

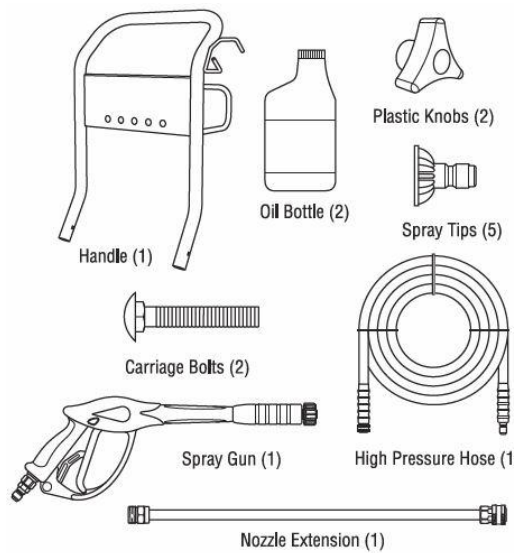


PW40SOH QUICK SETUP GUIDE

Have Questions?
Do not return to store. We can help. Call
Customer Service Toll-Free 1-800-776-7690
Or visit our website www.billygoat.com

-  **WARNING** Failure to read and follow the operator's manual and all operating instructions could result in death, serious injury, and/or property damage.
-  **WARNING** Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive which could cause burns, fire or explosion resulting in death or serious injury. Turn pressure washer engine OFF and let it cool at least 2 minutes before removing fuel cap. Let spilled fuel evaporate before starting engine. Always allow space for fuel expansion.
-  **WARNING** Starter cord kickback (rapid retraction) will pull hand and arm toward engine faster than you can let go which could cause broken bones, fractures, bruises, or sprains resulting in serious injury. NEVER pull starter cord without first relieving spray gun pressure. Pull starter cord slowly until resistance is felt, then pull rapidly. Firmly grasp spray gun with both hands when using high pressure spray to avoid injury when spray gun kicks back.
-  **WARNING** Engine exhaust contains carbon monoxide, a poisonous gas that could kill you in minutes. You CANNOT smell it, see it, or taste it. Operate ONLY outside far away from windows, doors and vents. Install carbon monoxide alarms. DO NOT run this product inside homes or garages, even if using fans or opening doors and windows.
-  **WARNING** High water pressure could cut through skin resulting in serious injury. Spray gun traps high water pressure, even when engine 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 spray gun trigger to release high pressure, every time you stop engine.
-  **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.

Items Included: Operator's Manual (not shown)



You will need (not included):

- Utility knife
- Unleaded fuel
- Garden hose, 50 ft. (15m) or less
- Safety goggles (indirect vented type)

UNPACK PRESSURE WASHER

1. Remove everything from carton except pressure washer.
2. Open carton completely by cutting each corner from top to bottom.
3. Ensure you have all included items prior to assembly. If items are damaged or missing, call 1-800-776-7690.
4. Prior to assembly, lubricate all o-ring connections as described in operators manual.



PW40SOH QUICK SETUP GUIDE

ASSEMBLE PRESSURE WASHER

1. Place handle (A) onto handle supports (B) connected to main unit. Make sure holes (C) in handle align with holes (C) on handle supports. (See Fig. 1)

NOTE: It may be necessary to move the handle supports from side to side in order to align the handle so it will slide over the handle supports.

2. Insert carriage bolts (D) through holes from outside of unit and attach a plastic knob (E) from inside of unit. Tighten by hand. (See Fig. 2)

ADD ENGINE OIL AND FUEL

NOTE: You MUST properly fill engine with oil before attempting to start pressure washer.

DO NOT use E85 fuel.

DO NOT mix oil with fuel.

1. Move pressure washer outdoors to a flat, level surface.
2. Clean area around oil fill and remove oil fill cap/dipstick. (See Fig. 3)
3. Using oil funnel (optional), slowly pour contents of provided oil bottles into oil fill opening to the point of overflowing.
4. Replace oil fill cap/dipstick and fully tighten.
5. Clean area around the fuel cap. (See Fig. 4)
6. Remove fuel cap and add clean, fresh, UNLEADED fuel. Be careful not to overfill. Allow about 1 in. of tank space (F) for fuel expansion, as shown. (See Fig. 5)
7. Replace fuel cap and let any spilled fuel evaporate before starting engine.

MOVE PRESSURE WASHER TO SAFE OPERATING LOCATION

1. Move pressure washer outdoors to a flat, level surface. Running engines give off carbon monoxide.
2. Keep at least 5 ft. (1.5 m) clearance on all sides of pressure washer including overhead to reduce the risk of exhaust heat or exhaust gases igniting nearby combustible material.



WARNING Engine exhaust contains carbon monoxide, a poisonous gas that could kill you in minutes. You CANNOT smell it, see it, or taste it. Operate ONLY outside far away from windows, doors and vents. Install carbon monoxide alarms. DO NOT run this product inside homes or garages, even if using fans or opening doors and windows.

CONNECT SPRAY GUN

NOTE: Remove and discard the shipping caps from the pump's high-pressure outlet and water inlet before attaching hoses.

1. Uncoil high-pressure hose (G) attach quick-connect end of hose to base of spray gun (H). Pull down on collar of quick-connect, slide onto spray gun and let go of collar. Tug on hose to be sure of tight connection. (See Fig. 7)
2. Similarly, attach other end of high-pressure hose (G) to high-pressure outlet (J) on pump. Pull down on collar of quick-connect, slide onto pump and let go of collar. Pull on hose to be sure of tight connection. (See Fig. 8)

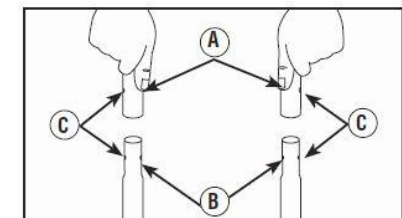


Fig. 1

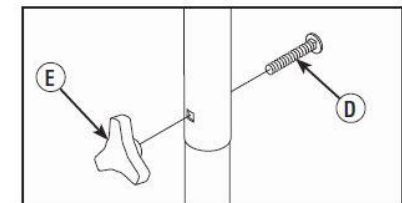


Fig. 2

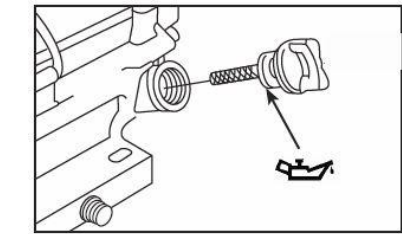


Fig. 3

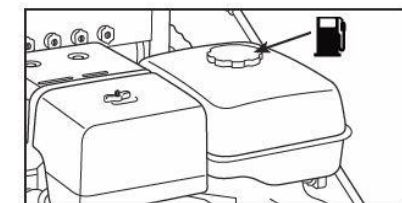


Fig. 4

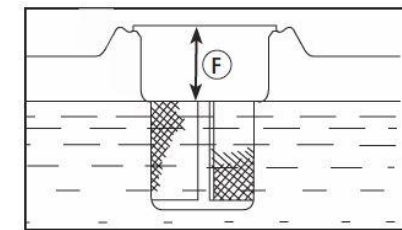


Fig. 5

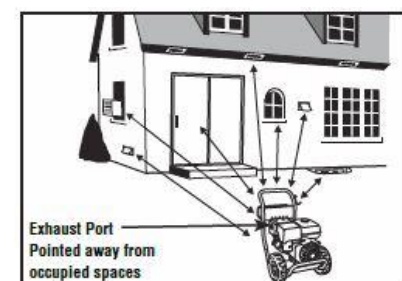


Fig. 6



PW40SOH QUICK SETUP GUIDE

CONNECT WATER SUPPLY

1. Inspect garden hose inlet screen (K) for damage. (See Fig. 8)

NOTE: If inlet screen is damaged or missing, DO NOT use pressure washer, call 1-800-770-7690.

2. Run cold water through garden hose (L) for 30 seconds to clean out any debris.
Garden hose length must not exceed 50 ft. (15 m). Turn off water supply and attach garden hose to water hose inlet (M). Tighten by hand. (See Fig. 8)

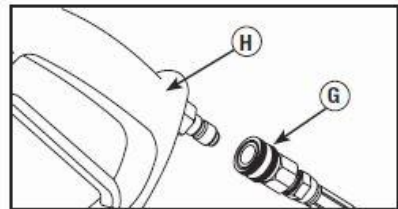


Fig. 7

START PRESSURE WASHER

NOTE: You MUST connect and turn on water supply fully before starting engine.



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.

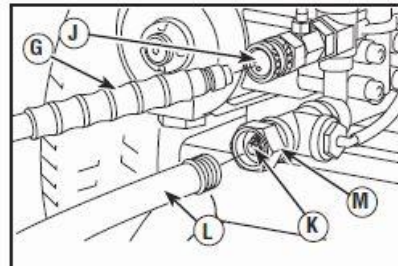


Fig. 8

1. Put on safety goggles.
2. Turn on water supply.
3. Point gun in a safe direction and press red safety button (N) on spray gun and pull trigger until water comes out in a steady stream. (See Fig. 9)
4. Attach nozzle extension (P) to spray gun (H). Tighten by hand. (See Fig. 10)
5. Choose desired quick-connect spray tip (R), pull back on collar of nozzle extension (P), insert spray tip and release collar. Tug on spray tip to make sure it is securely in place. (See Fig. 11)
6. Move fuel valve lever (S) to "On" position. (See Fig. 12)
7. Move throttle lever (T) to "Fast" position, shown as a rabbit. (See Fig. 13)
8. Move choke lever (U) to "Closed" position. (See Fig. 14)

NOTE: For a warm engine, be sure the choke lever is in the "Open" position.

9. Move engine switch (V) to "On" position. (See Fig. 15)



WARNING Starter cord kickback (rapid retraction) will pull hand and arm toward engine faster than you can let go which could cause broken bones, fractures, bruises, or sprains resulting in serious injury. NEVER pull starter cord without first relieving spray gun pressure. Pull starter cord slowly until resistance is felt, then pull rapidly. Firmly grasp spray gun with both hands when using high pressure spray to avoid injury when spray gun kicks back.

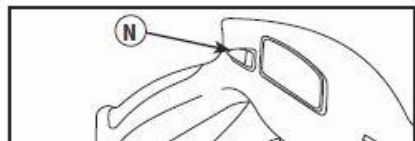


Fig. 9

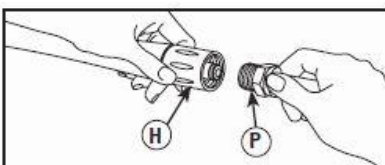


Fig. 10

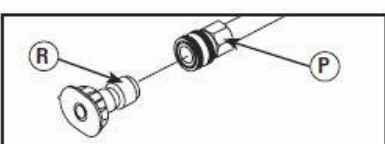


Fig. 11

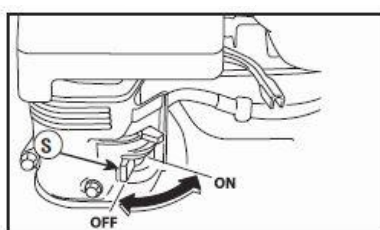


Fig. 12

10. When starting engine, position yourself as shown. Grasp starter grip handle and pull slowly until you feel some resistance. Then pull rapidly to start engine. (See Fig. 16)
11. When engine starts, slowly move choke lever to "Open" position as engine warms. If engine falters, move choke lever to "Closed" position, then to "Open" position.
12. If engine fires, but does not continue to run, always point gun in safe direction, press red safety button and squeeze spray gun trigger to release high-pressure. Move choke lever to "Open" position, and repeat steps 10 through 11.
13. If engine does not start after six pulls, move choke lever to "Open" position, and repeat steps 10 through 11.

NOTE: Always keep the throttle lever in the "Fast" position when operating the pressure washer.

14. Point gun toward surface to be cleaned. Press red safety button and pull trigger to begin spraying.



PW40SOH QUICK SETUP GUIDE

STOP PRESSURE WASHER

1. Release spray gun trigger and let engine idle for two minutes.
2. Move throttle lever (T) to SLOW position, then STOP position. (See *Fig. 13*)
3. Move engine switch (V) to "Off" position. (See *Fig. 15*)
4. Move fuel valve lever (S) to "Off" position. (See *Fig. 12*)
5. Turn off water supply.
6. Point spray gun in safe direction, press red safety button, and squeeze spray gun trigger to relieve retained high water pressure. Spray gun traps high water pressure, even when engine is stopped and water is disconnected.
7. Disconnect garden hose from pump.
8. Disconnect high-pressure hose from pump and gun for storage. For long term storage instructions, see operator's manual.

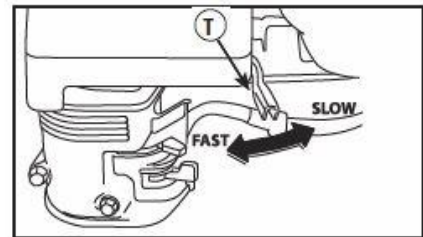


Fig. 13

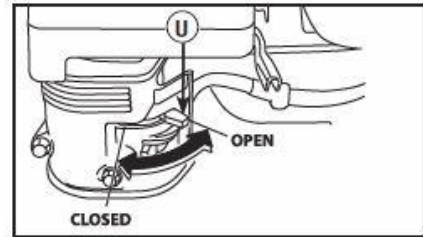


Fig. 14

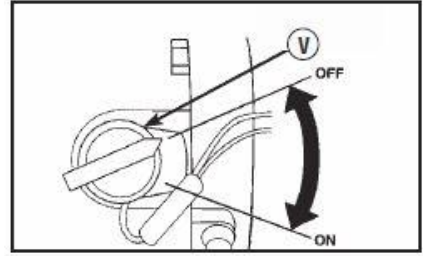


Fig. 15



Fig. 16

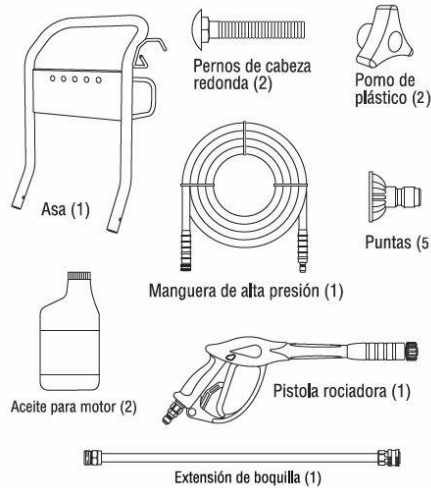


PW40SOH QUICK SETUP GUIDE

¿ALGUNA PREGUNTA?
No vuelva a la tienda. Podemos ayudarle.
Llame gratuitamente al departamento de servicio al cliente, 1-
800-770-7690 o visite nuestro sitio web, www.billygoat.com

- ADVERTENCIA** Si no se leen y siguen las indicaciones del manual del operario y todas las instrucciones de uso, se pueden producir daños materiales, lesiones graves o incluso la muerte.
- ADVERTENCIA** El combustible y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos, lo que podría provocar quemaduras, incendios o explosiones; así como lesiones graves o incluso la muerte. DETENGA el motor del generador y déjelo enfriar durante al menos 2 minutos antes de quitar el tapón de combustible. Antes de poner en marcha el motor, espere a que se evapore el combustible que se haya podido derramar. Siempre deje espacio que permita la expansión del combustible.
- ADVERTENCIA** El retroceso (repliegue rápido) del cable del arrancador impedirá que el usuario suelte el cable a tiempo y tirará de su mano y brazo hacia el motor, lo que podría provocar fracturas, contusiones o esguinces; así como lesiones graves. NUNCA tire del cable del arrancador sin eliminar previamente la presión de la pistola rociadora. Tire lentamente del cable de arranque hasta que sienta una resistencia. A continuación, tire rápidamente del mismo. Sujete firmemente la pistola rociadora con ambas manos cuando aplique un rociado a alta presión para evitar lesiones cuando se produzca el retroceso de la pistola.
- ADVERTENCIA** Los gases del escape del motor contienen monóxido de carbono, un gas venenoso que podría matarlo en minutos. NO tiene olor, color ni sabor. Opere SOLO a la intemperie lejos de ventanas, puertas y ventilaciones. Instale alarmas para detectar monóxido de carbono. No haga funcionar este producto dentro de casas o garajes aunque utilice ventiladores o mantenga puertas y ventanas abiertas.
- 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 lesiones oculares. El agua rociada podría salpicar o propulsar objetos, lo que puede provocar lesiones graves. Cuando utilice este equipo o esté cerca de él, siempre use gafas de seguridad con ventilación indirecta (contra salpicaduras de productos químicos) marcadas para cumplir con ANSI Z87.1. NUNCA se ponga gafas de seguridad ni gafas para entornos secos como sustituto de las gafas de seguridad con ventilación indirecta.

Elementos incluidos: Manual del operario (no se muestra)



Elementos no incluidos que necesitará:

- Navaja • Combustible sin plomo • Gafas de seguridad con ventilación indirecta • Manguera de riego de 15 m (50 pies) como máximo

Desembalaje de la limpiadora a presión

1. Saque todo el contenido de la caja de cartón, a excepción de la limpiadora a presión.
2. Abra completamente la caja de cartón cortando cada una de sus esquinas de arriba abajo.
3. Asegúrese de tener todos los elementos incluidos antes del armado. Si hay elementos dañados o falta alguno, llame al 1-800-776-7690.
4. Antes de iniciar el montaje, lubrique todas las conexiones de juntas tóricas como se describe en el manual del operario.



PW40SOH QUICK SETUP GUIDE

MONTAJE DE LA LIMPIADORA A PRESIÓN

- Coloque el asa (A) sobre los soportes del mismo (B) que ya están adheridos a la unidad principal. Asegúrese de que los orificios (C) en el asa estén alineados con los orificios (C) en los soportes del mismo asa. (See Fig. 1)

AVISO Tal vez será necesario mover los soportes del asa de un lado a otro para alinear el asa de tal manera que pueda deslizarse sobre los soportes del mismo asa.

- Inserte el pernos de cabeza redonda (D) del soporte a través de los orificios desde exterior la unidad y sujeté una pomos de plástico (E) desde el interior de la misma unidad. Apriete con la mano. (See Fig. 2)

ADICIÓN DE ACEITE DE MOTOR Y COMBUSTIBLE

AVISO El motor se DEBE llenar de aceite antes de poner en marcha la limpiadora a presión.

AVISO NO utilice combustible E85.

AVISO NO mezcle aceite con combustible.

- Coloque la limpiadora a presión en una superficie plana y nivelada.
- Limpie el área alrededor de relleno de aceite y retire la varilla de medición. (See Fig. 3)
- Con la ayuda de un embudo (opcional), vierta lentamente el contenido de las botellas de aceite por el orificio de llenado hasta el punto de desbordamiento.
- Reemplace el varilla de medición y apriete firmemente.
- Limpie el área alrededor de la tapa de combustible (See Fig. 4)
- Quite la tapa de combustible y añada combustible SIN PLOMO, limpio y nuevo. Deje 2.54 cm (1 in) (F) espacio en el depósito para permitir la expansión del combustible. (See Fig. 5)
- Reemplace el tapón del combustible. Antes de poner en marcha el motor, espere a que se evapore el combustible que se haya podido derramar.

COLOCACIÓN DE LA LIMPIADORA A PRESIÓN EN UNA POSICIÓN SEGURA PARA SU USO

- Sitúe la limpiadora a presión en el exterior, en una superficie plana y nivelada. Los motores en funcionamiento producen monóxido de carbono. 6
- Deje un espacio mínimo de 1.5 m (5 pies) alrededor de la limpiadora a presión, incluida la parte superior, para reducir el riesgo de que el calor y los gases de escape inflamen los materiales combustibles cercanos.



ADVERTENCIA Los gases del escape del motor contienen monóxido de carbono, un gas venenoso que podría matarlo en minutos. NO tiene olor, color ni sabor. Opere SOLO a la intemperie lejos de ventanas, puertas y ventilaciones. Instale alarmas para detector monóxido de carbono. No haga funcionar este producto dentro de casas o garajes aunque utilice ventiladores o mantenga puertas y ventanas abiertas.

CONEXIÓN DE LA PISTOLA ROCIADORA

AVISO Antes de conectar las mangueras, retire y deseche los tapones de transporte de la salida de alta presión y de la entrada de agua de la bomba.

- Retroceda la manguera a alta presión (G) y conecte el extremo de la conexión rápida de la manguera a la base de la pistola rociadora (H). Hale el collar de la conexión rápida, deslícelo en la pistola rociadora y suelte el collar. Halelo en la manguera para asegurarse de que este conectado firmemente. (See Fig. 7)
- De la misma manera, conecte el otro extremo de la manguera a alta presión (G), a la salida de alta presión (J) de la bomba. Hale el collar de la conexión rápida, deslícelo en la bomba y suelte el collar. Hale la manguera para asegurarse que esta bien conectada. (See Fig. 8)

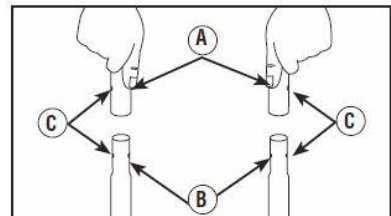


Fig. 1

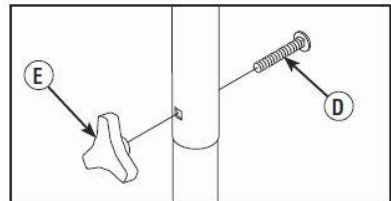


Fig. 2

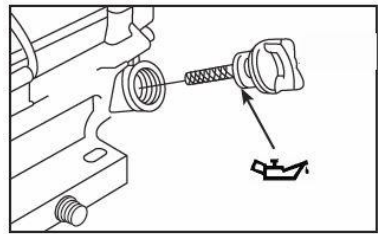


Fig. 3

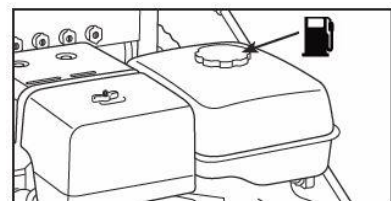


Fig. 4

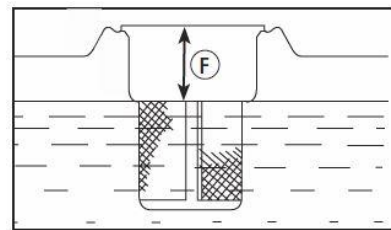


Fig. 5

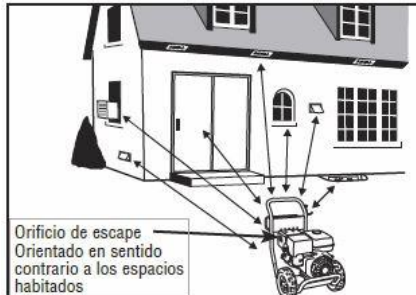


Fig. 6



PW40SOH QUICK SETUP GUIDE

CONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN DE AGUA

1. Examine el filtro de entrada de la manguera de jardín (K) para determinar si presenta daños. (See Fig. 8)
- AVISO NO utilice la limpiadora a presión si el filtro de entrada está dañado o falta. Llame al 1-800-770-7690.
2. Limpie el colador si tiene residuos o solicite su remplazo si está dañado. NO haga funcionar la máquina limpiadora a presión si el colador de la entrada está dañado.
3. Deje correr agua fría por la manguera de riego (L) durante 30 segundos para limpiar cualquier posible resto. Manguera de jardín no debe superar los 15 m (50 pies) longitud. Interrumpa la alimentación de agua y conecte la manguera de jardín

MARCHA DE LA LIMPIADORA A PRESIÓN

AVISO La alimentación de agua DEBE estar conectada y totalmente abierta antes de poner en marcha el motor.



ADVERTENCIA Riesgo de lesiones oculares. El agua rociada podría salpicar o propulsar objetos, lo que puede provocar lesiones graves. Cuando utilice este equipo o esté cerca de él, siempre use gafas de seguridad con ventilación indirecta (contra salpicaduras de productos químicos) marcadas para cumplir con ANSI Z87.1. NUNCA se ponga gafas de seguridad ni gafas para entornos secos como sustituto de las gafas de seguridad con ventilación indirecta.

1. Póngase la gafas de seguridad.
2. Abra la alimentación de agua.
3. Apunte con la pistola rociadora hacia una dirección segura, presione el botón rojo de seguridad (N) de la pistola rociadora y apriete el gatillo hasta que salga agua de forma constante. (See Fig. 9)
4. Conecte la extensión de punta (P) a la pistola rociadora (H). Apriete con la mano. (See Fig. 10)
5. Elija la puntas de rociado (R) que desee utilizar, tire hacia atrás del anillo de la extensión de punta (P), inserte la puntas de rociado y suelte el anillo. Tire de la puntas de rociado para comprobar que está bien montada. (See Fig. 11)
6. Sitúe la palanca de la válvula de combustible (S) en la posición "Encendido" ("On"). (See Fig. 12)
7. Sitúe la palanca del acelerador (T) en la posición "Rápido" ("Fast"), que se distingue con la figura de un conejo. (See Fig. 13)
8. Mueva la perilla del cebador (U) a la posición "Cerró" ("Closed"). (See Fig. 14)
- AVISO En el caso de que el motor esté caliente, asegúrese de que la perilla del cebador se encuentre en la posición "Abra" ("Open").
9. Sitúe el interruptor de arranque (V) en la posición "On" (Encendido). (See Fig. 15)



ADVERTENCIA El retroceso (repliegue rápido) del cable del arrancador impedirá que el usuario suelte el cable a tiempo y tirará de su mano y brazo hacia el motor, lo que podría provocar fracturas, contusiones o esguinces; así como lesiones graves. NUNCA tire del cable del arrancador sin eliminar previamente la presión de la pistola rociadora. Tire lentamente del cable de arranque hasta que sienta una resistencia. A continuación, tire rápidamente del mismo. Sujete firmemente la pistola rociadora con ambas manos cuando aplique un rociado a alta presión para evitar lesiones cuando se produzca el retroceso de la pistola.

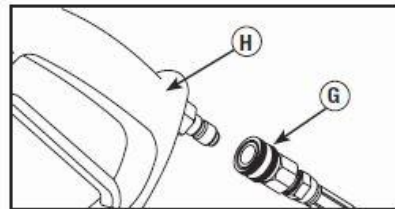


Fig. 7

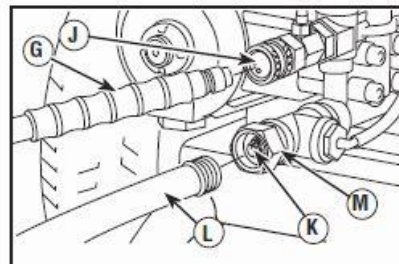


Fig. 8

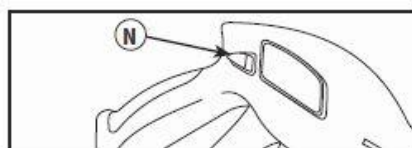


Fig. 9

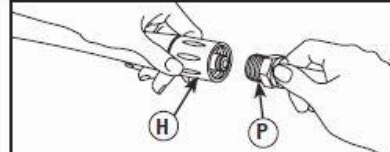


Fig. 10

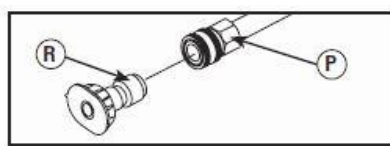


Fig. 11

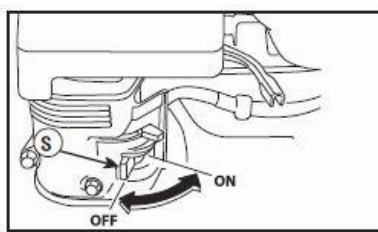


Fig. 12



PW40SOH QUICK SETUP GUIDE

10. Cuando arranque el motor, usted misma en la posición que se muestra. Sujete la manija y hale ligeramente la manija del arranque hasta que sienta cierta resistencia. Después hálela rápidamente. (See Fig. 16)
 11. Cuando arranque el motor, mueva lentamente la perilla del cebador a la posición "Abra" ("Open"). Si el motor falla, mueva la perilla del cebador a la posición "Cerró" ("Closed"), y después a la posición "Abra" ("Open").
 12. Si los fuegos de motor, pero no continúa correr, siempre señalar el fusil en la dirección segura, presione el seguro (botón rojo) y el disparador del fusil del rocío del estrujón para liberar la presión alta. Mueva la perilla del cebador a la posición "Abra" ("Open"), y repite los pasos 10 por 11.
 13. Si el motor no arranca después de 6 tirones, mueva la perilla del cebador a la posición "Abra" ("Open"), y repite los pasos 10 por 11.
- AVISO Siempre mantenga la control de válvula de admisión en el "Rápido" ("Fast") posición cuándo operar la limpiadora a presión.
14. Apunte con la pistola hacia la superficie que desee limpiar. presione el botón rojo de seguridad y apriete el gatillo para iniciar el rociado.

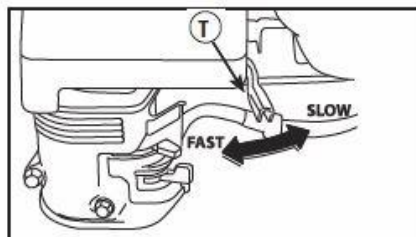


Fig. 13

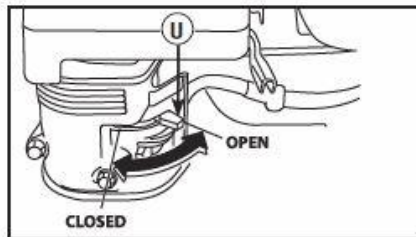


Fig. 14

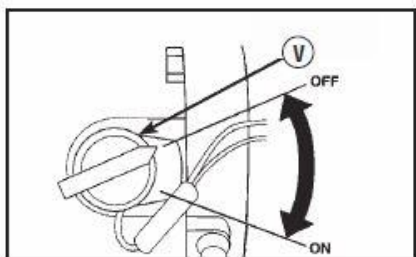


Fig. 15



Fig. 16

PARADA DE LA LIMPIADORA A PRESIÓN

1. Suelte el gatillo de la pistola rociadora y deje funcionar el motor al ralentí durante dos minutos.
2. Mueva el control de la válvula de admission (t) a la posición SLOW (Lento), y luego a la posición STOP (Parada). (See Fig. 13)
3. Mueva la interruptor de arranque (V) a la posición "Off" ("Lejos"). (See Fig. 15)
4. Sitúe la palanca de la válvula de combustible (S) en la posición "Off" ("Lejos"). (See Fig. 12)
5. Cierre la alimentación de agua.
6. Apunte SIEMPRE con la pistola rociadora hacia una dirección segura, presione el botón rojo de seguridad y apriete el gatillo para descargar el agua a alta presión restante. La pistola rociadora contiene agua a alta presión incluso con el motor parado y el agua desconectada.
7. Desconecte la manguera de jardín de la bomba.
8. Desconecte la manguera de alta presión de la bomba y de la pistola para guardarla. Para obtener instrucciones para el almacenamiento durante períodos prolongados, consulte Almacenamiento en el Manual del operario.
9. Quítense la gafas de seguridad.