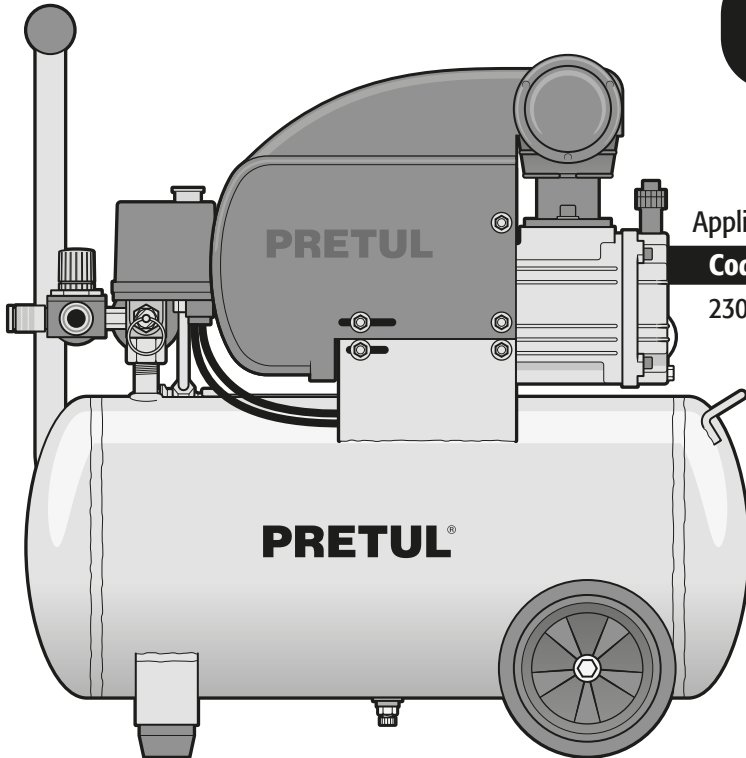


Manual

Lubricated air compressor

116 PSI

Pressure



Applies for:

Code

Model

23065

COMP-20LP

COMP-20LP



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

Code •	23065
Description •	Lubricated air compressor
Voltage •	127 V~
Frequency •	60 Hz
Power •	Rated: 1-1/2 Hp Maximum: 2-1/2 HP
Max. Working Pressure •	116 PSI
Air Continuous Flow •	4.2 CFM - 40 PSI 3.2 CFM - 90 PSI
Tank Capacity •	5.2 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

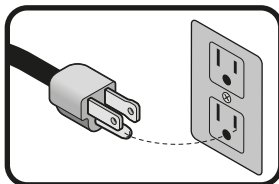
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a  TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose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

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



Power requirements

WARNING If faults or breakdowns happen. Ground connection offers a trajectory with minimum resistance for electric power. It reduces the risk of electric shock. This tool is built with a power cable with an earth conductor and ground connection. The plug shall be connected into a power outlet installed and grounded according to all local codes.



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 115 V~ - 127 V~ feed. 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-skid 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 collection 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.

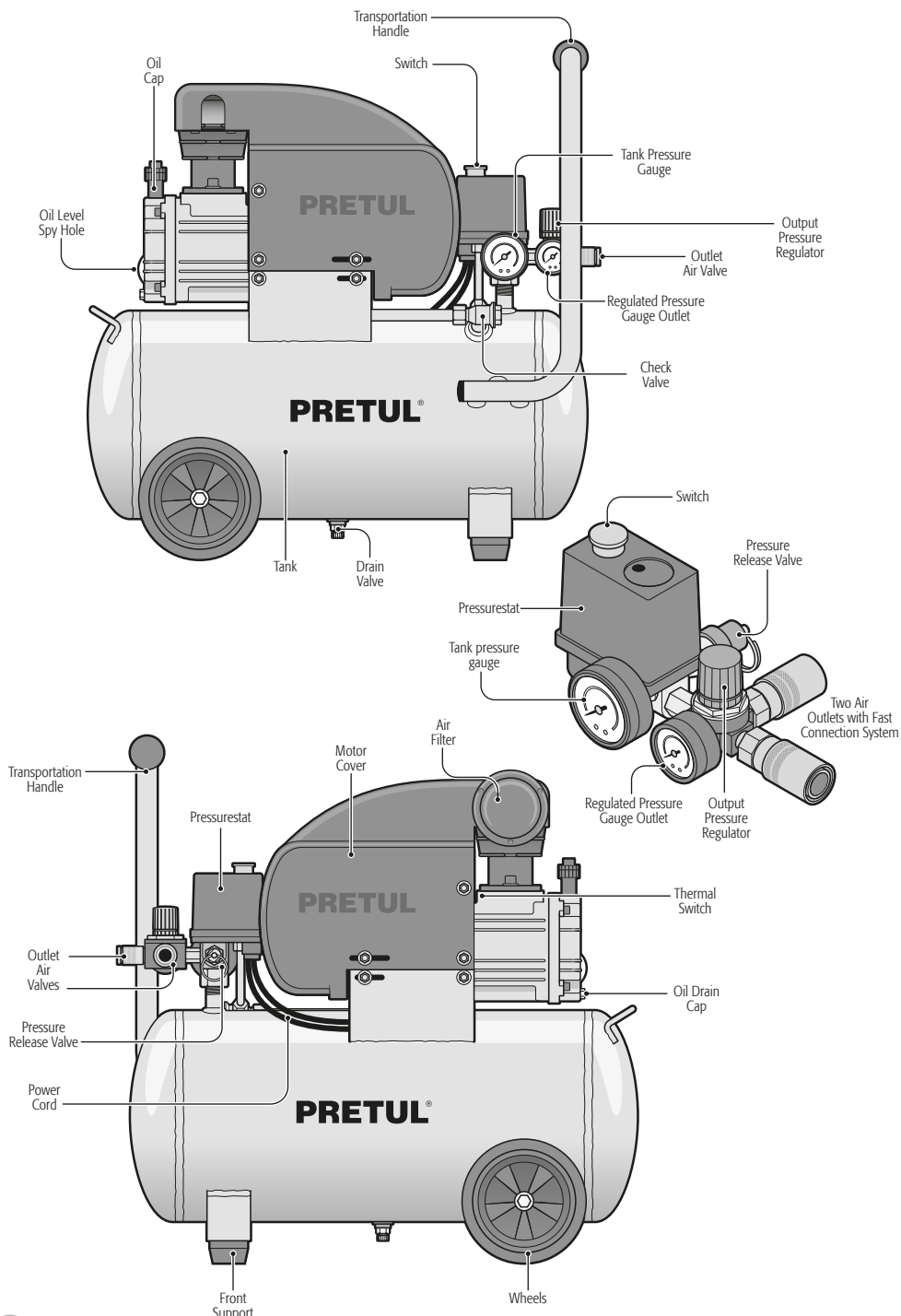
• Drain humidity from the tank often. A dry and clean tank will help against corrosion.

• 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.





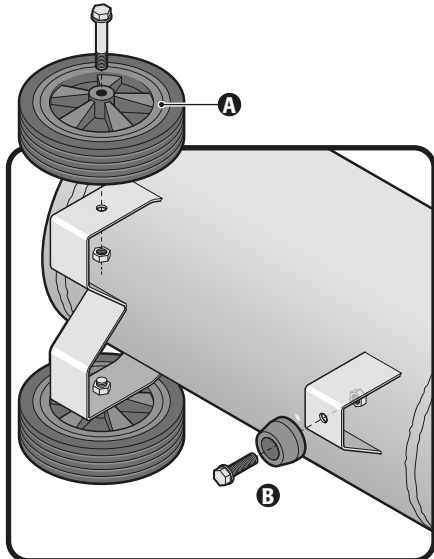
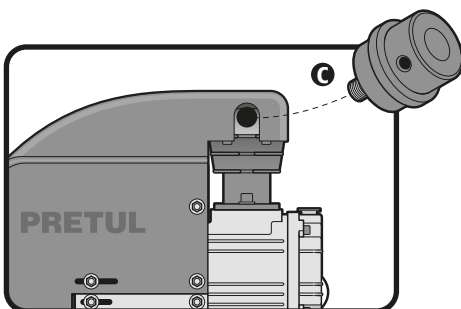
Preparation

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.



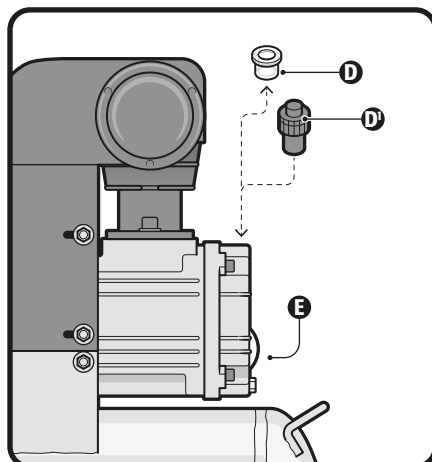
Oil

- ⚠ 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

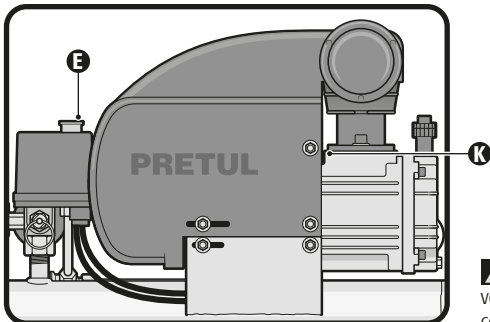
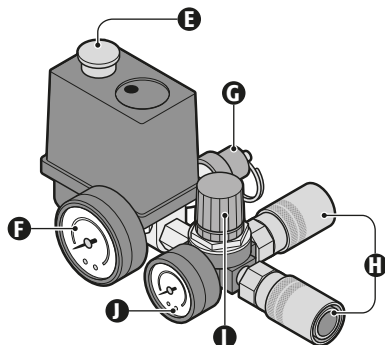
- The compressor is built with a thermal switch (K) that prevents the motor from excessively overheating. The motor turns OFF when the switch is activated. To restore the motor, follow these steps:

- 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

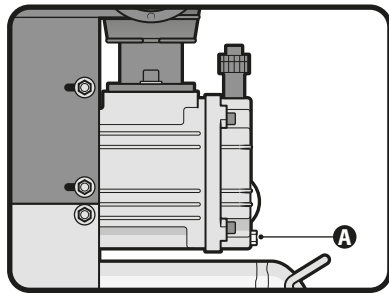
- Connect one end of the air hose into any of the compressors outlets (H).
- Connect the other end of the air hose to the pneumatic tool outlet (not included). Double check the connections match.
- Adjust the outlet pressure with the pressure regulator (I). Turn the knob to the right to increase the 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.

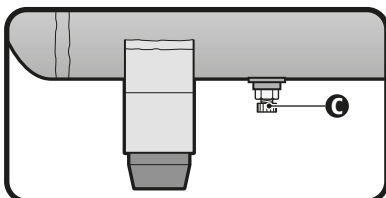
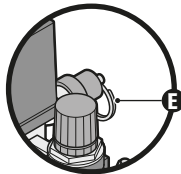
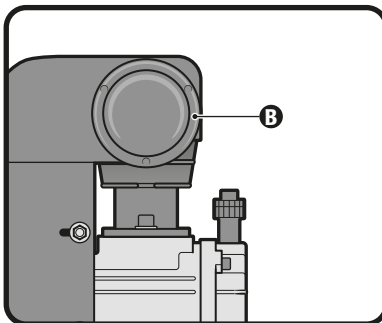
Oil Change

- 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 115 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 115 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 TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, 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. LÍOS 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 9101 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 REFAJONES 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		

Code

23065

Model

COMP-20LP

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.

**1
YEAR**

Stamp of the business. Delivery date:

02-2023
www.truper.com

AÑO



Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucción, fue alterado o preparado por persona no autorizada por Truper®. Para hacer efectiva la garantía presentante el producto, llevarla a factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró instintivamente, fue alquilado o repartido por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía se le debe presentar el producto, su recibo o factura, comprobante de compra, constancia de reparación y la garantía que se le dio por el establecimiento que lo adquirió.

PRETUL®

COMP-20LP

23065

Marca

Código

Modelo

Poliza de garantía

PRETUL®

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Turpér,® consulte nuestra página www.turper.com donde obtendrá información acerca de los Centros de Servicio Autorizados Turpér,® que se encuentran en su área.

Centros de servicio autorizados

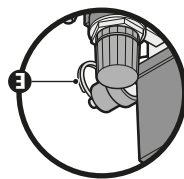
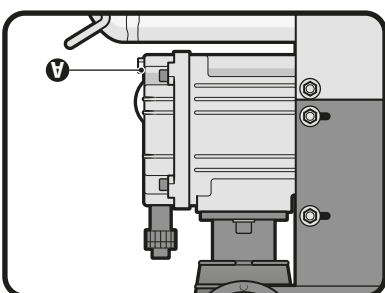
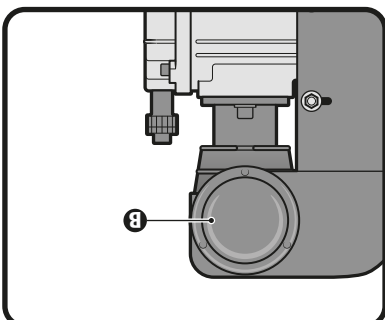
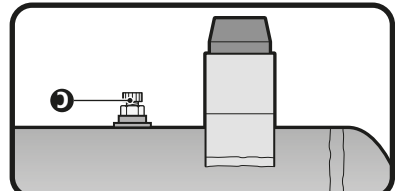
PRETUL®

MEXICO	CHIQUILANAS	AV. LA ENCANTADA LOTE #5, PARRAUE INDUSTRIAL	TEL.: 669 994 053.
BRAZIL	SUCURSAL TUNAÑA	GRBL. BRARAGAN #120, COL. GEMMA, CP. 20030.	AGUASCALIENTES
CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERIAS	TEL.: 661 2360 000.	AGUASCALIENTES
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA	AV. ALVARO OBREGON #27, COL. ESPERANZA	CAMPACHE
MEXICO	FIX FERRETERIAS	C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	CAMPACHE
COAHUILA	SUCURSAL TORREON	AV. SILESTRE TERRAZAS #128-11, PARRUE INDUSTRIAL	CHIHUAHUA
DURANGOCO	TORNILLOS AGUILA, S.A. DE C.V.	COL. MONTORO MAGISTERIAL #280, PARRUE INDUSTRIAL	COAHUILA
ESTADO DE MEXICO	SUCURSAL CENTRO SITOPEC	MARCARDO AYALA #200, COL. LUIS CORTEZ DURANGOCO,	COAHUILA
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	ESTADO DE MEXICO
HIDALGO	FERREPRICOS S.A. DE C.V.	TEL.: 461 671 7578 / 79 / 80 / 88	GUERRERO
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA	CELAYA, GTO. TEL.: 461 671 7578 / 79 / 80 / 88	HIDALGO
MICHIGAN	FIX FERRETERIAS	TEL.: 33 3606 5285 AL 90	JALISCO
MICHOACAN	SUCURSAL MEDELLIN	TEL.: 443 334 6858	MICHIGAN
NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TURPIC	TEL.: 33 352 8793 / 81 352 8791 / 81 352 8790	NAYARIT
OAXACA	FIX FERRETERIAS	AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, CP. 68300.	OAXACA
PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA	TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 86	PUEBLA
QUINTANA ROO	FIX FERRETERIAS	AV. UNIVERSIDAD #10, COL. RANCHOS, CP. 78320.	QUINTANA ROO
SAN LUIS POTOSI	SUCURSAL SAN LUIS POTOSI	TEL.: 667 173 9139 / 173 8400	SAN LUIS POTOSI
SINALOA	SUCURSAL SINALOA	AV. JUAN LUIS POTOSIS, SL/P, TEL.: 441 822 4541	SINALOA
SONORA	FIX FERRETERIAS	TEL.: 644 232 2322	SONORA
TABASCO	SUCURSAL VILLAHERRERA	TEL.: 993 553 7244	TABASCO
TAMAULIPAS	VM ORNICS Y REFRACCIONES	TEL.: 884 222 7502	TAMAULIPAS
TLAXCALA	SERVICIOS Y HERMOSINAS INDUSTRIALES	TEL.: 222 171 7502	TLAXCALA
VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TURPER	TEL.: 782 825 8100 / 826 8484	VERACRUZ
YUCATAN	SUCURSAL MEDELLIN	TEL.: 999 192 2451	YUCATAN

información cual es el Centro de Servicio más cercano.

- Cualquier otro servicio o reparación del compresor debe ser realizada únicamente en un Centro de Servicio autorizado  TRUPER. El servicio y mantenimiento realizado por personas no calificadas puede resultar peligroso y levar a ocasiones daños personales además de invalidar la garantía del producto.

Servicio



- 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 el tanque por la condensación.
 - Despues de cada uso desconecte el compresor y libere la presión de aire del tanque dejando el anillo de la válvula de liberación de presión (E).
- Siempre mantenga las ventilas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un funcionamiento adecuado del motor.
- Uségurese de que estén apretados correctamente los tornillos de montaje y asegúrese de que los tornillos estén sujetos, especialmente después de realizar cambios de aceite.
- Despues de las primeras 50 horas de operación, cambie el aceite refrigerante en tapón de drenado (A). Verá la diferencia de temperatura entre los tornillos de los demás.

Limpieza y cuidados

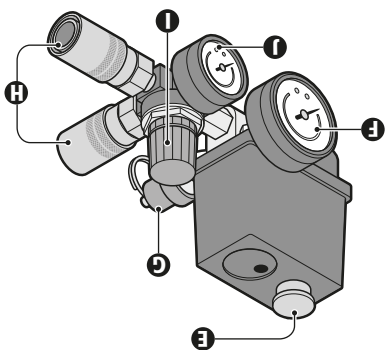
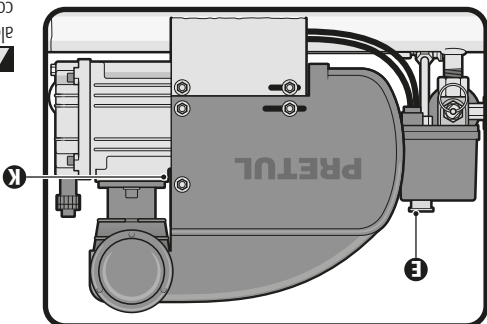
- Despues de las primeras 50 horas de operación, cambie el aceite refrigerante en tapón de drenado (A). Verá la diferencia de temperatura entre los tornillos de los demás.
- Despues de realizar cada 150 horas de trabajo, se debe limpiar la parte inferior del tanque de aceite posteriormente en la pieza T (Actite). Los cambios de aceite posteriores color de tapón y lleno el tanque de aceite como se indica el aceite refrigerante en tapón de drenado (A).

Cambio de aceite

Mantenimiento

PRETUL®

compresor evite tocar esa zona para evitar quemaduras.
alcanzar temperaturas altas. Cuando trabaje con el
A TENCIÓN • 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.
- Conecte la salida de la herramienta neumática (no incluida) a la presión (I), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida medida en el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la izquierda para disminuir hasta la medida deseada.
- Asegúrese que las conexiones combinadas entre sí, entre la presión de salida medida en el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida medida en el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la izquierda para disminuir hasta la medida deseada.
- Revise que no haya fugas en la línea de aire. Asegúrese de que fuentes de aire fuentes de aire.
- Encienda el interruptor térmico (K) que indica el encendido del manómetro pedaleado (J).

A TENCIÓN • El motor se encenderá automáticamente a su máxima presión.

- Levante el interruptor térmico (K) para encender el compresor. El cable no se convierte en un obstáculo para evitar tropiezos con él o dañarlo.
- Asegúrese de que el regulador de presión (I) esté bien conectado a la herramienta neumática (no incluida).
- Asegúrese que las conexiones combinadas entre sí, entre la presión de salida medida en el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida medida en el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la izquierda para disminuir hasta la medida deseada.
- Revise que no haya fugas en la línea de aire. Asegúrese de que fuentes de aire fuentes de aire.
- Encienda el interruptor térmico (K) que indica el encendido del manómetro pedaleado (J).

Operación

Puesta en marcha

PRETUL®

Encendido y apagado

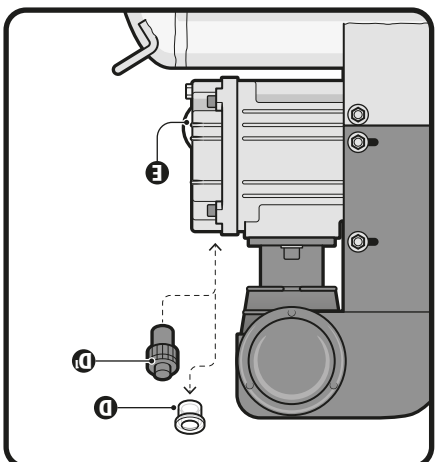
un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.
Nota: Si la unidad se apaga de nuevo, por favor acuda a

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.

- El compresor cuenta con un interruptor térmico (K) que rastrea el calor del motor. Siga los siguientes pasos:
- Extrae el motor tenga un calefamiento excesivo. El motor se apaga cuando se activa el interruptor térmico.

Interruptor térmico

- Asegúrese de que el regulador de presión (G) esté correctamente conectado a la herramienta neumática.
- Para apagar el compresor presione el interruptor térmico (F).
- Después libere el aire que queda en el tanque de compresor.
- Una vez que el compresor se apaga, se activa el interruptor térmico (K) que indica el encendido del compresor.
- Levante el interruptor (E) para encender el compresor. El compresor pedaleado (J) se convierte en un obstáculo para evitar tropiezos con él o dañarlo.
- Conecte la salida de la herramienta neumática. Asegúrese de que el cable no se convierte en un obstáculo para evitar tropiezos con él o dañarlo.
- Levante el interruptor térmico (K) para encender el compresor. El compresor pedaleado (J) se convierte en un obstáculo para evitar tropiezos con él o dañarlo.
- Asegúrese de que el regulador de presión (I) esté bien conectado a la herramienta neumática (no incluida).
- Asegúrese que las conexiones combinadas entre sí, entre la presión de salida medida en el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida medida en el regulador de presión (I), gire la perilla hacia la izquierda para disminuir hasta la medida deseada.
- Revise que no haya fugas en la línea de aire. Asegúrese de que fuentes de aire fuentes de aire.
- Encienda el interruptor térmico (K) que indica el encendido del manómetro pedaleado (J).



- Antes de empesar a tapabocas, déjele el compresor lleno de aire completo para variar los minutos con la válvula de aire encendido por varios minutos con la válvula de aire desinflada.

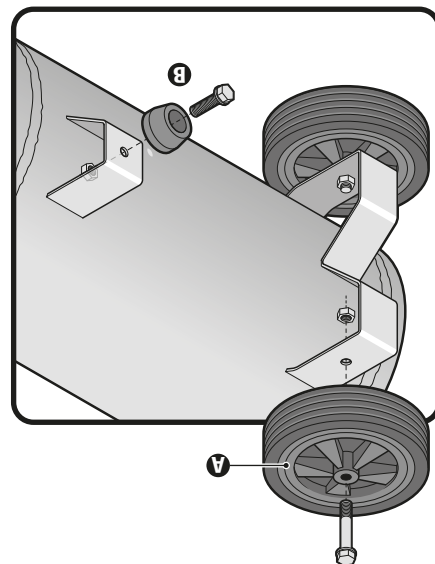
A ATENCIÓN • Revise el nivel de aceite antes de cada uso.

• Verifique la tapaboca de aceite no dañada del punto medio (circuito roto).

• Verifique la tapaboca de aceite no dañada del punto medio (circuito roto).

• Verifique la tapaboca de aceite no dañada del punto medio (circuito roto).

• Aceite



- El compresor debe conectarse a un tomacorriente protegido por un interruptor diferencial adecuado (seguro contra sobrecarga).

• Ponga el compresor de pie y retire el filtro de aire (C).

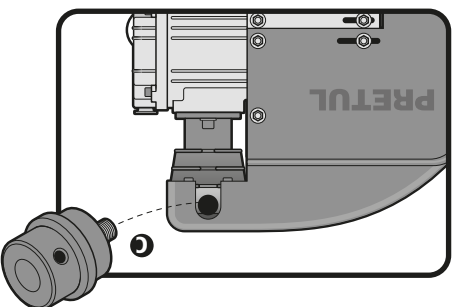
• Quite las tuercas hexagonales como se muestra en el gráfico.

• Quite el soporte frontal (B) con sus respectivas tuercas y

• Quite la rueda y quite el soporte de la rueda (A).

• Quite el compresor con cuidado sobre una superficie

Ensamble



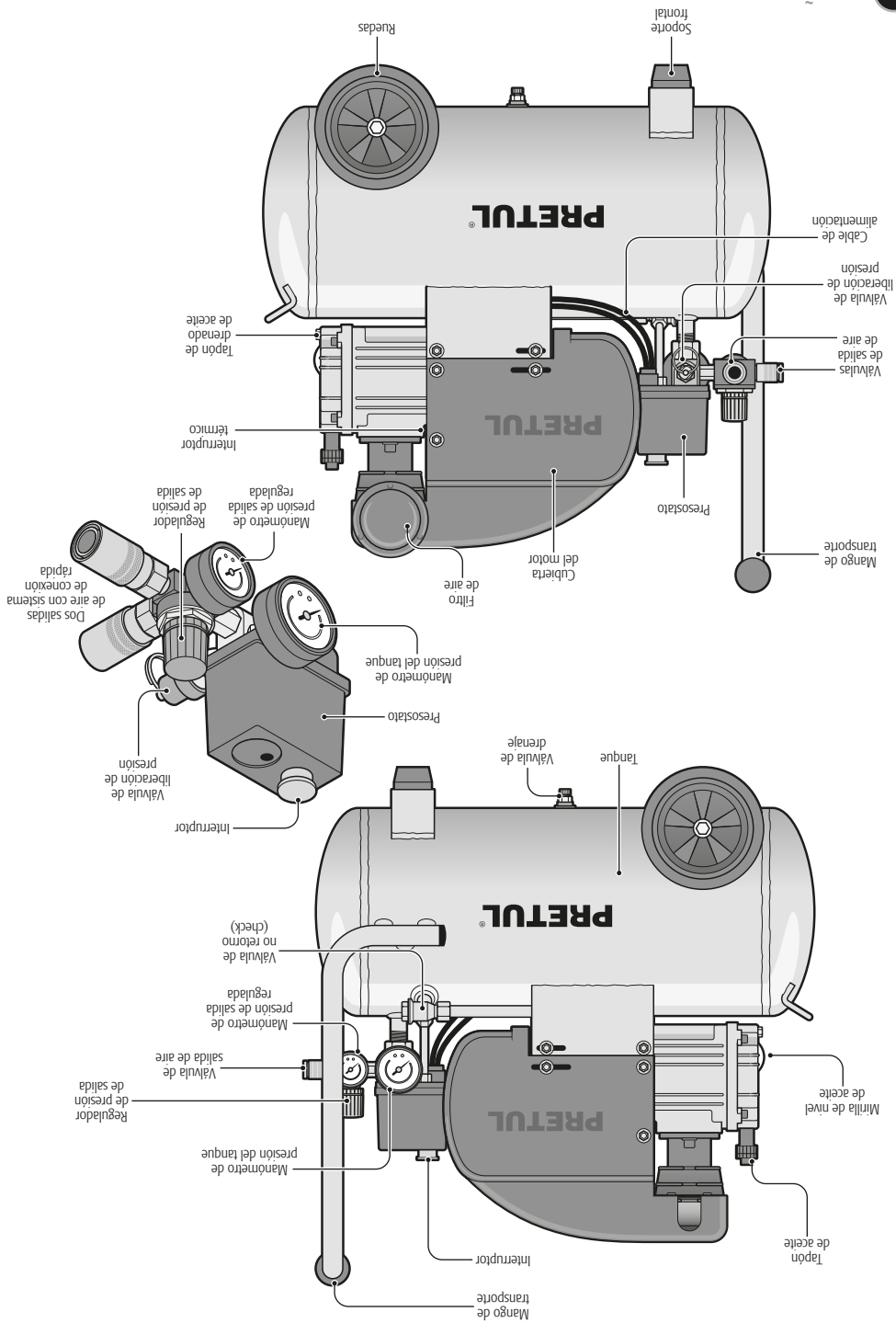
- El compresor debe conectarse a un tomacorriente protegido por un interruptor diferencial adecuado (seguro contra sobrecarga).

• El funcionamiento del compresor es completamente automático y requiere un arranque cuando la presión sea menor de 600 kPa (87 Psi).

• El funcionamiento del compresor es completamente automático y requiere un arranque cuando la presión sea menor de 600 kPa (87 Psi).

• El funcionamiento del compresor es completamente automático y requiere un arranque cuando la presión sea menor de 600 kPa (87 Psi).

• El compresor de aire sirve para proveer de energía a herramientas neumáticas, tan versátiles como las herramientas



Partes

PRETUL®

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

• Si juega el compresor descomprimido para detener el transporte. Debe liberarse la presión del tanque antes de transpotraro.

• Juega el compresor descomprimido para detener el sistema de compresión. Puede reitar de la válvula controlando el sistema de compresión.

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

• Drene la bomba del tanque para limpiar y secar el sistema de compresión.

• Siempre apague el compresor. Retire la clavija del tomacorriente, purge y libere toda la presión del sistema antes de dar servicio al compresor cuando se ha detenido.

• Recuerde que la unidad arranca automáticamente.



Despues de usar el compresor

enchufe bajo presión.

• No libere ningun de las conexiones cuando el tanque sea antes de manejarlo o darle servicio.

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

• Se producen altas temperaturas hay partes en personas.

■ TRUPER. Puede tener como resultado lesiones personales.

• El uso de accesorios no recomendados por Desconecte la herramienta despres de trabajar con ella.

cuando sea deseable por largos períodos de tiempo. • No deje el compresor conectado al suministro eléctrico.

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

calentarse durante el uso. Puede ser enfermante de los componentes de la maniobra de aire prevenida.

• Los componentes de la maniobra de aire pueden obletos o líquidos inflamables.

No lo utilice sin la cubierta del motor. Trabaje lejos de acuerdo a lo permitido o inmediatamente despues de operación. No lo toque ni permita que los niños se duranre su uso.

■ AIRENCION. El compresor es caliente durante la duranre su uso.

• Mantenga el compresor bien ventilado. No lo cubra

• O pese el compresor en una superficie nivelada.

accesorio, de lo contrario el compresor podría revestirse de agua la presión máxima de aire. No es recomendado producir por el compresor de aire.

■ ADVERTENCIA. Nunca inhale directamente el aire comprimido producido por el compresor de aire. Es chorro de aire hacia personas o animales.

■ AIRENCION. No dirija las bocanillas, aspersores o

Mientras opera el compresor

PRETUL®

Advertencias de Seguridad para uso de compresores neumáticos

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

• La temperatura ambiente recomendada para la en un rango adecuado entre 50 °C (12 °C) de la pared más cercana,

inflamable, el compresor debe mantenerse a una distancia mínima de 30 cm (12") de la pared más cercana.

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

■ AIRENCION. Siempre use antejos de seguridad asegurarse que le proporcionará la protección adecuada.

caso. La inserción de la espuma de la madera que está expuesta a los rayos solares o materiales tóxicos que son tóxicos para las personas o animales. Use siempre las medidas de protección personal que es posible.

■ AIRENCION. Aségúrese de leer todas las etiquetas de las instrucciones de seguridad. Use siempre las medidas de protección personal que es posible.

Hacerlo aumenta la probabilidad de que se rompa la presión máxima de esta unidad.

Válvula de liberación de presión por ninguna razón.

■ AIRENCION. No modifique el presostato a la medida que las piezas y placas de fabrica a

sevicio autorizado. **■ TRUPER.** para conservar que no se pierda leer el folleto, contacte a un Centro de Contenidos Información importante de seguridad. En caso de las piezas o materiales tóxicos que son tóxicos para las personas o animales. Use siempre las medidas de protección personal que es posible.

• Mantenga las piezas y placas de información máxima establecida.

regulador, de manera que nunca se excede la presión nemática. La presión de salida del compresor debe ser regularizada, de manera para las herramientas y accesorios que el funcionamiento para las herramientas y accesorios puede ocurrir una explosión.

■ AIRENCION. Revise la presión máxima especificada cuando use lo siguiente en la extremitades de la válvula.

■ AIRENCIO. Nunca use el compresor en extremos regulares, de la válvula de seguridad en el tanque, se anulará la capacidad de crear una condición extremadamente peligrosa, ya que se puede ocurrir una explosión.

■ AIRENCIO. Por ningún motivo realice trabajos de soldadura en el tanque de aire del compresor, ya que se realizara en la válvula de seguridad en el tanque, se anulará la capacidad de crear una condición extremadamente peligrosa, ya que se

conduciría a la explosión. Si está usando estos solvents, use solamente la pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

■ AIRENCIO. Los solventes como el hidrocarburo de con aluminio utilizado en las pistolas de spray de aerosol de pintura, bombas para pintura, etc. Y puede causar una explosión si se expone a la luz solar o a la lluvia.

la mayoría no sabe utilizarlos ni por personas con capacidades físicas, sensuales o mentales reducidas. Los niños deben ser impulsados por una persona que, a menudo que es la propia persona que los impulsa, se siente superdotada por su habilidad de superación. Los padres que tienen una actitud superdotada lo hacen de la misma forma, ya que el deseo de superación es inherente a la naturaleza humana.

**Regule cuantitative la lea o heramienta de suiste antes de arancanac
la heramienta electrica.**

Transportar heramientas electricas con el dedo sobre el mermplor o concreta heramientas electricas que tinen el mermplor en posidion de **reendido**, plute esasur accidentes.

alimentacion y/o a la baterias o transportar la heramiente.

live arranquen asas "apagadore" des conecta a la fuente de electricidad. Asigurase de que el interruputor este en posidion **OFF**.

Use la herramienta, sus componentes y accesoarios de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo de herramienta en condiciones de trabajo adecuadas.

Lea las instrucciones de uso de acuerdo con las condiciones de trabajo y las normas de seguridad establecidas por la autoridad competente.

Manejela sólo con los accesorios que se detallan en el catálogo Ymitops.

Los accesorios de uso que no cumplen con las normas probadas de manejo y uso de la herramienta podrán causar una situación de peligro.

Si el uso de la hermetización es un lugar húmedo es inevitable, se usa una alimentación protegida por un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI).

La clavija de la hermafomita debe coincidir con el tornacorriente.  te. Nunca modifique una clavija. No use ningún tipo de adaptador para clavijas de hermafomitas pegadas a tierra. Clavijas modificadas y enclavadas aumentan el riesgo de choque eléctrico.

Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, cuchas eléctricas y refrigeradores. Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el cuerpo está puesto a tierra.

Si expone la hermafomita a la lluvia o condiciones de humedad

En caso de contratar con dispesas de extracción y reciclaje las empresas que realizan este tipo de actividad deben cumplir con las normas establecidas en la legislación ambiental. La actividad de extracción y reciclaje debe ser realizada de forma que no cause daños al medio ambiente ni a la salud humana. Los residuos que se generan durante el proceso de extracción y reciclaje deben ser tratados y almacenados de acuerdo a las normas establecidas en la legislación ambiental. La actividad de extracción y reciclaje debe ser realizada de forma que no cause daños al medio ambiente ni a la salud humana. Los residuos que se generan durante el proceso de extracción y reciclaje deben ser tratados y almacenados de acuerdo a las normas establecidas en la legislación ambiental.

-  **Mantenimiento.** Los sistemas eléctricos producen calor que pierde el control. Las interacciones pueden hacer que pierda el control.
-  **Mantenimiento.** Los sistemas eléctricos a los niños y curiosos cuando opera la herramienta.
-  **Mantenimiento.** Los sistemas eléctricos generan calor que pierde el control.
-  **Mantenimiento.** Los sistemas eléctricos generan calor que pierde el control.

Advertencias generales de seguridad Para herramientas eléctricas

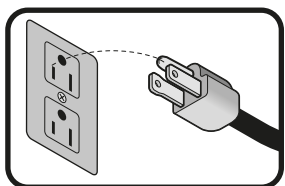


Este equipo
DEBE SER UTILIZADO
con una alimentación de
115 V ~ - 127 V ~, utilizar una
TENSIÓN DIFERENTE DAN
SEVERAMENTE el producto.

ADVERTENCIAS



- ATENCIÓN** No se recomienda el uso de extensiones eléctricas para ampliaciones, si uso provea cada de tensión.



EXPERIENCIA En el caso de INMIS UNEATS, la experiencia es clave. Los profesionales tienen una sólida formación en el sector y ofrecen servicios personalizados y adaptados a las necesidades de cada cliente.

los códigos locales.

ADVERTENCIA

Redes de suministro eléctricos

A ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio Autorizado. **■ TRUPER**, con el fin de evitar algún riesgo de descarga o accidente desprendible. La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es diferente a la que se aplica en las demás herramientas de tipo similar. **■ TRUPER** no se responsabiliza de las consecuencias de su uso incorrecto.

- E cable de aluminio tiene sujetacables tipo: Y
- La base de construcción de la herramienta es: Aluminio básico.
- La clase de construcción de los devanados es: Aluminio básico.

Código •	23065
Descripción •	Compresor de aire lubrificado
Tensión •	127 V~
Frecuencia •	60 Hz
Potencia del motor •	Nominal: 1 125 W Máxima: 1 875 W
Presión máx. de trabajo •	800 kPa (116 PSI)
Flujo continuo de aire •	119 L/min (4.2 CFM) - 276 kPa (40 PSI)
Capacidad del tanque •	20 litros
Conductores •	16 AWG x 3C con temperatura de aislamiento de 105 °C
Aislamiento •	Clase I

COMP-20LP

Especificaciones técnicas

PRETUL[®]

- ! 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. Desactive el interruptor térmico como se indica en la ilustración.
- ! 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
 - 6 Mantenimiento.
 - 8 Puesta en marcha
 - 7 Preparación
 - 6 Partes
 - 5 Compresores neumáticos
 - 4 Advertencias de seguridad para uso de herramientas eléctricas
 - 3 Requerimientos técnicos
 - 3 Especificaciones técnicas
- ! ATENCIÓN**
- Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, almacenarla en caso de ser larga su vida útil, hacer validad la garantía y evitar riesgos o necesarios graves, es fundamental lesiones graves, leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.
- Guarde este instructivo para futuras referencias.
- Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

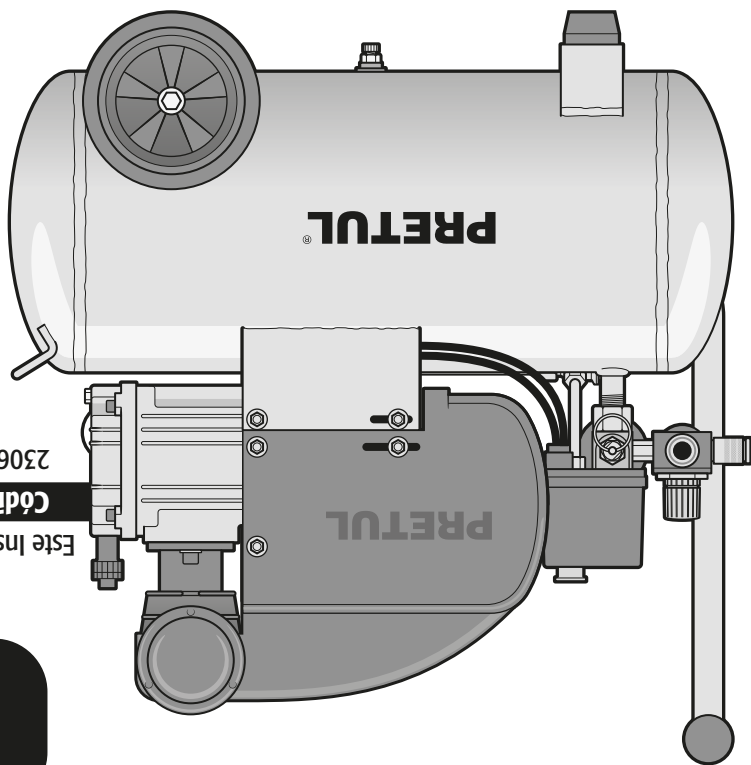


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCION

COMP-20LP



800 kPa
(116 PSI)
Presión

Comprimidor de aire

Instructivo de

PRETUL®

ESPAÑOL
ENGLISH