

**▲ WARNING** Failure to read and follow the operator's manual and all operating instructions can result in death, bodily injury, and/or property damage.

**▲ WARNING** Fuel and its vapors are flammable and explosive. Turn off engine and wait at least 2 minutes before refueling. Let spilled fuel evaporate before starting engine. Always allow space for fuel expansion.

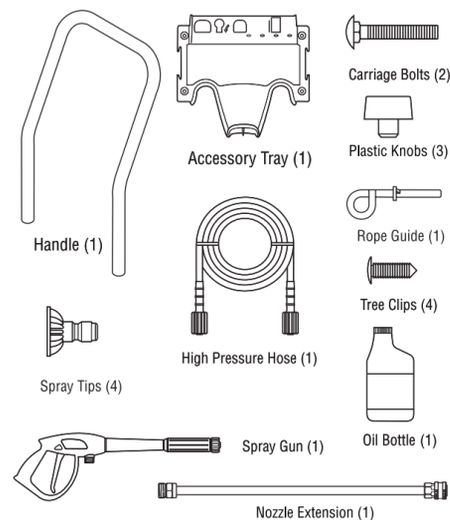
**▲ WARNING** High pressure water spray can cut through skin. Never spray people or animals, as injury can result. Spray gun traps high water pressure, even when engine is stopped and water is disconnected. ALWAYS point spray gun in safe direction, press red button and squeeze spray gun trigger, to release high pressure, every time you stop engine.

**▲ WARNING** Outdoor use ONLY. DO NOT start or run engine indoors or in an enclosed area, even if windows and doors are open. Running engines give off carbon monoxide, an odorless, poison gas that can cause nausea, fainting or death.

**▲ WARNING** Starter cord kickback (rapid retraction) can result in bodily injury. NEVER pull starter cord without first relieving spray gun pressure. Pull starter cord slowly until resistance is felt, then pull rapidly. Kickback will pull hand and arm toward engine faster than you can let go. High pressure can cause spray gun to kickback. Hold spray gun with both hands during use.

**▲ WARNING** Risk of eye injury. Spray can splash back or propel objects. 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:

- 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 1-800-743-4115.

### 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**
- NOTICE** 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 back of unit and attach a plastic knob (E) from front of unit. Tighten by hand. **2**
3. Attach rope guide (F) through handle with plastic knob (G). Tighten by hand. Route engine recoil rope through guide. **3**
4. Place accessory tray (H) over holes on handle (J) (viewing from front of unit). Push four tree clips (K) into the holes until they sit flat against the accessory tray. **4**
5. Insert multi-colored spray tips and other supplied accessories 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/dipstick (L). **5**
3. Using oil funnel (optional), slowly pour contents of provided oil bottle into oil fill opening. Do not over fill.
4. Replace oil fill cap/dipstick and fully tighten.
5. Clean area around the fuel cap (M). **5**
6. Remove fuel cap and add clean, fresh, UNLEADED fuel. Allow 1.5 in. (4 cm) (N) space in fuel tank for fuel expansion. **6**
7. Replace fuel cap and let any spilled fuel evaporate before starting engine.

### Move pressure washer to safe operating location

**▲ WARNING** Outdoor use ONLY. DO NOT start or run engine indoors or in an enclosed area, even if windows and doors are open. Running engines give off carbon monoxide, an odorless, poison gas that can cause nausea, fainting or death.

1. Move pressure washer outdoors to a flat, level surface. Running engines give off carbon monoxide. **7**
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.

### 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 (P) and attach one end of hose to base of spray gun (Q). Tighten by hand. **8**
2. Attach other end of high pressure hose (P) to high pressure outlet (R) on pump. Tighten by hand. **9**

### Connect water supply

1. Inspect garden hose inlet screen (S) for damage. **10**
- 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. DO NOT run pressure washer if inlet screen is damaged or missing.
3. Run cold water through garden hose 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 (T) to water inlet (U). Tighten by hand. **10**

### 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 can splash back or propel objects. 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 (V) on spray gun and pull trigger until water comes out in a steady stream. **11**
4. Attach nozzle extension (W) to spray gun (Q). Tighten by hand. **12**
5. Choose desired quick-connect spray tip (X), pull back on collar of nozzle extension (W), insert spray tip and release collar. Tug on spray tip to make sure it is securely in place. **13**
6. Move throttle lever (Y) to "Fast" position, shown here as a rabbit. **14**

**NOTICE** This unit is equipped with a ReadyStart® engine. A ReadyStart® engine means there is no priming or choking required.

**▲ WARNING** Starter cord kickback (rapid retraction) can result in bodily injury. NEVER pull starter cord without first relieving spray gun pressure. Pull starter cord slowly until resistance is felt, then pull rapidly. Kickback will pull hand and arm toward engine faster than you can let go. High pressure can cause spray gun to kickback. Hold spray gun with both hands during use.

7. When starting engine, position yourself as recommended. Grasp starter grip handle and pull slowly until you feel some resistance. Then pull rapidly to start engine. **16**
8. 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.
9. Point gun toward surface to be cleaned. Press red safety button and pull trigger to begin spraying.

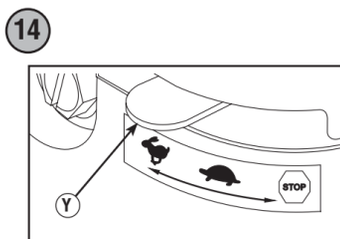
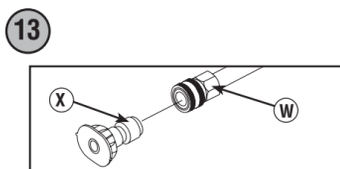
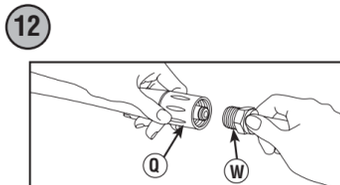
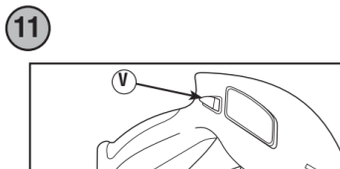
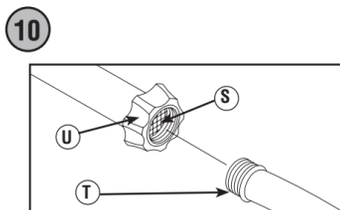
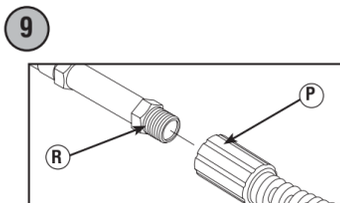
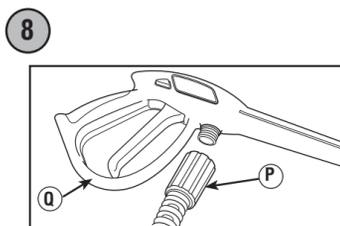
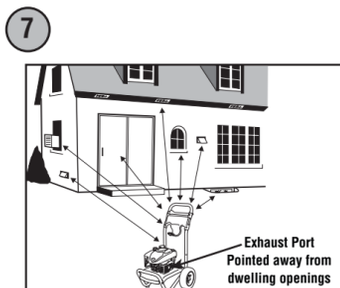
### Stop pressure washer

1. Release spray gun trigger and let engine idle for two minutes.
2. Move throttle lever (Y) to SLOW position, then STOP position. **14**
3. Turn off water supply.
4. 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.

**▲ WARNING** Contact with engine parts and muffler area can result in serious burns. DO NOT touch hot parts and AVOID hot exhaust gases. Allow equipment to cool before touching.

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



**AVERTISSEMENT** L'omission de lire et de suivre le Manuel de l'utilisateur et toutes les directives d'utilisation pourrait entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT** L'essence et ses vapeurs sont inflammables et explosives. Arrêtez le moteur et attendez au moins 2 minutes avant de remplir le réservoir. Laissez l'essence déversée s'évaporer avant de démarrer le moteur. Laissez de l'espace pour l'expansion de l'essence.

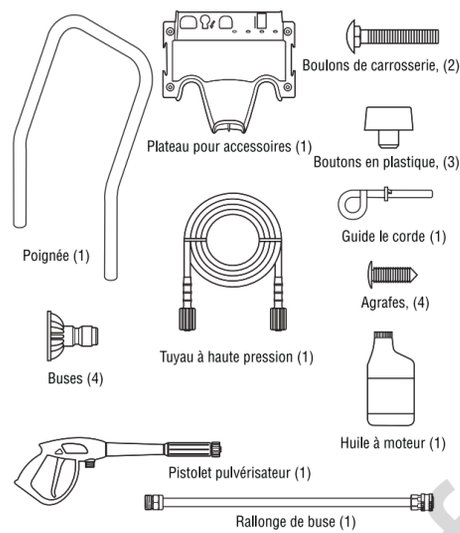
**AVERTISSEMENT** La vaporisation d'eau à haute pression peut couper la peau. Ne dirigez jamais le pistolet vers des personnes ou des animaux car cela risquerait d'entraîner des blessures. Le pistolet de pulvérisation retient une pression d'eau élevée, même lorsque le moteur est éteint et que l'eau est déconnectée. 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** Utilisation à l'extérieur SEULEMENT. Ne démarrez, ni ne faites fonctionner un moteur à l'intérieur ou dans un espace fermé, même si les fenêtres ou les portes sont ouvertes. Les moteurs en marche dégagent du monoxyde de carbone, un gaz inodore, incolore et toxique qui peut causer des nausées, l'évanouissement ou la mort.

**AVERTISSEMENT** Un effet de recul (réaction rapide) de la corde du démarreur pourrait entraîner des blessures corporelles. 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. L'effet de recul tirera votre main et votre bras vers le moteur plus rapidement que vous ne pouvez relâcher la corde. La haute pression peut entraîner un effet de recul du pistolet de pulvérisation. Tenez le pistolet de pulvérisation avec les deux mains pendant l'utilisation.

**AVERTISSEMENT** Risque de blessure aux yeux. Le jet peut rejaillir sur vous ou propulser des objets. 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.

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

### Desembalaje de la limpiadora a presión

1. Enlevez tous les composants de la boîte d'expédition à l'exception du nettoyeur à pression.
2. Ouvrez la boîte d'expédition en coupant tous les coins du haut vers le bas.
3. Vérifiez toutes les pièces et accessoires du nettoyeur à pression. Si certaines des pièces énumérées ci-dessus sont manquantes ou endommagées, appelez la ligne d'assistance pour les nettoyeurs à pression au **1-800-743-4115**.

### Fixez la poignée et le plateau pour accessoires

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 manuellement. **2**
3. Attachez le guide de corde (F) par la poignée avec le bouton en plastique (G). Resserrer à la main. Le moteur de route recule la corde par le guide. **3**
4. Placez le plateau pour accessoires (H) au-dessus des trous (J) de la poignée (en regardant à partir de l'avant de l'appareil). Poussez les quatre agrafes (K) dans les trous jusqu'à ce qu'elles reposent sur le plateau pour accessoires. **4**
5. 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*.

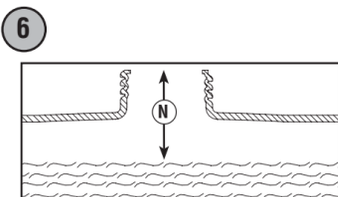
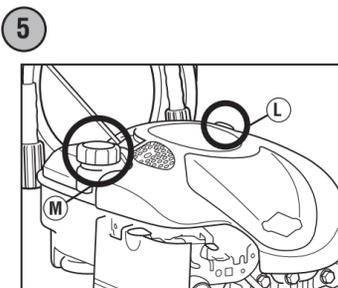
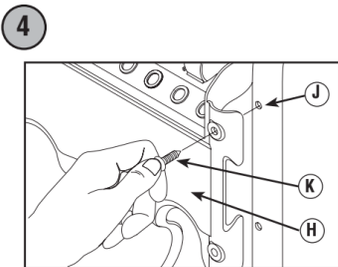
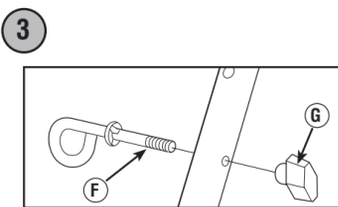
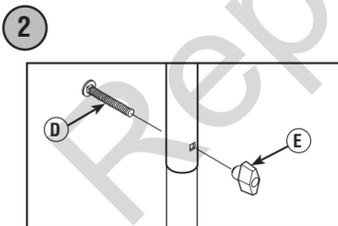
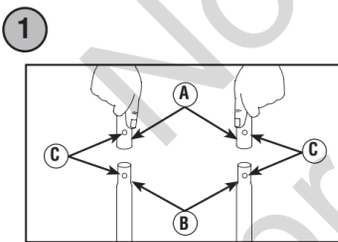
### Ajout de l'huile à moteur et de l'essence

**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 la jauge d'huile (L). **5**
3. À l'aide d'un entonnoir pour huile (optionnel), versez lentement le contenu complet de la bouteille d'huile fournie dans l'orifice de remplissage.
4. Remplacez la jauge d'huile et serrez-la solidement.
5. Nettoyez la partie autour du bouchon du réservoir d'essence, enlevez le bouchon (M). **5**
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) (N) en dessous du col de remplissage. **6**
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** Utilisation à l'extérieur SEULEMENT. Ne démarrez, ni ne faites fonctionner un moteur à l'intérieur ou dans un espace fermé, même si les fenêtres ou les portes sont ouvertes. Les moteurs en marche dégagent du monoxyde de carbone, un gaz inodore, incolore et toxique qui peut causer des nausées, l'évanouissement ou la mort.

1. Déplacez le nettoyeur à haute pression à l'extérieur vers une surface plane. Les moteurs en marche dégagent du monoxyde de carbone. **7**
2. Afin de réduire le risque d'allumage de la chaux 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.

### 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 (P) et fixez-le à la base du pistolet pulvérisateur (Q). Serrez manuellement. **8**
2. Fixez l'autre extrémité du tuyau à haute pression (P) à la prise haute pression sur la pompe (R). Serrez manuellement. **9**

### Raccordement de l'alimentation en eau

1. Avant de brancher votre tuyau d'arrosage à la prise d'eau, inspectez le filtre (S) intégré. **10**
- 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 le filtre intégré si elle contient des débris, remplacez-la si elle est endommagée. NE vous servez PAS du nettoyeur à pression si le 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 (T) à l'entrée d'eau (U). Serrez manuellement. **10**

### 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. Ouvrez l'alimentation d'eau.

**AVERTISSEMENT** Risque de blessure aux yeux. Le jet peut rejaillir sur vous ou propulser des objets. 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. Portez des lunettes de sécurité.
3. Appuyez sur le bouton rouge de sécurité (V) du pistolet et sur la détente pour purger la pompe de l'air et des impuretés qui s'y trouvent. **11**
4. Fixez la rallonge de buse (W) au pistolet de pulvérisation (Q). Serrez manuellement. **12**
5. Choisissez la buse (X) que vous voulez utiliser, tirez la bague de la rallonge de buse (W), insérez la buse, puis relâchez la bague. Vérifiez si la buse est correctement installée en tirant dessus. **13**
6. Placez la manette de poussée de puissance en position "Rapide" (Y), illustrée ici par un lapin. **14**

**AVIS** Votre moteur est doté d'une caractéristique exclusive à Briggs & Stratton appelée ReadyStart®, qui n'exige ni amorçage ni étrangler et qui offre un démarrage amélioré, sans tracas.

**AVERTISSEMENT** Un effet de recul (réaction rapide) de la corde du démarreur pourrait entraîner des blessures corporelles. 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. L'effet de recul tirera votre main et votre bras vers le moteur plus rapidement que vous ne pouvez relâcher la corde. La haute pression peut entraîner un effet de recul du pistolet de pulvérisation. Tenez le pistolet de pulvérisation avec les deux mains pendant l'utilisation.

7. 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. **15**
8. 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.
9. 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 (Y) en position "Slow", puis à la position "Stop". **14**
3. Fermez l'eau.
4. 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.

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

**AVERTISSEMENT** Contacter avec les parties de moteur et le secteur de silencieux peut avoir pour résultat des brûlures sérieuses. LE PAS touche des parties chaudes et EVITE les gaz d'échappement chaud. Permettre de l'équipement pour refroidir avant toucher.

5. Déconnectez le tuyau d'arrosage de la pompe.
6. 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.
7. Enlevez les lunettes de sécurité.

