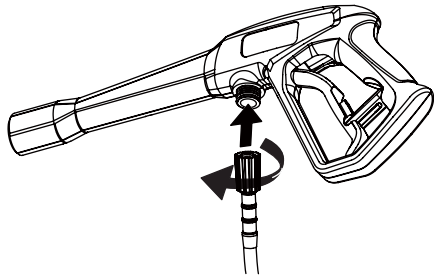
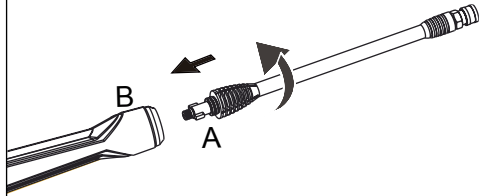


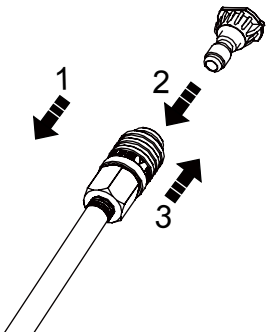
- Connect the high pressure hose to the pressure washer gun assembly by turning the fitting clockwise. Ensure the fitting is fully tightened to the pressure washer gun.



- Insert the male end (A) of the wand into the female bayonet outlet (B) firmly.
- While pushing in the wand firmly, turn clockwise until tabs lock into place to ensure a leak-free connection.



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



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.

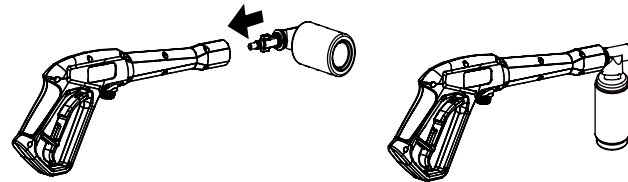
greenworks



1500PSI/1600PSI PRESSURE WASHER

GPW 1501/GPW 1602

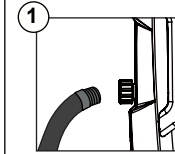
INSTALLING DETERGENT BOTTLE

- Insert the male end of the bottle into the female outlet on the trigger handle.
- While pushing in the bottle firmly, turn clockwise until tabs lock into place to ensure a leak-free connection.
- Unscrew the bottle from the assembly and fill with pressure washer detergents/soaps only.

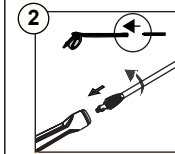


SPRAY TIP	SPRAY TIP APPLICATION
 25°	Green - Narrow fan tip (25°) <ul style="list-style-type: none"> ■ The green pressure washer tip provides high versatility with its 25 degree angle tip. Referred to as the washing tip, because it provides adequate pressure to remove dirt from surfaces, but is designed 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.

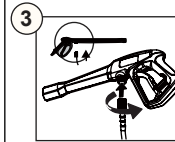
Set-up



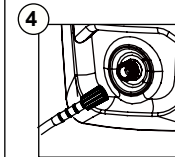
Connect garden hose to pressure washer water intake.



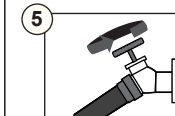
Assemble pressure washer gun to spray wand.



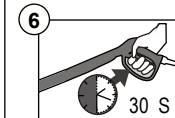
Insert high pressure hose into trigger handle.



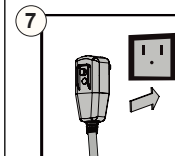
Insert high pressure hose into the pressure washer.



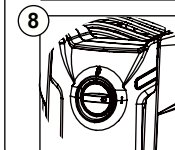
Turn on water at outlet.



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: 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.

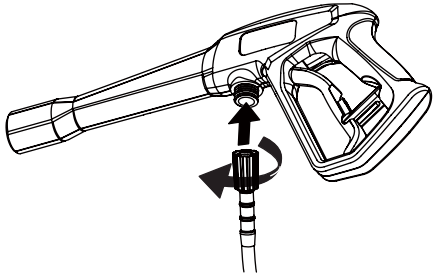
Unit will shut off and be in standby mode when trigger is released.

Missing parts, accessories or need a service center?

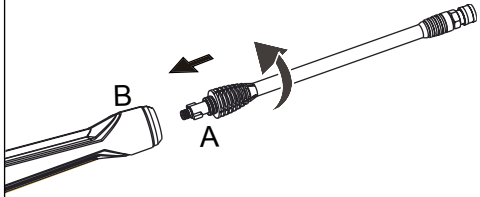


Do Not Return to Store
Call : 1-888-909-6757
www.GreenWorksTools.com

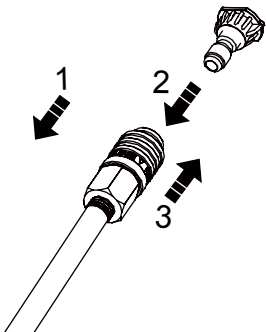
- Connectez le flexible haute pression à l'ensemble d'installation du pulvérisateur puissant en tournant le raccord dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous que le raccord est bien serré sur le pistolet du pulvérisateur puissant.



- Insérez fermement l'extrémité mâle (A) de la tige dans la sortie femelle à baïonnette (B).
- Tout en enfonçant fermement la baguette, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les languettes se verrouillent en place pour assurer un raccordement sans fuite.



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



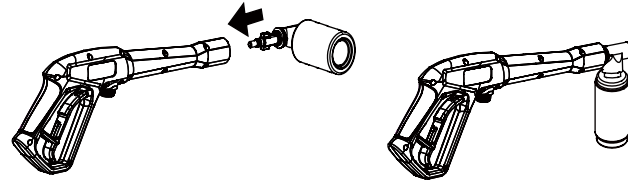
AVERTISSEMENT : Ce guide de démarrage rapide ne remplace pas le guide d'utilisation. Afin de réduire les risques de blessure ou de décès, l'utilisateur doit lire et comprendre le guide d'utilisation avant d'utiliser ce produit.



greenworks

1500PSI/1600PSI LAVEUSE À PRESSION GPW 1501/GPW 1602

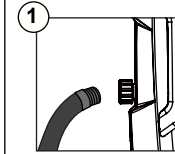
INSTALLATION DE LA BOUTEILLE DE DÉTERGENT

- Insérez l'extrémité mâle de la bouteille dans la sortie femelle de la poignée à gâchette.
- Tout en enfonçant fermement la bouteille, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les languettes se verrouillent en place pour assurer un raccordement sans fuite.
- Dévissez la bouteille de l'ensemble et remplissez-la uniquement avec des détergents/savons pour laveuse à pression.

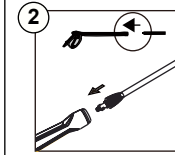


SPRAY TIP	SPRAY TIP APPLICATION
 25°	Vert – Embout à angle étroit (25°) <ul style="list-style-type: none"> ■ La pointe verte à angle de 25 degrés de la laveuse à pression offre une grande polyvalence. Cet embout est souvent appelé embout de nettoyage, car il fournit une pression adéquate pour éliminer 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.

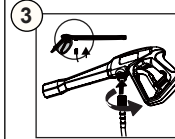
Installation



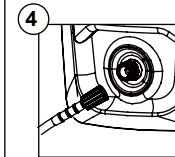
Raccordez le tuyau d'arrosage à la prise d'eau de la laveuse à pression.



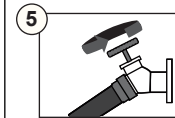
Fixez le pistolet de la laveuse à pression à la lance.



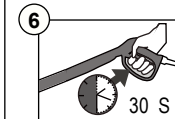
Raccordement du tuyau à haute pression à la poignée de la gâchette.



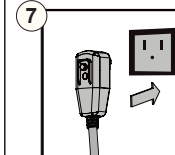
Raccordez le tuyau à haute pression au raccord de la sortie d'eau.



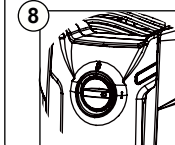
Ouvrez l'alimentation en eau à la sortie.



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:

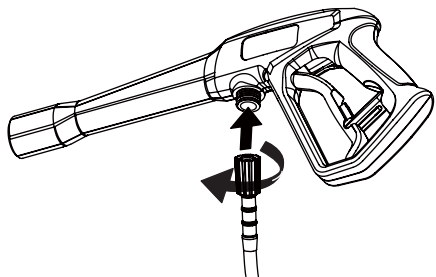
INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE : Cette laveuse à pression est équipée d'une fonction de démarrage et d'arrêt automatique. Utilisation: Placez l'interrupteur à la position « I/ON » (marche). La pompe se pressurise et s'éteindra immédiatement. Une fois la gâchette du pistolet enfoncée, l'appareil se met en marche. 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?

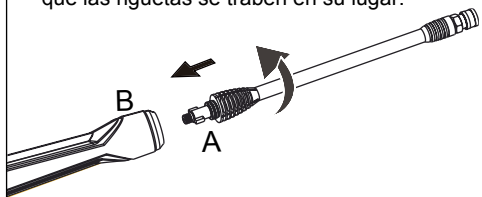
Ne retournez pas en magasin
Composez le : 1-888-909-6757
www.GreenWorksTools.com



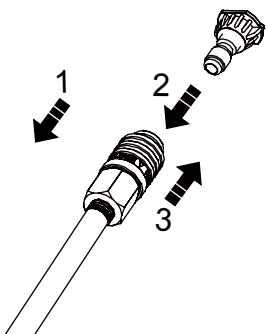
- Conecte la manguera de alta presión a la pistola de la hidrolimpiadora girando el conector en sentido de las agujas del reloj. Asegúrese de que el conector se encuentra bien sujeto a la pistola de la hidrolimpiadora.



- Introduzca firmemente la punta macho (A) de la varilla en la conexión hembra de la bayoneta (B).
- Para desembocadura con gire firmemente garantizar una conexión sin fugas, empuje y la botella en el sentido de las agujas del reloj hasta que las ngüetas se traben en su lugar.



- Retraiga el collarín para conexión rápida.
- Coloque la boquilla.
- Presione el collarín hacia adelante.



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

ALTO

**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.

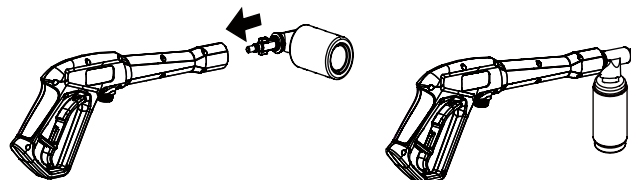
greenworks

1500PSI/1600PSI LAVADORA A PRESIÓN

GPW 1501/GPW 1602

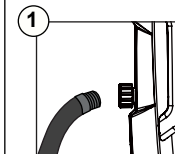
CÓMO INSTALAR LA BOTELLA DE DETERGENTE

- Introduzca el extremo macho de la botella en la salida hembra de la empuñadura-gatillo.
- Para garantizar una conexión sin fugas, empuje y gire firmemente la botella en el sentido de las agujas del reloj hasta que las lengüetas se traben en su lugar.
- Desenrosque la botella y rellene solo con detergente/jabón para hidrolimpiadoras.

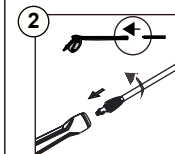


PUNTA DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN
 25°	Verde: punta para abanico estrecho (25°) <ul style="list-style-type: none"> ■ La punta verde de la lavadora a presión suministra una gran versatilidad con su punta para ángulo de 25 grados. Conocida como la punta para limpieza, debido a que suministra una adecuada 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.

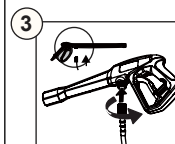
Preparación



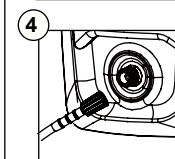
Conecte una manguera de jardín a la entrada de agua de la lavadora a presión.



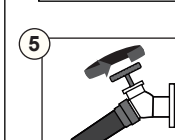
Una la pistola de la hidrolavadora a presión a la lanza de pulverización.



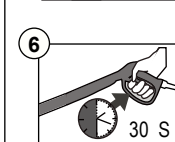
Meta la manguera para alta presión en la manija con gatillo.



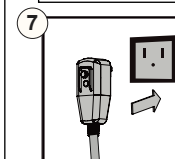
Meta la manguera para alta presión en la lavadora a presión.



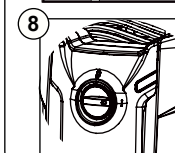
Abra el grifo.



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.