



Quick Setup Guide

Electric Pressure Washer with Hose Reel

Have Questions?

Do not return to store. We can help.

Call Customer Service Toll-Free 1-800-743-4115

or visit our website www.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.

- 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.



Items Included

- Operator's manual
- Handle with accessory tray
- Spray gun
- High pressure hose
- Nozzle extension
- 7-in-1 nozzle
- Hose reel handle
- Nozzle cleaning tool
- Screw
- Handle bolts (2)
- Plastic knobs (2)

You will need (Not Included)

- #2 Philips screwdriver
- Garden hose, 15m (50 ft.) or less
- Safety goggles (indirect vented type)
- 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 rubber o-ring seals on all connections with petroleum or synthetic grease. See Operator's Manual, *Lubricate O-Rings*. ③ ④ ⑤ ⑥

Assemble Handle to Hose Reel

1. Attach handle (A) to hose reel with screw (B). Tighten with a #2 philips screwdriver. ①

Assemble Handle to Main Unit

1. Place handle (C) onto handle supports connected to main unit. Make sure holes in handle align with holes on handle supports. ②
2. Insert handle carriage bolts (D) through holes from inside of unit and attach a plastic knob (E) from outside of unit. Tighten by hand. ②

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 water inlet screen (F) is installed in water inlet coupling (G). ③

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 garden hose (H) to the water inlet coupling. Tighten by hand. ③
5. Uncoil high pressure hose completely from hose reel.
6. Attach end of high pressure hose to the spray gun. Press red button (J) on spray gun, then insert end of high pressure hose (K) into gun until it SNAPS into place. Release the red button and make sure connection is secure. ④

Connect Nozzle Extension and 7-in-1 Nozzle

1. Turn ON water, point gun in a safe direction, press trigger release (L), then squeeze trigger to purge pump system and spray gun of air and impurities. ④
2. Attach nozzle extension (M) to spray gun (N). Tighten by hand. ⑤
3. Pull back on collar of nozzle extension (M), insert 7-in-1 nozzle (P) and release collar. Tug on 7-in-1 nozzle to make sure it is securely in place. ⑥

NOTICE For 7-in-1 nozzle 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 (R) to the OFF (O) position. ⑦

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

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

4. Plug electrical power cord into a dedicated electrical circuit rated for 120 Volts AC at 15 Amps that is properly installed in accordance with all local codes and ordinances. Circuit is not to supply any other electrical needs. ⑧

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

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

5. Press TEST button (S). The indicator light (T) should be OFF. ⑨
6. Press RESET button (U). The indicator light (T) should be ON. ⑨

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

7. Press the master ON/OFF switch (R) to the ON (I) position. ⑦
8. Point gun in a safe direction, press trigger lock button (L) and squeeze trigger. The electric pressure washer motor will start and stop as spray gun trigger is depressed and released. ④

NOTICE DO NOT run pressure washer for more than 1 hour in a 2 hour period.

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.
2. Press the master ON/OFF switch (R) to the OFF (O) position. ⑦

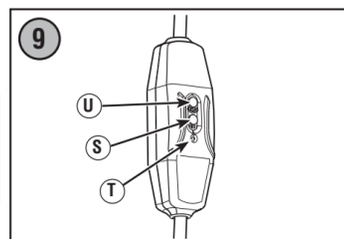
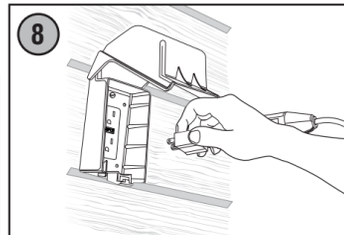
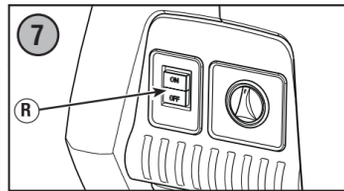
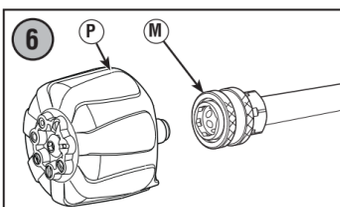
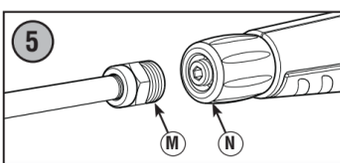
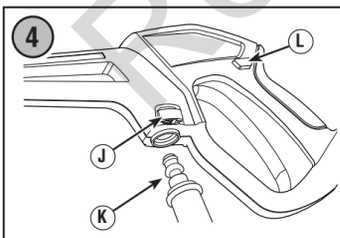
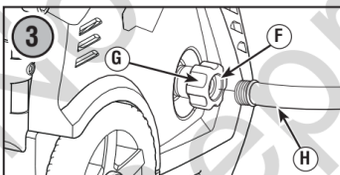
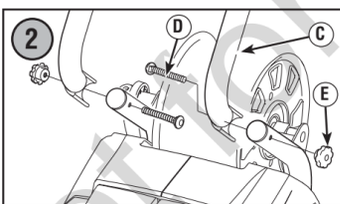
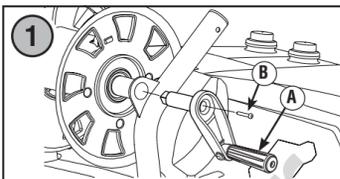
NOTICE Releasing the trigger will shut off the motor but does not shut off electrical power to the unit.

3. Turn off water supply.

4. ALWAYS point spray gun in a safe direction and squeeze spray gun trigger to relieve built up pressure in the unit.

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

5. Disconnect GFCI plug from outlet. ⑧
6. Coil power cord and store on back of unit.
7. Wrap high pressure hose on hose reel.
8. 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.



Guide de configuration rapide

Nettoyeur à haute pression électrique avec dévidoir

Avez-vous des questions?

Ne retournez pas au magasin. Nous pouvons vous aider.

Appelez sans frais au Service à la clientèle, au numéro 1-800-743-4115 ou visitez notre site Web, à l'adresse www.BRIGGSandSTRATTON.com

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. Tout contact avec les deux conducteurs en même temps peut causer une électrocution et des brûlures pouvant entraîner la mort et des blessures graves.

- Inspectez le cordon avant chaque utilisation, et n'utilisez PAS le cordon s'il est endommagé.
- Gardez toutes les connexions au sec et dégagées du sol.
- NE touchez PAS à la prise avec les mains mouillées.

AVERTISSEMENT Un jet à haute pression peut couper la peau et causer ainsi une blessure grave. Le pistolet de pulvérisation retient une pression d'eau élevée, même lorsque le moteur est éteint et que l'eau est déconnectée. NE dirigez JAMAIS le pistolet vers des personnes, des animaux ou des plantes. Chaque fois que vous arrêtez le nettoyeur à haute pression, dirigez TOUJOURS le pistolet vers un endroit sécuritaire, appuyez sur le verrou de détente rouge et pressez sur la détente du pistolet de pulvérisation pour en libérer la haute pression.



Articles fournis

- Manuel d'utilisation
- Poignée et plateau pour accessoires
- Pistolet de pulvérisation
- Boyau à haute pression
- Rallonge de buse
- Embouts 5-en-1
- Poignée du dévidoir
- Outil de nettoyage de la buse
- Vis
- Boulons de poignée, (2)
- Boutons en plastique, (2)

Articles requis (non fournis)

- Tournevis à pointe cruciforme N°2
- Boyau d'arrosage, 15 mètres (50 pieds) ou moins
- Lunettes de sécurité (type aération indirecte)
- Les graisses de pétrole ou synthétiques

Déballage du nettoyeur à haute pression électrique

1. Enlevez tous les composants de la boîte d'expédition.
2. Vérifiez que tous les articles fournis sont présents avant de commencer le montage. Si des articles sont manquants ou endommagés, appelez au 1 (800) 743-4115.
3. Avant l'assemblage, lubrifiez les connexions de joints toriques au moyen de graisse de pétrole ou synthétique tel que décrit dans le manuel d'utilisation. Voir la rubrique *Entretien des joints toriques* du manuel d'utilisation. ③ ④ ⑤ ⑥

Assemblage de la manivelle du dévidoir

1. Fixez la manivelle (A) au dévidoir au moyen de la vis (B). Serrez à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2. ①

Assemblage de la poignée à l'unité principale

1. Placez la poignée (C) sur le support de la poignée relié à l'unité principale. Assurez-vous que les trous de la poignée sont alignés avec ceux du support. ②
2. Insérez les boulons de carrosserie de poignée (D) dans les trous à l'intérieur de l'unité, puis fixez un bouton en plastique (E) depuis l'extérieur de l'unité. Serrez à la main. ②

Branchement des boyaux et de l'alimentation en eau

1. Fixez le boyau d'arrosage (50 pi, ou 15,24 m max.) à la prise d'eau.
2. Faites circuler de l'eau froide dans le tuyau d'arrosage pendant 30 secondes pour y déloger tous les débris. Fermez l'eau.
3. Vérifiez que la crépine d'admission de l'eau (F) est installée sur le raccord d'admission d'eau (G). ③

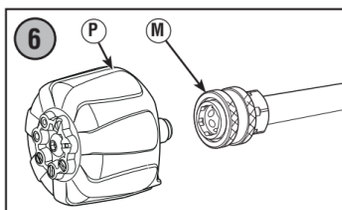
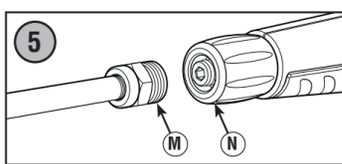
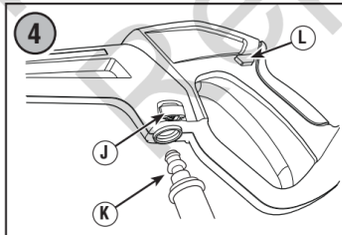
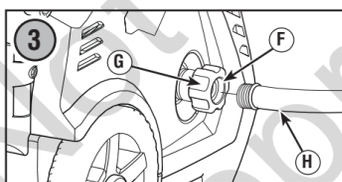
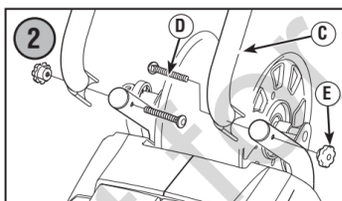
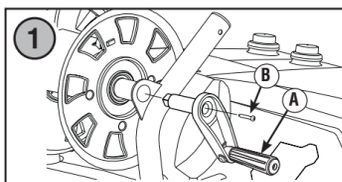
AVIS NE faites PAS fonctionner la pompe sans avoir connecté et ouvert l'alimentation en eau.

- La garantie sera annulée si des dommages à l'équipement sont entraînés par le non-respect de cette directive.
4. Fixez le boyau d'arrosage (H) au raccord d'admission d'eau. Serrez à la main. ③
 5. Déroulez complètement le boyau à haute pression du dévidoir.
 6. Fixez le boyau à haute pression au pistolet de pulvérisation. Appuyez sur la détente rouge (J) du pistolet pulvérisateur (D), puis insérez l'extrémité du boyau à haute pression (K) sur le pistolet de pulvérisation jusqu'à ce que les deux SE FIXENT EN PLACE. Relâchez le bouton rouge et assurez-vous que les deux pièces sont solidement fixées l'une à l'autre. ④

Fixation de la rallonge de buse et de la buse 7 en 1

1. Ouvrez l'eau, dirigez le pistolet vers un endroit sécuritaire, appuyez sur le verrou de la détente (L), puis pressez la détente pour purger la pompe et expulser l'air et les impuretés du pistolet de pulvérisation. ④
2. Connectez la rallonge de buse (M) sur le pistolet de pulvérisation (N). Serrez à la main. ⑤
3. Tirez la bague de la rallonge de buse (M), insérez la buse 7 en 1 (P), et relâchez la bague. Vérifiez si la buse 7 en 1 est correctement installée en tirant dessus. ⑥

AVIS Les directives d'utilisation de la buse 7 en 1 figurent dans le manuel d'utilisation.



Comment démarrer le nettoyeur à haute pression électrique

1. Portez des lunettes de sécurité.

AVERTISSEMENT Risque de blessure aux yeux. Le jet peut réjaillir 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.

AVIS NE faites PAS fonctionner la pompe sans avoir connecté et ouvert l'alimentation en eau.

3. Appuyez sur l'interrupteur principal de marche/arrêt (R) à la position d'arrêt (0). ⑦

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 du 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.

4. Branchez le cordon d'alimentation électrique à un circuit électrique distinct pouvant supporter des charges de 120 volts CA à 15 ampères installé conformément aux règlements et aux ordonnances de sécurité locaux. Assurez-vous que le circuit ne fournit aucun autre appareil ou dispositif en électricité. ⑧

AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. Un disjoncteur de fuite de terre non fonctionnel peut provoquer des blessures pouvant être mortelles. Si le témoin lumineux ne demeure pas allumé après le test et la réinitialisation, n'utilisez pas le disjoncteur de fuite de terre.

AVIS Le témoin lumineux doit être allumé pour faire fonctionner le nettoyeur à haute pression électrique.

5. Appuyez sur le bouton « TEST » (S). Le témoin lumineux (T) devrait être ÉTEINT. ⑨

6. Appuyez sur le bouton « RESET » (U). Le témoin lumineux (T) devrait être ALLUMÉ. ⑨

AVIS N'utilisez PAS le nettoyeur à haute pression électrique si le test ci-dessus échoue.

7. Appuyez sur l'interrupteur principal de marche/arrêt (R) à la position MARCHE (I). ⑦

8. Dirigez le pistolet vers un endroit sécuritaire et appuyez sur le verrou de la détente (L) et sur la détente. Le moteur du nettoyeur à haute pression électrique ne démarre pas et arrête lorsque la détente du pistolet de pulvérisation est pressée et relâchée. ④

AVIS NE PAS faire fonctionner le nettoyeur haute pression pendant plus que 1 heure dans une période de 2 heures.

Comment arrêter le nettoyeur à haute pression électrique

Le moteur du nettoyeur à haute pression électrique fonctionne seulement lorsqu'on presse la détente. Pour arrêter le nettoyeur à haute pression et éteindre le moteur :

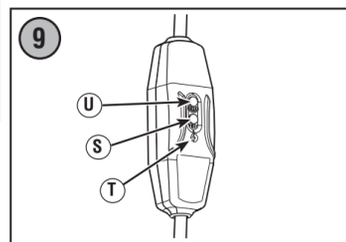
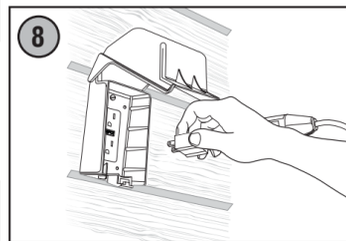
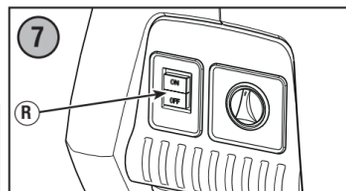
1. Relâchez la détente du pistolet de pulvérisation.
2. Appuyez sur l'interrupteur principal de marche/arrêt (R) à la position d'arrêt (0). ⑦

AVIS Le fait de relâcher la détente arrête automatiquement le moteur, mais cela ne coupe pas l'alimentation électrique de l'appareil.

3. Fermez l'alimentation d'eau.
4. Dirigez TOUJOURS le pistolet de pulvérisation vers un endroit sécuritaire et appuyez sur la détente pour libérer la haute pression de l'appareil.

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

5. Débranchez la prise avec disjoncteur de fuite de terre de la prise murale. ⑧
6. Enroulez le cordon d'alimentation et rangez-le à l'endos de l'appareil.
7. Enroulez le boyau à haute pression sur le dévidoir.
8. Pour connaître les directives de remisage à long terme, consultez le manuel d'utilisation.



Pour protéger la pompe contre les dommages causés par le gel, consultez les rubriques du manuel traitant du remisage hivernal ou à long terme.