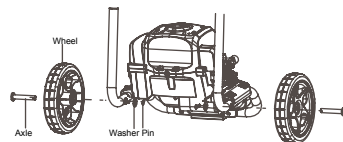
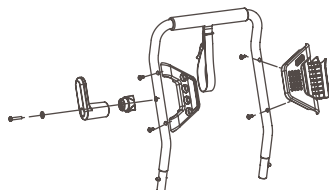


### Installing the wheels

- Insert the axle through the wheel.
- Slide the washer over the axle pass the pin hole.
- Insert the axle and wheel through the frame. Slide the washer over the axle and insert the pin through the hole to firmly fasten the wheel assembly.

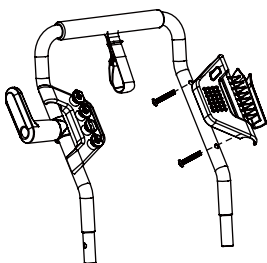


### Installing the power cord arm



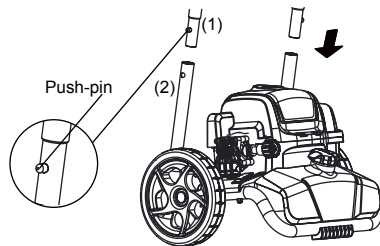
### Installing the gun holder and tip holder

- Line up the screw sleeves with the holes in the upper handle and push through.
- Insert the screw and turn clockwise with a Phillips head screwdriver (not included) until the screw is tight.



### Installing the upper handle

- Push and hold the push-pin buttons on the sides of the upper handle assembly (1) as you slide the handle onto the frame (2).



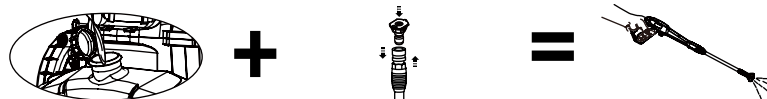
**WARNING:** This Quick Start Guide is not a substitute for reading the operator's manual. To reduce the risk of injury or death, user must read and understand operator's manual before using this product.

# greenworks

**1800 PSI / 1.1 GPM  
ELECTRIC PRESSURE WASHER  
GPW 1800**

### USING DETERGENT

- Put pressure washer detergent in detergent tank.
- Install blue or black soap nozzle.
- Squeeze trigger and wait approx. 1 minute for soap.



SPRAY TIP	SPRAY TIP APPLICATION
	<p><b>Red - Stream tip (0°)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ The red 0 degree tip provides a straight line of spray. It provides the highest amount of pressure. It is best used for removing hard, stuck-on grime or dirt.</li> </ul>
	<p><b>Green - Narrow fan tip (25°)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ The green pressure washer tip provides high versatility with its 25 degree angle tip. Referred to as the washing tip, because it provides adequate pressure to remove dirt from surfaces, but is designed to not damage many surfaces. This pressure washer tip is designed for "sweeping" foliage or debris given its wide angle. This tip is versatile due to its wide area of cleaning and strong pressure application.</li> </ul>
	<p><b>White - Wide fan tip (40°)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ The white 40 degree tip, referred to as the "fan" tip creates the widest area of cleaning with relatively low pressure. This pressure washer tip is best used for light cleaning on wood decks and other soft or delicate surfaces.</li> </ul>
	<p><b>Black - Soap spray tip</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ The black soap spray tip, is used for soap application. Soap is applied under low pressure high volume for optimum performance. Soap cannot be applied under high pressure with this machine.</li> </ul>
	<p><b>Turbo Nozzle Tip</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ The nozzle rotates in a zero to 15 degree spray pattern in a circular motion to break down tough dirt and grime. The spray pattern can cover area of 4 to 8 inches wide, depending on a distance between the tip and the surface being cleaned.</li> </ul>

### Set-up

- Connect garden hose to pressure washer water intake.
- Assemble pressure washer gun to spray wand.
- Connect desired pressure tip.
- Insert high pressure hose into trigger handle.
- Connect the high pressure hose to the water outlet connector.
- Turn on water at outlet.
- Run water hose for 30 seconds with the motor in OFF position. This helps drain air from the tank and lines.
- Connect power cord to wall outlet. Extension cord not recommended.
- Turn on Pressure Washer  
**IMPORTANT:** Ensure water outlet is On before turning power On to avoid damage to the pump.

### NOTE:

**AUTO ON/OFF SWITCH:** This Pressure washer is equipped with an Auto Start/Stop feature. To operate: Turn the power switch to the On (I) position. Pump will pressurize and shut down immediately. Once the trigger of the gun is depressed the unit will turn on. Unit will shut off and be in standby mode when trigger is released.

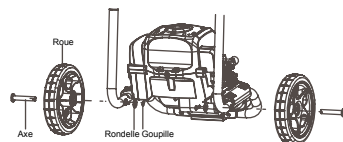
Missing parts, accessories or need a service center?

**Do Not Return to Store**  
Call : 1-888-909-6757  
www.GreenWorksTools.com

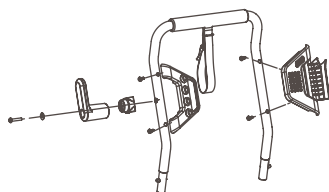


### Installez les roues

- Insérez l'essieu dans la roue.
- Faites glisser la rondelle sur l'axe en la passant par le trou de la goupille.
- Insérez l'essieu et la roue dans le cadre. Faites glisser la rondelle sur l'axe et insérez la goupille dans le trou pour fixer fermement l'ensemble de la roue.

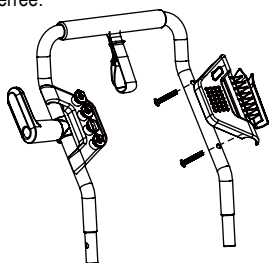


### Installez le levier d'entreposage du cordon d'alimentation



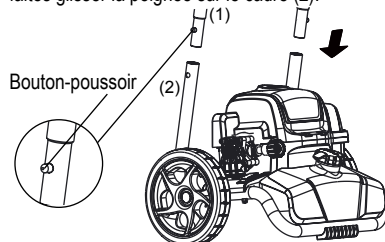
### Installation du support du pistolet et du support de la buse

- Alignez les douilles à vis avec les trous de la poignée supérieure et enfoncez-les.
- Insérez la vis et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis cruciforme (non fourni) jusqu'à ce que la vis soit serrée.



### Installez la poignée supérieure

- Appuyez sur les boutons-poussoirs situés sur les côtés de la poignée supérieure (1) et maintenez-les enfoncés pendant que vous faites glisser la poignée sur le cadre (2).



**AVERTISSEMENT** : Ce guide de démarrage rapide ne remplace pas le guide d'utilisation. Afin de réduire les risques de blessure ou de décès, l'utilisateur doit lire et comprendre le guide d'utilisation avant d'utiliser cet article.

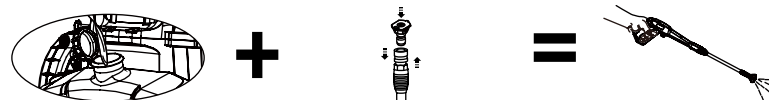
# greenworks






1800 PSI / 1.1 GPM

## LAVEUSE À PRESSION ÉLECTRIQUE GPW 1800

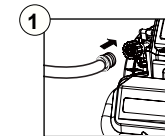
### UTILISATION D'UN DÉTERGENT

- Remplissez le réservoir de détergent.
- Installez une buse de savon bleue ou noire.
- Serrez la gâchette et attendez environ une minute que le savon s'écoule.

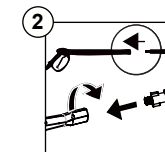


EMBOUT DEPUL- VÉRISATION	UTILISATION DES EMBO UTS DE PULVÉRISATION
 0°	<b>Voyant rouge (0°)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Le voyant rouge de 0 degré provoque une ligne de pulvérisation. Il apporte le niveau le plus puissant de pression. Il permet d'enlever les saletés dures, collées ou de la terre.</li></ul>
 25°	<b>Vert – Embout à angle étroit (25°)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ La pointe verte à angle de 25 degrés de la laveuse à pression offre une grande polyvalence. Cet embout est souvent appelé embout de nettoyage, car il fournit une pression adéquate pour éliminer la saleté des surfaces. Il est cependant conçu pour éviter d'endommager de nombreuses surfaces. Cet embout de laveuse à pression est conçu pour « racler » les feuilles ou les débris grâce à son grand angle. Il est polyvalent en raison de sa vaste zone de nettoyage et de sa forte pression.</li></ul>
 40°	<b>Blanc – Embout à grand angle (40°)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ L'embout blanc à angle de 40 degrés, appelé embout « en éventail », offre la plus grande zone de nettoyage avec une pression relativement basse. Cet embout de laveuse à pression convient mieux aux nettoyages légers ou délicats. Il est recommandé pour le nettoyage léger sur les terrasses en bois et d'autres surfaces douces ou délicates.</li></ul>
 SOAP	<b>Embout de pulvérisation pour le savon</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ L'embout de pulvérisation noir sert à appliquer du savon. Le savon est appliqué à volume élevé et à basse pression pour un rendement optimal. Le savon ne peut pas être appliqué sous haute pression à l'aide de cet appareil.</li></ul>
	<b>Embout à buse turbo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Cette buse pivote dans un mouvement circulaire de 0 à 15 degrés qui permet de décomposer les saletés et les résidus tenaces. Le jet peut couvrir une surface de 10,16 à 20,32 cm de large, selon la distance entre l'embout et la surface à nettoyer.</li></ul>

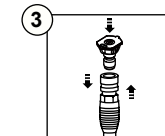
### Set-up



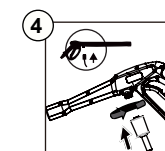
Raccordez le tuyau d'arrosage à la prise d'eau de la laveuse à pression.



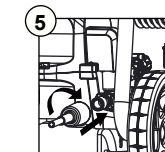
Fixez le pistolet de la laveuse à pression à la lance.



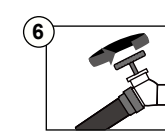
Installez l'embout désiré.



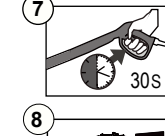
Raccordement du tuyau à haute pression à la poignée de la gâchette.



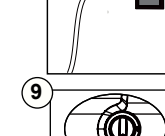
Raccordez le tuyau à haute pression au raccord de la sortie d'eau.



Ouvrez l'alimentation en eau à la sortie.



Laissez couler l'eau pendant 30 secondes alors que le moteur est en position OFF (arrêt). Cela permet d'évacuer l'air du réservoir et des conduites.



Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale. Il n'est pas recommandé d'utiliser une rallonge.



Allumez la laveuse à pression.  
**IMPORTANT:** Veillez à ce que la sortie d'eau soit ouverte avant d'allumer la laveuse à pression afin d'éviter d'endommager la pompe.

### REMARQUE:

**INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE** : Cette laveuse à pression est équipée d'une fonction de démarrage et d'arrêt automatique.

Utilisation: Placez l'interrupteur à la position « I/ON » (marche). La pompe se pressurise et s'éteindra immédiatement.

Une fois la gâchette du pistolet enfoncée, l'appareil se met en marche.

L'appareil s'éteint et passe en mode veille lorsque la gâchette est relâchée.

Il vous manque des pièces ou des accessoires? Vous souhaitez joindre un centre de services?

**Ne retournez pas en magasin**  
**Composez le : 1-888-909-6757**  
[www.GreenWorksTools.com](http://www.GreenWorksTools.com)

