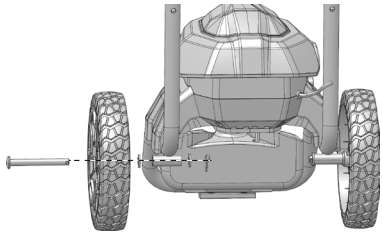


Installing the wheels

- Insert an axle through a wheel, the frame of the unit, and then a washer.
- Insert a cotter pin through the hole in the axle to secure. Repeat for second wheel.

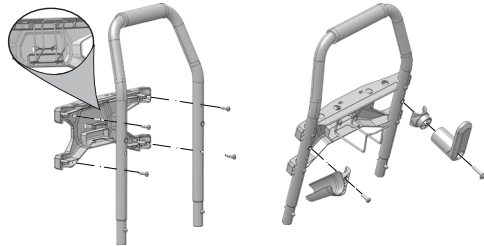


ASSEMBLING THE FRONT PANEL AND GUN HOLDER

- 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 screw driver (not included) until the screw is tight.

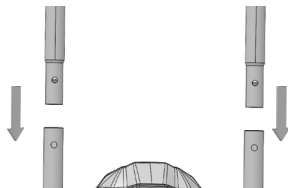
ASSEMBLING THE HOSE HOOK

- Line up the hose hook upper end with the holes on the back of the front panel
- Insert the hose hook end into the hole and push through.
- Press the hose hook lower end into the clip on the back of the front panel.



ASSEMBLING THE HANDLE

- Push and hold the button on the handle as you slide the handle into the slots in the frame.



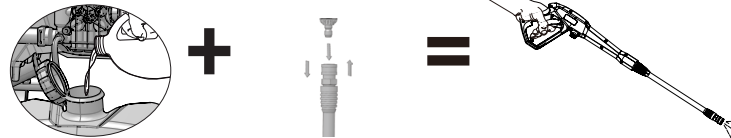
WARNING: This Quick Start Guide is not a substitute for reading the operator's manual. To reduce the risk of injury or death, user must read and understand operator's manual before using this product.

greenworks

2000 PSI / 1.2 GPM ELECTRIC PRESSURE WASHER GPW 2006

USING DETERGENT

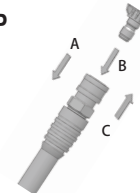
- Put pressure washer detergent in detergent tank.
- Install blue or black soap nozzle.
- Squeeze trigger and wait approx. 1 minute for soap.



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	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.

CONNECTING DESIRED SPRAY TIP

- Pull back the quick-connect collar
- Push the spray tip into place
- Push the collar forward



Set-up

- Connect garden hose to pressure washer water intake.
- Assemble pressure washer gun to spray wand.
- Insert high pressure hose into trigger handle.
- Insert high pressure hose into the pressure washer.
- 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: Set 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.

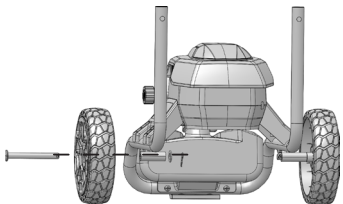


Missing parts, accessories or need a service center?

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

INSTALLATION DES ROUES

- Insérez un axe à travers une roue, le cadre de l'appareil, puis une rondelle.
- Placez une goupille fendue dans le trou de l'essieu pour le fixer. Répétez pour la deuxième roue.

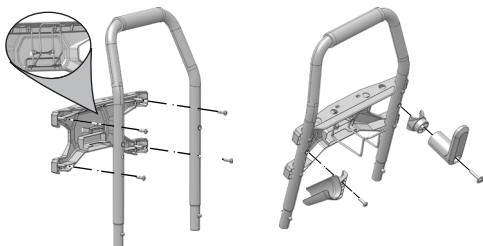


MONTAGE DU PANNEAU SUPÉRIEUR ET DU SUPPORT DU PISTOLET DE PULVÉRISATION

- 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.

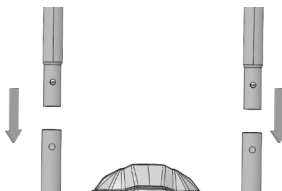
MONTAGE DU CROCHET DU TUYAU

- Alignez l'extrémité supérieure du crochet du tuyau avec les trous à l'arrière du panneau supérieur.
- Insérez l'extrémité du crochet du tuyau dans le trou et enfoncez-le.
- Enfoncez l'extrémité inférieure du crochet du tuyau dans le clip situé à l'arrière du panneau supérieur.



MONTAGE DE LA POIGNÉE

- Poussez et maintenez le bouton sur la poignée pendant que vous faites glisser la poignée dans les fentes du cadre.



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 ce produit.

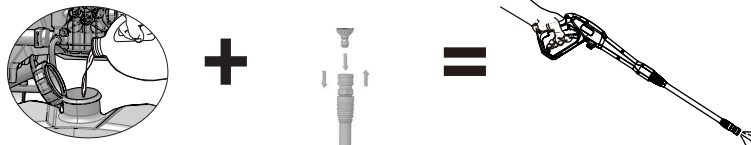
greenworks

2000 PSI / 1.2 GPM

LAVEUSE À PRESSION ÉLECTRIQUE GPW 2006

UTILISATION DE DÉTERGENT

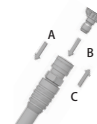
- Remplissez le réservoir de détergent.
- Installez une buse de savon bleue ou noire.
- Serrez la gâchette et attendez environ une minute que le savon s'écoule.



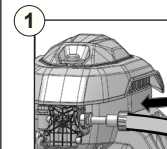
EMBOÛT DE PULVÉRISATION	UTILISATION DES EMBOÛTS DE PULVÉRISATION
 25°	Vert – Embout à angle étroit (25°) <ul style="list-style-type: none">■ La pointe verte à angle de 25 degrés de la laveuse à pression offre une grande polyvalence. Cet embout est souvent appelé embout de nettoyage, car il fournit une 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.
 40°	Blanc – Embout à grand angle (40°) <ul style="list-style-type: none">■ 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.
 SOAP	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.
 TURBO	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.

RACCORDEMENT DE LA BUSE DE PULVÉRISATION SOUHAITÉE

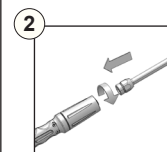
- Tirez le collier à raccord rapide
- Poussez la buse de pulvérisation en place
- Poussez le collier vers l'avant



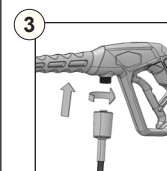
Installation



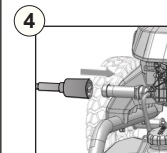
Raccordez le tuyau d'arrosage à la prise d'eau de la laveuse à pression.



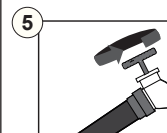
Fixez le pistolet de la laveuse à pression à la lance.



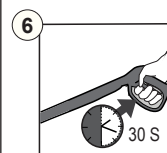
Raccordement du tuyau à haute pression à la poignée de la gâchette.



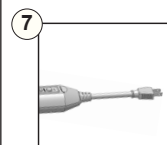
Raccordez le tuyau à haute pression au raccord de la sortie d'eau.



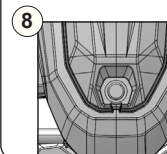
Ouvrez l'alimentation en eau à la sortie.



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.

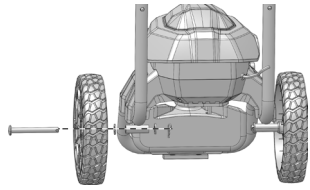


Il vous manque des pièces ou des accessoires? Vous souhaitez joindre un centre de services?

Ne retournez pas en magasin
Composez le : 1-888-909-6757
www.GreenWorksTools.com

MONTAJE DE LA RUEDA

- Inserte el eje a través de la rueda, el armazón del aparato y luego la arandela.
- Inserte un pasador de chaveta a través del orificio en el eje para fijarlo. Repita la misma operación con la segunda rueda.

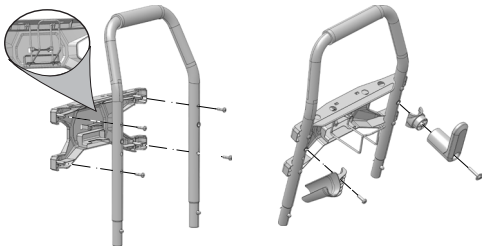


MONTAJE DEL CONJUNTO DEL PANEL DELANTERO Y SOPORTE DE LA PISTOLA

- Alinee las mangas de tornillo con los agujeros en el mango superior y empuje.
- Coloque el tornillo girando hacia la derecha (no incluido) hasta que el tornillo quede apretado.

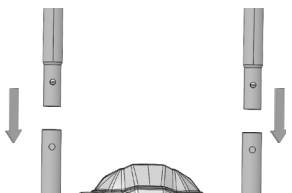
MONTAJE DEL GANCHO DE LA MANGUERA

- Alinee el extremo superior del gancho de la manguera con los orificios en la trasera del panel frontal.
- Inserte el gancho de la manguera en el orificio y empuje.
- Alinee el extremo inferior del gancho de la manguera con el clip en la trasera del panel frontal.



MONTAJE DE LA ASA DE

- Mantenga pulsado los botones en ambos lados del conjunto superior de mangos mientras desliza el mango para el marco inferior.



¿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



ADVERTENCIA:

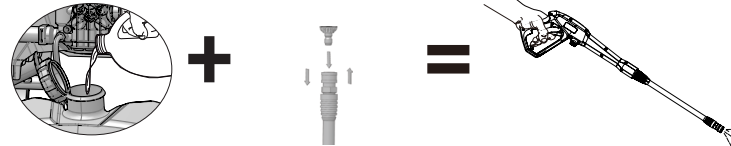
No se debe considerar esta guía para comienzo rápido como sustituto de una lectura completa del manual del operador. Para reducir el riesgo de lesiones o de muerte, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar el producto.





greenworks

2000 PSI / 1.2 GPM LAVADORA ELÉCTRICA A PRESIÓN GPW 2006

USO DE DETERGENTE

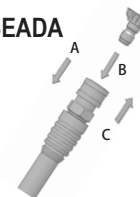
- Vierta detergente para lavadoras a presión en el tanque de detergente.
- Instale la boquilla azul para jabón.
- Oprima el gatillo y espere aproximadamente 1 segundos para que comience a salir jabón.



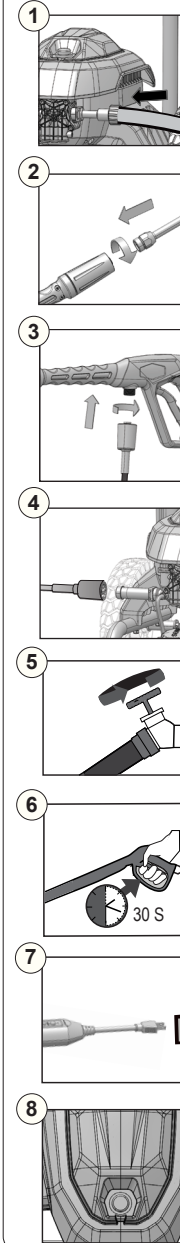
PUNTA DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN
 25°	Verde: punta para abanico estrecho (25°) ■ La punta verde de la lavadora a presión suministra una gran versatilidad con su punta para ángulo de 25 grados. Conocida como la punta para limpieza, debido a que suministra una adecuada presión para eliminar la suciedad 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°) ■ 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 ■ La de 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.
 TURBO	Punta para boquilla turbo ■ 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.

COLOQUE LA PUNTA PARA PRESIÓN DESEADA

- Retraiga el collarín para conexión rápida
- Coloque la punta de pulverización
- Presione el collarín hacia adelante



Preparación



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

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

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

4 Conecte la manguera de alta presión al conector de desagüe.

5 Abra el grifo.

6 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.

7 Enchufe el cordón de alimentación directamente en un tomacorriente.

8 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:

Presione 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.