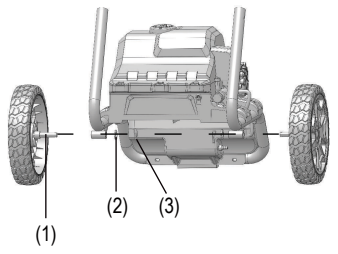




WARNING: This Quick Start Guide is not a substitute for reading the operator's manual. To reduce the risk of injury or death, user must read and understand operator's manual before using this product.

INSTALL THE WHEELS

- Put an axle (1) through the wheel and handle frame.
- Attach a washer (2) to the axle (1).
- Put a cotter pin (3) through the hole of the axle (1).



INSTALL THE POWER CORD STORAGE ARM

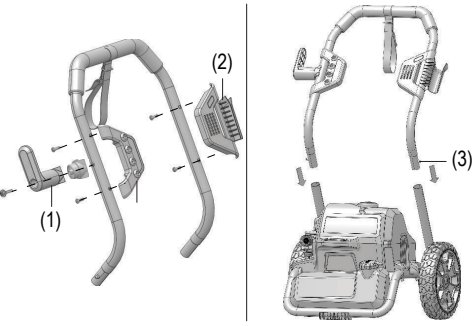
- Attach the power cord storage arm (1) onto the fixture.
- Align the screw with the hole in the power cord storage arm (1).
- Push the screw through and tighten it.

INSTALL THE GUN HOLDER

- Align the screw sleeves of the gun holder (2) with the screw holes on the upper handle.
- Push the screws through the screw sleeves and tighten them.

INSTALLING THE UPPER HANDLE

- Push and hold the handle lock button (3) on the upper handle.
- Move the upper handle into the lower handle until the handle lock button clicks through the slot.

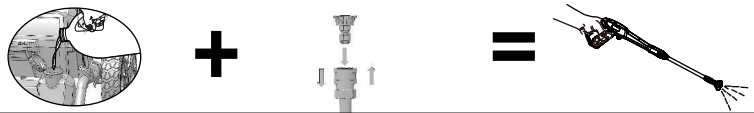


greenworks

2000 PSI / 1.2 GPM ELECTRIC PRESSURE WASHER GPW 2000-1

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
 25°	Green - Narrow fan tip (25°) <ul style="list-style-type: none"> 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.
 40°	White - Wide fan tip (40°) <ul style="list-style-type: none"> 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 or delicate cleaning applications. It is recommended for light cleaning on wood decks and other soft or delicate surfaces.
 SOAP	Black - Soap spray tip <ul style="list-style-type: none"> 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.
	Turbo Nozzle Tip <ul style="list-style-type: none"> 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.

Set-up

- Connect garden hose to pressure washer water inlet.
- Assemble pressure washer gun to spray wand.
- Connect desired spray 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 hose and pump.
- 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.



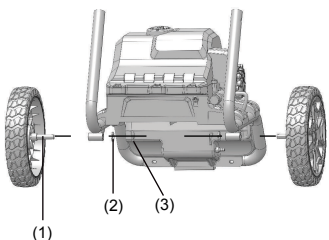
Missing parts, accessories or need a service center?

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

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.

INSTALLEZ LES ROUES

- Insérez un essieu (1) dans la roue et le cadre de la poignée.
- Fixez une rondelle (2) à l'essieu (1).
- Placez une goupille fendue (3) dans le trou de l'essieu (1).



INSTALLEZ LE LEVIER D'ENTREPOSAGE DU CORDON D'ALIMENTATION

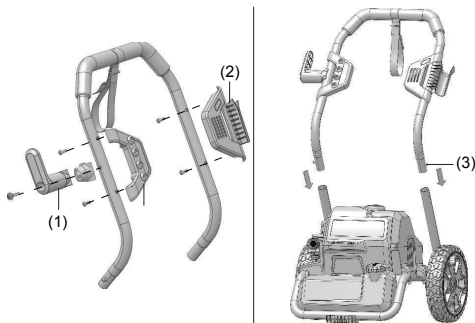
- Fixez le levier d'entreposage du cordon d'alimentation (1) sur le support.
- Alignez la vis sur le trou du levier d'entreposage du cordon d'alimentation (1).
- Poussez la vis et serrez-la.

INSTALLEZ LE PORTE-PISTOLET

- Alignez les manchons de vis du support du pistolet (2) aux trous de vis sur la poignée supérieure.
- Poussez les vis à travers les manchons et serrez-les.

INSTALLEZ LA POIGNÉE SUPÉRIEURE

- Poussez l'extrémité de la lance (3) dans la poignée du pistolet.
- Tournez la lance dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les languettes se verrouillent en position.



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

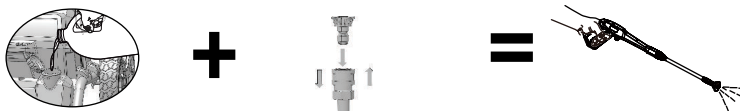
2000 PSI / 1.2 GPM





LAVEUSE À PRESSION ÉLECTRIQUE

GPW 2000-1

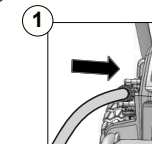
UTILISATION D'UN DÉTERGENT

- 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.

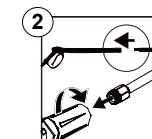


EMBOUT DE PULVÉRISATION	APPLICATION
	Vert – Embout en angle étroit (25°) <ul style="list-style-type: none"> ■ La pointe verte de la lèveuse à pression offre une grande polyvalence avec son embout à angle de 25 degrés. Cet embout est souvent appelé embout de nettoyage, car il fournit une pression adéquate pour éliminer la saleté des surfaces, mais il est conçu pour éviter d'endommager de nombreuses surfaces. Cet embout de lèveuse à pression est conçu pour « racler » les feuilles ou les débris à l'aide de son grand angle. Il est polyvalent en raison de sa vaste zone de nettoyage et de sa forte pression.
	Blanc – Embout à grand angle (40°) <ul style="list-style-type: none"> ■ L'embout blanc de 40 degrés, appelé embout « en éventail », offre la plus grande zone de nettoyage avec une pression relativement basse. Cet embout de lèveuse 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.
	Embout de pulvérisation pour le savon <ul style="list-style-type: none"> ■ 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.
	Embout à buse turbo <ul style="list-style-type: none"> ■ 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.

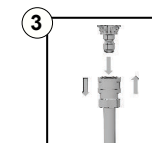
Set-up



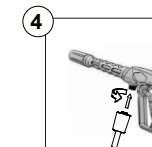
Raccordez le tuyau d'arrosage à la prise d'eau de la lèveuse à pression.



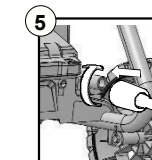
Fixez le pistolet de la lèveuse à pression à la lance.



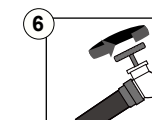
Installez l'embout désiré.



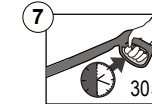
Raccordement du tuyau à haute pression à la poignée de la gâchette.



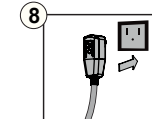
Raccordez le tuyau à haute pression au raccord de la sortie d'eau.



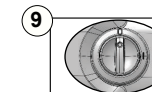
Ouvrez l'alimentation en eau à la sortie.



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



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

REMARQUE:

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

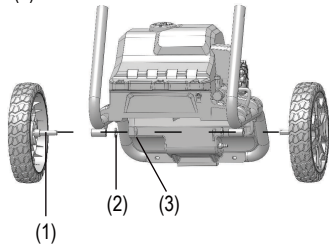
Utilisation: Placez l'interrupteur à la position « I/ON » (marche). La pompe se pressurise et s'éteindra immédiatement.

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.

INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS

- Coloque un eje (1) a través de la rueda y el bastidor del asa.
- Ponga una arandela (2) en el eje (1).
- Coloque un pasador de chaveta (3) a través del orificio del eje (1).



INSTALACIÓN DEL BRAZO DE ALMACENAMIENTO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

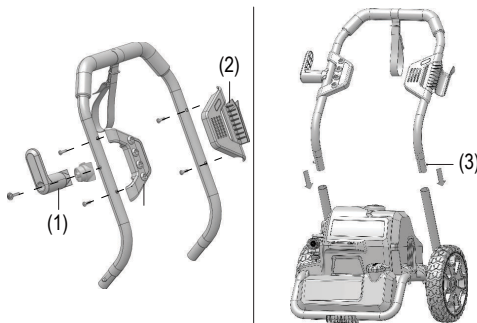
- Fije el brazo de almacenamiento del cable de alimentación (1) en el accesorio.
- Alinee el tornillo con el orificio en el brazo de almacenamiento del cable de alimentación (1).
- Introduzca el tornillo y apriételo.

INSTALACIÓN DEL PORTAPISTOLA

- Alinee los manguitos de los tornillos del portapistola (2) con los orificios de tornillo del asa superior.
- Introduzca los tornillos por los manguitos de los tornillos y apriételos.

INSTALACIÓN DEL ASA SUPERIOR

- Pulse y mantenga pulsado el botón de bloqueo (3) del asa en el asa superior.
- Mueva el asa superior hacia el asa inferior hasta que el botón de bloqueo del asa encaje en la ranura.



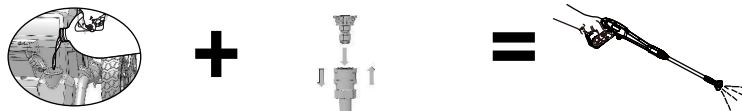
ADVERTENCIA: No se debe considerar esta guía para comienzo rápido como sustituto de una lectura completa del manual del operador. Para reducir el riesgo de lesiones o de muerte, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar el producto.





greenworks

2000 PSI / 1.2 GPM
LAVADORA ELÉCTRICA A PRESIÓN
GPW 2000-1

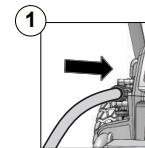
USO DE DETERGENTE

- Vierta detergente para lavadoras a presión en el tanque de detergente.
- Instale la boquilla azul o negro para jabón.
- Oprima el gatillo y espere aproximadamente 1 segundos para que comience a salir jabón.

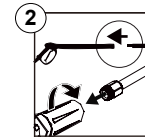


PUNTA DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN
 25°	Verde: punta para abanico estrecho (25°) <ul style="list-style-type: none"> ■ La punta verde de la lavadora a presión suministra una gran versatilidad con su punta para ángulo de 25 grados. Conocida como la punta para limpieza, debido a que suministra una adecuada presión para eliminar la suciedad en las superficies, pero esta a la vez diseñada para evitar dañar muchas superficies. Se ha diseñado esta punta de la lavadora a presión para "barrer" follaje o desechos ya que cuenta con un amplio ángulo. Esta punta es muy versátil debido a su amplia área de limpieza y su fuerte presión de aplicación.
 40°	Blanca: punta para abanico ancho (40°) <ul style="list-style-type: none"> ■ La punta blanca para 40 grados, conocida como la punta de "abanico", genera el área más amplia de limpieza a una presión relativamente baja. Esta punta de la lavadora a presión se utiliza de mejor forma al hacer limpiezas leves o delicadas. Se le recomienda para la limpieza leve de cubiertas de madera así como de otras superficies suaves o delicadas.
 SOAP	Negra: punta de pulverización para jabón <ul style="list-style-type: none"> ■ La punta de pulverización negra se utiliza para aplicar jabón. Se le usa para aplicar jabón. El jabón es aplicado en virtud del volumen de baja presión alta para un rendimiento óptimo. El jabón no se puede aplicar a alta presión con esta máquina.
	Punta para boquilla turbo <ul style="list-style-type: none"> ■ La boquilla gira en un patrón de rocío de cero to 15 grados con movimiento circular para destrabar la suciedad y la mugre resacas. El patrón de rocío puede cubrir un área de 4 a 8 pulgadas de ancho, dependiendo de la distancia entre la punta y la superficie a limpiar.

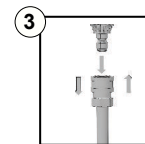
Preparación



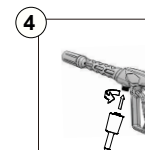
Conecte una manguera de jardín a la entrada de agua de la lavadora a presión.



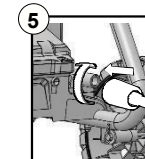
Una la pistola de la hidrolavadora a presión a la lanza de pulverización.



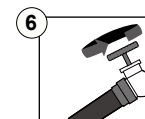
Coloque la punta para presión deseada.



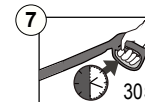
Meta la manguera para alta presión en la manija con gatillo.



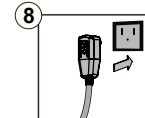
Conecte la manguera de alta presión al conector de desagüe.



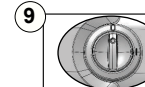
Abra el grifo.



Deje correr el agua de la manguera por 30 segundos sin llevar el motor a la posición de encendido (ON). Esto ayuda a sacar el aire del tanque y las líneas.



Enchufe el cordón de alimentación directamente en un tomacorriente. No use cordones de extensión.



Encienda la lavadora a presión **IMPORTANTE:** Para evitar dañar la bomba, antes de conectar la electricidad asegúrese de que la salida de agua se encuentra en la posición de encendido (ON).

NOTA:

AUTO ON / OFF: Esta lavadora de presión está equipado con una función Auto Start / función de parada. Para operar: Gire el interruptor hasta la posición encendido (I). La bomba dejará presionar y cerrar inmediatamente. Once el gatillo de la pistola se presiona la unidad se enciende. Unidad se apagará y estar en modo de espera cuando se suelta el gatillo.

¿Faltan piezas o accesorios o necesita ponerse en contacto con un centro de reparación?

No la regrese al almacén.
Llame al: 1-888-909-6757
www.GreenWorksTools.com

