



Quick Setup Guide

Electric Pressure Washer with Electric Inflator Function

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 before using could result in death, serious injury, and/or property damage.

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

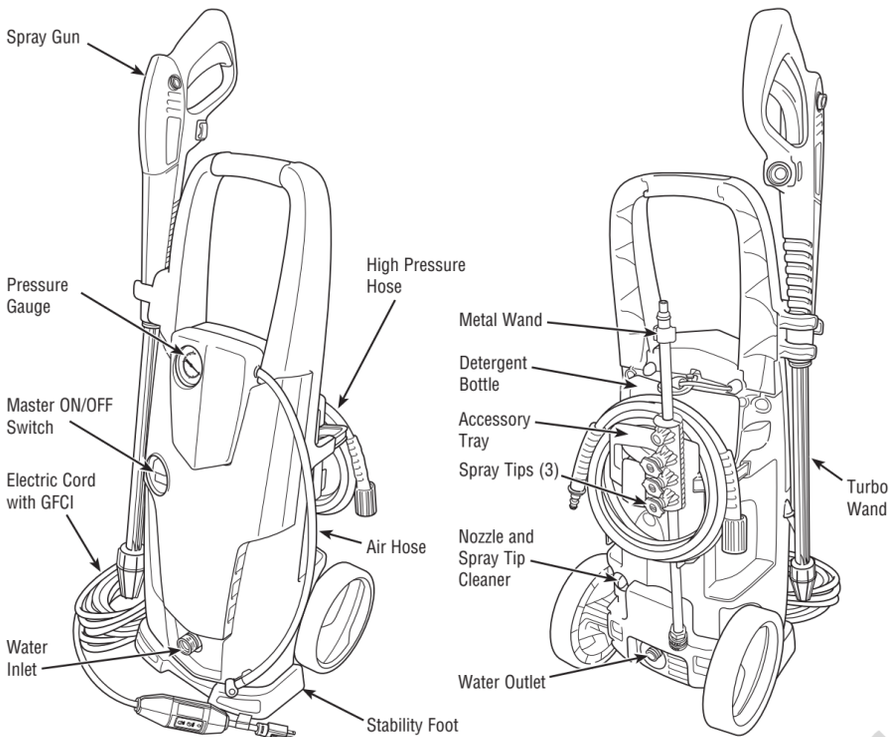
- Connect only to a properly grounded outlet. DO NOT remove ground pin from plug.
- Inspect cord before each use, DO NOT use if cord is damaged.
- Keep all connections dry and off the ground.
- DO NOT touch plug with wet hands.

▲ 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 bursting. High pressure air could result in death or serious injury.

- Follow manufacturer's instructions on items to avoid over inflation.
- Use only recommended air-handling parts acceptable for pressures not less than 250 PSI.
- Do not leave inflator unattended while running.

Items Included: Operator's Manual (not shown)



Items NOT included that you will need:

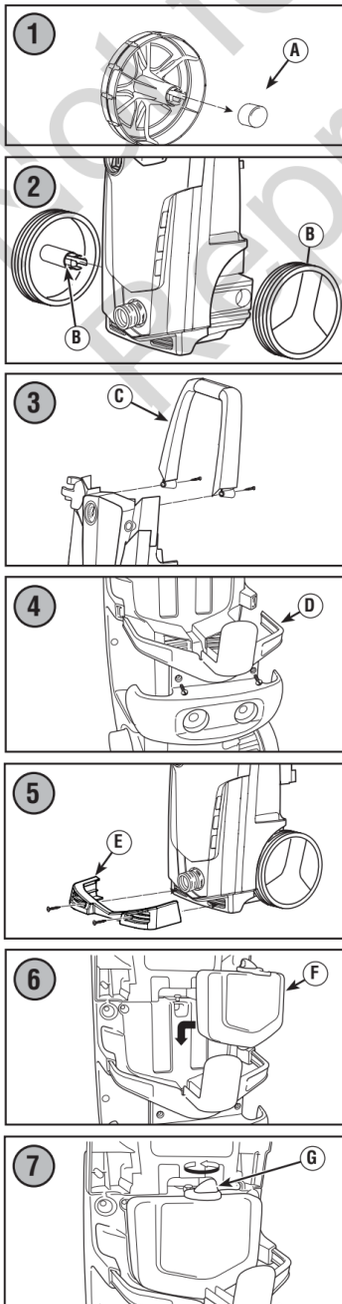
- #2 Phillips screwdriver
- Safety goggles (indirect vented type)
- Garden hose, 50 feet (15 m) or less
- Petroleum or synthetic grease

Unpack Electric Pressure Washer

1. Remove everything from carton.
2. Ensure you have all included items prior to assembly. If items are damaged or missing, call 1-800-743-4115.
3. Prior to assembly, lubricate the rubber o-ring seals on all connections with petroleum or synthetic grease. See Operator's Manual, *Lubricate O-Rings*. (8, 9, 10, 11, 12)

Assemble Main Unit

1. Remove and discard the protective cap (A) from each wheel shaft. (1)
- NOTICE** During shipment wheel tabs may compress inward. If so, gently spread tabs outward.
2. Slide wheel shafts (B) into holes at sides of main unit. Wheels are installed correctly when you hear a CLICK and they are securely in place. (2)
3. Slide the handle (C) into the slots at top of main unit. Install two (2) screws to secure the handle to the main unit. (3)
4. Slide accessory tray (D) into slots at back of main unit. Install two (2) screws to secure the accessory tray to the main unit. (4)
5. Install stability foot (E), and secure using two screws. (5)
6. Place detergent bottle (F) onto shelf at back of unit. (6)
7. Rotate detergent bottle cap (G) counter-clockwise until it clicks onto retaining tab. Make sure that end of suction hose contacts bottom of bottle. (7)



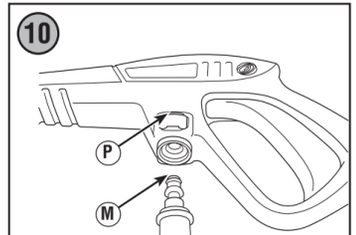
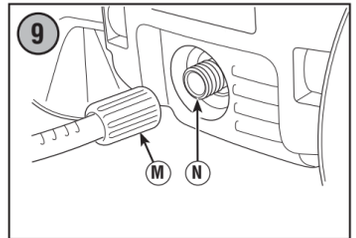
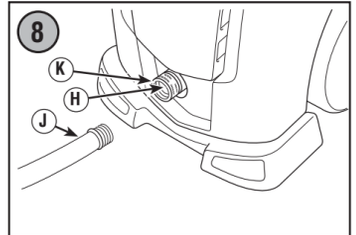
Connect Hoses and Water Supply

1. Attach garden hose (50 ft. / 15.24 m maximum) to water supply.
2. Run cold water through garden hose for 30 seconds to flush the hose of debris. Turn off water.
3. Confirm that black rubber gasket (H) is installed in water inlet located at lower front of unit. (8)

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.

4. Attach opposite end of garden hose (J) to the water inlet coupling (K). Tighten by hand. (8)
5. Attach high pressure hose (M) to the unit's water outlet (N) located at lower back of unit. Tighten by hand. (9)
6. Attach opposite end of high pressure hose to the spray gun. Press red button (P) on spray gun, then insert end of high pressure hose (M) into gun until it SNAPS into place. Release the red button and make sure connection is secure. (10)



Connect Wand and Spray Tips

1. Turn ON water, point gun in a safe direction, press trigger release (U), then squeeze trigger (V) to purge pump system and spray gun of air and impurities. (13)
2. Insert and twist wand (Q) into spray gun (R). Once wand slides into gun, apply further inward pressure to wand and twist 1/4 turn clockwise until securely in place. (11)
3. When the metal wand is installed, select spray tip you want to use. Pull back on collar of wand (S), insert spray tip (T) and release collar. Tug on spray tip to make sure it is securely in place. (12)

NOTICE For spray tip instructions, see operator's manual.

How to Start Your Electric Pressure Washer

1. 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.

2. Turn on water.

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

3. Press the master ON/OFF switch (W) to the OFF (O) position. (14)

▲ 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.

4. Plug electrical power cord into an electrical circuit rated for 120 Volts AC at 15 Amps that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances. (15) The indicator light (Z) on the GFCI should appear. (16)

▲ 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.

5. Press TEST button (X). The indicator light (Z) should be OFF. (16)
6. Press RESET button (Y). The indicator light (Z) should be ON. (16)

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

7. Press the master ON/OFF switch (W) to the ON position (-). (14)

NOTICE Before using the Electric Inflator function, *Electric Inflator ON* position (=), see *How to Use the Electric Inflator Function* in the Operator's Manual.

8. Point gun in a safe direction, press trigger lock button (U) and squeeze trigger (V). The electric pressure washer motor will start and stop as spray gun trigger is depressed and released. (13)

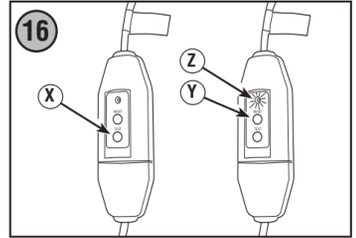
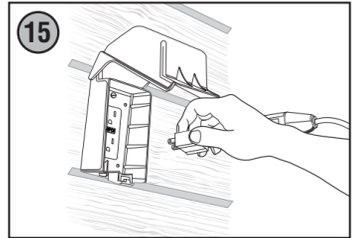
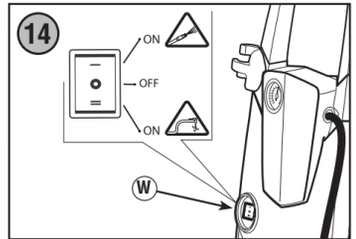
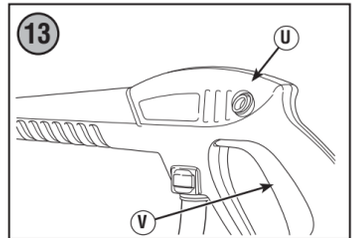
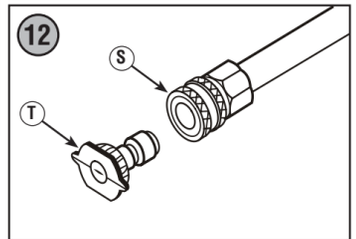
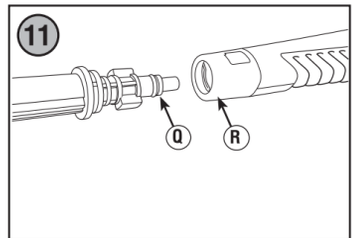
How to Stop Your Electric Pressure Washer

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

1. Release spray gun trigger (V). (13)
 2. Press the master ON/OFF switch (W) to the OFF (O) position. (14)
- NOTICE** Releasing the trigger will shut off the motor but does not shut off electrical power to the unit.
3. Turn off water supply.
 4. ALWAYS point spray gun in a safe direction and squeeze spray gun trigger (V) to relieve built up pressure in the unit. (13)

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

5. Disconnect GFCI plug from outlet. (15)
6. Coil power cord and high pressure hose and place on accessory tray.
7. 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.

AVERTISSEMENT L'omission de lire et de se conformer au manuel de l'utilisateur et à toutes les directives d'utilisation avant d'utiliser le produit peut entraîner la mort, des blessures graves et des dommages matériels.

AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. Le contact avec les deux conducteurs d'alimentation simultanément peut provoquer un choc électrique entraînant des blessures sévères voire la mort.

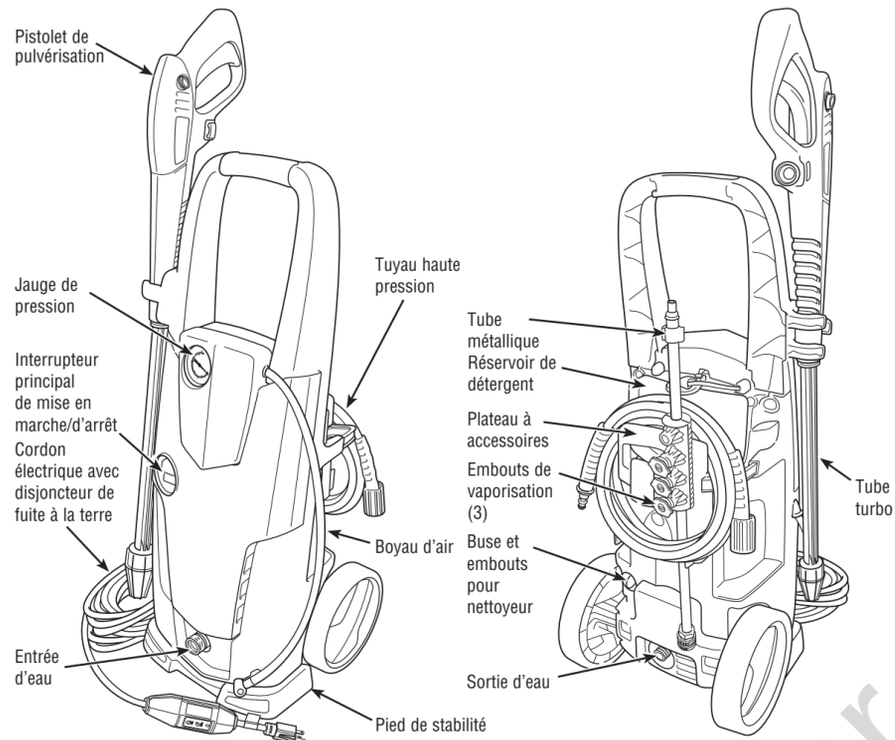
- Inspectez le cordon d'alimentation avant chaque utilisation, NE l'utilisez PAS si celui-ci est endommagé.
- Gardez tous les branchements secs et hors du sol.
- NE touchez PAS la fiche avec les mains mouillées.

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 d'éclatement. L'air sous haute pression peut provoquer des blessures sévères voire la mort.

- Suivez les directives du fabricant indiquées sur les articles pour éviter le surgonflage.
- N'utilisez que les pièces pneumatiques recommandées pouvant tolérer des pressions supérieures à 250 PSI.
- Ne laissez pas le gonfleur sans supervision lorsqu'il fonctionne.

Articles compris : Manuel d'utilisation (non illustré)



Articles NON fournis dont vous aurez besoin :

- Tournevis cruciforme # 2
- Lunettes de sécurité (indirects de type ventilé)
- Tuyau d'arrosage, 50 pieds (15 m) ou moins
- Graisse synthétique ou de pétrole

Nettoyeur haute pression électrique déballé

- Retirez tout de la caisse.
- Assurez-vous d'avoir tous les articles avant de commencer l'assemblage. Si des articles sont endommagés ou manquants, veuillez appeler au 1-800-743-4115.
- Avant l'assemblage, lubrifiez les joints toriques de caoutchouc de toutes connexions avec une graisse synthétique ou de pétrole. Consulter le manuel de l'opérateur, *Lubrifier les joints toriques*. 8 9 10 11 12

Assemblage de la pièce principale

- Retirez et jetez le bouchon de protection (A) de chaque essieu de roue. 1
- Glissez les arbres de roue (B) dans les trous sur les côtés de la pièce principale. Les roues sont bien installées lorsque vous entendez un **DECLIC** et elles sont fermement en place. 2
- Glissez la poignée (C) dans les fentes en haut de la pièce principale. Installez deux (2) vis pour fixer la poignée à la pièce principale. 3
- Glissez le plateau d'accessoires (D) dans les fentes à l'arrière de la pièce principale. Installez deux (2) vis pour fixer le plateau d'accessoires à la pièce principale. 4
- Installez le pied stabilisateur (E) et fixez au moyen de deux vis. 5
- Placez la bouteille de détergent (F) sur la tablette à l'arrière de l'appareil. 6
- Tournez le bouchon de la bouteille de détergent (G) dans le sens antihoraire jusqu'il s'engage dans l'onglet de retenue. Assurez-vous que l'extrémité du boyau d'aspiration touche le fond de la bouteille. 7

Raccordez les tuyaux et l'alimentation d'eau

- Fixez le boyau d'arrosage (maximum 50 pieds - 15,24 m) à l'alimentation d'eau.
- Faites couler de l'eau froide dans le boyau d'arrosage pendant 30 secondes afin de rincer tout débris dans le tuyau. Fermer l'eau.
- Vérifiez que le joint en caoutchouc noir (H) est installé dans l'entrée d'eau se trouvant à la partie inférieure avant de l'appareil. 8

(Suite à la colonne suivante)

AVIS NE PAS faire marcher la pompe si l'alimentation d'eau n'est pas raccordée et ouverte.

- Un dommage à l'équipement résultant du défaut de suivre cette directive annulera la garantie.
- Fixez l'extrémité opposée du tuyau d'arrosage (J) au raccordement d'entrée d'eau (K). Serrez à la main. 8
 - Fixez le tuyau haute pression (M) à la sortie d'eau de l'appareil (N) se trouvant au bas derrière l'appareil. Serrez à la main. 9
 - Fixez l'extrémité opposée du tuyau de haute pression au pistolet de vaporisation. Appuyez sur le bouton rouge (P) sur le pistolet de vaporisation, puis insérez l'extrémité du tuyau haute pression (M) dans le pistolet jusqu'à ce qu'il s'ENCLENCHE. Relâchez le bouton rouge et assurez-vous que le raccordement est bien fixé. 10

Raccordez le tube et les embouts du vaporisateur

- Ouvrez l'eau, pointez le pistolet dans une direction sûre, appuyez sur la détente de la gâchette (U), ensuite pressez la gâchette (V) pour purger les impuretés et l'air du système de la pompe et du pistolet vaporisateur. 13
- Insérez et tournez le tube (Q) dans le pistolet vaporisateur (R). Une fois que le tube glisse dans le pistolet, appliquez une pression vers l'intérieur et tournez d'un quart de tour dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien en place. 11
- Lorsque le tube métallique est installé, sélectionnez l'embout de vaporisation que vous voulez utiliser. Tirez sur le collet du tube (S), insérez l'embout de vaporisation (T) et relâchez le collet. Tirez sur l'embout de vaporisation pour vérifier qu'il est fermement en place. 12

AVIS Pour des conseils sur la vaporisation, veuillez lire le manuel d'utilisation.

Comment démarrer le Nettoyeur haute pression électrique

- Portez des lunettes de sécurité.

AVERTISSEMENT Risque de blessures oculaires. Le jet pourrait refouler ou propulser des objets entraînant de graves blessures. Portez toujours des lunettes de protection avec une ventilation indirecte (éclaboussures de produits chimiques) conformément à la norme ANSI Z28.1 lorsque vous utilisez ou que vous êtes à proximité de cet équipement. Ne substituez JAMAIS les lunettes de protection avec une ventilation indirecte par des lunettes de protection régulières.

- Ouvrez l'eau.

AVIS NE PAS faire marcher la pompe si l'alimentation d'eau n'est pas raccordée et ouverte.

- Appuyez sur l'interrupteur principal de mise en marche (W) à la position d'arrêt (O). 14

AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. L'utilisation d'une rallonge peut causer un choc électrique et des brûlures pouvant entraîner la mort et des blessures graves.

- N'utilisez PAS une rallonge avec ce nettoyeur à haute pression électrique. Les prises de circuit électrique de votre maison ou une rallonge peuvent ne pas fournir une protection de survie de coupure de circuit contre les défauts de terre.

- Brancher la fiche du cordon électrique dans un circuit électrique de 120 volts c.a. à 15 A adéquatement installé et mis à la terre conformément aux codes locaux et ordonnances. 15 Le témoin lumineux (Z) sur le disjoncteur de fuite à la terre devrait s'allumer. 16

AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. Un disjoncteur de fuite de terre (GFCI) non fonctionnel pourrait entraîner la mort et des blessures graves. Si le témoin lumineux ne demeure pas allumé après le test et la réinitialisation, n'utilisez pas le GFCI.

AVIS Le témoin lumineux doit être visible pour que le nettoyeur haute pression électrique fonctionne.

- Appuyez sur le bouton TEST (X). Le témoin lumineux (Z) devrait s'éteindre. 16
- Appuyez sur le bouton RESET (Y). Le témoin lumineux (Z) devrait s'allumer. 16

AVIS NE PAS utiliser le nettoyeur haute pression électrique si les tests ont échoués.

- Appuyez sur l'interrupteur principal d'arrêt (W) à la position de mise en marche (-). 14

AVIS Avant d'utiliser la fonction de gonfleur électrique, Gonfleur électrique à la position MARCHE (-), vous reporter à Fonctionnement du gonfleur électrique dans le manuel d'utilisation.

- Pointez le pistolet dans une direction sûre, appuyez sur le bouton de verrouillage de la gâchette (U) et appuyez sur la gâchette (V). Le moteur du nettoyeur haute pression électrique démarrera et s'arrêtera à mesure que la gâchette du pistolet de pulvérisation est enfoncé et relâché. 13

Comment arrêter votre nettoyeur haute pression électrique

Le moteur du nettoyeur haute pression électrique tourne seulement lorsque la gâchette est engagée. Pour arrêter le nettoyeur haute pression électrique et éteindre le moteur :

- Relâchez la gâchette du pistolet vaporisateur (V). 13
- Appuyez sur l'interrupteur principal de mise en marche (W) à la position d'arrêt (O). 14

AVIS Le fait de libérer la gâchette éteindra le moteur, mais ne coupe pas l'alimentation électrique à l'appareil.

- Fermez l'alimentation d'eau.
- Pointez TOUJOURS le pistolet vaporisateur dans une direction sûre et pressez sur la gâchette du pistolet vaporisateur (V) pour libérer l'accumulation de pression dans l'appareil. 13

AVIS Le pistolet pulvérisateur emprisonne l'eau sous haute pression, même si le moteur est arrêté et que l'eau est débranchée.

- Débranchez la fiche avec disjoncteur de fuite à la terre de la prise. 15
- Enroulez le cordon d'alimentation et le tuyau haute pression et déposez sur le plateau d'accessoires.
- Veuillez lire le manuel d'utilisation pour connaître les directives pour un entreposage de longue durée.

Pour protéger la pompe des dommages provoqués par le gel, lisez le manuel d'utilisation pour l'entreposage hivernal et de longue durée.