

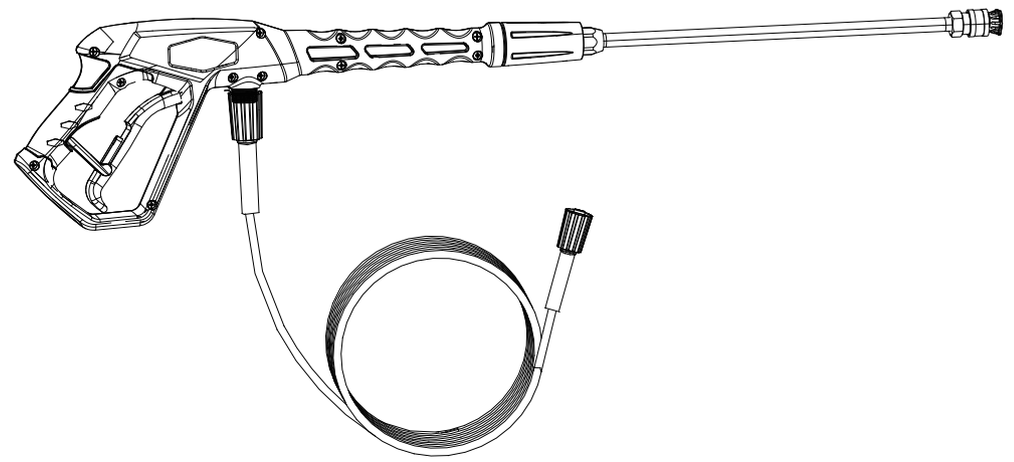


Electric pressure washer replacement Gun and hose kit



Questions

1-888-909-6757
8a.m. - 8p.m. (EST)
Monday - Friday

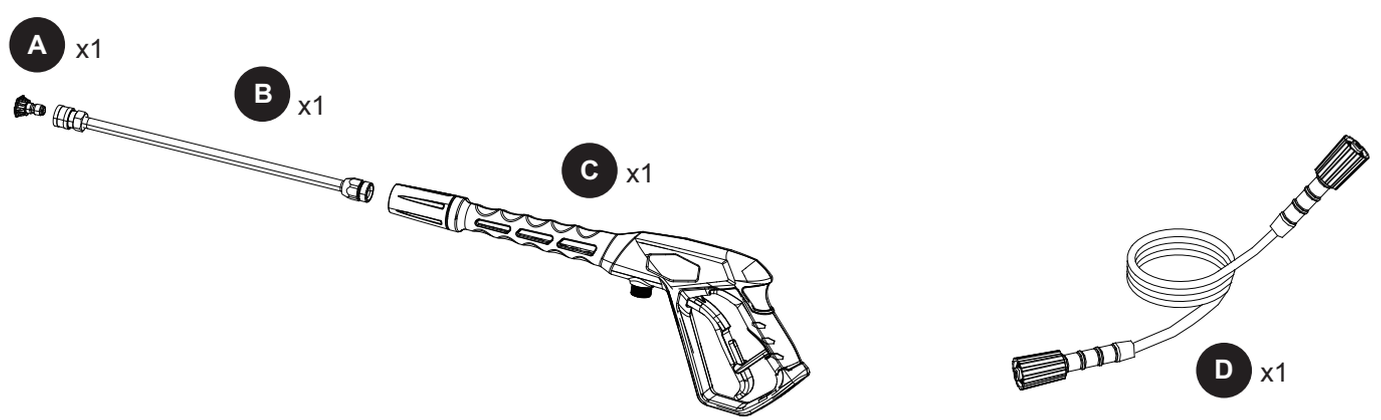


ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____

Purchase Date _____

PACKAGE CONTENTS



PARTS			
A	NOZZLE	B	WAND
C	GUN	D	HOSE

⚠ SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product. If you have any questions regarding the product, please call customer service at 1-888-909-6757, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Friday.

General Use

- Gun kit is for use with most electric pressure washers rated up to 2,000 PSI.
- Before starting pressure washer, check for damaged parts and replace them.
- Check/clean the water strainer on the inlet side of pump regularly to help prolong the life of pressure washer and accessories.
- Make sure all connections are secure.
- Remove all undesirable items from your work area.
- Wear safety glasses when operating unit.
- Hold the gun securely when starting pressure washer.
- When operating pressure washer, always stand on a permanent stable surface.
- Do not stand on ladders, chairs, etc.
- Always shut down pressure washer and water supply before removing the gun, wand, or tip prior to clean debris from it.

WARNING

When changing accessories, turn off pressure washer and water supply, then depressurize unit by squeezing the gun trigger until all of the water has drained out of the hose and gun. Never point spray nozzles or guns at humans or animals. Never place any body part in the water stream. Serious injury can result from the high pressure discharge produced by pressure washers.

WARNING PROPOSITION 65

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products
- Arsenic and chromium from chemically-treated lumber

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work.

To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

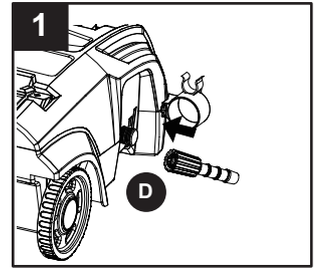
PREPARATION

Before beginning installation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product.

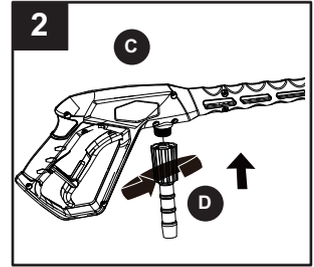
Estimated Assembly Time: 3 - 5 minutes.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

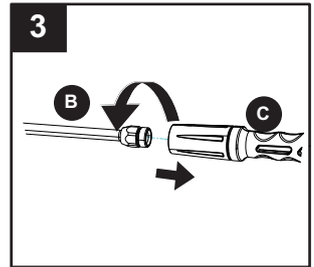
1. Follow the owner's manual for precise and safe instructions to correctly connect the gun and hose to the pressure washer (sold separately).



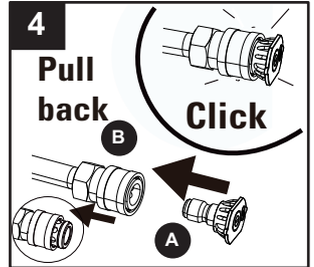
2. Connect the hose (D) to the trigger handle on the gun (C).



3. Insert the male bayonet end of wand (B) into the female bayonet outlet on gun (C). Push firmly and turn clockwise until tabs lock in place to ensure a leak-free connection.



4. To attach the nozzle (A), pull back on the quick-connect collar on the wand (B) and push the nozzle (A) into place. Then push the collar on the wand (B) forward.



CARE AND MAINTENANCE

To promote longer life of the gun kit:

- Do not run over the hose with vehicles or drag over sharp surfaces, as this could damage the hose and cause leaks.
- Run clean, fresh water through the kit, then turn off pressurewasher and water supply.
- Depressurize by squeezing the gun trigger until all of the water has been drained out of the kit.
- Kit can now be disconnected safely for storage in a cool dark area, or to remove debris from individual parts.

WARNING

Keep hose away from hot surfaces (like a muffler). If hose develops a leak, do not try to repair it. REPLACE THE ENTIRE HOSE. Hose is for cold water pressure washers only. DO NOT use with hot water or steam service. To prevent accidental discharge, always use trigger lock when you are finished spraying.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Gun and/or hose leaks	1. Loose connection 2. O-ring is missing or damaged	1. Tighten the connections 2. Turn off and pressurize the unit. Disconnect, remove, and replace old o-ring
Unit won't spray	1. Power or water supply is not on. 2. Hose, gun, wand, or nozzle is clogged.	1. Turn power or water supply on 2. Consult troubleshooting list below for these specific parts and instructions.
Wand/Nozzle	Wand/nozzle is clogged or spraying pattern is uneven.	Turn off and depressurize unit. Remove wand/nozzle from gun outlet. Look through the opening in wand; you should see light through the nozzle end. If not, then reverse flush with air or water to dislodge debris.
Gun	Gun is clogged.	Turn off and depressurize unit. Remove wand from gun and gun from hose. Reverse flush the gun with air or water to dislodge debris.
Hose	Hose is clogged.	Turn off and depressurize unit. Remove gun from hose and hose from unit. Flush the hose with air or water to dislodge debris.

greenworks



GREENWORKS® hereby warrants this product, to the original purchaser with proof of purchase, for a period of three (3) years against defects in materials, parts or workmanship. **GREENWORKS®**, at its own discretion will repair or replace any and all parts found to be defective, through normal use, free of charge to the customer. This warranty is valid only for units which have been used for personal use that have not been hired or rented for industrial commercial use, and that have been maintained in accordance with the instructions in the owners' manual supplied with the product from new.

ITEMS NOT COVERED BY WARRANTY:

1. Any part that has become inoperative due to misuse, abuse, neglect, accident, improper maintenance, or alteration.
2. The unit, if it has not been operated and/or maintained in accordance with the owner's manual.
3. Normal wear, except as noted below.
4. Routine maintenance items such as lubricating or sharpening.
5. Normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.

GREENWORKS HELPLINE (1-888-90WORKS):

Warranty service is available by calling our toll-free helpline, 9am to 5pm EST. at **1-888-909-6757** (1-888-90WORKS).

TRANSPORTATION CHARGES:

Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. It is the purchaser's responsibility to pay transportation charges for any part submitted for replacement under this warranty unless such return is requested in writing by **GREENWORKS®**.

USA address:

Greenworks Tools
P.O. Box 1238

Mooresville, NC 28115

Canadian address:

Greenworks Tools Canada, Inc.
P.O. Box 93095, Newmarket,
Ontario
L3Y 8K3

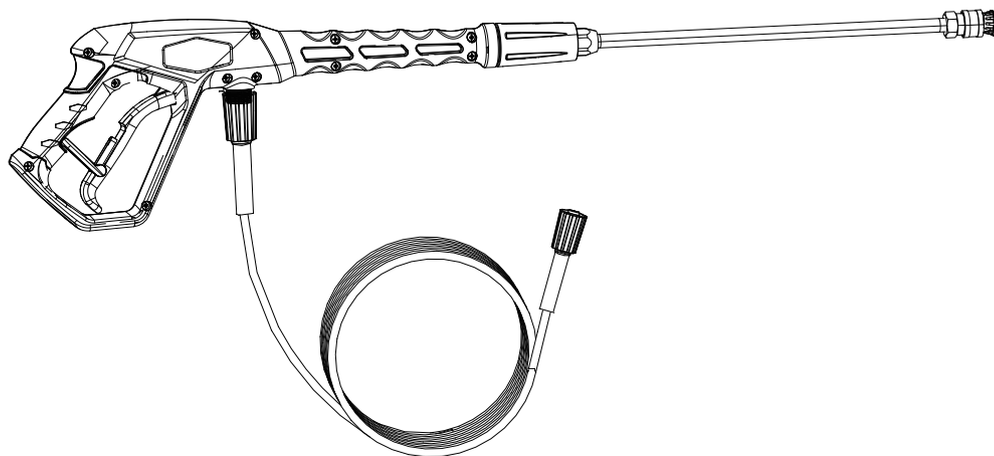
greenworks

Pression électrique Remplacement de la rondelle Kit pistolet et tuyau



Des questions ?

1-888-909-6757
08:00 - 20:00 (heure normale)
Du lundi au vendredi

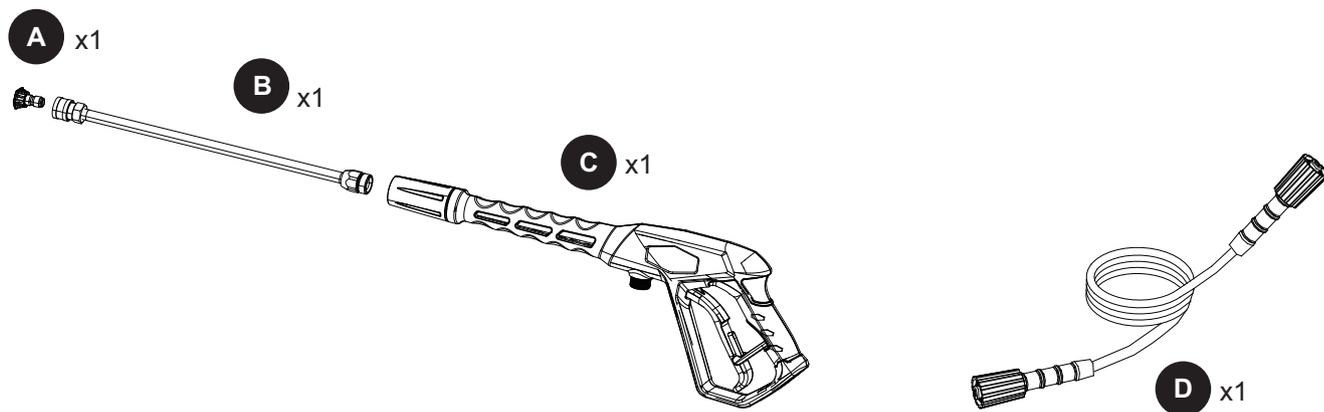


JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI

Numéro de série _____

Date d'achat _____

CONTENU DE L'EMBALLAGE



PIÈCES

A	BUSE	B	TUBE	C	POIGNÉE-PISTOLET	D	TUYAU
---	------	---	------	---	------------------	---	-------

⚠ INFORMATIONS LIÉES A LA SÉCURITÉ

Lisez et comprenez les instructions de ce mode d'emploi avant d'assembler, d'installer ou d'utiliser le produit. Pour toute question liée au produit, contactez l'assistance clientèle au 1-888-909-6757, du lundi au vendredi, de 08:00 à 20:00 (heure normale).

Usage général

- Le kit de rechange peut être utilisé avec la plupart des nettoyeurs à haute pression jusqu'à 2 000 PSI.
- Avant de mettre en marche le nettoyeur à haute pression, vérifiez la présence de pièces endommagées puis remplacez-les.
- Vérifiez/nettoyez le filtre à eau situé sur l'entrée d'eau de la pompe afin de prolonger la durée de vie du nettoyeur à haute pression et de ses accessoires.
- Assurez-vous que les raccordements sont fermement effectués.
- Retirez tous les objets inutiles présents dans l'espace de travail.
- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez l'appareil.
- Tenez fermement le pistolet lorsque vous démarrez le nettoyeur à haute pression.
- Positionnez-vous sur une surface plate et stable lorsque vous utilisez le nettoyeur à haute pression.
- Ne vous positionnez pas sur une échelle, une chaise, etc.
- Éteignez toujours le nettoyeur haute pression et désactivez l'arrivée d'eau avant tout retrait ou nettoyage du pulvérisateur, du tube ou de l'embout.

AVERTISSEMENT

Lors d'un remplacement d'accessoire, éteignez le nettoyeur à haute pression et l'arrivée d'eau, dépressurisez le tuyau en appuyant plusieurs fois sur la gâchette jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau. Ne pointez jamais l'appareil vers un animal ou une autre personne. Ne pulvérisez aucune partie de votre corps. Les pulvérisations peuvent causer de graves blessures.

AVERTISSEMENTS 65

Certaines poussières provenant du sablage, du sciage, du meulage, du perçage et d'autres activités de constructions vous expose à des substances chimiques bien connues et pouvant causer des cancers, des défauts de naissance ou autres maladies.

Quelques exemples de ces substances chimiques :

- Le plomb provenant de la peinture au plomb
- La silice cristalline contenue dans les briques, le béton et d'autres produits de maçonnerie
- L'arsenic et le chrome contenus dans le bois traité

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work.

Les risques d'exposition varient selon la fréquence de ce type de travail.

Afin de réduire les risques d'exposition à ces produits chimiques : travaillez dans un endroit correctement aéré, travaillez avec des équipements de protection appropriés comme des masques à poussière spécialement conçus pour filtrer les micro-particules.

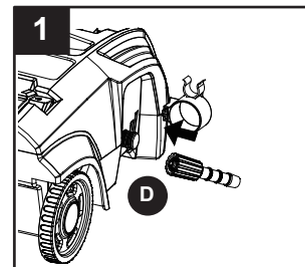
PRÉPARATION

Avant de débiter l'installation du produit, assurez-vous d'être en possession de toutes les pièces. Comparez vos pièces avec celles énumérées dans la liste du contenu de la boîte et celles présentes sur le manuel. N'essayez pas d'assembler, d'installer ou d'utiliser le produit en cas de pièce manquante ou endommagée.

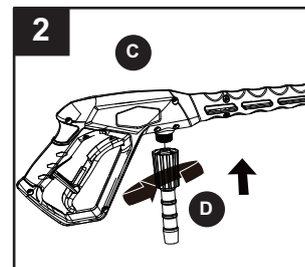
Durée d'assemblage estimée : 3 à 5 minutes.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

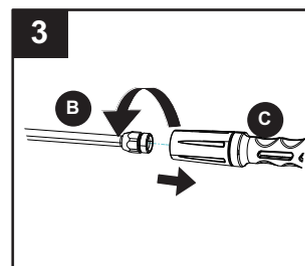
1. Suivez les instructions du manuel d'utilisation pour raccorder le pistolet et le tuyau au nettoyeur à haute pression en toute sécurité (vendu séparément).



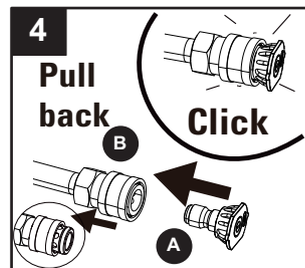
2. Connectez le tuyau (D) sur la poignée-pistolet (C).



3. Insérez l'extrémité baïonnette mâle du tube (B) dans la sortie baïonnette femelle du pistolet (C).
Pressez fermement puis tournez dans le sens horaire jusqu'à la fixation des pattes, cela permet un raccordement sans fuites.



4. Pour fixer la buse (A), appuyez sur le collier de connexion rapide situé sur le tube (B) puis enfoncez la buse (A). Remplacez ensuite le collier à sa position d'origine sur le tube (B).



SOIN ET ENTRETIEN

Pour prolonger la durée de vie du kit de recharge du pistolet et du tuyau haute pression:

- Avec votre véhicule, ne roulez pas sur le tuyau. Veillez également à ne pas positionner le tuyau sur des rebords tranchants, car cela pourrait l'endommager et causer des fuites.
- Utilisez uniquement de l'eau propre et fraîche avec le kit, éteignez ensuite le nettoyeur à haute pression et l'arrivée d'eau.
- Dépressurisez le tuyau en appuyant plusieurs fois sur la gâchette jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau.
- Vous pouvez désormais déconnecter le kit en toute sécurité et ranger celui-ci dans un endroit sombre et frais, ou pour nettoyer les accessoires.

AVERTISSEMENT

Maintenez le tuyau loin des surfaces chaudes (comme les pots d'échappement). Ne tentez pas de réparer le tuyau lors de l'apparition d'une fuite. **REPLACEZ LE TUYAU.** Ce tuyau est exclusivement conçu pour être utilisé avec des nettoyeurs haute pression à eau. Ne l'utilisez PAS avec des sources d'eau chaude ou de vapeur. Pour prévenir toute décharge accidentelle, utilisez toujours le verrou de la gâchette une fois le nettoyage terminé.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Le pistolet et/ou le tuyau fuit	<ol style="list-style-type: none">1. Le raccordement est desserré.2. Le joint torique est manquant ou endommagé.	<ol style="list-style-type: none">1. Serrez les raccordements.2. Éteignez puis dépressurisez l'appareil. Débranchez retirez puis remplacez le joint torique usagé.
L'appareil ne pulvérise pas	<ol style="list-style-type: none">1. L'appareil / l'alimentation en eau est coupée.2. Le tuyau, le pistolet ou la buse est bouché.	<ol style="list-style-type: none">1. Alimenter l'appareil / l'alimentation en eau.2. Consultez la rubrique Dépannage ci-dessous pour obtenir les instructions de dépannage spécifiques à ces pièces
Tube/buse	Le tube/la buse est bouché ou le cône de vaporisation est inégal.	Éteignez puis dépressurisez l'appareil. Retirez le tube/l'embout de la sortie du pistolet. Regardez à l'intérieur du tube, vous devriez apercevoir la lumière depuis la buse. Si ce n'est pas le cas, utilisez de l'eau ou de l'air pour déloger les résidus coincés dans le tube.
Pistolet	Le pistolet est coincé.	Éteignez puis dépressurisez l'appareil. Retirez le tube du pistolet et le pistolet du tuyau. Utilisez de l'eau ou de l'air pour déloger les résidus coincés.
Tuyau	Le tuyau est coincé.	Éteignez puis dépressurisez l'appareil. Désassemblez le tuyau du pistolet, puis le pistolet du tuyau. Utilisez de l'eau ou de l'air pour déloger les résidus coincés dans le tuyau.

greenworks



GREENWORKS® garantit par la présente ce produit contre tout défaut de matériau, pièce et main d'œuvre pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat, cette garantie est seulement accordée à l'acheteur original possédant une preuve d'achat. **GREENWORKS®**, à sa seule discrétion, réparera ou remplacera une ou plusieurs pièces défectueuses résultant d'une utilisation normale. Cette opération sera effectuée gratuitement. Cette garantie est uniquement valide pour les unités utilisées à des fins personnelles, n'ayant pas été louées ou prêtées à des fins industrielles/commerciales, et qui ont été entretenues conformément aux instructions du manuel d'utilisation fourni avec le produit neuf.

ÉLÉMENTS NON COUVERTS PAR LA GARANTIE :

1. Tout composant devenu inutilisable en raison d'une utilisation inadéquate, une utilisation commerciale, un abus, une négligence, un accident, un entretien inadéquat, une modification, ou
2. L'unité, lorsque celle-ci n'a pas été utilisée et/ou entretenue selon les instructions de ce mode d'emploi, ou
3. une usure normale, à l'exception des points ci-dessous.
4. Les éléments soumis à des routines de maintenance comme la vidange de l'eau visant à prévenir tout dommage lié au gel/à la glace, comme la pompe et les composants.
5. La détérioration normale du boîtier en raison de l'utilisation et de l'exposition.

HOTLINE D'ASSISTANCE DE GREENWORKS (1-888-90WORKS) :

Le service garantie se tient prêt à répondre à toutes vos demandes, contactez pour cela notre hotline d'assistance au **1-888-909-6757** (1-888-90WORKS), de 9:00 à 17:00 (heure standard).

FRAIS DE TRANSPORT

Les frais de transport liés à l'expédition de tout équipement ou accessoire d'alimentation sont à la charge de l'acheteur. Il est de la responsabilité de l'acheteur de régler les frais de transport de tout composant expédié en vue d'un remplacement sous cette garantie, sauf si un tel retour est demandé de manière écrite par **GREENWORKS®**.

USA address:

Greenworks Tools
P.O. Box 1238

Mooresville, NC 28115

Canadian address:

Greenworks Tools Canada, Inc.
P.O. Box 93095, Newmarket,
Ontario
L3Y 8K3

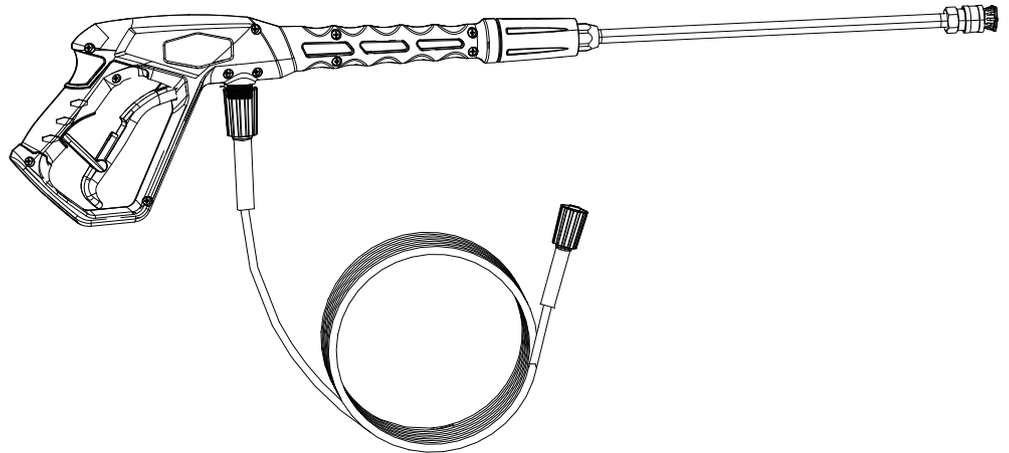
greenworks

Presion electrica Reemplazo de lavadora Kit de pistola y manguera



¿Preguntas?

1-888-909-6757
8h - 20h (EST)
Lunes a viernes

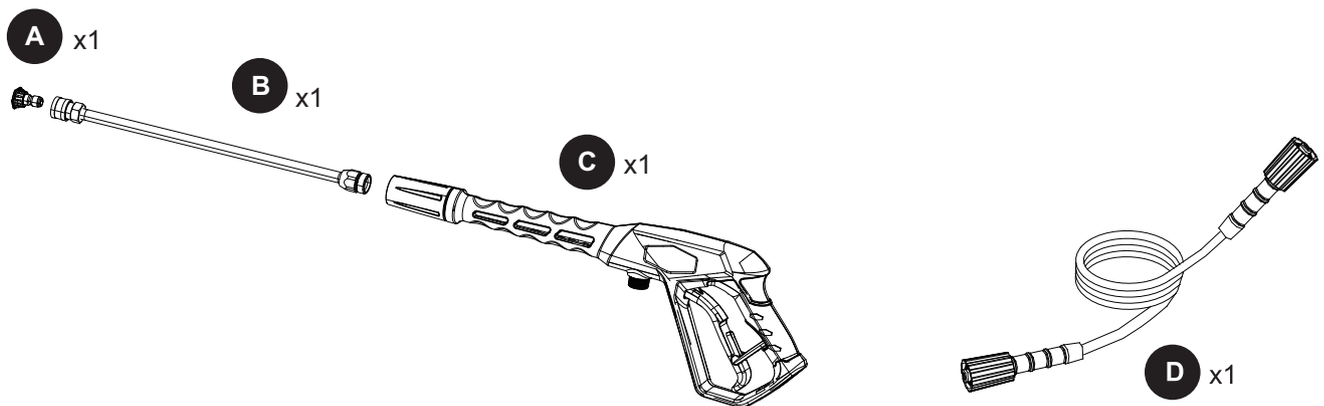


ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Número de serie _____

Fecha de compra _____

CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZAS

A	BOQUILLA	B	VARA	C	PISTOLA	D	MANGUERA
---	----------	---	------	---	---------	---	----------

▲ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto. Si tiene preguntas relacionadas con el producto, llame al Departamento de Servicio al Cliente al 1-888-909-6757, de lunes a viernes de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este.

Uso general

- El kit de pistola es apto para utilizarse con la mayoría de los equipos de lavado con agua a presión con clasificación de hasta 2.000 PSI.
- Antes de arrancar el equipo de lavado con agua a presión, revise que no haya piezas dañadas y reemplácelas de haberlas.
- Revise/limpie el filtro de agua en el lado de la entrada de la bomba regularmente para ayudar a prolongar la vida útil del equipo de lavado con agua a presión y sus accesorios.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén aseguradas.
- Retire todos los artículos indeseados de su área de trabajo.
- Use gafas de seguridad cuando opere la unidad.
- Sujete la pistola firmemente al arrancar el equipo de lavado con agua a presión.
- Párese sobre una superficie firme y estable siempre que opere el equipo de lavado con agua a presión.
- No se pare sobre escaleras, sillas, etc.
- No se pare en escaleras, sillas, etc. Siempre apague el equipo de lavado con agua a presión y corte el suministro de agua antes de retirar la pistola, la vara o antes de limpiar las puntas.

ADVERTENCIA

Cuando cambie los accesorios, apague el equipo de lavado con agua a presión y corte el suministro de agua y luego despresurice la unidad apretando el gatillo de la pistola hasta que se haya drenado toda el agua de la manguera y la pistola. Nunca apunte las boquillas de rociado ni las pistolas a personas o animales. No coloque ninguna parte del cuerpo en el chorro de agua. Se podrían producir lesiones graves debido a la descarga a alta presión del equipo de lavado con agua a presión.

ADVERTENCIA PROPOSICIÓN 65

El polvo creado por la arena a chorro, el aserrado, esmerilado, taladrado y otras actividades de la construcción podría contener productos químicos que se sabe provocan cáncer, defectos de nacimiento y otras lesiones reproductivas. Algunos ejemplos de esos productos químicos son:

- Plomo en pintura a base de plomo
- Sílice cristalino en ladrillos, cemento y otros productos de mampostería
- Arsénico y cromo de madera con tratamiento químico.

Su riesgo proveniente de la exposición varía, dependiendo de la frecuencia en que efectúe este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a esos productos químicos: trabaje en áreas bien ventiladas y use equipo de seguridad aprobado, tal como las máscaras contra el polvo que son especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

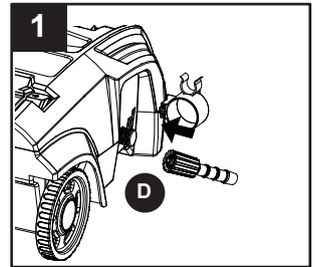
PREPARACIÓN

Antes de comenzar a instalar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar, instalar ni usar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.

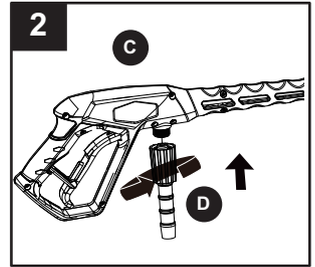
Tiempo estimado de ensamblaje: 3 a 5 minutos.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

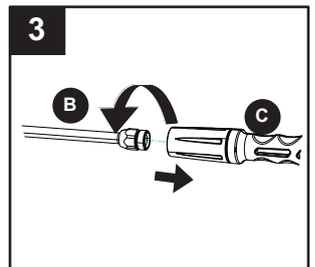
1. Consulte el manual del propietario para conocer las instrucciones precisas y seguras para conectar correctamente la pistola y la manguera al equipo de lavado con agua a presión (se vende por separado).



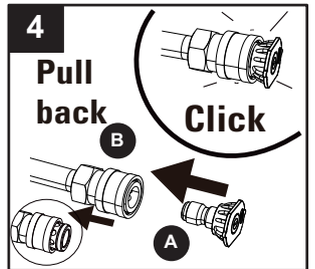
2. Conecte la manguera (D) al gatillo en la pistola (C).



3. Inserte el extremo tipo bayoneta macho de la vara (B) en la salida tipo bayoneta hembra en la pistola (C).
Presione firmemente y gire en dirección de las manecillas del reloj hasta que las lengüetas se bloqueen en su lugar para asegurar una conexión sin fugas.



4. Para fijar la boquilla (A), jale hacia atrás el anillos de conexión rápida en la vara (B) y presiones la boquilla (A) en su lugar. Luego presione el anillo en la vara (B) hacia delante.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Para promover una vida útil más prolongada del kit de pistola:

- No pise la manguera con vehículos ni la arrastre sobre superficies puntiagudas, ya que esto podría dañar la manguera y causar fugas.
- Haga circular agua limpia y fresca por el kit, y luego apague el equipo de lavado con agua a presión y corte el suministro de agua.
- Despresurice el kit apretando el gatillo de la pistola hasta que se haya drenado toda el agua.
- Ahora puede desconectar el kit de manera segura para almacenarlos en un área seca y oscura o para retirar los desechos de las piezas individuales.

ADVERTENCIA

Mantenga la manguera alejada de superficies calientes (como un silenciador). Si se produce una fuga en la manguera, no intente repararla. REEMPLACE LA MANGUERA COMPLETA. La manguera es apta para utilizarse solo con equipos de lavado con agua a presión para agua fría. NO la use con agua caliente ni para aplicar vapor. Para evitar una descarga accidental, coloque siempre el gatillo en la posición de bloqueo una vez que haya terminado de rociar.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
Hay fugas en la pistola y/o manguera	1. Conexión suelta 2. La junta tórica no está colocada o está dañada	1. Apriete las conexiones 2. Apague y despresurice la unidad. Desconéctela para retirar y reemplazar la junta tórica.
La unidad no rocía	1. La alimentación eléctrica o del agua no está conectada. 2. la manguera, la pistola, la vara o la boquilla están obstruida.	1. Conecte la alimentación eléctrica o del agua 2. Consulte la lista de solución de problemas anterior para estas piezas e instrucciones específicas.
Vara	La vara/boquilla está obstruida o el patrón de rociado es disparejo.	Apague y despresurice la unidad. Retire la vara/boquilla de la salida de la pistola. Mire a través de la abertura en la vara. Debería ver que la luz pase a través del extremo de la boquilla. Si no pasa, sople aire o agua en reversa para desprender la suciedad.
Pistola	La pistola está obstruida.	Apague y despresurice la unidad. Retire la vara de la pistola y esta de la base. Sople aire o agua en reversa a través de la pistola para desprender la suciedad.
Manguera	La manguera está obstruida.	Apague y despresurice la unidad. Retire la pistola de la manguera y esta de la unidad. Sople aire o agua en reversa a través de la manguera para desprender la suciedad.

greenworks



Por este medio y por un período de 3 años **GREENWORKS®** garantiza este producto contra defectos en materiales, piezas o mano de obra al comprador original que cuente con una prueba de compra. **GREENWORKS®**, a su sola discreción reparará o reemplazará, sin costo alguno para el cliente, cualquier pieza que determine como defectuosa, siempre y cuando se haya hecho uso normal de ella. Esta garantía es válida solamente para unidades utilizadas de manera personal y que no hayan sido utilizadas o alquiladas para uso industrial o comercial, y que hayan recibido mantenimiento de acuerdo a las instrucciones que aparecen en el manual del propietario que se suministró con el producto nuevo.

ARTÍCULOS QUE NO CUBRE LA GARANTÍA:

1. Cualquier pieza que se haya vuelto inoperante debido a mal uso, uso comercial, abuso, descuido, accidente, mantenimiento inapropiado o alteración; o
2. La unidad, si no ha sido operada o si no se le ha dado mantenimiento de acuerdo al manual del propietario; o
3. Desgaste normal, excepto según se indica a continuación;
4. Procesos de mantenimiento rutinario tales como drenar el agua para evitar daños por congelamiento a la bomba y los componentes.
5. Deterioro normal del acabado exterior debido al uso y la exposición al entorno.

LÍNEA TELEFÓNICA PARA AYUDA DE GREENWORKS (1-888- 90WORKS):

Se puede obtener servicio relacionado con la garantía llamando de lunes a viernes entre las 9 a.m. y las 5 p.m. el **1-888-909-6757** (1-888-90WORKS) .

CARGOS DE TRANSPORTE:

Los cargos de transporte por el traslado de cualquier unidad de equipo eléctrico o accesorios son responsabilidad del comprador. El comprador es responsable de pagar los cargos de transporte de cualquier pieza presentada para reemplazo de acuerdo a esta garantía a menos que **GREENWORKS®** solicite por escrito tal retorno.

USA address:

Greenworks Tools
P.O. Box 1238

Mooresville, NC 28115

Canadian address:

Greenworks Tools Canada, Inc.
P.O. Box 93095, Newmarket,
Ontario
L3Y 8K3

