

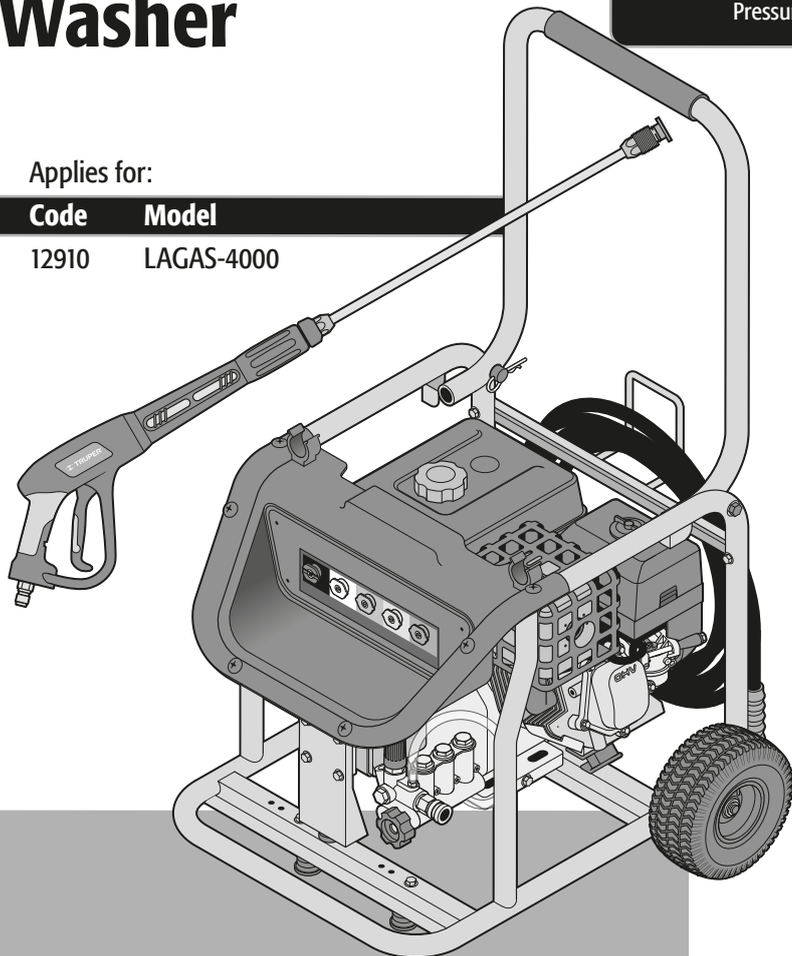
Manual

Gas Pressure Washer

4 000 PSI
Pressure

Applies for:

Code	Model
12910	LAGAS-4000



LAGAS-4000

 **CAUTION**



Read the user's manual thoroughly
before operating this tool.



Technical Data	3
Fuel Specifications	3
 General Safety Warnings for Motor tools	4
 Safety Warnings for Gas Pressure Washers	5
Parts	6
Assembly	7
Fuel and Oil	8
Start Up	9
Operation	11
Maintenance	12
Troubleshooting	14
Authorized Service Centers	15
Warranty Policy	16

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

 **THIS MACHINE DOES NOT SUCK WATER FROM PONDS OR TANKS.**

It must be connected to a supply outlet or an elevated tank.



 **DO NOT TURN THE GAS PRESSURE WASHER ON WITHOUT OIL,** otherwise the engine could be damaged



 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 12).

LAGAS-4000

Code •	12910
Description •	Gas Power Washer
Engine Capacity •	420 cc 4-stroke
Motor Rated Power •	10.5 Hp
Speed •	3600 RPM
Type of Fuel •	Gasoline
Fuel Tank Capacity •	1.3 gal
Oil Deposit •	37.1 oz
Maximum Pressure •	4 000 PSI
Maximum Flow •	3.6 gpm
Water Flow Maximum Temperature •	104 °F
Noise Level •	86 dB

Fuel Specifications

- The equipment is built with an air-cooled 4-stroke motor using pure unleaded gasoline.
- Under any circumstance mix oil with fuel.



⚠ WARNING • For any reason, do not use fuels mixed with ethylic alcohol (gasohol) ethanol, or methanol. They may attract humidity causing separation and acid build up while being stored. Acidity can damage the motor fuel system when stored.

- To prevent issues with the motor drain the fuel system before storing the equipment 30 days or longer. Drain the gasoline tank. Start the engine and let it run until the fuel and carburetor lines are empty. Next time of use, use fresh gasoline.
- Never use motor or carburetor cleaning products into the gasoline tank. Permanent damage is caused.

General safety warnings for motor tools



Keep your work area tidy and with good lighting.

CAUTION Cluttered and dark areas can cause injuries.



Never use the mixer in explosive environments or where there are flammable liquids present.

DANGER Set the mixer 30 ft. away from the fuel filling up area before starting the motor.



Keep children and passersby at a safe distance while the mixer is operating.

WARNING Distractions can make you loose control and cause accidents.



Avoid making contact with power lines and circuits.

DANGER Find and avoid all power lines and circuits, especially hidden wiring. Also keep away from grounded objects.



Stay always alert, be prudent and use common sense.

CAUTION Even though you are familiar with the use of the mixer do not get distracted while operating the machine. It can cause accidents.

Do not operate the mixer when tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

DANGER A moment of distraction while operating the mixer can cause severe personal injury.

Use the mixer with the guards and protector installed and in good repair.

WARNING Failure to comply with this warning leads to severe personal injury.

Never force the concrete mixer.

CAUTION Working within the range designed assures a better job and is safer.



Store the mixer in a safe place away from the reach of children.

WARNING Motor concrete mixers are dangerous near inexperienced hands.



Wear the right clothes.

WARNING Loose clothing, jewelry or long hair can get tangled in the moving parts.



Keep your hands away from the rotating or moving parts.

WARNING Failure to comply with this warning leads to severe personal injury.



Do not use the mixer in enclosed areas.

DANGER To prevent accumulation of carbon monoxide, an odorless toxic gas potentially deadly.



Use the right personal protection equipment.

CAUTION Using eye protection, anti-dust masks, non-skid safety shoes, helmet, hearing protection and safety gloves considerably reduce the risk of injury.



Turn off the mixer before adjusting, changing accessories or storing.

WARNING Double-check the mixer motor switch is in the OFF position.

Never run the mixer if the switch is not working or is not duly assembled.

WARNING The operator is exposed to severe injury. Take it to repair immediately to a  TRUPER Authorized Service Center.

Do not overreach.

CAUTION Good footing and balance give better control of the mixer in unexpected situations.

Prevent unintentional starting.

WARNING Double-check the mixer motor is OFF before leaving or servicing.



Remove any vise fixed in the mixer before starting it.

DANGER Additional tools or wrenches fixed in a rotating part in the mixer can cause severe personal injury.

Service the mixer and double-check it is in the best conditions before starting it.

CAUTION Check carefully the moving parts. See alignment and assembly. Do it periodically. Look for damaged elements or part that is not functioning correctly. Repair immediately in a  TRUPER Authorized Service Center.



Accessories.

CAUTION Use only accessories or spare parts indicated in this Manual or certified by  TRUPER.

Never leave the concrete mixer running and unattended.

DANGER To prevent severe accidents turn off the mixer after operating and before setting it in a safe place.

Never smoke near fuel.

DANGER Do not smoke near the area where fuel is being supplied or when operating the mixer.



Safety warnings for Gas Pressure Washers



Fuel Handling

- Never smoke near the fuel, nor the supply area or when operating the tool. 
- Reduce the risk of fire or burns. Handle fuel with care.  It is extremely flammable.
- Prevent gasoline or oil come into contact with your skin.
- Protect your eyes. Prevent gasoline or oil spilling into your eyes. In case of accidental contact wash your eyes immediately with clean water. If irritation persists, visit your doctor.
- Store fuel in an approved container.

⚠ WARNING • Before refueling the tool turn off the motor, set it on clear floor and wait for the motor to cool down.

⚠ CAUTION • Wipe clean all the fuel that dripped in the tool before operating.

⚠ CAUTION • To prevent fire or burns look for fuel leaks. If there are any correct them before using the tool.

- Set the tool at least 30 feet away from the refueling site before starting the motor.

- Never ever burn spilled fuel to eliminate it.
- Under no circumstance use a different type of fuel different to the one specified in these instructions.

Before Operating the Pressure Washer

- To assure it is perfectly assembled double-check the tool is in perfect conditions. Do not start it if is not well adjusted or not fully assembled, or if the fuel tank shows leaks or loose screws.
- Double-check the tool surface is clean, dry and free of oil or fuel.
- Verify the work area is open and well ventilated.
- During extreme temperatures inspect there is no ice build-up or condensation in the tool.
- Visibility and light conditions shall be adequate.

Otherwise do not operate the tool.

⚠ CAUTION • Bear in mind that pressure spraying is very powerful. It is not recommended using onto painted or wooden surfaces or on things stuck with adhesive.

- Check instructions and warnings regarding chemical products. Do not use bleach, chlorine or any other cleaning product containing acid.

- To minimize the amount of water that could enter into the pressure washer while running, set the machine as far as possible from the area about to be washed.
- Check the high-pressure hose. If damaged, please replace it immediately.
- To prevent water flow to be cut due to twisting untangle and straighten the hoses in full.

When Operating the Power Washer

⚠ WARNING • Wear eye protection.

⚠ CAUTION • Before starting the or when operating the tool verify the nozzle is not pointing towards people or animals.

- Keep all body parts away from the muffler. It produces severe burns.
- Keep the tool away from flammable materials.
- Do not try to make adjustments to the tool while the motor is running.
- Stay alert of everything around you. The tool noise could prevent you to make out hazards.

• When spraying always use both hands to gain total control over the high-pressure gun.

⚠ WARNING • Never touch the nozzle or the water jet while the machine operating.

• To allow free air circulation while the tool is running DO NOT cover the pressure washer.

⚠ CAUTION • Never aim the water jet towards the tool.

- Prevent the high-pressure hose getting tangled, make contact with sharp edges or hot surfaces, crushed or stepped on.
- Do not drag the pressure washer on top of the hoses.

After Operating the Tool

⚠ CAUTION • Always move the Tool with the motor OFF and the muffler away from the body. Before loading into the back of a vehicle empty the fuel tank.

⚠ WARNING • Turn off the motor before setting it idle. DO NOT leave the motor running unattended. Leave the tool cooling-off before storing.

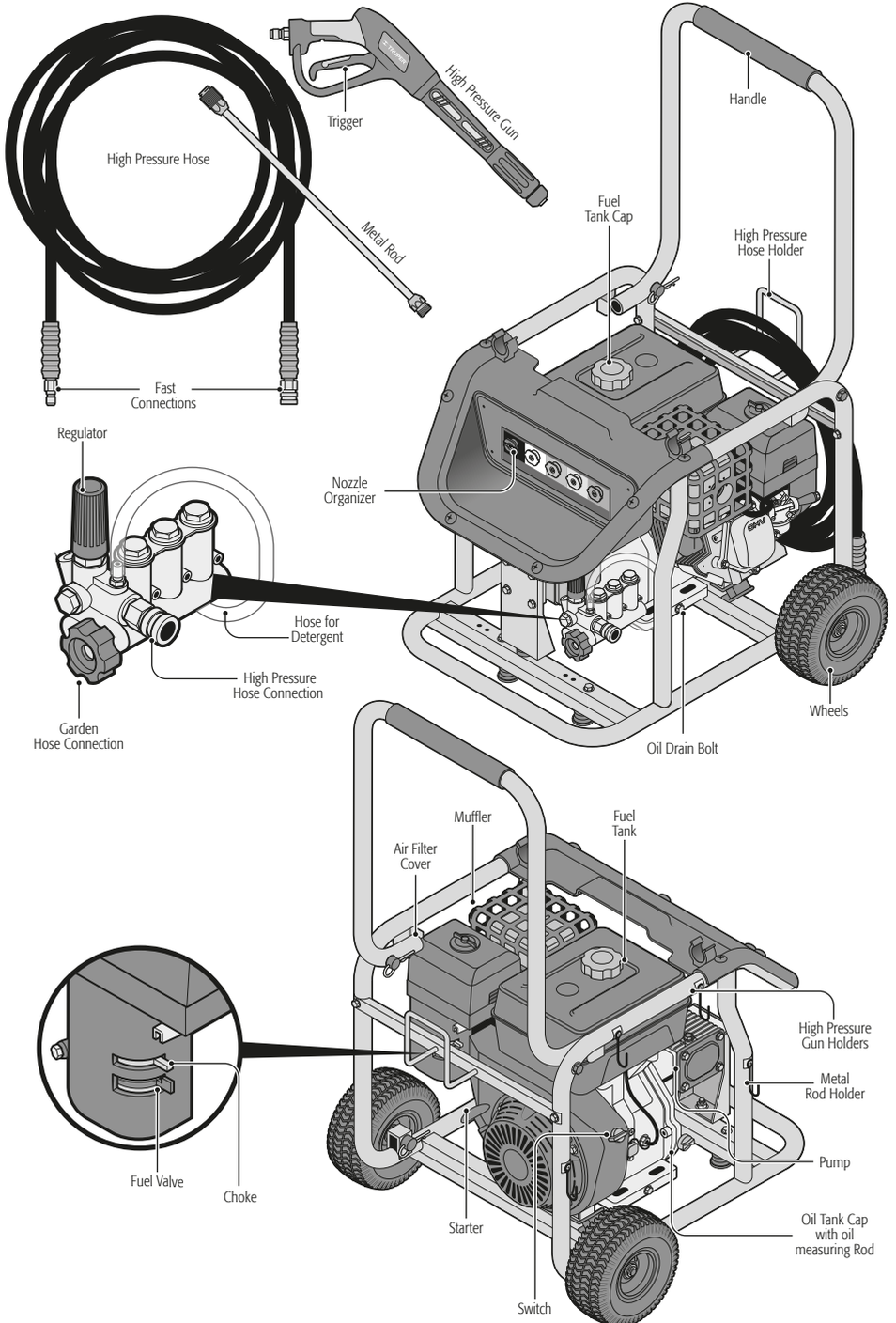
⚠ CAUTION • The tool service and repairs shall only be carried out by highly trained personnel.

Assembly Recommendations

⚠ WARNING • In the event there are some parts missing, do not run the tool until they are replaced. Otherwise can cause severe personal injury.

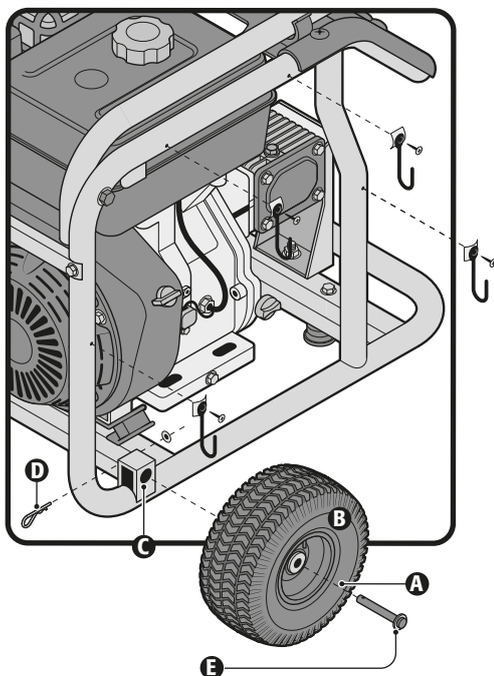
⚠ WARNING • Do not try to modify the tool or produce accessories not recommended for this machine. Otherwise severe personal injuries can happen and makes the warranty void.

⚠ WARNING • Whenever you need to gain access to the mobile parts disconnect the spark plug cable to prevent an accidental start causing severe personal injury.



Assembly

- Install the wheel kit by passing the axle (A) through the washer (E) and each wheel (B) and its respective mounting hole (C) in the frame. Secure the shaft with the pin (D).
- Install the high pressure gun and metal lance supports on the equipment chassis as shown in the image.



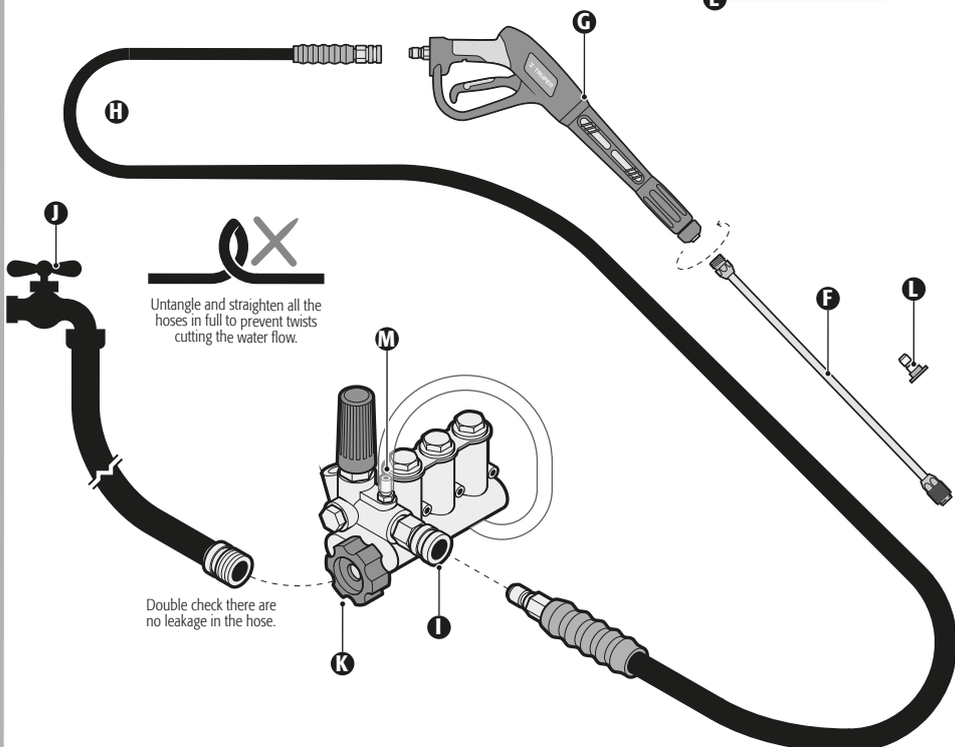
- Assemble the metal rod (F) to the high-pressure gun (G) threading in a clockwise direction, the gun to the high-pressure hose (H) and the hose to the pump (I). These as fast connections.

- Close the garden hose faucet (J) fully. Connect the garden hose to the garden hose inlet (K). To connect and prevent kinking the garden hose turn the connection knob.

CAUTION • Use care no to thread the connections unevenly to prevent pressure loss.

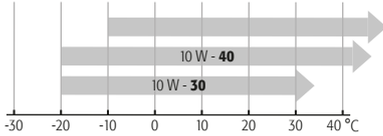
- Once the connection is set and WITHOUT touching any nozzle (L) in the metal rod open all the way the garden hose faucet. Tighnten the high-pressure trigger until a constant water flow is out from the metal rod. The purpose of this movement is to purge the system from air bubbles.

- If using detergent into the pressure washer, connect the detergent hose to the connection M.



Oil Supply

- Set the Pressure Washer on a flat and leveled surface.
- Close the fuel valve (A).
- Turn and remove the oil cap (B).
- Use four-stroke motor oil. Using SAE 10W-30 oil for general use and for all temperatures. As is indicated in the following table other viscosities can be used when the average temperature in your vicinity is within the indicated range.



- Clean the oil measuring rod (B) with a clean cloth to check oil level.
- The oil deposit has an approximate capacity of 37.1 oz. Pour oil gradually and wait a couple of minutes to allow the oil to settle into the motor.
- Insert the oil level measuring rod into the orifice and check if the oil is in the maximum level.
- In the event the level is below the minimum level add oil until it reaches the maximum level in the rod.

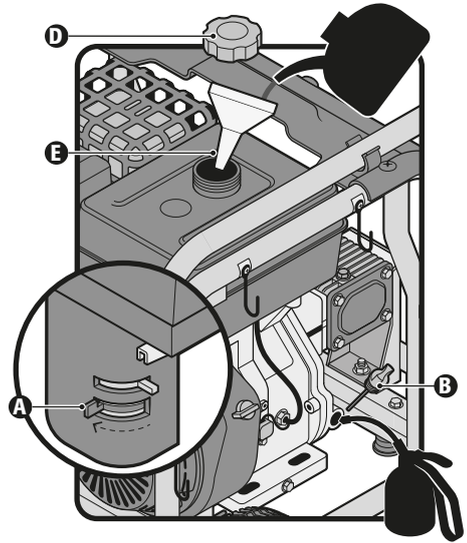
CAUTION • Checking oil level regularly is advisable.

- When the oil in the tank reaches the right level indicated in the rod, set the cap back (B) and tighten to prevent leaks.

CAUTION • Do not exceed the maximum oil level because it causes smoke coming out through the muffler that the motor starts.

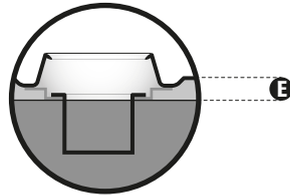
CAUTION • Check oil level before each use. Add oil if necessary when it is between the limits in the oil measuring rod.

CAUTION • Change the oil after the first 20 hours of first use, then change every 100 hours. In very dusty or dirty conditions it may be necessary to change the oil more often.



Fuel Supply

- Set the Pressure Washer on a flat and leveled surface.
- Clean and dry the area around the fuel cap.
- Remove the fuel cap (D).
- Using a funnel fill slowly the fuel tank up to the lower part of the tank neck. Do not overfill to allow fuel expansion and prevent spillage (E).
- Clean any fuel spills.
- Cover the tank rotating the cap until hearing a click.
- Clean any spilled fuel before starting up.



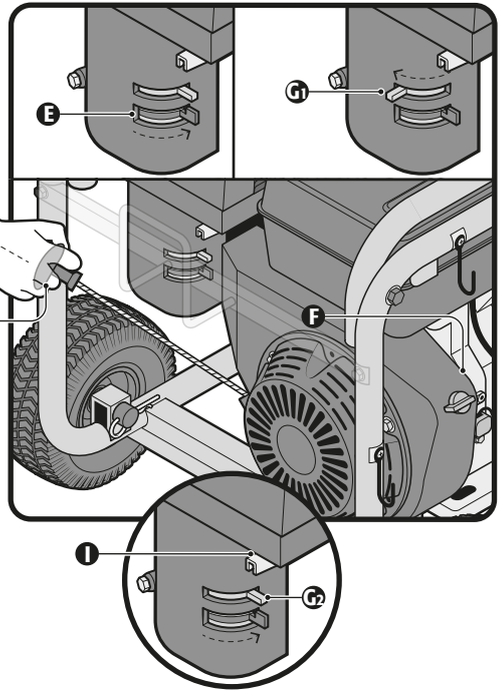
Switch ON

⚠ CAUTION Before starting the gas pressure washer please pay attention to the following. Failure to comply with this note could damage the machine and make the warranty void:

- All the hoses shall be connected, completely untangled and not presenting kinks.
- Water supply shall be connected and fully open.
- Gasoline and oil levels shall be the correct ones.
- The system shall be purged out of air bubbles. (see page 7).

- Open the fuel valve (**E**).
- Switch it on (**F**).
- Move the choke lever to the "START" position (**G1**).
- Move the throttle lever (**I**) to the left, to the high-speed position.
- Pull the jack-line (**H**) until the motor starts but no more than 6 times. Whenever pulling the jack-line release it gently into its original position. Do not allow it to snap back.
- After the motor runs a couple of seconds. Then move the choker lever into the "RUNNING" position (**G2**).

⚠ CAUTION • In case the motor is not starting after pulling out the jack-line, tighten the high-pressure gun trigger to release water pressure before trying to start the motor again.

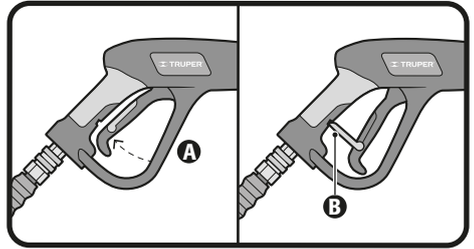


Switch OFF

- Release the gun trigger to stop the pressure jet.
- Move the accelerator lever (**I**) to the right into the low speed position.
- Switch off the switch.
- Close the fuel valve.
- Close the garden hose faucet.
- Press the high-pressure gun trigger to release pressure.

High Pressure Gun Operation

- To open the water flow keep the high-pressure trigger (A) depressed.
- To stop the water flow release the trigger.
- To prevent accidentally starting the machine separate the trigger lock until it is blocked in the slot (B). To release the lock turn it to its original position.



Nozzle Selection

- Depending on the job to carry out, the gas pressure washer carries different nozzles for different flow openings:

Nozzle	Flow	Abrasion	Cement, Brick, Masonry	Exteriors, Hedges, Patios, Terraces	Boats, RV's, Gardening Gear
Red	0°		✓		
Yellow	15°		✓	✓	✓
Green	25°		✓	✓	✓
White	40°		✓	✓	✓
Black	soap		✓	✓	✓

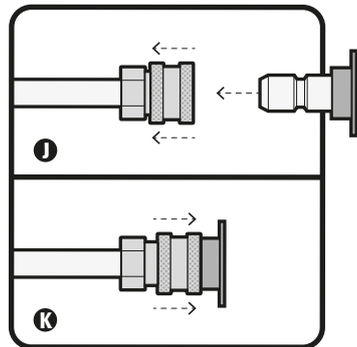
✓ Recommended Nozzle ✓ Use with Caution

Spray Nozzle Assembly

CAUTION • Before assembling or removing a nozzle in the metal rod, turn off the Pressure Washer, close the water supply, press the trigger to release the pressure and lift the gun trigger lock. Failure to comply with one of these points exposes the operator to severe injury.

CAUTION • When assembling and removing nozzles prevent from pointing the metal rod towards your face. The nozzles fast connection system could accidentally throw it and injure the operator.

- To assemble the nozzles push the fast connection ring (J).
- Set the nozzle in the metal rod.
- Pull the fast connection ring to secure the nozzle in place (K).
- To disassemble the nozzle, push the fast connection ring and pull the nozzle to release it.



Use of Detergent

• The Pressure Washer is built to use detergents specified for “descending flow” gas pressure washers.

⚠ CAUTION • Use only detergents designed for gas pressure washers. Household detergents, acid, alkaline, bleach, solvent flammable or industrial grade solutions can damage the pump. Many detergents call for mixing before using. Prepare the mix following the instructions in the bottle. Always test in a less noticeable area before starting to pressure wash.

• Connect the detergent hose as indicated in page 7.
• Remove the detergent container cap and insert the detergent hose end with the container filter.

NOTE The gas pressure washer uses a 20:1 proportion of detergent. It usually is a 1 gallon undiluted detergent. See the instruction in your detergent to verify if is necessary to make an additional dilution.

• Set the detergent nozzle (black) in the spraying pipe.
• Press the trigger and wait approximately 5 seconds for the detergent to start being sprayed.
• Spray the detergent in a dry surface using long, uniform and overlapped passes. To prevent stripes to appear, do not leave the detergent drying in the surface.
• After spraying detergent in the work surface and before rinsing, set the end of the detergent hose with the filter into a bucket with clean water and expel the water with the high-pressure gun during two minutes to remove from the system all the detergent residues.
• Turn off the motor and press the trigger to pressure-purge the water.

Rinsing

• Remove the detergent nozzle and replace it with the high-pressure nozzle most suitable for the job.

⚠ CAUTION Follow the nozzle assembly and removal instructions and how to select the most adequate nozzle in page 10.

• Remove the detergent hose from the gas pressure washer.
• Start rinsing from the upper side of the work area. Use side-to-side passes, overlapping each pass up and down.

Moving the Gas Pressure Washer

⚠ CAUTION • Never use the handle to lift the gas pressure washer. Never set the unit in a position other than vertical and sitting on its wheels.

• Turn off the gas pressure washer.

• Tilt the unit towards you until is balanced on its wheels. Then, push it to the desired position. Do not tilt forward or sideways while moving it.

⚠ CAUTION • DO NOT try to move the unit pulling from either of the hoses.

High Altitude Operation

• At high altitude the air fuel mix in the standard carburetor will be rich in fuel. Performance will be lower and fuel consumption will increase.

• Performance while in a high altitude can be increased if the carburetor is regulated adjusting the main knob. The equipment is set to operate at heights above 6000 feet above sea level. If the tool is not working efficiently call a  Authorized Service Center to have them carry out modification in the carburetor.

• Even though the carburetor has an adequate injection the potency in the motor will decrease 3.5% approximately per each 1000 feet increment, after 6890 feet above sea level. Decrease in potency will be higher if there are no modifications in the carburetor.

⚠ WARNING • If the equipment is operated in a height that is inadequate to the carburetor setting, low performance, over-heating and severe damage to the motor caused by the excessive air mix in the fuel may be obtained

⚠ CAUTION • Use only  **TRUPER** original spare parts.

⚠ CAUTION • When servicing or repairing the Pressure Washer use eye protection complying with ANSI Z87.1.

⚠ CAUTION • Before servicing the Pressure Washer, shut off water supply, shut off the motor, press the trigger to release pressure, disconnect all the hoses, disconnect the spark plug cable and set it apart.

- Failure to comply with any of the previous points exposes the operator to severe injury or damage the Pressure Washer thus making the warranty void.

General Maintenance

- Use a clean cloth to remove dirt, dust, oil or grease from the unit. **⚠ CAUTION** Refrain from using detergent when cleaning the plastic parts. Use care not to make contact of the plastic parts with fluid like brake fluid, gasoline, other petroleum-based products, penetrating oils, etc. Otherwise the plastic could damage, it would alter the unit operation and expose the operator to severe injury.

- Periodically double-check the bolts, nuts and screws to be firmly tightened.
- Periodically check the filter to make sure is clean.
- Verify oil and fuel levels to fill up when necessary.
- Check the jack-line. If frayed, replace it immediately in a  **TRUPER** Authorized Service Center.

Nozzle Cleaning

- Nozzles can get partially obstructed due to residues, thus increasing pressure in the high-pressure gun. This issue can be detected if there is constant pulsating when pressing the trigger.
- To solve this issue turn off the Pressure Washer and remove the nozzle as indicated in page 10.
- Using a paper clip, remove the obstruction from the nozzle.
- Set the nozzle in the front end of the garden hose. Open the faucet so that the water flow goes through the nozzle in an inverse sense and releases the rest of dirt.
- Connect back the nozzle into the metal spear.

Air Filter Cleaning

- Check the air filter monthly to make sure it is in good condition. Remember that a dirty filter can cause starting difficulties, loss of performance and shorten the life of the engine.
- Uncover the air cleaner cover by loosening and removing the thumb screw.
- With a damp cloth, clean the inside and outside of the air filter cover, do not allow dust to enter the carburetor.

- Remove the filter and separate the sponge element. Rinse it with clean water.
- Gently squeeze the sponge element until excess water is removed.
- Apply a thin coat of SAE 10W-30 oil to the sponge element, then wipe off the excess.
- Tap the air filter gently on a solid surface to remove coarse dust particles, or apply compressed air to avoid damaging the paper element.
- Assemble and place the filter in its place, making sure that it sits correctly in the compartment, otherwise dust can enter the engine, causing premature wear.
- Replace the filter cover by tightening the thumb screw.

Oil Change

- Set an approved oil container under the unit.
- Uncover the oil tank inlets and remove the hex screw in the lower side of the motor. Drain the oil into the container.
- Before filling up again, set and tighten the hex screw and follow instructions in page 8.

Spark Plug Maintenance

- Before removing the spark plug clean the area around the spark plug base to stop dust or debris enter into the motor. Remove the spark plug.
- Clean the carbon deposits from the spark plug electrodes. Use a spark plug cleaner or a wire brush.
- If you find the old one is worn or using it again is doubtful replace the spark plug using an identical LG F7RTC spare plug.
- Verify the gap between electrodes. It shall be 0,027" to 0,031". If necessary, adjust the gap by carefully bending the earth connection electrode.
- Verify the spark plug joint.
- Set the spark plug in place. Thread it and tighten by hand.
- Tighten with a wrench to compress the washer. If it is a new spark plug, give it a 1/2 turn to press the washer in an adequate manner. If using an old spark plug give it an 1/8 to 1/4 turn to compress the washer properly.
- ⚠ CAUTION** Use care to adjust the spark plug correctly. Otherwise the motor can get too hot and get damaged.

Pump Maintenance

- Make a visual inspection of the pump every day. If noticing oil loss around the pump seals, take the Pressure Washer to a  **TRUPER** Authorized Service Center to be repaired.
- Do not try to repair or alter the pump. Otherwise the Pump Washer could get damaged and the warranty will be void.

Maintenance

Long Term Storage

- Connect and open the water supply. Keep the unit running until running out of fuel. Remember, gasoline gets spoiled after 30 days even with the recommended stabilizer.
- After all the fuel is gone and the motor stops, turn off the switch and disconnect all the hoses, see they are empty and roll without twisting while the motor cools off (approximately 30 minutes).
- Empty the pump. Pull the manual start jack-line handle 6 times approximately.
- Replace oil as indicated in page 12.
- Disconnect the spark plug and remove it. Pour less than a spoonful of 4-stroke clean motor oil through the spark plug orifice, into the combustion chamber.
- Having the spark plug removed pull the manual start jack-line two or three times to cover the insides of the cylinder wall.
- Service the plug before installing it back as indicated in page 12. Leave the spark plug cable disconnected.
- Clean the air filter as indicated in page 12.

- Store the unit and accessories in an area under a roof, well ventilated and protected from freezing temperatures. Using an adequate cover is recommended if stored in low temperatures. Do not store it near furnaces or other heat sources because it makes the pump seals dry.

Using the Unit After Long Term Storage

- Pull the start jack-line three to four times to clean the oil from the combustion chamber.
- Remove the spark plug from the cylinder. Clean the oil in the spark plug and set it back into the cylinder.
- Connect the spark plug cable.
- Fill up as indicated in page 8.

Periodic Maintenance

	Before each use	Every 20 h	Every 50 h	Every 100 h	Every 300 h
General Overview	✓				
Oil Inspection	✓				
Engine Oil Change		✓(1)		✓	
Water Filter Inspection	✓				
Pump Oil Change		✓(1)			
Cleaning Spark Plug				✓	
Cleaning Air Filter	✓				
Replace air filter				✓	
Adjust spark Plug Electrodes				✓	
Replace Spark Plug				✓	
Verify and Adjust Valve*					✓

* Go to a  **TRUPER**® Authorized Service Center for this Service.
 (1) Only applies for the first change.

Troubleshooting

Problem

Cause

Solution

The motor will not start.

- No fuel.
- Water Pressure in the hose.
- Defective or inadequate spark plug.
- Disconnected or damaged spark plug cable.
- Ignition system is not working.

- Fill up the fuel tank.
- Press the trigger to release water pressure before starting the motor.
- Replace spark plug.
- Connect the cable or replace if worn.
- Go to a  **TRUPER** Authorized Service Center.

Trouble starting the motor.

- There is water in the gasoline.
- Weak spark in the spark plug.

- Drain the whole system and refill with new fuel.
- Go to a  **TRUPER** Authorized Service Center.

There will not power in the engine.

- The air filter is dirty.

- Clean or replace the air filter.

Detergent is not mixing in the spray.

- The detergent hose end is not submerged into the detergent.
- A high-pressure nozzle is installed.

- Submerge the whole detergent hose filter into the detergent container.
- Use the black nozzle to apply detergent.

The pump will not generate pressure.

- The detergent nozzle is installed.
- Water supply is inadequate.
- Wrong hose and high-pressure gun connection .
- Clogged nozzle.
- Air in the hoses.
- Leaks in the hose.
- Twisted hose.
- Choke in the start position.
- Defective pump.

- Replace the nozzle with a high-pressure nozzle.
- Connect adequately the garden hose to the Pressure Washer and open the water supply all the way.
- Verify and correct all the connections.
- Unclog the nozzle as indicated in page 12.
- Press the trigger to purge the air from the system.
- Replace the hose.
- Stretch, untangle and untwist the hose.
- Set the choke in the Gear position.
- Go to a  **TRUPER** Authorized Service Center.

The unit will not reach high pressure.

- The garden hose diameter is too small.
- Water supply is restricted.
- There is not enough water inlet.
- The detergent nozzle is installed.

- Replace the hose. Use a 3/4"
- Double-check the garden hose to stretch bends, leaks or blockage.
- Open the water supply all the way.
- Replace the nozzle. Use a high-pressure nozzle.

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. BARRACÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030,
AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537
- BAJA CALIFORNIA** **SUCURSAL TIJUANA**
AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL
FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C.
TEL.: 664 969 5100
- 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
- CAMPECHE** **TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA**
AV. ÁLVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA
C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808
- CHIAPAS** **FIX FERRETERÍAS**
AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700,
TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083
- CHIHUAHUA** **SUCURSAL CHIHUAHUA**
AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL
BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415,
CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052
- CIUDAD DE MÉXICO** **FIX FERRETERÍAS**
EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 55,
COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX.
TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861
- COAHUILA** **SUCURSAL TORREÓN**
CALLE METAL MECANICA #280, PARQUE INDUSTRIAL
ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH.
TEL.: 871 209 68 23
- 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 8013
- DURANGO** **TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.**
MAZURIO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO,
DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
- ESTADO DE MÉXICO** **SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC**
PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL
JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257
TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102
- 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
- GUERRERO** **CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE**
CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010,
CHILPANCIÑO, GRO. TEL.: 747 478 5793
- HIDALGO** **FERREPRECIOS 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
- JALISCO** **SUCURSAL GUADALAJARA**
AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL
VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL.
TEL.: 33 3606 5285 AL 90
- 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
- MORELOS** **FIX FERRETERÍAS**
CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL.
CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR.
TEL.: 755 352 8931
- NAYARIT** **HERRAMIENTAS DE TEPEC**
MAZATLAN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPEC, NAY.
TEL.: 311 258 0540
- NUEVO LEÓN** **SUCURSAL MONTERREY**
CARRETERA LAREDO #300, 18 MONTERREY PARKS,
COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO,
NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
- OAXACA** **FIX FERRETERÍAS**
AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300,
TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
- PUEBLA** **SUCURSAL PUEBLA**
AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA,
C.P. 72710, CUAUHTLACINGO, PUE.
TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
- 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
- QUINTANA 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
- SAN LUIS POTOSÍ** **FIX FERRETERÍAS**
AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320,
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4541
- SINALOA** **SUCURSAL CULIACÁN**
AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA
MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN.
TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
- 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
- TABASCO** **SUCURSAL VILLAHERMOSA**
CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL,
2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB.
TEL.: 993 353 7244
- TAMAULIPAS** **VM ORINGS Y REFACCIONES**
CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL.
RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA,
TAMS. TEL.: 899 926 7552
- 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
- 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
- YUCATÁN** **SUCURSAL MÉRIDA**
CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY,
MPIO. UMAN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC.
TEL.: 999 912 2451

Code	Model	Brand
12910	LAGAS-4000	 TRUPER®

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:

1
AÑO

Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por **Truper**. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transporte del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. **800-018-7873**. Made in/Hecho en China. Importador **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.


TRUPER
 Marca

Modelo
 LAGAS-4000

Código
 12910

**Póliza de
Garantía**

TRUPER®

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado, o llame al: www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690-6990 ó 800 018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASSEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTITA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO R. HERNÁNDEZ # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45695, TLAJOMULCO DE ZUNIGA, JAL. TEL.: 35 9606 5289 AL 90
HIDALGO	FERRETERECOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBERTO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANGCO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO EQUIPES CALE PRINCIPAL MZA 1E LT 1 COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCIÑO, GRO. TEL.: 747 478 5795
GUANAJUATO	CA FERRETERIA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAFÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 611 7578 / 79 / 80 / 88
ESTADO DE MÉXICO	SUCURSAL CENTRO JILOTPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1 COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTPEC, JILOTPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURCO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BAYMETA DE MANZANILLO BLVD MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 8013
COAHUILA	SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 25
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE LA CORREGIDORA, CORREGIDORA # 35, TEL.: 55 5522 5051 / 5522 4861
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BARRA, CARRETERA MÉXICO CUAUHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS TAPACHULA CHIS. TEL.: 962 118 4083
CAMPECHE	FIX FERRETERÍAS Y FERRETERIA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ANGELES ESQ. RUIZ CORTINEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 25670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 152 132 1115
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO LT C 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100
AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GEMERAL, C.P. 20050, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 94 0557
MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPTAN ANZURES #495, ESQ. JOSÉ FERDINAND, CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA MOR. TEL.: 755 352 8931
NAVARRA	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
NEUQUÉN	SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LARDO #500, 18 MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8552 8791 / 81 8552 8790
OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #74-A, SAN LORENZO ALMecatLA, C.P. 72710, CUAUHTEMOC, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
QUÉRBARO	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.: 472 268 4544
QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAM, DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 5140
SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341
SINALOA	SUCURSAL CUICUILAC AV. JESÚS GUAMÁN SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CUICUILAC, SIN. TEL.: 667 175 9139 / 175 8400
SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT 25 MZ. 10, CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 415 2392
TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 555 7244
TAMAULIPAS	VIA ORCÍAS Y REACCIONES CALLE ROSITA #422 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAM. TEL.: 899 926 7552
TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOME, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLA. TEL.: 222 271 7502
VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA, C.P. 93508, FOZA RICA, VER. TEL.: 782 825 8100 / 826 9484
YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #6600 1602, LOCALIDAD TIZUCAB Y NUSAM, MPIO. UMMAN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451

Solución de problemas

Solución

Causa

Problema

• Reabastezca el tanque de combustible.

• Optimiza el gatillo para liberar la presión del agua antes de arrancar el motor.

• Reemplace la bujía.

• Conecte el cable o reemplácelo si está dañado.

• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

• Drene todo el sistema y reabastezca con combustible nuevo.

• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

no funciona.

• El sistema de ignición

descorreatado o dañado.

• Cable de la bujía

inapropiada.

• Bujía defectuosa o

malajustada.

• No hay combustible.

El motor no arranca.

• Presión de agua en la

manguera.

• Bujía defectuosa o

malajustada.

• Cable de la bujía

descorreatado o dañado.

• El sistema de ignición

no funciona.

• Hay agua en la

gasolina.

• Chispa débil de la

bujía.

Cuesta trabajo

arrancar el motor.

Le falta potencia al

motor.

• El extremo de la manguera de detergente

no está sumergido en el detergente.

• Está instalada una boquilla de alta presión.

La bomba no genera

presión.

• Reemplace la boquilla por otra de alta presión.

• Conecte adecuadamente la manguera de jardín a la

hidrolavadora y abra por completo el suministro de agua.

• Verifique y corrija todas las conexiones.

• Destape la boquilla como se indica en la página 12.

• Optimiza el gatillo para purgar el aire del sistema.

• Reemplace la manguera.

• Estire, desenrede y destuerza la manguera.

• Coloque el ahogador en la posición de marcha.

• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

El detergente no se

mezcla en el rocío.

• Está instalada la boquilla para detergente.

• El suministro de agua es inadecuado.

• Conexión deficiente de las mangueras y

pistola de alta presión.

• Boquilla tapada.

• Aire en las mangueras.

• Manguera con fugas.

• Manguera torcida.

• Ahogador en posición de arranque.

• Bomba defectuosa.

La unidad no alcanza una presión alta.

• El diámetro de la manguera de jardín es

demasiado pequeño.

• El suministro de agua está restringido.

• Revise la manguera de jardín para corregir dobleces,

fugas o bloques.

• Abra totalmente el suministro de agua.

• Está instalada la boquilla para detergente.

- Reemplace la manguera por otra de 3/4" (19 mm)
- Reemplace la boquilla por otra de alta presión.

Mantenimiento

Almacenamiento por períodos largos

- Con el suministro de agua conectado y abierto mantenga encendida la unidad hasta agotar el combustible. Recuerde que la gasolina puede echarse a perder en 30 días incluso con el estabilizador recomendado.
- Después de que el combustible se consuma y el motor se detenga apague el interruptor y desconecte todas las mangueras, vacías y enróllelas adecuadamente sin torcerlas mientras el motor se enfría por completo (aproximadamente 30 minutos).
- Vacíe la bomba tirando de la pioleta seis veces aproximadamente:
- Cambie el aceite como se indica en la página 12.
- Desconecte el cable de la bujía y retirela. Vierta poco menos de una cucharadita de aceite limpio para motor de cuatro tiempos a través del orificio para la bujía, al interior de la cámara de combustión.
- Con la bujía afuera, tire de la pioleta dos o tres veces para recubrir el interior de la pared del cilindro.
- Dele mantenimiento a la bujía antes de instalarla como se indica en la página 12. Deje desconectado el cable de la bujía.

Mantenimiento periódico

Mantenimiento periódico	Frecuencia	Indicador
Revisión general	Antes de cada uso	✓
Inspección de aceite	Antes de cada uso	✓
Cambio de aceite del motor	Cada 20 h	✓ (1)
Inspección del filtro de entrada de agua	Cada 20 h	✓ (1)
Cambio de aceite de la bomba	Cada 50 h	✓ (1)
Limpieza de la bujía	Cada 100 h	✓
Limpieza del filtro de aire	Cada 300 h	✓
Reemplazo del filtro de aire	Cada 300 h	✓
Ajuste de electrodos de la bujía	Cada 300 h	✓
Cambio de bujía	Cada 300 h	✓
Verificación y ajuste de la válvula*	Cada 300 h	✓

* Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para este mantenimiento. (1) Solo aplica para el primer cambio

Usar de nuevo la unidad después de un período largo de almacenamiento

- Limpie el filtro de aire como se indica en la página 12.
- Guarde la unidad y los accesorios en un lugar bajo techo, seco y ventilado, protegido de temperaturas bajo cero, se recomienda usar una cubierta adecuada en caso de estar en lugares de bajas temperaturas. No la guarde cerca de hornos u otras fuentes de calor que pueda secar los sellos de la bomba.

- Tire de la pioleta tres o cuatro veces para limpiar el aceite aproximadamente:
- Conecte el cable de la bujía.
- Reabastezca de combustible como se indica en la página 8.

- Realice una inspección visual diaria de la bomba. Si advierte una pérdida de lubricante alrededor de los sellos de la bomba, lléve la hidrolavadora a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para que la reparen.
- No intente reparar o alterar la bomba. De lo contrario, podría dañar a la hidrolavadora y anular su garantía.

Mantenimiento de la bomba

- Revise mensualmente el filtro de aire para asegurarse de que esté en buenas condiciones. Recuerde que un filtro sucio puede causar dificultades de arranque, pérdida de rendimiento y acortar la vida útil del motor.
- Destape la cubierta del filtro del aire aflojando y retirando el tornillo de manopla.

Limpieza del filtro de aire

- Conecte de nuevo la boquilla al tubo rociador.
- Libere los restos de suciedad.
- Flujó pase a través de la boquilla en sentido inverso y mangueras de jardín y abra el chorro de agua para que el Coloque la boquilla de frente al extremo de la boquilla.
- Con ayuda de un clip retire la obstrucción de la boquilla. Y retire la boquilla como se indica en la página 10.
- Para solucionar este problema apague la hidrolavadora percibe una pulsación constante al apretar el gatillo.
- Por algún residuo, lo que incrementaría la presión en la Las boquillas pueden llegar a obstruirse parcialmente

Limpieza de las boquillas

- Antes de extraer la boquilla, limpie el área alrededor de la base de la boquilla para que no ingresen polvo ni desechos al motor. Después retire la boquilla.
- Limpie los depósitos de carbón de los electrodos de la boquilla con un limpiador para bujías o un cepillo de alambre. está desgasada o su renulización es dudosa.
- Verifique que la separación entre los electrodos sea de 0,7 mm a 0,8 mm. De ser necesario, ajuste la separación doblando cuidadosamente el electrodo de conexión a tierra.
- Verifique la condición de la junta de la boquilla. Si la boquilla es nueva, gírela 1/2 para comprimir la arandela de manera adecuada. Si está reutilizando una boquilla vieja, gírela 1/8 a 1/4 para comprimir la arandela de manera adecuada. **¡ATENCIÓN!** Tenga cuidado de ajustar la boquilla correctamente, de lo contrario el motor se puede calentar en exceso y dañarse.

Mantenimiento de la bujía

- Coloque debajo de la unidad un contenedor apropiado para aceite.
- Destape las entradas del depósito de aceite y retire el tornillo de cabeza hexagonal de la parte interior del motor para drenar el aceite y que caiga en el contenedor.
- Antes de llenar de nuevo el depósito de aceite coloque y aprete el tornillo de cabeza hexagonal y siga las instrucciones de la página 8.

Cambio de aceite

- Con un paño húmedo limpie por dentro y por fuera la cubierta del filtro de aire, no permita que entre polvo al tornillo de mariposa.
- Coloque de nuevo la cubierta del filtro apretando el desgase prematuro del mismo.
- Ensamble y coloque el filtro en su lugar, asegurándose que asiente correctamente en el compartimiento, de lo contrario el polvo puede entrar al motor, causando un elemento de esponja y luego renueva el exceso.
- Optima suavemente el elemento de esponja hasta Enjuáguelo con agua limpia.
- Remueva el filtro y separe el elemento de esponja. quitar el exceso de agua.
- Aplique una capa delgada de aceite SAE 10W-30 el elemento de esponja y luego renueva el exceso.
- Golpe suavemente el filtro de aire sobre una superficie sólida para remover las partículas gruesas de polvo, o aplique aire comprimido evitando dañar el elemento de papel.

Mantenimiento



- **¡ATENCIÓN!** Utilice únicamente repuestos y relaciones originales.
- **¡ATENCIÓN!** Durante el mantenimiento o reparación de la hidrolavadora utilice protección ocular que cumpla con la norma ANSI Z87.1.

- **¡ATENCIÓN!** Antes de dar mantenimiento a la hidrolavadora cierre el suministro de agua, apague el motor, apriete el gatillo para liberar la presión, desconecte todas las mangueras, desconecte el cable de la bujía y ajélelo de esta.
- De no cumplir cualquiera de los puntos anteriores se expone a lesiones serias o a producir daños la hidrolavadora que no serían cubiertos por la garantía.

Mantenimiento general

- Utilice un paño limpio para retirar la suciedad, polvo, aceite o grasa de la unidad. **¡ATENCIÓN!** Evite utilizar solventes al limpiar las piezas de plástico y no permita que hagan contacto con fluidos como líquido para frenos, gasolina, cualquier producto a base de petróleo, aceites penetrantes, etc. De lo contrario podrían dañar el plástico, alterando el funcionamiento del equipo y exponiéndolo a lesiones serias.
- Verifique periódicamente que todos los pernos, tuercas y tornillos estén firmemente apretados.
- Revise el filtro periódicamente para asegurarse de que esté limpio.
- Revise los niveles de aceite y combustible para rebastecellos cuando sea necesario.
- Revise periódicamente la cuerda de la pila. Si está desahusada, hágalas cambiar de inmediato en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.

Operación



Traslado de la hidrolavadora

⚠ ATENCIÓN • Nunca levante la hidrolavadora por el mango y nunca coloque la unidad en una posición distinta de la vertical, sobre sus ruedas.

• Apague la hidrolavadora.

• Incline la unidad hacia usted hasta equilibrarla sobre las ruedas y después empujela a la posición deseada. No la incline hacia delante o hacia los lados mientras la mueve.

⚠ ATENCIÓN • NO trate de mover la unidad tirando de ninguna de las mangueras.

Operación a gran altitud

• A una gran altitud, la mezcla aire-combustible del carburador estándar será rica en combustible. El desempeño disminuirá y el consumo de combustible aumentará.

• El desempeño durante una operación a gran altitud podrá mejorar si se regula el carburador ajustando el perno principal. El equipo es ajustado para operar a altitudes superiores a 1 820 metros (6 000 pies) sobre el nivel del mar. Si nota que el equipo no opera de manera eficiente, acuda a un Centro de Servicio Autorizado

TRUPER correspondientes al carburador.

• Aunque el carburador cuente con una inyección adecuada, la potencia del motor disminuirá

aproximadamente 3,5% por cada incremento de 305 m (1 000 pies) después de 2 100 m (6 890 pies) sobre el nivel del mar. La disminución de potencia será mayor si no se realizan modificaciones al carburador.

⚠ ADVERTENCIA • Si el equipo es operado a una altitud inadecuada al ajuste del carburador, se podría obtener un bajo rendimiento, sobrecalentamiento y daños graves al motor provocados por la mezcla excesiva de aire en el combustible.

• La hidrolavadora está diseñada para usarse con detergentes especializados para lavadoras a presión.

⚠ ATENCIÓN • Use sólo detergentes diseñados para hidrolavadoras. Los detergentes caseros, soluciones ácidas, alcalinas, blanqueadores, solventes, materiales inflamables o de grado industrial pueden dañar la bomba.

• Numerosos detergentes requieren mezclarse antes de usarse, prepare la mezcla siguiendo las instrucciones de la botella correspondiente. Siempre pruebe en un área poco notoria antes de comenzar la limpieza.

• Conecte la manguera para detergente como se indica en la página 7.

• Retire la tapa del contenedor de detergente e introduzca el extremo de la manguera de detergente con el filtro en el contenedor.

NOTA La hidrolavadora usa una proporción de detergente de 20:1, lo que generalmente permite el uso de 3,79 L (1 galón) de detergente sin diluir. Consulte las instrucciones de su detergente para asegurarse de que no sea necesario realizar una dilución adicional.

• Instale la boquilla para detergente (negra) en la lanza metálica.

• Optima el gatillo y espere aproximadamente 5 segundos a que comience a salir detergente.

• Rodee el detergente en una superficie seca, con pasadas largas uniformes traslapadas. Para evitar la formación de franjas, no permita que seque el detergente en la superficie.

• Después de haber rociado el detergente en la superficie de trabajo y antes de enjuagar, coloque el extremo de la manguera de detergente con el filtro en un balde de agua limpia y expulse el agua con la pistola de alta presión por dos minutos para retirar del sistema todo residuo de detergente.

• Apague el motor y oprima el gatillo para purgar el agua traslapando cada pasada de arriba hacia abajo.

• Comience a enjuagar por la parte superior de la hidrolavadora.

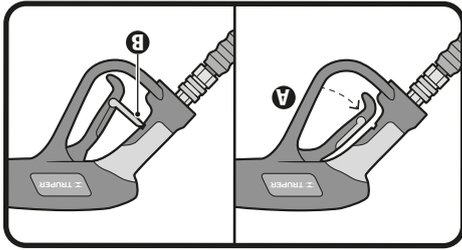
• Desconecte la manguera de detergente de la boquilla más adecuada en la página 10.

• Retire la boquilla de detergente y en su lugar instale la boquilla de alta presión más adecuada para el trabajo a realizar. **⚠ ATENCIÓN** Siga las indicaciones para montar y desmontar las boquillas y cómo seleccionar la boquilla más adecuada en la página 10.

• Retire la boquilla de detergente y en su lugar instale la boquilla de alta presión más adecuada para el trabajo a realizar. **⚠ ATENCIÓN** Siga las indicaciones para montar y desmontar las boquillas y cómo seleccionar la boquilla más adecuada en la página 10.

Enjuagado

Puesta en marcha



Operación de la pistola de alta presión

- Para abrir el chorro de agua mantenga apretado el gatillo de la pistola de alta presión (A).
- Para detener el chorro de agua suelte el gatillo.
- Para evitar encendidos accidentales separe el seguro del gatillo hasta dejarlo bloqueado en la ranura (B). Para soltar el seguro regrese el seguro a su posición original.

Selección de las boquillas

• La hidrolavadora cuenta con diferentes boquillas para distintas aperturas de flujo dependiendo del trabajo a realizar:

Boquilla	Alta presión	Flujo	Abrasion
Roja	0°		
Amarilla	15°		
Verde	25°		
Blanca	40°		
Negra	3	Jabón	

	Cemento, ladrillo, mampostería		Extremos, cercas, patios, terrazas		Botes, casas rodantes, equipo de jardinería

✓ Boquilla recomendada ✓ Usar con precaución

Montaje de las boquillas

¡ATENCIÓN! • Antes de montar o desmontar una boquilla en la lanza metálica apague la hidrolavadora, cierre el suministro de agua, oprima el gatillo para liberar la presión y suba el seguro para bloquear el gatillo. De no cumplir con alguno de estos puntos se expone a una lesión grave.

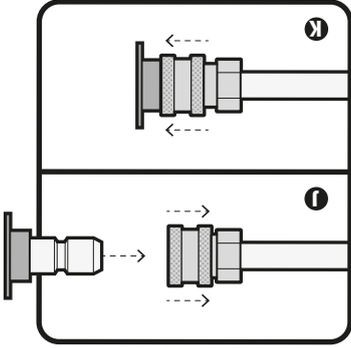
¡ATENCIÓN! • No permita que al montar o desmontar las boquillas la lanza metálica quede apuntando a su cara, el sistema de conexión rápida de las boquillas podría lanzarla accidentalmente y producirle una lesión.

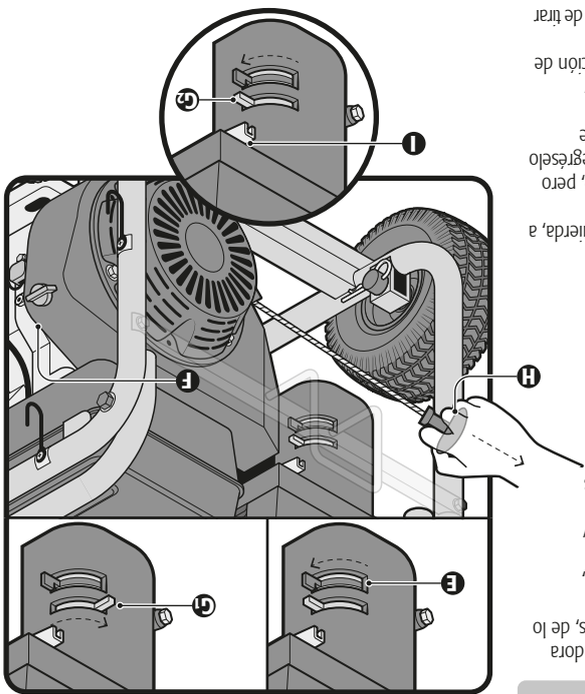
• Para montar una boquilla empuje el collar de conexión rápida (J).

• Introduzca la boquilla en la lanza metálica.

• Jale del collar de conexión rápida para asegurar la boquilla en su lugar (K).

• Para desmontar la boquilla empuje el collar de conexión rápida y jale la boquilla para liberarla.





Encendido

Puesta en marcha

ATENCIÓN Antes de encender la hidrolavadora es indispensable cumplir con los siguientes puntos, de lo contrario podría dañarse y anular la garantía:

- Todas las mangueras deben de estar conectadas, completamente desenrolladas y sin torceduras.
- El suministro de agua debe de estar conectado y totalmente abierto.
- Los niveles de gasolina y aceite deben de ser los correctos.
- El sistema debe de ser purgado de cualquier burbuja de aire (consulte la página 7).

- Abra la válvula de combustible (E).
- Encienda el interruptor (F).
- Mueva la palanca del ahogador a la posición de "Apagado" (G) ("choke").

- Mueva la palanca del acelerador (I) hacia la izquierda, a la posición de alta velocidad.
- Tire de la pioleta (H) hasta que el motor arranque, pero no más de 6 veces. Siempre que tire de la pioleta regreśelo suavemente a su posición original, no permita que regrese con fuerza.

- Permita que el motor funcione unos segundos y después mueva la palanca del ahogador a la posición de "Marcha" (G2).

ATENCIÓN Si el motor no arranca después de tirar de la pioleta, apriete el gatillo de la pioleta de alta presión para liberar la presión del agua antes de intentar arrancar el motor nuevamente.

Apagado

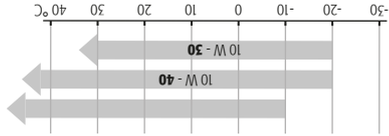
- Libere el gatillo de la pioleta para detener el chorro a presión.
- Mueva la palanca del acelerador (I) hacia la derecha, a la posición de baja velocidad
- Apague el interruptor.
- Cierre la válvula de combustible.
- Cierre el suministro de agua.
- Apriete el gatillo de la pioleta de alta presión para liberar la presión.

Combustible y aceite



Abastecimiento de aceite

- Coloque el equipo en una superficie plana y nivelada.
- Cierre la válvula de combustible (A).
- Círe y retire el tapón para abastecimiento de aceite (B).
- Utilice aceite para motor de 4 tiempos. Se recomienda aceite SAE 10W-50 para uso general a cualquier temperatura. Como se indica en la siguiente tabla, otras viscosidades podrán utilizarse cuando la temperatura promedio en su localidad se encuentre dentro del rango indicado.



- Limpie la varilla medidora del tapón de aceite (B) con un paño limpio para revisar el nivel de aceite.
- El depósito de aceite tiene una capacidad aproximada de 1,1 L (37,1 oz) coloque el aceite de forma gradual y espere un par de minutos a que este se asiente en el motor.
- Inserte la varilla del nivel de aceite en el orificio y revise si el nivel de aceite está en el nivel máximo de aceite.
- En caso que el nivel esté por debajo del nivel mínimo, añada aceite hasta que llegue al nivel máximo de la varilla.

¡ATENCIÓN • Es recomendable revisar el nivel de

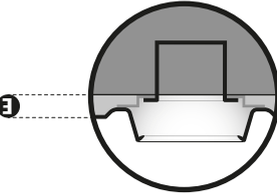
aceite regularmente.

- Una vez que el tanque tenga el nivel correcto de aceite indicado en la varilla, coloque de nuevo el tapón (B) y apriete para evitar fugas.

¡ATENCIÓN • No exceda el nivel máximo de aceite, ya que puede salir mucho humo del silenciador cuando arranque el motor.

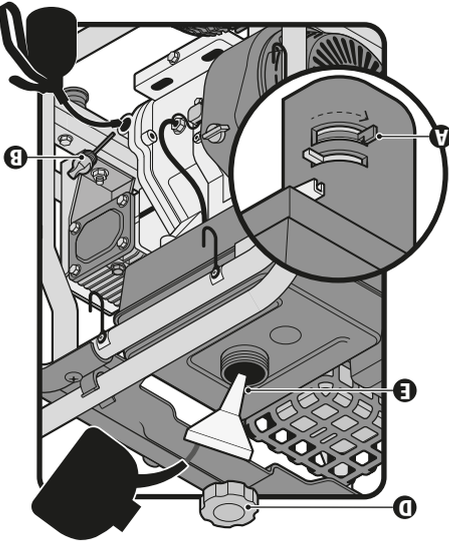
¡ATENCIÓN • Revise el nivel de aceite antes de cada uso. De ser necesario agregue aceite hasta que el nivel se encuentre entre los límites de la varilla del nivel de aceite.

¡ATENCIÓN • Cambie el aceite después de las primeras 20 horas del primer uso, posteriormente realice el cambio cada 100 horas. En condiciones de mucho polvo o suciedad puede ser necesario hacer el cambio de aceite más a menudo.



- Coloque el equipo en una superficie plana y nivelada.
- Limpie y seque el área alrededor de la tapa del combustible.
- Retire la tapa del combustible (D).
- Con ayuda de un embudo llene el tanque de combustible lentamente hasta la parte baja del cuello del tanque. No llene demasiado para permitir la expansión del combustible y evitar derrames (E).
- Limpie cualquier derrame de combustible.
- Tape el tanque girando la tapa hasta escuchar un clic.
- Limpie todo derrame de combustible antes de encender.

Abastecimiento de combustible



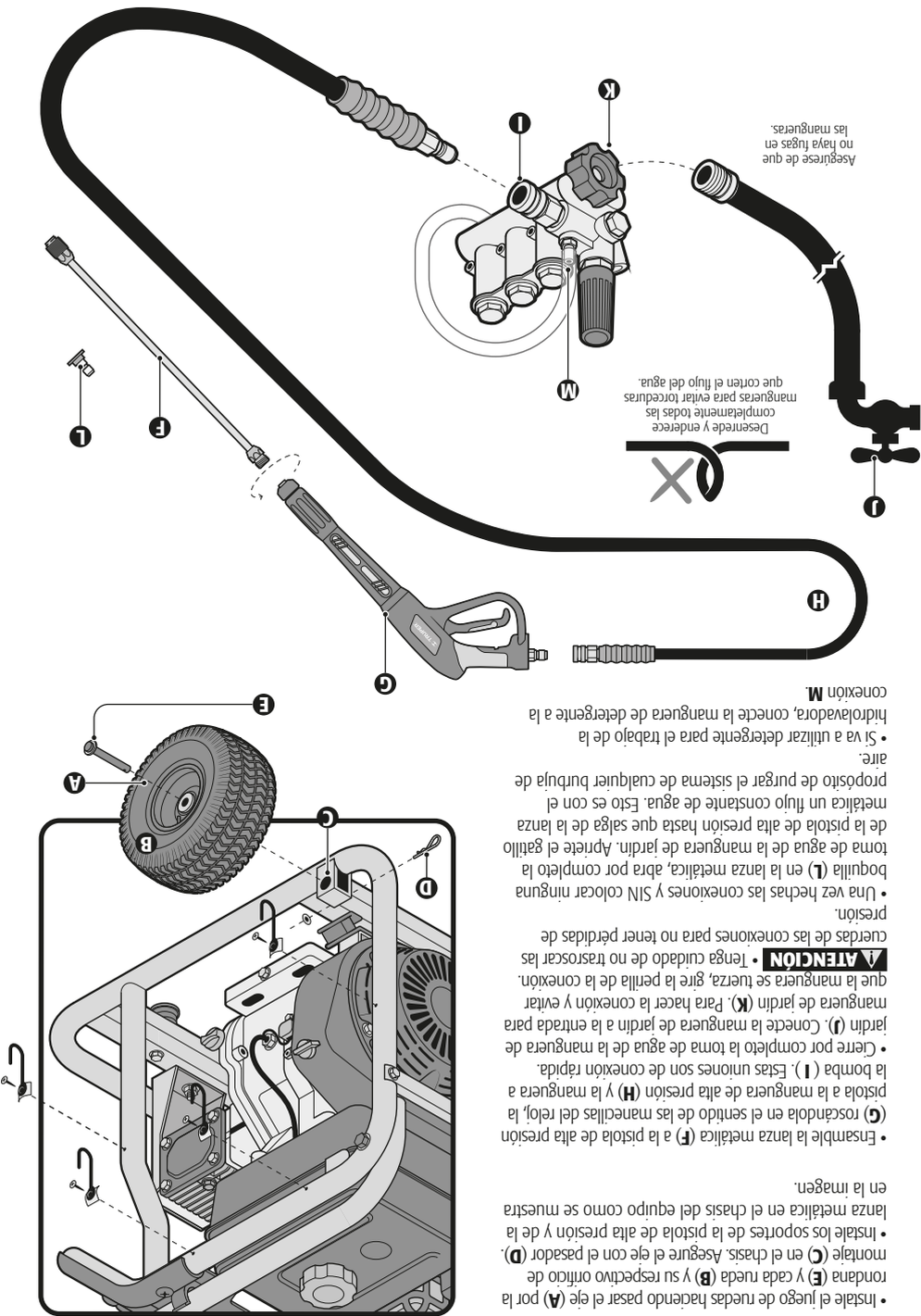
- Instale el juego de ruedas haciendo pasar el eje (A) por la rondana (E) y cada rueda (B) y su respectivo orificio de montaje (C) en el chasis. Asegure el eje con el pasador (D).
- Instale los soportes de la pistola de alta presión y de la lanza metálica en el chasis del equipo como se muestra en la imagen.

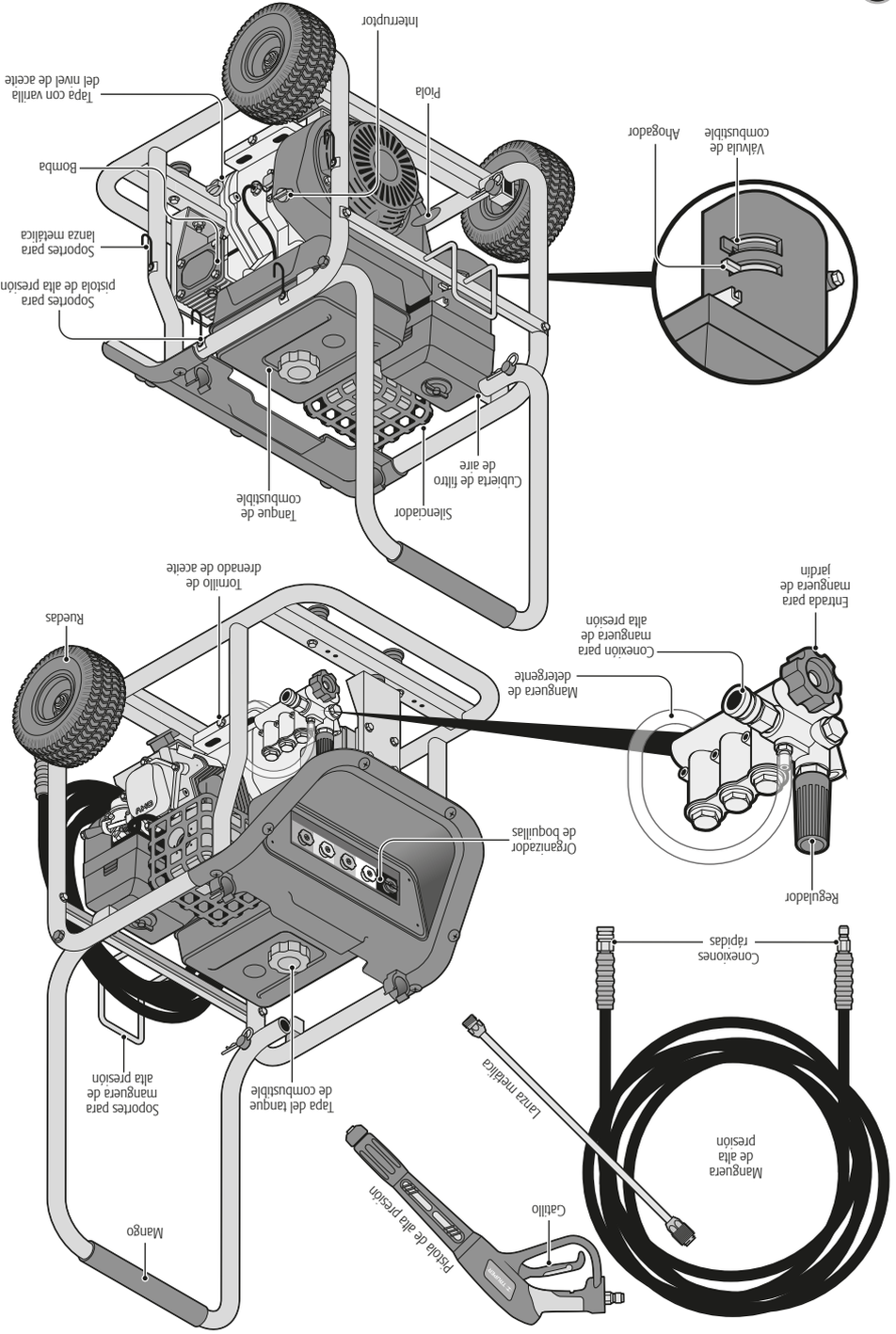
- Ensamble la lanza metálica (F) a la pistola de alta presión (G) roscándola en el sentido de las manecillas del reloj, la pistola a la manguera de alta presión (H) y la manguera a la bomba (I). Estas uniones son de conexión rápida.
- Cierre por completo la toma de agua de la manguera de jardín (J). Conecte la manguera de jardín a la entrada para manguera de jardín (K). Para hacer la conexión y evitar que la manguera se fuerza, gire la perilla de la conexión.

- **ATENCIÓN** Tenga cuidado de no traspasar las cuerdas de las conexiones para no tener pérdidas de presión.
- Una vez hechas las conexiones y SIN colocar ninguna boquilla (L) en la lanza metálica, abra por completo la toma de agua de la manguera de jardín. Apriete el gatillo de la pistola de alta presión hasta que salga de la lanza metálica un flujo constante de agua. Esto es con el propósito de purgar el sistema de cualquier burbuja de aire.
- Si va a utilizar detergente para el trabajo de la hidrolavadora, conecte la manguera de detergente a la conexión M.

Desenrede y enderece completamente todas las mangueras para evitar torceduras que corten el flujo del agua.

Aségurese de que no haya lugares en las mangueras.





Partes





Manejo de combustible

- Nunca fume cerca del combustible, ni de la zona en donde se abastezca de la gasolina, ni al operar la herramienta.
- Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras maneje el combustible con cuidado, es muy inflamable.
- No permita que la gasolina o el aceite tengan contacto con la piel.
- Protéjase los ojos para evitar salpicaduras de la gasolina y el aceite. En caso de contacto accidental lávelos inmediatamente con agua limpia. Si persiste la irritación acuda a un médico.
- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



ADVERTENCIA

Antes de reabastecer la herramienta de combustible apague el motor, colóquela en suelo despejado y espere a que el motor se enfríe.

ATENCIÓN

Limpie todo el combustible que pueda haber caído en la herramienta antes de operarla.

ADVERTENCIA

Revise si hay fugas de combustible, de ser así corríjelas antes de usar la herramienta, para evitar incendios o lesiones por quemadura.

Aleje la herramienta por lo menos 9 metros (30 pies) del lugar de carga de combustible antes de arrancar el motor.

Bajo ninguna circunstancia queme el combustible derramado para eliminarlo.

Por ningún motivo utilice cualquier otro tipo de combustible que el especificado para la herramienta en este instructivo.

Antes de operar la hidrolavadora

- Asegúrese de que la herramienta se encuentre en perfectas condiciones. No la encienda si se encuentra mal ajustada o no está armada completamente de manera que funcione de forma segura o el tanque de combustible presente alguna fuga o tiene algún tornillo flojo.
- Asegúrese de que la herramienta se encuentre limpia, seca y libre de aceite o combustible en su superficie.
- Asegúrese de que el área de trabajo se encuentra en una área abierta y bien ventilada.
- En temperaturas extremas revise que no hayan formaciones de hielo o condensación en la herramienta. Asegúrese de que la visibilidad y las condiciones de luz sean adecuadas para ver claramente, de lo contrario no utilice la herramienta.

ATENCIÓN

Considere que el rociado a presión es muy poderoso. No se recomienda para usarse sobre superficies pintadas, superficies de madera o artículos pegados con adhesivos.

Revise las instrucciones y advertencias acerca de productos químicos. No utilice blanqueador, cloro o cualquier otro limpiador que contenga ácidos.

Para minimizar la cantidad de agua que podrá introducirse en la hidrolavadora durante sus operaciones, debe ubicar la máquina lo más lejos posible del sitio que se va a lavar.

Al operar la hidrolavadora

- Revise la manquera de alta presión, si presenta algún daño reemplácela inmediatamente.
- Desentrede y enderrece completamente las mangueras para evitar torceduras que corten el flujo de agua.

ADVERTENCIA

Utilice protección para los ojos.

Asegúrese de que la boquilla no esté apuntando a alguna persona o animal antes de arrancar el motor ni durante la operación de la herramienta.

Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas del silenciador, pues puede producirse una quemadura seria.

Mantenga alejada la herramienta de materiales inflamables.

No intente hacer ajustes a la herramienta con el motor en marcha.

Esté atento a riesgos en su entorno, el ruido de la herramienta podrá evitar que los note.

Al rociar siempre utilice ambas manos con el fin de tener un control total de la pistola de alta presión.

ADVERTENCIA

Nunca toque la boquilla o el rociado de agua mientras la máquina está operando.

ATENCIÓN

Nunca se debe dirigir el rociado de agua hacia la hidrolavadora.

Evite que la manquera de alta presión se retuerza, haga contacto con bordes filosos o superficies calientes, se ende en obstáculos o sea aplastada o pisada.

No arraste la hidrolavadora sobre las mangueras.

Después de operar la hidrolavadora

ATENCIÓN

Siempre traslade la herramienta con el motor apagado y con el silenciador alejado del cuerpo.

ADVERTENCIA

Apague el motor antes de poner en reposo la herramienta. NO deje el motor funcionando sin prestarle atención. Deje que se enfríe antes de almacenar la herramienta.

ATENCIÓN

El servicio y reparación de la herramienta debe de ser realizado sólo por personal altamente capacitado.

Recomendaciones de ensamblado

ADVERTENCIA

En caso que le falten piezas, no haga funcionar la herramienta hasta reponerlas. De lo contrario puede sufrir lesiones serias.

ADVERTENCIA

No intente modificar la herramienta o fabricar accesorios no recomendados para ella. De lo contrario puede sufrir lesiones e invalidar la garantía.

ADVERTENCIA

Siempre que tenga acceso a las partes móviles desconecte el cable de la bujía del motor, con el fin de prevenir un arranque accidental que pueda ocasionar lesiones personales serias.

Advertencias Generales de Seguridad para uso de herramientas motorizadas



Iluminada.
Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien



ATENCIÓN Alfes desordenadas y oscuras pueden provocar accidentes.



PELIGRO Nunca utilice el equipo en ambientes explosivos, o en presencia de líquidos inflamables.

Alfete el equipo al menos 9 metros (50 pies) del lugar de recarga de combustible antes de arrancar el motor.



ADVERTENCIA Mantenga a los niños y a otras personas a una distancia segura mientras utiliza el equipo.

ADVERTENCIA Las distracciones pueden hacerle perder el control y provocar accidentes.



PELIGRO Evite hacer contacto con líneas y circuitos eléctricos.

Ubique y evite todas las líneas y circuitos eléctricos, especialmente el cableado oculto. Así como cualquier objeto conectado a tierra.

ATENCIÓN Este siempre alerta, sea prudente y utilice el sentido común.

ATENCIÓN No deje que la familiaridad con el uso del equipo lo distraiga mientras lo utiliza.

PELIGRO No utilice el equipo si está cansado, o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

PELIGRO Un momento de distracción mientras utiliza el equipo puede provocar lesiones personales graves.

ADVERTENCIA Utilice el equipo con sus guardas y protectores en su lugar y en buen estado.

ADVERTENCIA De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.



ATENCIÓN Nunca fuerce el equipo.

Trabajar dentro del rango para el que fue diseñado asegura un mejor trabajo y es más seguro.



ADVERTENCIA Guarde el equipo en un lugar seguro fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA Los equipos motorizados son peligrosos en manos inexpertas.

Utilice la indumentaria adecuada.



ADVERTENCIA Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias y/o móviles.

La ropa suelta, joyas o cabello largo pueden ser atrapados por las piezas móviles.



PELIGRO No utilice el equipo en espacios encerrados.

Para evitar respirar la acumulación de monóxido de carbono, gas indoloro tóxico y potencialmente mortal.



ADVERTENCIA Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias

De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

ATENCIÓN Utilice equipo adecuado de protección personal.

Usar protección para los ojos, mascarillas antiplomo, zapatos de seguridad antiherramientas, casco, protección para los oídos y guantes de seguridad, reduce considerablemente el riesgo de lesiones.



Apague el equipo antes de hacer ajustes, cambiar sus accesorios o guardarlos.

ADVERTENCIA Asegúrese de que el interruptor del equipo esté en posición de apagado.

ADVERTENCIA Nunca utilice el equipo si el interruptor no funciona o no está debidamente ensamblado.

ADVERTENCIA De hacerlo se expone a lesiones personales graves, repárelo inmediatamente en un

Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

ATENCIÓN No sobre extienda su campo de acción.

Un buen apoyo y equilibrio permiten un mejor control del equipo en situaciones inesperadas.

ADVERTENCIA Evite encendidos accidentales.

Asegúrese de que el motor del equipo esté apagado antes de dejarlo o darle mantenimiento.

PELIGRO Retire cualquier llave de ajuste antes de encender el equipo.

Herramientas adicionales o llaves colocadas en una pieza giratoria del equipo puede provocar lesiones personales graves.

ATENCIÓN Déle mantenimiento al equipo y cerciórese que se encuentra en condiciones óptimas antes de utilizarlo.

Revise cuidadosamente sus partes móviles, su alineación y montaje. Hágalo periódicamente.



Busque cualquier elemento dañado o pieza que no funcione adecuadamente para su inmediata reparación en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

ATENCIÓN Accesorios.

Utilice sólo los accesorios o relaciones indicados en este instructivo o certificados por **TRUPER**.

ADVERTENCIA Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

Apague el equipo después de operarlo y antes de colocarlo en un lugar seguro para evitar accidentes graves.

PELIGRO Nunca fume cerca del combustible.

No fume cerca de la zona en donde se abastezca de combustible, ni al operar el equipo.



Especificaciones de combustible

- El equipo tiene un motor de 4 tiempos enfriado por aire que utiliza gasolina pura sin plomo.
- Por ningún motivo mezcle aceite con el combustible.
- **ADVERTENCIA** • Por ningún motivo utilice combustibles mezclados con alcohol etílico (gasohol), etanol o metanol, ya que pueden atraer humedad, la cual provoca la separación y la formación de ácidos durante el almacenaje. La acidez puede dañar el sistema de combustible del motor cuando se encuentre almacenado.
- Para no tener problemas con el motor se debe vaciar el sistema de combustible antes de almacenar el equipo por periodos de 30 días o más tiempo. Vacíe el tanque de gasolina, arranque el motor y déjelo funcionar hasta que las líneas de combustible y el carburador se vacíen. La siguiente ocasión, use gasolina fresca.
- Nunca use dentro del tanque de gasolina, productos para limpiar motores o carburadores ya que puede ocasionar daño permanente.



Código	• 12910
Descripción	• Hidrolavadora a gasolina
Cilindrada del motor	• 420 cm ³ (cc) a 4 tiempos
Potencia nominal del motor	• 7 829 W (10,5 Hp)
Velocidad	• 3 600 r/min
Tipo de carburante	• Gasolina
Capacidad del tanque de gasolina	• 5 L (1,3 gal)
Depósito de aceite	• 1,1 L (371 oz)
Presión máxima	• 275 MPa (4 000 PSI)
Flujo máximo	• 13,6 L/min (3,6 gpm)
Temperatura máxima de entrada de agua	• 40 °C (104 °F)
Nivel sonoro	• 86 dB

LAGAS-4000

Recomendaciones de uso y cuidados

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones fatales, es fundamental leer y comprender 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.

⚠️ ATENCIÓN

- 3 Especificaciones técnicas
- 3 Especificaciones de combustible
- 4 **⚠️** Advertencias Generales de Seguridad para uso de herramientas motorizadas
- 5 **⚠️** Advertencias de Seguridad para uso de hidrolavadoras a gasolina
- 6 Partes
- 7 Ensamble
- 8 Combustible y aceite
- 9 Puesta en marcha
- 11 Operación
- 12 Mantenimiento
- 14 Solución de problemas
- 15 Centros de Servicio Autorizados
- 16 Póliza de Garantía

⚠️ ESTA MÁQUINA NO SUCCIONA AGUA DE ESTANQUES O DEPÓSITOS.

Debe conectarse a una toma de suministro o a un tanque elevado.



⚠️ NO ENCIENDA LA HIDROLAVADORA SIN ACEITE,

de lo contrario el motor se podría desbalar.



⚠️ Realice MANTENIMIENTO periódico a su máquina (página 12).

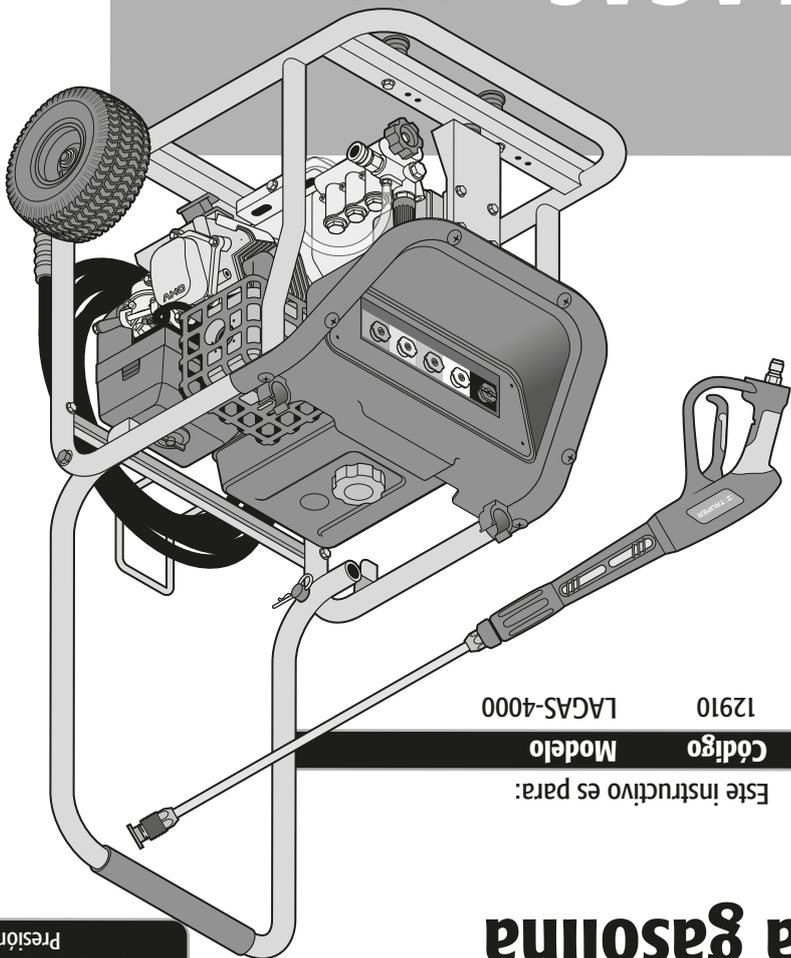


Lea este instructivo por completo antes de usar el equipo.



ATENCIÓN

LAGAS-4000



Este instructivo es para:

Código 12910

Modelo

LAGAS-4000

Instructivo de Hidrolavadora a gasolina

4 000 PSI
27,5 MPa
Presión

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH