

*If you have questions or comments, contact us.  
Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.  
Si tiene dudas o comentarios, contáctenos.*

**1-800-4-DEWALT • [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com)**

**INSTRUCTION MANUAL  
GUIDE D'UTILISATION  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA  
DE GARANTÍA. **ADVERTENCIA:** LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO.



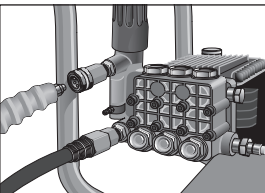
**DP3900**  
**Pressure Washer**  
**Laveuse à pression**  
**Lavadora a presión**

## DP3900 PRESSURE WASHER

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| A. Handle assemble                      | I. Engine dipstick/oil plug |
| B. Frame                                | J. High-pressure pump       |
| C. High-pressure hose                   | K. Engine                   |
| D. Professional Spray gun               | L. Choke control            |
| E. Quick-connect spray wand             | M. Starter grip             |
| F. Panel assembly                       | N. Fuel valve lever         |
| G. Nozzle holder                        | O. Engine switch            |
| H. High-pressure pump dipstick/oil plug | P. Gas cap                  |
|   | Q. Throttle control lever   |
|   | R. Side Handle              |

## Engine

Refer to the engine instruction manual for location and operation of other engine controls.

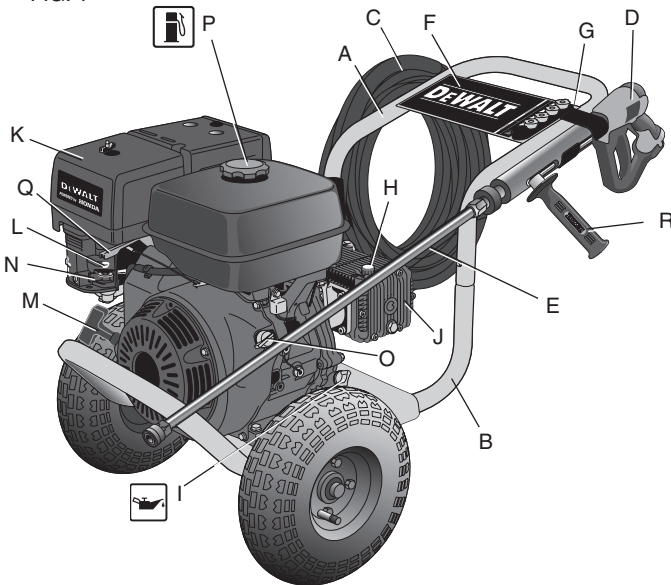


## Pump Specifications

**GENERAL TX1508**

Oil: Use DP70

FIG. 1



## Specifications

MODEL	WEIGHT	HEIGHT	WIDTH	LENGTH	PSI MAX*	OPERATING PSI	GPM MAX*	OPERATING GPM	ENGINE**
DP3900	135 lbs	29"	24"	40"	3750 (25856 kPa)	3375 (23270 kPa)	4.0 (15.1 L/min)	3.6 (13.6 L/min)	Honda 13 Hp GX390

\* Water flow and maximum pressure ratings determined in accordance with PWMA standard PW101

\*\* Horsepower rating (shown as maximum output @ 3600 rpm) is in accordance with SAE J1995. Actual engine power will be lower. Engine power depends on the application, operating speed, operating conditions and other variables.

## Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

**DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.

**WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.

**CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.

**CAUTION:** Used without the safety alert symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **property damage**.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR COMMENTS ABOUT THIS OR ANY DEWALT TOOL, CALL US TOLL FREE AT: 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258)

## Important Safety Instructions

**WARNING:** Do not operate this unit until you read and understand this instruction manual and the engine instruction manual for safety, operation and maintenance instructions.

**WARNING:** When using this product basic precautions should always be followed, including the following:

1. Read all instructions before using the product.
2. To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when a product is used near children.

3. Know how to stop the product and bleed pressures quickly. Be thoroughly familiar with the controls.
4. Stay alert—watch what you are doing.
5. Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs.
6. Keep operating area clear of all persons.
7. Do not overreach or stand on unstable support. Keep good footing and balance at all times.
8. Follow the maintenance instructions specified in the manual.

**DANGER: RISK OF INJECTION OR SEVERE INJURY. KEEP CLEAR OF NOZZLE. DO NOT DIRECT DISCHARGE STREAM AT PERSONS. THIS PRODUCT IS TO BE USED ONLY BY TRAINED OPERATORS.**

**WARNING:** This product may not be equipped with a spark-arresting muffler. If the product is not equipped and will be used around flammable materials or on land covered with materials such as agricultural crops, forest, brush, grass or other similar items, then an approved spark arrester must be installed and is legally required in the state of California. It is a violation of California statutes section 130050 and/or sections 4442 and 4443 of the California Public Resources Code, unless the engine is equipped with a spark arrester, as defined in section 4442, and maintained in effective working order. Spark arresters are also required on some U.S. Forest Service land and may also be legally required under other statutes and ordinances.

**WARNING:** This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS



## **⚠DANGER: RISK OF EXPLOSION OR FIRE**

### **WHAT CAN HAPPEN**

- Spilled gasoline and its vapors can become ignited from cigarette sparks, electrical arcing, exhaust gases and hot engine components such as the muffler.

- Heat will expand fuel in the tank which could result in spillage and possible fire explosion.

- Operating the pressure washer in an explosive environment could result in a fire.

- Materials placed against or near the pressure washer can interfere with its proper ventilation features causing overheating and possible ignition of the materials.

### **HOW TO PREVENT IT**

- Shut off engine and allow it to cool before adding fuel to the tank.
- Use care in filling tank to avoid spilling fuel. Move pressure washer away from fueling area before starting engine.

- Keep maximum fuel level 1/2" (12.7 mm) below bottom of filler neck to allow for expansion.

- Operate and fuel equipment in well-ventilated areas free from obstructions. Equip areas with fire extinguisher suitable for gasoline fires.

- Never operate pressure washer in an area containing dry brush or weeds.

- Muffler exhaust heat can damage painted surfaces, melt any material sensitive to heat (such as siding, plastic, rubber, vinyl or the pressure hose, itself), and damage live plants.
- Improperly stored fuel could lead to accidental ignition. Fuel improperly secured could get into the hands of children or other unqualified persons.
- Use of acids, toxic or corrosive chemicals, poisons, insecticides, or any kind of flammable solvent with this product could result in serious injury or death.
- Always keep pressure washer a minimum of 4' (1.2 m) away from surfaces (such as houses, automobiles or live plants) that could be damaged from muffler exhaust heat.
- Store fuel in an OSHA-approved container, in a secure location away from work area.
- Do not spray flammable liquids.



## **⚠DANGER: RISK TO BREATHING (ASPHYXIATION)**

### **WHAT CAN HAPPEN**

- Breathing exhaust fumes will cause serious injury or death! Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.

### **HOW TO PREVENT IT**

- Operate pressure washer in a well-ventilated area. Avoid enclosed areas such as garages, basements, etc.
- Never operate unit in a location occupied by humans or animals.

## **⚠ DANGER: RISK TO BREATHING (ASPHYXIATION) CONTINUED**

- Some cleaning fluids contain substances which could cause injury to skin, eyes or lungs.
- Use only cleaning fluids specifically recommended for high-pressure washers. Follow manufacturers recommendations. Do not use chlorine bleach or any other corrosive compound.



## **⚠ DANGER: RISK OF FLUID INJECTION AND LACERATION**

### **WHAT CAN HAPPEN**

- Your pressure washer operates at fluid pressures and velocities high enough to penetrate human and animal flesh, which could result in amputation or other serious injury. Leaks caused by loose fittings or worn or damaged hoses can result in injection injuries.  
**DO NOT TREAT FLUID INJECTION AS A SIMPLE CUT!** See a physician immediately!

### **HOW TO PREVENT IT**

- Inspect the high-pressure hose regularly. Replace the hose immediately if it is damaged, worn, has melted from contacting the engine, or shows any signs of cracks, bubbles, pinholes, or other leakage. Never grasp a high-pressure hose that is leaking or damaged.
- Never touch, grasp or attempt to cover a pinhole or similar water leak on the high-pressure hose. The stream of water IS under high pressure and WILL penetrate skin.
- Never place hands in front of nozzle.

- Injuries can result if system pressure is not reduced before attempting maintenance or disassembly.

- Direct spray away from self and others.
- Make sure hose and fittings are tightened and in good condition. Never hold onto the hose or fittings during operation.
- Do not allow hose to contact muffler.
- Never attach or remove wand or hose fittings while system is pressurized.
- When using replacement lances or guns with this pressure washer, DO NOT use a lance and/or lance/gun combination that is shorter in length than what was provided with this pressure washer as measured from the nozzle end of the lance to the gun trigger.
- To relieve system pressure, shut off engine, turn off water supply and pull gun trigger until water stops flowing.
- Use only accessories rated equal to or higher than the rating of the pressure washer.



### **⚠DANGER: RISK OF INJURY FROM SPRAY**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- High-velocity fluid spray can cause objects to break, propelling particles at high speed.
- Light or unsecured objects can become hazardous projectiles.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Always wear ANSI-approved Z87.1 safety glasses. Wear protective clothing to protect against accidental spraying.
- Never point wand at or spray people or animals.
- Always secure trigger lock when wand is not in service to prevent accidental operation.
- Never permanently secure trigger in pull-back (open) position.



### **⚠DANGER: RISK OF UNSAFE OPERATION**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- Unsafe operation of your pressure washer could lead to serious injury or death to you or others.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Do not use chlorine bleach or any other corrosive compound.
- Become familiar with the operation and controls of the pressure washer.
- Keep operating area clear of all persons, pets and obstacles.
- Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs. Stay alert at all times.
- Never defeat the safety features of this product.
- Do not operate machine with missing, broken or unauthorized parts.
- Never leave wand unattended while unit is running.

- If proper starting procedure is not followed, engine can kickback causing serious hand and arm injury.
- The spray gun/wand is a powerful cleaning tool that could look like a toy to a child.
- Reactive force of spray will cause gun/wand to kickback, and could cause the operator to slip or fall or misdirect the spray. Improper control of gun/wand can result in injuries to self and others.
- If engine does not start after two pulls, squeeze trigger of gun to relieve pump pressure. Pull starter cord slowly until resistance is felt. Then pull cord rapidly to avoid kickback and prevent hand or arm injury.
- Keep children away from the pressure washer at all times.
- Do not overreach or stand on an unstable support.
- Do not use pressure washer while standing on a ladder.
- Grip gun/wand firmly with both hands. Expect the gun to kickback when triggered.



**DANGER: RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE WHEN TRANSPORTING OR STORING**

**WHAT CAN HAPPEN**

- Fuel or oil can leak or spill and could result in fire or breathing hazard. Serious injury or death can result. Fuel or oil leaks will damage carpet, paint or other surfaces in vehicles or trailers.

**HOW TO PREVENT IT**

- If pressure washer is equipped with a fuel shut-off valve, turn the valve to the OFF position before transporting to avoid fuel leaks. If pressure washer is not equipped with a fuel shut-off valve, drain the fuel from tank before transporting. Only transport fuel in an OSHA-approved container. Always place pressure washer on a protective mat when transporting to protect against damage to vehicle from leaks. Remove pressure washer from vehicle immediately upon arrival at your destination.



### ⚠WARNING: RISK OF BURSTING

#### WHAT CAN HAPPEN

- Over inflation of tires could result in serious injury and property damage.

#### HOW TO PREVENT IT

- Use a tire pressure gauge to check the tires pressure before each use and while inflating tires; see the tire sidewall for the correct tire pressure.

**NOTE:** Air tanks, compressors and similar equipment used to inflate tires can fill small tires similar to these very rapidly. Adjust pressure regulator on air supply to no more than the rating of the tire pressure. Add air in small increments and frequently use the tire gauge to prevent over inflation.



### ⚠WARNING: RISK OF HOT SURFACES

#### WHAT CAN HAPPEN

- Contact with hot surfaces, such as engines exhaust components, could result in serious burn.

#### HOW TO PREVENT IT

- During operation, touch only the control surfaces of the pressure washer. Keep children away from the pressure washer at all times. They may not be able to recognize the hazards of this product.



### ⚠WARNING: RISK OF CHEMICAL BURN

#### WHAT CAN HAPPEN

- Use of acids, toxic or corrosive chemicals, poisons, insecticides, or any kind of flammable solvent with this product could result in serious injury or death.

#### HOW TO PREVENT IT

- Do not use acids, gasoline, kerosene, or any other flammable materials in this product. Use only household detergents, cleaners and degreasers recommended for use in pressure washers.
- Wear protective clothing to protect eyes and skin from contact with sprayed materials.



### **⚠ WARNING: RISK OF ELECTRICAL SHOCK**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- Spray directed at electrical outlets or switches, or objects connected to an electrical circuit, could result in a fatal electrical shock.



### **⚠ WARNING: RISK OF INJURY FROM LIFTING**

#### **WHAT CAN HAPPEN**

- Serious injury can result from attempting to lift too heavy an object.

#### **HOW TO PREVENT IT**

- Unplug any electrically operated product before attempting to clean it. Direct spray away from electric outlets and switches.

#### **HOW TO PREVENT IT**

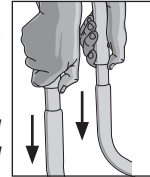
- The pressure washer is too heavy to be lifted by one person. Obtain assistance from others before lifting.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE**

## **INSTALLATION**

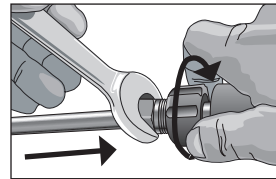
### **Pressure Washer Assembly (Fig. 1)**

1. Place handle assembly (A) onto frame, depress the snap buttons, and slide the handle assembly onto the frame (B) until snap buttons are secured in place.



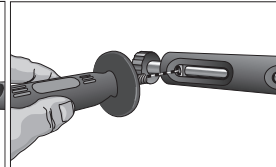
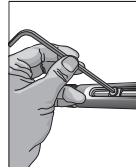
**CAUTION:** Risk of personal injury. Avoid placing hands between handle and frame when assembling to prevent pinching.

2. Attach high-pressure hose (C) to quick connect spray gun (D). **NOTE:** Two hoses (25' and 50') are supplied, these hoses can be connected together or used separately. Make sure all connections are secure.



3. Connect quick connect spray wand (E) to spray gun. **NOTE:** An extension wand is also supplied with this unit, to use the extension wand: Connect the extension wand to the spray gun and then connect the quick connect spray wand to the extension wand. Make sure all connections are secure.

4. Remove the set screw from spray gun extension using a 3/16" hex wrench.



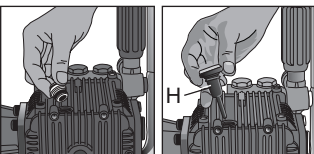
5. Thread the side handle (R) into spray gun extension and tighten to desired position.

6. Place the nozzle holder (G) onto the panel assembly (F) and push each nozzle holder into place.



7. Remove the five colored quick-connect nozzles from the plastic bag and insert them into correct grommet on the nozzle holder. Nozzles are color coded to match colored nozzles on panel assembly.

8. Using a 7/8" wrench, remove shipping plug from pump by turning it counterclock-wise. Discard shipping plug.



**NOTE:** The high-pressure pump was filled with oil at the factory. Always check oil level before using (refer to **Maintenance** for more information).

9. Remove dipstick/oil plug (H) from plastic bag and install into pump, tighten securely.

**NOTE:** The shipping plug must be removed and replaced with the dipstick/oil plug before operating pressure washer.

**WARNING:** Risk of bursting. Use a tire pressure gauge to check the tires pressure before each use and while inflating tires; see the tire sidewall for the correct tire pressure.

**NOTE:** Air tanks, compressors and similar equipment used to inflate tires can fill small tires similar to these very rapidly. Adjust pressure regulator on air supply to no more than the rating of the tire pressure. Add air in small increments and frequently use the tire gauge to prevent over inflation.

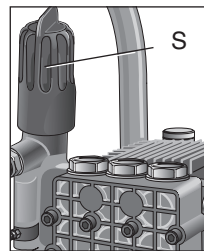
## OPERATION

### Pressure Adjustments

The pressure setting is preset at the factory to achieve optimum pressure and cleaning. To lower the pressure, follow these instructions.

1. Back away from the surface to be cleaned. The further away you are, the less the pressure will be on the surface to be cleaned.
2. Change to the 40° nozzle (white). This nozzle delivers a less powerful stream of water and a wider spray pattern. Refer to **Spray Wand Nozzles**.
3. Adjust the pressure regulator on the pump. Turn the pressure regulator knob (S) counterclockwise to lower pressure. Once you have finished using your pressure washer, return the pressure regulator to its original position by turning it clockwise.

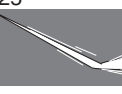
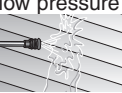
**CAUTION:** Do not try to turn pressure regulator knob past the built-in stop or damage to the pump will result.



### Spray Wand Nozzles (Fig. 1)

The nozzles for the spray wand are stored in the nozzle holder (G) on the panel assembly (F). Colors on the panel identify nozzle location and spray pattern. Refer to the following chart to choose the correct nozzle for the job to be performed.

Nozzle Color	Spray Pattern	Uses	Surfaces*
Red	0°	powerful pinpoint for very intense cleaning	metal or concrete; DO NOT use on wood

Yellow		intense cleaning of small areas	metal, concrete or wood
Green		intense cleaning of larger areas	metal, concrete or wood
White		covers wide areas of cleaning	metal, concrete, wood or vinyl
Black		applies cleaning solutions	metal, concrete, wood or vinyl

\* **CAUTION:** The high-pressure spray from your pressure washer is capable of causing damage to surfaces such as wood, glass, automobile paint, auto striping and trim, delicate objects such as flowers and shrubs. Before spraying, check the item to be cleaned to assure yourself that it is strong enough to resist damage from the force of spray.

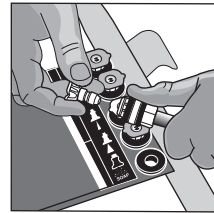
## CHANGING NOZZLES ON SPRAY WAND

**DANGER:** Risk of fluid injection. Do not direct discharge stream toward persons, unprotected skin, eyes or any pets or animals. Serious injury will occur.

**WARNING:** Flying objects could cause risk of serious injury. **DO NOT** attempt to change nozzles while pressure washer is running. Turn engine off before changing nozzles.

1. Pull quick-connect coupler back and insert nozzle.
2. Release quick-connect coupler and twist nozzle to make sure it is secure in coupler.

**WARNING:** Flying object could cause risk of serious injury. Ensure nozzle is completely inserted in quick-connect socket and quick-connect snap ring is fully engaged (forward) before squeezing gun trigger.



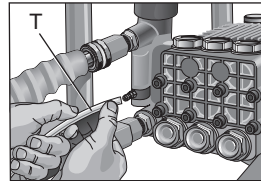
## Chemicals and Cleaning Solvents

Applying chemicals or cleaning solvents is a low-pressure operation.

**NOTE:** Use only soaps and chemicals designed for pressure washer use. **Do not use bleach.**

### TO APPLY CHEMICALS AND SOLVENTS

1. Press chemical hose (T) onto barbed fitting located near high pressure hose connection of pump as shown.
2. Place the other end of chemical hose with filter on it into the container holding chemical/cleaning solution.
3. Install low-pressure (black) nozzle into quick connect fitting of spray wand, refer **Spray Wand Nozzles**.
4. After use of chemicals, place chemical hose into container of clean water and draw clean water through chemical injection system to rinse system thoroughly. If chemicals remain in the pump it could be damaged. Pumps damaged due to chemicals will not be covered under warranty.



**NOTE:** For every 7 gallons (26.5 liters) of water pumped 1 gallon (3.8 liters) of chemical/cleaning solution will be used.

Download from [Www.Somanuals.com](http://Www.Somanuals.com). All Manuals Search And Download.

**NOTE:** Chemicals and soaps will not siphon when spray wand is in the high-pressure setting.

## Starting

**WARNING:** To reduce the risk of injury, read the pressure washer instruction manual and the engine instruction manual before starting pressure washer.

**DANGER:** Risk of fluid injection and laceration. When using the high-pressure setting, **DO NOT** allow the high-pressure spray to come in contact with unprotected skin, eyes, or with any pets or animals. Serious injury will occur.

- Your washer operates at fluid pressures and velocities high enough to penetrate human and animal flesh, which could result in amputation or other serious injury. Leaks caused by loose fittings or worn or damaged hoses can result in injection injuries. **DO NOT TREAT FLUID INJECTION AS A SIMPLE CUT!** See a physician immediately!

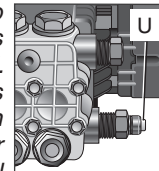
**WARNING:** Risk of fire, asphyxiation and burning. NEVER fill fuel tank when engine is running or hot. Do not smoke when filling fuel tank.

- NEVER fill fuel tank completely. Fill tank to 1/2" (12.7 mm) below bottom of filler neck to provide space for fuel expansion. Wipe any fuel spillage from engine and equipment before starting engine.
- NEVER run engine indoors or in enclosed, poorly ventilated areas. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.
- DO NOT let hoses come in contact with very hot engine muffler during or immediately after use of your pressure washer. Damage to hoses from contact with hot engine surfaces will NOT be covered by warranty.

**CAUTION:** NEVER pull water supply hose to move pressure washer. This could damage hose and/or pump inlet.

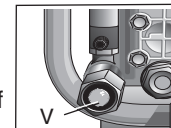
- DO NOT use hot water, use cold water only.

- NEVER turn water supply off while pressure washer engine is running or damage to pump will result.
- DO NOT stop spraying water for more than two minutes at a time. Pump operates in bypass mode when spray gun trigger is not pressed. When the temperature inside the pump rises too high the thermal relief valve (U) will open and release a gush of water in an effort to lower the temperature inside the pump. The thermal relief valve will then close. If pump is left in bypass mode for more than two minutes internal components of the pump can be damaged.



## START-UP PROCEDURE

- In a well-ventilated outdoor area, add fresh, high-quality, unleaded gasoline with a pump octane rating of 86 or higher. Do not overfill. Wipe up spilled fuel before starting the engine. Refer to engine instruction manual for correct procedure.
- Check engine oil level. Refer to the engine instruction manual for correct procedure.
- Connect the water hose to the water source. Turn the water source on to remove all air from the hose. When a steady stream of water is present, turn the water source off.
- Verify the filter screen (V) is in water inlet of pump. The cone side faces out.
- Connect the cold water source (X) to pump inlet. **NOTE:** Water source must provide a minimum of 5 gallons per minute at 20 PSI.



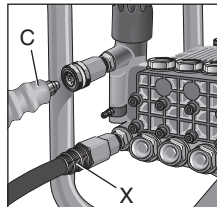
**⚠WARNING:** To reduce the possibility of contamination always protect against backflow when connected to a potable water system.

6. Connect high-pressure hose (C) to pump outlet.

7. If applying a chemical or cleaning solution, refer to **Chemicals and Cleaning Solvents**.

8. Turn the water source on.

**CAUTION:** Risk of property damage. Failure to do so could cause damage to the pump.



9. Remove all air from the pump and high pressure hose by depressing trigger until a steady stream of water is present.

10. Start engine. Refer to the engine instruction manual for correct procedure.

**⚠WARNING:** Risk of unsafe operation. If engine does not start after two pulls, squeeze trigger of gun to relieve pump pressure. Pull starter cord slowly until resistance is felt. Then pull cord rapidly to avoid kickback and prevent hand or arm injury.

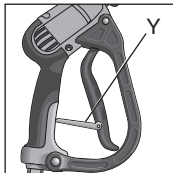
11. Depress trigger on gun to start water flow.

**⚠WARNING:** Risk of unsafe operation. Stand on a stable surface and grip gun/wand firmly with both hands. Expect the gun to kickback when triggered.

12. Release trigger to stop water flow.

**⚠DANGER:** Risk of injury from spray. Engage the trigger lock (Y) when gun is not in use to prevent accidental spraying.

13. Adjust spray for the task being performed by changing quick connect nozzle. Refer to **Spray Wand Nozzles**.



## Shutting Down

1. If chemicals were applied, place the chemical hose into a container of clean water and draw clean water through chemical injection system to rinse system thoroughly.

**CAUTION:** Risk of property damage Failure to do so could cause damage to the pump.

2. Turn engine off. Refer to the engine instruction manual.

**CAUTION:** Risk of property damage. NEVER turn water supply off while pressure washer engine is running or damage to pump will result.

3. Turn water source off.

4. Pull trigger on spray gun to relieve any water pressure in hose or spray gun.

5. Refer to **Storage** for proper storage procedures.

## MAINTENANCE

**⚠WARNING:** Risk of burning. When performing maintenance, you may be exposed to hot surfaces, water pressure or moving parts that can cause serious injury or death.

**⚠WARNING:** Risk of fire. Always disconnect, spark plug wire, let the engine cool and release all water pressure before performing any maintenance or repair. The engine contains flammable fuel. Do not smoke or work near open flames while performing maintenance.

To ensure efficient operation and longer life of your pressure washer, a routine maintenance schedule should be prepared and followed. If the pressure washer is used in unusual conditions, such as high temperatures or dusty conditions, more frequent maintenance checks will be required.

## Engine

Consult the engine instruction manual for the manufacturer's recommendations for any and all maintenance.

**NOTE:** The pressure washer frame is equipped with an oil drain hole to help make changing the engine oil easier.

## Pump

**NOTE:** The pump was filled with oil at the factory.

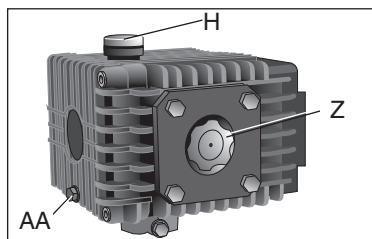
1. Change pump oil after the first 10 hours of operation and every 250 hours thereafter.

### TO CHECK OIL

1. The oil level should come to the dot in the middle of the sight glass (Z).

### HOW TO CHANGE PUMP OIL

1. Loosen pump dipstick/oil plug (H).
2. Place a container under the oil drain plug (AA).
3. Remove pump oil drain plug.
4. After oil is drained, replace oil drain plug. Tighten securely.
5. Remove pump dipstick/oil plug and fill with 14 oz. (414 ml) of DP70 pump oil. If DP70 is not available use 30W non-detergent oil.
6. Replace pump dipstick/oil plug and tighten securely.



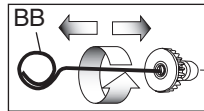
## Nozzle Cleaning

If the nozzle becomes clogged with foreign materials, such as dirt, excessive pressure may develop. If the nozzle becomes partially clogged or restricted, the pump pressure will pulsate. Clean the nozzle immediately using the nozzle kit supplied and the following instructions:

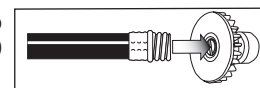
1. Shut off the pressure washer and turn off the water supply.
2. Pull trigger on gun handle to relieve any water pressure.

3. Disconnect the spray wand from the gun.

4. Remove the high-pressure nozzle from the spray wand. Remove any obstructions with the nozzle cleaning tool (BB) provided and back flush with clean water.



5. Direct water supply into spray wand to back flush loosened particles for 30 seconds.



6. Reassemble the nozzle to the wand.

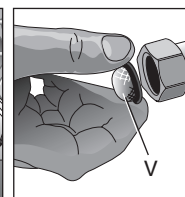
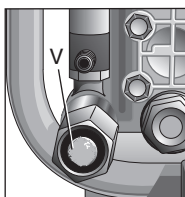
7. Reconnect spray wand to gun then turn on water supply.

8. Start pressure washer and place spray wand into high pressure setting to test.

## To Clean the Water Inlet Filter

This filter screen (V) should be checked periodically and cleaned if necessary.

1. Remove the filter screen (V) by grasping the end and removing it from water inlet of pump.
2. Clean filter by flushing it with water on both sides.



- Reinsert filter into water inlet of pump. Cone side faces out.
- NOTE:** Do not operate pressure washer without filter properly installed.

## To Remove Tires

- Using a 1/8" hex head wrench loosen set screw in hub collar.
- Slide hub collar from axle and remove the tire.



## STORAGE

### Engine

Consult the engine instruction manual for the manufacturer's recommendations for storage.

### Pump

The manufacturer recommends using a pump protector/winterizer, such as DP80 when storing the unit for more than 30 days and/or when freezing temperatures are expected. DP80 is available at the store where the pressure washer was purchased. If a pump protector/winterizer is not available, RV antifreeze or windshield washer fluid needs to be run through the pump as outlined in the steps below.

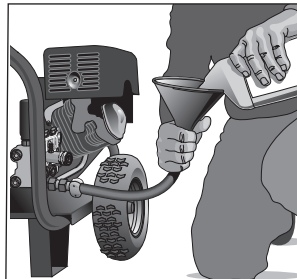
**NOTE:** Using a pump protector/ winterizer, RV antifreeze or windshield washer fluid is to provide proper lubrication to the internal seals of the pump regardless of temperature or environment.

- Obtain a funnel, 6 oz. (170 mL) of RV antifreeze or windshield washer fluid, and 16–36" (40–91cm) of garden hose with a male hose connector attached to one end.

**CAUTION:** Risk of property damage. Use only RV antifreeze. Any other antifreeze is corrosive and can damage pump.

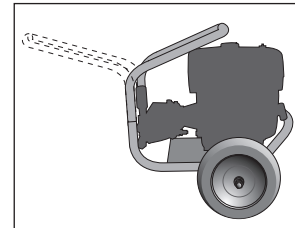
- Disconnect spark plug wire.
- Connect length of garden hose to water inlet of pump.

- Add RV antifreeze or windshield washer fluid to hose as shown.
- Pull engine starter rope slowly several times until antifreeze/washer fluid comes out of high-pressure hose connection of pump.
- Remove garden hose from water inlet of pump.
- Reconnect spark plug wire.



### Pressure Washer

- Drain all water from high-pressure hose, coil it and store it in cradle of the pressure washer handle.
- With nozzle pointed down and the spray gun and wand in a vertical position, squeeze trigger to drain all water from spray gun and wand. Store in gun holder.
- Store chemical hose so it is protected from damage.
- If space is needed, handles may be removed and attached as shown.



**CAUTION:** Risk of personal injury. Avoid placing hands between handle and frame when assembling to prevent pinching.

## ACCESSORIES

Recommended accessories for use with your tool are available for purchase from your local dealer or authorized service center. If you need assistance in locating any accessory for your tool, please contact DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, call 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) or visit our website [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

**DANGER:** Risk of fluid injection. When using replacement lances or guns with this pressure washer, DO NOT use a lance and/or lance/gun combination that is shorter in length than what was provided with this pressure washer as measured from the nozzle end of the lance to the gun trigger.

**CAUTION:** The use of any other accessory not recommended for use with this tool could be hazardous. Use only accessories rated equal to or higher than the rating of the pressure washer.

## SERVICE INFORMATION

Please have the following information available for all service calls:

Model Number \_\_\_\_\_ Serial Number \_\_\_\_\_

Date and Place of Purchase \_\_\_\_\_

## Repairs

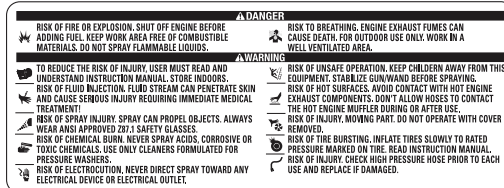
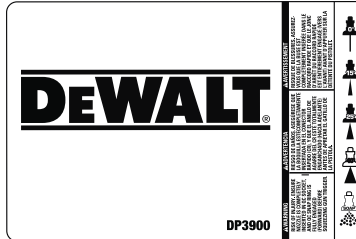
To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment should be performed by a DEWALT factory service center, a DEWALT authorized service center or other qualified service personnel. Always use identical replacement parts.

## Limited Warranty

DEWALT pressure washers are warranted for one year from the date of purchase. DEWALT will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship. For further detail of warranty coverage and warranty repair information, visit [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) or call 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258). This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces. The product's engine is covered by the engine manufacturer's warranty.

**LATIN AMERICA:** This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see country specific warranty information contained either in the packaging, call the local company or see website for warranty information.

**FREE WARNING LABEL REPLACEMENT:** If your warning labels become illegible or are missing, call 1-800-4-DEWALT for a free replacement.



## Glossary

**Bypass mode:** Allows water to re-circulate within pump when the gun trigger is not pulled.

**Chemical hose:** Feeds cleaning agents into the pump to mix with the water. Refer to **Chemicals and Cleaning Solvents**.

**Chemical injection system:** Mixes cleaners or cleaning solvents with water to improve cleaning effectiveness.

**Choke control:** Opens and closes carburetor choke valve.

**CU:** Cleaning Units. GPM multiplied by PSI. (GPM x PSI = CU)

**Fuel valve lever:** Opens/closes connection between fuel tank and carburetor.

**GPM:** Gallons Per Minute. The unit of measure for the flow rate of water.

**PSI:** Pounds per Square Inch. The unit of measure for water pressure. Also used for air pressure, hydraulic pressure, etc.

**Quick-connect spray wand:** Allows the user to quickly change out high-pressure nozzles. Refer to **Spray Wand Nozzles**.

**Thermal relief valve:** When the temperature inside the pump rises too high the valve will open and release a gush of water in an effort to lower the temperature inside the pump. The valve will then close.

**Water supply:** All pressure washers must have a source of water. The minimum requirements for a water supply are 20 PSI and 5 gallons per minute.

## Troubleshooting Guide

This section provides a list of the more frequently encountered malfunctions, their causes and corrective actions. The operator or maintenance personnel can perform some corrective actions, and others may require the assistance of a qualified DEWALT technician or your dealer.

### Problem

Engine will not start ..... 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

(refer to the engine's instruction manual for further engine troubleshooting)

No or low pressure (initial use) ..... 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 36

Will not draw chemicals ..... 16, 17, 18, 19, 20, 21

No or low pressure (after period of normal use) ..... 22, 23, 24, 36

Water leaking at gun/spray wand connection ..... 25, 26

Water leaking at pump ..... 25, 26, 27, 28

Oil leaking at pump ..... 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35

Pump Pulsates ..... 12

### Code

## Troubleshooting Codes

CODE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
1	No fuel.	Add fuel.
2	Low oil.	Add required amount of oil.
3	Pressure builds up after two pulls on the recoil starter or after initial use.	Squeeze gun trigger to relieve pressure.
4	Choke lever in the NO CHOKE position.	Move choke to the CHOKE position.
5	Spark plug wire not attached.	Attach spark plug wire.
6	Engine ON/OFF switch in OFF position.	Place engine ON/OFF switch in ON position.
7	Choke lever in the CHOKE position on a <i>hot</i> engine or an engine that has been exposed to thermal heat for a long period of time.	Move choke to the NO CHOKE position.
8	Fuel valve closed.	Move the fuel valve lever to the OPEN position.
9	Spray wand not in high pressure.	See <b>Spray Wand Nozzles</b> under <i>Operation</i> .
10	Low water supply.	Water supply must be at least 5 GPM @ 20 PSI.
11	Leak at high-pressure hose fitting.	Repair leak. Apply sealant tape if necessary.
12	Nozzle obstructed.	See <b>Nozzle Cleaning</b> under <i>Maintenance</i> .
13	Water filter screen clogged.	Remove and clean filter.
14	Air in hose.	Turn off the engine, then the water source. Disconnect the water source from the pump inlet and turn the water source on to remove all air from the hose. When there is a steady stream of water present, turn water source off. Reconnect water source to pump inlet and turn on water source. Squeeze trigger to remove remaining air.
15	Choke lever in the CHOKE position.	Move choke to the NO CHOKE position.
16	High-pressure hose is too long.	Use high-pressure hose under 100 feet (30.48 m). Lengthen water supply hose instead of high-pressure hose.

## (Troubleshooting Codes cont.)

CODE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
17	Spray wand not in low pressure.	See <b>Spray Wand Nozzles</b> under <i>Operation</i> .
18	Chemical filter clogged.	Clean filter.
19	Chemical screen not in cleaning solution.	Make sure end of chemical hose is fully submerged into cleaning solution.
20	Chemical too thick.	Dilute chemical. Chemical should be the same consistency as water.
21	Worn seal or packing.	Have parts cleaned or replaced by authorized service center.
22	Chemical build up in chemical injector.	Have replaced by an authorized service center.
23	Worn or obstructed valves.	Have replaced by authorized service center.
24	Worn unloader piston.	Have replaced by authorized service center.
25	Worn or broken o-ring.	Check and replace.
26	Loose hose connection.	Tighten.
27	Piston packings worn.	Have replaced by authorized service center.
28	Pump head or tubes damaged from freezing.	Have replaced by authorized service center.
29	Oil seals worn.	Have replaced by authorized service center
30	Loose drain plug.	Tighten.
31	Worn drain plug o-ring	Check and replace.
32	Worn fill plug o-ring.	Check and replace.
33	Pump overfilled.	Check for correct amount.
34	Incorrect oil used.	Drain and fill with correct amount and type of oil.
35	Vent plug is clogged.	Clean vent plug; blow air through it to remove any blockage. If problem persists, replace plug.
36	Defective E-Z start valve.	Have replaced by authorized service center

## LAVEUSE HAUTE PRESSION, MODÈLE DP3900

- |  |   |
|--|---|
| A. Module de poignée   | J. Pompe haute pression                 |
| B. Cadre   | K. Moteur                               |
| C. Tuyau haute pression  | L. Commande d'étrangleleur              |
| D. Pistolet de pulvérisation professionnel                               | M. Poignée de démarrage                 |
| E. Tube de pulvérisation à changement rapide                             | N. Levier de la soupape à essence       |
| F. Panneau   | O. Interrupteur moteur                  |
| G. Porte-buse  | P. Bouchon du réservoir d'essence       |
| H. Jauge graduée/Bouchon du réservoir d'huile de la pompe haute pression | Q. Levier de contrôle de l'étrangleleur |
| I. Jauge graduée/Bouchon du réservoir d'huile du moteur                  | R. Poignée latérale                     |

### **Moteur**

Se reporter au mode d'emploi du moteur pour l'emplacement et l'utilisation des commandes moteur.

### **Caractéristiques techniques de la pompe**

#### **GENERAL TX1508**

Huile : Utiliser du DP70

Volume d'huile : 414 ml (14 onces)

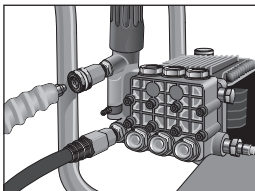
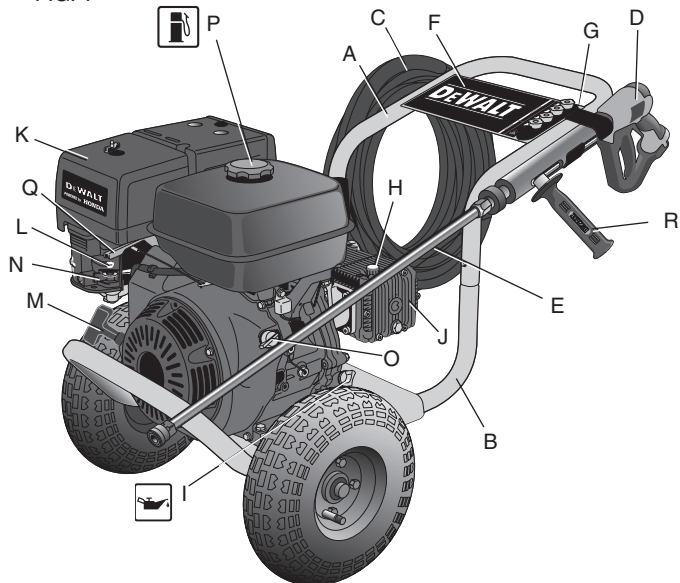


FIG. 1



## Fiche technique

MODÈLE	POIDS	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	PSI MAX*	PSI EN FONCTIONNEMENT	GPM MAX *	GPM EN FONCTIONNEMENT	MOTEUR**
DP3900	61,2 kg (135 lb)	73,7 cm (29 po)	61,0 cm (24 po)	101,6 cm (40 po)	3750 (25856 kPa)	3375 (23270 kPa)	4,0 (15,1 L/min)	3,6 (13,6 L/min)	Honda 13 Hp GX390

\* Débit d'eau et limites maximales de pression déterminés en conformité avec la norme PW101 de la PWMA américaine.

\*\* La puissance nominale en HP (reportée comme la puissance maximale fournie à 3 600 tr/min) est conforme aux stipulations de la SAE J1995. La puissance effective du moteur sera moindre. La puissance disponible du moteur varie dépendamment de l'application, du régime et des conditions de fonctionnement et d'autres variables.

### Définitions : lignes directrices en matière de sécurité.

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de danger pour chaque mot-indicateur employé. Veuillez lire le mode d'emploi et porter une attention particulière à ces symboles.

**DANGER** : indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort ou des blessures graves.

**AVERTISSEMENT** : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer la mort ou des blessures graves.

**MISE EN GARDE** : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures mineures ou modérées.

**MISE EN GARDE** : utilisé sans le symbole d'alerte de sécurité, indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut se solder par des dommages à la propriété.

EN CAS DE QUESTIONS OU DE COMMENTAIRES SUR CET OUTIL OU SUR TOUT AUTRE OUTIL DEWALT, APPElez-NOUS SANS FRAIS AU NUMÉRO SUIVANT : 1 (800) 4-DEWALT (1 (800) 433-9258)

### Directives de sécurité importantes

**AVERTISSEMENT** : ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir lu et compris le mode d'emploi, et celui du moteur, et l'intégralité des directives de sécurité, d'utilisation et d'entretien.

**AVERTISSEMENT** : lors de l'utilisation du produit, toujours mettre en pratique des précautions de base, notamment les suivantes :

1. Lire toutes les directives avant d'utiliser le produit.
2. Pour réduire les risques de blessures, exercer une étroite surveillance pour l'utilisation du produit à proximité d'enfants.
3. Apprendre à arrêter le produit et à purger la pression rapidement. Se familiariser à fond avec les commandes.
4. Être vigilant – Surveiller le travail effectué.
5. Ne pas utiliser le produit en cas de fatigue ou sous l'emprise d'alcool ou de drogues.
6. S'assurer que personne ne se trouve dans la zone de travail.
7. Ne pas trop tendre les bras ou se tenir sur une surface instable. Bien conserver son équilibre et une position stable en permanence.
8. Suivre les directives d'entretien décrites dans le mode d'emploi.

**▲DANGER : RISQUE D'INJECTION OU DE BLESSURE GRAVE. S'ÉLOIGNER DE LA BUSE. NE PAS DIRIGER LE JET EN DIRECTION DE PERSONNES. CE PRODUIT NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE PAR DES OPÉRATEURS FORMÉS.**

**▲AVERTISSEMENT :** il est possible que le produit ne soit pas doté d'un silencieux avec pare-étincelles. Si le produit n'en est pas équipé et qu'il est destiné à être utilisé près de matières inflammables ou sur un terrain cultivé ou couvert d'arbres, arbustes, herbes ou autres matières similaires, alors l'installation d'un pare-étincelles homologué est obligatoire et exigée par la loi dans l'État de Californie. Le produit sans cet équipement viole la législation californienne, section 130050 et/ou sections 4442 et 4443 du California Public Resources Code, à moins que le moteur ne soit muni d'un pare-étincelles comme stipulé à la section 4442 et tenu en bon état de fonctionnement. Les pare-étincelles sont exigés sur certaines terres du Service des forêts américain et peuvent être également exigés par d'autres législations ou ordonnances.

**▲AVERTISSEMENT : ce produit contient des produits chimiques, dont du plomb, reconnus par l'État de la Californie comme étant cancérigènes et pouvant entraîner des anomalies congénitales et d'autres dangers relatifs à la reproduction. Se laver les mains après la manipulation de l'appareil.**

## **CONSERVER CES DIRECTIVES**



### **▲DANGER : RISQUE D'EXPLOSION OU D'INCENDIE**

#### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Les cigarettes, étincelles, arc électrique, gaz d'échappement et des parties chaudes du moteur telles qu'un silencieux peuvent enflammer l'essence déversée et ses vapeurs.
- Le combustible du réservoir se dilate sous l'effet de la chaleur et pourrait se solder par un déversement et un incendie ou une explosion.

#### **COMMENT L'ÉVITER**

- Éteindre le moteur et le laisser refroidir avant de remplir le réservoir d'essence
- Être attentif et éviter de déverser de l'essence lors du remplissage du réservoir. Éloigner la laveuse haute pression de la zone de ravitaillement avant de démarrer le moteur.
- Laisser environ 127 mm (1/2 po) de dégagement sous le bord du goulot de remplissage pour permettre l'expansion de l'essence.
- Utiliser et faire le plein d'essence de l'équipement dans des zones bien dégagées de tout obstacle. Installer un extincteur adéquat dans les zones de travail pour combattre les incendies à base d'essence.

- Du matériel déposé contre ou près de la laveuse haute pression peut interférer avec les fonctionnalités d'aération de l'équipement et provoquer une surchauffe et l'allumage du matériel (risque d'incendie).

- La chaleur de l'échappement du silencieux peut endommager des surfaces peintes, faire fondre tout type de matériel sensible à la chaleur (comme du revêtement extérieur, plastique, caoutchouc, vinyle ou même le tuyau haute pression) et nuire aux plantes vivantes.

- De l'essence mal entreposée pourrait provoquer un allumage (incendie) accidentel. Ranger l'essence de façon sécuritaire pour en empêcher l'accès aux enfants et à toutes autres personnes non qualifiées.

- Ne jamais utiliser la laveuse haute pression dans une zone avec arbustes ou broussailles secs.

- Toujours éloigner la laveuse haute pression d'au moins 1,2 m (4 pi) de toutes surfaces (telles que des maisons, voitures, ou des plantes vivantes) qui pourraient être endommagées par la chaleur s'échappant du silencieux.

- Entreposer l'essence dans un contenant homologué par la Loi sur la santé et la sécurité du travail dans un emplacement sécuritaire loin de la zone de travail.

- L'utilisation d'acides, de produits chimiques toxiques ou corrosifs, de poisons, d'insecticides ou de toute sorte de solvant inflammable dans ce produit pourrait provoquer des blessures graves ou la mort.

- Ne pas vaporiser des liquides inflammables.



### **DANGER : RISQUE D'ASPHYXIE**

#### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Respirer les vapeurs d'échappement provoquera de graves blessures voire, un décès ! Les gaz d'échappement des moteurs contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore et mortel.

- Certains liquides nettoyants contiennent des substances pouvant provoquer des blessures à la peau, aux yeux ou au système respiratoire.

#### **COMMENT L'ÉVITER**

- Utiliser la laveuse haute pression dans une zone bien aérée. Éviter les endroits clos comme les garages, les sous-sols, etc.
- Ne jamais utiliser l'appareil dans un endroit habité par des hommes ou des animaux.
- Utiliser uniquement des liquides nettoyants spécialement recommandés pour les laveuses haute pression. Suivre les recommandations des fabricants. Ne pas utiliser de produit à blanchir au chlore ou tout autre composé corrosif.



## **A DANGER : RISQUE D'INJECTION ET DE LACÉRATION**

### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Votre laveuse haute pression fonctionne à des pressions de liquides et des vitesses suffisamment élevées pour pénétrer la peau de l'homme et animale, ce qui pourrait se solder par une amputation ou autre blessure grave. Des fuites provoquées par des raccords lâches ou des tuyaux usés ou endommagés peuvent se solder par des blessures par injection. NE PAS TRAITER UN INJECTION DE LIQUIDE COMM UNE SIMPLE COUPURE ! Consulter un médecin immédiatement !

### **COMMENT L'ÉVITER**

- Inspecter périodiquement le tuyau haute pression. Remplacer immédiatement le tuyau s'il est endommagé, usé, s'il a fondu en contact avec le moteur ou s'il démontre un signe de fissure, des bulles, des trous d'épinglé ou tout autre fuite. Ne jamais saisir tuyau haute pression quiuit ou est endommagé.
- Ne jamais toucher, saisir ou essayer de couvrir un trou minuscule ou tout autre fuite similaire sur le tuyau haute pression. Le jet d'eau EST sous haute pression et PÉNÉTRERA la peau.
- Ne jamais mettre les mains devant l'embouchure.
- Éloigner le jet, ne pas le diriger vers soi-même ou autrui.

- Votre laveuse haute pression fonctionne à des pressions de liquides et des vitesses suffisamment élevées pour pénétrer la peau de l'homme et animale, ce qui pourrait se solder par une amputation ou autre blessure grave. Des fuites provoquées par des raccords lâches ou des tuyaux usés ou endommagés peuvent se solder par des blessures par injection. NE PAS TRAITER UN INJECTION DE LIQUIDE COMM UNE SIMPLE COUPURE ! Consulter un médecin immédiatement !  
**(SUITE)**

- S'assurer que le tuyau et les raccords sont serrés et en bon état. Ne jamais s'agripper au tuyau ou aux raccords en cours de fonctionnement.
- Ne pas mettre le tuyau en contact avec le silencieux.
- Ne jamais attacher ou retirer le tube ou les raccords du tuyau avec le système sous pression.
- Si une lance ou un pistolet de recharge est utilisé avec cette laveuse à pression, NE PAS utiliser une lance et/ou une combinaison lance et pistolet dont la longueur est inférieure à celle des lance et pistolet fournis avec cette laveuse à pression; la mesure se fait de l'extrémité de la buse à la détente du pistolet.

- Il y a risque de blessures si la pression n'est pas réduite avant d'essayer de procéder à un entretien ou un démontage.

- Pour décompresser le système, éteindre le moteur, fermer l'approvisionnement en eau et enclencher la détente du pistolet jusqu'à l'arrêt complet de l'écoulement d'eau.
- Utiliser uniquement des accessoires de classement égal ou supérieur à celui de la laveuse haute pression.



### À DANGER : RISQUE DE BLESSURE PAR JET

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- Un jet de liquide à haute vitesse peut briser des objets et projeter les éclats à haute vitesse.
- Des objets légers ou mal fixés peuvent se transformer en projectiles dangereux.

#### COMMENT L'ÉVITER

- Toujours porter des lunettes de sécurité conformes à la norme ANSI Z87.1 Porter des vêtements protecteurs pour se protéger de jets accidentels.
- Ne jamais diriger la lance ou le jet vers une personne ou des animaux.
- Toujours fixer solidement le verrou de la détente lorsque le tube pulvérisateur est inutilisé pour empêcher tout fonctionnement accidentel.
- Ne jamais fixer, de façon permanente, la détente en position arrière (ouverte).



### À DANGER : RISQUE D'UTILISATION DANGEREUSE

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- Une utilisation dangereuse de la laveuse haute pression pourrait provoquer de graves blessures, voire son propre décès ou celle d'autres personnes.

#### COMMENT L'ÉVITER

- Ne pas utiliser de produit à blanchir au chlore ou tout autre composé corrosif.
- Se familiariser avec le fonctionnement et les commandes de la laveuse haute pression.
- Tenir la zone de travail exempte de toutes personnes, animaux et obstacles.
- Ne pas utiliser le produit en cas de fatigue ou sous l'emprise d'alcool ou de drogues. Rester vigilant en tout temps.
- Ne jamais rendre inopérant les caractéristiques de sécurité du produit.
- Ne pas utiliser l'appareil avec des pièces manquantes, brisées ou non autorisées.
- Ne jamais laisser le tube pulvérisateur sans surveillance lors du fonctionnement de l'appareil.

Français

- Suivre la procédure de démarrage correcte pour éviter l'effet de rebond moteur qui provoquerait ainsi une blessure grave à la main ou au bras.
- Le pistolet et le tube de pulvérisation sont des outils de nettoyage puissants qui ressemblent à un jouet pour un enfant.
- Le pistolet et le tube de pulvérisation réagissent à la pression du jet et provoqueront un effet de rebond qui pourrait faire glisser, ou tomber, l'opérateur ou rediriger le jet. Une maîtrise imparfaite du pistolet et de la lance peut provoquer des blessures à soi même et à autrui.
- Si le moteur ne démarre pas après deux tentatives, appuyer sur la détente du pistolet pour décompresser la pompe. Tirer délicatement la corde du démarreur jusqu'à obtention d'une résistance. Puis tirer rapidement sur celui-ci pour éviter l'effet de rebond moteur et empêcher toute blessure à la main ou au bras.
- Garder la laveuse haute pression hors de portée des enfants en tout temps.
- Ne pas trop tendre les bras ou se tenir debout sur une surface instable.
- Ne pas utiliser une laveuse haute pression debout sur une échelle.
- Saisir solidement à deux mains le pistolet/tube de pulvérisation. S'attendre à un effet de rebond lors de l'enclenchement de la détente.



## **À DANGER : RISQUE DE BLESSURE OU DE DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ LORS DU TRANSPORT OU DU RANGEMENT**

### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Il y a risque de fuite ou de déversement d'essence ou d'huile qui pourrait se solder par un incendie ou des problèmes respiratoires, des blessures graves, voire la mort. Des fuites d'essence ou d'huile endommageront les tapis, peinture ou toutes autres surfaces de véhicules ou de remorques.

### **COMMENT L'ÉVITER**

- Si la laveuse haute pression est dotée d'une soupape d'arrêt, FERMER la soupape d'arrêt avant le transport pour éviter toute fuite d'essence. Si n'y a pas de soupape d'arrêt, purger l'essence du réservoir avant le transport. Transporter l'essence uniquement dans un contenant homologué par la Loi sur la santé et la sécurité du travail . Toujours installer la laveuse haute pression sur un revêtement protecteur lors du transport pour protéger le véhicule de tout dommage de fuites. Retirer immédiatement la laveuse haute pression du véhicule dès l'arrivée à destination.



### AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉCLATEMENT

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- Des pneus surgonflés pourraient provoquer des blessures graves et des dommages à la propriété.

#### COMMENT L'ÉVITER

- Utiliser un manomètre pour vérifier la pression des pneus avant chaque utilisation et lors du gonflage; consulter le flanc de pneu pour obtenir la pression correcte. **REMARQUE :** des réservoirs d'air, des compresseurs et d'autres appareils similaires utilisés pour gonfler les pneus peuvent remplir de petits pneus à ces pressions très rapidement. Régler le régulateur de pression d'air à une pression moindre que celle indiquée sur le pneu. Ajouter l'air par petite quantité et utiliser fréquemment le manomètre pour empêcher un surgonflage.



### AVERTISSEMENT : ATTENTION SURFACES CHAUDES

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- Le contact de surfaces chaudes comme les composants d'échappement moteur, pourrait provoquer des brûlures graves

#### COMMENT L'ÉVITER

- En cours de fonctionnement, ne toucher que les surfaces de commande de la laveuse haute pression. Tenir en tout temps les enfants à l'écart de la laveuse haute pression. Ils n'ont pas assez de jugement pour reconnaître les dangers inhérents au produit.



### AVERTISSEMENT : RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUE

#### CE QUI PEUT SE PRODUIRE

- L'utilisation d'acides, de produits chimiques toxiques ou corrosifs, de poisons, d'insecticides, ou de tout type de solvant inflammable avec le produit risque de se solder par des blessures graves, voire la mort.

#### COMMENT L'ÉVITER

- Ne pas utiliser d'acides, d'essence, de kérosène ou tout autre matériel inflammable avec ce produit. Utiliser uniquement des détergents domestiques, des nettoyants et dégraissants recommandés pour les laveuses haute pression.
- Porter des vêtements protecteurs pour protéger les yeux et la peau contre le contact avec les matériaux sous pression.

Français



### **AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE**

#### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Un jet en direction de prises électriques ou d'interrupteurs ou tout objet branché à un circuit électrique pourrait se solder par un choc électrique..



### **AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE EN SOULEVANT LE PRODUIT**

#### **CE QUI PEUT SE PRODUIRE**

- Essayer de soulever un objet trop lourd peut se solder par de graves blessures.

#### **COMMENT L'ÉVITER**

- Débrancher tout produit fonctionnant à l'électricité avant d'essayer de le nettoyer. Éloigner le jet des prises électriques et interrupteurs.

#### **COMMENT L'ÉVITER**

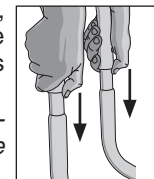
- La laveuse haute pression est trop lourde pour être soulevée par une seule personne. Demander de l'aide avant de la soulever.

## **CONSERVER CES DIRECTIVES POUR UN USAGE ULTRÉIEUR**

## **INSTALLATION**

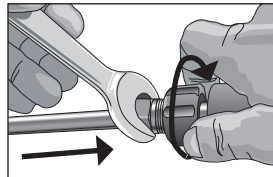
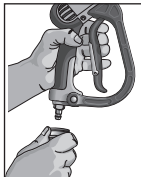
### **Assemblage de la laveuse haute pression (Fig. 1)**

1. Insérer le module de la poignée (A) dans le cadre, enfoncez les boutons pression et glisser le module de poignée dans le cadre (B) jusqu'à ce que les boutons soient solidement fixés.



**AMISE EN GARDE :** risque de blessures corporelles. Ne pas placer les mains entre le module et le cadre pour éviter de se pincer les mains.

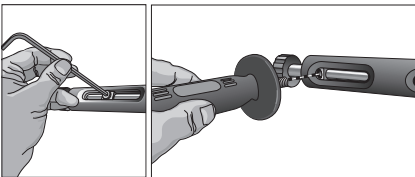
2. Assembler le tuyau haute pression (C) au pistolet de pulvérisation (D). S'assurer que les deux pièces sont bien fixées.



**REMARQUE :** deux flexibles (7,6 m [25 pi] et 15 m [50 pi]) sont fournis, ces flexibles peuvent être raccordés ensemble ou utilisés séparément. S'assurer que tous les raccordements sont sûrs.

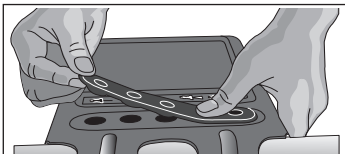
3. Raccorder la lance d'arrosage à branchement rapide(E) au pistolet de pulvérisation. **REMARQUE :** une rallonge est aussi fournie avec cet appareil, pour l'utiliser : raccorder la rallonge au pistolet de pulvérisation, puis raccorder la lance d'arrosage à branchement rapide à la rallonge. S'assurer que tous les raccordements sont sûrs.

4. Enlever la vis pression de la rallonge du pistolet de pulvérisation avec la clé hexagonale de 4,8 mm (3/16 po).

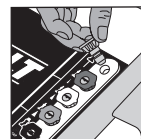


5. Fileter la poignée latérale (R) dans la rallonge du pistolet de pulvérisation, puis serrer à la position voulue.

6. Installer le porte-buse (G) sur le panneau (F) et enfoncez chaque porte-buse en position.

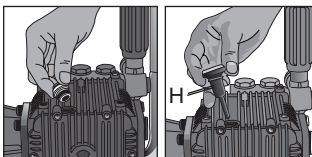


7. Retirer du sac plastique les cinq buses colorées à changement rapide et les insérer dans l'anneau correspondant sur le porte-buse. Les couleurs des buses correspondent aux couleurs sur le panneau.



8. À l'aide d'une clé de 22,2 mm (7/8 po), retirer le bouchon de livraison de la pompe en tournant en sens antihoraire. Le jeter.

**REMARQUE :** le plein d'huile de la pompe haute pression a été fait en usine. Toujours vérifier le niveau d'huile avant l'utilisation de la pompe (se reporter à la section **Entretien** pour de plus amples renseignements).



9. Retirer la jauge graduée/bouchon du réservoir d'huile (H) du sac plastique et les mettre en position sur la pompe, puis visser solidement.

**REMARQUE :** retirer le bouchon en place à la livraison et installer la jauge graduée/bouchon du réservoir d'huile avant d'utiliser la laveuse haute pression.

**AVERTISSEMENT :** risque d'éclatement. Utiliser un manomètre pour vérifier la pression des pneus avant chaque utilisation et lors du gonflage; consulter le flanc de pneu pour obtenir la pression correcte.

**REMARQUE :** des réservoirs d'air, des compresseurs et d'autres appareils similaires utilisés pour gonfler les pneus peuvent remplir de petits pneus à ces pressions très rapidement. Régler le régulateur de pression d'air à une pression moindre que celle indiquée sur le pneu. Ajouter de l'air par petite quantité et utiliser fréquemment le manomètre pour empêcher un surgonflage

## FONCTIONNEMENT

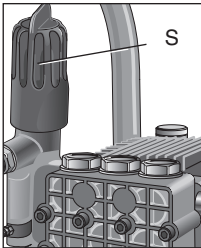
### Réglages de la pression

Le paramètre de pression est prédéfini en usine pour optimiser la pression et le nettoyage. Pour diminuer la pression, suivre ces directives.

1. S'éloigner de la surface à nettoyer. Plus on s'éloigne, moins il y aura de pression sur la surface à nettoyer.
2. Installer la buse de 40° (blanche). La buse de 40° produit un jet d'eau moins puissant et pulvérise sur une plus grande superficie. Se reporter à la section **Buses du tube de pulvérisation**.

3. Régler le régulateur de pression sur la pompe. Tourner le bouton (S) du régulateur de pression en sens antihoraire pour réduire la pression. À la fin du nettoyage, remettre le régulateur de pression à sa position d'origine en tournant le bouton en sens horaire.

**MISE EN GARDE :** ne pas forcer le bouton du régulateur de pression au-delà de la butée d'arrêt intégrée, cela endommagerait la pompe.



## Buses du tube de pulvérisation (Fig. 1)

Les buses du tube de pulvérisation sont rangées dans le porte-buse (G) sur le panneau (F). Les couleurs sur le panneau identifient la position de la buse et l'angle de pulvérisation. Se reporter au tableau suivant pour sélectionner la bonne buse pour le travail souhaité.

Couleur de la buse	Angle de pulvérisation	Utilisations	Surfaces*
Rouge Rouge	0°	jet puissant en un seul point pour un nettoyage très en profondeur	métal ou béton ; NE PAS utiliser sur le bois
Jaune	15°	nettoyage en profondeur de petites surfaces	métal, béton ou bois

Vert	25°	nettoyage en profondeur de grandes surfaces	métal, béton ou bois
Blanc	40°	pour de grandes superficies de nettoyage	métal, béton, bois ou vinyle
Noir	basse pression	applique des solutions de nettoyage	métal, béton, bois ou vinyle

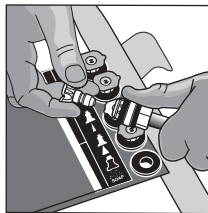
\* **MISE EN GARDE :** le jet sous haute pression de la laveuse haute pression est capable d'endommager des surfaces comme le bois, le verre, les peintures d'automobiles, les garnitures d'automobiles, les objets délicats comme les fleurs et les arbustes. Avant de pulvériser, vérifier l'article à nettoyer et s'assurer qu'il est suffisamment solide pour résister à la puissance du jet.

## CHANGEMENT DES BUSES SUR LE TUBE DE PULVÉRISATION

**DANGER :** risque d'injection de liquides. Ne pas diriger le jet en direction de personnes, sur la peau et les yeux sans protection ou sur des animaux. Une blessure grave se produira.

**AVERTISSEMENT :** la projection d'objets pourrait provoquer de graves blessures. **NE PAS** essayer de changer de buse lorsque la laveuse haute pression est en fonctionnement. Éteindre le moteur avant de changer de buse.

- Pousser vers l'arrière le coupleur à branchement rapide et insérer la buse.
- Relâcher le coupleur et tourner la buse pour s'assurer de la bonne fixation de celle-ci.



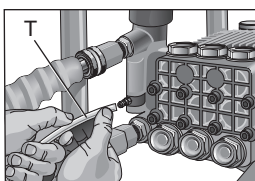
**AVERTISSEMENT :** la projection d'objets pourrait provoquer de graves blessures. S'assurer que la buse est complètement insérée sur la douille du dispositif de branchement rapide et que le joint de blocage est complètement engagé (vers l'avant) avant d'appuyer sur la détente du pistolet de pulvérisation.

## Produits chimiques et solvants de nettoyage

Utiliser la basse pression pour l'application de produits chimiques pour de solvants de nettoyage. **REMARQUE :** utiliser uniquement des savons et des produits chimiques conçus pour l'utilisation avec laveuse haute pression. **Ne pas utiliser de produit à blanchir au chlore.**

### APPLICATION DE PRODUITS CHIMIQUES ET SOLVANTS

- Insérer l'extrémité du tuyau pour produit chimique (T) dans le raccord cannelé situé près du raccord du tuyau haute pression de la pompe comme indiqué.
- Déposer l'autre extrémité du tuyau, avec filtre, dans le contenant qui contient la solution chimique/nettoyante.



**REMARQUE :** l'appareil pompera 7 litres d'eau pour chaque litre de solution chimique/nettoyante utilisé.

- Insérer la buse de basse pression (noire) sur le raccord à branchement rapide du tube de pulvérisation, se reporter à la section **Buses du tube de pulvérisation**.

- Après l'utilisation de produits chimiques, déposer le tuyau pour produits chimiques dans un contenant d'eau fraîche et la pomper dans le système de pulvérisation pour bien le nettoyer. La présence de résidus de produits chimiques dans la pompe risquerait de l'endommager. Les dommages provoqués par les produits chimiques ne seront pas couverts par la garantie.

**REMARQUE :** les produits chimiques et les savons ne seront pas aspirés si le tube de pulvérisation est réglé à haute pression.

## Démarrage

**AVERTISSEMENT :** afin de réduire le risque de blessures, lire le mode d'emploi de la laveuse haute pression avant de la mettre en marche.

**DANGER :** risque d'injection de liquide et de laceration Lors du fonctionnement à haute pression, veiller à ce que le jet à haute pression **N'ENTRE PAS EN CONTACT** avec la peau et les yeux sans protection ou avec des animaux. Une blessure grave se produira.

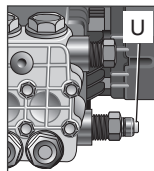
- La laveuse haute pression fonctionne à des pressions de liquides et des vitesses suffisamment élevées pour pénétrer la peau humaine et animale, ce qui pourrait se solder par une amputation ou autres blessures graves. Des fuites provoquées par des raccords lâches ou des tuyaux usés ou endommagés peuvent se solder par des blessures par injection. **NE PAS TRAITER UNE INJECTION DE LIQUIDE COMME UNE SIMPLE COUPURE ! Consulter un médecin immédiatement !**

**AVERTISSEMENT :** risque d'incendie, d'asphyxie et de brûlure. **NE JAMAIS faire le plein du réservoir avec le moteur en marche ou chaud. Ne pas fumer lors du plein d'essence.**

- NE JAMAIS remplir le réservoir au complet. Laisser environ 12,7 mm (1/2 po) de dégagement sous le bord du goulot de remplissage pour permettre l'expansion de l'essence. Essuyer toute trace d'essence du moteur et de l'équipement avant de démarrer le moteur.
- NE JAMAIS utiliser le moteur à l'intérieur ou dans un espace clos peu aéré. Les gaz d'échappement des moteurs contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore et mortel.
- NE PAS laisser les tuyaux entrer en contact avec le silencieux chaud en cours de fonctionnement ou immédiatement après l'utilisation de la laveuse haute pression. Les dommages aux tuyaux suite à un contact avec les surfaces chaudes du moteur, NE SONT PAS couverts par la garantie.

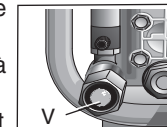
**MISE EN GARDE :** NE JAMAIS tirer sur le tuyau d'approvisionnement en eau pour déplacer la laveuse haute pression. Cette action risque d'endommager le tuyau ou l'arrivée d'eau de la pompe.

- NE PAS utiliser d'eau chaude. Utiliser uniquement de l'eau froide.
- NE JAMAIS fermer l'arrivée d'eau lors du fonctionnement de la laveuse haute pression, cela endommagera la pompe.
- NE PAS cesser la pulvérisation d'eau pour une période de plus de deux minutes à chaque fois. La pompe fonctionne en mode de dérivation lorsque la détente du pistolet de pulvérisation n'est pas engagée. Lorsque la température à l'intérieur de la pompe dépasse un certain seuil (température élevée), une soupape de surpression thermique (U) s'ouvre et relâche un jet d'eau pour essayer d'abaisser la température à l'intérieur de la pompe. La soupape de surpression thermique se fermera par la suite. Il y a risque d'endommagement des composants internes de la pompe si elle demeure en mode de dérivation pour plus de deux minutes.



## PROCÉDURE DE DÉMARRAGE

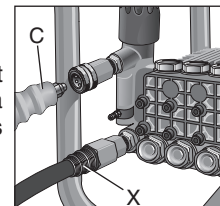
1. Dans une zone extérieure bien aérée, faire l'appoint d'essence avec de l'essence fraîche et de bonne qualité, d'indice d'octane de 86 ou plus. Ne pas remplir plus que nécessaire. Essuyer toute trace d'essence avant de démarrer le moteur. Se reporter au mode d'emploi du moteur pour connaître la procédure correcte.
2. Vérifier le niveau d'huile. Se reporter au mode d'emploi du moteur pour connaître la procédure correcte.
3. Raccorder le tuyau d'eau à l'approvisionnement d'eau. Faire couler de l'eau dans le tuyau pour retirer toute bulle d'air. Dès que le jet d'eau est constant, fermer l'approvisionnement d'eau.
4. Vérifier le filtre grillagé (V) dans l'admission d'eau de la pompe. La face conique fait face à l'extérieur.
5. Raccorder l'approvisionnement d'eau froide (X) à l'admission de la pompe.



**REMARQUE :** l'approvisionnement d'eau doit être d'au moins 19 l/min (5 gpm) à une pression de 1,4 bar (20 PSI).

**AVERTISSEMENT :** pour réduire la possibilité de contamination, toujours protéger le système contre les refoulements s'il est raccordé au système d'apport en eau potable.

6. Raccorder le tuyau haute pression (C) à la sortie de la pompe.
7. Lors de l'utilisation d'une solution de produit chimique ou de nettoyant, se reporter à la section **Produits chimiques et solvants de nettoyage**.



8. Ouvrir l'approvisionnement en eau.

**MISE EN GARDE :** risque de dommages à la propriété. Négliger de suivre cette directive pourrait endommager la pompe.

9. Retirer toute trace de bulles d'air de la pompe et du tuyau haute pression en appuyant sur la détente jusqu'à l'obtention d'un jet d'eau constant.
10. Démarrer le moteur. Se reporter au mode d'emploi du moteur pour connaître la procédure correcte.

**AVERTISSEMENT :** risque d'utilisation dangereuse Si le moteur ne démarre pas après deux tentatives, appuyer sur la détente du pistolet pour décompresser la pompe. Tirer lentement la corde du démarreur jusqu'à obtention d'une résistance. Puis tirer rapidement sur celui-ci pour éviter l'effet de rebond moteur et empêcher toute blessure à la main ou au bras.

11. Enfoncer la détente du pistolet pour activer le jet d'eau.

**AVERTISSEMENT :** risque d'utilisation dangereuse Se tenir sur une surface stable et saisir solidement le pistolet/le tube avec les deux mains. S'attendre à un effet de recul lorsque la détente du pistolet de pulvérisation est engagée.

12. Relâcher la détente pour arrêter le jet d'eau.

**DANGER :** risque de blessure par jet. Verrouiller la détente (Y) lorsque le pistolet n'est pas utilisé pour empêcher une pulvérisation accidentelle.

13. Régler le jet selon le travail à effectuer en changeant la buse à branchement rapide. Se reporter à la section **Buses du tube de pulvérisation**.



## Mise à l'arrêt de l'appareil

1. En cas d'utilisation de produits chimiques, déposer le tuyau pour produits chimiques dans un contenant d'eau fraîche et la pomper dans le système de pulvérisation pour bien le nettoyer.

**MISE EN GARDE :** risque de dommages à la propriété Négliger de suivre cette directive pourrait endommager la pompe.

2. Éteindre le moteur. Se reporter au mode d'emploi du moteur.

**MISE EN GARDE :** risque de dommages à la propriété. NE JAMAIS fermer l'arrivée d'eau lors du fonctionnement de la laveuse haute pression, cela endommagerait la pompe.

3. Fermer l'approvisionnement en eau.
4. Enfoncer la détente du pistolet de pulvérisation pour décompresser la pression dans le tuyau ou le pistolet de pulvérisation.
5. Se reporter à la section Rangement pour les bonnes procédures d'entreposage.

## ENTRETIEN

**AVERTISSEMENT :** risque de brûlure. Lors d'un entretien, il y a présence de surfaces chaudes, d'eau à pression élevée et de pièces mobiles qui peuvent provoquer des blessures graves ou un décès.

**AVERTISSEMENT :** risque d'incendie. Avant tout entretien ou réparation, toujours débrancher le fil de la bougie, laisser refroidir le moteur et décompresser toute pression d'eau. Le moteur contient un combustible inflammable. Ne pas fumer ou travailler près de flammes nues lors d'un entretien.

Veuillez préparer et suivre un calendrier d'entretien de routine pour assurer un fonctionnement efficace et prolonger la vie de la laveuse haute pression. En cas d'utilisation de l'appareil dans des conditions anormales, telles que des températures élevées ou des conditions poussiéreuses, effectuer des vérifications de contrôle plus fréquentes.

## Moteur

Consulter le mode d'emploi du moteur pour connaître les recommandations du fabricant concernant toutes les procédures d'entretien.

**REMARQUE :** le cadre de la laveuse haute pression est pourvu d'un orifice de vidange d'huile pour faciliter la vidange.

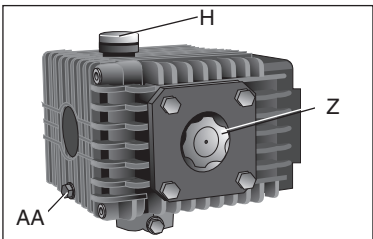
## Pompe

**REMARQUE :** le plein d'huile de la pompe a été fait en usine.

1. Changer l'huile de la pompe après les premières dix heures d'utilisation et par la suite, à toutes les 250 heures.

## VÉRIFICATION DU NIVEAU D'HUILE

1. Le niveau d'huile devrait atteindre le point au milieu de la jauge visuelle (Z).



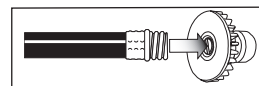
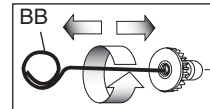
## MÉTHODE DE VIDANGE DE L'HUILE DE LA POMPE

1. Desserrer la jauge graduée/bouchon du réservoir d'huile de la pompe (H).
2. Déposer un contenant sous l'orifice de vidange de l'huile (AA).
3. Retirer le bouchon de l'orifice de vidange.
4. Une fois la vidange terminée, revisser le bouchon. Serrer solidement.
5. Retirer la jauge graduée/bouchon du réservoir d'huile de la pompe et remplir avec 414 ml (14 onces) de lubrifiant pour pompe DP70. Si le lubrifiant DP70 n'est pas disponible, utiliser du 30W non corrosif.
6. Replacer la jauge graduée/bouchon du réservoir d'huile de la pompe et serrer solidement.

## Nettoyage des buses

En cas d'obturation de la buse avec une matière étrangère (saletés par exemple), une pression excessive peut se développer. En cas d'obturation ou de restreinte partielle de la buse, la pression de la pompe pulsera. Nettoyer immédiatement la buse à l'aide de la trousse de nettoyage fournie. Suivre les directives suivantes :

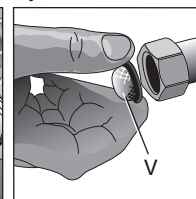
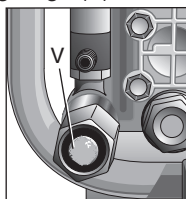
1. Éteindre la laveuse haute pression et fermer l'arrivée d'eau.
2. Enfoncer la détente du pistolet de pulvérisation pour décompresser toute pression d'eau.
3. Débrancher le tube de pulvérisation du pistolet.
4. Retirer la buse haute pression du tube de pulvérisation. Retirer toute trace d'obstruction à l'aide de l'outil de nettoyage de buse (BB) fourni puis rincer à l'eau fraîche en sens contraire.
5. Diriger l'arrivée d'eau dans le tube de pulvérisation pendant 30 secondes pour évacuer les particules détachées.
6. Replacer la buse sur le tube de pulvérisation.
7. Rebrancher le tube de pulvérisation au pistolet puis ouvrir l'arrivée d'eau.
8. Démarrer la laveuse haute pression et sélectionner la pression élevée pour tester le pistolet de pulvérisation.



## Nettoyage du filtre de l'admission d'eau

Vérifier régulièrement le filtre grillagé (V) et le nettoyer au besoin.

1. Retirer le filtre grillagé (V) en saisissant l'extrémité et en la retirant de l'admission de la pompe.
2. Nettoyer le filtre en le rinçant des deux côtés avec de l'eau.
3. Réinsérer le filtre dans l'admission de la pompe. La face conique fait face à l'extérieur.



**REMARQUE :** ne pas utiliser la laveuse haute pression sans le filtre installé correctement.

## Retrait des pneu

- À l'aide d'une clé 3,2 mm (1/8 po), desserrer la vis de serrage du collet du moyeu.
- Glisser le collet hors de l'essieu et retirer le pneu.



## RANGEMENT

### Moteur

Consulter le mode d'emploi du moteur pour connaître les recommandations du fabricant en ce qui concerne le rangement.

### Pump

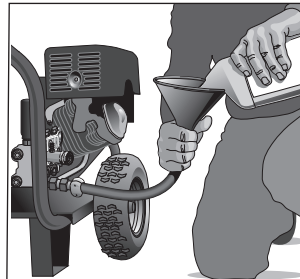
Le fabricant recommande l'utilisation d'un protecteur de pompe/produit d'hivérisation tel que le DP80 lors de l'entreposage de l'appareil pour une durée supérieure à 30 jours et/ou lorsque des températures sous le point de congélation sont prévues. Le DP80 peut être acheté auprès du magasin où l'achat de l'appareil a été effectué. Si un protecteur de pompe/produit d'hivérisation n'est pas disponible, faire circuler dans la pompe un antigel pour véhicule récréatif ou du liquide lave-glace comme décrit dans les étapes ci-dessous.

**REMARQUE :** l'utilisation d'un protecteur de pompe/produit d'hivérisation ou liquide lave-glace est destinée à lubrifier correctement les joints internes de la pompe quelle que soit la température ou l'environnement.

- Prendre un entonnoir de 170 ml (6 onces) d'antigel pour véhicule récréatif ou de liquide lave-glace et un tuyau de jardin de 40,6 à 91,5 cm (16 à 36 po) avec un connecteur mâle à une extrémité.

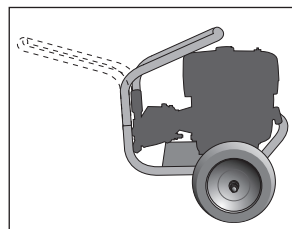
**MISE EN GARDE :** risque de dommages à la propriété. Utiliser uniquement de l'antigel pour véhicule récréatif. Tout autre antigel est corrosif et peut endommager la pompe.

- Débrancher le fil de la bougie.
- Raccorder le tuyau de jardin à l'arrivée d'eau de la pompe.
- Ajouter de l'antigel pour véhicule récréatif ou du liquide lave-glace comme indiqué.
- Tirer lentement plusieurs fois sur la corde du démarreur du moteur jusqu'à ce que de l'antigel/liquide lave-glace sorte par le raccord du tuyau haute pression de la pompe.
- Détacher le tuyau de jardin de l'admission d'eau de la pompe.
- Rebrancher le fil de la bougie.



### Laveuse haute pression

- Vider toute l'eau du tuyau haute pression, l'enrouler et le ranger dans le support de la poignée de la laveuse haute pression.
- Avec la buse en direction du sol et le pistolet et le tube de pulvérisation en position verticale, enfoncez la détente pour vidanger toute l'eau. Ranger dans le support du pistolet.
- Ranger le tuyau pour produits chimiques afin de le protéger de dommages éventuels.



4. En cas de besoin d'espace supplémentaire, les poignées peuvent être détachées et rangées comme indiqué.

**▲MISE EN GARDE :** risque de blessures corporelles. Ne pas placer les mains entre le module et le cadre pour éviter de se pincer les mains.

## ACCESSOIRES

Les accessoires recommandés pour votre outil peuvent être achetés auprès du distributeur local ou d'un centre de réparation agréé. Si vous avez besoin d'assistance pour trouver un accessoire pour votre outil, veuillez contacter DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, États-Unis, composer le 1(800) 4-DEWALT (1-800-433-9258) ou visiter notre site Web à [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

**▲DANGER :** Risque d'injection de liquides. Si une lance ou un pistolet de recharge est utilisé avec cette laveuse à pression, NE PAS utiliser une lance et/ou une combinaison lance et pistolet dont la longueur est inférieure à celle des lance et pistolet fournis avec cette laveuse à pression; la mesure se fait de l'extrémité de la buse à la détente du pistolet.

**▲MISE EN GARDE :** l'utilisation de tout autre accessoire non recommandé avec cet outil pourrait s'avérer dangereuse. Utiliser uniquement des accessoires de classement égal ou supérieur à celui de la laveuse haute pression.

## INFORMATION SUR LES RÉPARATIONS

Veuillez disposer des informations suivantes pour tout appel concernant une réparation :

Numéro de modèle \_\_\_\_\_ Numéro de série \_\_\_\_\_

Date et lieu de l'achat \_\_\_\_\_

## Réparations

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien et les réglages doivent être réalisés par un centre de réparation en usine DEWALT un centre de réparation agréé DEWALT ou par d'autres techniciens qualifiés. Toujours utiliser des pièces de rechange identiques.

## Garantie limitée

Les laveuses haute pression DEWALT sont garanties pendant un (1) an à partir de la date d'achat. DEWALT réparera gratuitement toutes défectuosités provoquées par un défaut de matériel ou de fabrication. Pour plus de détails relatifs à la couverture de la garantie et aux réparations sous garantie, visiter le site Web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) ou composer le 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258). Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires ni aux dommages causés par des réparations réalisées ou tentées par des tiers. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques et il est possible que vous ayez d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre. Le moteur du produit est couvert par la garantie du fabricant.

**AMÉRIQUE LATINE :** cette garantie ne s'applique pas aux produits vendus en Amérique latine. Pour ceux-ci, veuillez consulter les informations relatives à la garantie spécifique présente dans l'emballage, appeler l'entreprise locale ou consulter le site Web pour les informations relatives à cette garantie.

**REEMPLACEMENT GRATUIT DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT** : si les étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composer le 1-800-4-DEWALT pour en obtenir le remplacement gratuit.



## **Glossaire**

**Mode de dérivation :** l'eau recircule au sein de la pompe lorsque la détente du pistolet-pulvérisateur n'est pas engagé.

**Tuyau pour produits chimiques** : alimente la pompe en agents nettoyants qui seront ajoutés à l'eau pompée. Se reporter à la section **Produits chimiques et solvants de nettoyage**.

**Système d'injection de produit chimique** : mélange les nettoyants ou les solvants de nettoyage avec l'eau pour améliorer l'efficacité du nettoyage.

**Commande d'étrangleur** : ouvre et ferme la soupape d'étranglement du carburateur.

**UN** : unités de nettoyage. GPM multiplié par la PSI.  
(GPM x PSI = UN)

**Levier de la soupape à essence :** Ouvre et ferme la connexion entre le réservoir à essence et le carburateur.

**GPM** : gallons par minute. L'unité de mesure du débit d'eau.

**PSI** : livres par pouces carrés. L'unité de mesure de la pression d'eau. S'utilise également pour la pression atmosphérique, hydraulique, etc.

**Tube de pulvérisation à branchement rapide** : ce système permet à l'utilisateur de changer rapidement les buses haute pression. Se reporter à la section **Buses du tube de pulvérisation**.

**Soupape de surpression thermique** : lorsque la température à l'intérieur de la pompe dépasse un certain seuil (température élevée), la soupape s'ouvrira et relâchera un jet d'eau pour essayer d'abaisser la température à l'intérieur de la pompe. La soupape se fermera par la suite.

**Approvisionnement/Arrivée d'eau :** toutes les laveuses haute pression exigent une arrivée d'eau. Elles requièrent une pression d'eau d'au minimum 1,4 bar (20 PSI) et un volume d'eau moins 19 l/min (5 gallons par minute).

## **Guide de dépannage**

Cette section énumère les défaillances les plus communes, leurs causes et les mesures correctives. L'opérateur ou le personnel d'entretien peut exécuter certaines mesures correctives, d'autres exigent l'assistance d'un technicien DeWALT qualifié ou du distributeur.

### **Problème**

### **Code**

Le moteur ne démarre pas .....	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 <i>(se reporter au mode d'emploi du moteur pour plus de renseignements à propos du dépannage moteur)</i>
Pression basse ou inexiste (première utilisation) .....	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 36
N'aspire pas les produits chimiques .....	16, 17, 18, 19, 20, 21
Pression basse ou inexiste (après une période d'utilisation normale) .....	22, 23, 24, 36
Water leaking at gun/spray wand connection .....	25, 26
Fuite d'eau au raccord pistolet/tube de pulvérisation .....	25, 26, 27, 28
Fuite d'eau à la pompe.....	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35
La pompe pulse.....	12

## **Codes de dépannage**

CODE	CAUSE PROBABLE	SOLUTION PROBABLE
1	Sans essence.	Faire l'appoint d'essence.
2	Niveau d'huile bas.	Faire l'appoint d'huile.
3	La pression se développe après deux utilisations du lanceur ou après la première utilisation.	Appuyer sur la détente du pistolet pour décompresser le système.
4	Le levier de l'étrangleur est en position NO CHOKE (sans étranglement).	Déplacer l'étrangleur en position CHOKE (étranglement).
5	Fil de la bougie détaché.	Raccorder le fil de la bougie.

## (Codes de dépannage suite)

CODE	CAUSE PROBABLE	SOLUTION PROBABLE
6	Interrupteur Marche/Arrêt du moteur en position d'arrêt.	Déplacer l'interrupteur de Marche/Arrêt en position MARCHE.
7	Le levier de l'étrangleur est en position CHOKE (étranglement) et le moteur est chaud ou le moteur a été exposé à une chaleur thermique pour une période de temps prolongée.	Déplacer l'étrangleur en position NO CHOKE (sans étranglement).
8	Soupape à essence fermée.	OUVRIR le levier de la soupape à essence.
9	Le tube de pulvérisation n'est pas réglé sur haute pression.	Consulter la section <b>Buses du tube de pulvérisation</b> sous <i>Fonctionnement</i> .
10	Faible approvisionnement en eau.	L'approvisionnement en eau doit être d'eau au moins 19 l/min (5 GPM) à 1,4 bar (20 PSI).
11	Fuite au raccord du tuyau haute pression.	Réparer la fuite. Utiliser un ruban d'étanchéité au besoin.
12	Buse obstruée.	Consulter la section <b>Nettoyage des buses</b> sous <i>Entretien</i> .
13	Grille du filtre d'eau obstruée.	Retirer et nettoyer le filtre.
14	Présence d'air dans le tuyau.	Éteindre le moteur puis fermer l'approvisionnement en eau. Débrancher l'arrivée d'eau de l'admission de la pompe et l'ouvrir pour enlever toutes les bulles d'air du tuyau. Dès l'obtention d'un jet d'eau, fermer l'arrivée d'eau. Raccorder l'arrivée d'eau à l'admission de la pompe et l'ouvrir. Appuyer sur la détente pour retirer les dernières bulles d'air.
15	Le levier de l'étrangleur est en position CHOKE (étranglement).	Déplacer l'étrangleur en position NO CHOKE (sans étranglement).
16	Le tuyau haute pression est trop long.	Utiliser un tuyau haute pression de moins de 30,48 m (100 pi). Utiliser un boyau d'eau plus long au besoin au lieu d'un tuyau haute pression plus long.
17	Tube de pulvérisation n'est pas réglé sur basse pression.	Consulter la section <b>Buses du tube de pulvérisation</b> sous <i>Fonctionnement</i> .
18	Filtre du système d'injection de produits chimiques obstrué.	Nettoyer le filtre.

<b>CODE</b>	<b>CAUSE PROBABLE</b>	<b>SOLUTION PROBABLE</b>
19	Dans la solution de nettoyant, la grille pour produit chimique est absente.	S'assurer que l'extrémité du tuyau pour produit chimique soit entièrement immergée dans la solution nettoyante.
20	Produit chimique trop épais.	Diluer le produit chimique. La solution doit avoir la même consistance que l'eau.
21	Accumulation de produit chimique dans le système d'injection.	Faire nettoyer ou remplacer les pièces par un centre de réparation autorisé.
22	Joint d'étanchéité ou garniture usés.	Les faire remplacer par un centre de réparation autorisé.
23	Soupapes obstruées ou usées.	Les faire remplacer par un centre de réparation autorisé.
24	Piston de décompression usé.	Les faire remplacer par un centre de réparation autorisé.
25	Joint torique usé ou brisé.	Vérifier et remplacer.
26	Raccord de tuyau lâche.	Serrer.
27	Garnitures d'étanchéité du piston usées.	Les faire remplacer par un centre de réparation autorisé.
28	Tête ou tubulures de la pompe endommagées par le gel.	Les faire remplacer par un centre de réparation autorisé.
29	Joints de l'huile usés.	Les faire remplacer par un centre de réparation autorisé.
30	Orifice de vidange non étanche.	Serrer.
31	Joint torique de l'orifice de vidange usé.	Vérifier et remplacer.
32	Joint torique du bouchon de remplissage usé.	Vérifier et remplacer.
33	Pompe trop pleine.	Vérifier la quantité correcte.
34	Utilisation de l'huile erronée.	Vidanger et remplir avec la bonne quantité et le bon type d'huile.
35	Bouchon de mise à l'air libre obstrué.	Nettoyer le bouchon de mise à l'air libre, souffler de l'air pour retirer toute obstruction. Si le problème persiste, remplacer le bouchon.
36	Vanne de démarrage E-Z défectueuse.	Faire remplacer la vanne par un centre de réparation agréé.

## LAVADORA A PRESIÓN CON MOTOR A DP3900

- A. Ensamblado del mango
- B. Marco
- C. Manguera de alta presión
- D. Pistola pulverizadora profesional
- E. Varilla pulverizadora de conexión rápida
- F. Ensamblado del panel
- G. Soporte para la boquilla
- H. Tapón/varilla para medición del nivel de aceite de la bomba de alta presión
- I. Tapón/varilla para medición del nivel de aceite del motor
- J. Bomba de alta presión
- K. Motor
- L. Control de la estrangulación del carburador
- M. Agarradera de arranque
- N. Palanca de la válvula de combustible
- O. Interruptor del motor
- P. Tapa del gas
- Q. Tapa del control de gases
- R. Mango lateral

### Motor

Consulte el manual de instrucciones del motor para localizar y operar otros controles del motor.

### Especificaciones de la bomba

#### GENERAL TX1508

Aceite: Use DP70

Capacidad de aceite: 414 ml (14 oz)

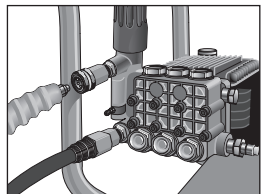
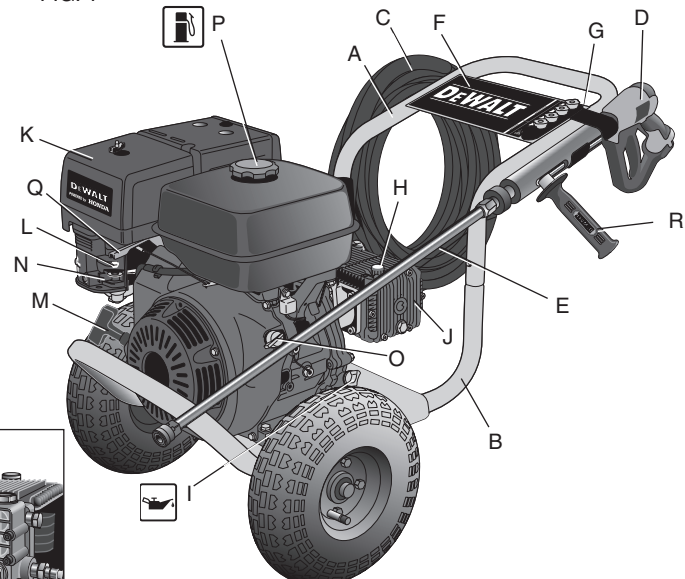


FIG. 1



## Especificaciones

MODELO	PESO	ALTURA	ANCHO	LONGITUD	PSI MÁX.*	PSI DE OPERACIÓN	GPM MÁX.*	GPM DE OPERACIÓN	MOTOR**
DP3900	61 kg (135 lbs)	737 mm (29")	610 mm (24")	1016 mm (40")	3750 (25856 kPa)	3375 (23270 kPa)	4,0 (15,1 L/min)	3,6 (13,6 L/min)	Honda 13 Hp GX390

\* Valores máximos de flujo y presión de agua determinados de acuerdo con la norma PW101 de la PWMA (Asociación de fabricantes de lavadoras a presión).

\*\* La potencia (que se muestra como salida máxima a 3600 rpm) se clasifica según la norma SAE J1995. La potencia real del motor será menor. La potencia del motor depende de la aplicación, la velocidad de operación, las condiciones de operación y otras variables.

### Definiciones: Normas de seguridad

Las siguientes definiciones describen el nivel de gravedad de cada palabra de señal. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

**PELIGRO:** Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, **provocará la muerte o lesiones graves**.

**ADVERTENCIA:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **podría provocar la muerte o lesiones graves**.

**PRECAUCIÓN:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **posiblemente provocaría lesiones leves o moderadas**.

**PRECAUCIÓN:** Utilizado sin el símbolo de alerta de seguridad indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **puede provocar daños en la propiedad**.

**ADVERTENCIA:** Cuando use este producto, siempre debe seguir precauciones básicas, incluidas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el producto.
2. Para reducir el riesgo de lesiones, debe supervisar atentamente cuando un producto se use cerca de niños.
3. Aprenda a detener el producto y a drenar la presión con rapidez. Familiarícese bien con los controles.
4. Esté alerta: ponga atención en lo que está haciendo.
5. No opere el producto cuando esté cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas.
6. No deje que otras personas entren al área de operación.
7. No se estire ni se pare sobre una superficie que no brinde estabilidad. Conserva el equilibrio adecuado y manténgase parado correctamente en todo momento.
8. Siga las instrucciones de mantenimiento especificadas en el manual.

**PELIGRO: RIESGO DE INYECCIÓN O LESIÓN GRAVE. MANTÉNGASE ALEJADO DE LA BOQUILLA. NO DIRIJA EL FLUJO DE AGUA HACIA PERSONAS. ESTE PRODUCTO SÓLO DEBE SER UTILIZADO POR OPERADORES ENTRENADOS.**

### Instrucciones de seguridad importantes

**ADVERTENCIA:** No opere esta unidad hasta que haya leído y comprendido este manual de instrucciones y el del motor y las instrucciones de seguridad, operación y mantenimiento.

**ADVERTENCIA:** Es posible que este producto no esté equipado con un silenciador apagachispas. Si el producto no está equipado con este dispositivo y se usará alrededor de materiales inflamables o sobre tierra cubierta con materiales como cultivos agrícolas, bosques, malezas, césped u otros elementos similares, debe instalarle un apagachispas aprobado. Éste es un requisito legal en el estado de California. Que el motor no esté equipado con un apagachispas, como se define en la sección 4442 del Código de Recursos Públicos de California, ni se mantenga en un orden de trabajo eficaz, constituye una infracción a la sección 130050 y/o a las secciones 4442 y 4443 de los estatutos de California. Los apagachispas también se requieren en ciertas tierras del Servicio Forestal de los EE.UU. y pueden ser obligatorios por ley en virtud de otros estatutos y ordenanzas.

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene sustancias químicas -entre ellas, plomo- reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. Lávese las manos después de utilizarlo.

## **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**



### **PELIGRO: RIESGO DE EXPLOSIÓN O INCENDIO**

#### **¿QUÉ PUEDE SUCEDER?**

- La gasolina derramada y sus vapores pueden encenderse a causa de chipas de cigarrillos, arcos eléctricos, gases de escape y componentes calientes del motor, como el silenciador
- El calor expandirá el combustible dentro del tanque, lo que podría provocar un derrame y una posible explosión incendio
- La operación de la lavadora a presión en un entorno explosivo podría provocar un incendio
- Apague el motor y deje que se enfrié antes de poner combustible en el tanque.
- Sea cuidadoso al llenar el tanque para evitar el derrame de combustible. Aleje la lavadora a presión del área combustible antes de poner en marcha el motor.
- Llene el tanque hasta 12,7 mm (1/2") por debajo de la parte inferior del cuello de llenado, a fin de brindar espacio para la expansión del combustible.
- Opere y coloque combustible al equipo en áreas bien ventiladas y libres de obstrucciones. Equipe las áreas con un extintor de incendios adecuado para incendios por gasolina.

#### **CÓMO EVITARLO**

- La colocación de materiales contra o cerca de la lavadora a presión puede interferir con la ventilación adecuada del equipo, lo que causaría un sobrecalentamiento y podría encender los materiales.
- El calor del escape del silenciador puede dañar las superficies pintadas, derretir los materiales sensibles al calor (como revestimientos interiores, plástico, goma, vinilo o la propia manguera de presión) y perjudicar a las plantas naturales.
- El combustible que no se almacena en forma correcta podría causar la ignición accidental. Si no se lo resguarda adecuadamente, podría terminar en manos de niños u otras personas no calificadas.
- El uso de ácidos, productos químicos tóxicos o corrosivos, venenos, insecticidas o cualquier clase de solventes inflamables con esta unidad, podría ocasionar lesiones serias o la muerte.
- Nunca opere la lavadora a presión en un área que tenga malezas secas.
- Mantenga siempre la lavadora a presión a una distancia mínima de 1,2 m (4') de las superficies (tales como casas, automóviles o plantas naturales) que podrían sufrir daños por el calor del escape del silenciador.
- Almacene el combustible dentro de un contenedor aprobado por OSHA en un lugar seguro, lejos del área de trabajo.
- No rocíe líquidos inflamables.



### **▲PELIGRO: RIESGO RESPIRATORIO (ASFIXIA)**

#### **¿QUÉ PUEDE SUCEDER?**

- La inhalación de vapores de escape causará lesiones graves o la muerte. El escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas inodoro que es fatal.

- Algunos líquidos para limpieza contienen sustancias que podrían causar lesiones en la piel, los ojos o los pulmones.

#### **CÓMO EVITARLO**

- Opere la lavadora a presión en un área bien ventilada. Evite los lugares cerrados como garajes, sótanos, etc.
- Nunca opere la unidad en un lugar en el que haya otras personas o animales.
- Utilice solamente limpiadores recomendados específicamente para lavadoras a alta presión. Siga las recomendaciones de los fabricantes. No use lejía de cloro ni otro compuesto corrosivo.



### **▲PELIGRO: RIESGO DE INYECCIÓN DE LÍQUIDO Y LACERACIÓN**

#### **¿QUÉ PUEDE SUCEDER?**

- Su lavadora a presión opera el líquido con una presión y velocidad lo suficientemente altas como para penetrar la carne humana y animal, y por ello podría ocasionar una amputación u otra lesión grave. Las pérdidas causadas por accesorios sueltos o mangueras dañadas pueden producir lesiones por inyección. NO TRATE LA INYECCIÓN DE LÍQUIDO COMO SI FUERA UN SIMPLE CORTE Consulte al médico de inmediato.

#### **CÓMO EVITARLO**

- Inspeccione la manguera de alta presión periódicamente. Reemplace la manguera de inmediato si está dañada, gastada, se derritió por contacto con el motor o evidencia signos de grietas, burbujas, agujeros u otros tipos de pérdida. Nunca tome una manguera de alta presión que tenga una pérdida o esté dañada.
- Nunca toque, tome ni trate de cubrir un agujero o causa de pérdida de agua similar en la manguera de alta presión. El flujo de agua ESTÁ a alta presión y PENETRARÁ la piel.
- Nunca coloque las manos frente a la boquilla.

### **▲PELIGRO: RIESGO DE INYECCIÓN DE LÍQUIDO Y LACERACIÓN (CONTINUAR)**

- Su lavadora a presión opera el líquido con una presión y velocidad lo suficientemente altas como para penetrar la carne humana y animal, y por ello podría ocasionar una amputación u otra lesión grave. Las pérdidas causadas por accesorios sueltos o mangueras dañadas pueden producir lesiones por inyección. NO TRATE LA INYECCIÓN DE LÍQUIDO COMO SI FUERA UN SIMPLE CORTE Consulte al médico de inmediato.  
*(continuar)*
- No dirija el pulverizador hacia sí mismo u otras personas.
- Asegúrese de que la manguera y los accesorios estén ajustados y en buenas condiciones. Nunca se sujeté de la manguera ni de los accesorios durante la operación.
- No permita que la manguera entre en contacto con el silenciador.
- Nunca coloque ni quite la varilla ni los accesorios de la manguera mientras el sistema esté presurizado.
- Cuando utilice las lanzas o pistolas de repuesto con esta lavadora a presión, NO utilice una lanza o una combinación de lanza/pistola que sea más corta en longitud que la que se suministró con esta lavadora a presión. Esta longitud se mide desde el extremo de la boquilla de la lanza hasta el disparador de la pistola.

**Español**

- Podría resultar herido si la presión del sistema no se reduce antes de intentar realizarle mantenimiento o desarmarlo.



### **▲PELIGRO: RIESGO DE LESIÓN POR PULVERIZACIÓN**

#### **¿QUÉ PUEDE SUceder?**

- La pulverización de líquidos a alta velocidad puede hacer que los objetos se rompan y lancen partículas a gran velocidad.

- Los objetos livianos o no asegurados pueden convertirse en proyectiles peligrosos.

- Para aliviar la presión del sistema, apague el motor, cierre el suministro de agua y hale del disparador de la pistola hasta que deje de salir líquido.
- Use solamente accesorios, ya que tienen una capacidad nominal igual o mayor que la capacidad nominal de la lavadora a presión.

#### **CÓMO EVITARLO**

- Use siempre gafas de seguridad aprobadas según la ANSI Z87.1. Utilice ropa que lo proteja de una pulverización accidental.
- Nunca apunte el pulverizador a personas o animales.
- Asegure siempre el bloqueador del disparador cuando la varilla no esté en uso para evitar la operación accidental.
- Nunca asegure el disparador hacia atrás, en posición abierta permanente.



### **▲PELIGRO: RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA**

#### **¿QUÉ PUEDE SUceder?**

- La operación insegura de su lavadora a presión podría producir lesiones graves o la muerte, a usted mismo o a otras personas..

#### **CÓMO EVITARLO**

- No utilice lejía de cloro ni otro compuesto corrosivo.
- Familiarícese con las operaciones y los controles de la lavadora a presión.
- Mantenga el área de operaciones libre de personas, mascotas y obstáculos.
- No opere el producto cuando esté cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas. Manténgase alerta en todo momento.
- Nunca anule las características de seguridad de este producto.
- No opere la máquina si faltan piezas, están rotas o no son las autorizadas.
- Nunca deje la varilla sin atención mientras la unidad está en funcionamiento.

- Si no se sigue el procedimiento de puesta en marcha adecuado, el motor puede retroceder, lo que podría causar daños graves a las manos y los brazos..

- La pistola/varilla pulverizadora es una herramienta de limpieza poderosa, que podría parecer un juguete ante los ojos de un niño.

- La fuerza reactiva de la pulverización hará que la pistola/varilla retroceda, lo cual podría hacer que el operador se resbale, caiga o apunte el pulverizador hacia una dirección incorrecta. El control inadecuado de la pistola/varilla puede causar lesiones al usuario y a otras personas.

• Si el motor no arranca después de halar dos veces, apriete el disparador de la pistola para aliviar la presión de la bomba. Hale del cable de arranque lentamente hasta sentir cierta resistencia. Entonces, hale de él rápidamente para evitar el retroceso y que se produzcan lesiones en las manos o los brazos.

- Mantenga a los niños alejados de la lavadora a presión en todo momento.

- No se estire demasiado ni se pare en una superficie que no brinde estabilidad.
- No use la lavadora a presión cuando esté subido a una escalera.
- Agarre la pistola/varilla firmemente con ambas manos. Espere que la pistola retroceda cuando la dispare.



## **▲PELIGRO: RIESGO DE LESIÓN O DAÑO A LA PROPIEDAD AL TRANSPORTAR O ALMACENAR LA UNIDAD**

### **¿QUÉ PUEDE SUCEDER?**

- Se puede producir una pérdida o derrame de combustible y aceite, lo cual podría generar peligro de incendio o inhalación. Puede causar lesiones graves o la muerte. Los derrames de combustible o aceite dañarán alfombras, pintura y otras superficies de vehículos o remolques.

### **CÓMO EVITARLO**

- Si la lavadora a presión está equipada con una válvula de cierre de combustible, colóquela en la posición CERRADA antes de transportar la unidad, a fin de evitar pérdidas de combustible. Si la lavadora no está equipada con esta válvula, drene el combustible del tanque antes de transportarla. Sólo transporte combustible en un contenedor aprobado por OSHA. Coloque siempre la lavadora a presión en un tapete protector cuando la transporte, para proteger al vehículo de daños por pérdidas. Quite la lavadora a presión del vehículo inmediatamente una vez que haya llegado a destino.



## ⚠ADVERTENCIA: RIESGO DE ESTALLIDO

### ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

- El inflado excesivo de los neumáticos podría causar lesiones graves y daño a la propiedad.

### CÓMO EVITARLO

- Utilice un medidor de presión de neumáticos para controlar la presión de éstos antes de cada uso y mientras los infla; observe el flanco para ver la presión correcta del neumático.

**NOTA:** Los tanques de aire, los compresores y el equipo similar que se usa para inflar neumáticos pueden llenar neumáticos pequeños como éstos con mucha rapidez. Ajuste el regulador de presión sobre el suministro de aire a un valor no superior a la calificación de la presión del neumático. Agregue aire en forma gradual y use con frecuencia el medidor de presión de neumáticos para evitar inflarlos en exceso.



## ⚠ADVERTENCIA: RIESGO DE SUPERFICIES CALIENTES

### ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

- El contacto con superficies calientes, tales como los componentes de escape de motores, podría causar quemaduras graves.

### CÓMO EVITARLO

- Durante la operación, toque solamente las superficies de los controles de la lavadora a presión. Mantenga a los niños alejados de la lavadora a presión en todo momento. Es posible que ellos no reconozcan los peligros de este producto.



## ⚠ADVERTENCIA: RIESGO DE QUEMADURA QUÍMICA

### ¿QUÉ PUEDE SUCEDER?

- El uso de ácidos, químicos tóxicos o corrosivos, venenos, insecticidas o cualquier tipo de solvente inflamable con este producto podría provocar una lesión grave o la muerte.

### CÓMO EVITARLO

- No utilice ácidos, gasolina, kerosén o cualquier otro material inflamable en este producto. Sólo use detergentes, limpiadores y desgrasadores domésticos recomendados para su aplicación en lavadoras de presión.
- Utilice ropa que le proteja los ojos y la piel del contacto con los materiales pulverizados.



### **ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA**

#### **¿QUÉ PUEDE SUceder?**

- La pulverización de tomacorrientes o interruptores eléctricos, u objetos conectados a un circuito eléctrico podría provocar una descarga eléctrica fatal.

#### **CÓMO EVITARLO**

- Desenchufe todos los productos que operan con electricidad antes de intentar limpiarlos. No dirija el pulverizador hacia tomacorrientes e interruptores eléctricos.



### **ADVERTENCIA: RIESGO DE LESIÓN POR LEVANTAR MUCHO PESO**

#### **¿QUÉ PUEDE SUceder?**

- El intento de levantar un objeto muy pesado puede provocar lesiones graves.

#### **CÓMO EVITARLO**

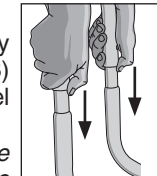
- La lavadora a presión es demasiado pesada como para que la levante una sola persona. Consiga la ayuda de otras personas para levantarla.

## **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS**

## **INSTALACIÓN**

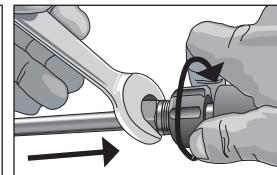
### **Ensamblado de la lavadora a presión (Fig. 1)**

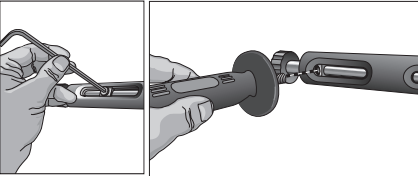
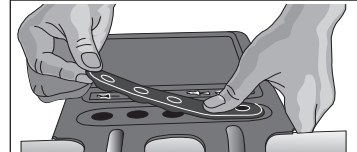
1. Coloque el ensamble del mango (A) sobre el marco, oprima los botones de acción rápida y deslice el ensamble del mango sobre el marco (B) hasta que los botones queden asegurados en el lugar.



**APRECAUCIÓN:** Riesgo de lesión personal. Evite colocar las manos entre el mango y el marco cuando realice el ensamblado para no pellizcarse.

2. Conecte la manguera de alta presión (C) a la pistola pulverizadora (D). Asegúrese de que esté firme. **NOTA:** Se suministran dos mangueras (7,6 y 15,2 m [25' y 50']) que se pueden conectar juntas o usarse por separado. Asegúrese de que todas las conexiones estén firmes.
3. Conecte la varilla pulverizadora de conexión rápida (E) a la pistola pulverizadora. **NOTA:** Con esta unidad viene una varilla de extensión. Para usarla, conecte la varilla de extensión a la pistola pulverizadora y luego anexe la varilla pulverizadora de conexión rápida a la varilla de extensión. Asegúrese de que todas las conexiones estén firmes.



4. Retire el tornillo de sujeción de la extensión de la pistola pulverizadora con una llave hexagonal de 4,8 mm (3/16 pulg.)
  5. Enrosque el mango lateral (R) en la extensión de la pistola pulverizadora y ajuste en la posición deseada.
  6. Coloque el soporte para boquillas (G) sobre el ensamblado el panel (F) y empuje todos los soportes para boquillas hasta que queden el lugar.
  7. Retire las boquillas de conexión rápida de cinco colores de la bolsa plástica e insértelas en la arandela aislante correcta en el soporte para boquillas. Las boquillas están codificadas por color, para coincidir con las boquillas coloreadas del ensamblado del panel.
  8. Con una llave de 22 mm (7/8"), gire el tapón de transporte de la bomba en sentido contrario a las agujas del reloj y retírelo. Deseche el tapón.
- NOTA:** La bomba de alta presión se llenó con aceite en la fábrica. Controle siempre el nivel de aceite antes de usar la unidad (consulte la sección Mantenimiento para obtener más información).
- 
- 
- 

9. Saque el tapón/varilla para medición del nivel de aceite (H) de la bolsa plástica e instálelo dentro de la bomba. Ajuste bien.

**NOTA:** El tapón de transporte debe quitarse y reemplazarse con el tapón/varilla para medición del nivel de aceite antes de operar la lavadora a presión.

**ADVERTENCIA:** *Riesgo de explosión. Utilice un medidor de presión de neumáticos para controlar la presión de éstos antes de cada uso y mientras los infla; observe el flanco para ver la presión correcta del neumático.*

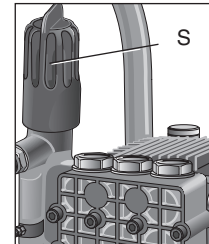
**NOTA:** Los tanques de aire, los compresores y el equipo similar que se usa para inflar neumáticos puede llenar neumáticos pequeños como éstos con mucha rapidez. Ajuste el regulador de presión en el suministro de aire a un valor que no supere el de la presión del neumático. Agregue aire en forma gradual y use con frecuencia el medidor de presión de neumáticos para evitar inflarlos.

## OPERACIÓN

### Ajustes a la presión

El valor de la presión está preestablecido desde fábrica para lograr presión y limpieza óptimas. Si desea bajar la presión, siga estas instrucciones.

1. Aléjese de la superficie por limpiar. Mientras más lejos esté, menor será la presión sobre esta superficie.
2. Cambie a la boquilla de 40° (blanca). Esta boquilla libera un flujo de agua potente y un patrón de pulverización más ancho. Consulte la sección **Boquillas para la varilla pulverizadora**.



3. Ajuste el regulador de presión de la bomba. Gire la perilla del regulador de presión (S) en sentido contrario a las agujas del reloj para bajar la presión. Cuando haya terminado de usar la lavadora a presión, regrese el regulador de presión a la posición original al girarlo en sentido de las agujas del reloj.

**PRECAUCIÓN:** No intente girar la perilla del regulador de presión más allá del tope incorporado o dañará la bomba.

## Boquillas para la varilla pulverizadora (Fig. 1)

Las boquillas para la varilla pulverizadora están guardadas en el soporte para boquillas (G) en el ensamblado del panel (F). Los colores del panel identifican la ubicación de la boquilla y el patrón de pulverización. Consulte el cuadro siguiente a fin de elegir la boquilla correcta para el trabajo por realizar.

Color de la boquilla	Patrón de pulverización	Usos	Superficies*
Rojo	0°	potente precisión para limpieza muy intensa	metal u hormigón; NO use en madera
Amarillo	15°	limpieza intensa de áreas pequeñas	metal, hormigón o madera
Verde	25°	limpieza intensa de áreas más grandes	metal, hormigón o madera

Blanco	40°	cubre amplias áreas de limpieza	metal, hormigón, madera o vinilo
Negro	presión baja	aplica soluciones limpiadoras	metal, hormigón, madera o vinilo

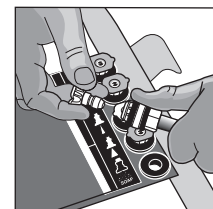
\* **PRECAUCIÓN:** La pulverización a alta presión de su lavadora puede dañar superficies como madera, vidrio, pintura, calcomanías y terminaciones de automóviles; y objetos delicados como flores y arbustos. Antes de pulverizar verifique el artículo por limpiar a fin de asegurarse de que sea lo suficientemente fuerte como para resistir el daño de la fuerza de la pulverización.

## CAMBIO DE LAS BOQUILLAS DE LA VARILLA PULVERIZADORA

**APELIGRO:** Riesgo de inyección de líquido. No dirija el flujo de agua hacia personas, piel y ojos desprotegidos, ni animales o mascotas. Se producirán lesiones graves.

**ADVERTENCIA:** Los objetos despedidos podrían causar lesiones graves. **NO** intente cambiar las boquillas mientras la lavadora a presión está funcionando. Apague el motor antes de hacerlo.

1. Tire el acople de conexión rápida hacia atrás e inserte la boquilla.
2. Libere el acople y gire la boquilla para asegurarse de que está asegurada dentro del acople.



Español

**ADVERTENCIA:** Los objetos despedidos podrían causar lesiones graves. Asegúrese de que la boquilla esté completamente insertada en el adaptador de conexión rápida y que el anillo a presión de conexión rápida esté totalmente trabado (hacia adelante) antes de oprimir el disparador de la pistola.

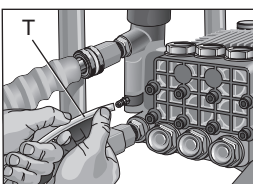
## Productos químicos y solventes de limpieza

La aplicación de productos químicos o solventes de limpieza es una operación de baja presión.

**NOTA:** Use sólo jabones y químicos diseñados para uso con lavadora a presión. **No utilice lejía.**

### PARA APlicAR PRODUCTOS QUÍMICOS Y SOLVENTES

- Presione la manguera para productos químicos (T) sobre el pico dentado que está cerca de la conexión de la manguera de alta presión de la bomba, como se muestra.
- Coloque el otro extremo de la manguera con el filtro dentro del recipiente que contiene la solución química/de limpieza.
- Instale la boquilla de baja presión (negra) en el pico de conexión rápida de la varilla pulverizadora. Consulte la sección **Boquillas para la varilla pulverizadora**.
- Después de usar los productos químicos, coloque la manguera química correspondiente dentro de un recipiente con agua limpia y hágala correr a través del sistema de inyección química para enjuagarla completamente. Si quedaran restos de estos productos, la bomba podría dañarse. En caso de que las bombas se dañen por esta causa, la garantía no cubrirá los daños.



**NOTA:** Los productos químicos y los jabones no se trasvasarán cuando la varilla pulverizadora esté en la configuración de alta presión.

## Puesta en marcha

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesión, lea los manuales de instrucciones de la lavadora a presión y del motor antes de poner en marcha la unidad.

**PELIGRO:** Riesgo de inyección de líquido y laceración. Cuando utilice la configuración de alta presión, **NO** permita que el pulverizador entre en contacto con personas, piel y ojos desprotegidos, ni con animales o mascotas. Puede ocasionar lesiones graves.

- Su lavadora opera el líquido con una presión y velocidad lo suficientemente altas como para penetrar la carne humana y animal, y esto podría provocar una amputación u otra lesión grave. Las pérdidas causadas por accesorios sueltos o mangueras dañadas pueden provocar lesiones por inyección. **NO TRATE LA INYECCIÓN DE LÍQUIDO COMO SI FUERA UN SIMPLE CORTE.** Consulte a un médico de inmediato.

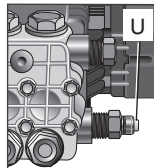
**ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio, asfixia y quemadura. **NUNCA llene el tanque de combustible cuando el motor esté encendido o caliente.** No fume mientras llena el tanque.

- NUNCA llene el tanque de combustible por completo.** Llene el tanque hasta 12,7 mm (1/2") por debajo de la parte inferior del cuello de llenado, a fin de brindar espacio para la expansión del combustible. Limpie cualquier derrame de combustible del motor y el equipo antes de poner en marcha el motor.
- NUNCA encienda el motor bajo techo ni en áreas cerradas y poco ventiladas.** El escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas inodoro que es fatal.

- *NO deje que las mangueras entren en contacto con el silenciador del motor, que estará muy caliente, durante o inmediatamente después de usar la lavadora a presión. La garantía NO cubrirá el daño a las mangueras que se produzca por el contacto con superficies muy calientes del motor.*

**PRECAUCIÓN:** NUNCA tire de la manguera de suministro de agua para mover la lavadora a presión. Esta acción podría dañar la manguera y/o la entrada de la bomba.

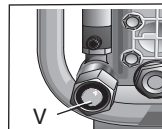
- *NO use agua caliente, sólo agua fría.*
- *NUNCA cierre el suministro de agua mientras el motor de la lavadora a presión esté encendido, esto dañaría la bomba.*
- *NO detenga la pulverización de agua durante más de dos minutos por vez. La bomba opera en modo de derivación cuando no se presiona el disparador de la pistola pulverizadora. Cuando la temperatura del interior de la bomba se eleva demasiado, la válvula de descompresión térmica (U) se abrirá y liberará un chorro de agua, en un esfuerzo por disminuir la temperatura interior de la bomba. Después, la válvula se cerrará. Si la bomba queda en modo de derivación durante más de dos minutos, sus componentes internos podrían dañarse.*



## PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA

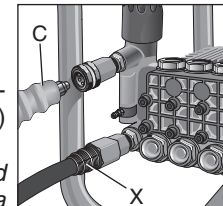
1. En un área bien ventilada al aire libre, agregue gasolina sin plomo nueva de alta calidad con un octanaje de 86 o superior. No llene de más. Limpie el combustible derramado antes de poner en marcha el motor. Consulte el manual de instrucciones del motor para conocer el procedimiento correcto.
2. Controle el nivel de aceite del motor. Consulte el manual de instrucciones del motor para conocer el procedimiento correcto.

3. Conecte la manguera de agua a la fuente de agua. Abra la fuente de agua para quitarle todo el aire a la manguera. Cuando haya un flujo de agua constante, apague la fuente de agua.



4. Verifique que el tamiz de filtrado (V) esté en la entrada de agua de la bomba. El lado cónico mira hacia afuera.
5. Conecte la fuente de agua fría (X) a la entrada de la bomba.

**NOTA:** La fuente de agua debe proporcionar, como mínimo, 19 litros (5 galones) por minuto a 20 PSI.



**ADVERTENCIA:** Para reducir la posibilidad de contaminación proteja siempre el sistema contra la contracorriente cuando realice una conexión al sistema de agua potable.

6. Conecte la manguera de alta presión (C) con la salida de la bomba.
7. Si desea aplicar una solución química o de limpieza, consulte la sección **Productos químicos y solventes de limpieza**.
8. Abra la fuente de agua.

**PRECAUCIÓN:** Riesgo de daño a la propiedad. Si no se observan las precauciones, se podría dañar la bomba.

9. Elimine todo el aire de la bomba y la manguera de alta presión presionando el disparador hasta que haya un flujo constante de agua.
10. Ponga en marcha el motor. Consulte el manual de instrucciones del motor para conocer el procedimiento correcto.

**ADVERTENCIA:** RIESGO de operación insegura. Si el motor no arranca después de tirar dos veces, apriete el disparador de la pistola para liberar la presión de la bomba. Tire del cable de arranque lentamente hasta sentir cierta resistencia. Entonces, tire de él rápidamente para evitar el retroceso y que se produzcan lesiones en las manos o los brazos.

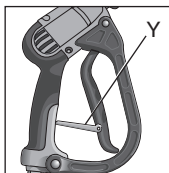
- Presione el disparador de la pistola para que empiece a fluir el agua.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de operación insegura. Párese en una superficie estable y agarre la pistola/varilla firmemente con ambas manos. Espere que la pistola retroceda cuando la dispare.

- Suelte el disparador para detener el flujo de agua.

**PELIGRO:** Riesgo de lesión por pulverización. Trabe el bloqueador del disparador (Y) cuando la pistola no esté en uso, a fin de evitar la pulverización accidental.

- Ajuste el pulverizador para la tarea que se realiza mediante el cambio de la boquilla de conexión rápida. Consulte la sección Boquillas para la varilla pulverizadora.



## Apagado

- Si se aplicaron productos químicos, coloque la manguera correspondiente dentro de un recipiente con agua limpia y hágala correr a través del sistema de inyección química para enjuagarlo completamente.

**PRECAUCIÓN:** Riesgo de daño a la propiedad. Si no se observan las precauciones, se podría dañar la bomba.

- Apague el motor. Consulte el manual de instrucciones del motor.

**PRECAUCIÓN:** Riesgo de daño a la propiedad. NUNCA cierre el suministro de agua mientras el motor de la lavadora a presión esté encendido, esto dañaría la bomba.

- Cierre la fuente de agua.
- Tire del disparador de la pistola pulverizadora para liberar la presión de agua que pueda haber en la manguera o en la pistola.
- Consulte la sección Almacenamiento para conocer los procedimientos de almacenamiento adecuados.

## MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA:** Riesgo de quemadura. Cuando realice el mantenimiento, es posible que se exponga a superficies calientes, presión de agua o piezas móviles, que pueden causar lesiones graves o la muerte.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio. Siempre desconecte el cable de la bujía, deje que el motor se enfrie y libere toda la presión del agua antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o reparación. El motor contiene combustible inflamable. No fume ni trabaje cerca de llamas mientras hace el mantenimiento.

Para asegurar que su lavadora a presión tenga una operación eficiente y una vida útil más prolongada, se debe diseñar y seguir un programa de mantenimiento. Si la lavadora se usa en condiciones inusuales, tales como altas temperaturas o entornos polvorosos, será necesario realizar controles de mantenimiento con más frecuencia.

## Motor

Consulte el manual de instrucciones del motor para conocer las recomendaciones del fabricante con respecto a cualquier y todo tipo de mantenimiento.

**NOTA:** El marco de la lavadora a presión está equipado con un orificio de drenaje de aceite para facilitar el cambio del aceite del motor.

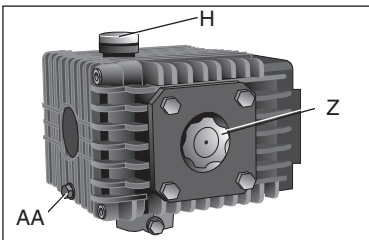
## Bomba

**NOTA:** La bomba de alta presión se llenó con aceite en la fábrica.

1. Cambie el aceite de la bomba después de las primeras 10 horas de operación, y cada 250 horas de allí en más.

### PARA CONTROLAR EL ACEITE

1. El nivel de aceite debe llegar al punto que está en el medio del visor (Z).



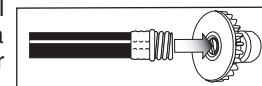
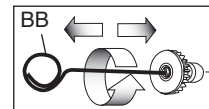
### CÓMO CAMBIAR EL ACEITE DE LA BOMBA

1. Afloje el tapón/varilla para medición del nivel de aceite (H).
2. Coloque un recipiente debajo del tapón de drenaje de aceite (AA).
3. Retire el tapón de drenaje de aceite de la bomba.
4. Reemplácelo después de que el aceite se haya drenado. Ajuste bien.
5. Retire el tapón/varilla para medición del nivel de aceite y llene con 414 ml (14 oz.) de aceite para bomba DP70. Si no dispone de él, utilice aceite no detergente 30W.
6. Reemplace el tapón/varilla para medición del nivel de aceite y asegure bien.

## Limpieza de las boquillas

Si la boquilla está obstruida con materiales extraños, como polvo, es posible que se genere una presión excesiva. Si se obstruye o restringe parcialmente, la presión de la bomba oscilará. De inmediato, limpie la boquilla con el juego para boquillas provisto. Siga estas instrucciones:

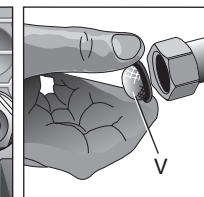
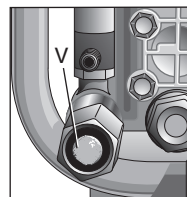
1. Apague la lavadora a presión y cierre el suministro de agua.
2. Tire del disparador sobre el mango de la pistola para liberar la presión del agua, si la hay.
3. Desconecte la varilla pulverizadora de la pistola.
4. Retire la boquilla de alta presión de la varilla pulverizadora. Elimine las obstrucciones con la herramienta proporcionada para limpiar boquillas (BB) y enjuáguela con agua limpia.
5. Dirija el suministro de agua hacia el interior de la varilla pulverizadora durante 30 segundos para enjuagar las partículas sueltas.
6. Vuelva a conectar la boquilla a la varilla.
7. Conecte otra vez la varilla pulverizadora a la pistola. Luego, abra el suministro de agua.
8. Ponga en marcha la lavadora a presión y coloque la varilla pulverizadora en la configuración de alta presión para probarla.



### Para limpiar el filtro de entrada de agua

El tamiz de filtrado (V) debe controlarse y limpiarse periódicamente, si fuera necesario.

1. Retírelo tomado el extremo para sacarlo del interior de la entrada de agua de la bomba.
2. Limpie el filtro: enjuáguelo con agua en ambos lados.



- Vuelva a insertar el filtro en la entrada de agua de la bomba. El lado cónico mira hacia afuera.

**NOTA:** No opere la lavadora a presión si el filtro no está adecuadamente instalado.

## Para quitar los neumáticos

- Afloje el tornillo de sujeción del anillo de la bobina con una llave de cabeza hexagonal de 3,17 mm (1/8").
- Deslice el anillo de la bobina fuera del eje y retire el neumático.



## ALMACENAMIENTO

### Motor

Consulte el manual de instrucciones del motor para conocer las recomendaciones del fabricante con respecto al almacenamiento.

### Bomba

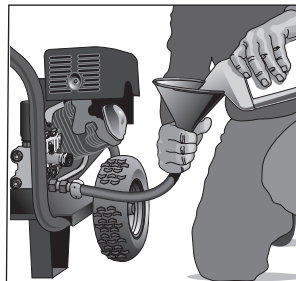
El fabricante recomienda que se utilice un protector/protector de invierno para bombas, como el DP80, cuando almaceñe la unidad durante más de 30 días y/o cuando estén pronosticadas heladas. El DP80 está disponible en la tienda donde se adquirió la lavadora a presión. Si no disponede estos protectores, es necesario hacer pasar anticongelante para vehículos recreativos (RV) o líquido lavaparabrisas por la bomba, como se describió en los pasos anteriores.

**NOTA:** El uso de un protector/protector de invierno para bombas, anticongelante RV o líquido lavaparabrisas tiene como fin brindarle una lubricación adecuada a los sellos internos de la bomba, independientemente de la temperatura o el entorno.

- Consiga un embudo, 172 ml (6 onzas) de anticongelante RV o líquido lavaparabrisas y una manguera de jardín de entre 40 y 91cm (16 a 36") con un conector macho de mangueras unido a un extremo.

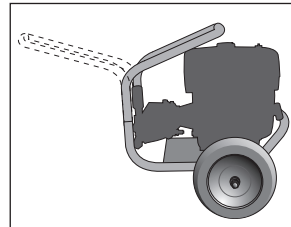
**PRECAUCIÓN:** Riesgo de daño a la propiedad. Use sólo anticongelante RV. Cualquier otro tipo de anticongelante es corrosivo y puede dañar la bomba.

- Desconecte el cable de la bujía.
- Conecte la manguera de jardín a la entrada de agua de la bomba.
- Agrege anticongelante RV o líquido lavaparabrisas a la manguera, tal como se muestra.
- Tire de la cuerda de arranque varias veces hasta que el anticongelante/líquido lavaparabrisas salga por la conexión para manguera de alta presión de la bomba.
- Quite la manguera de jardín de la entrada de agua de la bomba.
- Vuelva a conectar el cable de la bujía.



### Lavadora a presión

- Drene toda el agua de la manguera de alta presión, enróllela y guárdela en la base de la lavadora a presión.
- Con la boquilla hacia abajo y la pistola y la varilla pulverizadoras en posición vertical, apriete el disparador para drenar toda el agua de la pistola y la varilla. Guárdelas en el soporte de la pistola.
- Guarde la manguera para productos químicos a fin de evitar que se dañe.



4. Si se necesita espacio, los mangos pueden retirarse y conectarse como se muestra.

**APRECAUCIÓN:** Riesgo de lesión personal. Evite colocar las manos entre el mango y el marco cuando realice el ensamblado para no pellizcarse.

## ACCESORIOS

Los accesorios que se recomiendan para la herramienta están disponibles para la compra en su distribuidor local o en el centro de mantenimiento autorizado. Si necesita ayuda para localizar algún accesorio para su herramienta, comuníquese con DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, llame al 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) o visite nuestro sitio Web [www.dewalt.com](http://www dewalt com).

**APELIGRO:** Riesgo de inyección de líquido. Cuando utilice las lanzas o pistolas de repuesto con esta lavadora a presión, NO utilice una lanza o una combinación de lanza/pistola que sea más corta en longitud que la que se suministró con esta lavadora a presión. Esta longitud se mide desde el extremo de la boquilla de la lanza hasta el disparador de la pistola.

**APRECAUCIÓN:** El uso de accesorios no recomendados para utilizar con esta herramienta puede resultar peligroso. Use solamente accesorios, ya que tienen una capacidad nominal igual o mayor que la capacidad nominal de la lavadora a presión.

## INFORMACIÓN DE MANTENIMIENTO

Tenga a mano la siguiente información cuando llame al mantenimiento:

Número del modelo \_\_\_\_\_ Número de serie \_\_\_\_\_

Fecha y lugar de compra \_\_\_\_\_

## Reparaciones

Para asegurar la SEGURIDAD y la CONFIABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes deben ser realizados por un centro de mantenimiento de fábrica DEWALT, un centro de mantenimiento autorizado DEWALT u otro personal de mantenimiento calificado. Utilice siempre piezas de repuesto idénticas.

## Póliza de Garantía

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Sello o firma del Distribuidor.

Nombre del producto: \_\_\_\_\_ Mod./Cat.: \_\_\_\_\_

Marca: \_\_\_\_\_ Núm. de serie: \_\_\_\_\_

(Datos para ser llenados por el distribuidor)

Fecha de compra y/o entrega del producto: \_\_\_\_\_

Nombre y domicilio del distribuidor donde se adquirió el producto:

Este producto está garantizado por un año a partir de la fecha de entrega, contra cualquier defecto en su funcionamiento, así como en materiales y mano de obra empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación o reposición del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra, así como los gastos de transportación razonablemente erogados derivados del cumplimiento de este certificado.

Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar su herramienta y esta póliza sellada por el establecimiento comercial donde se adquirió el producto, de no contar con ésta, bastará la factura de compra.

Español

## EXCEPCIONES.

Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales;
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se acompaña;
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas distintas a las enlistadas al final de este certificado.

Anexo encontrará una relación de sucursales de servicio de fábrica, centros de servicio autorizados y franquiciados en la República Mexicana, donde podrá hacer efectiva su garantía y adquirir partes, refacciones y accesorios originales.

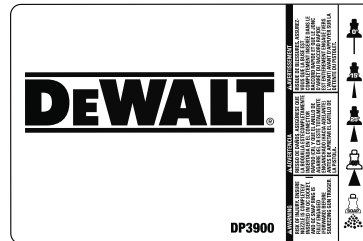
## Garantía limitada

Las lavadoras a presión DEWALT tienen garantía de un año a partir de la fecha de compra. DEWALT reparará, sin cargo, cualquier defecto debido a fallas en los materiales o la mano de obra. Para obtener información detallada sobre la cobertura de la garantía y sobre reparaciones, visite nuestra página Web [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) o llame al 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258). Esta garantía no se extiende a los accesorios o a los daños causados por terceros al intentar realizar reparaciones. Esta garantía le concede derechos legales específicos; usted goza también de otros derechos que varían según el estado o provincia. El motor del producto está cubierto por la garantía del fabricante del motor.

**AMÉRICA LATINA:** Esta garantía no se aplica a los productos que se venden en América Latina. Para los productos que se venden en América Latina, debe consultar la información de la garantía específica del país que viene en el empaque, llamar a la compañía local o visitar el sitio Web a fin de obtener esa información.

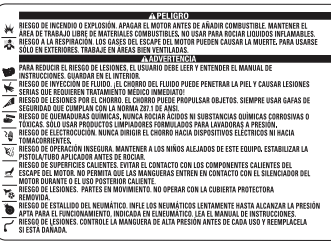
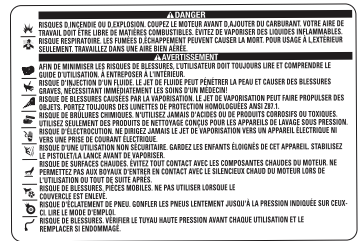
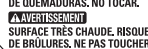
## REEMPLAZO GRATUITO DE LA ETIQUETA DE PRECAUCIONES:

Si sus etiquetas de advertencia se vuelven ilegibles o faltan, llame al 1-800-4-DEWALT para que se le reemplacen gratuitamente.



# DEWALT

DP3900



**PARA REPARACIÓN Y SERVICIO DE SUS HERRAMIENTAS  
ELÉCTRICAS, FAVOR DE DIRIGIRSE AL CENTRO DE SERVICIO  
MÁS CERCANO**

**CULIACAN, SIN**

Av. Nicolás Bravo #1063 Sur - Col. Industrial Bravo (667) 7 12 42 11

**GUADALAJARA, JAL**

Av. La Paz #1779 - Col. Americana Sector Juárez (33) 3825 6978

**MEXICO, D.F.**

Eje Central Lázaro Cárdenas No. 18  
Local D, Col. Obrera (55) 5588 9377

**MERIDA, YUC**

Calle 63 #459-A - Col. Centro (999) 928 5038

**MONTERREY, N.L.**

Av. Francisco I. Madero No.831 - Col. Centro (81) 8375 2313

**PUEBLA, PUE**

17 Norte #205 - Col. Centro (222) 246 3714

**QUERETARO, QRO**

Av. Madero 139 Pte. - Col. Centro (442) 214 1660

**SAN LUIS POTOSI, SLP**

Av. Universidad 1525 - Col. San Luis (444) 814 2383

**TORREON, COAH**

Bvd. Independencia, 96 Pte. - Col. Centro (871) 716 5265

**VERACRUZ, VER**

Prolongación Díaz Mirón #4280 - Col. Remes (229) 921 7016

**VILLAHERMOSA, TAB**

Constitución 516-A - Col. Centro (993) 312 5111

**PARA OTRAS LOCALIDADES LLAME AL: (55) 5326 7100**

IMPORTADOR: DEWALT S.A. DE C.V.

BOSQUES DE CIDROS ACCESO RADIATAS NO. 42

COL. BOSQUES DE LAS LOMAS, 3A. SECCIÓN, CP 05120

DELEGACIÓN CUAJIMALPA, MÉXICO, D.F.

TEL. 5 326 7100

R.F.C.: BDE810626-1W7

Para servicio y ventas consulte  
"HERRAMIENTAS ELECTRICAS"  
en la sección amarilla.



## Glosario

**Modo de derivación:** Permite que el agua recircule dentro de la bomba cuando el disparador de la pistola no se halla oprimido.

**Manguera para productos químicos:** Incorpora los productos limpiadores en la bomba para mezclarlos con agua. Consulte la sección **Productos químicos y solventes de limpieza**.

**Sistema de inyección química:** Mezcla los limpiadores o los solventes de limpieza con agua para mejorar la efectividad de la limpieza.

**Control del estrangulador:** Abre y cierra la válvula del estrangulador del carburador.

**CU:** Unidades de limpieza. GPM multiplicados por PSI. (GPM x PSI = CU)

**Palanca de la válvula de combustible:** Abre y cierra la conexión entre el tanque de combustible y el carburador.

**GPM:** Galones por minuto. La unidad de medida para la velocidad de circulación del agua.

**PSI:** Libras por pulgada cuadrada. La unidad de medida para la presión del agua. También se la utiliza para la presión del aire, la presión hidráulica, etc.

**Varillas pulverizadoras de conexión rápida:** Permite al usuario el cambio rápido de las boquillas de alta presión. Consulte la sección Boquillas para la varilla pulverizadora.

**Válvula de descompresión térmica:** Cuando la temperatura del interior de la bomba se eleva demasiado, la válvula de descompresión térmica se abrirá y liberará un chorro de agua para disminuir la temperatura interior de la bomba. Luego la válvula se cerrará.

**Suministro de agua:** Todas las lavadoras a presión deben poseer una fuente de agua. Los requisitos mínimos que debe satisfacer el suministro de agua son 20 PSI y 5 galones por minuto.

**Español**

## **Guía de detección de problemas**

Esta sección proporciona una lista de las fallas que se presentan con mayor frecuencia, sus causas y las medidas correctivas correspondientes. El operador o el personal de mantenimiento pueden llevar a cabo algunas de estas acciones correctivas, pero es posible que otras necesiten la asistencia de un técnico DeWALT calificado o de su distribuidor.

### **Problema**

### **Código**

El motor no arranca.....	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
<i>(Consulte el manual de instrucciones del motor para localizar y operar otros controles del motor).</i>	
No hay presión o la presión es baja (uso inicial).....	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 36
No succiona los productos químicos .....	16, 17, 18, 19, 20, 21
No hay presión o la presión es baja (luego de un período de uso normal) .....	22, 23, 24, 36
Filtración de agua en la conexión pistola/varillas pulverizadoras.....	25, 26
Filtración de agua en la bomba.....	25, 26, 27, 28
Filtración de aceite en la bomba.....	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35
Oscilación de la bomba.....	12

## **Códigos de detección de problemas**

CÓDIGO	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
1	Falta de combustible.	Agregue combustible.
2	Bajo nivel de aceite.	Agregue la cantidad de aceite requerida.
3	Acumulación de presión después de traccionar dos veces el arrancador o luego del uso inicial.	Oprima el disparador de la pistola para liberar la presión.
4	Palanca del estrangulador está en la posición NO ESTRANGULAR.	Mueva el estrangulador a la posición ESTRANGULAR.
5	El cable de la bujía está desconectado.	Conecte el cable de la bujía.

CÓDIGO	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
6	El interruptor de ENCENDIDO/ APAGADO (ON/OFF) del motor está en la posición de APAGADO (OFF).	Coloque el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO en la posición de ENCENDIDO.
7	La palanca del estrangulador está en la posición ESTRANGULAR en un motor caliente o en un motor que ha estado expuesto a calor térmico durante un período prolongado.	Mueva el estrangulador a la posición NO ESTRANGULAR.
8	La válvula del combustible está cerrada.	Mueva la palanca de la válvula del aceite a la posición ABIERTA.
9	La varilla pulverizadora no está configurada en alta presión.	Consulte la sección <b>Boquillas para la varilla pulverizadora</b> en <i>Operación</i> .
10	Bajo suministro de agua.	El suministro de agua debe ser como mínimo 5 GPM a 20 PSI.
11	Filtración en la manguera de alta presión.	Repare la filtración. Aplique cinta para sellar, si es necesario.
12	Boquilla obstruida.	Consulte la sección <b>Limpieza de la boquilla</b> en <i>Mantenimiento</i> .
13	El tamiz de filtrado está obstruido.	Saque el filtro y límpielo.
14	Aire en la manguera.	Apague el motor y luego cierre el suministro de agua. Desconecte la fuente de agua de la entrada de la bomba y abra la fuente de agua para eliminar el aire de la manguera. Cuando el chorro de agua es constante, cierre el suministro de agua. Vuelva a conectar el suministro de agua a la entrada de la bomba y abra el suministro de agua. Oprima el disparador para eliminar el remanente de aire.
15	La palanca del estrangulador está en la posición ESTRANGULAR.	Mueva el estrangulador a la posición NO ESTRANGULAR.
16	La manguera de alta presión es demasiado larga.	Debajo de los 30,5 m (100 pies) use una manguera de alta presión. Prolongue la manguera del suministro de agua en lugar de la manguera de alta presión.
17	La varilla pulverizadora no está configurada en baja presión.	Consulte la sección <b>Boquillas para la varilla pulverizadora</b> en <i>Operación</i> .
18	El filtro de productos químicos está obstruido.	Limpie el filtro.

**(Códigos de detección de problemas continuar)**

CÓDIGO	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
19	El tamiz de productos químicos no está en la solución de limpieza.	Asegúrese de que el extremo de la manguera se halla completamente sumergido en la solución de limpieza.
20	Productos químicos muy espesos.	Diluya el producto químico. El producto químico debería tener la misma consistencia del agua.
21	Acumulación de productos químicos en el inyector químico.	Los repuestos deben limpiarse y cambiarse en los centros de mantenimiento autorizados.
22	Sello o empaquetadura gastada.	El cambio debe ser efectuado en un centro de manteamiento autorizado.
23	Válvulas desgastadas u obstruidas.	El cambio debe ser efectuado en un centro de manteamiento autorizado.
24	Pistón de descarga desgastado.	El cambio debe ser efectuado en un centro de manteamiento autorizado.
25	Junta tórica rota o desgastada.	Verifique y cambie.
26	Conexión de la manguera rota.	Ajuste.
27	Empaquetadura del pistón desgastada.	El cambio debe ser efectuado en un centro de manteamiento autorizado.
28	Tubos o cabezal de la bomba dañados por congelamiento.	El cambio debe ser efectuado en un centro de manteamiento autorizado.
29	Sellos del aceite desgastados.	El cambio debe ser efectuado en un centro de manteamiento autorizado.
30	Tapón de drenaje flojo.	Ajuste.
31	Junta tórica del tapón de drenaje desgastada	Verifique y cambie.
32	Junta tórica del tapón de llenado desgastada.	Verifique y cambie.
33	Bomba llena en exceso.	Verifique la cantidad correcta.

CÓDIGO	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN POSIBLE
34	Aceite incorrecto.	Drene y llene con la cantidad y el tipo correctos de aceite.
35	Tapón de goma obstruido.	Limpie el orificio de ventilación. Elimine la obstrucción con presión de aire. Si el problema persiste, cambie el tapón.
36	Vanne de démarrage E-Z défectueuse.	Faire remplacer la vanne par un centre de réparation agréé.

Español

DEWALT Industrial Tool Co., 701 Joppa Road, Baltimore, MD 21286  
(NOV06) Form No. A20832 DP3900 Copyright © 2007 DEWALT

The following are trademarks for one or more DEWALT power tools: the yellow and black color scheme; the "D" shaped air intake grill; the array of pyramids on the handgrip; the kit box configuration; and the array of lozenge-shaped humps on the surface of the tool.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>