

WARNING Failure to read and follow the operator's manual and all operating instructions before using could result in death or serious injury.

WARNING High water pressure could cut through skin resulting in serious injury. Spray gun traps high water pressure, even when motor is stopped and water is disconnected. NEVER aim spray gun at people, animals, or plants. ALWAYS point spray gun in safe direction, press red button and squeeze trigger to release high pressure, every time you turn off pressure washer.

WARNING Risk of electrocution. Contacting both power conductors, at the same time could cause electric shock or burn resulting in death or serious injury.

- Inspect cord before each use, DO NOT use if cord is damaged.
- Keep all connections dry and off the ground.
- DO NOT touch plug with wet hands.



Items Included

- Operator's Manual
- Spray gun
- High pressure hose
- Plastic wand
- Quick connect spray tips (3)

You will need (Not Included)

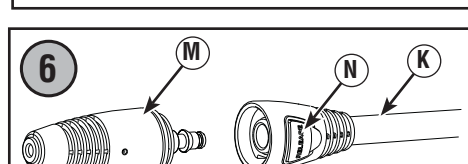
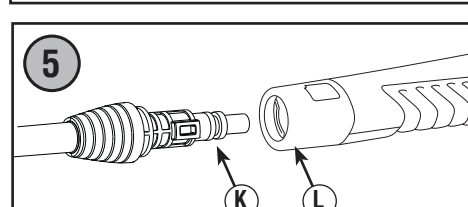
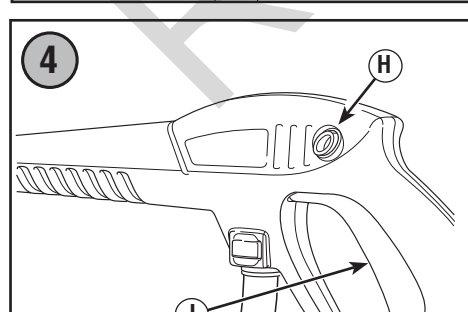
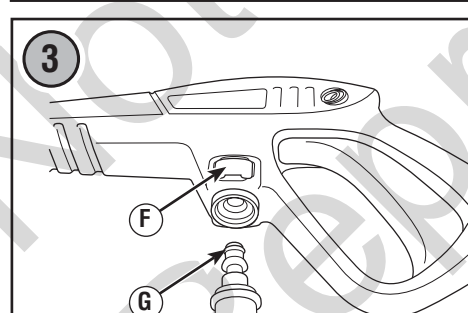
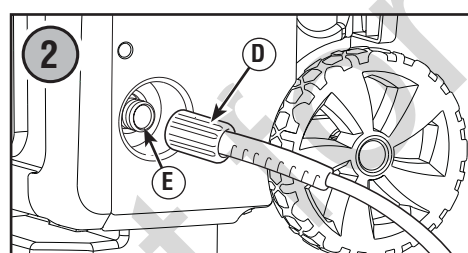
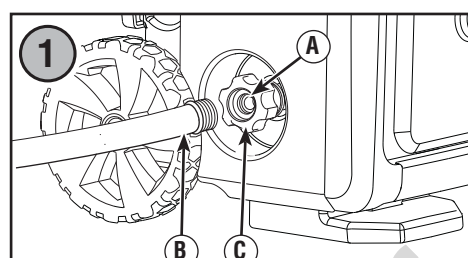
- Garden hose, 15m (50 ft.) or less
- Safety goggles (indirect vented type)
- Petroleum or synthetic grease

Unpack Electric Pressure Washer

- Remove everything from carton.
- Ensure you have all included items prior to assembly. If items are damaged or missing, call 1-800-222-3136.
- Prior to assembly, lubricate rubber o-ring seals on all connections with petroleum or synthetic grease. See Operator's Manual, Lubricate O-Rings. ① ② ③ ⑤

Connect Hoses and Water Supply

- Attach garden hose (50 ft. / 15.24 m maximum) to water supply.
 - Run cold water through garden hose for 30 seconds to flush the hose of debris. Turn off water.
 - Confirm that water inlet screen (A) is installed in water inlet located at left side from front of unit; Do Not remove except for cleaning. ①
- NOTICE** DO NOT run the pump without the water supply connected and turned on.
- Damage to equipment resulting from failure to follow this instruction will void warranty.
- Attach garden hose (B) to the water inlet coupling (C). Tighten by hand. ①
 - Attach high pressure hose (D) to the unit's water outlet (E) located at right side from front of unit. Tighten by hand. ②
 - Attach opposite end of high pressure hose to the spray gun. Press red button (F) on spray gun, then insert end of high pressure hose (G) into gun until it SNAPS into place. Release the red button and make sure connection is secure. ③



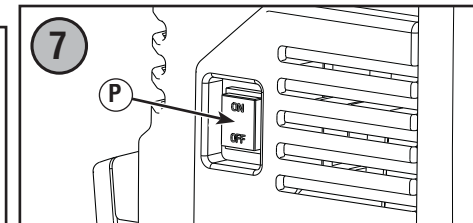
Connect Wand and Spray Tip

- Turn ON water, point gun in a safe direction, press trigger lock button (H), then squeeze trigger (J) to purge pump system and spray gun of air and impurities. ④
 - Insert and twist plastic wand (K) into spray gun (L). Once wand slides into gun, apply further inward pressure to wand and twist 1/4 turn clockwise until securely in place. ⑤
 - Turn OFF water and release trigger. Point gun in a safe direction and make sure trigger cannot be squeezed.
 - Insert the spray tip (M) into plastic wand (K). Once spray tip slides into gun, apply further inward pressure until it SNAPS into place. ⑥
- NOTICE** To remove spray tip, press release button (N) on wand and pull it away from the wand. ⑥

How to Start Your Electric Pressure Washer

- Put on safety goggles.

WARNING Risk of eye injury. Spray could splash back or propel objects resulting in serious injury. Always wear indirect vented (chemical splash) safety goggles marked to comply with ANSI Z87.1 when using or in vicinity of this equipment. NEVER substitute safety glasses or dry-condition goggles for indirect vented safety goggles.



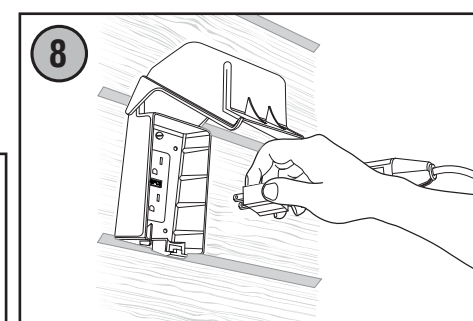
- Turn on water.

NOTICE DO NOT run the pump without the water supply connected and turned on.

- Press the master ON/OFF switch (P) to the OFF (O) position. ⑦

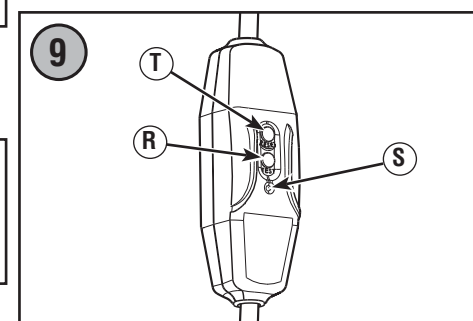
WARNING Risk of electrocution. Use of an extension cord could cause electric shock or burn resulting in death or serious injury.

- DO NOT use an extension cord with this electric pressure washer. Your home's electrical circuit receptacle or extension cord may not provide lifesaving ground-fault circuit-interruption protection.



- Plug electrical power cord into an electrical circuit rated for 120 Volts AC at 15 Amps that is properly installed in accordance with all local codes and ordinances. ⑧

WARNING Risk of electrocution. Non-operating ground fault circuit interrupter (GFCI) could result in death or serious injury. If indicator light does not stay on after test and reset, do not use GFCI.



NOTICE The indicator light must be ON for the electric pressure washer to operate.

- Press TEST button (R). The indicator light (S) should be OFF. ⑨

- Press RESET button (T). The indicator light (S) should be ON. ⑩

NOTICE DO NOT use the electric pressure washer if above test fails.

- Press the master ON/OFF switch (P) to the ON (I) position. ⑦

- Point gun in a safe direction, press trigger lock button (H) and squeeze trigger (J). The electric pressure washer motor will start and stop as spray gun trigger is depressed and released. ⑪

How to Stop Your Electric Pressure Washer

The electric pressure washer motor runs only when the trigger is engaged. To stop the electric pressure washer and turn off the motor:

- Release spray gun trigger (J). ⑫

- Press the master ON/OFF switch (P) to the OFF (O) position. ⑦

NOTICE Releasing the trigger will shut off the motor but does not shut off electrical power to the unit.

- Turn off water supply.

- ALWAYS point spray gun in a safe direction and squeeze spray gun trigger (J) to relieve built up pressure in the unit. ⑫

NOTICE Spray gun traps high water pressure, even when motor is stopped and water is disconnected.

- Disconnect GFCI plug from outlet. ⑬

- Coil power cord and store on back of unit.

- For long term storage instructions, see operator's manual.

To protect the pump from damage caused by freezing, read the operator's manual for winter or long term storage.

ADVERTENCIA Si no se leen y siguen las indicaciones del manual del operario y todas las instrucciones de uso, se pueden producir lesiones graves o incluso la muerte.

ADVERTENCIA Agua a alta presión podría atravesar la piel que podrían provocar lesiones graves. La pistola rociadora retiene agua a alta presión incluso con el motor parado y el agua desconectada. NUNCA apunte la pistola a la gente, animales o plantas. SIEMPRE que pare el motor, apunte con la pistola rociadora hacia una dirección segura, pulse el botón rojo y apriete el gatillo para descargar la presión.

ADVERTENCIA Riesgo de electrocución. Poner en contacto al mismo tiempo ambos conductores de energía podría provocar una descarga eléctrica o incendio que cause muertes o lesiones graves.

- Compruebe que el cable esté en buenas condiciones antes de usar la unidad. NO la utilice si el cable está dañado.
- Mantenga todas las conexiones secas y lejos del suelo.
- NO toque el enchufe con las manos mojadas.



Componentes incluidos

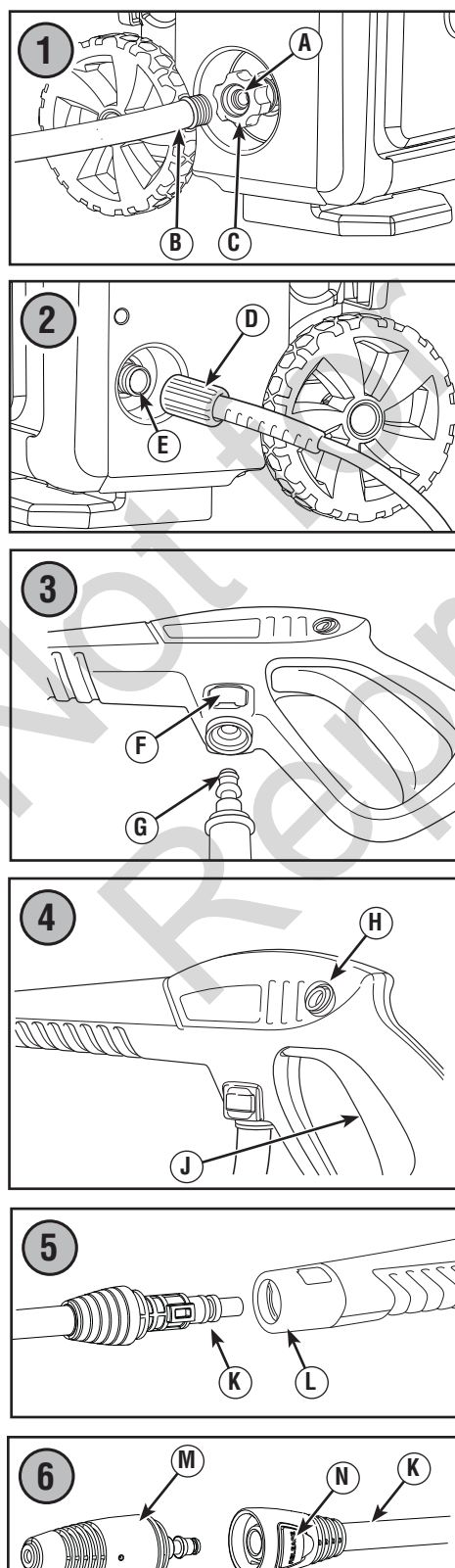
- Manual del operador
- Pistola pulverizadora
- Manguera a alta presión
- Varilla de plástico
- Puntas de rociado de conexión rápida (3)

Elementos que usted necesitará (NO provistos)

- Manguera de riego de 15 m (50 pies) como máximo
- Gafas de seguridad con ventilación indirecta
- Petróleo o grasa sintética

Desembale la limpiadora a presión eléctrica

- Saque todos los elementos de la caja.
 - Asegúrese de tener todos los elementos que se incluyen antes de ensamblarla. Si hay piezas dañadas o faltan, llame al 1-800-222-3136.
 - Antes del montaje, lubrique los sellos de las juntas tóricas de goma de todas las conexiones con petróleo o grasa sintética. Consulte el Manual del Operario, Lubricar las juntas tóricas. ① ② ③ ⑤
- AVISO** NO use la bomba sin el suministro de agua conectado y funcionando.
- Si no se siguen estas instrucciones y se daña el equipo, quedará anulada la garantía.
- Conecte el manguera para jardín (B) en el acoplamiento de entrada de agua (C). Apriete a mano. ①
 - Conecte la manguera a alta presión (D) en la salida de agua de la unidad (E) ubicada del lado derecho vista desde la parte delantera de la unidad. Apriete a mano. ②
 - Coloque el extremo opuesto de la manguera a alta presión en la pistola pulverizadora. Presione el botón rojo (F) de la pistola pulverizadora. Luego, conecte el extremo de la manguera a alta presión (G) en la manguera hasta que quede colocada correctamente. Suelte el botón rojo y compruebe que la conexión esté segura. ③



Conecte la varilla y punta de rociado

- Abra el suministro de agua, dirija la pistola en una dirección segura, presione el botón para liberar el gatillo (H), luego apriete el gatillo (J) para liberar el sistema de la bomba y la pistola pulverizadora de aire e impurezas. ④
 - Inserte y doble la varilla de plástico (K) en la pistola pulverizadora (M). Después de que la varilla haya entrado en la pistola, empújela hacia adentro un poco más y gírela 1/4 hacia la derecha hasta colocarla en su lugar. ⑤
 - Apague el agua y suelte el gatillo. Apunte la pistola hacia una dirección segura y compruebe que no se pueda apretar el gatillo.
 - Inserte la punta de rociado (N) dentro de la varilla de plástico (P). Una vez que haya deslizado la punta de rociado dentro de la pistola, aplique más presión hacia adentro hasta que se ENCAJE en su posición. ⑥
- AVISO** Para quitar la punta de rociado, oprima el botón de liberación (R) en la varilla y jálela para sacarla de la varilla. ⑥

Cómo encender la limpiadora a presión eléctrica

- Póngase la gafas de seguridad.

ADVERTENCIA Riesgo de lesión ocular. El pulverizador podría salpicar o empujar objetos y esto podría causar lesiones graves. Cuando utilice o esté cerca de este dispositivo, colóquese gafas de seguridad con ventilación indirecta (salpicadura química) que cumplan con la disposición ANSI Z87.1. NUNCA reemplace las gafas de seguridad o las gafas para tareas secas por gafas de seguridad con ventilación indirecta.

- Abra la alimentación de agua.

AVISO NO use la bomba sin el suministro de agua conectado y funcionando.

- Presione el interruptor principal de encendido/apagado (P) y llévelo a la posición de apagado (0). ⑦

ADVERTENCIA Riesgo de electrocución. El uso de un cable prolongador podría provocar electrocución y quemaduras, y tener como resultado lesiones graves o la muerte.

- NO utilice un cable prolongador con esta limpiadora a presión eléctrica. Es posible que la toma eléctrica residencial o el cable prolongador no le brinde protección con interrupción de circuito de fallo de conexión a tierra, crucial para la vida de una persona.

- Enchufe el cable de energía en un circuito eléctrico de 120 VCA a 15 A que esté correctamente instalado de acuerdo con las normas y disposiciones locales. ⑥

ADVERTENCIA Riesgo de electrocución. Usar un interruptor de circuito con descarga a tierra (GFCI) defectuoso puede ocasionar la muerte o lesiones graves. Si la luz de indicación no permanece encendida después de la prueba y reinicio, no use el GFCI.

AVISO La luz del indicador debe estar visible para que la limpiadora a presión eléctrica pueda funcionar.

- Presione el botón TEST (prueba) (R). Se debería apagar la luz del indicador (S). ⑨

- Presione el botón RESET (reiniciar) (T). Se debería encender la luz del indicador (S). ⑨

AVISO NO use la limpiadora a presión eléctrica si falla la prueba mencionada anteriormente.

- Coloque el interruptor principal de encendido/apagado (P) en la posición de encendido (I). ⑦

- Apunte la pistola hacia una dirección segura, presione el botón de bloqueo del gatillo (H) y apriete el gatillo (J). El motor de la limpiadora a presión eléctrica arrancará y se detendrá mientras se presiona y se suelta el gatillo de la pistola pulverizadora. ④

Cómo detener la limpiadora a presión eléctrica

El motor de la limpiadora a presión eléctrica solo funciona cuando está presionado el gatillo. Para detener la limpiadora a presión eléctrica y apagar el motor:

- Suelte el gatillo de la pistola pulverizadora (J). ④

- Presione el interruptor principal de encendido/apagado (P) y llévelo a la posición de apagado (0). ⑦

AVISO Al soltar el gatillo, se apagará el motor, pero no se cortará el suministro de energía a la unidad.

- Desconecte el suministro de agua.

- SIEMPRE apunte la pistola pulverizadora hacia una dirección segura y presione el gatillo (J) para liberar la presión acumulada en la unidad. ④

AVISO La pistola pulverizadora contiene agua a alta presión incluso cuando el motor está apagado y el agua está desconectada.

- Desconecte el enchufe GFCI del tomacorriente. ⑧

- Enrolle el cable de alimentación eléctrica y almacénelo en la parte posterior de la unidad.

- Para ver las instrucciones de almacenamiento durante largos períodos, diríjase al manual del operador.

Para evitar que la bomba sufra daños por congelamiento, lea las instrucciones para almacenamiento en invierno o durante largos períodos en el manual del operador.