



Quick Setup Guide

Pressure Washer

Have Questions?

Do not return to store. We can help.
Call Customer Service Toll-Free 1-800-743-4115
or visit our website, BRIGGSandSTRATTON.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, serious injury and/or property damage. 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.

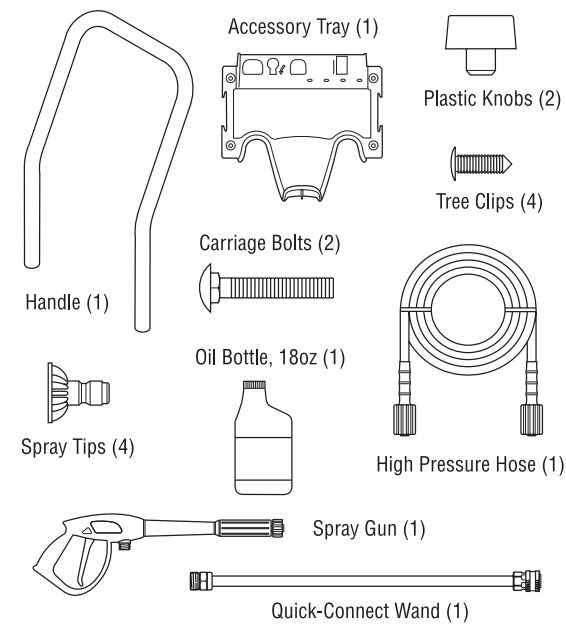
▲ WARNING Starter cord kickback (rapid retraction) will pull hand and arm toward engine faster than you can let go which could cause broken bones, fractures, bruises, or sprains resulting in serious injury. NEVER pull starter cord without first relieving spray gun pressure. Pull starter cord slowly until 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 Running engine gives off carbon monoxide, an odorless, colorless, poison gas. Breathing carbon monoxide could result in death, serious injury, nausea or fainting. Operate this product ONLY outdoors. DO NOT operate this product inside any building or enclosure, even if windows and doors are open.

▲ 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:



You will need:

- Utility knife • Unleaded fuel • Garden hose, 50 ft. (15 m) 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 1-800-743-4115.
4. Prior to assembly, lubricate all o-ring connections as described in operators manual.

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. **1**
2. Insert carriage bolts (D) through holes from back of unit and attach a plastic knob (E) from front of unit. Tighten by hand. **2**
3. Place accessory tray (F) over holes on handle (G) (viewing from front of unit). Push tree clips (H) into holes until they sit flat against accessory tray. **3**
4. Insert multi-colored spray tips in spaces provided in accessory tray. See *How to Use Accessory Tray*, in operator's manual.

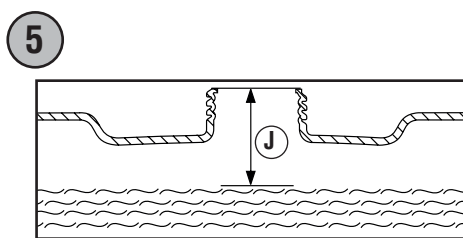
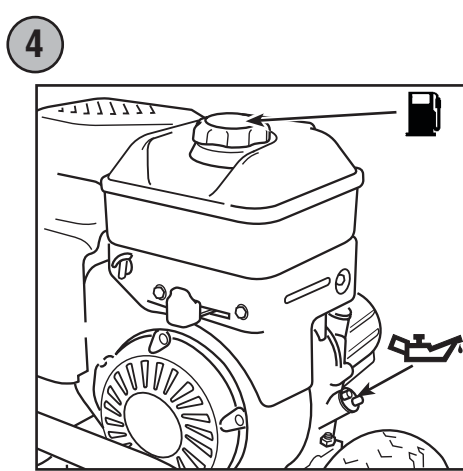
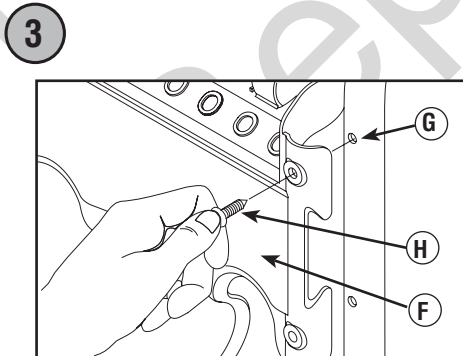
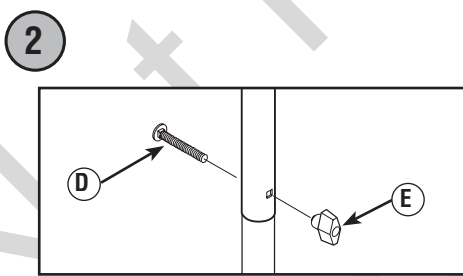
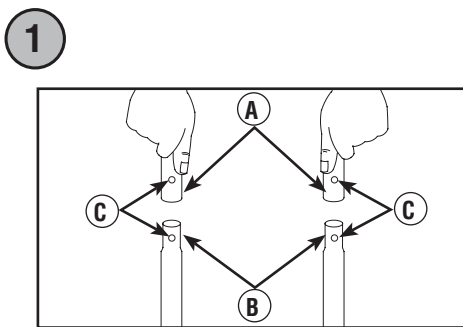
Add engine oil and fuel

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

NOTICE DO NOT use E85 fuel.

NOTICE 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. **4**
3. Using oil funnel (optional), slowly pour engine oil into oil fill opening, frequently checking oil level. Fill to the point of overflowing at oil fill opening.
4. Replace oil fill cap and fully tighten.
5. Clean area around the fuel cap (), remove fuel cap. **4**
6. Slowly add regular unleaded fuel to fuel tank. Be careful not to overfill. Allow about 4 cm (1.5 in.) (J) of tank space for fuel expansion. **5**
7. Install fuel cap and let any spilled fuel evaporate before starting engine.



Move pressure washer to safe operating location

▲ WARNING Running engine gives off carbon monoxide, an odorless, colorless, poison gas. Breathing carbon monoxide could result in death, serious injury, nausea or fainting. Operate this product ONLY outdoors. DO NOT operate this product inside any building or enclosure, even if windows and doors are open.

1. Move pressure washer outdoors to a flat, level surface.
2. Running engines give off carbon monoxide. Keep at least 1.5 m (5 ft.) clearance on all sides of pressure washer including overhead to reduce the risk of exhaust heat or exhaust gases igniting nearby combustible material. **6**

Connect spray gun

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

1. Uncoil high pressure hose (K) and attach one end of hose to base of spray gun (L). Tighten by hand. **7**
2. Attach other end of high pressure hose (K) to high pressure outlet (M) on pump. Tighten by hand. **8**

Connect water supply

1. Inspect garden hose inlet screen (N) for damage. **9**

NOTICE If inlet screen is damaged or missing, DO NOT use pressure washer, call 1-800-743-4115.

2. Clean screen if it contains debris or have it replaced if damaged.
3. Run cold water through garden hose (P) for 30 seconds to clean out any debris. Garden hose length must not exceed 15 m (50 ft.).
4. Turn off water supply and attach garden hose to water inlet (Q). Tighten by hand. **9**

Start pressure washer

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

1. Turn on water supply.

▲ 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.

2. Put on safety goggles.
3. Point gun in a safe direction and press red safety button (R) on spray gun and pull trigger until water comes out in a steady stream. **10**
4. Attach nozzle extension (S) to spray gun (L). Tighten by hand. **11**
5. Choose desired quick-connect spray tip (T), pull back on collar of nozzle extension (S), insert spray tip and release collar. Tug on spray tip to make sure it is securely in place. **12**
6. Rotate fuel shut-off valve (U) to ON position. **13**
7. Move throttle lever (V) to FAST () position, shown here as a rabbit. **14**
8. Move choke lever (W) to CHOKE position (). **15**
9. When starting engine, position yourself as recommended and grasp starter grip handle and pull slowly until you feel some resistance. Then pull rapidly to start engine. **16**

▲ 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.

10. Return recoil starter slowly. DO NOT let rope "snap back" against starter.
11. When engine starts, slowly move choke lever (W) to RUN position (), as engine warms. If engine falters, move choke lever to CHOKE position (), then to RUN position (). **15**
12. After each starting attempt, where engine fails to run, always point gun in safe direction, press red safety button and squeeze spray gun trigger to release high pressure.
13. Point gun toward surface to be cleaned. Press red safety button and pull trigger to begin spraying.

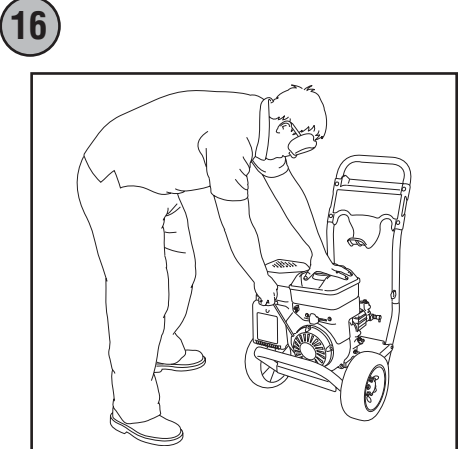
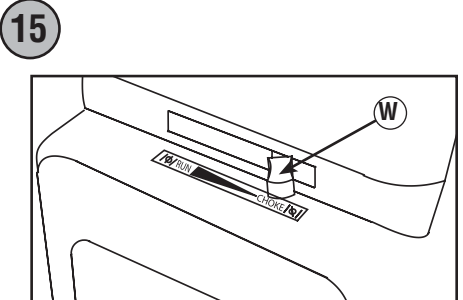
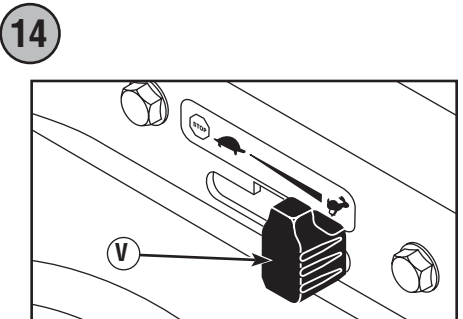
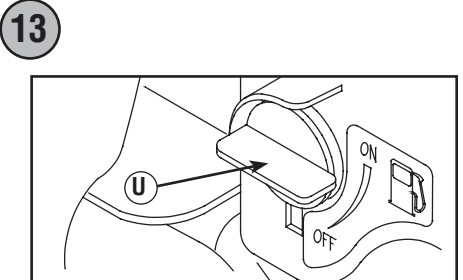
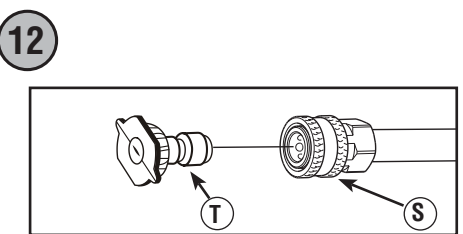
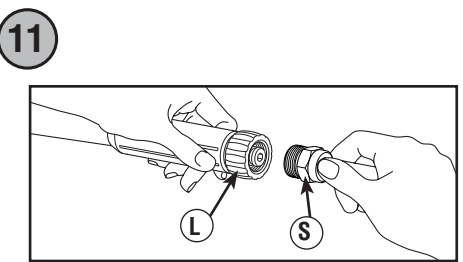
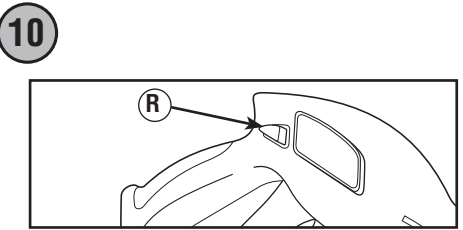
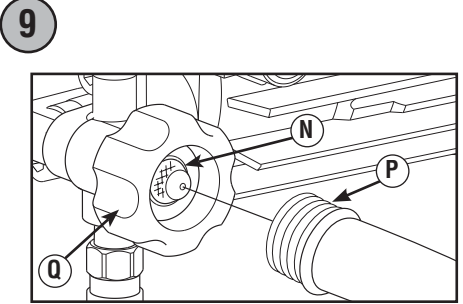
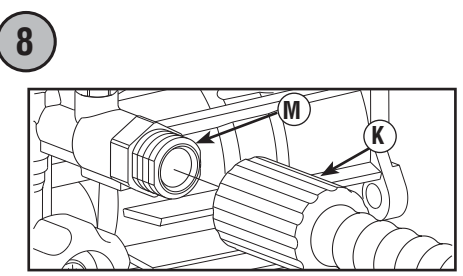
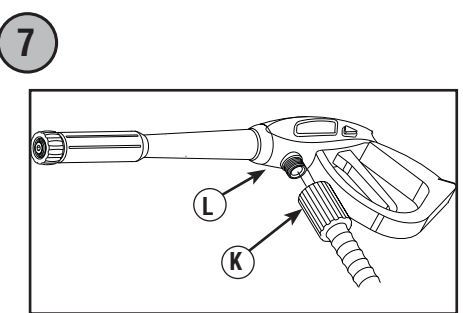
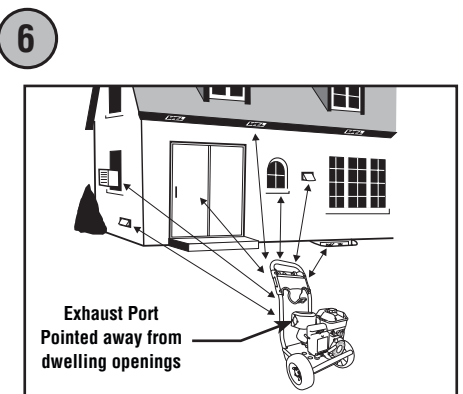
Stop pressure washer

1. Release spray gun trigger and let engine idle for two minutes.
2. Move throttle lever (V) to SLOW () position, then STOP () position. **14**
3. Rotate fuel shut-off valve (U) to OFF position. **13**
4. Turn off water supply.

5. Point spray gun in safe direction, press red safety button, and squeeze spray gun trigger to relieve retained high water pressure.

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

6. Disconnect garden hose from pump.
7. Disconnect high pressure hose from pump and gun for storage. For long term storage instructions, see operator's manual.
8. Remove safety goggles.



▲ AVERTISSEMENT L'omission de lire et de suivre le manuel de l'utilisateur et toutes les directives d'utilisation peut entraîner la mort, des blessures graves et des dommages matériels.

▲ AVERTISSEMENT L'essence et ses vapeurs sont extrêmement inflammables et explosives qui pourraient causer des brûlures, un incendie ou une explosion risquant d'entraîner la mort, des blessures graves et/ou des dommages matériels.

ÉTEIGNEZ le moteur de la nettoyeur à haute pression et laissez-le refroidir pendant au moins 2 minutes avant de retirer le bouchon à essence. Laissez l'essence déversée s'évaporer avant de démarrer le moteur. Laissez de l'espace pour l'expansion de l'essence.

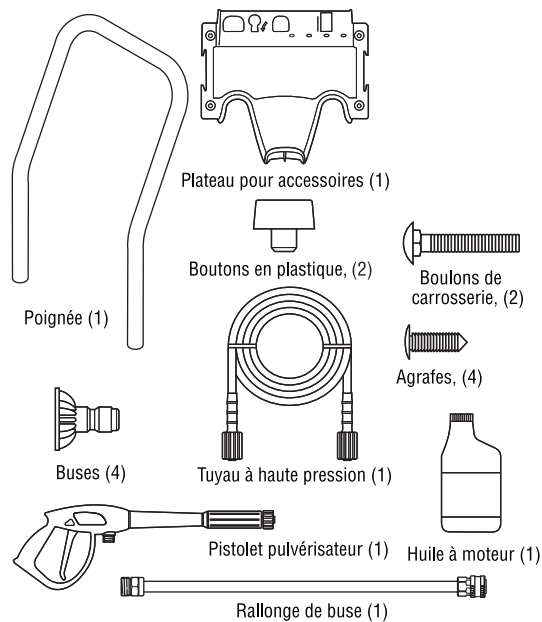
▲ AVERTISSEMENT Un effet de recul (réaction rapide) de la corde du démarreur tirera votre main et votre bras vers le moteur plus rapidement que vous ne pouvez relâcher la corde; ce qui pourrait causer des fractures, des ecchymoses ou des entorses risquant d'entraîner des blessures graves. NE tirez JAMAIS sur la corde du démarreur sans avoir d'abord libéré la pression du pistolet de pulvérisation. Tirez lentement sur la corde du démarreur jusqu'à ce que vous sentiez une résistance, puis tirez rapidement. Lorsque vous utilisez une vaporisation à haute pression, saisissez fermement le pistolet de vaporisation avec les deux mains afin d'éviter les risques de blessures entraînés par les effets de recul.

▲ AVERTISSEMENT Le moteur, lorsqu'il fonctionne, produit du monoxyde de carbone, un gaz toxique inodore et incolore. L'inhalation du monoxyde de carbone peut entraîner la mort, des blessures graves, des nausées et l'évanouissement. Faites fonctionner cet appareil UNIQUEMENT à l'extérieur. NE faites PAS fonctionner ce produit à l'intérieur d'un bâtiment ou dans un lieu clos, même si les fenêtres et les portes sont ouvertes.

▲ AVERTISSEMENT Pression d'eau élevée peut couper la peau et conduire à des blessures graves. Le pistolet de pulvérisation retient une pression d'eau élevée, même lorsque le moteur est éteint et que l'eau est déconnectée. N'visez JAMAIS des personnes, des animaux ou des plantes avec le pistolet pulvérisateur. À chaque fois que vous arrêtez le moteur, dirigez TOUJOURS le pistolet vers un endroit sécuritaire et appuyez sur le bouton rouge et sur la détente du pistolet de pulvérisation pour libérer la haute pression.

▲ AVERTISSEMENT Risque de blessure aux yeux. Le jet peut rejaillir sur vous ou propulser des objets et entraîner des blessures graves. Portez toujours des lunettes de sécurité à aération indirecte (contre les produits chimiques) spécifiées conformes à ANSI Z87.1 lorsque vous utilisez ou que vous vous trouvez à proximité de cet appareil. N'utilisez JAMAIS de lunettes de sécurité ou de lunettes de sécurité à aération indirecte.

Articles fournis: Manuel de l'utilisateur (Non montré)

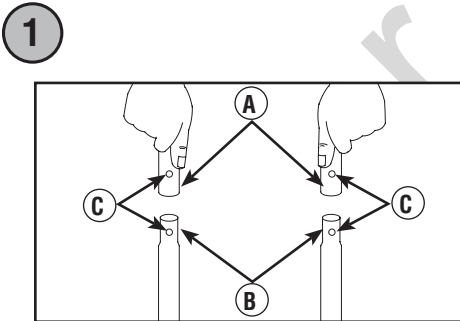


Articles Requis :

- Couteau tout usage
- De l'essence sans plomb
- Lunettes de sécurité à aération indirecte
- Tuyau d'arrosage, 15 m (50 pieds) ou moins

Déballage du nettoyeur à haute pression

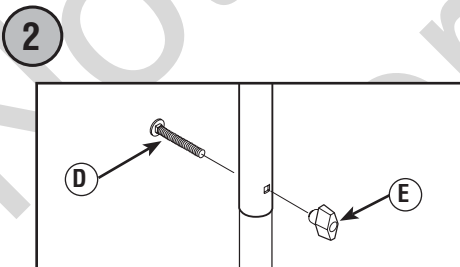
1. Enlevez tous les composants de la boîte d'expédition à l'exception du nettoyeur à haute pression.
2. Ouvrez la boîte d'expédition en coupant tous les coins du haut vers le bas.
3. Vérifiez que tous les articles fournis sont présents avant de débiter le montage. Si des articles sont manquants ou endommagés, ne retournez pas au magasin, appelez au 1-800-743-4115.
4. Avant le montage, lubrifiez les connexions de joints toriques tel que décrit dans le manuel d'utilisation.



Montage de la limpiadora a presión

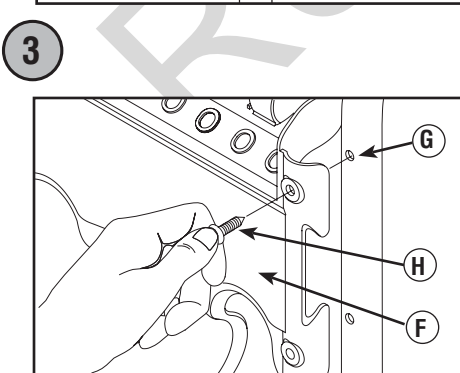
Assembler du nettoyeur à haute pression

1. Placez l'assemblage de la poignée (A) sur le support de la poignée (B) relié à l'unité principale. Assurez-vous que les trous (C) de la poignée sont alignés avec ceux du support. ①



AVIS Vous devrez peut-être déplacer latéralement les supports de la poignée afin d'aligner la poignée de façon à ce qu'elle se glisse sur les supports de la poignée.

2. Insérez les boulons de carrosserie (D) dans les trous à l'arrière de l'unité, puis fixez un bouton en plastique (E) à partir de l'avant de l'unité. Serrez à la main. ②
3. Placez le plateau pour accessoires (F) au-dessus des trous (G) de la poignée (en regardant à partir de l'avant de l'appareil). Poussez les quatre agrafes (H) dans les trous jusqu'à ce qu'elles reposent sur le plateau pour accessoires. ③
4. Insérez les buses multicolores et les autres accessoires fournis dans les espaces prévus sur le plateau pour accessoires. Consultez le manuel de l'utilisateur section *Comment utiliser le plateau pour accessoires*.



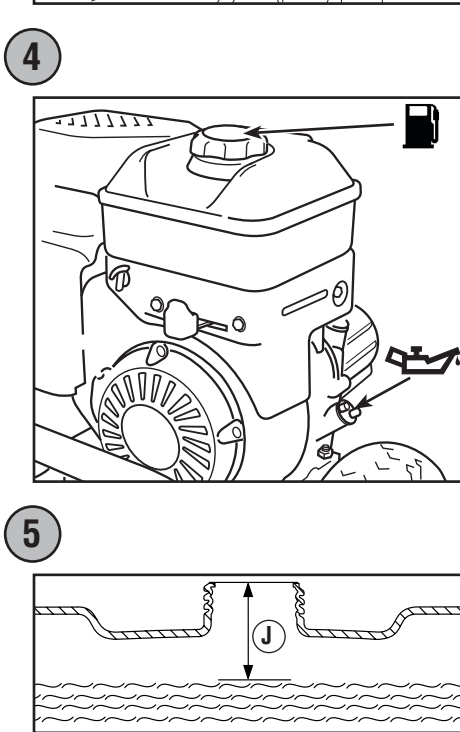
Ajout de l'huile à moteur et de l'essence

AVIS Vous DEVEZ remplir adéquatement le moteur avec de l'huile, avant d'essayer de faire démarrer le nettoyeur à haute pression.

AVIS N'utilisez PAS de l'essence E85.

AVIS NE mélangez PAS l'huile à l'essence.

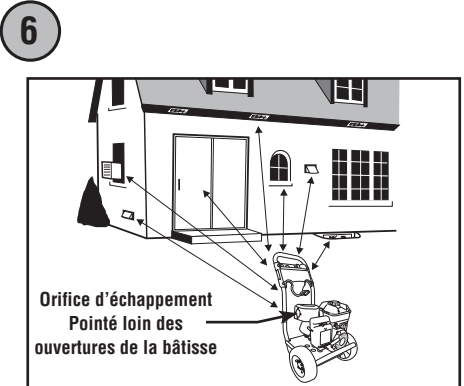
1. Déplacez le nettoyeur à haute pression à l'extérieur vers une surface plane.
2. Nettoyez la surface autour de l'orifice de remplissage d'huile et enlevez le bouchon d'huile. ④
3. À l'aide d'un entonnoir pour huile (optionnel), versez lentement le contenu de l'huile fournie dans l'orifice en vérifiant fréquemment le niveau d'huile. NE REMPLISSEZ PAS EN EXCÈS.
4. Remplacez le bouchon de remplissage d'huile et serrez-le solidement.
5. Nettoyez la partie autour du bouchon du réservoir d'essence, enlevez le bouchon. ④
6. Ajoutez lentement de l'essence "SANS PLOMB" dans le réservoir. Utilisez un entonnoir pour éviter d'en renverser. Remplissez lentement le réservoir jusqu'à environ 4 cm (1.5 in) (J) au-dessus du col de remplissage. ⑤
7. Installez le bouchon à essence et attendez le carburant renversé pour s'évaporer.



Déplacement du nettoyeur à haute pression vers un emplacement sécuritaire

▲ AVERTISSEMENT Le moteur, lorsqu'il fonctionne, produit du monoxyde de carbone, un gaz toxique inodore et incolore. L'inhalation du monoxyde de carbone peut entraîner la mort, des blessures graves, des nausées et l'évanouissement. Faites fonctionner cet appareil UNIQUEMENT à l'extérieur. NE faites PAS fonctionner ce produit à l'intérieur d'un bâtiment ou dans un lieu clos, même si les fenêtres et les portes sont ouvertes.

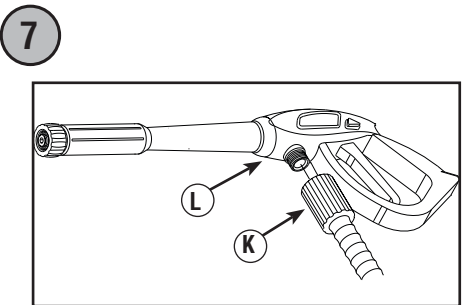
1. Déplacez le nettoyeur à haute pression à l'extérieur vers une surface plane.
2. Les moteurs en marche dégagent du monoxyde de carbone. Afin de réduire le risque d'allumage de la chaleur et des gaz d'échappement aux environs de matériau combustible, laissez un dégagement d'au moins 1.5 m (5 pi) tout autour du nettoyeur à haute pression, y compris au-dessus. ⑥



Branchement du pistolet de pulvérisateur

AVIS Enlevez et jetez les bouchons d'expédition de la sortie haute pression de la pompe et de l'admission de l'eau avant de brancher les boyaux.

1. Déroulez le tuyau à haute pression (K) et fixez-le à la base du pistolet pulvérisateur (L). Serrez manuellement. ⑦
2. Fixez l'autre extrémité du tuyau à haute pression (K) à la prise haute pression sur la pompe (M). Serrez manuellement. ⑧

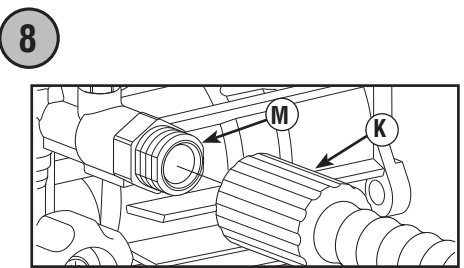


Raccordement de l'alimentation en eau

1. Avant de brancher votre tuyau d'arrosage à la prise d'eau, inspectez la filtre (N) intégré. ⑨

AVIS Si la crépine d'entrée d'eau est endommagée ou manquante, N'utilisez PAS le nettoyeur à haute pression, appelez au 1-800-743-4115.

2. Nettoyez la filtre intégré si elle contient des débris, remplacez-la si elle est endommagée. NE vous servez PAS du nettoyeur à pression si la filtre intégré est endommagé.
3. Faites circuler de l'eau froide dans le tuyau d'arrosage pendant 30 secondes pour y déloger tous débris. Le tuyau d'arrosage ne doit pas excéder 15 m (50 pieds). Fermez l'alimentation en eau et connectez le tuyau d'arrosage (P) à l'entrée d'eau (Q). Serrez manuellement. ⑨



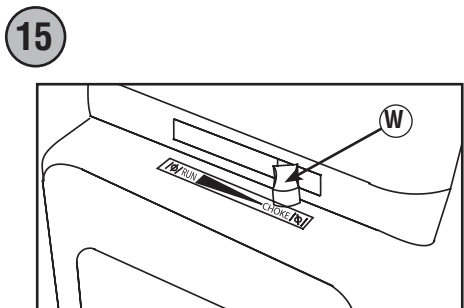
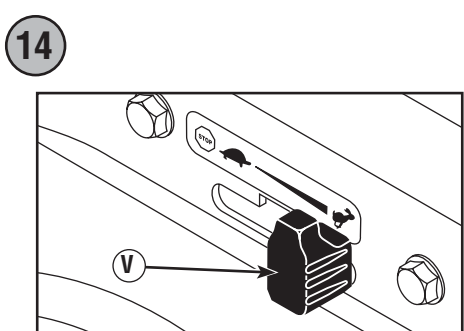
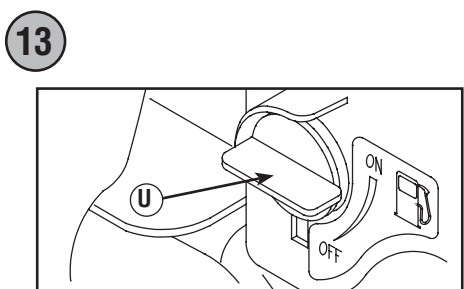
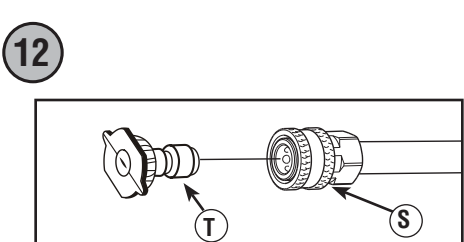
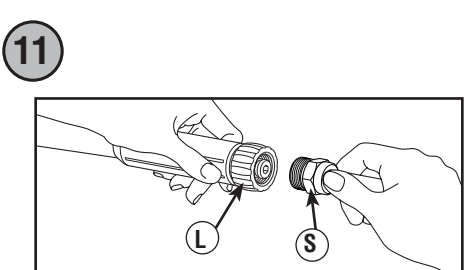
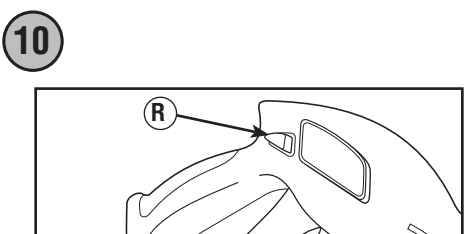
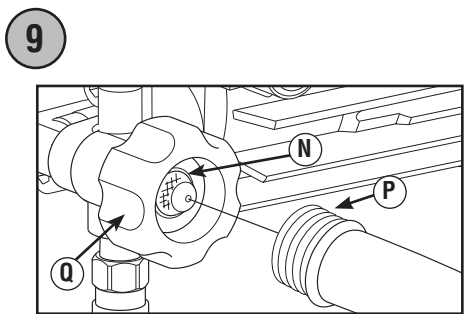
Démarrage du nettoyeur à haute pression

AVIS Vous DEVEZ connecter et ouvrir au maximum l'alimentation en eau avant de faire démarrer le moteur.

1. Portez des lunettes de sécurité.

▲ AVERTISSEMENT Risque de blessure aux yeux. Le jet peut rejaillir sur vous ou propulser des objets et entraîner des blessures graves. Portez toujours des lunettes de sécurité à aération indirecte (contre les produits chimiques) spécifiées conformes à ANSI Z87.1 lorsque vous utilisez ou que vous vous trouvez à proximité de cet appareil. N'utilisez JAMAIS de lunettes de sécurité ou de lunettes de sécurité pour condition sèche au lieu de lunettes de sécurité à aération indirecte.

2. Ouvrez l'alimentation d'eau.
3. Appuyez sur le verrou de la détente (bouton rouge) (R) du pistolet de pulvérisation et tirez sur la détente jusqu'à ce que l'eau sorte en jet uniforme. ⑩
4. Fixez la rallonge du gicleur (S) au pistolet pulvérisateur (L). Serrez manuellement. ⑪
5. Choisissez la buse (T) que vous voulez utiliser, tirez la bague de la lance (S), insérez la buse, puis relâchez la bague. Vérifiez si la buse est correctement installée en tirant dessus. ⑫
6. Déplacez le levier d'essence (U) sur « ON ». ⑬
7. Déplacez le levier du régime du moteur (V) à la position « FAST ». ⑭
8. Déplacez le levier d'étrangleur (W) à la position « CHOKE ». ⑮



▲ AVERTISSEMENT Un effet de recul (réaction rapide) de la corde du démarreur tirera votre main et votre bras vers le moteur plus rapidement que vous ne pouvez relâcher la corde; ce qui pourrait causer des fractures, des ecchymoses ou des entorses risquant d'entraîner des blessures graves. NE tirez JAMAIS sur la corde du démarreur sans avoir d'abord libéré la pression du pistolet de pulvérisation. Tirez lentement sur la corde du démarreur jusqu'à ce que vous sentiez une résistance, puis tirez rapidement. Lorsque vous utilisez une vaporisation à haute pression, saisissez fermement le pistolet de vaporisation avec les deux mains afin d'éviter les risques de blessures entraînés par les effets de recul.

9. Lors du démarrage du moteur, placez-vous tel que recommandé, saisissez la poignée du démarreur et tirez lentement jusqu'à ce que vous sentiez de la résistance. Tirez alors rapidement pour démarrer le moteur. ⑯
10. Ramenez la poignée du démarreur lentement. NE laissez PAS le cordon se frapper contre le démarreur.
11. Lorsque le moteur est démarré, déplacez lentement le levier d'étrangleur (W) vers la position « RUN ». ⑰
12. Après chaque tentative de démarrage, alors que le moteur n'a pas démarré, dirigez toujours le pistolet à pulvérisation vers un endroit sécuritaire et appuyez sur le bouton rouge de sécurité et sur la détente du pistolet de pulvérisation pour libérer la haute pression.

AVIS Toujours garder la manette de poussée dans le "FAST" (☛) la position en opérant la nettoyeur à pression.

13. Pointez le pistolet de pulvérisation vers une surface devant être nettoyée. Appuyez sur le bouton rouge de sécurité et tirez sur la détente pour commencer la pulvérisation.

Arrêt du nettoyeur à haute pression

1. Laissez le moteur tourner au ralenti durant deux minutes.
2. Placez la manette de poussée du moteur (V) en position "SLOW". ⑱
3. Déplacez le levier d'essence (U) sur « OFF ». ⑲
4. Fermez l'eau.
5. Appuyez sur le bouton rouge de sécurité. Dirigez toujours le pistolet de pulvérisation vers un endroit sécuritaire et appuyez sur la détente pour libérer la haute pression d'eau retenue.
6. Déconnectez le tuyau d'arrosage de la pompe.
7. Déconnectez le boyau à haute pression de la pompe ainsi que le pistolet pour les entreposer. Reportez-vous à « Préparation de l'appareil pour l'entreposage » de la section Entretien du Manuel de l'opérateur au sujet de l'entreposage à long terme.
8. Enlevez les lunettes de sécurité.

AVIS Le pistolet de pulvérisation retient une pression d'eau élevée, même lorsque le moteur est éteint et que l'eau est déconnectée.