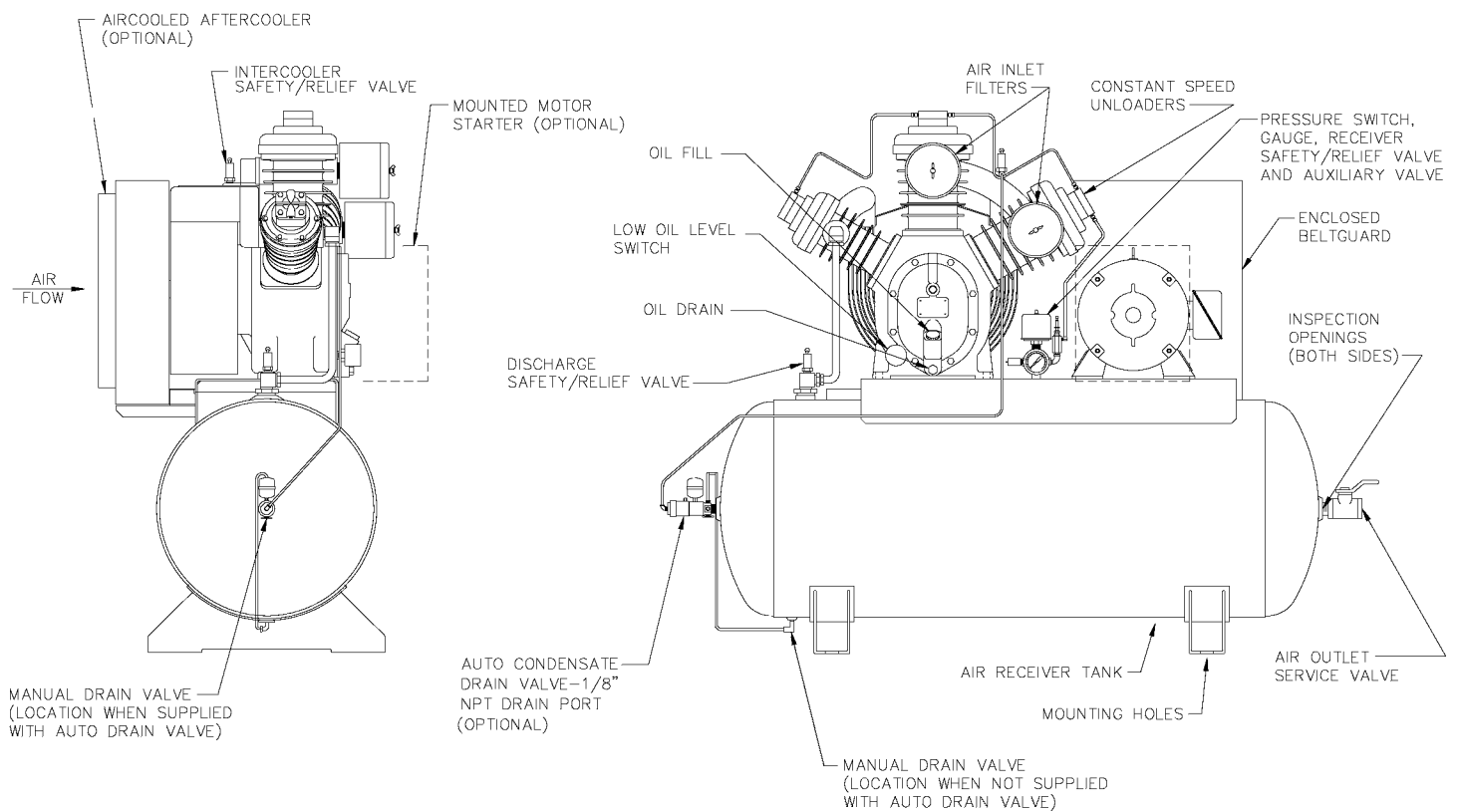
Cableado trifásico



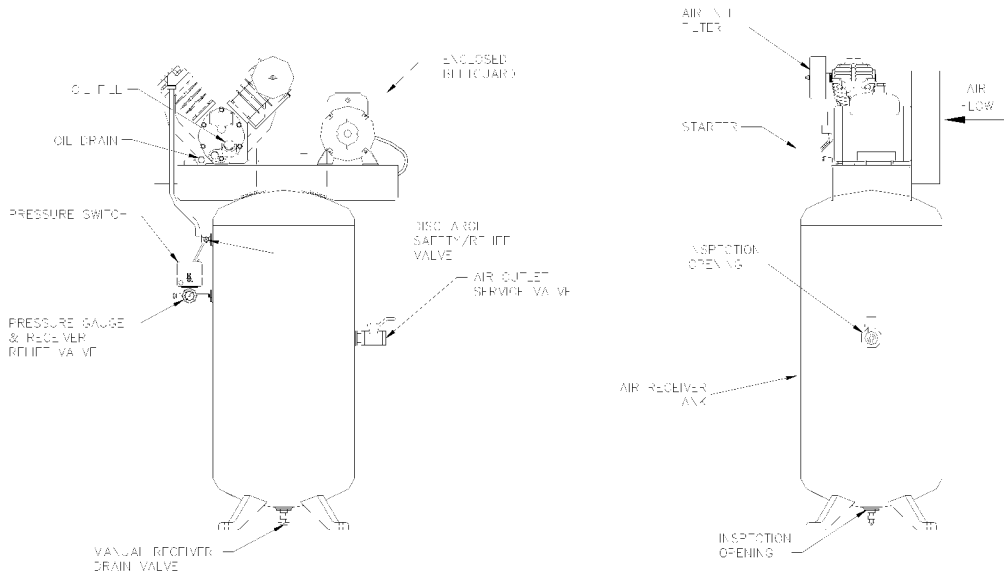
NOTA

En las unidades que requieren un arrancador, conecte la línea de alimentación al arrancador. No conecte la línea de alimentación al interruptor de presión.

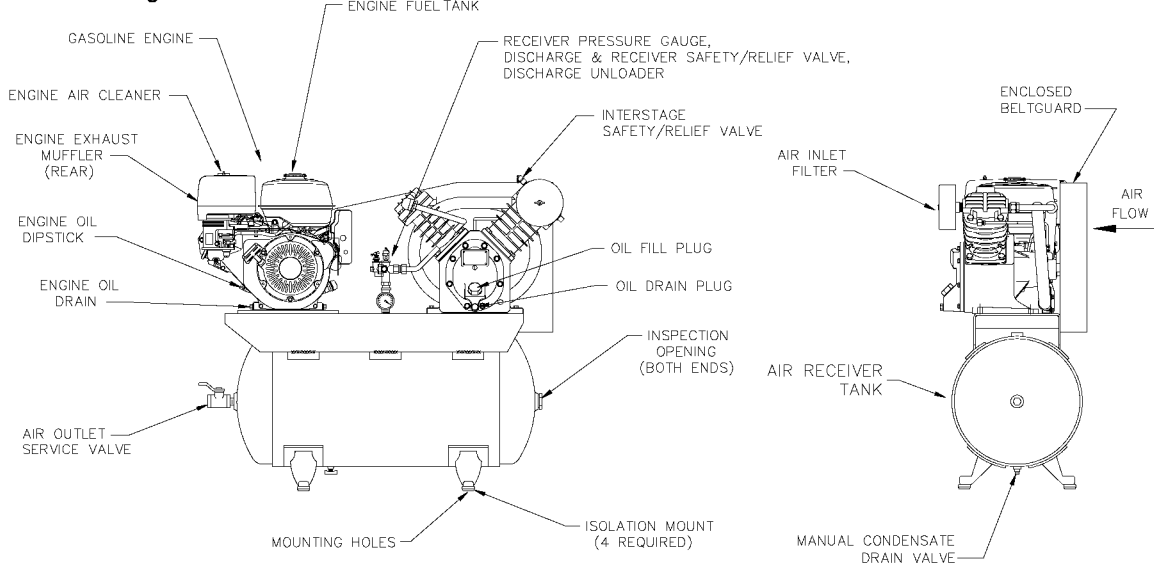
- Conecte el cable de conexión a tierra al terminal de tierra
- L3 se usa para los motores y arrancadores trifásicos únicamente

Típica unidad de placa base**Típica unidad simplex horizontal**

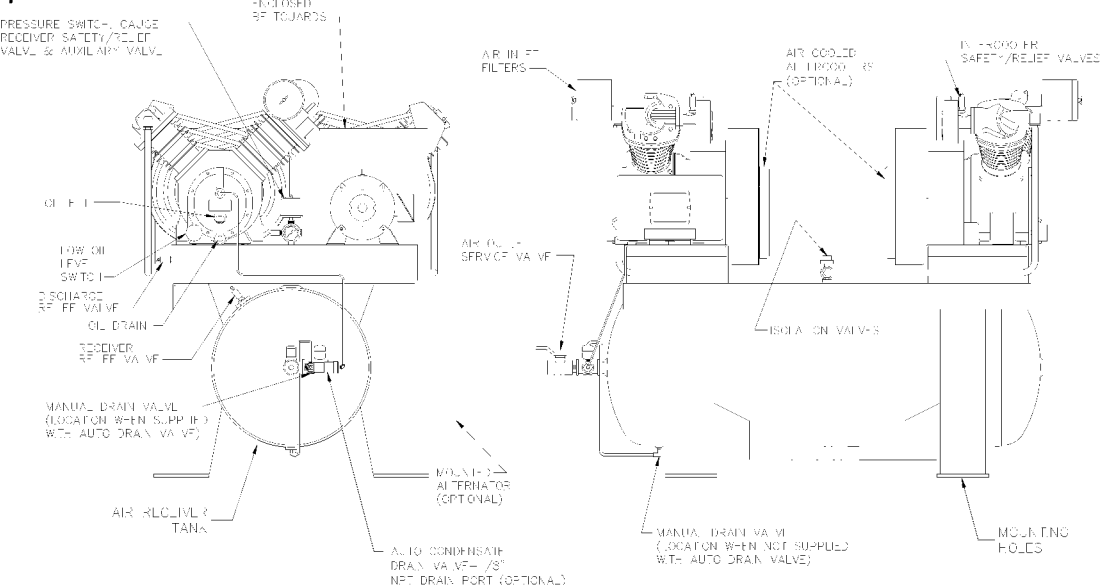
Típica unidad simplex vertical



Típica unidad con motor a gasolina



Típica unidad dúplex



GARANTÍA

Ingersoll-Rand Company garantiza que los equipos que fabrica y distribuye conforme a este documento estarán libres de defectos tanto en sus materiales como en su fabricación, durante un período de doce (12) meses desde la fecha en que los Equipos se ponen en operación o de dieciocho (18) meses desde el momento del embarque, lo que suceda primero. Este período de garantía se aplicará a todos los Equipos, salvo los siguientes: (A) Los compresores que funcionen exclusivamente con el lubricante sintético All Season T30 Select para compresores, tendrán una garantía por el compresor, sin accesorios, de veinticuatro (24) meses desde la fecha de inicio de las operaciones o de treinta (30) meses desde la fecha de embarque, lo que ocurrirá primero. (B) Los repuestos tendrán una garantía de seis (6) meses desde la fecha de embarque Si dentro de dicho período se informa por escrito a la Compañía de algún tipo de incumplimiento de las condiciones de esta Garantía, la Compañía a su discreción corregirá dicho incumplimiento reparando el Equipo en forma apropiada o proporcionará un reemplazo F.O.B. en el punto de embarque, siempre y cuando el comprador haya instalado, mantenido y operado dicho Equipo en conformidad con prácticas industriales correctas y haya cumplido con las recomendaciones específicas de la Compañía. Los accesorios o equipos provistos por la Compañía pero fabricados por otros mantendrán todas las garantías traspasadas a Ingersoll-Rand Company por su fabricante y que puedan ser transferidas al Comprador. La Compañía no se hará responsable de reparaciones, reemplazos o ajustes a los Equipos o de ningún tipo de costo por mano de obra en que incurra el Comprador que no cuenten con la previa autorización por escrito de la Compañía.

La Compañía no otorga ningún tipo de garantía de buena ejecución, a menos que se estipule específicamente dentro de sus propuestas, y esta Garantía excluye específicamente los efectos de la corrosión, erosión y el desgaste normal. En aquellos casos donde expresamente se incluyan garantías de buena ejecución, la obligación de la Compañía será efectuar correcciones en la manera y durante el plazo estipulado más arriba.

LA COMPAÑÍA NO HACE NINGÚN OTRO TIPO DE DECLARACIÓN, EXPRESA O IMPLÍCITA, SALVO AQUELLA DE PROPIEDAD Y POR ESTE MEDIO SE DECLINAN TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA UN FIN EN PARTICULAR.

La corrección de los incumplimientos de la Compañía, sean patentes o latentes, en la forma y durante el plazo estipulado más arriba, deberá constituir el cumplimiento de todas las responsabilidades de la Compañía y sus Distribuidores, para aquellos incumplimientos respecto a o que surjan de dichos Equipos.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

LOS RECURSOS DEL COMPRADOR ESTIPULADOS EN ESTE DOCUMENTO SON EXCLUSIVOS Y LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE LA COMPAÑÍA, SUS DISTRIBUIDORES Y PROVEEDORES, CON RESPECTO AL CONTRATO O EQUIPOS Y SERVICIOS PROVISTOS, EN RELACIÓN CON LA EJECUCIÓN O SU FALTA DE CUMPLIMIENTO O QUE SURJAN DE LA FABRICACIÓN, VENTA, ENTREGA, INSTALACIÓN, REPARACIÓN O DIRECCIÓN TÉCNICA CUBIERTA O PROVISTA BAJO UN CONTRATO, YA SEA QUE SE BASEN EN UN CONTRATO, GARANTÍA, NEGLIGENCIA, INDEMNIDAD, RESPONSABILIDAD LIMITADA U OTRO, NO PODRÁN EXCEDER EL PRECIO DE COMPRA DE LA UNIDAD O EQUIPO EN LOS CUALES SE BASA DICHA RESPONSABILIDAD.

LA COMPAÑÍA, SUS DISTRIBUIDORES Y SUS PROVEEDORES NO SERÁN RESPONSABLES BAJO CIRCUNSTANCIA ALGUNA ANTE EL COMPRADOR, CUALQUIER SUCESOR O BENEFICIARIO O CESIONARIO DEL CONTRATO, POR NINGÚN DAÑO INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL O PUNITORIO QUE SURJA DE ESTE CONTRATO O DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ÉL, O DE CUALQUIER DEFECTO, FALLA O MAL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, YA SEA QUE SE BASE DICHO DAÑO O NO EN LA FALTA DE USO, LA PÉRDIDA DE INGRESOS O UTILIDADES, INTERESES, PÉRDIDA DE BUENA REPUTACIÓN, CESE DE TAREAS, DAÑO SOBRE OTROS BIENES, PÉRDIDAS PRODUCTO DEL CIERRE O LA FALTA DE FUNCIONAMIENTO, AUMENTO EN LOS COSTOS DE OPERACIÓN, COSTO DE LA COMPRA DE ENERGÍA DE REEMPLAZO O DEMANDAS DE LOS COMPRADORES O CLIENTES DEL COMPRADOR POR LA INTERRUPCIÓN DEL SERVICIO, SE ORIGINE O NO DICHA PÉRDIDA O DAÑO EN EL CONTRATO, GARANTÍA, NEGLIGENCIA, INDEMNIZACIÓN, RESPONSABILIDAD ABSOLUTA U OTRO.

**¿Preguntas? Piezas? ¿Servicio?
1-800 AIR SERV**

**Visite nuestro sitio web:
www.air.ingersoll-rand.com**



Manuel de l'utilisateur

Directives d'installation, d'emploi et d'entretien pour compresseurs d'air lubrifié à deux étages standard

(Modèles de moteur électrique et de moteur à essence d'un maximum de 30 HP)

INFORMATIONS IMPORTANTES ! Veuillez lire et suivre les instructions contenues dans le présent manuel.
Conservez-les à titre de référence.

SÉCURITÉ

DÉFINITIONS

- △ **DANGER** OCCASIONNERA la MORT, des BLESSURES ou des dégâts matériels considérables.
- △ **MISE EN GARDE** POURRA occasionner la MORT, des BLESSURES ou des dégâts matériels considérables.
- △ **ATTENTION** OCCASIONNERA ou POURRA occasionner des BLESSURES MINEURES ou des dégâts matériels.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

- △ **DANGER** AIR D'ADMISSION. Peut contenir du monoxyde de carbone ou d'autres contaminants. Cause des blessures ou la mort. Les compresseurs Ingersoll-Rand n'ont été conçus, ni destinés, ni approuvés pour la compression d'air respirable. L'air comprimé ne doit pas être utilisé pour la respiration à moins qu'il ait été traité d'après les normes et règlements en vigueur pour cette application.
- △ **MISE EN GARDE** TENSION DANGEREUSE. Peut causer des blessures graves ou la mort. Débrancher l'alimentation et purger la pression du réservoir avant de réparer. Verrouiller/étiqueter la machine. Le compresseur doit être branché sur un circuit correctement mis à la terre. Reportez-vous aux instructions de la mise à terre dans ce manuel. Ne pas faire fonctionner le compresseur dans des conditions humides. Stocker à l'intérieur. PIÈCES TOURNANTES. Peut causer des blessures graves. Ne pas utiliser sans les dispositifs de protection. La machine peut démarrer automatiquement. Débrancher avant le service. Verrouiller/étiqueter la machine.
- SURFACE CHAUDE. Peut causer des blessures graves. Ne pas toucher. Attendre le refroidissement avant de réparer. Ne pas toucher le compresseur ou la tuyauterie chaude.
- AIR SOUS PRESSION ÉLEVÉE. Le contournement, la modification ou le retrait de soupapes de sécurité/décharge peut causer des blessures graves ou la mort. Ne pas contourner, modifier ou retirer les soupapes de sécurité/décharge. Ne pas diriger les ajutages d'air sur une personne. Les réservoirs corrodés peuvent occasionner une explosion et des blessures graves ou la mort. Vidanger le réservoir quotidiennement ou après chaque utilisation. La soupape de vidange se trouve au fond du réservoir.
- △ **ATTENTION** RISQUE D'ÉCLATEMENT. Utiliser seulement des pièces à manipulation d'air pouvant accepter des pressions non inférieures à la pression maximale de travail consentie par la machine.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

INTRODUCTION

Le présent manuel fournit des instructions sûres et fiables pour l'installation, l'exploitation et l'entretien de votre compresseur d'air Ingersoll-Rand. Il est recommandé de lire le manuel avec soin avant de procéder à l'utilisation ou à l'entretien de votre appareil. Si vous avez des doutes concernant les instructions ou les procédures utilisées dans ce manuel, veuillez communiquer avec Ingersoll-Rand. Il est également recommandé de garder ce manuel et toute publication accompagnant votre compresseur d'air dans un endroit accessible à toutes les personnes utilisant ou réparant votre système d'air comprimé.

APPLICATION

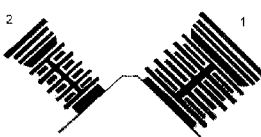
Les compresseurs d'air lubrifiés à deux étages standard Ingersoll-Rand sont des dispositifs à simple effet, refroidis à l'air. Un compresseur typique est équipé d'unités de montage de réservoir d'air, compact et autonome, régulées et alimentées automatiquement par un moteur électrique ou un moteur à essence. Des accessoires en option sont disponibles comme par exemple : refroidisseur secondaire, contacteur de bas niveau d'huile, soupape de vidange automatique. Des pompes de compresseur sans accessoires ainsi que des dispositifs à montage sur socle sont également disponibles.

Ces compresseurs peuvent être utilisés dans toute une gamme d'applications à air comprimé d'un maximum de 250 PSIG (17,5 kg/cm²). Ils constituent une source d'air primaire ou secondaire utilisée dans pratiquement toutes les installations industrielles, les stations de service et les ateliers de réparation d'automobile. Comme source secondaire, un compresseur peut fournir de l'air à des pressions non disponibles dans les ateliers de réparation ou dans des endroits isolés ainsi qu'un service de secours d'air lorsque les compresseurs de plus grande capacité ne fonctionnent pas.

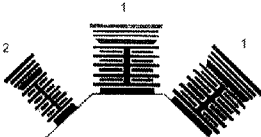
EXPLOITATION À DEUX PHASES

Un compresseur à deux étages se compose de un ou deux cylindres de premier étage de même alésage et d'un cylindre de second étage d'un alésage plus petit.

Dispositif typique deux étages, deux cylindres



Dispositif typique deux étages, trois cylindres



Le principe de fonctionnement de base est comme suit : Pendant la course descendante du ou des pistons de premier étage, l'air à la pression atmosphérique entre dans les cylindres via le ou les filtres d'admission puis dans les soupapes d'admission qui se trouvent dans la

REMARQUE Le distributeur auxiliaire est préréglé en usine à une valeur inférieure de 5 PSIG au réglage à l'usine du pressostat.

△ ATTENTION Ne pas faire fonctionner sans charge pour plus de 20 minutes par heure ou plus de 15 minutes continuellement sous une régulation de vitesse constante pour éviter d'entraîner le pompage de l'huile.

RÉGLAGE DU PRESSOSTAT

△ MISE EN GARD Lorsque le bloc d'alimentation est connecté, un haut voltage existe aux contacts du pressostat. Il faut déconnecter, verrouiller et étiqueter le bloc d'alimentation principal avant d'effectuer tout réglage.

△ ATTENTION Ne jamais régler le pressostat pour qu'il excède la pression de refoulement maximale du dispositif.

REMARQUE N'effectuer le réglage du pressostat que si cela est absolument nécessaires.

ENCLENCHEMENT & DÉCLENCHEMENT. Le point de déclenchement (arrêt du compresseur) est la pression à laquelle les contacts du pressostat s'ouvrent, et l'enclenchement (redémarrage du compresseur) la pression à laquelle les contacts du pressostat se ferment. Voir **COMMANDES DU COMPRESSEUR**.

COMMANDES DE RÉGLAGE. Tous les pressostats disposent d'une commande de réglage de gamme (A). Certains pressostats disposent également d'une commande de réglage différentiel (B). Dans le cas de pressostats sans commande de réglage différentiel, la portée entre les capteurs de niveau de pression d'enclenchement et de déclenchement est réglée en usine pour 40 ± 4 PSIG et ne peut être réglée.

REMARQUE Certains pressostats sont munis d'un levier de marche-arrêt utilisé pour ouvrir et fermer les contacts électriques à l'intérieur. CE LEVIER N'EST PAS UNE COMMANDE DE RÉGLAGE DIFFÉRENTIEL. Un pressostat muni d'un levier de marche-arrêt n'a pas de commande de réglage différentiel.

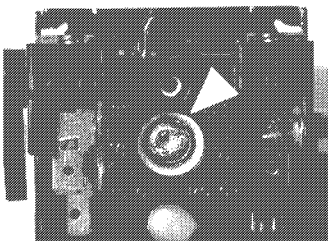
PROCÉDURES DE RÉGLAGE (PRESSOSTAT SANS COMMANDE DE RÉGLAGE DIFFÉRENTIEL):

1. Enlever le couverte du pressostat.
2. Effectuer le réglage de la portée en tournant la vis de réglage de portée dans le sens horaire (visser) pour augmenter le point de déclenchement ou dans le sens anti-horaire (dévissier) pour réduire le point de déclenchement.

REMARQUE : Un tour complet modifie le réglage d'environ 2 PSIG.

3. Remettre le couvercle en place, reconnecter le bloc d'alimentation et faire démarrer le compresseur.
4. Prendre note de la valeur de pression à laquelle le compresseur atteint le point de déclenchement.
5. Effectuer de nouveau la procédure de réglage au besoin.

Réglage de plage de pressostat.



PROCÉDURES DE RÉGLAGE (PRESSOSTAT AVEC COMMANDE DE RÉGLAGE DIFFÉRENTIEL):

1. Enlever le couverte du pressostat.
2. Régler la pression d'enclenchement à l'aide de l'écrou de réglage de portée. Tourner l'écrou dans le sens horaire (visser) pour augmenter la pression ou dans le sens anti-horaire (dévissier) pour diminuer la pression.

REMARQUE : Un tour complet modifie le réglage d'environ 2 PSIG.

3. Régler la pression de déclenchement à l'aide de la commande de réglage différentiel. Tourner l'écrou de réglage différentiel dans le sens horaire (visser) pour augmenter la pression ou dans le sens anti-horaire (dévissier) pour diminuer la pression.

REMARQUE : Un tour complet modifie le réglage d'environ 2 PSIG.

4. Remettre le couvercle en place, reconnecter le bloc d'alimentation et faire démarrer le compresseur.

5. Prendre note de la valeur de pression à laquelle le dispositif atteint le point de déclenchement.

6. Effectuer de nouveau la procédure de réglage au besoin.

Le différentiel possible minimum est d'environ 20% de la pression de déclenchement. Un différentiel aussi large que possible est recommandé pour éviter les arrêts et démarrages fréquents du dispositif. Prendre note de la valeur de pression de point de déclenchement du compresseur et redéfinir ce point au besoin.

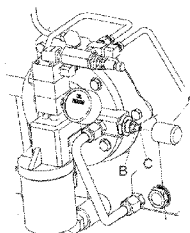
Prendre note de l'interaction entre la portée et les réglages différentiels, c'est-à-dire si le point de déclenchement est augmenté, le différentiel augmente également, ou si le différentiel est réduit, le déclenchement est également réduit, etc. Il faut prendre ces facteurs en considération lors du réglage du pressostat et compenser en conséquence.

RÉGLAGE DE LA PRESSION D'HUILE (MODÈLE 2000P)

Pour les compresseurs à graissage sous pression, il est recommandé de vérifier la pression d'huile à chaque démarrage en observant la pression indiquée au manomètre. La plage de fonctionnement permise est de 15-40 psig. Il arrive que la pression d'huile varie légèrement avec la température, cela est normal. Les compresseurs munis d'un contacteur de bas niveau d'huile en option cessent automatiquement de fonctionner si la pression d'huile diminue en dessous de 10 psig.

La pompe à huile est dotée d'un régulateur de pression réglable qu'il est possible de réinitialiser si les conditions l'exigent. Consulter l'illustration suivante pour de plus amples instructions :

1. À l'aide d'une clé à ouverture variable, enlever le couvercle moleté de la soupape sur le côté droit du boîtier de pompe (A).
2. Desserrer l'écrou de blocage (B) à l'aide d'une clé de 7/16" de façon à ce que la tige filetée (C) puisse tourner librement.
3. À l'aide d'une clé hexagonale de 1/8", effectuer le réglage de la tige filetée. Tourner vers la droite pour augmenter la pression d'huile et tourner vers la gauche pour la diminuer.
4. Lorsque la pression d'huile est réglée, serrer l'écrou de blocage et remettre le couvercle moleté en place.



SYSTÈME DE DÉMARRAGE-DÉLESTAGE

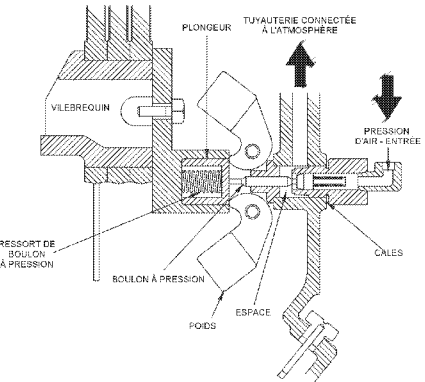
La fonction démarrage-délestage est disponible sur certains modèles. La fonction de ce système est de réduire la pression des cylindres lorsque le dispositif est en arrêt, permettant ainsi de le faire démarrer contre une charge réduite. Une charge réduite augmente la durée de vie du système d' entraînement et des courroies et réduit également la possibilité de déclencher le relais de surcharge. Le système fonctionne de la façon suivante :

Le dispositif de délestage centrifuge est raccordé à l'extrémité du vilebrequin comme l'indique les illustrations suivantes.

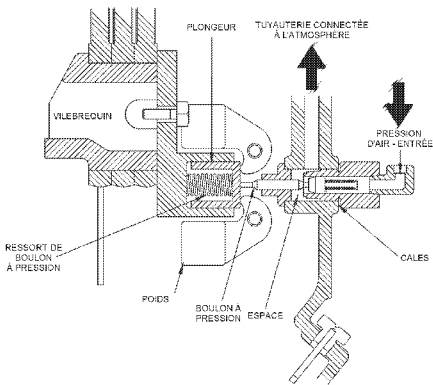
Au démarrage du dispositif, la forge centrifuge agit sur les poids du dispositif de délestage et ceux-ci pivotent vers l'extérieur. Ceci permet au plongeur et au boulon à pression de se déplacer vers l'intérieur et de fermer la soupape pilote. Le chemin d'échappement dans l'atmosphère de la pression du cylindre est maintenant fermé et le compresseur effectue le pompage de l'air normalement.

À l'arrêt du dispositif, le poids se rétracte, permettant ainsi au ressort du boulon de pression de déplacer le plongeur et le boulon de pression vers l'extérieur. Le boulon de pression ouvre la soupape pilote et la pression d'air enfermé s'échappe du cylindre et du refroidisseur intermédiaire à travers un passage dans le couvercle extrémité bâti, à travers le tube de délestage et dans l'atmosphère via le filtre/silencieux d'admission.

Position du poids et du boulon à pression lorsque le dispositif est en marche.



Position du poids et du boulon à pression lorsque le dispositif est en arrêt.

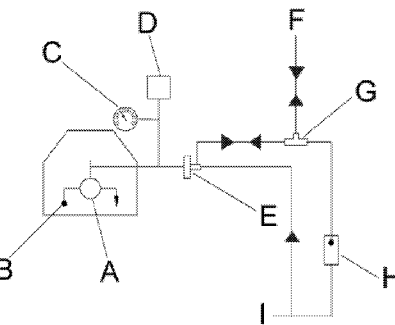


DÉMARRAGE DU SYSTÈME DE DÉLESTAGE (MODÈLES À GRAISSAGE SOUS PRESSION)

Un compresseur à graissage sous pression utilise un dispositif de délestage hydraulique permettant un démarrage à vide. Ce dispositif propose en outre une marche à vide d'urgence dans le cas d'une perte de pression d'huile lors du fonctionnement du compresseur.

Le circuit de délestage hydraulique contourne la soupape auxiliaire (H) afin de diriger l'air directement vers le dispositif de marche à vide lorsque la pression d'huile est nulle. Ce circuit est contrôlée par la soupape hydraulique de marche à vide (E), une soupape normalement ouverte qui se ferme lorsque la pression d'huile augmente. Lors du fonctionnement du compresseur, la pression d'huile maintient fermée la soupape hydraulique de marche à vide. Le dispositif de marche à vide est actionné par le distributeur auxiliaire.

En cas de perte de pression d'huile, causée par un arrêt du compresseur ou par un problème de graissage alors que le compresseur est en marche, la soupape hydraulique de marche à vide s'ouvre, actionnant ainsi le dispositif de marche à vide (F). Cette action aura pour effet soit de purger le compresseur en arrêt pour le préparer au prochain démarrage, soit de relâcher la charge de compression afin de minimiser les dégâts lors d'une perte de pression d'huile pendant l'exploitation du compresseur.



A = Pompe à l'huile

B = Filtre à l'huile

C = Manomètre à l'huile

D = Interrupteur à pression d'huile

E = Soupape de délestage hydraulique

F = Dispositifs de délestage de tête

G = Sélecteur de circuit

H = Soupape auxiliaire

RÉGLAGE DE LA SOUPAPE PILOTE

Si la conduite de soupape pilote est excessivement chaude, cela indique probablement que la soupape pilote fuit et que des réglages sont nécessaires.

Pour effectuer le réglage de la soupape pilote, procéder comme suit :

1. Mettre le dispositif en arrêt puis déconnecter et étiqueter le disjoncteur principal de l'alimentation électrique pour empêcher tout démarrage accidentel.
2. Enlever le tube de la soupape pilote ainsi que les raccords de tuyauterie.
3. Enlever le boîtier de soupape pilote ainsi que les cales existantes.
4. Visser de nouveau le boîtier de soupape pilote dans le couvercle extrémité boîtier (sans aucune cal) jusqu'au contact avec le boulon à pression. Faire avancer le boîtier de soupape pilote de 1/4 à 1/2 tour de plus.

Si le contact avec le boulon à pression n'est pas effectué, il sera peut-être nécessaire d'effectuer la procédure suivante pour localiser le point de contact :

1. Insérer un petit objet (poinçon, tige, clou, etc.) dans l'extrémité de la soupape pilote jusqu'au contact avec la tige de soupape.
2. Avec l'objet toujours inséré dans la soupape de pilote, faire une marque sur l'objet à l'endroit où il croise le rebord extérieur du boîtier de soupape pilote.
3. Tout en gardant l'objet appuyé légèrement contre la tige de soupape, visser le boîtier de soupape pilote dans le couvercle extrémité bâti. Lorsque la marque sur l'objet commence à s'éloigner du rebord du boîtier de soupape pilote, le contact avec le boulon à pression a été effectué.
4. Faire avancer le boîtier de soupape pilote de 1/4 à 1/2 tour de plus et procéder à l'étape 5.
5. Mesurer l'espace entre le boîtier de soupape pilote et le couvercle extrémité bâti.
6. Enlever le boîtier de soupape pilote et caler suffisamment pour remplir l'espace mesuré à l'étape 5.
7. Visser de nouveau le boîtier de soupape pilote dans le couvercle extrémité bâti jusqu'à ce que le boîtier soit bien serré entre les cales.
8. Raccorder le tube de la soupape pilote ainsi que les raccords de tuyauterie.

DÉRIVATION DE RENIFLARD/DISPOSITIF DE DÉLESTAGE

La conduite de dérivation du reniflard/dispositif de délestage élimine les remontées de pression d'air dans le bâti du compresseur en permettant à l'air de s'échapper via le dispositif de délestage d'admission (si

ouvert) ou (si fermé) via la soupape à clapet, contournant ainsi le dispositif de délestage d'admission pour s'échapper finalement dans l'atmosphère via le filtre/silencieux d'admission.

VÉRIFICATION DE LA CONSOMMATION D'HUILE

Une règle simple pour vérifier la consommation d'huile est de considérer qu'une consommation à ou supérieure à 50 HP par heure par once est acceptable.

La formule est comme suit :

$$\frac{\text{Cheval vapeur} \times \text{Heures de fonctionnement}}{\text{Onces d'huile utilisées}} = \frac{\text{Cheval vapeur-heure par once}}{}$$

Pour l'application de cette formule, considérez la taille de la machine. Dans l'exemple suivant, un compresseur de 5 HP utilise 2 onces d'huile pour chaque 20 heures de fonctionnement.

$$\frac{5 \text{ Cheval vapeur} \times 20 \text{ heures de fonctionnement}}{2 \text{ onces d'huile utilisées}} = \frac{50 \text{ Cheval vapeur-heure par once}}{}$$

Le compresseur dans cet exemple passe le test de consommation d'huile.

REMARQUE Une pompe de compresseur neuve ou reconditionnée écoulera une quantité d'huile plus élevée qu'à l'ordinaire jusqu'à ce que les segments de piston soient bien assis (environ 100 heures de fonctionnement).

ENTRETIEN

△ MISE EN GARDE Avant d'effectuer l'entretien, relâcher la pression d'air du circuit puis couper, bloquer et identifier l'alimentation principale ou déconnecter le fil de la bougie d'allumage du moteur.

REMARQUE Tous les systèmes d'air comprimé comportent des éléments (par ex. l'huile lubrifiante, les filtres, les séparateurs) qui sont remplacés périodiquement. Ces éléments peuvent être ou peuvent contenir des substances réglementées qui doivent être éliminées en conformité avec les lois et les règlements en vigueur au niveau municipal, provincial et fédéral.

REMARQUE Lors du démontage, prendre note de la position et de l'emplacement des pièces afin de faciliter leur assemblage éventuel. Les séquences d'assemblage ainsi que les pièces figurant dans les illustrations peuvent ne pas correspondre à votre appareil.

REMARQUE Tout entretien ne figurant pas dans la présente section doit être effectué par un agent d'entretien autorisé.

REMARQUE Consulter le manuel de l'utilisateur du moteur pour de plus amples informations sur son entretien.

REMARQUE Le programme d'entretien suivant a été développé pour une application type. La fréquence des entretiens devra augmenter dans des conditions plus difficiles.

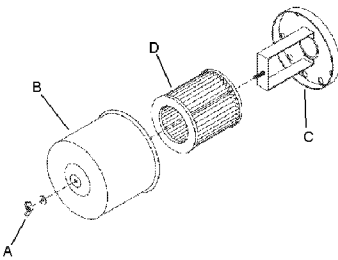
PROGRAMME D'ENTRETIEN

- | | |
|---|---|
| Tous les jours ou avant chaque mise en marche | <ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier s'il y a des fuites d'huile. ● Vérifier le niveau de lubrifiant. Remplir au besoin. ● Vidanger le condensat du réservoir (si un dispositif de vidange automatique n'est pas fourni). Ouvrir la soupape de vidange manuelle, capter le condensat et l'éliminer de la manière appropriée. ● Vérifier si l'appareil émet un bruit ou des vibrations inhabituels. ● S'assurer que les carters de courroie et les couvercles sont fixés solidement en place. ● S'assurer que le moteur (s'il est fourni) contient suffisamment de carburant et de lubrifiant selon les recommandations du fabricant. ● S'assurer que l'espace autour du compresseur ne comporte pas de chiffons, d'outils, de débris et de matières inflammables ou explosives. ● Vérifier la pression d'huile du système lorsque le compresseur est chaud sur les modèles à graissage sous pression. ● Observer le fonctionnement des soupapes de sûreté/décharge avec le compresseur en marche. Remplacer toute soupape de sûreté/décharge ne fonctionnant pas librement. ● Inspecter les éléments de filtre à air. Les nettoyer au besoin. ● Vérifier s'il y a des fuites d'air. Asperger de l'eau savonneuse autour des joints pendant que le compresseur est en marche et vérifier si des bulles se forment. ● S'assurer que les vis et les boulons sont bien serrés. Les serrer au besoin. ● Inspecter les courroies d' entraînement. Les ajuster au besoin. ● Nettoyer l'extérieur. ● Vidanger le lubrifiant à base de pétrole pendant que le carter principal est encore tiède. ● Vidanger l'huile du compresseur et nettoyer ● Remplacer l'élément filtrant et vidanger le lubrifiant (si nécessaire) sur les modèles de lubrification à pression. ● Installer la trousse d'entretien
— ou — ● Vidanger le lubrifiant synthétique pendant que le carter principal est encore tiède. ● Remplacer l'élément filtrant. |
| Une fois par semaine | |
| Une fois par mois | |
| 3/500 * | |
| 6/1000 * | |
| 12/2000 * | |

* indique le nombre de mois ou d'heures de fonctionnement, selon la première éventualité.

INSPECTION ET NETTOYAGE DES FILTRES

1. Dévisser et retirer l'écrou à ailettes (A) qui tient le capot du filtre (B) en place sur la base (C).
2. Détailler le capot du filtre et retirer l'élément filtrant (D). Nettoyer l'élément avec un jet d'air sous pression ou un aspirateur.
3. Remettre en place l'élément filtrant et le capot du filtre et fixer-le avec l'écrou à ailettes.



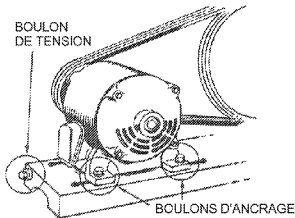
VIDANGE D'HUILE

1. Ouvrir le bouchon de vidange d'huile (A) et laisser le lubrifiant s'écouler dans un contenant propice.
2. Refermer le bouchon de vidange d'huile.
3. Suivre les directives de remplissage de la section MODE D'EMPLOI.

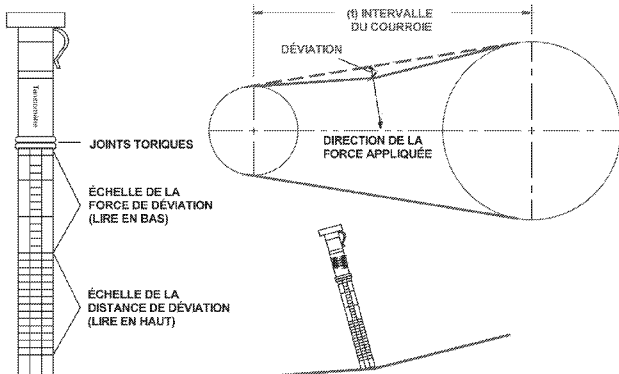
AJUSTEMENT DE LA COURROIE

VÉRIFICATION DE LA TENSION. Vérifier occasionnellement la tension de la courroie, particulièrement si elle semble lâche. Effectuer le réglage de la tension des nouvelles courroies lors de leur installation.

TENSIONNEMENT D'UNE COURROIE. Pour effectuer le réglage de la tension d'une courroie, dévisser les boulons d'ancrage du moteur, puis écarter le moteur de la pompe en le glissant le long de la base, pour ensuite serrer à nouveau les boulons. Certains dispositifs sont munis d'une vis de tension de courroie qui lorsque vissée, fait sortir le moteur de la pompe. Le moteur se déplace facilement en plaçant un levier dessous. Il est également possible de se procurer dans le commerce une barre d'écartement ou autre dispositif de tension de courroie.



Suivre les procédures décrites ci-dessous pour déterminer et mesurer correctement la tension des courroies des modèles à moteur électrique ou à essence y compris 2340, 2475 et 2545 (avec type de courroie "A" seulement). Consulter l'illustration suivante pour une représentation visuelle.



1. Déposer une règle le long de la surface supérieure extérieure de la courroie, entre la poulie motrice et le volant.
2. À mi-chemin entre les deux et perpendiculairement à la courroie, jauger la pression à la surface extérieure de la courroie en y appuyant un dynamomètre de tension. Forcer la courroie à la valeur de défexion indiquée dans la TABLE DE TENSION DE COURROIE sous la rubrique DIAGRAMMES & TABLEAUX. Comparer la tension lue sur l'instrument à celle qui figure au tableau.

Suivre les procédures décrites ci-dessous pour régler et mesurer correctement la tension sur les modèles de 7,5 à 30 HP 2545, 7100, 15T et 2000 munis de types de courroie "B" et "C".

1. Mesurer la longueur de portée (t) du dispositif.
2. Déterminer la valeur de défexion (en pouces) requise pour mesurer la force de défexion (en livres) en multipliant la longueur de portée (t) par 1/64. Par exemple, une longueur de portée de 32" multipliée par 1/64 est égale à 1/2" de la défexion requise pour la mesure de la force de défexion.
3. Déposer une règle le long de la surface supérieure extérieure de la courroie, entre la poulie motrice et le volant.
4. À mi-chemin entre les deux et perpendiculairement à la courroie, jauger la pression à la surface extérieure de la courroie en y appuyant un dynamomètre de tension. Forcer la courroie à la défexion pré-déterminée calculée à l'étape 2. Comparer la tension lue sur l'instrument avec la TABLE DE TENSION DE COURROIE sous la rubrique DIAGRAMMES & TABLEAUX.

Avant de faire démarrer le compresseur, assurer l'alignement exact du centre des rainures de la poulie motrice et du volant ainsi que le serrage des boulons d'ancrage du moteur.

ATTENTION Un alignement incorrect de la poulie et du volant ou un tensionnement inadéquat de la courroie pourrait entraîner une surcharge du moteur, des vibrations excessives et un bris prématué de la courroie ou du palier.

Afin de prévenir ces problèmes, s'assurer, après avoir installé une nouvelle courroie ou tensionné une courroie existante, que la poulie et le volant sont bien alignés et que la tension de la courroie est adéquate.

INSPECTION DU RÉSERVOIR

La longévité du réservoir dépend de plusieurs facteurs, y compris, sans s'y restreindre, les conditions d'exploitation, le milieu ambiant et le niveau d'entretien. L'effet exact propre à chacun de ces facteurs est difficile à juger ; voilà pourquoi IngersollRand vous recommande de prévoir une inspection agréée du réservoir dans les cinq premières années de service du compresseur. Pour effectuer une inspection du réservoir, communiquer avec Ingersoll-Rand.

Un réservoir qui n'a pas subi d'inspection au cours des 10 premières années de service du compresseur doit être retiré du service jusqu'à ce qu'il ait été inspecté. Un réservoir qui ne répond pas aux normes doit être remplacé.

MISE EN GARDE Si un réservoir rouillé n'est pas remplacé, il risque d'éclater ou d'exploser, entraînant la possibilité de dommages importants, de blessures graves ou même de décès. Ne jamais modifier ou réparer un réservoir : obtenir un réservoir de rechange dans un centre de service.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	POINT DE CONTRÔLE
Usure anormale des pistons, des segments ou des cylindres	4, 8, 9, 19, 28, 35
Chute du débit d'air	1, 6, 15, 16, 18, 19, 29
Soupape de purge automatique qui coule ou ne se vidange pas automatiquement	16
Soupape auxiliaire qui vibre ou qui fuit au niveau de la tige	23, 24
Tuyaux de refroidisseur secondaire ou de refroidisseur intermédiaire défectueux	36
Le compresseur n'atteint pas sa vitesse de marche	2, 6, 12, 15, 21
Le compresseur met trop de temps à atteindre sa vitesse de marche	26, 27, 33, 34
Le compresseur devient extrêmement chaud	3, 14, 15, 22
Le compresseur n'effectue pas son cycle de délestage	23, 24, 26
Le compresseur n'effectue pas de délestage en position d'arrêt	26, 33
Bruit excessif à l'usage	2, 6, 15, 16, 21, 27, 32
Arrêts et démarriages trop fréquents	5, 11, 16, 32, 40
Cognements ou cliquetis	2, 15, 17, 19, 20, 21
Les voyants clignotent ou s'affaiblissent lors du fonctionnement	12, 13
Humidité dans le carter principal ou aspect laiteux du lubrifiant à base de pétrole ou rouille dans les cylindres	9, 10
Surcharge du moteur se déclenche ou tire un courant excessif	5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 34
De l'huile dans l'air de refoulement (pompage d'huile)	4, 7, 9, 18, 19, 25, 35
Fuite du joint d'huile	25
La soupape de sûreté/décharge crête	1, 5, 29, 30
Pression intermédiaire élevée	30
Pression intermédiaire basse	31
Moteur démarre lentement ou ne démarre pas du tout	6, 14, 37, 38
Moteur ne démarre pas	12
Moteur ne démarre pas	39
Fuites d'huile	41
Pression basse de l'huile	42, 43, 44, 46
Fluctuations excessives de la pression d'huile (> 5 psi)	42, 43, 44, 45, 46

POINT CONTR.	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
1	Filtre sale à l'aspiration et/ou au refoulement.	Nettoyer ou remplacer.
2	Poulie motrice ou volant de courroie mal serré, trop de jeu dans l'arbre moteur ou courroies d'entraînement lâches.	Vérifier le volant, la poulie motrice, le vilebrequin, la tension et l'alignement de la courroie d'entraînement. Réparer ou remplacer au besoin.
3	Ventilation insuffisante autour du volant de la courroie.	Déplacer le compresseur pour un débit d'air amélioré.
4	Viscosité trop faible du lubrifiant.	Vidanger le lubrifiant actuel et le remplacer par un lubrifiant qui convient.
5	Fuites d'air dans les canalisations de refoulement.	Vérifier les tubes et les raccords. Serrer les joints ou remplacer au besoin.
6	Viscosité trop élevée du lubrifiant.	Vidanger le lubrifiant actuel et le remplacer par un lubrifiant qui convient.
7	Viscosité trop élevée du lubrifiant.	Vidanger le lubrifiant en excès.
8	Niveau de lubrifiant trop faible.	Verser du lubrifiant dans le carter principal jusqu'au niveau requis.
9	Le lubrifiant utilisé est du type à détergent.	Vidanger le lubrifiant actuel et le remplacer par un lubrifiant qui convient.
10	Cycles de marche extrêmement légers.	Faire fonctionner le compresseur par cycles plus longs.
	Le compresseur est situé dans un lieu humide.	Déplacer le compresseur ou installer une trousse de chauffage du carter principal.
11	Différentiel du pressostat trop étroit.	Ajuster le pressostat pour augmenter le différentiel, si l'ajustage du différentiel est possible. Installer un pressostat avec une fonctionnalité d'ajustage du différentiel, si l'ajustage du différentiel est souhaité.
12	Tension de ligne inadéquate. Câblage ou panneau de service électrique trop petit. Mauvais contact sur les bornes du moteur ou mauvaises connexions du démarreur.	Check line voltage and upgrade lines as required. Contact electrician. Installer un fil ou boîte de service proprement dimensionné. Contacter un électricien. Assurer un contact adéquat sur les bornes du moteur ou les connexions du démarreur.
	Mauvais réchauffeurs de surcharge du démarreur.	Installer des réchauffeurs de surcharge de démarreur adéquats. Contacter un électricien.
13	Mauvaise régulation de puissance (ligne déséquilibrée).	Contacter la compagnie d'électricité.
14	Courroies d'entraînement trop lâches ou mal alignées.	Ajuster les courroies pour leur donner la tension et l'alignement qui convient.
15	Fuites, bris ou accumulation de calamine dans les soupapes du compresseur.	Inspecter les soupapes. Les nettoyer ou les remplacer au besoin. Installer une trousse d'entretien rapide de soupape/joint.
16	Robinet de purge automatique encrassé, qui fuit ou qui est défectueux.	Inspecter le robinet et nettoyer, réparer ou remplacer au besoin.
17	Accumulation de calamine sur le fond des pistons.	Nettoyer les pistons. Réparer ou remplacer au besoin.
18	Segments de pistons endommagés ou usés (cassés, rugueux ou égratignés). Coupe ou dégagement latéral trop grand. Les segments sont hors de leur logement ou coincés dans leurs gorges ou leurs coupes ne sont pas décalées.	Installer une trousse d'entretien rapide de segment/joint. Ajuster les segments.
19	Les cylindres ou les pistons sont égratignés, usés ou entaillés.	Réparer ou remplacer au besoin.
20	Une bielle, un axe de piston ou des coussinets du maneton sont usés ou entaillés. Bague d'espacement desserrée sur le vilebrequin.	Tout inspecter. Réparer ou remplacer au besoin. Installer une trousse d'entretien rapide de coussinet/bielle.
21	Paliers à billes défectueux sur le vilebrequin ou l'arbre moteur.	Inspecter les coussinets et remplacer au besoin. Installer une trousse d'entretien rapide de coussinet/bielle.
22	Direction de rotation du volant à contre-voie.	Vérifier le câblage du moteur pour des connexions adéquates. Inverser deux conducteurs sur les moteurs triphasés.
23	Pièces du dispositif de délestage d'admission qui fuient ou qui sont cassées ou usées.	Inspecter les pièces et remplacer au besoin.
24	Distributeur auxiliaire encrassé ou sièges usés.	Inspecter les pièces. Les nettoyer, les ajuster ou les remplacer au besoin.
25	Le joint d'huile est usé ou le vilebrequin est entaillé.	Remplacer le joint. Installer une chemise d'arbre au besoin. Installer une trousse d'entretien rapide de coussinet/bielle.
26	Soupape pilote centrifuge qui fuit ou est mal réglée.	Remplacer le joint torique de soupape pilote. Régler la soupape pilote.
27	Fuite de la soupape de sûreté ou siège de soupape usé.	Remplacer la soupape de sûreté.
28	Atmosphère chargée de poussières.	Installer une canalisation d'aspiration à distance et l'acheminer vers une source d'air propre. Installer un système de filtration plus efficace.
29	Soupape de sûreté/décharge défectueuse.	Remplacer.
30	Soupape d'admission haute pression qui fuit.	Inspecter, nettoyer ou réparer au besoin.
31	Soupape de refoulement basse pression qui fuit.	Inspecter, nettoyer ou réparer au besoin.
32	Mode de démarrage et d'arrêt automatique n'est pas adéquat pour la demande d'air.	Régler le soupape auxiliaire pour un fonctionnement à vitesse constante.
33	Le dispositif de délestage du pressostat fuit ou est défectueux.	Réaligner la tige ou remplacer.
34	La température de l'air ambiant est trop faible.	Installer une trousse de chauffage du carter principal. Utiliser le lubrifiant All Season T30 Select. Déplacer le compresseur dans un lieu plus chaud.
35	Paroi de cylindre usée.	Roder le cylindre à l'aide d'un rodoir flexible de 180 grains
36	Volant déséquilibré, tuyaux non ceinturés ou non attachés, mauvaise vitesse de poulie.	Vérifier le niveau de vibration, changer la poulie ou le volant au besoin, serrer les colliers de tuyau.
37	Moteur mis à la terre incorrectement.	Connecter la batterie à la masse du moteur tel que recommandé.
38	Essence dépassant le temps d'entreposage ou contenant de l'eau.	Remplacer le carburant, ajouter un stabilisateur de carburant.
39	Pas de carburant dans le réservoir.	Consulter les instructions du fabricant pour le ravitaillement en carburant.
	Soupape de carburant fermée.	Ouvrir la soupape de carburant.
	Pression d'huile basse.	Consulter les instructions du fabricant.
40	Trop de condensat dans le réservoir.	Vidanger le réservoir à l'aide de la soupape de vidange manuel ou installer une soupape de vidange automatique.
41	Raccords/coudes/connecteurs desserrés	Resserrer les raccords au couple spécifié
42	Soupape de régulation de pression d'huile mal réglée ou défectueuse	Effectuer le réglage de la soupape Remplacer la soupape de régulation
43	Soupape hydraulique de marche à vide mal réglée ou défectueuse	Remplacer les soupapes hydrauliques de marche à vide
44	Manomètre d'huile défectueux	Remplacer le manomètre
45	Mousse d'huile dans le carter	Vidanger le lubrifiant, bien nettoyer le carter, remettre du lubrifiant
46	Débris ou autres obstacles bloquant la circulation d'huile	Inspecter/nettoyer tous les passages d'huile

DIAGRAMMES ET TABLEAUX

TABLEAU DE COUPLE DE TORSION

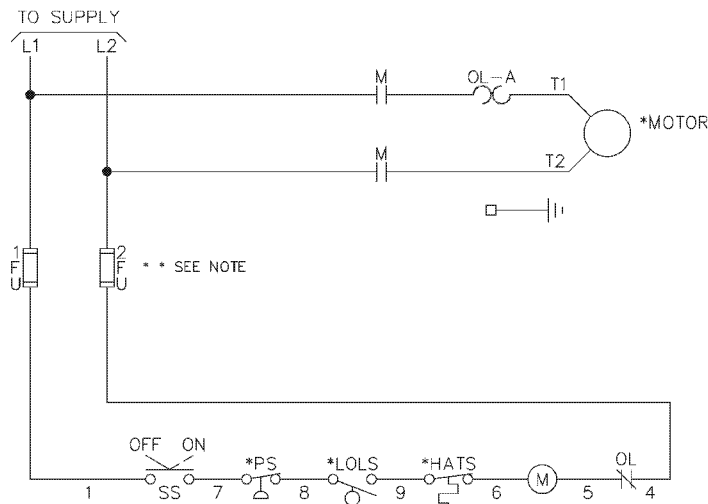
	2340	2475	2545	7100	2000 & 2000P
Boulons à tête haute pression	75	75	75	75	120
Boulons à tête basse pression	75	75	75	75	120
Boulons de bride de vérin	30	50	50	50	50
Boulons de couvercle de bâti	17	17	17	20	20
Boulons de couvercle de palier	17	17	17	20	50
Vis à tête cubique de maneton	5,5	11	11	12-15	—
Vis de couvercle de dispositif de délestage	—	—	11	11	—
Vis de soupape d'admission haute pression	11-15 LB-PO	11-15 LB-PO	11-15 LB-PO	5,5	36 LB-PO
Vis de soupape d'admission basse pression	11-15 LB-PO	25-30 LB-PO	25-30 LB-PO	5,5	36 LB-PO
Vis de soupape d'évacuation haute pression	11-15 LB-PO	11-15 LB-PO	11-15 LB-PO	26	36 LB-PO
Vis de soupape d'évacuation basse pression	25-30 LB-PO	25-30 LB-PO	25-30 LB-PO	26	36 LB-PO
Boulon de volant	33	60	60	113	80
Boulons à tête de centrage haute pression	—	—	10	—	—
Boulons à tête de centrage basse pression	—	—	14-16	—	—
Vis de montage de guide de dispositif de délestage	—	—	—	—	25
Vis de déflecteur de contacteur de bas niveau d'huile	—	—	—	—	5
Écrous borgnes à tête de centrage	—	—	—	—	7
Soupape pilote	—	—	—	—	25
Corps de dispositif de délestage	—	—	—	—	25
Boulons de corps de palier/dispositif de délestage	—	—	—	—	25
Goujons de plaque porte-soupape	—	—	—	—	7

TABLEAU DE TENSION DE COURROIE

MODÈLE	DÉFLEXION (PO.)	TENSION (LB.)	TYPE DE COURROIE	TENSION À UNE DÉFLEXION DE 1/64" PAR POUCE DE PORTÉE	
				CHEVAL	TENSION À UNE DÉFLEXION DE 1/64" PAR POUCE DE PORTÉE
2340 (14" Span)	0,25	4,9 - 7,1			
2340 (19" Span)	0,29	4,9 - 7,1			
2475 (14" Span)	0,25	4,9 - 7,1	B	7,5	7,0 - 10,0
2475 (19" Span)	0,29	4,9 - 7,1		10-15	8,0 - 12,0
2475F/X11GH	0,34	5,5 - 8,0	C	20	12,0 - 18,0
2475F/X9/11GK	0,25	11,25 - 13,0		25-30	14,0 - 21,0
2475N5 (14,5" Span, Cogged belt)	0,23	4,5 - 6,5	5V	25-30	
2545 (A Groove)	0,29	4,9 - 7,1			

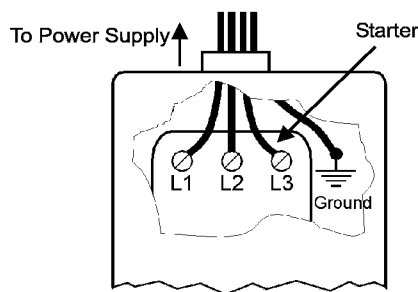
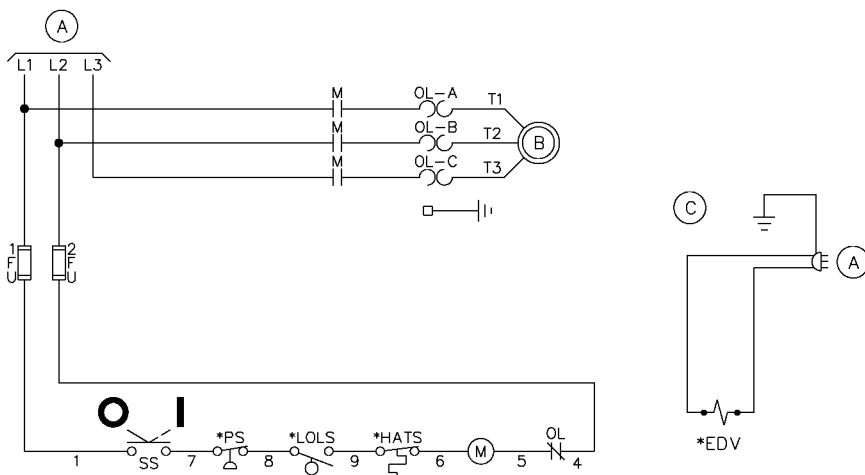
DIAGRAMMES DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

Câblage monophasé



A	À l'alimentation
C	Câblage pour la soupape de drainage électrique en option
EDV	Soupape de drainage électrique
T	Borne de ligne d'alimentation
L	Borne de charge
FU	Fusible de circuit de commande
CTA	Contacteur haute température d'air (#)
CBNH	Contacteur bas niveau d'huile (#)
M	Bobine de démarreur
OL	Surcharge de bobine de démarreur
PS	Pressostat
SS	Sélecteur (#)
*	Câblage de remplacement pour la conversion d'un démarrage triphasé à une application monophasée
(#)	= si fourni

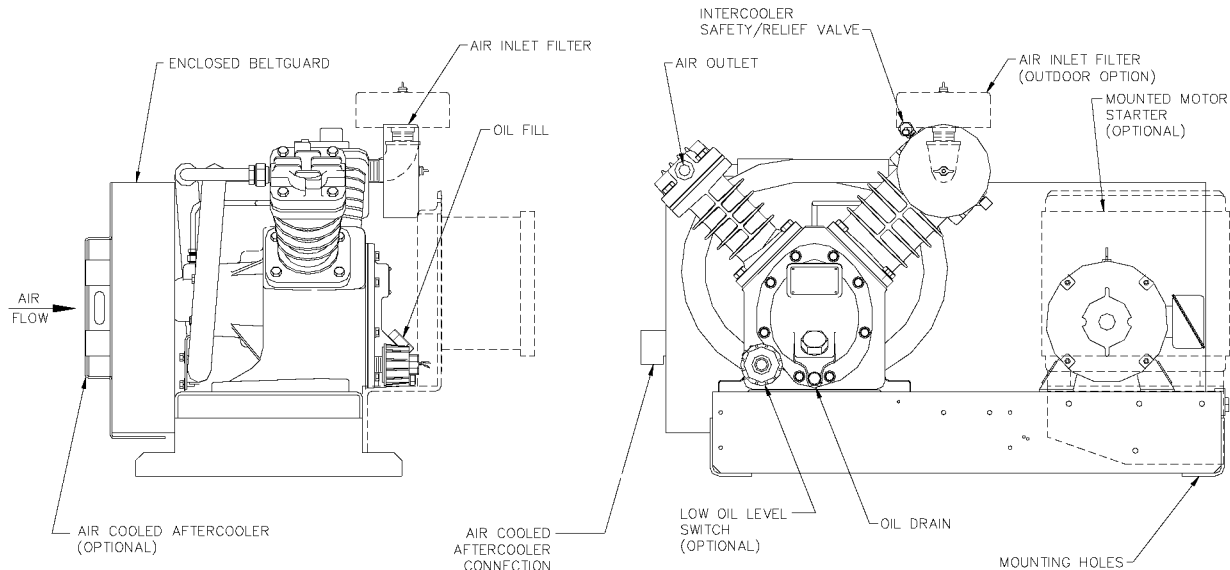
Câblage triphasé



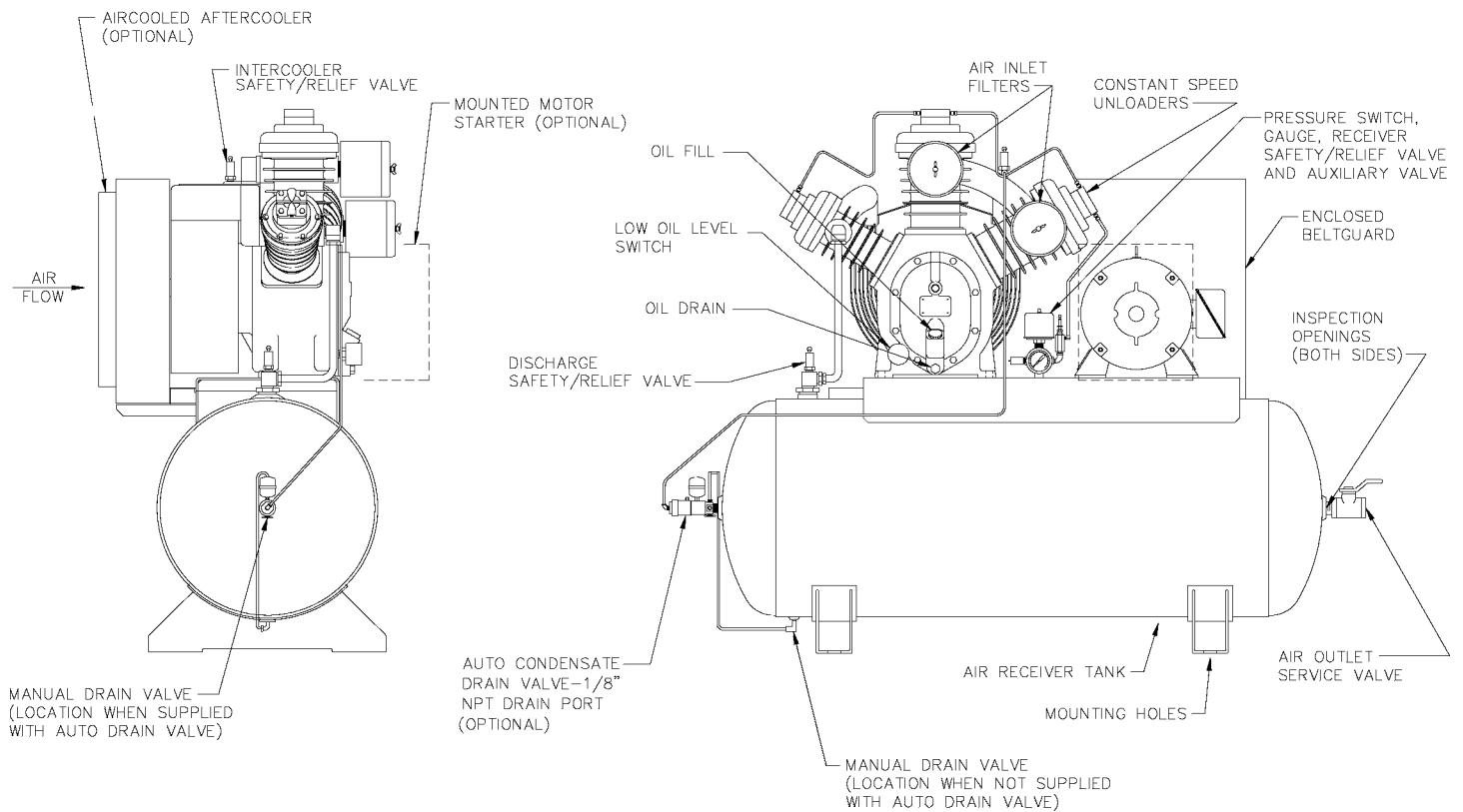
REMARQUE Sur les dispositifs nécessitant un démarreur, raccorder la ligne électrique au démarreur et non au pressostat.

- Connecter le fil de masse à la borne de mise à la masse
- utilisé pour moteurs et démarreurs triphasés seulement

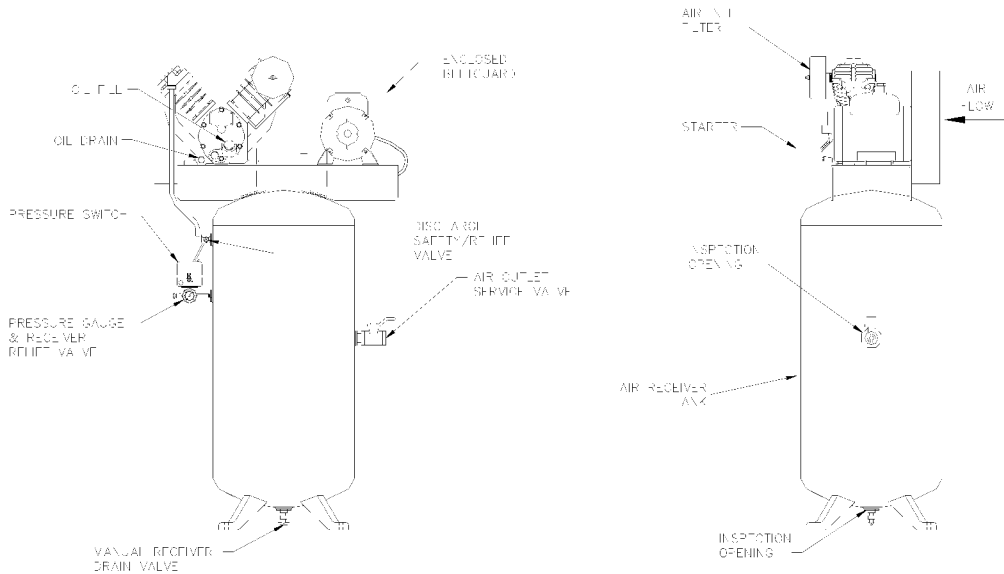
Dispositif typique à plaque de base



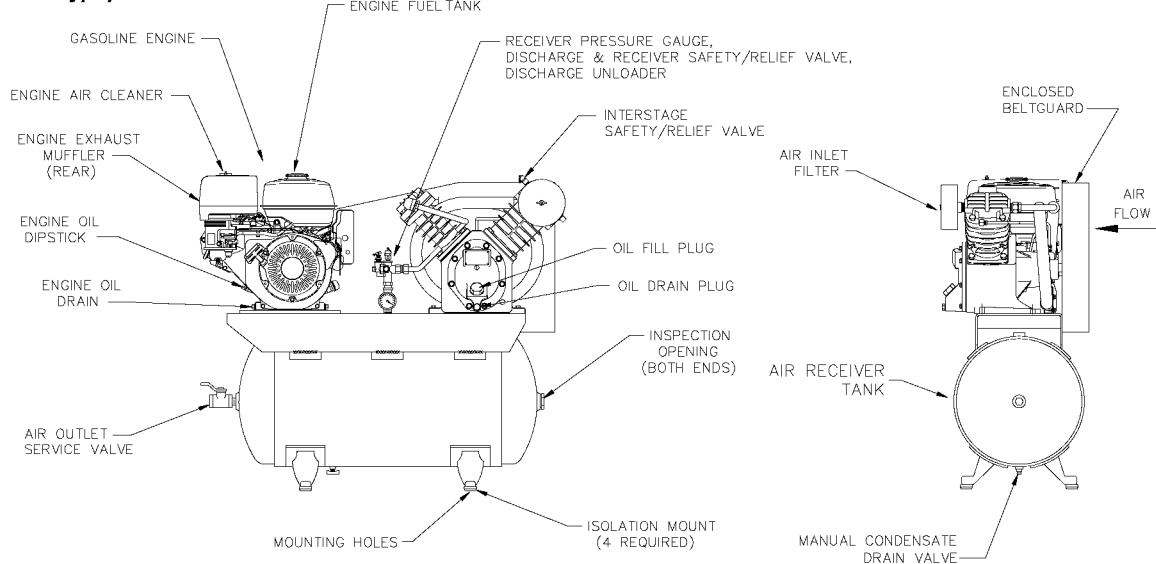
Dispositif simplex horizontal typique



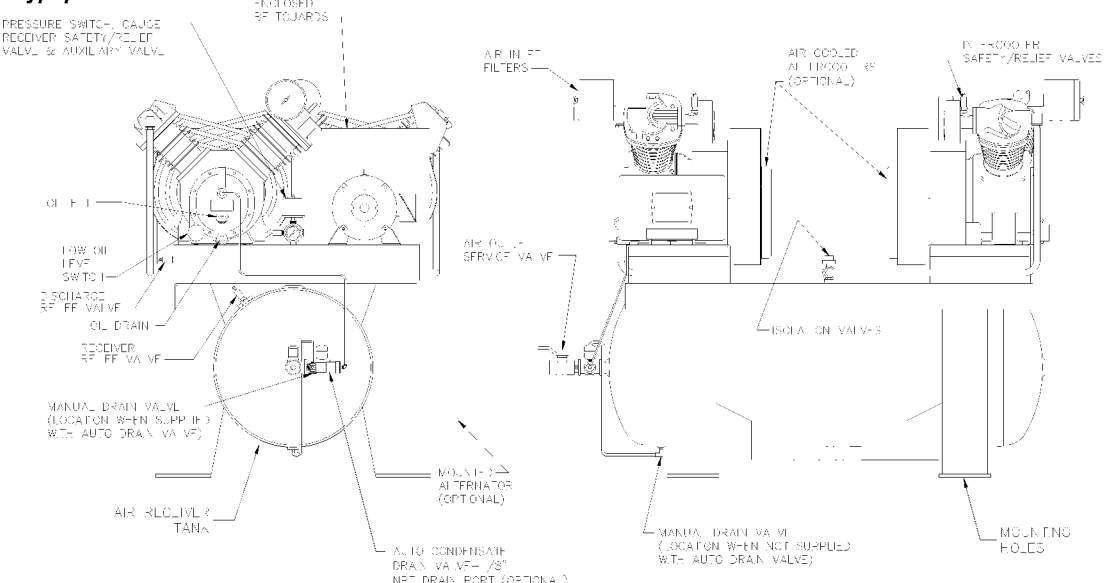
Dispositif simplex vertical typique



Moteur à essence typique



Dispositif duplex typique



GARANTIE

La société Ingersoll-Rand garantit que l'équipement fabriqué et livré par les présentes ne comporte aucun défaut de matériel ou de malfaçon et ce pendant une période douze (12) mois à partir de la date de mise en service de l'équipement ou de dix-huit (18) mois à partir de la date de livraison, selon la première éventualité. Cette période de garantie s'appliquera à tout équipement, sauf les suivants : (A) dans le cas de compresseurs fonctionnant exclusivement avec le lubrifiant synthétique All Season T30 Select, le châssis nu du compresseur sera garanti pendant une période de vingt-quatre (24) mois à partir de la date de mise en service de l'équipement ou de trente (30) mois à partir de la date de livraison, selon la première éventualité. (B) les pièces de rechange seront garanties pendant six (6) mois à partir de la date de livraison. Si la société est avisée par écrit d'une violation des dispositions de la présente garantie à l'intérieur de la période requise, alors la société s'engage, à son gré, à y remédier soit en réparant correctement l'équipement, soit en fournissant une pièce de rechange FAB du point d'origine, pourvu que l'acheteur ait installé, exploité et entretenu l'équipement conformément aux pratiques acceptées de l'industrie et qu'il ait suivi les recommandations particulières de la société. Les accessoires et les équipements fournis par la société mais fabriqués par un tiers seront protégés par la garantie obtenue du tiers par Ingersoll-Rand et ayant pu être cédée à l'acheteur. La société ne sera en aucun cas tenue responsable des réparations, des remplacements ou des réglages effectués à l'équipement ou du coût de main-d'œuvre engagé par l'acheteur sans l'autorisation écrite préalable de la société.

La société ne fait aucune garantie quant à la performance, exception faite des déclarations particulières faites dans sa proposition. Les effets de la corrosion, de l'érosion ainsi que de l'usure normale sont explicitement exclus des protections assurées par la garantie. Si des garanties de performance ont été explicitement incluses, alors les obligations de la société seront limitées à assurer un correctif de la manière et durant la période précisées ci-dessus.

LA SOCIÉTÉ NE FAIT AUCUNE AUTRE GARANTIE OU DÉCLARATION DE QUELQUE SORTE QUE CE SOIT, DE NATURE IMPLICITE OU EXPLICITE, SAUF EN CE QUI CONCERNE LE TITRE, ET ELLE RENONCE PAR LES PRÉSENTES À TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE.

La correction par la société de tout vice, qu'il soit apparent ou caché, de la manière et pendant la période établie ci-dessus, constituera l'accomplissement de toutes les responsabilités de la société et de ses distributeurs en vertu de tout vice qui concerne l'équipement ou qui en découle.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

LES RECOURS DE L'ACHETEUR EN VERTU DE LA PRÉSENTE SONT EXCLUSIFS ET LA RESPONSABILITÉ TOTALE DE LA SOCIÉTÉ, DE SES DISTRIBUTEURS ET DE SES FOURNISSEURS EN CE QUI CONCERNE L'EXÉCUTION OU LA VIOLATION DU CONTRAT OU DE L'ÉQUIPEMENT ET DES SERVICES FOURNIS, OU EN CE QUI CONCERNE LA FABRICATION, LA VENTE, LA LIVRAISON, L'INSTALLATION, LA RÉPARATION OU LA DIRECTION TECHNIQUE PRÉVUE AU CONTRAT OU FOURNIE EN VERTU DE CE DERNIER, QUE CE SOIT EN VERTU D'UN CONTRAT, D'UNE GARANTIE, DE LA NÉGLIGENCE, D'UNE INDEMNISATION, DE LA RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTREMENT, NE POURRA PAS DÉPASSER LE PRIX D'ACHAT DE L'UNITÉ D'ÉQUIPEMENT SUR LAQUELLE LA RESPONSABILITÉ EST FONDÉE.

LA SOCIÉTÉ, SES DISTRIBUTEURS ET SES FOURNISSEURS NE SERONT DANS AUCUNE ÉVENTUALITÉ TENUS RESPONSABLES ENVERS L'ACHETEUR, SES AYANTS DROIT, SES BÉNÉFICIAIRES OU SES CESSIONNAIRES EN VERTU D'UN CONTRAT DES DOMMAGES-INTÉRÊTS INDIRECTS, ACCESSOIRES, FORTUITS, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES SURVENANT EN VERTU DU PRÉSENT CONTRAT OU DE SA VIOLATION OU D'UN DÉFAUT, D'UNE DÉFECTUOSITÉ OU D'UNE ANOMALIE DE L'ÉQUIPEMENT, QU'ILS SOIENT FONDÉS SUR LA PERTE DE JOUSSANCE, LA PERTE DE PROFITS OU DE REVENUS, L'INTÉRÊT, LA PERTE D'ACHALANDAGE, L'ARRÊT DU TRAVAIL, LES DOMMAGES À D'AUTRES BIENS, LES PERTES EN RAISON D'UN ARRÊT DE FONCTIONNEMENT, L'ACCROISSEMENT DES DÉPENSES D'EXPLOITATION, LE COÛT D'ACHAT D'UNE ALIMENTATION DE RECHANGE OU LES RÉCLAMATIONS DE CLIENTS OU D'ACHETEURS DE CLIENTS EN RAISON D'UNE INTERRUPTION DE SERVICE, PEU IMPORTE QUE TELLE PERTE OU QUE DE TELS DOMMAGES SOIENT FONDÉS SUR UN CONTRAT, UNE GARANTIE, UNE NÉGLIGENCE, UNE INDEMNITÉ, UNE RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTREMENT.

Questions ? Pièces ? Service ?
1-800 AIR SERV

Visiter notre site web à :
www.air.ingersoll-rand.com

