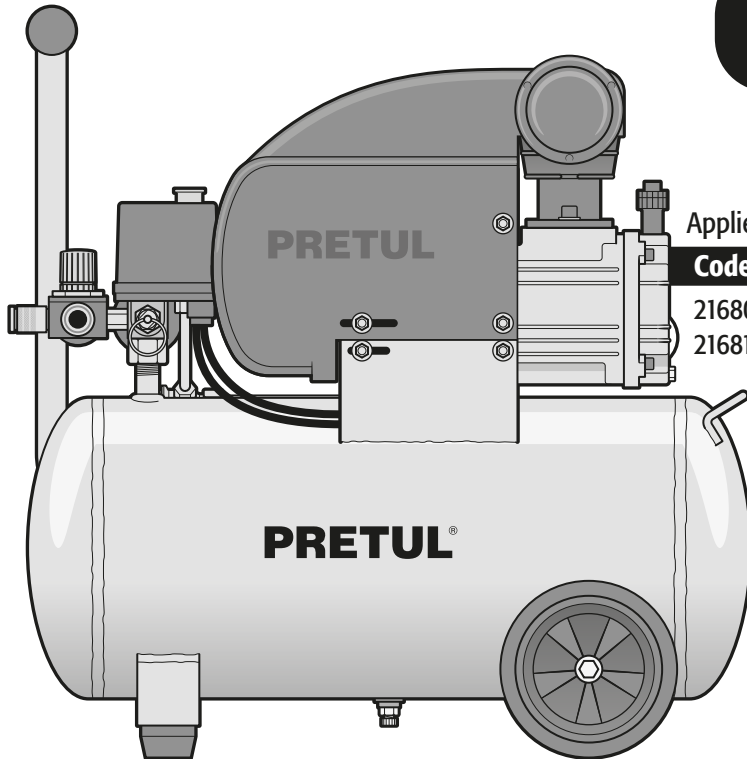


Manual

Lubricated air compressor

116 PSI

Pressure



Applies for:

Codes	Models
21680	COMP-20LP-260
21681	COMP-40LP-260

COMP-20LP-260
COMP-40LP-260



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical data	3
Power requirements	3
 General power tool safety warnings	4
 Safety warnings for pneumatic compressors	5
Parts	6
Preparation	7
Start up	8
Maintenance	9
Troubleshooting	10
Authorized service centers	11
Warranty policy	12

CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.

Use and care recommendations

 **NEVER EXCEED** the maximum pressure rating (PSI) of the tool or accessory being worked on.

 **DO NOT OPERATE THE COMPRESSOR WITHOUT OIL.**
Using a lubricating oil other than SAE-30 will void the warranty.

 **IF THE COMPRESSOR DOES NOT OPERATE AFTER A PROLONGED TIME OF INACTIVITY,** turn off the thermal switch as indicated on the label attached to the tank. If the compressor still does not run or does not turn on, contact an Authorized  **TRUPER®** Service Center.

 **ASSEMBLE** the wheels and front support to keep the compressor level.

 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 9).

COMP-20LP-260

COMP-40LP-260

Code •	21680	21681
Description •	Lubricated air compressor	
Voltage •	220 V~	
Frequency •	60 Hz	
Power • Rated: 1-1/2 Hp Maximum: 2-1/2 HP	Rated: 2 Hp Maximum: 3 HP	
Maximum working pressure •	116 PSI	
Air Continuous Flow •	4.2 CFM - 40 PSI 3.2 CFM - 90 PSI	
Tank Capacity •	5.2 gal	10.5 gal
Conductors •	16 AWG x 3C with 221 °F Insulation Temperature	
Insulation •	Class I	

Power cord grips used in this product: Type "Y".

Build quality: Basic insulation

Thermal insulation on motor winding: Class F

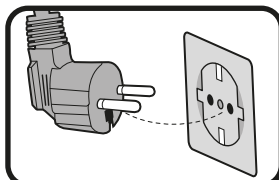
⚠ WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a **TRUPER** Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

⚠ WARNING Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



Power requirements

⚠ WARNING This tool is equipped with a grounded 3-part power cord or to a grounded electric power system.



⚠ CAUTION A power extension cord is not recommended to use with a compressor. Using an extension causes voltage drop, power loss in the motor and overheating. Instead of using an extension cord, increase the compressor's action scope connecting a longer length of hose into the outlet. Connect additional hose lengths as required. Likewise, if needing to use a pneumatic tool outdoors in humid environment or even when raining, operate the compressor from the inside keeping it guarded from humidity. Operate the pneumatic tool connected to the compressor through additional lengths of hose without the risk of electric shock.

- In the event of connecting the compressor into a circuit protected with fuses, use delay action fuses type "D".

⚠ WARNING ⚠

This tool **SHALL BE USED** with 220 V-feed and 60 Hz frequency. Using a **DIFFERENT VOLTAGE WILL SEVERELY DAMAGE** the product.



⚠ WARNING! Read carefully all safety warnings and instructions listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. Save all warnings and instructions for future references.

Work area

Keep your work area clean, and well lit.

Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.



Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.

Distractions may cause loss of control.

**Electrical Safety**

The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.

Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.



Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

Do not expose the tool to rain or wet conditions.

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-slip shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.



Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

Remove any wrench or vice before turning the power tool on.

Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables a better control on the tool during unexpected situations.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothes and gloves away from the moving parts.

Loose clothes or long hair may get caught in moving parts.



If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care

Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.



The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed.

Do not use the tool if the switch is not working properly.

Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be repaired before operating.

Disconnect the tool from the power source and / or battery before making any adjustments, changing accessories or storing.

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

Store tools out of the reach of children. Do not allow persons that are not familiar with the tool or its instructions to operate the tool.



Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.



Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.

Keep the cutting accessories sharp and clean.

Cutting accessories in good working conditions are less likely to bind and are easier to control.

Use the tool, components and accessories in accordance with these instructions and the projected way to use it for the type of tool when in adequate working conditions.

Using the tool for applications different from those it was designed for, could result in a hazardous situation.

Service

Repair the tool in a **TRUPER**® Authorized Service Center using only identical spare parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities shall not operate the tool, neither inexperienced people or without knowledge in the use of the tool, unless supervised by a person responsible of their safety or if receiving previous instructions about the tool operation.



Children shall be kept under supervision to double-check they will not play with the tool. Tight supervision shall be used with children or disabled persons to prevent from using or being close to any household tool.

Safety warnings for pneumatic compressors

PRETUL®

Before using the compressor

⚠ CAUTION • The pressurestat produces sparks when working. If sparks make contact with gasoline vapors or other solvents they can ignite causing fire or explosion. Always operate the compressor in a properly ventilated area. Do not operate in closed spaces. Do not smoke while spraying. Do not spray in flammable environments. Keep the compressor as far away as possible from the spraying area.

⚠ CAUTION • Solvents like trichlorethane and methylene chloride can suffer a chemical reaction with the aluminum used in the spraying guns, paint pumps, etc., and can cause an explosion. If using these solvents use only stainless steel spraying materials. This will not affect the air compressor but can have an effect on the equipment being used.

⚠ DANGER • For no reason at all carry out soldering jobs in the air compressor tank. It creates an extremely dangerous condition. Carrying soldering jobs in the tank will void the warranty.

⚠ DANGER • Never use the compressor outdoors when raining or onto wet surfaces. An electric shock can strike.

⚠ CAUTION • Check the maximum pressure specified by the manufacturer for pneumatic tools and accessories. The compressor's output pressure shall be regulated so that will never exceed the maximum specified pressure. • Save the labels and nameplates. On them there is important safety information. If the information on those labels cannot be read or is missing contact a

⌚ TRUPER® Authorized Service Center to get spares.

⚠ CAUTION • For no reason at all modify the pressurestat or the pressure release valve. Doing it makes the warranty void. Were adjusted in the factory to the maximum pressure for this unit.

⚠ CAUTION • Be sure you read all the labels in the paints or toxic materials you spray. Follow the safety instructions. Wear a breathing mask if there is any possibility to inhale the material being sprayed. Read the breathing mask instructions to double check it will provide the necessary protection.

⚠ CAUTION • Always wear safety glasses when using the air compressor.

• To allow an adequate cooling ventilation, the compressor shall be kept at a minimum 12" away from the nearest wall in a well-ventilated area.

• Environment temperature recommended to operate the compressor is from 32 °F a 95 °F

When using the compressor

⚠ CAUTION • Do not aim nozzles, sprayers or the air jet towards people or animals.

⚠ WARNING • Never inhale directly the compressed air produced by the air compressor. Is not suitable as breathing air.

⚠ WARNING • Do not adjust the regulator above the maximum pressure labeled in the accessory. Otherwise the compressor might burst.

• Operate the compressor in a leveled surface. • Keep the compressor well ventilated. Do not cover it while in use.

⚠ CAUTION • The compressor gets hot while operating. Do not touch it or allow children get close while or immediately after is been used. Do not use it without the motor cover in place. Work as far away as possible from flammable objects or liquids.

• The air hose components may get hot while being used. Allow the components to cool down before disconnecting. • Do not use the air hose to carry or move the compressor. • Do not leave the compressor connected into the power supply when unattended for long periods of time. Disconnect the tool after using it.

• Using accessories not recommended by **⌚ TRUPER®** can result in personal injuries.

• High temperatures are produced under the compressor cover and there are also parts in movement. To prevent burns or other kind of injuries do not operate with the cover removed from its place. Allow the compressor parts to cool down before handling or servicing.

• Do not release any connections when the tank is under pressure.

After using the compressor

• Keep in mind the compressor starts automatically. Always turn off the compressor. Remove the plug from the power outlet, purge and release all the pressure from the system before servicing the compressor and when it is not in use.

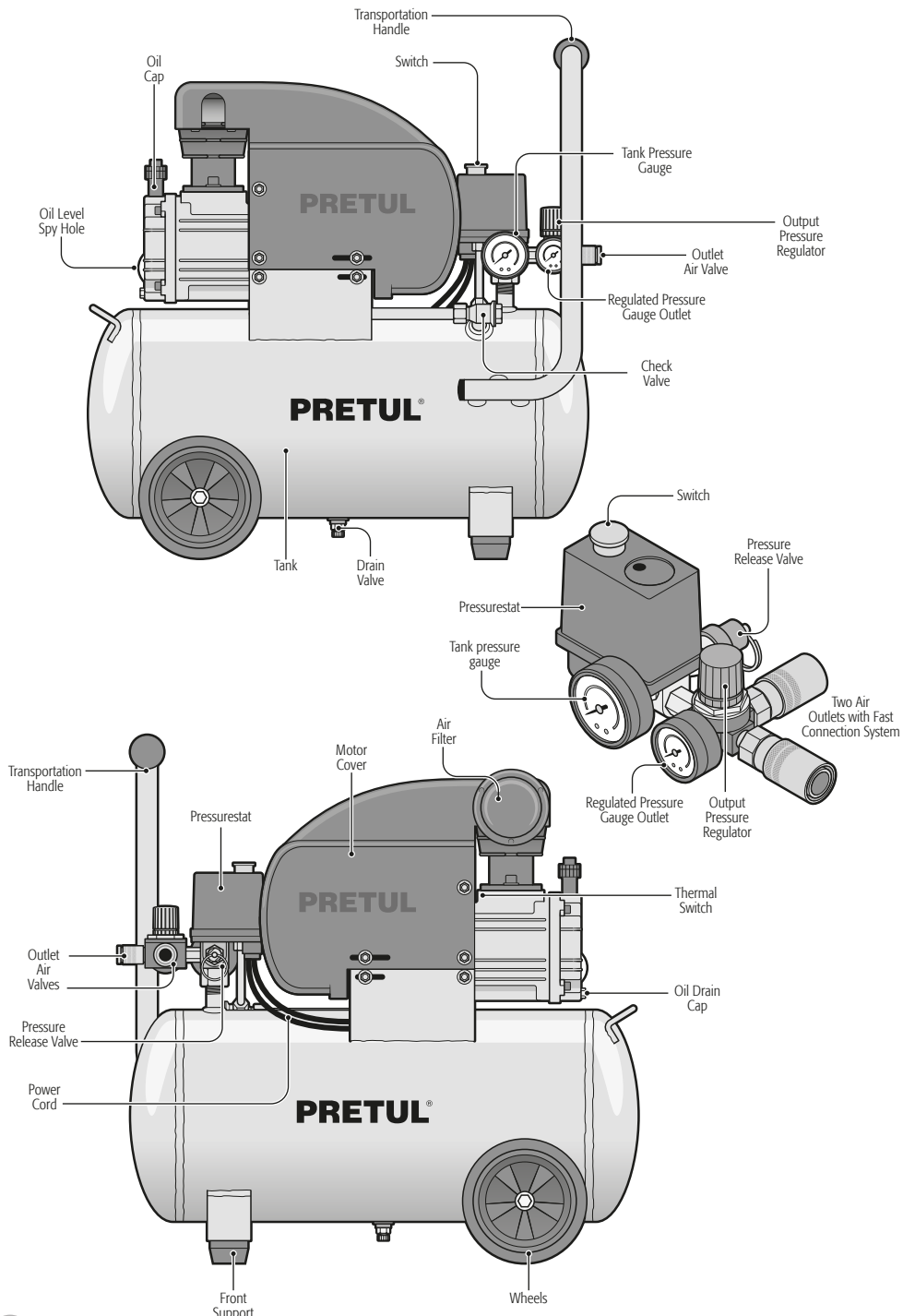
• Drain humidity from the tank often. A dry and clean tank will help against corrosion.

• Pull the pressure release valve ring daily to ensure the valve works properly and to remove any obstruction.

• If transporting the compressor fasten it correctly. Release the tank pressure before carrying.

• Protect the air hose and power cable from damage or punctures. Inspect weekly to detect any weak or worn out points. Replace if necessary.





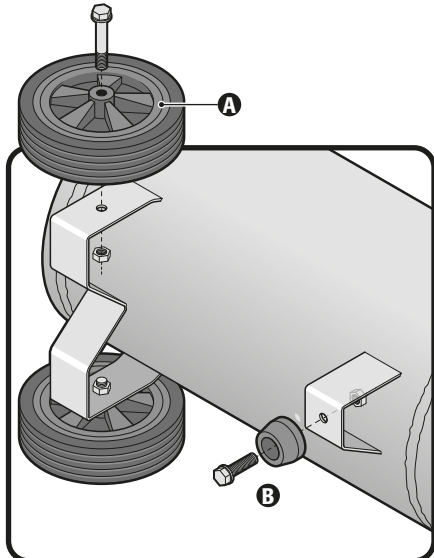
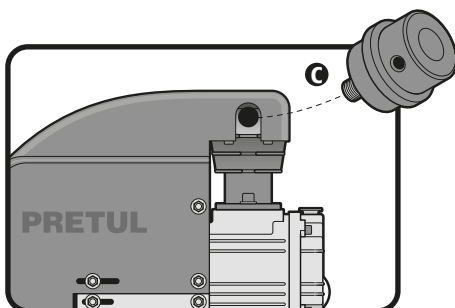
Preparation

PRETUL®

- The air compressor is used to supply energy to pneumatic tools as versatile as power tools are. The tools can be used to drill, screw, hammer, rivet, staple, chisel, polish, blowtorching, cleaning, painting, inflate tires or inflatable items, apply paint or varnish and maintain other tools.
- The compressor functions are completely automatic and controlled with the pressurestat. It stops the motor when the tank's pressure has reached the maximum level. It starts again when the level goes down to a level lower to 87 PSI.
- The compressor shall be connected into an outlet protected with an adequate differential switch (thermal-magnetic).

Assembly

- Carefully lay down the compressor onto a flat, leveled and solid surface to assemble the wheels (**A**) and the front supports (**B**) with their screws and hex nuts as shown in the illustration.
- Set the compressor up and screw on the air filter (**C**) on one side of the carter as indicated in the illustration.



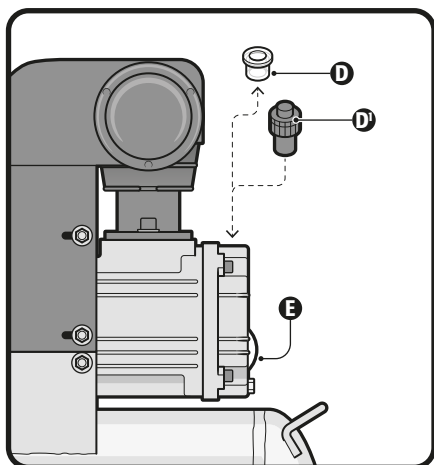
Oil

- ⚠ CAUTION** • Remove the transport cap (**D**) and use the work cap with an orifice (**D'**) included.

- Verify the oil level spy window (**E**). If the level is not encompassing the medium point (red circle), remove the tank cap (**D**). Fill up the deposit with lubricating oil SAE-30 for compressors. Reach the indicated level.

- ⚠ CAUTION** • Check oil level before each use.

- Before you start working turn on let the compressor a couple of minutes with the air valve totally open to allow the correct distribution of the lubricant.



Switch ON and OFF

- Before operating the compressor set it onto a flat, leveled and solid surface, well ventilated and away from flammable objects like curtains, etc. Leave 12" free space at least around the compressor to allow air circulation.
- Connect the plug into the power outlet. Double check the cable is not an obstacle and a tripping hazard or get damaged.
- Lift the switch (E) to turn ON the compressor. The motor will start and fill the tank up to the maximum pressure. Then, it will shut OFF automatically. While the compressor is in use and in order to keep, the constant pressure indicated in the right gauge (F) will start again when the pressurestat detects diminished pressure.
- To turn OFF the compressor press the switch. Then, release the air remaining in the tank pulling the pressure release valve ring (G).

⚠ CAUTION • Never disconnect the compressor from the power supply to turn it OFF. If the power supply is accidentally cut do not forget pressing the switch to correctly turn OFF the compressor.

Thermal Switch

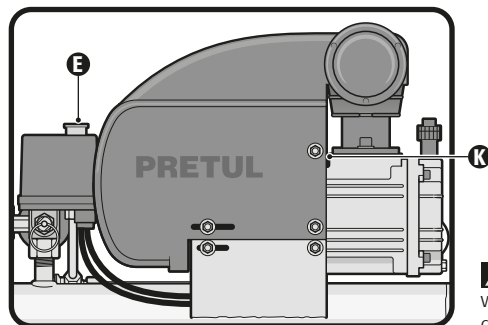
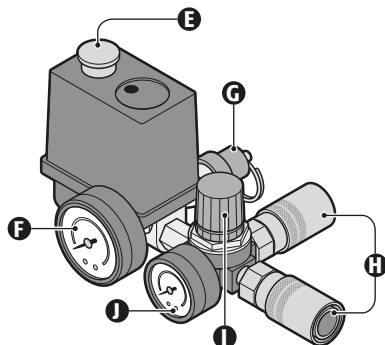
- The compressor is built with a thermal switch (K) that prevents the motor from excessively overheating. The motor turns OFF when the switch is activated. To restore the motor, follow these steps:

- 1.- Press the switch (E) to make sure the compressor is off.
- 2.- Let the compressor cool for at least 5 minutes
- 3.- Press the thermal switch (K) located on the side of the crankcase.
4. Lift the switch (E) to turn on the compressor.

Note: If the unit shuts down again, please contact an **TRUPER** Authorized Service Center.

Operation

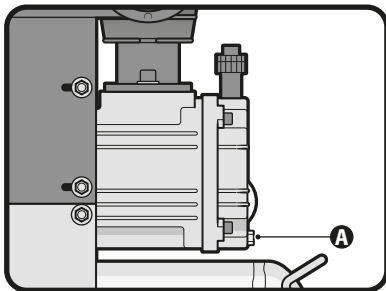
- Connect one end of the air hose into any of the compressors outlets (H).
- Connect the other end of the air hose to the pneumatic tool outlet (not included). Double check the connections match.
- Adjust the outlet pressure with the pressure regulator (I). Turn the knob to the right to increase the outlet pressure. Turn to the left to lower until reaching the desired pressure indicated in the left gauge (J).
- ⚠ CAUTION** • Pressure adjustment shall be carried out with the outlet valve open.
- After connecting the compressor to the air line, make it run loaded into the maximum pressure. Double check it works properly.
- Double check there are no leaks in the air line. Turn OFF the compressor to repair any leak detected.



⚠ CAUTION • The motor and the cover can reach very high temperatures. When working with the compressor avoid touching that zone to prevent burns.

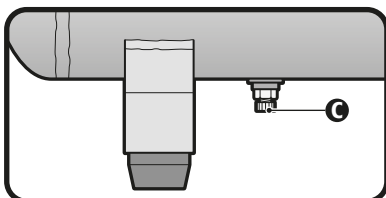
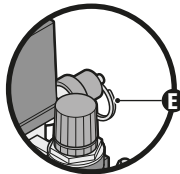
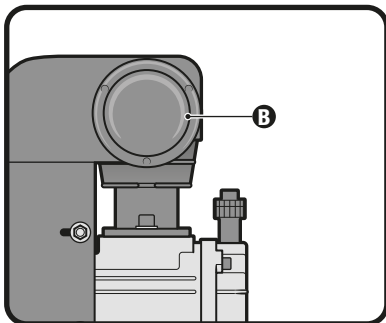
Oil Change

- After the first 50 hours of operation change oil. Remove the drain cap (**A**). Set the cap back and fill-up with oil as indicated in page 7 (Oil). The later oil changes shall be carried out every 150 hours' work.



Cleaning and Care

- Always keep the ventilation slots clean and free of obstruction to guarantee the proper motor cooling.
- Inspect regularly all the mounting screws and double check the screws are tight. If any of the screws is loose tighten immediately.
- Once a week clean inside the air filter (**B**) using compressed air. After 50 hours use replace the filter.
- After working the compressor 16 hours open the drain valve (**C**) to eliminate condensation water stored inside the tank.
- After each use disconnect the compressor and release air pressure from the tank. Pull the pressure release valve ring (**E**).



Service

- Any other type of service or repairs in the compressor shall only be carried out in a  **TRUPER®** Authorized Service Center. Service and maintenance carried out by non-qualified people may turn dangerous and cause severe personal injuries and makes the Warranty void.

Problem**Cause****Solution**

The motor is not working.

- No power.
- Fuse is blown .
- Thermal switch is activated.
- Pressurestat is faulty .

- Be sure the cable is connected. Check the fuse-circuit switch.
- Replace the blown fuse.
- Press the thermal switch button to restart.
- Go to a  TRUPER® Authorized Service Center.

The motor is buzzing but is not running or runs slowly.

- Tension Drop.
- Motor winding in short or open.
- Check valve or faulty pressurestat.
- Compressed air in the cylinder.

- Check with a voltmeter. Minimum tension shall be 220 V~
- Go to a  TRUPER® Authorized Service Center.
- Go to a  TRUPER® Authorized Service Center.
- Press the switch 15 seconds into the OFF position. Then, lift to the ON position .

Fuses blow up. The circuit switch is triggered repeatedly.

- Wrong fuse capacity, overloaded circuit.
- Fault in the check valve or pressurestat.

- Check the right fuse is being used. Use a time delay fuse. Disconnect other devices using the same circuit or operate the compressor using an independent circuit.
- Go to a  TRUPER® Authorized Service Center.

Thermal overload protection causes interruptions repeatedly.

- Tension drop.
- Clogged air filter.
- Lack of adequate ventilation.
- Environment temperature is too high.

- Check with a voltmeter. Minimum tension shall be 220 V~
- Clean the air filter.
- Move the compressor to an area with adequate ventilation.
- Move the compressor to an area with adequate temperature.

Pressure in the tank drops when the motor stops.

- Loose connections (couplings, pipes, etc.).
- Purge tap is open.
- Check valve leaks.

- Check to detect air leaks. Use sealant tape in all the leaky connections.
- Tighten the purge key.
- Disassemble the check valve. Clean or replace.

DANGER DO NOT DISASSEMBLE THE CHECK VALVE WITH AIR IN THE TANK. PURGE THE TANK FIRST TO RELEASE ALL THE PRESSURE.

Excessive humidity in the discharge air.

- Excessive water in the tank.
- High humidity.
- Clogged entry filter .

- Drain the tank opening the drain valve.
- Move the compressor to an area with less humidity. Use a filter in the air pipes.
- Clean or replace filter.

The motor runs continuously without stopping.

- Faulty pressurestat.
- Excessive air use.

- Go to a  TRUPER® Authorized Service Center to replace the pressurestat.
- The compressor is not big enough to satisfy the CFM of the pneumatic tool requirements being used.

The compressor vibrates.

- Loose mounting bolts.
- The tank rubber bases are not installed or are worn.

- Tighten all the bolts and screws.
- Install or replace the rubber bases.

Air output lower to normal.

- The purge tap is open.
- Admission filter is dirty.
- Leak in a connection.

- Tighten the purge tap.
- Clean or replace the admission filter.
- Tighten the connections. Check to detect air leaks. Use sealant tape in all the leaky connections. Replace the damaged or broken hoses.

Authorized service centers

PRETUL®

In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800-018-7873** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIK MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIK, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECTLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTEMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTAÑA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	SUCRSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4541
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	SUCRSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCRSAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9100 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 995 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMAN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Codes

21680 COMP-20LP-260
21681 COMP-40LP-260

Models**Brand****PRETUL®**

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by **Truper®**. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



Stamp of the business. Delivery date:

Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

AÑO



Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: pizzas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionalamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucción, fue alterado o preparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía presentate el producto, poliza sellada o recibo o factura o comprobante, en el establecimiento donde lo compró originalmente, fué alterado o preparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía debes dirigirte a la sucursal más cercana a tu domicilio.

Industrial 1, Parque Industrial Jilotepéc, Jilotepéc, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

su red de servicio. Incluye los gastos de transportación del producto que devuen de su cumplimiento consumoables y accesorios. Made in/Hecto en China. Importador Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepéc, Jilotepéc, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

800-018-7873. Made in/Hecto en China. Importador Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepéc, Jilotepéc, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Códigos	Modelos	Marca
21680	COMP-20LP-260	PRETUL®
21681	COMP-40LP-260	

Póliza de garantía

PRETUL®

En el caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Tupper® consulte la siguiente página www.tupper.com donde deberá encontrar un listado detallizado, o llame al: 800 690 6990 u 800-018-7873 donde le

PRETUL®

Centros de servicio autorizados

Información cuál es el Centro de Servicio más cercano.

GRAL. BARRAGAN #1201, COL. CERMIAL, CP. 20030,
AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537

CALIFORNIA SUR
ELITE ANGELLES ESG. RUIZ CORTINÉS S/N, COL. PUENTE
BARRA LA TERRAZA, MEXICO, D.F. 11360

CHIAPAS FIX FERRETERIAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, CP. 30700.

MEXICO GUADAL DE FEKEERIAS EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTEMOC, CDMX

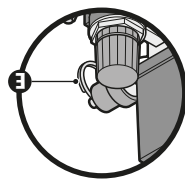
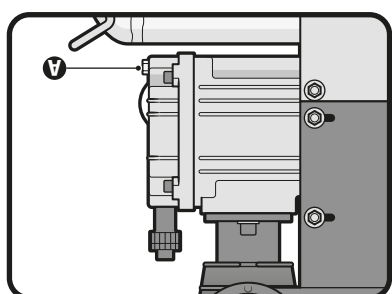
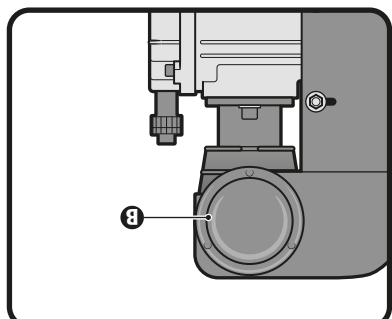
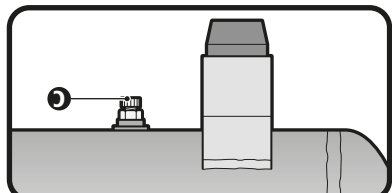
BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO COLIMA
TEL.: 8/1.209.68.23

ESTADO DE SICILPESAI CENTRO INTEGRAL
MILAGROS 1120, COL. LOS ECHENAGÜA, DURANGO,
DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844

AV. MEXICO - JAPÓN #225, C.D. INDUSTRIAL, CP. 380 CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88

LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PAS
ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO,
HGO. TEL : 775 753 6615 / 775 753 6616

AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL.
EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA,
MICH. TEL.: 443 334 6858



- Siempre mantener un entorno limpio y libre de obstrucciones para garantizar el óptimo funcionamiento del motor.
- Limpie con aire comprimido el interior del filtro de aire (B) una vez por semana. Despues de 50 horas de funcionamiento cambie el filtro.
- Despues de operar el compresor durante 16 horas, abra la válvula de drenaje (C) para eliminar el agua almacenada en la bomba.
- Despues de cada uso desconecte el compresor y libere la tensión por la condensación.
- Despues de realizar el servicio o reparación del compresor debe mantenerlo realizado por personas no calificadas y autorizadas **TRUEP**. El servicio y las personas que lo realizan deben respetar plegados y legales y dejar a su cargo el producto.

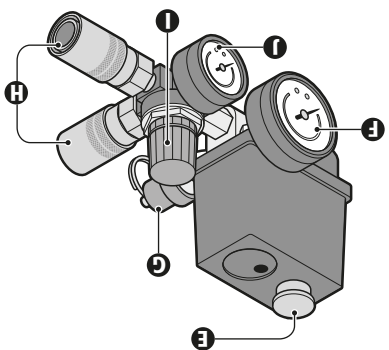
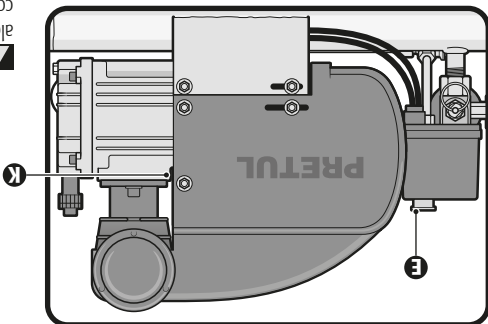
Limpieza y cuidados

- Despues de las primeras 50 horas de operación, cambie el aceite refrigerante en la pieza T (Actile). Los cambios de aceite posteriores se deben de realizar cada 150 horas de trabajo.
- Despues de las primeras 50 horas de operación, cambie el aceite refrigerante en la pieza de drenado (A). Verifica si el aceite refrigerante se ha quedado estancado en la parte superior de la bomba y llene el tanque de aceite como se indica en la figura 7 (Actile).

Cambio de aceite

Mantenimiento

compresor evite tocar esa zona para evitar quemaduras.
alcanzar temperaturas altas. Cuando trabaje con el
A TENCION • El motor y su cubierta pueden



- Conecte el extremo de la manguera de aire a una válvula de las salidas del compresor (H).
- Conecte el otro extremo de la manguera de aire a la superficie plana, nivelada y sólida, con buena ventilación y alejado de objetos inflamables, como cortinas, etc. Deje un espacio de al menos 30 cm (12") alrededor del compresor para que circule el aire.
- Asegúrese que el cable no se convierte en un obstáculo para evitar tropiezos con él o dañarlo.
- Ajuste la presión de las salidas mediante el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida, girela hacia la izquierda para disminuir hasta la medida deseada.
- Despues de ajustar la presión de salida de aire, apague el compresor para preparar cualquier fuga detectada.
- Revise que no haya fugas en la línea de aire. Apague el compresor para corregir la fuga.
- Asegúrese de que la válvula de salida esté abierta.
- Despues de conectar el compresor a la línea de aire, conecte la manguera de agua a la máxima presión Y.
- Revise que no haya fugas en la línea de aire. Apague el compresor para corregir la fuga.

A TENCION • El ajuste de presión debe de hacerse indicadas en el manómetro pedaguo (J).

- Asegúrese que entre las conexiones coincidan entre sí.
- Ajuste la presión de las salidas mediante el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida, girela hacia la izquierda para disminuir hasta la medida deseada.
- Despues de ajustar la presión de salida de aire, apague el compresor para preparar cualquier fuga detectada.
- Conecte la manguera de agua a la máxima presión Y.
- Asegúrese que el cable no se convierte en un obstáculo para evitar tropiezos con él o dañarlo.
- Ajuste la presión de las salidas mediante el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida, girela hacia la izquierda para disminuir hasta la medida deseada.
- Despues de ajustar la presión de salida de aire, apague el compresor para preparar cualquier fuga detectada.

Operación

Puesta en marcha

Encendido y apagado

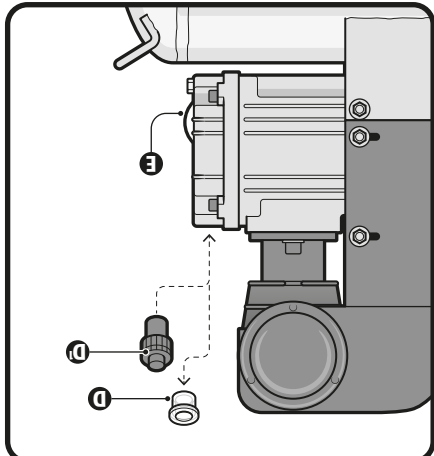
un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.
Nota: Si la unidad se apaga de nuevo, por favor acuda a

- 1.- Presione el interruptor (E) para asegurar que el compresor esté apagado.
- 2.- Deje enfriar el compresor al menos 5 minutos.
- 3.- Oprima el interruptor térmico (K) ubicado a un costado del carter.
- 4.- Levante el interruptor (E) para encender el compresor.

restandole el calor del motor, si se los siguen las pasos:
motor se apaga cuando se activa el interruptor. El motor que el motor tenga un calefamiento excesivo. El compresor con un interruptor térmico (K) due

Interruptor térmico

- Una descarga eléctrica o sobrecarga de la corriente eléctrica se corta automáticamente, no divide presionar el interruptor térmico para apagarlo. Si el suministro eléctrico se corta accidentalmente, no divida presionar el interruptor térmico (G).
- Para apagar el compresor presione el interruptor, constante, inmediata en el mandilamiento más grande (F).
- Despues libere el aire que quede en el tanque de la corriente eléctrica para apagarlo.
- Para apagar el compresor presione el interruptor, constante, inmediata en el mandilamiento más grande (F).
- Una arranque automático detecta la disminución de presión y luego se apaga el compresor. Arranca de nuevo motor arrancará y llenará el tanque a su máxima presión.
- Levante el interruptor (E) para encender el compresor. El compresor para que circule el aire.
- Conecte la manguera de agua a la máxima presión. Asegúrese de que el cable no se convierte en un obstáculo para evitar tropiezos con él o dañarlo.
- Ajuste la presión de las salidas mediante el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida, girela hacia la izquierda para disminuir hasta la medida deseada.
- Despues de ajustar la presión de salida de aire, apague el compresor para preparar cualquier fuga detectada.
- Asegúrese que entre las conexiones coincidan entre sí.
- Ajuste la presión de las salidas mediante el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida, girela hacia la izquierda para disminuir hasta la medida deseada.
- Despues de ajustar la presión de salida de aire, apague el compresor para preparar cualquier fuga detectada.



- Antes de empesar a trabajar, deje el compresor encendido por varios minutos con la válvula de aire completa mente abierta para permitir que el lubricante se distribuya correctamente.

A ATENCIÓN • Revise el nivel de aceite antes de cada uso.

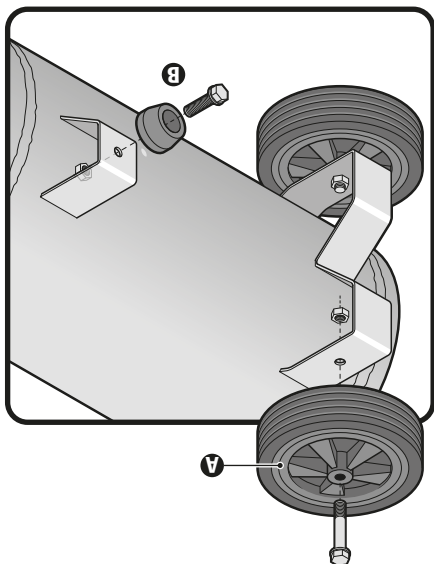
• Verifique la temperatura del aceite lubricante para compresores SAE-30 hasta llegar al nivel de aceite no sálico del punto medio (circojo rojo).

• Verifique la medida indicadora del nivel de aceite (E) si el nivel de aceite no sálico no alcanza el punto medio (circojo rojo).

• Verifique la medida indicadora del nivel de aceite (E) si el con el tapón de tapón con orificio (D) incluido.

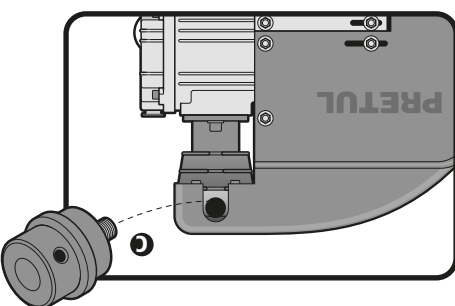
A ATENCIÓN • Reemplace el tapón de transpotro (D) por el tapón de aceite.

Acete

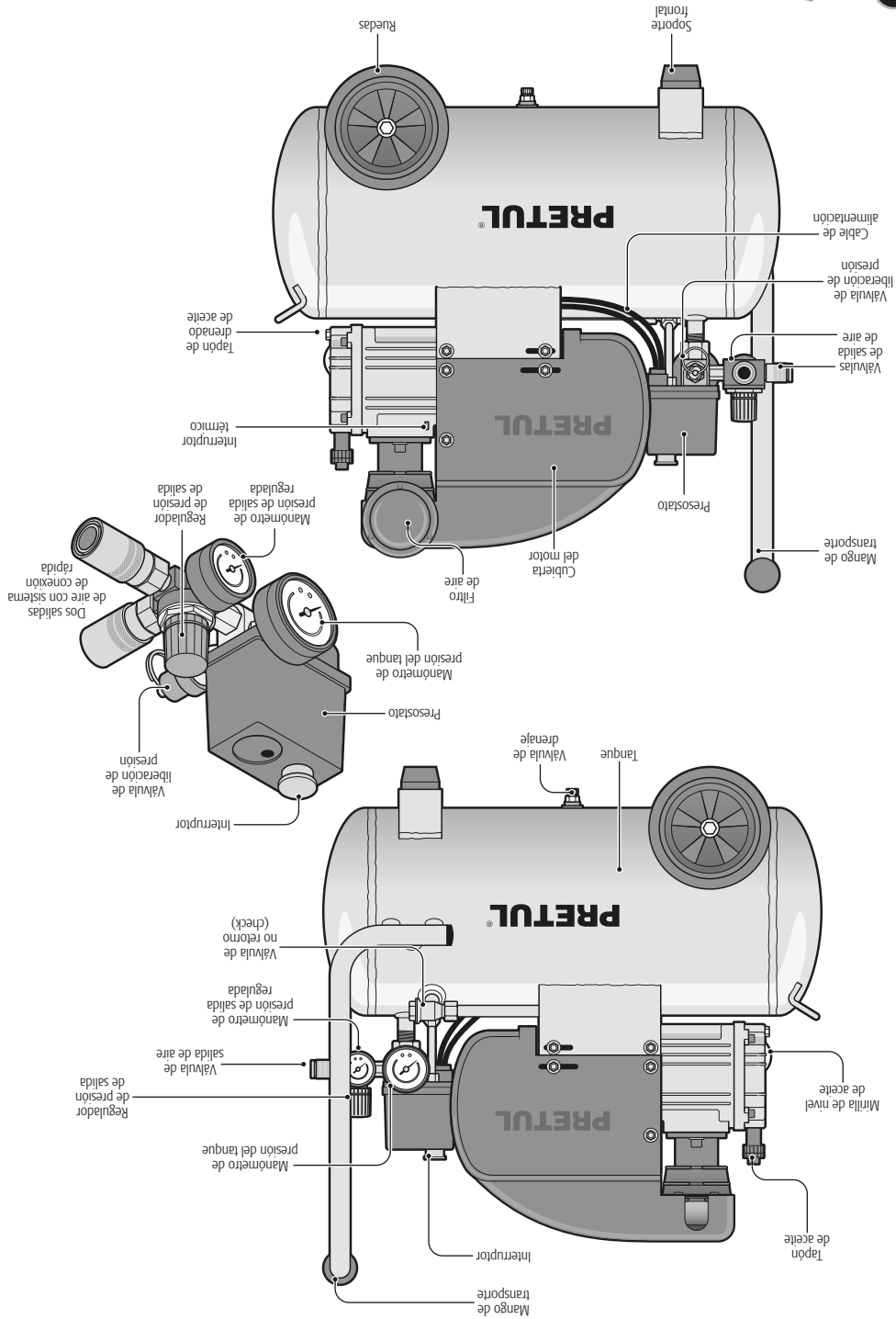


- El compresor debe conectarse a un tomacorriente protegido por un interruptor diferencial adecuado (seguro contra sobretensiones).
- Ponga el compresor de pie y retire el filtro de aire (C) y el soporte frontal (B) con las respectivas tornillos Y.
- Recueste el compresor con cuidado sobre una superficie plana, nivelelo y sólido, para ensamblar las ruedas (A) y las ruedas.

E ensamblaje



- El compresor debe conectarse a un tomacorriente protegido por un interruptor diferencial adecuado (seguro contra sobretensiones).
- El funcionamiento del compresor es completamente automático y se controla por el protóstato, que detiene el motor cuando la presión en el tanque alcanza el nivel máximo y activa un arrancador cuando baja a un nivel menor de 600 kPa (87 PSI).
- El funciónamiento del compresor es completamente automático y se controla por el protóstato, que detiene el motor limpia, sin vibración o ruidos innadables, aplicar pintura y barniz y mantenerlo en otras herramientas.
- El compresor de aire sirve para proveer de energía a herramientas neumáticas, tan versátiles como las herramientas eléctricas, por lo que se puede utilizar para taladrar, atornillar, clavar, remachar, engrapar, clavar, limpiar, soplar, etc.



Partes

PRETUL®

• Proteja la maniobra de aire el cable eléctrico de dulos de transportar o desgastados y reemplace de ser necesario.

• Si juega el compresor desechamente si es necesario de transpotrato. Debe liberarse la presión del tanque antes de transportar.

• Juega el compresor desechamente para evitar de la válvula de regulación. Si juega el compresor desechamente para asegurar que la válvula está fundiendo de diliamente para sacar agua de la válvula de liberación de presión.

• Juega el anillo de la válvula de liberación de presión a evitar corrosión.

tanque limpio y seco ayudará

• Drene la presión del tanque de agua.

no es de uso.

Siempre apague el compresor. Retire la clavija del tomacorriente, purge y libere toda la presión del sistema antes de dar servicio y comprimir cuando el compresor termocorriente.

• Recuerde que la unidad arranca automáticamente.

Despues de usar el compresor

enchente bajo presión.

• No libere ninguna de las conexiones cuando el tanque se abre de mantenimiento o de darle servicio.

lugar. Permita que se enfrien las partes del compresor a lo largo de las uniones, no opere sin la clavija en su movimiento absoluto de la clavija. Para evitar dañaduras

• Se producen altas temperaturas hay partes en

personales.

TRUPER. Puede tener como resultado lesiones

• El uso de accesorios no recomendados por

desconectadas. Desconecte la herramienta desplazada de la herramienta.

• No deje el compresor conectado al suministro eléctrico

• No utilice la maniobra de aire mover el compresor. desconectadas.

calentarse durante el uso. Puede que se enfríen antes de los componentes de la maniobra de aire.

• Los objetos inflamables.

No lo utilice sin la clavija del motor. Tenga lejos de operación durante o inmediatamente después de utilizatio-

n. No lo toque ni permita que los niños se

A ATENCION • El compresor es caliente durante la duración de uso.

• Mantenga el compresor bien ventilado. No lo cubra

• Los solvientes como el aceite de hidrocarburo.

• Use el compresor en una superficie nivelada.

• Accesorio, de lo contrario el compresor podría revestirse de la presión máxima de aire presentada en el

accidente como irreparable.

A ADVERTENCIA • Nunca inhale directamente el aire comprimido producido por el compresor de aire. No es

chorro de aire hacia personas o animales.

A ATENCION • No dirija las bocanillas, aspersores o

Mientras opera el compresor

operación del compresor es de 0 °C a 35 °C

• La temperatura ambiente recomendada para la en un área adecuada mente ventilada.

distancia mínima de 30 cm (12") de la pared más cercana,

• Para permitir una ventilación adecuada para cuando use un compresor de aire.

A ATENCION • Siempre use anteojos de seguridad asegurarse que le proporciona la protección adecuada.

caso. La inserción de espaldas para rociado. Y evita inhalar el material que es expulsado si se inhala los fragmentos de los materiales tóxicos que se tragan.

A ATENCION • Aségúrese de leer todas las etiquetas de las instrucciones de seguridad. Use la presión máxima de esta unidad.

Hacerlo anulará la garantía. Fueron diseñados de fábrica a la presión máxima de la presión por la que se razon.

A ATENCION • No modifique el presostato a la medida que las tuberías y placas de información.

• Mantenga las tuberías y placas de información.

servicio autorizado **TRUPER** para conservar

que no se puede leer o fijar, contacte a un Centro de Contenidos Información importante de seguridad. En caso

de las tuberías o materiales tóxicos que se rociado. Y de las tuberías o materiales tóxicos que se tragan.

A ATENCION • Revise la presión máxima especificada regulada, de manera que nunca se excede la presión

neumática. La presión de salida del compresor debe ser por el rango de presión para las herramientas y accesorios

que ocurren una falla eléctrica.

A ATENCION • Nunca use el compresor en exteriores cuando sea necesario en superficies mojadas, ya que

causa daños graves en la piel.

A ATENCIO • Por ningún motivo realice trabajos de la gasanilla.

se realizara en el tanque de aire del compresor, ya que se puede crear una condición extremadamente peligrosa. Si

soldadura en el tanque de aire del compresor, ya que se

comprenderá que el compresor de aire, pero puede afectar el equipo que

equipo de aspiración de acero inoxidable. Esto no afecta a la explosión. Si está usando estos solvents, use solamente pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión de los pistolas de aspiración de con aluminio utilizado en las pistolas de aspiración de dióxido de metileno puede reaccionar químicamente con gases o líquidos.

A ATENCION • Los solventes como el hidrocarburo

como sea posible de la zona de aspiración.

ambientes cerrados. No fume mientras rode. No rocíe en espacios cerrados. No fume mientras rode. No rocíe en

compresor un área adecuada mente ventilada. No opere

ocasionalmente luego de explosión. Siempre opere el

gasolina u otros solventes. Pueden encenderse,

opera. Si las chispas etan en contacto con vapores de

A ATENCION • El presostato produce chispas mientras

antes de usar el compresor

para uso de compresores neumáticos

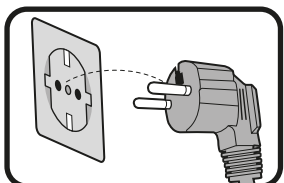
Advertencias de Seguridad

PRETUL®



- En caso de conectar el compresor a un circuito protegido con fusibles, use fusibles de acción retardada Tipo "D".
- Algunas unidades tienen una conexión directa al compresor por los terminales de mangüete adicionales sin riesgo de dañar el dispositivo de protección.
- Si se conecta la unidad a una red que requiere utilizar un interruptor de interrupción de seguridad de la humedad y opera la conexión de tierra, debe ser de tipo "D".
- En ambientes húmedos o inclinados, es caso de que requiera utilizar una conexión neutra en exteriores con cables de protección de tipo "D".
- En el motor y sobre todo en el ambiente de mayor longitud y diámetro a la salida. Conecte terminales de mangüete adicionales para evitar la posibilidad de que la conexión de tierra sea defectuosa.
- Si se conecta la unidad a una red que requiere utilizar un interruptor de interrupción de seguridad de la humedad y opera la conexión de tierra, debe ser de tipo "D".

ATENCIÓN No se recomienda el uso de extensiones eléctricas para compresores. Su uso provoca calda de tensión.



ADVERTENCIA Esta herramienta está equipada con un cable de conexión de 3 partes con conexión a tierra. Si el sistema de conexión de tierra no es adecuado, existe riesgo de descarga eléctrica.

Reducentes eléctricos

- Alta de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.
- La construcción del sistema eléctrico es tal que permite el uso de líquidos y/o humedad.
- AutORIZADO **TRUPER**, con el fin de evitar algún riesgo de descarga a accidente considerable.
- Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio.



El cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y
La clase de construcción de la herramienta es: Aislamiento básico.

La clase de construcción de la herramienta es: Aislamiento básico.

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y

Código •	21680	21680	COMP-20LP-260
Descripción •	Compresor de aire lubrificado		
Tensión •	220 V ~		
Potencia del motor •	Nominal: 125 W	Máxima: 1875 W	Nominal: 1500 W
Frecuencia •	60 Hz		
Presión máxima de trabajo •	800 KPa (116 PSI)		
Flujo continuo de aire •	119 L/min (4.2 CFM) - 276 KPa (40 PSI)	90.6 L/min (3.2 CFM) - 620 KPa (90 PSI)	
Capacidad del tanque •	20 litros	40 litros	
Conductores •	16 AWG x 3C con temperatura de aislamiento de 105 °C		
Aislamiento •	La clase de aislamiento térmico de la herramienta es: Aislamiento básico.		

PRETUL®

Especificaciones técnicas

- ! REALICE MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 9).
- ! ENSAMBLE** las ruedas y el soporte frontal para mantener niveles de compresor.
- ! SI EL COMPRESOR NO FUNCIONA DESPUES DE UN TIEMPO PROLONGADO** deje el servicio autorizado TRUPER. Si el compresor sigue sin funcionar o no gira, acuda a un Centro de Mantenimiento al tanque. Si el interruptor térmico como se indica en la ilustración se activa el interrumpor térmico.
- ! NO OPERE EL COMPRESOR SIN ACEITE.** Utilizar un aceite lubricante diferente al SAE-30 anulará la garantía.
- ! NUNCA EXCEDA** el nivel máximo de presión KPa (PSI) de la herramienta o accesorio a trabajar.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

- 12 Poliza de garantía
 - 11 Centros de servicio autorizados
 - 10 Solución de problemas
 - 9 Mantenimiento
 - 8 Puesta en marcha
 - 7 Preparación
 - 6 Partes
 - 5 Averías de seguridad para uso de herramientas neumáticas
 - 4 Averías generales de seguridad para herramientas eléctricas
 - 3 Reducción de impactos técnicos
 - 3 Especificaciones técnicas
- ! ATENCIÓN**

Indice

PRETUL®

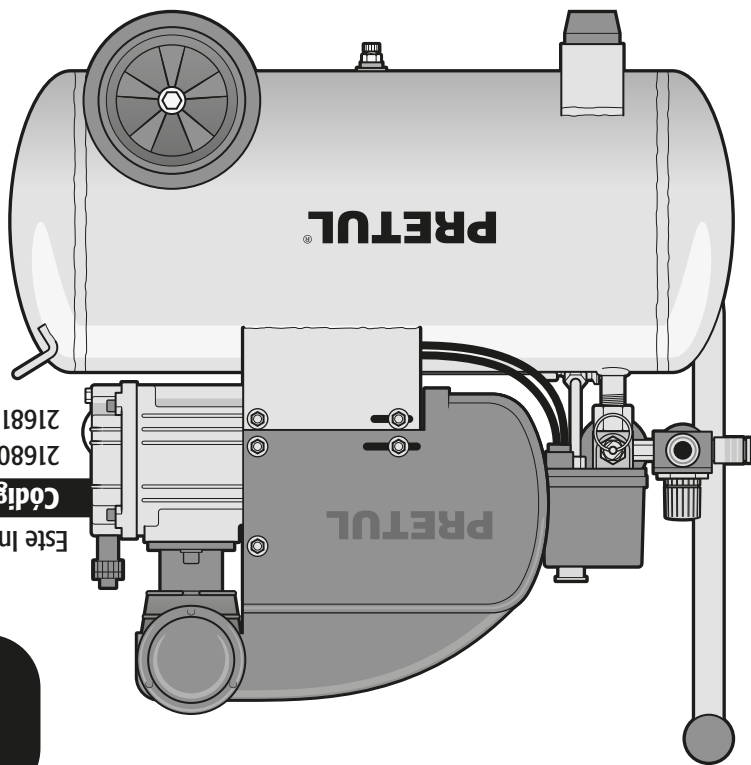


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



COMP-40LP-260 COMP-20LP-260



Comprimidor de aire

lubricado

Instructivo de

PRETUL®

ESPAÑOL
ENGLISH