

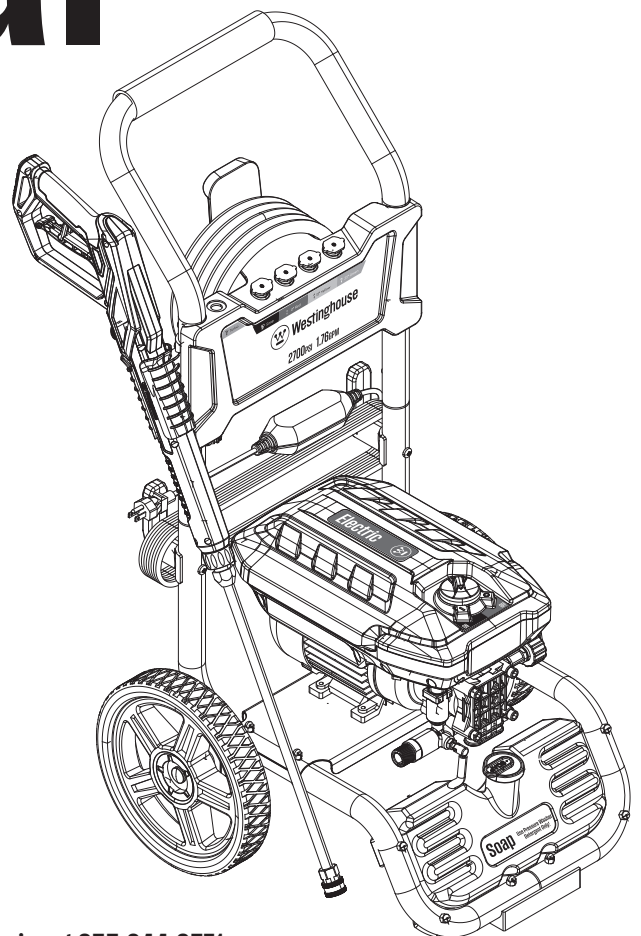


User Manual

WPX2700e

ELECTRIC PRESSURE WASHER

WPX2700e 2700 PSI | 1.76 GPM



DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE

If you have questions or need assistance, please call customer service at 855-944-3571.

TABLE OF CONTENTS

Introduction	2-3
Safety	4-7
Electrical	8
Components	9
Assembly	10-13
Operation	13-15
Maintenance	16-17
Troubleshooting	17
Warranty	18
Service Hot line/Company Address	Back Page

INTRODUCTION

⚠ WARNING This product and other substances that may become airborne from its use contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. **Wash hands after handling.** For more information go to www.P65warnings.ca.gov.

DISCLAIMERS

All information, illustrations, and specifications in this manual were in effect at the time of publishing. The illustrations used in this manual are intended as representative reference views only. We reserve the right to make any specification or design change without notice.

ALL RIGHTS RESERVED

All rights reserved. No reproduction allowed in any form without written permission from Westinghouse Outdoor Power Equipment.



⚠ DANGER Read this manual before using or performing maintenance on this product. Failure to follow the instructions and safety precautions in this manual can result in serious injury or death.

UPDATES

The latest User Manual for Westinghouse products can be found under the support tab. wpowereq.com/pages/manuals

Or scan the following QR code with a smartphone camera to be directed to the link.



PRODUCT REGISTRATION

For trouble-free warranty coverage, it is important to register the Westinghouse product.

Register by:

- Completing and mailing the product registration card included in the carton.
- Going online at: wpowereq.com/pages/warranty-registration
- Scanning the above QR code with a smartphone camera to be directed to the mobile registration link.



For Your Records

Date of Purchase: _____

Model Number: _____

Serial Number: _____

Place of Purchase: _____

- Sending the following product information to:

Westinghouse Outdoor Power

Warranty registration
777 Manor Park Drive
Columbus, OH 43228

IMPORTANT: Keep the purchase receipt for trouble-free warranty coverage.

INTRODUCTION

SPECIFICATIONS

Water Temperature.....	Cold Water Only
Max Pressure.....	2700 PSI
Rated Pressure.....	2400 PSI
Max Water Flow Rate.....	1.76 US GPM (6.7 LPM)
Rated Water Flow Rate.....	1.1 US GPM (4.16LPM)
Phase.....	Single
Input.....	120 V, AC only, 60 Hz, 13 Amps

⚠ WARNING **NEVER** spray directly at a person, animal, electrical device, or the unit itself. Failure to heed this warning could result in serious injury, electric shock, or death.

NOTICE **NEVER** allow the pressure washer pump to run for more than one minute after you have turned off the water supply. This can cause the motor and pump to overheat and fail. **ALWAYS** unwind the garden hose completely and remove any objects that may be restricting or preventing the flow of water to the machine.

NOTICE Thank you for choosing Westinghouse! PLEASE READ BEFORE RETURNING THIS PRODUCT FOR ANY REASON.

If you have a question or experience a problem with your Westinghouse purchase, call us at 1-855-944-3571 to speak with an agent.

SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

HAVE QUESTIONS?
Email us at service@wpowereq.com
or call 1-855-944-3571

SAFETY

SAFETY DEFINITIONS

The words DANGER, WARNING, CAUTION, and NOTICE are used throughout this manual to highlight important information. Be sure that the meaning of this safety information is known to all who operate, perform maintenance on, or are near the pressure washer.



This safety alert symbol appears with most safety statements. It means attention, become alert, safety is involved! Please read and abide by the message that follows the safety alerts symbol.

DANGER Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.










CAUTION Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE Indicates a situation which can cause damage to the pressure washer, personal property, and/or the environment, or cause the equipment to operate improperly.

NOTE: Indicates a procedure, practice or condition that should be followed for the pressure washer to function in the manner intended.


SAFETY SYMBOLS


Follow all safety information contained in this user manual as well as the information on the product labeling.


Symbol	Description
	Safety Alert Symbol
	Risk of Injection.
	Electric Shock
	Risk of Explosion. Never spray flammable liquids. Flammable liquids and their vapors can be explosive.
	Do Not Operate in Wet Conditions
	Read Manufacturer's Instructions
	Kickback.
	Double-insulated construction
	Wear eye and ear protection

SAFETY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 **WARNING** To reduce the risk of injury, the user must read and understand the instructions before using this product.

 **WARNING** **Risk of liquid injection.** Never spray humans or animals, as injury could result. Engage trigger lock when the pressure washer is not in use.

 **WARNING** When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:

- **WARNING** — Risk of injection or injury — Do not discharge stream at persons.
- **ALWAYS** take time to read all the instructions before using the product.
- It is recommended to carefully read understand all operating aspects of the pressure washer outlined in this manual to avoid personal injury and/or damage to property and to maximize your pressure washing experience.

- Understand and know how to safely stop the product and bleed pressures quickly. Be fully familiar with all controls.
- Follow the maintenance instructions as specified in the manual.
- **DO NOT** use your pressure washer when you are under the influence of alcohol or drugs. Use this power tool carefully and only when you are alert.
- Keep operating area clear of all people, animals and hazardous objects.
- **DO NOT** overreach or stand on unstable support. Keep good footing and balance at all times.
- The pressure washer is equipped with a Class A Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) which greatly reduces the chance of electric shock while the unit is in use. If replacement of the plug or cord is needed, use only identical replacement parts.
- To reduce the risk of injury, provide close supervision when the product is being used near children.
- Stay alert – be attentive while using the product.

KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER PROTECTION

This pressure washer has a Class A ground-fault circuit-interrupter (GFCI) built into the plug of the power-supply cord. A Class A GFCI provides additional protection from the risk of electric shock. If replacement of the plug or cord is necessary, use identical replacement parts that include Class A GFCI protection.

UNDERSTANDING THE GROUNDING PLUG

Do not modify the plug. This appliance has a grounding-type plug which has two blades and a grounding prong. The grounding prong is provided for your safety. The plug is designed to fit into a matching outlet. If the plug does not fit your outlet, consult a qualified electrician for replacement of the obsolete outlet. Do not under any circumstances cut or remove the prong.

This product must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This product is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

DANGER – Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electrocution. Check with a qualified electrician or service personnel if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician. Do not use any type of adaptor with this product.

SAFETY

- Failure to read and follow the instructions in user manual(s) could result in death, bodily injury, and/or property damage.
- When using the pressure washer near children, make sure they are closely supervised by an adult to avoid injury. **NEVER** let a child use the pressure washer.
- This pressure washer conforms to CSA and other safety and consumer standards. **DO NOT** modify or rebuild any part of your pressure washer.
- Watch your balance and footing while using your pressure washer. Surfaces become slippery when wet and are extra slippery when using a detergent or cleaner.
- **NEVER** operate the pressure washer in bare feet, sandals, or open-toed shoes.
- **DO NOT** touch the high pressure spray with your fingers, hands, feet and be careful to avoid any contact with your eyes as the powerful spray can cause blindness or blast holes in the skin.
- **ALWAYS** wear eye protection to prevent injury to eyes when operating the pressure washer.
- To avoid accidents causing injury, **ALWAYS** use the trigger safety lock when the pressure washer is not in use even if the spraying stops for a moment.
- Point the spray gun in a safe direction when beginning to use your pressure washer.
- **NEVER** spray directly at a person, animal, electrical device, or the unit itself. The pressure washer can break glass if hit with direct contact.
- Hold the spray gun and lance with two hands (one hand to pull the trigger and the other to stabilize the gun) until you get used to the “recoil”.
- When you stop the pressure washer, water pressure may remain in the system. To release the pressure, point the spray gun in a safe direction and pull the trigger.
- **NEVER** spray flammable liquids.
- **NEVER** use the pressure washer in areas that contain combustible dust, liquids or vapors.
- Examine the hose regularly. Replace if damaged. Due to the high pressure involved, it cannot be repaired if cut or damaged.
- Only use detergent specifically formulated for pressure washers and follow instructions on the detergent’s label.
- Detergent can be harmful to your skin, eyes and lungs. Please be cautious when handling any chemicals. Dish and laundry soap is too thick and will clog the nozzle of your detergent bottle.

NOTICE

Store the pressure washer indoors in a heated environment to prevent the water in the unit from freezing and expanding. When the water freezes and expands, the high-pressure pump will crack and render the pressure washer inoperable. It is recommended you use pump saver (not included) to protect pumps from freezing and cracking.

- **NEVER** use hot water with your pressure washer. It will overheat and damage the seals and components in the high-pressure pump that cannot be repaired.
- **NEVER** leave the pressure washer “ON” while it is unattended.
- **ALWAYS** turn the water supply “ON” before turning the pressure washer power to “ON”. Running the pump dry of water will cause damage to the internal components and render the pressure washer inoperable.
- **NEVER** use a water supply to your pressure washer that exceeds 150 PSI maximum.
- **NEVER** disconnect the high pressure hose from the pressure washer while the system is pressurized.
- **NEVER** permanently engage the trigger mechanisms on the spray gun.
- **NEVER** operate the pressure washer unless all components are properly and securely connected.
- **NEVER** allow the pressure washer pump to run for more than one minute after you have turned off the water supply. This can cause the motor and pump to overheat and fail.
- This pressure washer is not recommended for use with an extension cord. If an extension cord must be used, be sure that the extension cord is in good working condition. When using an extension cord, be sure to use a wire gauge heavy enough to carry the current drawn by this unit. A wire gauge size (A.W.G) of at least 14 is recommended for an extension cord of 50 ft or less in length. If in doubt, use the next heaviest gauge. An undersized cord will cause a drop in the line voltage and result in a loss of power to the unit and overheating.
- **NEVER** use lances or other parts that are not compatible for this specific Westinghouse unit.
- **NEVER** spray any electrical outlet with your pressure washer.
- Inspect the power cord before using. **DO NOT** use it if it is damaged.
- Keep all connections dry and off the ground. **DO NOT** touch the plug with wet hands.

SAFETY

SAFETY LABELS AND DECALS

The following information is on the labels and decals.

① Specifications

(See page 3)

② California Proposition 65

Cancer and reproductive harm - www.P65Warnings.ca.gov/product

③ Electric

This product was designed to work with a nominal 120V/60Hz AC power supply (average U.S. household circuit).

④ High Performance Induction Motor

The high performance induction motor is reliable, quiet, and powerful.

⑤ Soap

- Use pressure washer detergents only.

①	Peak Pressure <i>Presión Pico / Pression Dr Crête</i>	2700 PSI (2700 LB/PO ²)
	Rated Max Pressure <i>Presión Máxima Nominal / Pression Nominale Maximale</i>	2400 PSI (2400 LB/PO ²)
	Maximum Water Flow Rate <i>Tasa Máxima De Flujo De Agua / Débit D'eau Maximum</i>	1.76 US GPM (6.66 LPM)
	Rated Water Flow Rate <i>Tasa de flujo de agua nominal / Débit d'eau nominal</i>	1.1 US GPM (4.16 LPM)
	Rating <i>Clasificación / Evaluation</i>	120V 1 ph/monophasé, AC 60Hz 13A
	Model <i>La Maqueta / Modèle</i>	WPX2700e
	Serial number	

Intertek 5024994
 WARNING: Cancer and reproductive harm - www.P65Warnings.ca.gov/product
 Avertissement: Cancer et reproduction - www.P65Warnings.ca.gov/product
 Westinghouse Outdoor Power Equipment Columbus Ohio 43228 USA Made in Vietnam

③ **Electric**

④ **High Performance Induction Motor**

⑤ **Soap** Use Pressure Washer Detergent Only!

⑥ Safety Symbols

(See page 4)

⑦ On/Off

The pressure washer has a two position switch for turning the motor on and off.

⑧ Performance label

This pressure washer can deliver 2700 psi at 1.76 gallons per minute.

⑨ Cord Wrap

Risk of Electrocutation

- Inspect cord before using. Do not use if cord is damaged.
- Keep all connections dry and off the ground.
- Do not touch the plug with wet hands.
- This product is provided with a Class A ground fault circuit interrupter built into the power cord plug. If replacement of the plug or cord is needed, use only identical replacement parts.
- Read instruction manual before using.

⑥ **CAUTION** To reduce the risk of injury, read owners manual carefully before using.

CAUTION Gun Kicks Back - Hold with both hands. Risk of eye injury. Always use caution wear safety goggles with side shields.

WARNING Risk of Injection or Injury to persons - Do not direct discharge stream at persons.

DANGER RISK OF ELECTROCUTION Risk of Explosion - Do not spray flammable liquids.

Inspect Cord Before Using - Do not use if cord is damaged.

Keep all connections dry and off the ground. Do not touch plug with wet hands. Connect Only To Properly Grounded Outlet. Do Not Remove Ground Pin.

WARNING: DO NOT SPRAY ELECTRICAL APPARATUS AND WIRING. Use Cold water only. Shut off power and relieve pressure before servicing.

Store Indoors, For Either Indoor or Outdoor Use.

This product is provided with a Class A ground fault circuit interrupter (GFCI) built into the power cord plug. If replacement of the plug or cord is needed, use only identical replacement parts.

AVERTISSEMENT Pour réduire le risque de blessure, lisez attentivement le manuel du propriétaire avant de l'utiliser.

AVERTISSEMENT Gun Kicks Back - Tenez avec les deux mains. Risque de blessure aux yeux. Soyez toujours prudent, portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

AVERTISSEMENT Risque d'injection ou de blessures aux personnes - Ne dirigez pas le jet de discharge vers des personnes.

AVERTISSEMENT RISQUE D'ELECTROCUTION Risque d'explosion - Ne vaporisez pas de liquides inflammables.

Inspectez le cordon avant utilisation - Ne pas utiliser si le cordon est endommagé.

Maintenez toutes les connexions au sec et hors du sol. Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées.

Connectez uniquement à une prise correctement mise à la terre. Ne pas retirer la broche de terre.

AVERTISSEMENT - NE PAS VAPORISER LES APPAREILS ELECTRIQUES ET LE CÂBLAGE. Utilisez de l'eau froide uniquement. Coupez l'alimentation et relâchez la pression avant l'entretien.

Stockez à l'intérieur. Pour une utilisation intérieure ou extérieure.

Ce produit est fourni avec un disjoncteur de fuite à la terre Classe (A-GFCI) intégré dans la fiche du cordon d'alimentation. Si le remplacement de la fiche ou du cordon est nécessaire, n'utilisez que des pièces de rechange identiques.

⑦ **ON OFF**

⑧ **Westinghouse**
2700PSI 1.76GPM

⑨ **WARNING:**

RISK OF ELECTROCUTION

- CONNECT ONLY TO PROPERLY GROUNDED OUTLET. DO NOT REMOVE GROUND PIN.
- INSPECT CORD BEFORE USING. DO NOT USE IF CORD IS DAMAGED.
- KEEP ALL CONNECTIONS DRY AND OFF THE GROUND.
- DO NOT TOUCH THE PLUG WITH WET HANDS.
- THIS PRODUCT IS PROVIDED WITH A CLASS A GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER BUILT INTO THE POWER CORD PLUG. IF REPLACEMENT OF THE PLUG OR CORD IS NEEDED, USE ONLY IDENTICAL REPLACEMENT PARTS.
- READ INSTRUCTION MANUAL BEFORE USING.

AVERTISSEMENT

RISQUE D'ELECTROCUTION

- BRANCHEZ SEULEMENT DANS UNE PRISE DE MISE A LA TERRE APPROPRIÉE. NE PAS RETIRER LA BROCHE DE MISE À LA TERRE.
- INSPECTEZ LE CORDON AVANT DE L'UTILISER. NE PAS UTILISER SI LE CORDON EST ENDOMMAGÉ.
- GARDEZ TOUTES LES BRANCHEMENTS SECS ET HORS DU SOL.
- NE PAS TOUCHER LA FICHE AVEC LES MAINS MOILLÉES.

DO NOT REMOVE THIS TAG
NE PAS RETIRER LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE.
NO QUITE ESTA ETIQUETA.

AVERTISSEMENT

5. CE PRODUIT EST OFFERT AVEC UN CLASSE A DISJONCTEUR DE FUITE A LA TERRE INTÉGRÉ DANS LA FICHE DU CORDON. SI LE REMPLACEMENT DE LA FICHE OU DU CORDON EST NÉCESSAIRE, UTILISEZ SEULEMENT DES PIÈCES DE REMPLACEMENT IDENTIQUES.

6. LISEZ LE GUIDE D'UTILISATION AVANT D'UTILISER.

ADVERTENCIA:

RIESGO DE ELECTROCUTION

- CONECTE SÓLO A UN ENCHUFE A TIERRA ADECUADO. NO quite LA CLAVIJA DE TIERRA.
- REVISÉ EL CABLE ANTES DE USAR. NO LO USE SI EL CABLE ESTÁ DAÑADO.
- MANTENGA TODAS LAS CONEXIONES SECAS Y FUERA DEL SUELO.
- NO TOQUE EL ENCHUFE CON LAS MANOS HÚMEDAS.
- ESTE PRODUCTO SE PROPORCIONA CON UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE CLASE A TIERRA INTEGRADO EN EL ENCHUFE DEL CABLE DE ENERGÍA. SI SE NECESITA REEMPLAZAR EL ENCHUFE O EL CABLE, UTILICE SOLO PARTES DE REEMPLAZO IDENTICAS.
- LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

DO NOT REMOVE THIS TAG
NE PAS RETIRER LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE.
NO QUITE ESTA ETIQUETA.

ELECTRICAL

GROUNDING

See Figure 1.

This product must be grounded. Grounding creates a path of least resistance for electrical current in the case of a malfunction or breakdown which reduces the risk of electric shock. This appliance comes with an electrical cord that has an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug is designed to fit into a matching outlet that is installed and grounded appropriately. Follow all local codes and ordinances.

If the plug does not fit your outlet, consult a qualified electrician for replacement of the obsolete outlet. Do not under any circumstances cut or remove the prong.

⚠ WARNING If the power cord is damaged and needs to be repaired or replaced, please call customer service at 1-855-944-3571. An improperly installed cord can create a risk of electric shock.

If the grounding instructions are not fully understood or if there is any uncertainty as to whether the product is correctly grounded, consult a licensed electrician or contact customer service. Have a damaged cord replaced or repaired immediately.

AC MOTOR

The electric motor in this product was designed to work with a **nominal 120V/60Hz AC power supply (average U.S. household circuit)**. It is not intended to operate on direct current (DC). A significant voltage drop will result in a loss of power and could damage the motor.

GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER PROTECTION

See Figure 1.

This pressure washer has a Class A ground-fault circuit-interrupter (GFCI) built into the plug of the power-supply cord. A GFCI protects against ground fault currents such as a current that would flow through a person standing on a wet surface while holding a product with faulty insulation. GFCI plugs do not protect against shocks, short circuits, and overloads. If replacement of the plug or cord is necessary, use identical replacement parts that include GFCI protection.

To test the GFCI:

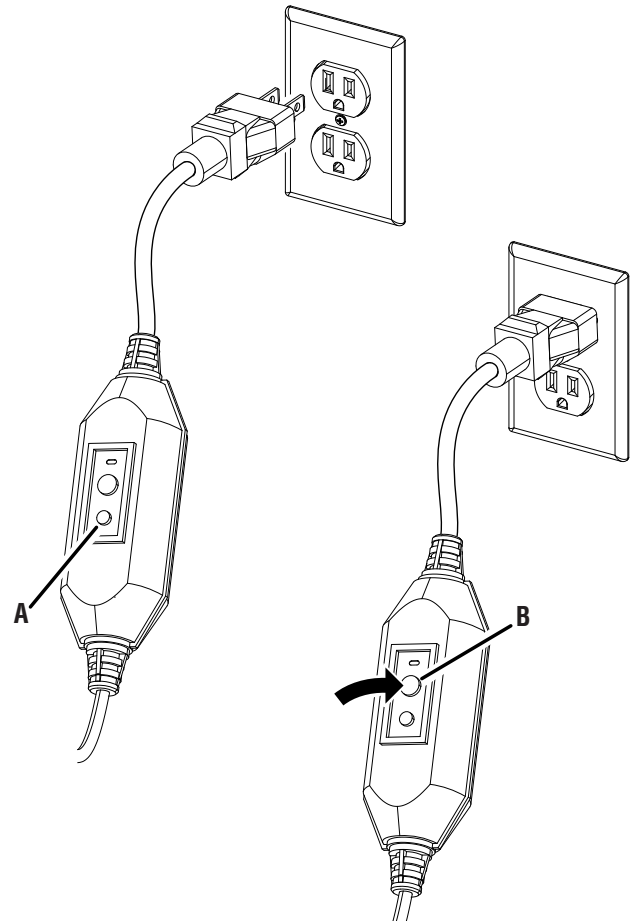
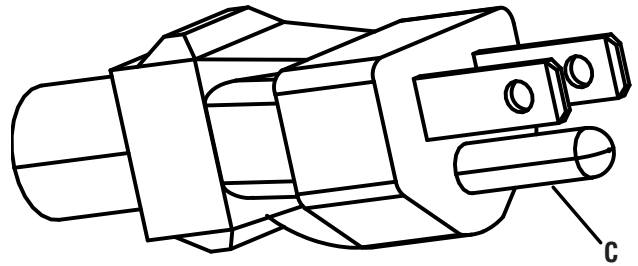
- Plug the power supply cord into a receptacle.
- Press the TEST button and listen for a “click” indicating that the connection to the power supply was broken.
- Press the RESET button to restore power to the device. The LED light will turn on when power is restored.

Test the GFCI monthly to ensure proper operation.

EXTENSION CORDS

This pressure washer is not recommended for use with an extension cord. If an extension cord must be used, be sure that the extension cord is in good working condition. When using an extension cord, be sure to use a wire gauge heavy enough to carry the current drawn by this unit. A wire gauge size (A.W.G) of at least 14 is recommended for an extension cord of 50 ft or less in length. If in doubt, use the next heaviest gauge. An undersized cord will cause a drop in the line voltage and result in a loss of power to the unit and overheating.

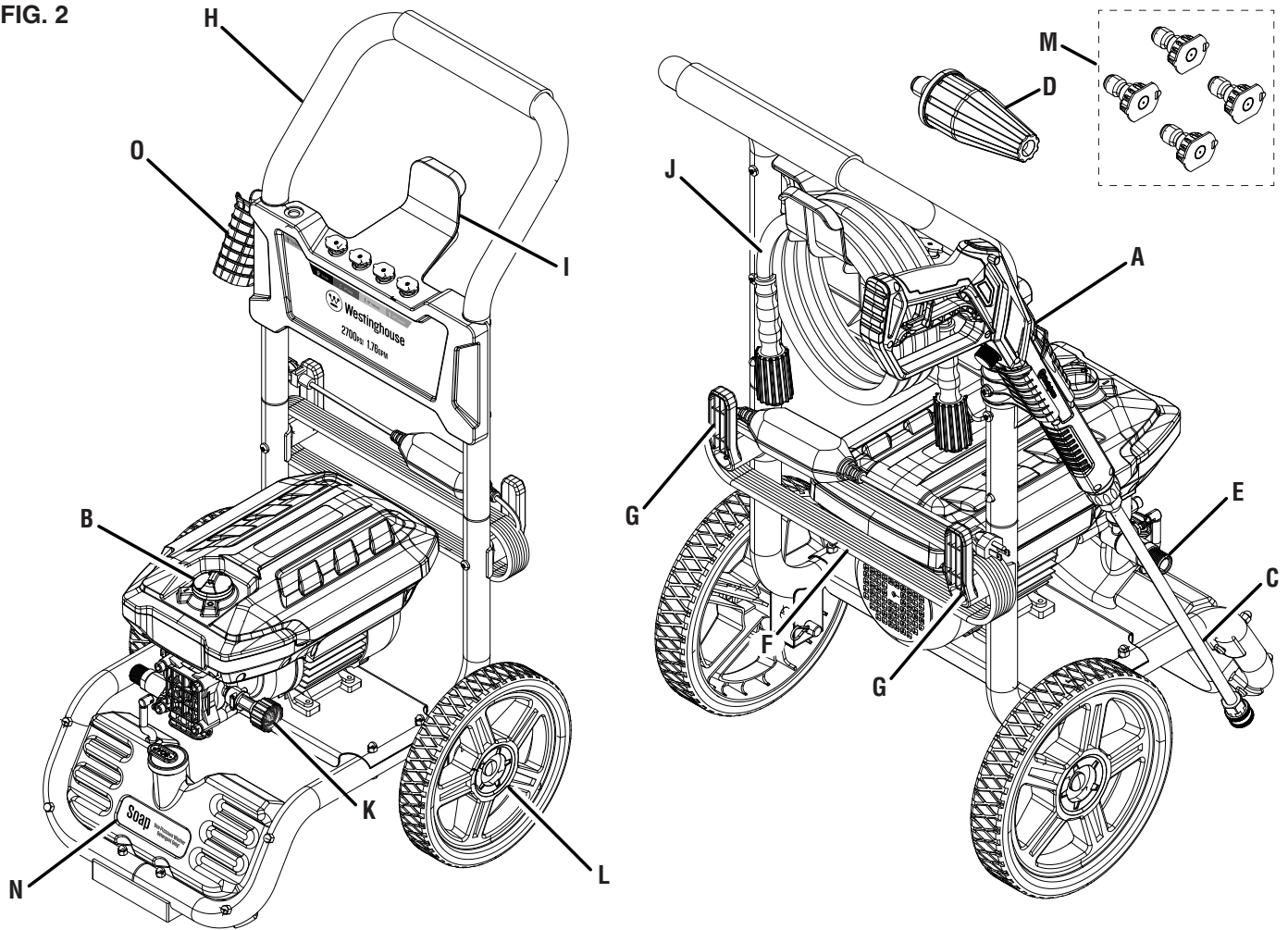
FIG. 1



- A - TEST Button
- B - RESET Button
- C - Grounding prong

COMPONENTS

FIG. 2



- A - Spray Gun
- B - On/Off Switch
- C - Lance
- D - Turbo Nozzle
- E - Threaded Outlet

- F - Power Cord
- G - Cord Retainer
- H - Handle
- I - Hose Retainer
- J - High Pressure Hose

- K - Water Inlet
- L - Caster
- M - Nozzles
- N - Soap Tank
- O - Gun Holster

UNDERSTANDING THE PRESSURE WASHER

See Figure 2.

To reduce the risk of injury and product failure, read and understand the information in this user manual as well as the information on the product labeling.

CORD RETAINER

When not in use, wrap the power cord and hang it on the side of the pressure washer.

HANDLE

Use the handle when transporting the unit.

HIGH PRESSURE HOSE

The high pressure hose included with this unit is light weight, flexible, and durable. When not in use, the hose can be stored on the hose retainer.

NOZZLES

Nozzles of varying sizes are included with this unit and can be used for different cleaning applications.

ON/OFF SWITCH

Use the on/off switch to start and stop the pressure washer.

SOAP TANK

Use the soap tank to add detergent.

SPRAY GUN

Use the spray gun and lance to control and direct the stream of water.

TURBO NOZZLE

The turbo nozzle delivers a powerful rotating 0° spray pattern that cleans large areas faster than standard nozzles.

ASSEMBLY

WARNING Do not connect the pressure washer to a power supply until it is fully assembled. To avoid accidental starting and possible serious injury, only connect a power supply when the pressure washer is ready for use.

REMOVING CARTON CONTENTS

WARNING This product requires assembly. Do not attempt to operate this product if any items in the **INCLUDED LIST** are already assembled when you remove the carton contents. These items are not assembled by the manufacturer and should require customer assembly. Using an improperly assembled product can be hazardous and could result in serious personal injury.

- Carefully cut down the sides of the packaging and remove the carton contents.
- Inspect the carton contents. Confirm that all the items in the **INCLUDED LIST** are present and undamaged.
- Recycle or dispose of the packaging materials properly.

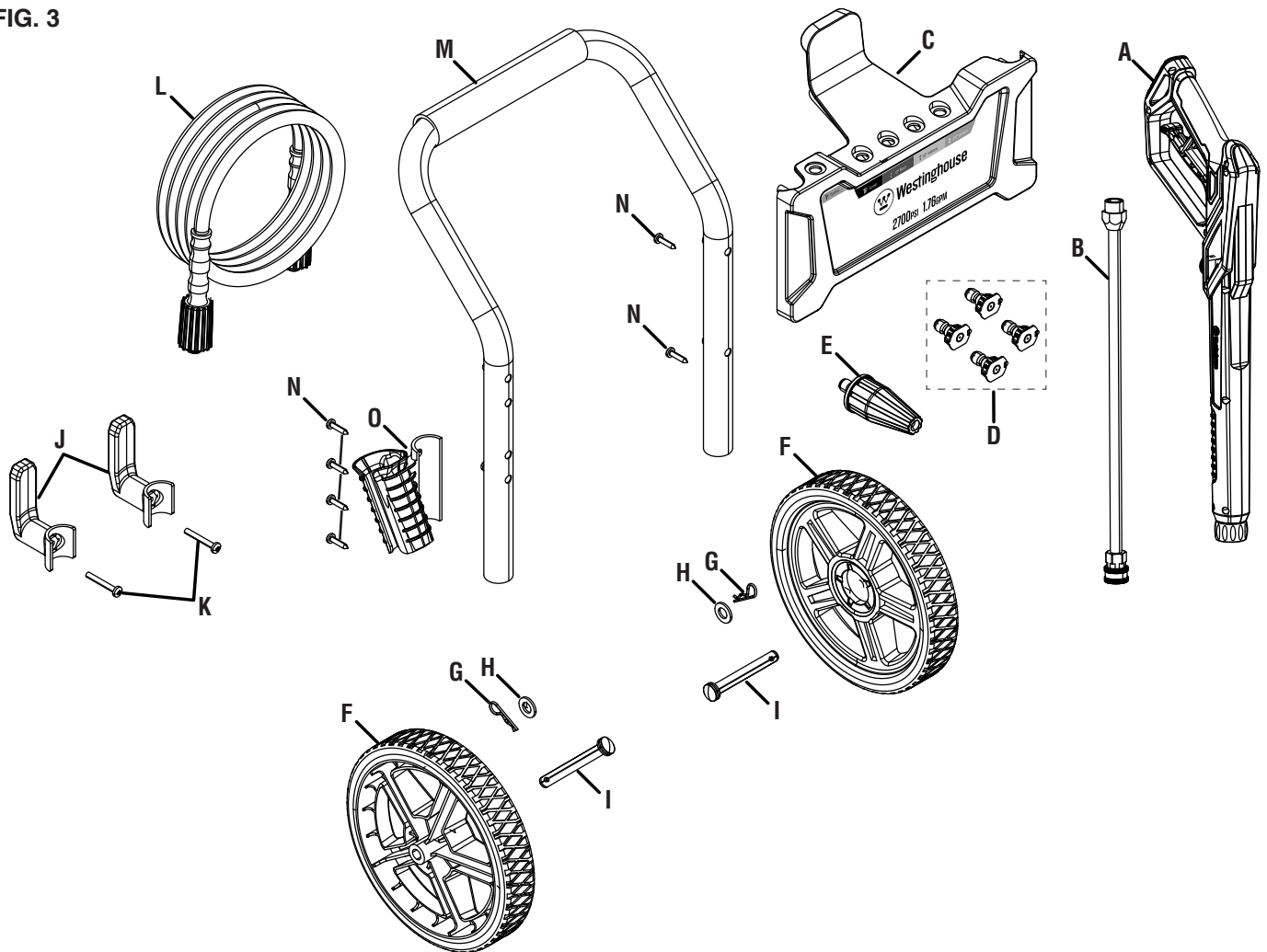
INCLUDED LIST

See Figure 3.

Pressure Washer, Spray Gun, Lance, Front Panel, Nozzles (0°, 15°, 25°, and soap), Turbo Nozzle, Wheels, Hitch Pins, Washers, Axles, Cord Retainers, Bolts, High Pressure Hose, Handle, Gun Holster, Screws

If any parts are missing, contact our service team at service@wpowerreq.com or call 1-855-944-3571.

FIG. 3



- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|
| A - Spray gun | F - Wheel | K - Bolt |
| B - Lance | G - Hitch Pin | L - High Pressure Hose |
| C - Hose retainer | H - Washer | M - Handle |
| D - Nozzles | I - Axle | N - Screw |
| E - Turbo nozzle | J - Cord Retainer | O - Gun holster |

ASSEMBLY

INSTALLING THE WHEELS

See Figure 4.

- Place the pressure washer on a flat surface.
- Lift the rear of the pressure washer high enough to gain access to the bottom of the frame.
- Place props beneath the pressure washer to serve as a temporary support.
- Locate the axles, wheels, washers, and hitch pins.
- Insert an axle through the middle of a wheel, washer, and the frame as shown.
- Push a hitch pin into the axle until the center of the pin rests against the top of the axle.
- Repeat these steps to install second wheel.

ATTACHING THE CORD RETAINER

See Figure 5.

- Align the holes in the cord retainer with the holes in the frame.

NOTE: Install the cord retainer facing up as shown.

- Insert a bolt through the frame and the cord retainer. Tighten to secure.

INSTALLING THE HANDLE

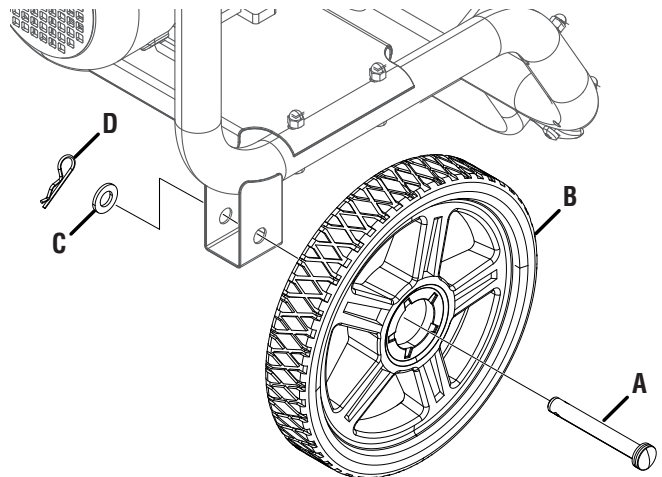
See Figure 6.

CAUTION When attaching the handle to the frame, use caution to avoid pinching fingers or hands.

- Slide the handle onto the frame until it contacts the buttons.
- Depress the buttons and continue sliding the handle down into place.
- Pull the handle up until the buttons snap into the holes in the handle.

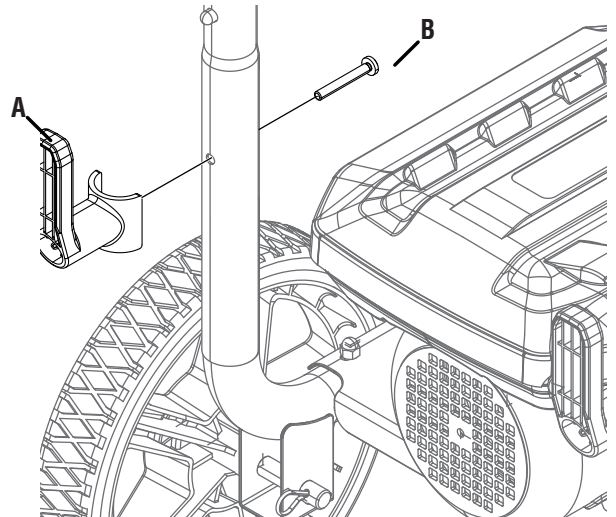
NOTE: Be sure the handle is secure before operation.

FIG. 4



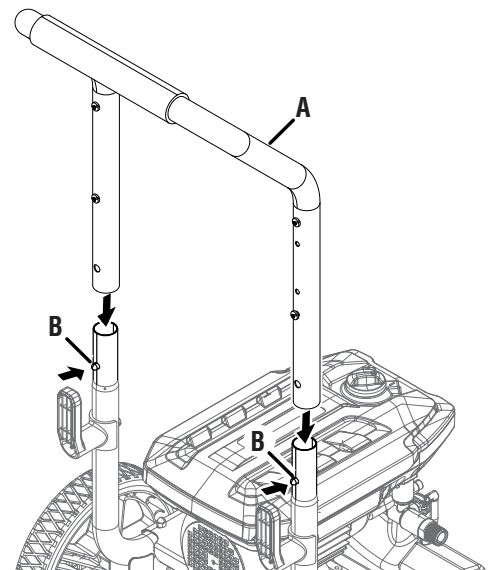
- A - Axle
- B - Wheel
- C - Washer
- D - Hitch Pin

FIG. 5



- A - Cord Retainer
- B - Bolt

FIG. 6



- A - Handle
- B - Button

ASSEMBLY

ATTACHING THE HOSE RETAINER AND GUN HOLSTER

See Figure 7 - 8.

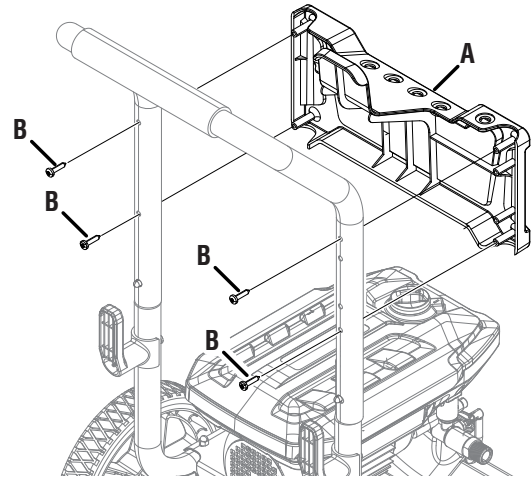
- Align the posts on the hose retainer with the holes in the frame.
- Press the hose retainer onto the frame and push the posts into the hole.
- Install screws and tighten securely.
- Place the gun holster on the back of the handle as shown.
- Install screws and tighten securely.

CONNECTING THE LANCE TO THE SPRAY GUN

See Figure 9.

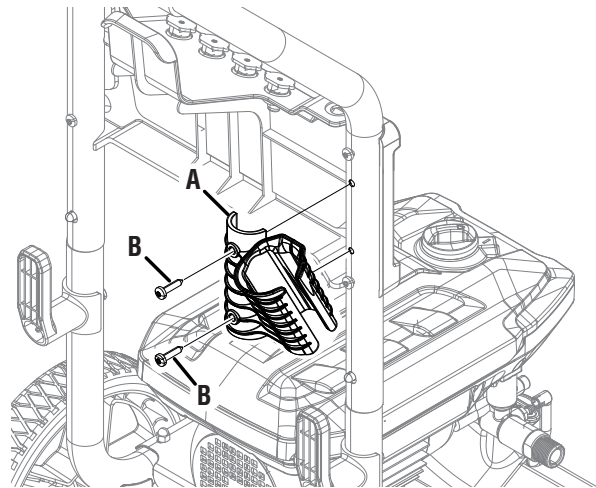
- Push the lance into the spray gun and turn clockwise to tighten. **Do not overtighten.**
- Gently pull on the lance to be certain it is secured.
- If desired, place the nozzles, spray gun, lance, and power cord in their storage areas.

FIG. 7



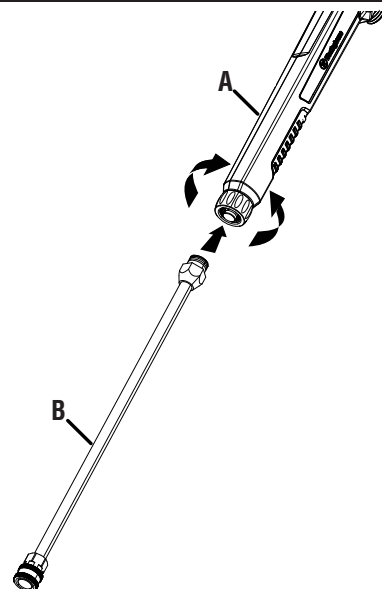
A - Hose Retainer
B - Screws

FIG. 8



A - Gun Holster
B - Screws

FIG. 9



A - Spray Gun
B - Lance

ASSEMBLY

CONNECTING THE HIGH PRESSURE HOSE TO THE SPRAY GUN

See Figure 10.

- Pull the collar on the high pressure hose back and push the hose fitting firmly into the spray gun.
- Screw the collar onto the spray gun and tighten securely.

NOTE: Be careful not to damage the threads on the spray gun doing so could cause the gun to leak during use.

- Gently pull on the hose to be certain it is secured.

CONNECTING THE HIGH PRESSURE HOSE TO THE PRESSURE WASHER

See Figure 11.

- Uncoil and straighten the high pressure hose to remove any bends or kinks.
- Pull the collar on the high pressure hose back and push the hose fitting firmly into the threaded outlet on the pressure washer.
- Screw the collar onto the outlet and tighten securely.

NOTE: Be careful not to damage the threads on the outlet doing so could cause the unit to leak during use.

- Gently pull on the hose to be certain it is secured.

CONNECTING A GARDEN HOSE TO THE PRESSURE WASHER

See Figure 12.

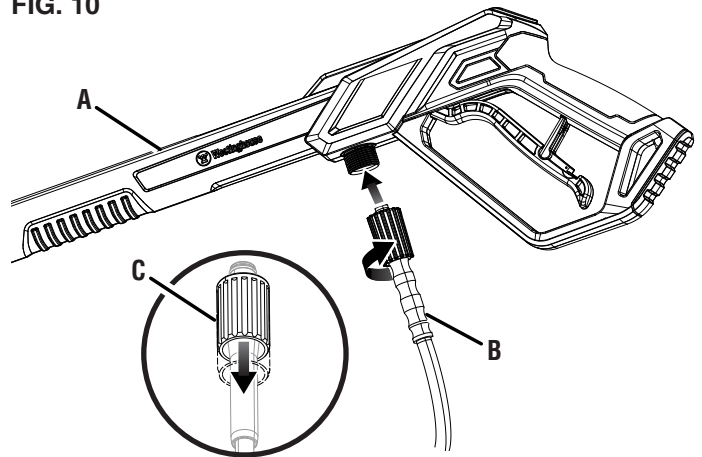
NOTICE Follow local regulations and ordinances when connecting the pressure washer to a water supply. Some jurisdictions may prohibit connecting directly to public drinking water in order to prevent the possibility of chemicals feeding back into the system. Connections made through a backflow preventer or receiver tank are generally permitted.

NOTICE The water used in this device must come from a water main. **DO NOT** use this device with water from a lake, pool, pond, etc. **NEVER** use hot water with this product.

- Turn the water faucet completely off.
- Uncoil and straighten the garden hose to remove any bends or kinks.
- Flush water through the hose for several seconds to remove debris and then turn the faucet off again.
- Inspect the screen inside the water inlet for damage or clogs. Clean or replace as needed. **NEVER** connect a garden hose without the screen in place.
- Insert the garden hose into the water inlet.
- Thread the collar on the inlet onto the garden hose. Tighten securely.

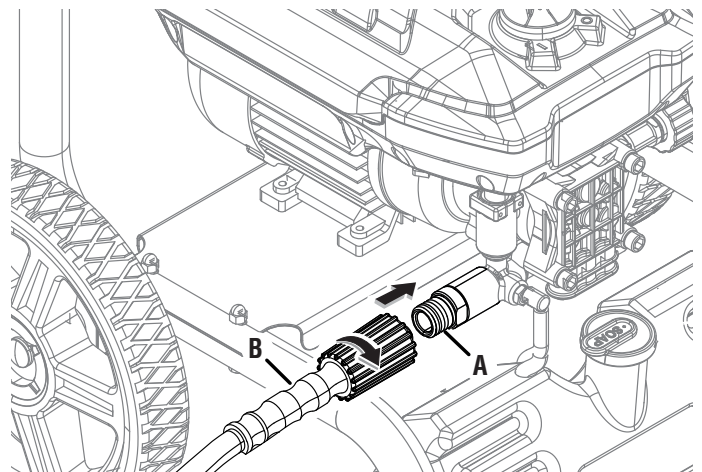
NOTICE ALWAYS turn the water supply "ON" before turning the pressure washer power to "ON". Running the pump dry of water will cause damage to the internal components and render the pressure washer inoperable.

FIG. 10



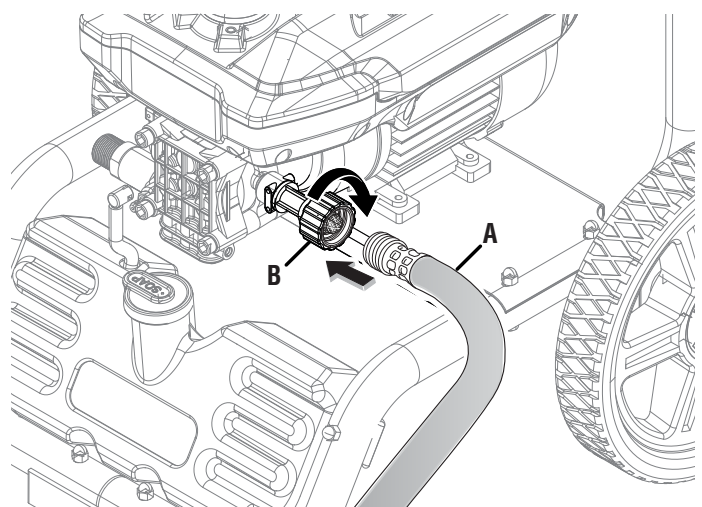
- A - Spray Gun
- B - High Pressure Hose
- C - Collar

FIG. 11



- A - Threaded Outlet
- B - High Pressure Hose

FIG. 12



- A - Garden Hose
- B - Water Inlet

OPERATION

⚠ WARNING Do not alter or modify this product unless instructed to so in this manual or by the manufacturer. Do not use attachments or accessories that are not recommended for use with this product. Making unauthorized modifications and using incompatible accessories can damage the unit and may void the warranty.

⚠ WARNING **ALWAYS** wear eye protection to prevent injury to eyes when operating the pressure washer.

⚠ WARNING **NEVER** spray directly at a person, animal, electrical device, or the unit itself. Failure to heed this warning could result in serious injury, electric shock, or death.

⚠ WARNING **ALWAYS** turn the on/off switch to the off position when the unit is not being used.

STARTING AND STOPPING THE PRESSURE WASHER

See Figure 13.

- Connect a garden hose as described previously and turn the water on.

NOTICE **ALWAYS** turn the water supply “ON” before turning the pressure washer power to “ON”. Running the pump dry of water will cause damage to the internal components and render the pressure washer inoperable.

- Connect a garden hose and turn the water on.
- Completely unwind the power cord and connect it to a grounded 120 volt outlet.

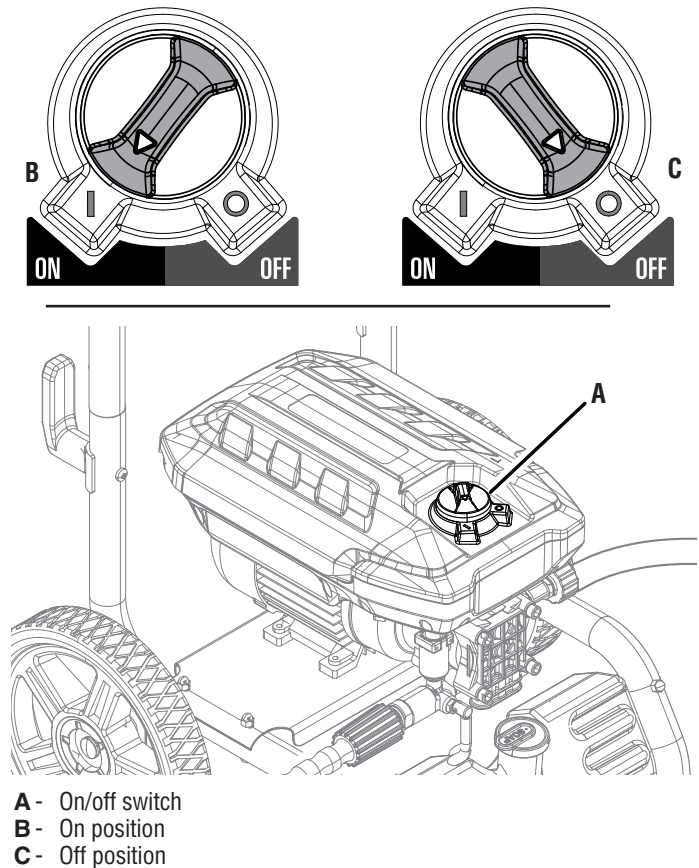
⚠ WARNING Keep all connections dry and off the ground. Do not touch the plug with wet hands.

- Hold the spray gun with both hands and point the lance in a safe direction.
- Release the safety lock and squeeze the trigger to release water and air out of the hose. Continue squeezing the trigger until there is a steady stream of water, then release and lock the trigger. Refer to **Using the Spray Gun** later in this section.
- Turn the on/off switch to the on position to start the pressure washer. The unit will run for several seconds and shut off. This is a normal function of the auto-start feature.

NOTE: The unit could be pressurized even if you don't hear the motor and pump running. Always be cautious when you are around a pressure washer.

- Turn the on/off switch to the off position to stop the pressure washer.
- When you stop the pressure washer, water pressure may remain in the system. Point the spray gun in a safe direction and pull the trigger to release the water pressure.

FIG. 13



OPERATION

USING THE SPRAY GUN

See Figure 14.

⚠ WARNING Hold the spray gun and lance with two hands (one hand to pull the trigger and the other to stabilize the gun) until you get used to the “recoil”. Do not lose control of the spray gun doing so could result in injury to yourself and others.

- Start the pressure washer.
- Release the safety lock by pushing it down into the slot in the trigger.
- Squeeze and hold the trigger to start the flow of water.
- Release the trigger to stop the flow of water.
- Lock the trigger by pushing it up to its original position.

NOTE: Squeeze the trigger to make sure its locked and will not move. ALWAYS keep the spray gun locked when it's not in use.

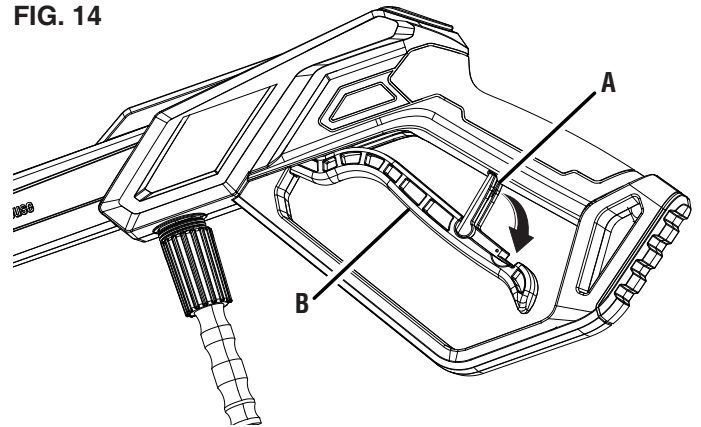
INSTALLING NOZZLES

See Figure 15.

⚠ WARNING ALWAYS turn off the pressure washer, release the pressure in the spray gun, and lock the trigger before removing or installing a nozzle. NEVER point the lance at your face. Failure to heed this warning could result in serious injury.

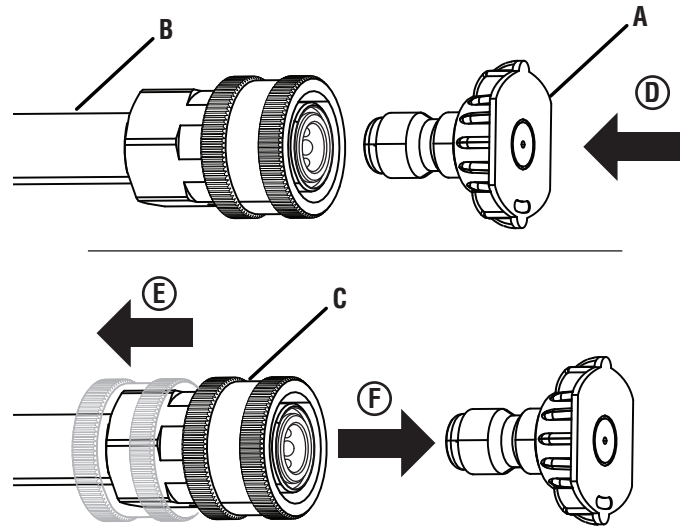
- Stop the pressure washer and turn the water faucet completely off.
- Point the spray gun in a safe direction and pull the trigger to release the water pressure.
- Lock the trigger.
- Push the nozzle into the lance until it clicks into place and is secure.
- To remove the nozzle, pull the collar back and move the nozzle away from the lance.

FIG. 14








- A - Trigger
- B - Safety lock

FIG. 15



- A - Nozzle
- B - Lance
- C - Collar
- D - Push nozzle in
- E - Pull collar back
- F - Remove nozzle

NOZZLE	GENERAL USE
 0°  Turbo	High Pressure. Use to clean concrete, remove tough stains, and strip paint. Use with caution.
 15°  25°	Moderate pressure. Safe to use on brick and paved patios.
 Soap	Low Pressure. Safe for cars, windows and decks.

OPERATION

CLEANING WITH THE PRESSURE WASHER

See Figures 16 - 17.

To clean with detergent:

- Stop the pressure washer and turn the water faucet completely off.
- Point the spray gun in a safe direction and pull the trigger to release the water pressure.
- Install the soap nozzle. This unit applies detergent under low pressure using the soap nozzle only.
- Fill the soap tank with a properly formulated detergent-to-water ratio, following the detergent manufacturer's instructions.

NOTE: Use detergents designed for pressure washers. The detergent should be the consistency of water. **DO NOT** use thick, gel-like detergents, as they will clog the pressure washer and can cause damage.

- Turn the water on and start the pressure washer.
- Squeeze the trigger and wait several seconds for detergent to appear in the water stream.
- Start cleaning at the bottom of the surface and work your way up in a side-to-side motion. Do not allow soap to dry on the surface being cleaned.
- Release the trigger to stop the pressure washer.
- Allow the motor to come to a complete stop before squeezing the trigger again.

NOTE: Squeezing the trigger rapidly will cause the auto-start feature to miss an on/off cycle and may prevent the washer from turning on. Use slow, deliberate trigger pulls to avoid this.

- When you are finished, remove excess detergent from the soap tank and fill it with clean water. Spray the water through the soap nozzle to flush the system.

To clean without detergent:

- Stop the pressure washer and turn the water faucet completely off.
- Point the spray gun in a safe direction and pull the trigger to release the water pressure.
- If installed, remove the soap nozzle.
- Install an appropriate nozzle for the task you are performing.
- Turn the water on and start the pressure washer.
- Release the safety lock and begin pressure washing by squeezing the trigger all the way into the handle.

NOTE: Always test in a small inconspicuous area to avoid or reduce damage.

- Start cleaning at the bottom of the surface and work your way up in a side-to-side motion.

OPERATING TIPS

- It is normal to hear the motor run intermittently when the trigger is not being squeezed. The pump is priming itself to operate when the trigger is squeezed again.

FIG. 16

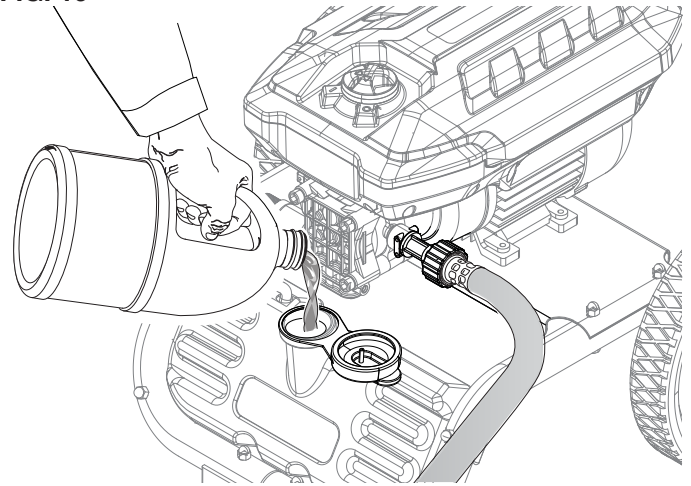
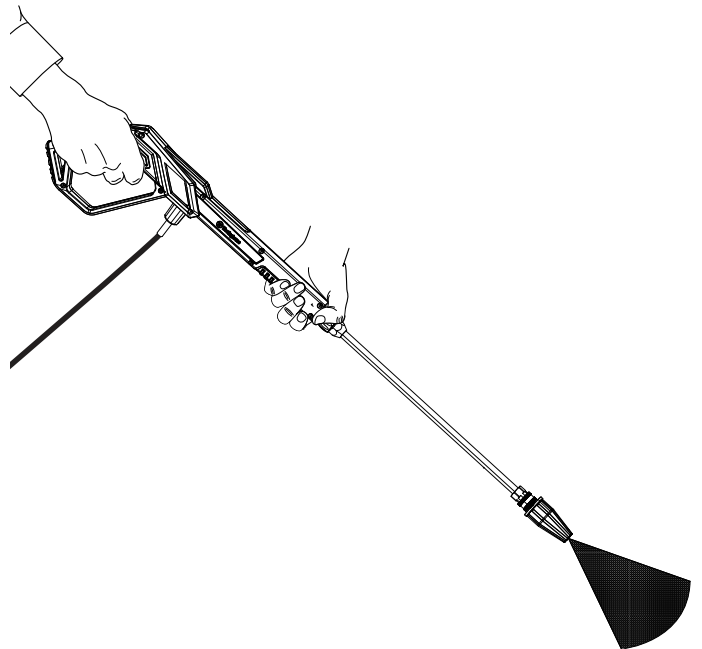


FIG. 17



- To avoid damaging surfaces:
 - Always use an appropriate nozzle
 - Reduce water pressure by adjusting the angle of the stream or by increasing the distance from the nozzle to the surface.
- Always spray detergent on a dry surface. Do not pre-soak surface. Wetting the surface first dilutes the detergent and reduces its cleaning ability.
- For tough stains, it may be necessary to reapply the detergent and use a bristled brush to scrub the stain.
- Keep a nozzle cleaning tool nearby for unclogging the nozzles.
- The O-rings in the high pressure hose should be cleaned regularly and lubricated with non-water soluble grease such as petroleum jelly.
- Turn off the pressure washer after five minutes of inactivity.

MAINTENANCE

⚠ WARNING ALWAYS turn off the pressure washer, release the pressure in the spray gun, and unplug the pressure washer before performing maintenance.

⚠ WARNING Replace damaged or worn items with recommended or equivalent replacement parts. Using an incorrect or incompatible part might create a hazard that could result in serious personal injury.

NOTICE Check the physical condition of the product prior to each use. Look for loose bolts, fluid leaks, and other signs of wear. Replace all damaged items. For replacement parts or assistance, contact our customer service team.

To prolong the life of this product, follow the care and maintenance instructions in this section. Contact customer service before servicing any recall or warranty parts.

CLEANING THE PRESSURE WASHER

Do not store or operate your pressure washer in dirty, dusty, or corrosive environments. Do not allow foreign materials and debris to clog the vents on the unit.

NEVER clean the pressure washer with a garden hose. Water can damage the pressure washer's electrical components. If the unit needs to be cleaned, use a soft brush and damp cloth to clean the exterior and use low pressure air (no greater than 25 psi) to clean the vents.

Never use gasoline as a cleaning agent.

CLEANING THE NOZZLES

See Figure 18.

- Stop the pressure washer and turn the water faucet completely off.
- Release the pressure in the spray gun and unplug the pressure washer.
- Remove the nozzle from the spray gun.
- Use a nozzle cleaning tool or fine needle to clean debris from the inside of the nozzle.
- Using a garden hose, back flush water through the nozzle.
- When the nozzle is clean, place it back on the lance or in the nozzle storage area.

CLEANING THE WATER INLET SCREENS

See Figure 19.

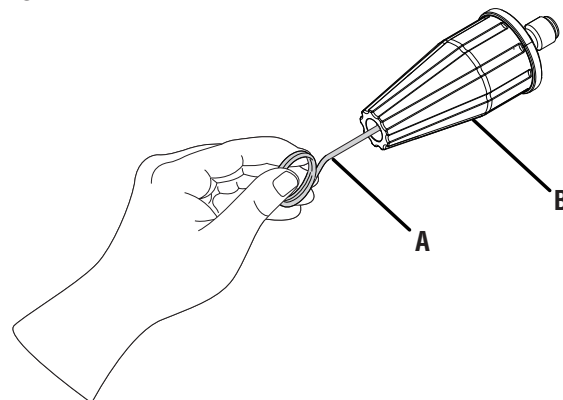
The screens inside the garden hose adapter should be cleaned periodically. Remove the screens, rinse them with clean water, and place them back in the inlet.

STORAGE

NOTE: Use commercially available pump protectors to extend the life of the pump. Follow the manufacturer's instructions for use.

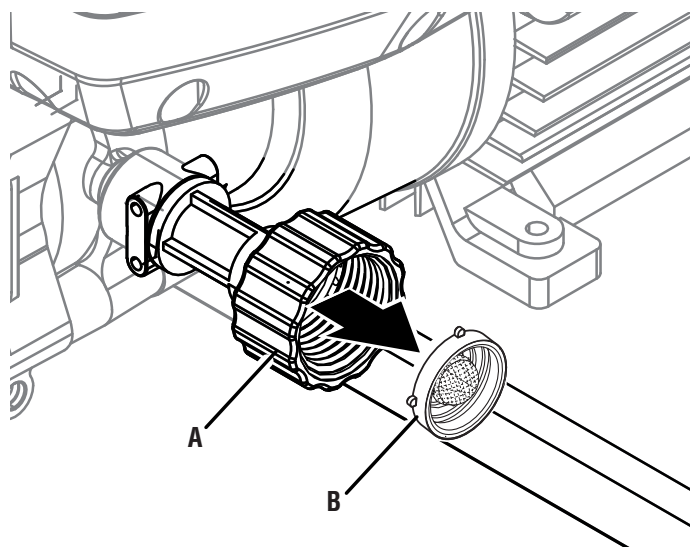
- Release the pressure in the spray gun and unplug the pressure washer. Wrap the cord around the cord retainer.

FIG. 18



A - Nozzle Cleaning Tool
B - Turbo Nozzle

FIG. 19



A - Water Inlet
B - Screen

- Remove the garden hose and store it properly. Tilt the pressure washer to allow excess water to drain from the inlet.
- Remove all nozzles and place them in the nozzle storage area.
- Disconnect the high pressure hose and wrap it around the hose retainer.
- Disassemble the spray gun and lance, and place them in the gun holsters.
- Store the pressure washer in a dry, covered location away from extreme heat which could dry out the pump seals and extreme cold which could cause freeze damage.

MAINTENANCE

Maintenance parts can be purchased directly from the factory. A partial list of maintenance parts is below. For a complete list of maintenance parts or for additional information email us at service@wpowereq.com or call 1-855-944-3571.

Inlet Filter 04000267-0
 Turbo NozzlePWTN
 Nozzle Kit8855

⚠ WARNING Do not use attachments or accessories that are not recommended for use with this product. Making unauthorized modifications and using incompatible accessories can damage the unit and void the warranty.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTION
Unit will not turn on.	Pressure washer is not connected to a power source or the power source isn't grounded	Connect the power cord to a grounded 120 Volt outlet
	Water pressure is in the hose	Pull the trigger to release the water pressure.
	GFCI is tripped	Press the RESET button on the power cord
	Defective motor or power cord.	Contact Westinghouse customer service toll-free at 1 (855) 944-3571.
The unit is running but there is no water flow.	Improper water source	Connect the pressure washer to a water main. Do not use this device with water from a lake, pool, pond, etc.
	Clogged nozzle	Clean the nozzle
	Defective spray lance	Replace the lance
Water is leaking where the hose connects to the spray gun.	Defective or missing O-ring between the high pressure hose and the spray gun.	Replace the o-ring.
The pressure washer turns on for 2 seconds, shuts off, and will not turn back on.	The auto-start feature is turning the unit off.	When the pressure washer is turned on, the motor may run for 1 - 2 seconds to prime the pump. Then it will automatically shut off until the spray gun trigger is squeezed. This is normal and does not indicate a problem.

WARRANTY

WESTINGHOUSE OUTDOOR POWER EQUIPMENT THREE YEAR LIMITED WARRANTY

WESTINGHOUSE OUTDOOR POWER EQUIPMENT'S RESPONSIBILITY

Westinghouse Outdoor Power Equipment LLC ("Westinghouse") warrants to the original purchaser that its Westinghouse line of electric pressure washers will be free from defects in material and workmanship. Under normal use and maintenance from the date of purchase, Westinghouse agrees to repair or replace at Westinghouse's sole discretion, any defective product free of charge at any authorized Westinghouse Authorized Service Dealer within the below listed applications, time periods, limitations, and exclusions. THIS LIMITED WARRANTY IS EXTENDED TO THE ORIGINAL PURCHASER ONLY AND IS NOT TRANSFERABLE TO SUBSEQUENT OWNERS EXCEPT FOR EMISSION RELATED PARTS. For a list of Westinghouse Authorized Service Dealers refer to www.wpowereq.com or call 1-855-944-3571.

OWNER'S RESPONSIBILITY

To ensure hassle-free warranty coverage, it is important that you register your Westinghouse electric pressure washer online at www.wpowereq.com, by automated phone at 1-855-944-3571, or by filling out and returning to Westinghouse the warranty registration card supplied with your pressure washer. Registering your product confirms your warranty coverage and provides a direct link between you and Westinghouse should it become necessary to contact you.

Your receipt for purchase including date, model and serial number must be maintained and presented to Westinghouse customer service in order to obtain warranty service. Proof of purchase rests solely with you, the original purchaser. You must demonstrate reasonable care and use and follow preventive maintenance and storage guidelines as prescribed in the operator's manual for your Westinghouse unit. Should you require assistance or have questions concerning Westinghouse's Warranty Statement, you can contact us through online at www.wpowereq.com or call 1-855-944-3571.

PRODUCT WARRANTY APPLICATIONS AND PRODUCT WARRANTY PERIODS

CONSUMER APPLICATION

For the purposes of this limited warranty, "Consumer Application" means usage by the original purchaser for the purpose of personal residential household or recreational use. For those using this product for a consumer application, the following warranty terms apply:

Parts and labor will be fully covered for a period of one year from the date of purchase.

Parts only will be fully covered for a period of two years from the date of purchase.

At Westinghouse's sole discretion, certain replacements may be fully covered for a period of three years from the date of purchase.

COMMERCIAL APPLICATION

For the purposes of this limited warranty, "Commercial Application" means usage by the original purchaser for the purpose of income producing, business relation use. Once a Westinghouse electric pressure washer has been used for income producing and business related purposes, it shall thereafter be considered a product used for a "Commercial Application" and the following warranty terms apply:

Parts and labor will be fully covered for a period of ninety days from the date of purchase.

EXCLUSIONS

The following items are excluded from warranty coverage:

- Utilization of non-Westinghouse replacement parts except where authorized by Westinghouse in writing
- Costs of routine/normal maintenance
- Repairs or diagnostics performed by a non-authorized service dealer except where authorized by Westinghouse in writing
- Product failures due to normal wear and tear, accident, misuse, abuse, negligence, or improper use
- Product failures due to any external cause, including but not limited to: collision, theft, vandalism, riot, war, fire, freezing, lightning, earthquake, windstorm, hail, water damage, flood damage, tornado damage, rodent/pest related damage, or hurricane damage
- Products that are modified or altered in a manner not authorized in writing by Westinghouse
- Any incidental, consequential, or indirect damages caused by defects in materials or workmanship
- Any incidental, consequential, or indirect damages caused by delay in repair or replacement of defective part(s)
- Product failure due to misapplication
- Telephone, cellular phone, fax, internet, or any other communication-related expenses \
- Expenses related to "customer instruction" or troubleshooting where no manufacturing defect is found
- Overnight freight or special shipping costs for replacement parts
- Overtime, holiday, or emergency labor costs

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

This limited warranty is in lieu of all other expressed or implied warranties, including any warranty of FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR USE and any IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY otherwise applicable to Westinghouse's line of electric pressure washers and its affiliated companies shall not be liable for any special, incidental or consequential damage, including lost profits. There are no warranties extended other than as provided herein. This limited warranty may be modified only by Westinghouse Outdoor Power Equipment LLC. Any implied warranties allowed by law shall be limited in duration to the terms of the express warranty provided herein. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights. You also have other rights from state to state. WESTINGHOUSE OUTDOOR POWER EQUIPMENT LLC'S ONLY LIABILITY SHALL BE THE REPAIR OR REPLACEMENT AS STATED ABOVE. IN NO EVENT SHALL WESTINGHOUSE BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, EVEN IF SUCH DAMAGES ARE A DIRECT RESULT OF MWE INVESTMENTS, LLC'S NEGLIGENCE. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you.

This limited warranty is given by Westinghouse Outdoor Power Equipment LLC (777 Manor Park Drive, Columbus, OH 43228).

TABLA DE CONTENIDO

Introducción.....	2-3
Seguridad.....	4-7
Eléctrico.....	8
Componentes.....	9
Asamblea.....	10-13
Operación.....	13-15
Mantenimiento.....	16-17
Solución de problemas.....	17
Garantía.....	18
Línea directa de servicio/Dirección de la empresa.....	Página posterior

INTRODUCCIÓN

⚠️ ADVERTENCIA Este producto y otras sustancias que pueden volverse transportadas por el aire debido a su uso contienen sustancias químicas, incluido plomo, que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **Lávese las manos después de manipularlo.** Para obtener más información, visite www.P65warnings.ca.gov.

DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD

Toda la información, ilustraciones y especificaciones de este manual estaban vigentes al momento de su publicación. Las ilustraciones utilizadas en este manual son solo una referencia representativa. Nos reservamos el derecho de realizar cualquier cambio en las especificaciones o el diseño sin previo aviso.

RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción en cualquier formato sin la autorización escrita de Westinghouse Outdoor Power Equipment.



⚠️ PELIGRO Lea este manual antes de usar o realizar mantenimiento a este producto. No seguir las instrucciones y precauciones de seguridad de este manual puede provocar lesiones graves o la muerte.

ACTUALIZACIONES

El último manual de usuario de los productos Westinghouse se puede encontrar en la pestaña de soporte. wpowereq.com/pages/manuals

O escanee el siguiente código QR con la cámara de un teléfono inteligente para ser dirigido al enlace.



REGISTRO DEL PRODUCTO

Para una cobertura de garantía sin problemas, es importante registrar el producto Westinghouse.

Registrarse por:

- Completar y enviar por correo la tarjeta de registro del producto incluida en la caja.
- Conectando en línea en: wpowereq.com/paginas/registro_de_garantia
- Escanee el código QR anterior con la cámara de un teléfono inteligente para ser dirigido al enlace de registro móvil.



Para sus registros

Fecha de compra: _____

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Lugar de compra: _____

INTRODUCCIÓN

PRESUPUESTO

Temperatura del agua.....	Solo agua fría
Presión máxima.....	2700 PSI
Presión nominal.....	2400 PSI
Caudal máximo de agua.....	1,76 galones estadounidenses por minuto (6,7 LPM)
Caudal de agua nominal.....	1,1 galones estadounidenses por minuto (4,16 lpm)
Fase	Soltero
Aporte	120 V, solo CA, 60 Hz, 13 amperios

⚠ ADVERTENCIA **NUNCA** Rocíe directamente sobre una persona, un animal, un dispositivo eléctrico o la propia unidad. No prestar atención a esta advertencia podría provocar lesiones graves, descargas eléctricas o la muerte.

AVISO **NUNCA** Deje la bomba de la hidrolavadora funcionando durante más de un minuto después de cerrar el suministro de agua. Esto puede provocar que el motor y la bomba se sobrecalienten y fallen. **SIEMPRE** Desenrolle completamente la manguera del jardín y retire cualquier objeto que pueda estar restringiendo o impidiendo el flujo de agua a la máquina.

AVISO Gracias por elegirnos ¡Westinghouse! LEA ESTE COMPROBANTE ANTES DE DEVOLVER ESTE PRODUCTO POR CUALQUIER MOTIVO.

Si tiene alguna pregunta o experimenta un problema con su compra de Westinghouse, llámenos al 1-855-944-3571 para hablar con un agente.

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURA REFERENCIA.

¿TIENES PREGUNTAS?
Envíenos un correo electrónico a service@wpowereq.com
o llame al 1-855-944-3571

SEGURIDAD

DEFINICIONES DE SEGURIDAD

Las palabras PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN y AVISO se utilizan a lo largo de este manual para destacar información importante. Asegúrese de que todas las personas que operen, realicen mantenimiento o se encuentren cerca de la hidrolavadora conozcan el significado de esta información de seguridad.



Este símbolo de alerta de seguridad aparece en la mayoría de las declaraciones de seguridad. Significa atención, ¡esté alerta! ¡Se trata de seguridad! Lea y respete el mensaje que sigue al símbolo de alerta de seguridad.

PELIGRO Indica una situación peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.

AVISO Indica una situación que puede provocar daños a la hidrolavadora, a la propiedad personal y/o al medio ambiente, o provocar que el equipo funcione incorrectamente.

NOTA : Indica un procedimiento, práctica o condición que se debe seguir para que la hidrolavadora funcione de la manera prevista.

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

Siga toda la información de seguridad contenida en este manual del usuario, así como la información contenida en la etiqueta del producto.

Símbolo	Descripción
	Símbolo de alerta de seguridad
	Riesgo de inyección.
	Descarga eléctrica
	Riesgo de explosión. Nunca pulverice líquidos inflamables. Los líquidos inflamables y sus vapores pueden ser explosivos.
	No operar en condiciones húmedas
	Lea las instrucciones del fabricante
	Contragolpe.
	Construcción con doble aislamiento
	Use protección para los ojos y los oídos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠️ ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender las instrucciones antes de utilizar este producto.

⚠️ ADVERTENCIA **Riesgo de inyección de líquido.** Nunca rocíe a personas ni animales, ya que podría lesionarse. Active el seguro del gatillo cuando no utilice la hidrolavadora.

⚠️ ADVERTENCIA Al utilizar este producto, siempre se deben seguir precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- **ADVERTENCIA** — Riesgo de inyección o lesiones. — No descargue el chorro sobre personas.
- **SIEMPRE** Tómese el tiempo para leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Se recomienda leer atentamente y comprender todos los aspectos operativos de la hidrolavadora descritos en este manual para evitar lesiones personales y/o daños a la propiedad y maximizar su experiencia de lavado a presión.

- Comprenda y sepa cómo detener el producto de forma segura y purgar la presión rápidamente. Familiarícese completamente con todos los controles.
- Siga las instrucciones de mantenimiento especificadas en el manual.
- **NO** Utilice la hidrolavadora bajo los efectos del alcohol o las drogas. Utilice esta herramienta eléctrica con cuidado y solo cuando esté alerta.
- Mantenga el área de operación libre de personas, animales y objetos peligrosos.
- **NO** No se estire demasiado ni se pare sobre una superficie inestable. Mantenga una postura firme y un buen equilibrio en todo momento.
- La hidrolavadora está equipada con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI) de clase A, que reduce considerablemente el riesgo de descarga eléctrica durante el uso. Si necesita reemplazar el enchufe o el cable, utilice únicamente repuestos idénticos.
- Para reducir el riesgo de lesiones, supervise de cerca a los niños cuando utilicen el producto.
- Manténgase alerta: esté atento mientras utiliza el producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURA REFERENCIA.

PROTECCIÓN CON INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA

Esta hidrolavadora tiene una protección contra fallas a tierra de clase A. Interruptor de circuito (GFCI) integrado en el enchufe del cable de alimentación. Un GFCI de clase A proporciona protección adicional contra el riesgo de descarga eléctrica. Si es necesario reemplazar el enchufe o el cable, utilice piezas de repuesto idénticas que incluyan protección GFCI de clase A.

ENTENDIENDO EL ENCHUFE DE CONEXIÓN A TIERRA

No modifique el enchufe. Este aparato tiene un enchufe con conexión a tierra de dos clavijas y una clavija. Esta clavija se proporciona para su seguridad. El enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente compatible. Si el enchufe no encaja en su tomacorriente, consulte a un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto. Bajo ninguna circunstancia corte ni retire la clavija.

Este producto debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra proporciona una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica, lo que reduce el riesgo de descarga eléctrica. Este producto está equipado con un cable con un conductor de conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma de corriente adecuada, correctamente instalada y conectada a tierra, de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

PELIGRO – Conexión incorrecta del equipo- El conductor de tierra puede resultar en riesgo de electrocución. Consulte con un electricista calificado o personal de servicio si tiene dudas sobre si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra. No modifique el enchufe provisto con el Producto: si no encaja en la toma de corriente, solicite a un electricista calificado que instale una adecuada. No utilice ningún tipo de adaptador con este producto.

SEGURIDAD

- No leer ni seguir las instrucciones de los manuales del usuario podría provocar la muerte, lesiones corporales y/o daños a la propiedad.
 - Cuando utilice la hidrolavadora cerca de niños, asegúrese de que estén supervisados de cerca por un adulto para evitar lesiones. **NUNCA** Deje que un niño utilice la hidrolavadora.
 - Esta hidrolavadora cumple con CSA y otras normas de seguridad y de consumo. **NO** modificar o reconstruir cualquier parte de su hidrolavadora.
 - Cuide su equilibrio y posición al usar la hidrolavadora. Las superficies se vuelven resbaladizas al mojarse y aún más al usar detergente o limpiador.
 - **NUNCA** Opere la hidrolavadora descalzo, con sandalias o zapatos abiertos.
 - **NO** Toque el aerosol de alta presión con los dedos, las manos o los pies y tenga cuidado de evitar el contacto con los ojos, ya que el potente aerosol puede causar ceguera o perforaciones en la piel.
 - **SIEMPRE** Use protección para los ojos para evitar lesiones en los ojos al operar la hidrolavadora.
 - Para evitar accidentes que causen lesiones, **SIEMPRE** Utilice el bloqueo de seguridad del gatillo cuando la hidrolavadora no esté en uso, incluso si la pulverización se detiene por un momento.
 - Apunte la pistola rociadora hacia una dirección segura cuando comience a utilizar su hidrolavadora.
 - **NUNCA** Rocíe directamente sobre una persona, un animal, un dispositivo eléctrico o la propia unidad. La hidrolavadora puede romper el vidrio si entra en contacto directo.
 - Sujete la pistola pulverizadora y la lanza con las dos manos (una mano para apretar el gatillo y la otra para estabilizar la pistola) hasta que se acostumbre al “retroceso”.
 - Al detener la hidrolavadora, es posible que quede presión de agua en el sistema. Para liberarla, apunte la pistola rociadora hacia una dirección segura y apriete el gatillo.
 - **NUNCA** rociar líquidos inflamables.
 - **NUNCA** Utilice la hidrolavadora en áreas que contengan polvo, líquidos o vapores combustibles.
 - Revise la manguera regularmente. Reemplácela si está dañada. Debido a la alta presión, no se puede reparar si está cortada o dañada.
 - Utilice únicamente detergente específicamente formulado para hidrolavadoras y siga las instrucciones de la etiqueta del detergente.
 - El detergente puede ser perjudicial para la piel, los ojos y los pulmones. Tenga cuidado al manipular cualquier producto químico. El jabón para platos y la ropa es demasiado espeso y obstruirá la boquilla del envase.
- AVISO** Guarde la hidrolavadora en un lugar cerrado y con calefacción para evitar que el agua se congele y se expanda. Si el agua se congela y se expande, la bomba de alta presión se agrietará e inutilizará la hidrolavadora. Se recomienda usar un protector de bomba (no incluido) para proteger las bombas de la congelación y el agrietamiento.
- **NUNCA** Use agua caliente con la hidrolavadora. Se sobrecalentará y dañará los sellos y componentes de la bomba de alta presión, que no se pueden reparar.
 - **NUNCA** Deje la hidrolavadora en “ENCENDIDO” mientras está desesperado.
 - **SIEMPRE** Abra el suministro de agua antes de encender la hidrolavadora. Si la bomba se queda sin agua, dañará los componentes internos y dejará la hidrolavadora inoperativa.
 - **NUNCA** Utilice un suministro de agua para su hidrolavadora que supere los 150 PSI como máximo.
 - **NUNCA** desconecte la manguera de alta presión de la hidrolavadora mientras el sistema esté presurizado.
 - **NUNCA** Accionar permanentemente los mecanismos de gatillo de la pistola pulverizadora.
 - **NUNCA** No opere la hidrolavadora a menos que todos los componentes estén conectados de manera correcta y segura.
 - **NUNCA** Deje la bomba de la hidrolavadora funcionando durante más de un minuto después de cerrar el suministro de agua. Esto puede provocar que el motor y la bomba se sobrecalienten y fallen.
 - No se recomienda usar esta hidrolavadora con un cable alargador. Si es necesario, asegúrese de que esté en buen estado. Al usar un cable alargador, asegúrese de usar un calibre de cable lo suficientemente grueso como para soportar la corriente que consume esta unidad. Se recomienda un calibre de cable (AWG) de al menos 14 para un cable alargador de 15,24 m (50 pies) o menos. En caso de duda, use el calibre inmediatamente superior. Un cable demasiado pequeño provocará una caída de tensión en la línea, una pérdida de potencia en la unidad y sobrecalentamiento.
 - **NUNCA** utilice lanzas u otras piezas que no sean compatibles con esta unidad Westinghouse específica.
 - **NUNCA** Rocíe cualquier toma de corriente eléctrica con su hidrolavadora.
 - Inspeccione el cable de alimentación antes de usarlo. **NO** Úselo si está dañado.
 - Mantenga todas las conexiones secas y alejadas del suelo. **NO** Toque el enchufe con las manos mojadas.

SEGURIDAD

ETIQUETAS Y CALCOMANÍAS DE SEGURIDAD

La siguiente información se encuentra en las etiquetas y calcomanías.

① Presupuesto

(Ver página 3)

② Proposición 65 de California

Cáncer y daños reproductivos - www.P65Warnings.ca.gov/product

③ Eléctrico

Este producto fue diseñado para funcionar con una fuente de alimentación de CA nominal de 120 V/60 Hz (circuito doméstico promedio de EE. UU.).

④ Motor de inducción de alto rendimiento

El motor de inducción de alto rendimiento es confiable, silencioso y potente.

⑤ Jabón

- Utilice únicamente detergentes para hidrolavadoras.

⑥ Símbolos de seguridad

(Ver página 4)

⑦ Encendido/Apagado

La hidrolavadora tiene un interruptor de dos posiciones para encender y apagar el motor.

⑧ Etiqueta de rendimiento

Esta hidrolavadora puede entregar 2700 psi a 1,76 galones por minuto.

⑨ Enrollador de cable

Riesgo de electrocución

- Inspeccione el cable antes de usarlo. No lo use si está dañado.
- Mantenga todas las conexiones secas y alejadas del suelo.
- No toque el enchufe con las manos mojadas.
- Este producto cuenta con un interruptor de circuito de falla a tierra de clase A integrado en el enchufe del cable de alimentación. Si necesita reemplazar el enchufe o el cable, utilice únicamente piezas de repuesto idénticas.
- Lea el manual de instrucciones antes de usar.

① Peak Pressure **2700 PSI (2700 LB/PO²)**
Presión Pico | Pression Dr Crête

Rated Max Pressure **2400 PSI (2400 LB/PO²)**
Presión Máxima Nominal | Pression Nominale Maximale

Maximum Water Flow Rate **1.76 US GPM (6.66 LPM)**
Tasa Máxima De Flujo De Agua | Débit D'eau Maximum

Rated Water Flow Rate **1.1 US GPM (4.16 LPM)**
Tasa de Flujo de agua nominal | Débit d'eau nominal

Rating **120V 1 ph/monophasé, AC 60Hz 13A**
Clasificación | Évaluation

Model **WPX2700e**
La Maqueta | Modèle

Intertek 5024994

Serial number

WARNING: Cancer and reproductive harm - www.P65Warnings.ca.gov/product

AVERTISSEMENT: Cancer et effets de reproduction - www.P65Warnings.ca.gov/product

ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos - www.P65Warnings.ca.gov/product

Westinghouse Outdoor Power Equipment
Columbus Ohio 43228 USA
Made in Vietnam

⑥ **CAUTION** To reduce the risk of injury, read owners manual carefully before using.

PRECAUTION Gun Kicks Back - Hold with both hands. Risk of eye injury. Always use caution wear safety goggles with side shields.

WARNING Risk of Injection or injury to persons - Do not direct discharge stream at persons.

WARNING RISK OF ELECTROCUTION

WARNING Risk of Explosion - Do not spray flammable liquids.

Inspect Cord Before Using - Do not use if cord is damaged.

Keep all connections dry and off the ground. Do not touch plug with wet hands.

Connect Only To Properly Grounded Outlet. Do Not Remove Ground Pin

WARNING: DO NOT SPRAY ELECTRICAL APPARATUS AND WIRING.

Use Cold water only. Shut off power and relieve pressure before servicing.

Store Indoors. For Either Indoor or Outdoor Use.

This product is provided with a Class A ground fault circuit interrupter (GFCI) built into the power cord plug. If replacement of the plug or cord is needed, use only identical replacement parts.

AVERTISSEMENT Pour réduire le risque de blessure, lisez attentivement le manuel du propriétaire avant de l'utiliser.

AVERTISSEMENT Gun Kicks Back - Tenez avec les deux mains. Risque de blessure aux yeux. Soyez toujours prudent, portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

AVERTISSEMENT Risque d'injection ou de blessures aux personnes - Ne dirigez pas le jet de décharge vers des personnes.

AVERTISSEMENT RISQUE D'ÉLECTROCUTION

AVERTISSEMENT Risque d'explosion - Ne vaporisez pas de liquides inflammables.

Inspectez le cordon avant utilisation - Ne pas utiliser si le cordon est endommagé.

Maintenez toutes les connexions au sec et hors du sol. Ne touchez pas le prise avec les mains mouillées. Connectez uniquement à une prise correctement mise à la terre. Ne pas retirer la broche de terre

AVERTISSEMENT: NE PAS VAPORISER LES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET LE CÂBLAGE.

Utilisez de l'eau froide uniquement. Couper l'alimentation et relâcher la pression avant l'entretien.

Stockez à l'intérieur Pour une utilisation intérieure ou extérieure.

Ce produit est fourni avec un disjoncteur de fuite à la terre Classe A (GFCI) intégré dans la fiche du cordon d'alimentation. Si le remplacement de la fiche ou du cordon est nécessaire, utilisez que des pièces de rechange identiques.

③ **Electric** 

④ **High Performance**

④ **Induction Motor**

⑤ **Soap** Use Pressure Washer Detergent Only!

⑦ **ON OFF**

⑧ **Westinghouse**

2700PSI 1.76GPM

⑨ **⚠ WARNING:**

RISK OF ELECTROCUTION

- CONNECT ONLY TO PROPERLY GROUNDED OUTLET. DO NOT REMOVE GROUND PIN.
- INSPECT CORD BEFORE USING. DO NOT USE IF CORD IS DAMAGED.
- KEEP ALL CONNECTIONS DRY AND OFF THE GROUND.
- DO NOT TOUCH THE PLUG WITH WET HANDS.

5. THIS PRODUCT IS PROVIDED WITH A CLASS A GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER BUILT INTO THE POWER CORD PLUG. IF REPLACEMENT OF THE PLUG OR CORD IS NEEDED, USE ONLY IDENTICAL REPLACEMENT PARTS.

6. READ INSTRUCTION MANUAL BEFORE USING.

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

- BRANCHEZ SEULEMENT DANS UNE PRISE DE MISE À LA TERRE APPROPRIÉE. NE PAS RETIRER LA BROCHE DE MISE À LA TERRE.
- INSPECTEZ LE CORDON AVANT DE L'UTILISER. NE PAS UTILISER SI LE CORDON EST ENDOMMAGÉ.
- GARDEZ TOUTES LES BRANCHEMENTS SECS ET NON AU SOL.
- NE PAS TOUCHER LA FICHE AVEC LES MAINS MOULILLÉES.

DO NOT REMOVE THIS TAG
NE PAS RETIRER LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE.
NO QUITE ESTA ETIQUETA.

⚠ AVERTISSEMENT

5. CE PRODUIT EST OFFERT AVEC UN CLASSE A DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE INTÉGRÉ DANS LA FICHE DU CORDON. SI LE REMPLACEMENT DE LA FICHE OU DU CORDON EST NÉCESSAIRE, UTILISEZ SEULEMENT DES PIÈCES DE REMPLACEMENT IDENTIQUES.

6. LISEZ LE GUIDE D'UTILISATION AVANT D'UTILISER.

⚠ ADVERTENCIA:

RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

- CONECTE SOLO A UN ENCHUFE A TIERRA ADECUADO. NO QUITE LA CLAVIJA DE TIERRA.
- REVISÉ EL CABLE ANTES DE USAR. NO LO USE SI EL CABLE ESTÁ DAÑADO.
- MANTÉNGA TODAS LAS CONEXIONES SECAS Y FUERA DEL SUELO.
- NO TOQUE EL ENCHUFE CON LAS MANOS HÚMEDAS.

5. ESTE PRODUCTO SE PROPORCIONA CON UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE CLASE A TIERRA INTEGRADO EN EL ENCHUFE DEL CABLE DE ENERGÍA. SI SE NECESITA REEMPLAZAR EL ENCHUFE O EL CABLE, UTILICE SOLO PARTES DE REEMPLAZO IDENTICAS.

6. LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

DO NOT REMOVE THIS TAG
NE PAS RETIRER LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE.
NO QUITE ESTA ETIQUETA.

TOMA DE TIERRA

Vea la Figura 1.

Este producto debe estar conectado a tierra. La conexión a tierra crea una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica en caso de mal funcionamiento o avería, lo que reduce el riesgo de descarga eléctrica. Este aparato incluye un cable eléctrico con un conductor de conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe está diseñado para conectarse a una toma de corriente compatible, correctamente instalada y conectada a tierra. Cumpla con todos los códigos y ordenanzas locales.

Si el enchufe no encaja en su tomacorriente, consulte a un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto. Bajo ninguna circunstancia corte ni retire la clavija.

⚠️ ADVERTENCIA Si el cable de alimentación está dañado y necesita ser reparado o reemplazado, llame al servicio de atención al cliente al 1-855-944-3571. Un cable instalado incorrectamente puede crear un riesgo de descarga eléctrica.

Si no comprende completamente las instrucciones de conexión a tierra o si tiene alguna duda sobre la correcta conexión a tierra del producto, consulte a un electricista cualificado o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. Si el cable está dañado, reemplácelo o repárelo inmediatamente.

MOTOR DE CA

El motor eléctrico de este producto fue diseñado para funcionar con **una fuente de alimentación de CA nominal de 120 V/60 Hz (circuito doméstico promedio de EE. UU.)**. No está diseñado para funcionar con corriente continua (CC). Una caída de tensión significativa provocará una pérdida de potencia y podría dañar el motor.

PROTECCIÓN CON INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA

Vea la Figura 1.

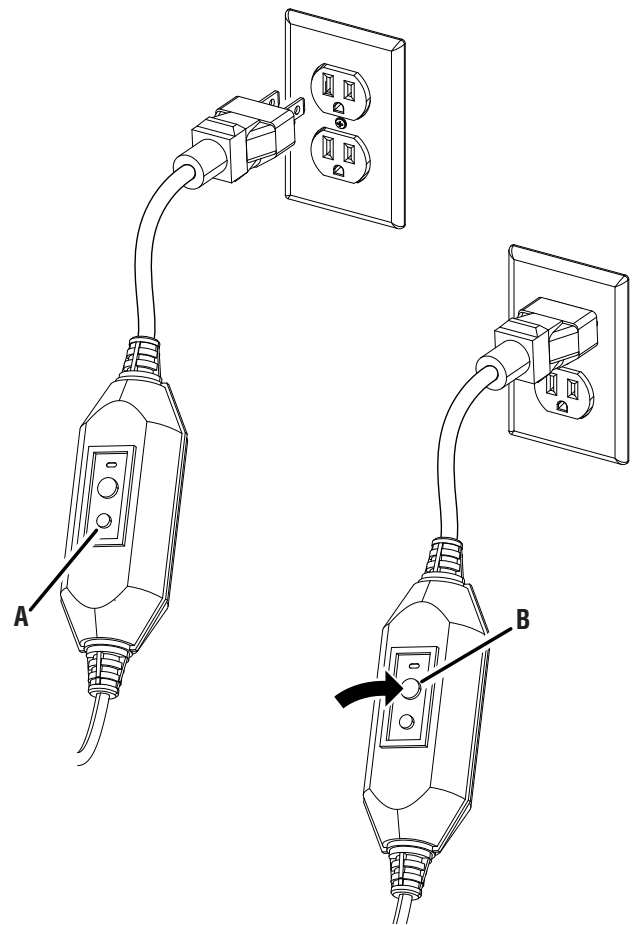
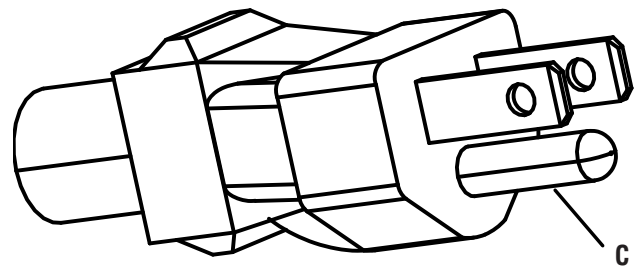
Esta hidrolavadora cuenta con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI) de clase A integrado en el enchufe del cable de alimentación. Un GFCI protege contra corrientes de falla a tierra, como la que circularía a través de una persona sobre una superficie húmeda mientras sostiene un producto con aislamiento defectuoso. Los enchufes GFCI no protegen contra descargas eléctricas, cortocircuitos ni sobrecargas. Si es necesario reemplazar el enchufe o el cable, utilice repuestos idénticos que incluyan protección GFCI.

Para probar el GFCI:

- Conecte el cable de alimentación a un receptáculo.
- Presione el botón TEST y escuche un “clic” que indica que se interrumpió la conexión a la fuente de alimentación.
- Pulse el botón RESET para restablecer la alimentación del dispositivo. La luz LED se encenderá al restablecerse la alimentación.

Pruebe el GFCI mensualmente para garantizar un funcionamiento adecuado.

Figura 1



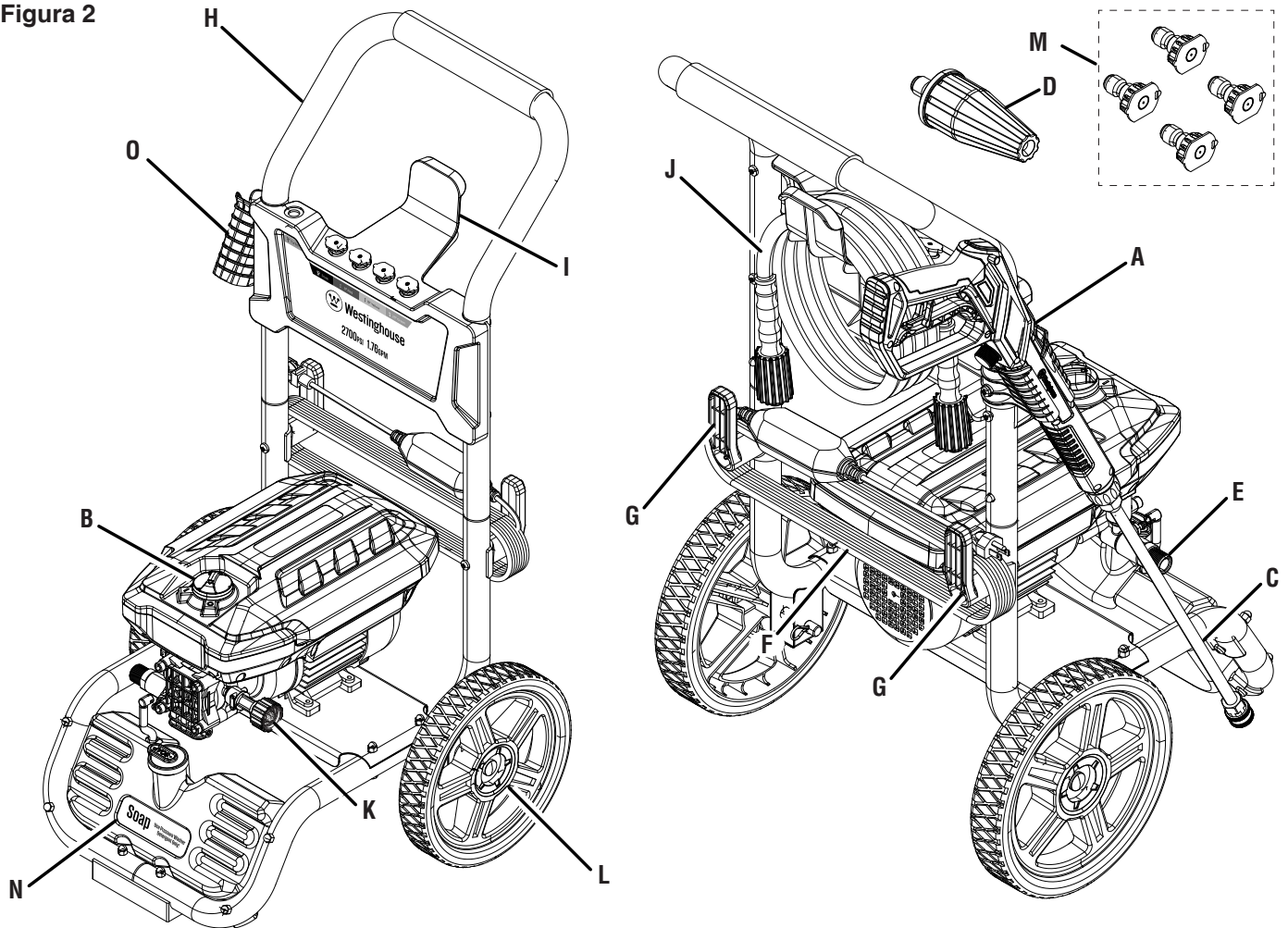
- A - PRUEBA Botón
- B - REINICIAR Botón
- C - GRAMO punta redondeada

CABLES DE EXTENSIÓN

No se recomienda usar esta hidrolavadora con un cable alargador. Si es necesario, asegúrese de que esté en buen estado. Al usar un cable alargador, asegúrese de usar un calibre de cable lo suficientemente grueso como para soportar la corriente que consume esta unidad. Se recomienda un calibre de cable (AWG) de al menos 14 para un cable alargador de 15,24 m (50 pies) o menos. En caso de duda, use el calibre inmediatamente superior. Un cable demasiado pequeño provocará una caída de tensión en la línea, una pérdida de potencia en la unidad y sobrecalentamiento.

COMPONENTES

Figura 2



- A - Pistola rociadora
- B - Interruptor de encendido y apagado
- C - Lanza
- D - Boquilla turbo
- E - Salida roscada

- F - Cable de alimentación
- G - Retenedor de cable
- H - Manejar
- I - Retenedor de manguera
- J - Manguera de alta presión

- K - Entrada de agua
- L - Castor
- M - Boquillas
- N - Tanque de jabón
- O - Funda de pistola

ENTENDIENDO LA HIDROLAVADORA

Vea la Figura 2.

Para reducir el riesgo de lesiones y fallas del producto, lea y comprenda la información de este manual del usuario, así como la información de la etiqueta del producto.

RETENEDOR DE CABLE

Cuando no esté en uso, enrolle el cable de alimentación y cuélguelo en el costado de la hidrolavadora.

MANEJAR

Utilice el asa para transportar la unidad.

MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

La manguera de alta presión incluida con esta unidad es ligera, flexible y duradera. Cuando no se usa, se puede guardar en el soporte.

BOQUILLAS

Esta unidad incluye boquillas de distintos tamaños que pueden utilizarse para distintas aplicaciones de limpieza.

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO

Utilice el interruptor de encendido y apagado para iniciar y detener la hidrolavadora.

TANQUE DE JABÓN

Utilice el tanque de jabón para agregar detergente.

PISTOLA ROCIADORA

Utilice la pistola rociadora y la lanza para controlar y dirigir el chorro de agua.

BOQUILLA TURBO

La boquilla turbo ofrece un potente patrón de rociado giratorio de 0° que limpia áreas grandes más rápido que las boquillas estándar.

ASAMBLEA

⚠️ ADVERTENCIA No conecte la hidrolavadora a la corriente eléctrica hasta que esté completamente ensamblada. Para evitar un arranque accidental y posibles lesiones graves, conecte la hidrolavadora a la corriente eléctrica solo cuando esté lista para usar.

RETIRADA DEL CONTENIDO DEL CARTÓN

⚠️ ADVERTENCIA Este producto requiere ensamblaje. No intente operar este producto si alguno de los elementos en el **LISTA INCLUIDA** ya están ensamblados cuando se retira el contenido de la caja. Estos artículos no vienen ensamblados por el fabricante y deben ser ensamblados por el cliente. Usar un producto mal ensamblado puede ser peligroso y causar lesiones personales graves.

- Corte con cuidado los lados del embalaje y retire el contenido de cartón.
- Inspeccione el contenido de la caja. Confirme que todos los artículos en la **LISTA INCLUIDA** están presentes y sin daños.
- Recicle o deseche los materiales de embalaje de forma adecuada.

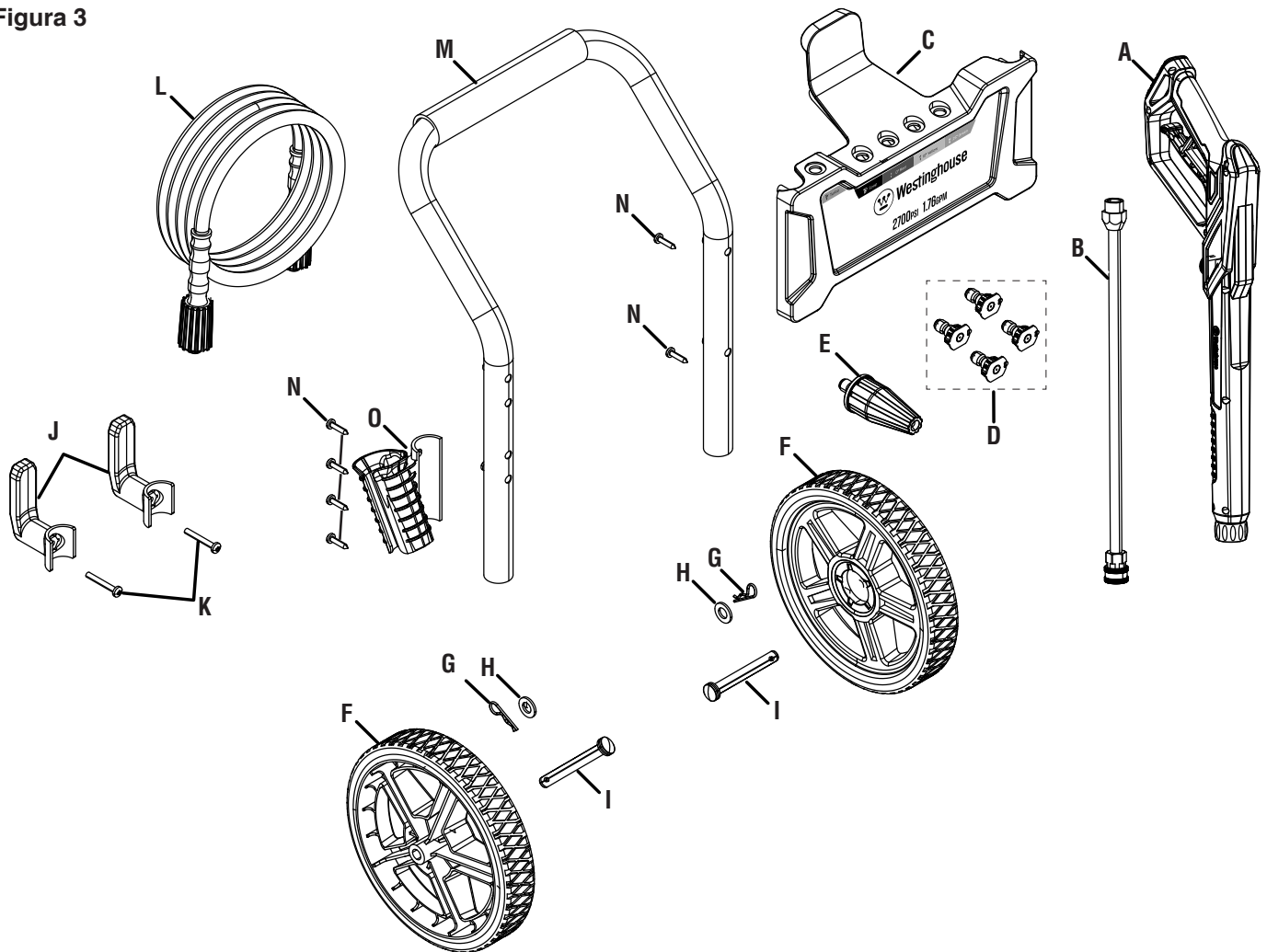
LISTA INCLUIDA

Vea la Figura 3.

Hidrolavadora, Pistola pulverizadora, Lanza, Panel frontal, Boquillas (0 °, 15 °, 25 °, y jabón), boquilla turbo, ruedas, pasadores de enganche, arandelas, ejes, retenedores de cable, pernos, manguera de alta presión, manija, funda de pistola, tornillos

Si falta alguna pieza, comuníquese con nuestro equipo de servicio al service@wpowereq.com o llame al 1-855-944-3571.

Figura 3



- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| A - Pistola rociadora | F - Rueda | K - Almacén |
| B - Lanza | G - Pasador de enganche | L - Manguera de alta presión |
| C - Retenedor de manguera | H - Arandela | M - Manéjar |
| D - Boquillas | I - Eje | N - Tornillo |
| E - Boquilla turbo | J - Retenedor de cable | O - Funda de pistola |

ASAMBLEA

INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS

Vea la Figura 4.

- Coloque la hidrolavadora sobre una superficie plana.
- Levante la parte trasera de la hidrolavadora lo suficiente para poder acceder a la parte inferior del marco.
- Coloque soportes debajo de la hidrolavadora para que sirvan como soporte temporal.
- Localice los ejes, las ruedas, las arandelas y los pasadores de enganche.
- Inserte un eje a través del medio de una rueda, una arandela y el marco como se muestra.
- Empuje un pasador de enganche en el eje hasta que el centro del pasador descansa contra la parte superior del eje.
- Repita estos pasos para instalar la segunda rueda.

COLOCACIÓN DEL RETENEDOR DEL CABLE

Vea la Figura 5.

- Alinee los orificios del retenedor del cable con los orificios del marco.

NOTA : Instale el retenedor del cable mirando hacia arriba como se muestra.

- Inserte un perno a través del marco y el retenedor del cable. Apriete para asegurarlo.

INSTALACIÓN DEL MANGO

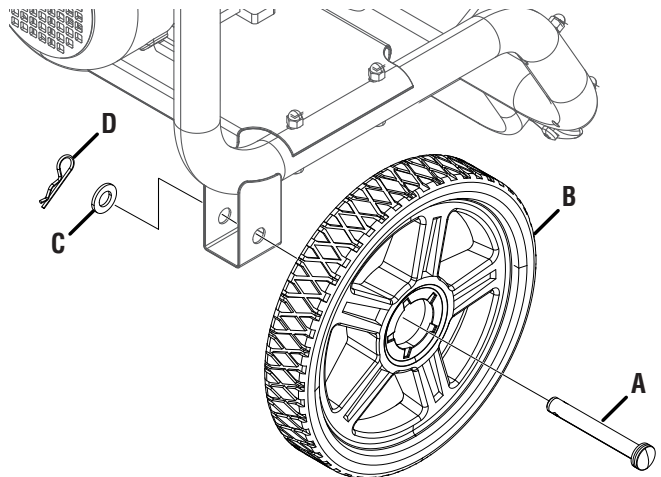
Vea la Figura 6.

⚠ PRECAUCIÓN Al fijar el mango al marco, tenga cuidado de no pillarse los dedos o las manos.

- Deslice el mango sobre el marco hasta que haga contacto con los botones.
- Presione los botones y continúe deslizando el mango hacia abajo hasta su lugar.
- Tire del mango hacia arriba hasta que los botones encajen en los orificios del mango.

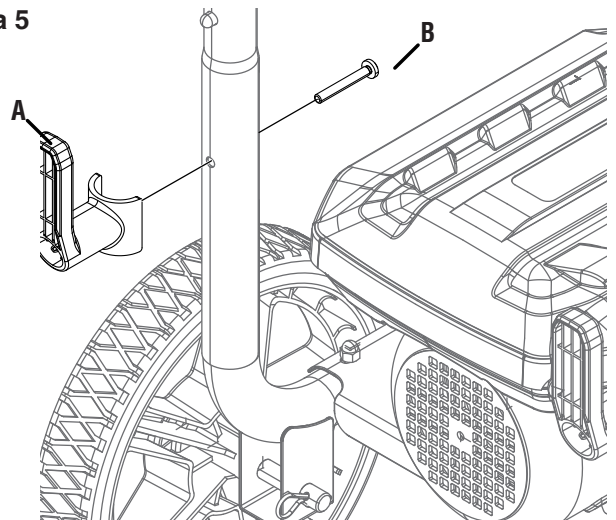
NOTA : Asegúrese de que el mango esté seguro antes de utilizarlo.

Figura 4



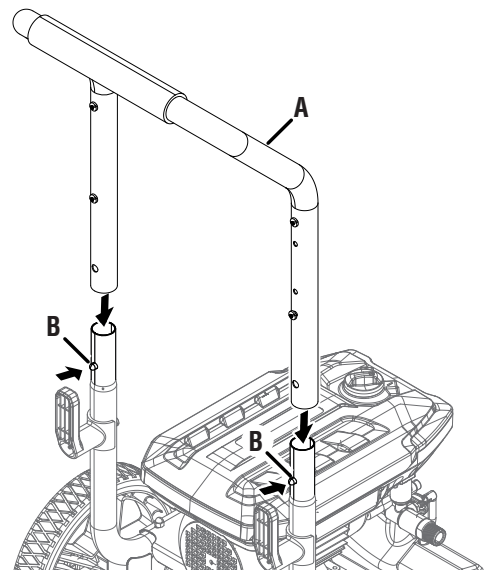
- A - Eje
- B - Rueda
- C - Arandela
- D - Pasador de enganche

Figura 5



- A - Retenedor de cable
- B - Tornillo

Figura 6



- A - Manejar
- B - Botón

ASAMBLEA

COLOCACIÓN DEL RETENEDOR DE LA MANGUERA Y LA FUNDA DE LA PISTOLA

Véase la figura 7 - 8.

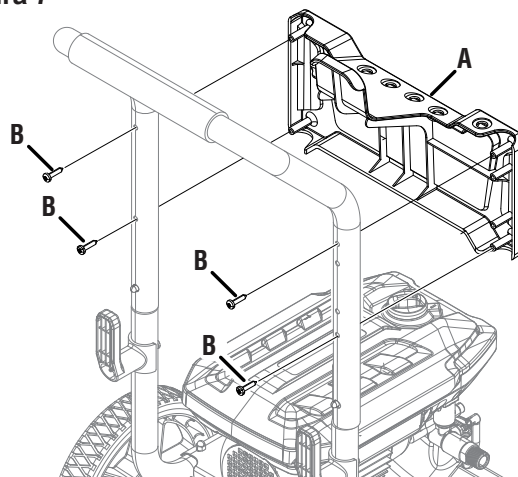
- Alinee los postes del retenedor de la manguera con los orificios del marco.
- Presione el retenedor de la manguera sobre el marco y empuje los postes en el orificio.
- Instale los tornillos y apriételos firmemente.
- Coloque la funda de la pistola en la parte posterior del mango como se muestra.
- Instale los tornillos y apriételos firmemente.

CONECTANDO LA LANZA A LA PISTOLA PULVERIZADORA

Vea la Figura 9.

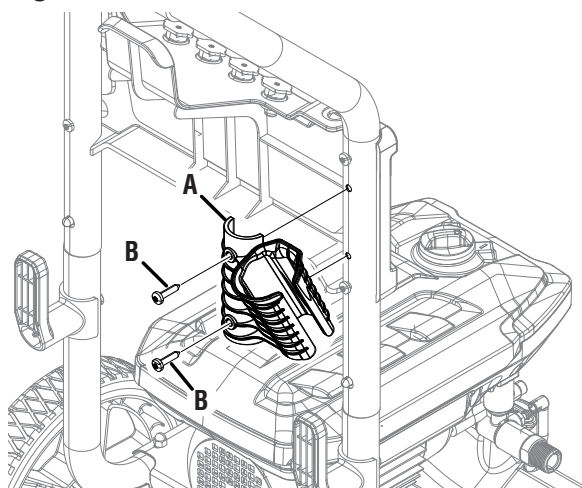
- Introduzca la lanza en la pistola pulverizadora y gire en el sentido de las agujas del reloj para apretarla. **No apriete demasiado.**
- Tire suavemente de la lanza para asegurarse de que esté asegurada.
- Si lo desea, coloque las boquillas, la pistola rociadora, la lanza y el cable de alimentación en sus áreas de almacenamiento.

Figura 7



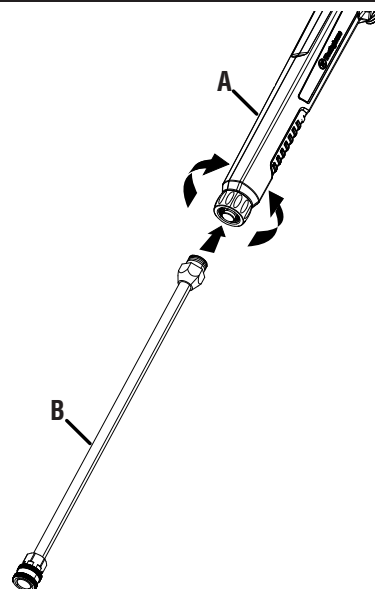
A - Retenedor de manguera
B - Tornillos

Figura 8



A - Funda de pistola
B - Tornillos

Figura 9



A - Pistola rociadora
B - Lanza

ASAMBLEA

CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE ALTA PRESIÓN A LA PISTOLA PULVERIZADORA

Vea la Figura 10.

- Tire hacia atrás el collar de la manguera de alta presión y empuje firmemente el conector de la manguera dentro de la pistola rociadora.
- Atornille el collar a la pistola pulverizadora y apriételo firmemente.

NOTA : Tenga cuidado de no dañar las roscas de la pistola pulverizadora, ya que esto podría provocar que la pistola tenga fugas durante su uso.

- Tire suavemente de la manguera para asegurarse de que esté asegurada.

CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE ALTA PRESIÓN A LA HIDROLAVADORA

Vea la Figura 11.

- Desenrolle y enderece la manguera de alta presión para eliminar cualquier doblez o torcedura.
- Tire hacia atrás el collar de la manguera de alta presión y empuje firmemente la conexión de la manguera en la salida roscada de la hidrolavadora.
- Atornille el collar en la salida y apriételo firmemente.

NOTA : Tenga cuidado de no dañar las roscas de la salida, ya que esto podría provocar que la unidad tenga fugas durante el uso.

- Tire suavemente de la manguera para asegurarse de que esté asegurada.

CONEXIÓN DE UNA MANGUERA DE JARDÍN A LA HIDROLAVADORA

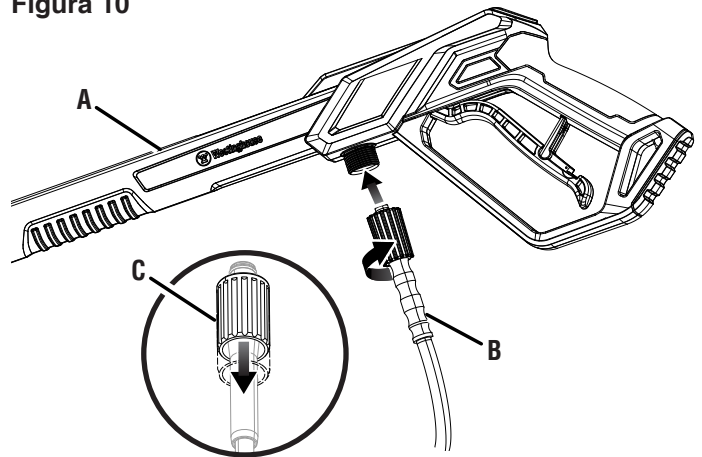
Vea la Figura 12.

AVISO Cumpla con las normativas y ordenanzas locales al conectar la hidrolavadora a una toma de agua. Algunas jurisdicciones pueden prohibir la conexión directa al suministro de agua potable para evitar la recirculación de sustancias químicas al sistema. Generalmente, se permiten las conexiones a través de un dispositivo antirreflujo o un tanque receptor.

AVISO El agua utilizada en este dispositivo debe provenir de una red de agua. **NO** Utilice este dispositivo con agua de un lago, piscina, estanque, etc. **NUNCA** Utilice agua caliente con este producto.

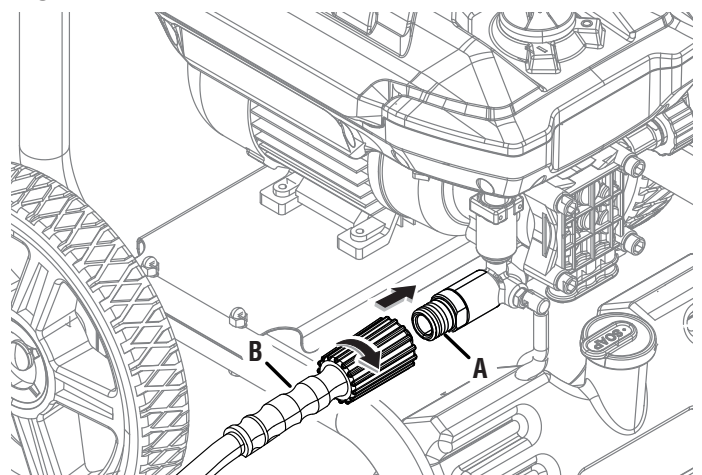
- Cierre completamente el grifo de agua.
- Desenrolle y enderece la manguera del jardín para eliminar cualquier doblez o torcedura.
- Deje correr el agua por la manguera durante varios segundos para eliminar los residuos y luego vuelva a cerrar el grifo.
- Inspeccione el filtro dentro de la entrada de agua para detectar daños u obstrucciones. Límpielo o reemplácelo según sea necesario. **NUNCA** Conecte una manguera de jardín sin la pantalla en su lugar.
- Inserte la manguera de jardín en la entrada de agua.
- Enrosque el collar de la entrada en la manguera de jardín. Apriételo firmemente.

Figura 10



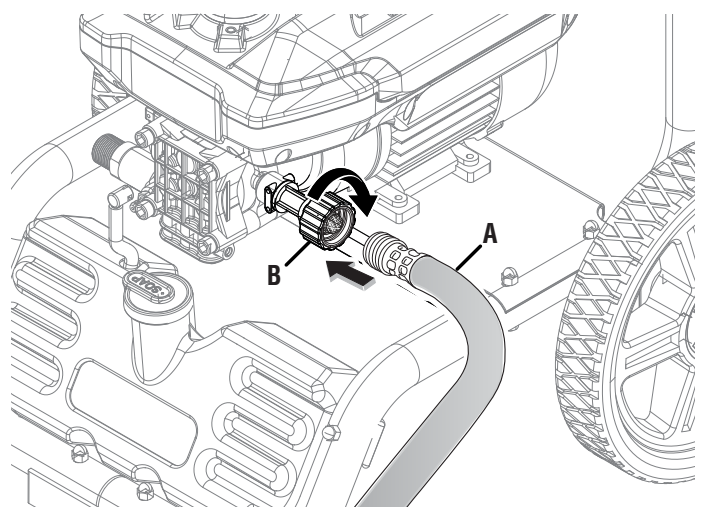
- A - Pistola rociadora
- B - Manguera de alta presión
- C - Cuello

Figura 11



- A - Salida roscada
- B - Manguera de alta presión

Figura 12



- A - Manguera de jardín
- B - Entrada de agua

OPERACIÓN

⚠️ ADVERTENCIA No altere ni modifique este producto a menos que se indique en este manual o por el fabricante. No utilice accesorios no recomendados para este producto. Realizar modificaciones no autorizadas y usar accesorios incompatibles puede dañar la unidad y anular la garantía.

⚠️ ADVERTENCIA SIEMPRE Use protección para los ojos para evitar lesiones en los ojos al operar la hidrolavadora.

⚠️ ADVERTENCIA NUNCA Rocíe directamente sobre una persona, un animal, un dispositivo eléctrico o la propia unidad. No prestar atención a esta advertencia podría provocar lesiones graves, descargas eléctricas o la muerte.

⚠️ ADVERTENCIA SIEMPRE Gire el interruptor de encendido/apagado a la posición de apagado cuando no utilice la unidad.

ARRANQUE Y PARADA DE LA HIDROLAVADORA

Vea la Figura 13.

- Conecte una manguera de jardín como se describió anteriormente y abra el agua.

AVISO SIEMPRE abra el suministro de agua antes de encender la hidrolavadora. Si la bomba se queda sin agua, dañará los componentes internos y dejará la hidrolavadora inoperativa.

- Conecte una manguera de jardín y abra el agua.
- Desenrolle completamente el cable de alimentación y conéctelo a un tomacorriente de 120 voltios con conexión a tierra.

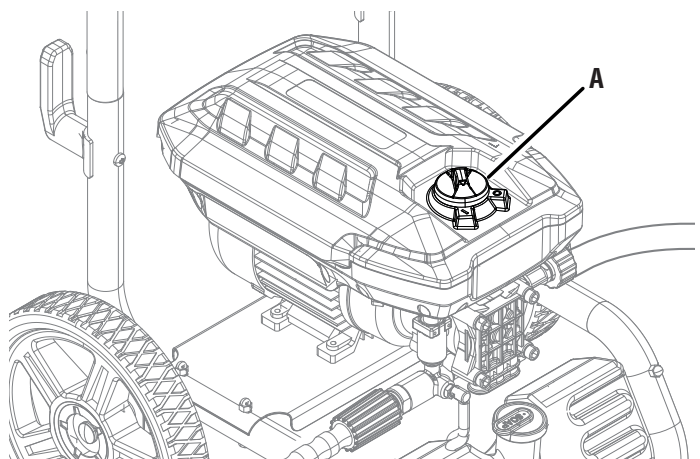
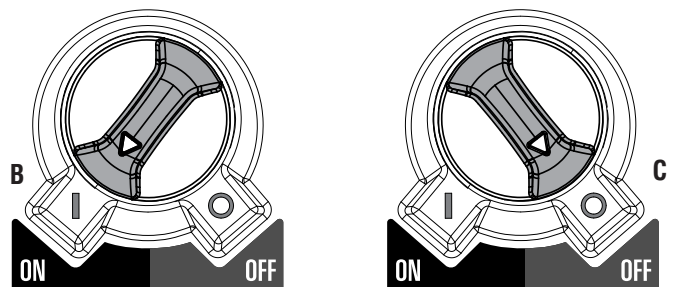
⚠️ ADVERTENCIA Mantenga todas las conexiones secas y alejadas del suelo. No toque el enchufe con las manos mojadas.

- Sujete la pistola pulverizadora con ambas manos y apunte la lanza hacia una dirección segura.
- Suelte el seguro y apriete el gatillo para liberar el agua y el aire de la manguera. Continúe apretando el gatillo hasta que salga un chorro de agua constante; luego, suéltelo y bloquéelo. Consulte **Uso de la pistola pulverizadora** más adelante en esta sección.
- Gire el interruptor de encendido/apagado a la posición de encendido para encender la hidrolavadora. La unidad funcionará durante varios segundos y luego se apagará. Esta es una función normal del arranque automático.

NOTA : La unidad podría estar presurizada incluso si no oye el motor ni la bomba en funcionamiento. Tenga siempre cuidado cuando esté cerca de una hidrolavadora.

- Gire el interruptor de encendido y apagado a la posición de apagado para detener la hidrolavadora.

Figura 13



- A - Interruptor de encendido y apagado
- B - En posición
- C - Posición de apagado

- Al detener la hidrolavadora, es posible que quede presión de agua en el sistema. Apunte la pistola rociadora hacia una dirección segura y apriete el gatillo para liberar la presión.

USO DE LA PISTOLA PULVERIZADORA

Vea la Figura 14.

⚠️ ADVERTENCIA Sujete la pistola pulverizadora y la lanza con ambas manos (una para apretar el gatillo y la otra para estabilizar la pistola) hasta que se acostumbre al retroceso. No pierda el control de la pistola pulverizadora, ya que podría lesionarse o lesionar a otras personas.

- Ponga en marcha la hidrolavadora.
- Suelte el bloqueo de seguridad empujándolo hacia abajo en la ranura del gatillo.
- Apriete y mantenga presionado el gatillo para iniciar el flujo de agua.
- Suelte el gatillo para detener el flujo de agua.
- Bloquee el gatillo empujándolo hacia arriba a su posición original.

NOTA : Apriete el gatillo para asegurarse de que esté bloqueado y no se mueva. Mantenga SIEMPRE la pistola pulverizadora bloqueada cuando no la use.






OPERACIÓN

INSTALACIÓN DE BOQUILLAS

Vea la Figura 15.

⚠ADVERTENCIA SIEMPRE apague la hidrolavadora, libere la presión de la pistola rociadora y bloquee el gatillo antes de retirar o instalar una boquilla. NUNCA apunte la lanza hacia la cara. No seguir esta advertencia podría causar lesiones graves.

- Detenga la hidrolavadora y cierre completamente el grifo de agua.
- Apunte la pistola rociadora hacia una dirección segura y apriete el gatillo para liberar la presión del agua.
- Bloquee el gatillo.
- Empuje la boquilla dentro de la lanza hasta que encaje en su lugar y quede segura.
- Para quitar la boquilla, tire del collar hacia atrás y aleje la boquilla de la lanza.

BOQUILLA	USO GENERAL
 0°  Turbo	Alta presión. Úsela para limpiar concreto, eliminar manchas difíciles y decapar pintura. Úselo con precaución.
 15°  25°	Presión moderada. Seguro para usar en patios de ladrillo y pavimento.
 Jabón	Baja presión. Seguro para coches, ventanas y terrazas.

LIMPIEZA CON HIDROLAVADORA

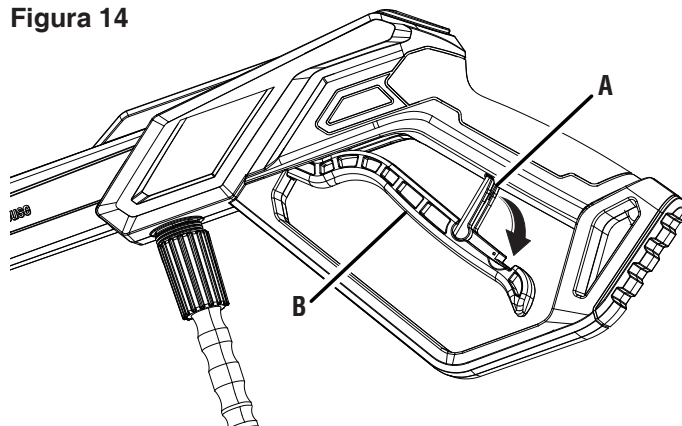
Ver figuras 16 y 17.

Para limpiar con detergente:

- Detenga la hidrolavadora y cierre completamente el grifo de agua.
- Apunte la pistola rociadora hacia una dirección segura y apriete el gatillo para liberar la presión del agua.
- Instale la boquilla de jabón. Esta unidad aplica detergente a baja presión utilizando únicamente la boquilla de jabón.
- Llene el tanque de jabón con una proporción de detergente y agua adecuadamente formulada, siguiendo las instrucciones del fabricante del detergente.

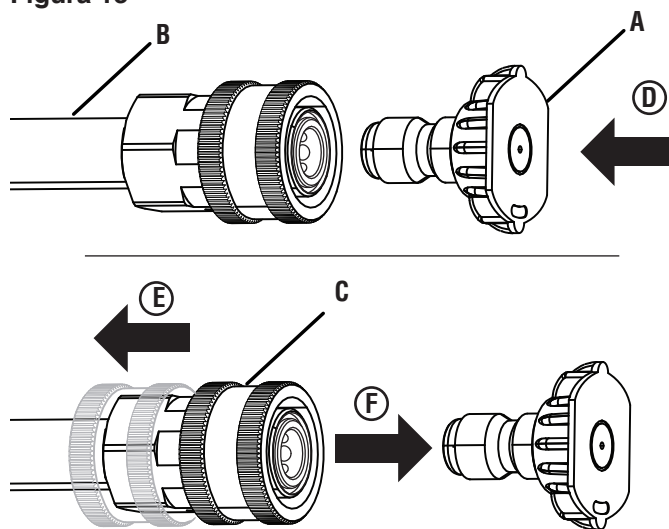
NOTA : Utilice detergentes diseñados para hidrolavadoras. El detergente debe tener la consistencia del agua. **NO** Utilice detergentes espesos, tipo gel, ya que obstruirán la hidrolavadora y pueden causar daños.

Figura 14



- A - Desencadenar
- B - Cerradura de seguridad

Figura 15



- A - Boquilla
- B - Lanza
- C - Cuello
- D - Empuje la boquilla hacia adentro
- E - Tirar del cuello hacia atrás
- F - Retire la boquilla

OPERACIÓN

- Abra el agua y ponga en marcha la hidrolavadora.
- Apriete el gatillo y espere varios segundos hasta que el detergente aparezca en el chorro de agua.
- Comience limpiando desde la base de la superficie y vaya subiendo con movimientos laterales. No permita que el jabón se seque sobre la superficie a limpiar.
- Suelte el gatillo para detener la hidrolavadora.
- Deje que el motor se detenga por completo antes de apretar el gatillo nuevamente.

NOTA : Si aprieta el gatillo rápidamente, la función de inicio automático perderá un ciclo de encendido/apagado y podría impedir que la lavadora se encienda. Para evitarlo, apriete el gatillo lenta y deliberadamente.

- Al terminar, retire el exceso de detergente del depósito de jabón y llénelo con agua limpia. Rocíe el agua por la boquilla de jabón para limpiar el sistema.

Para limpiar sin detergente:

- Detenga la hidrolavadora y cierre completamente el grifo de agua.
- Apunte la pistola rociadora hacia una dirección segura y apriete el gatillo para liberar la presión del agua.
- Si está instalada, retire la boquilla de jabón.
- Instale una boquilla adecuada para la tarea que está realizando.
- Abra el agua y ponga en marcha la hidrolavadora.
- Suelte el bloqueo de seguridad y comience a lavar a presión apretando el gatillo hasta el fondo del mango.

NOTA : Pruebe siempre en una zona pequeña y poco visible para evitar o reducir daños.

- Comience a limpiar desde la parte inferior de la superficie y avance hacia arriba con un movimiento de lado a lado.

CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

- Es normal oír el motor funcionar intermitentemente cuando no se aprieta el gatillo. La bomba se está preparando para funcionar al volver a apretar el gatillo.
- Para evitar dañar las superficies:
 - Utilice siempre una boquilla adecuada
 - Reduzca la presión del agua ajustando el ángulo del chorro o aumentando la distancia desde la boquilla hasta la superficie.
- Rocíe siempre el detergente sobre una superficie seca. No la remoje previamente. Mojar la superficie previamente diluye el detergente y reduce su capacidad de limpieza.
- Para manchas difíciles, puede ser necesario volver a aplicar el detergente y utilizar un cepillo de cerdas para fregar la mancha.
- Mantenga cerca una herramienta de limpieza de boquillas para destaparlas.
- Las juntas tóricas de la manguera de alta presión deben limpiarse periódicamente y lubricarse con grasa no soluble en agua, como vaselina.
- Apague la hidrolavadora después de cinco minutos de inactividad.

Figura 16

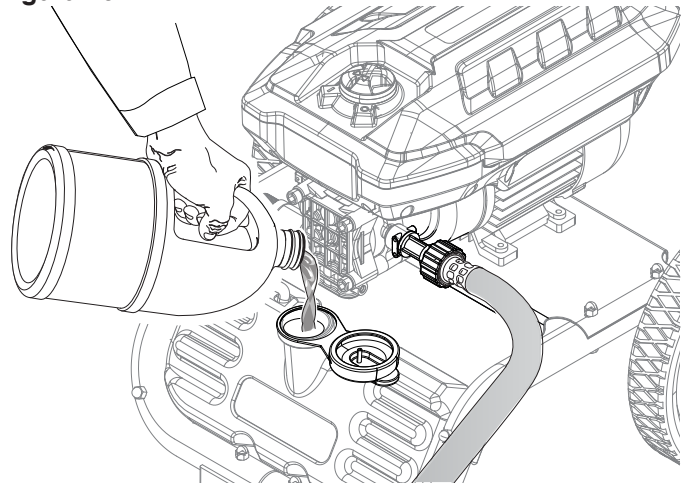
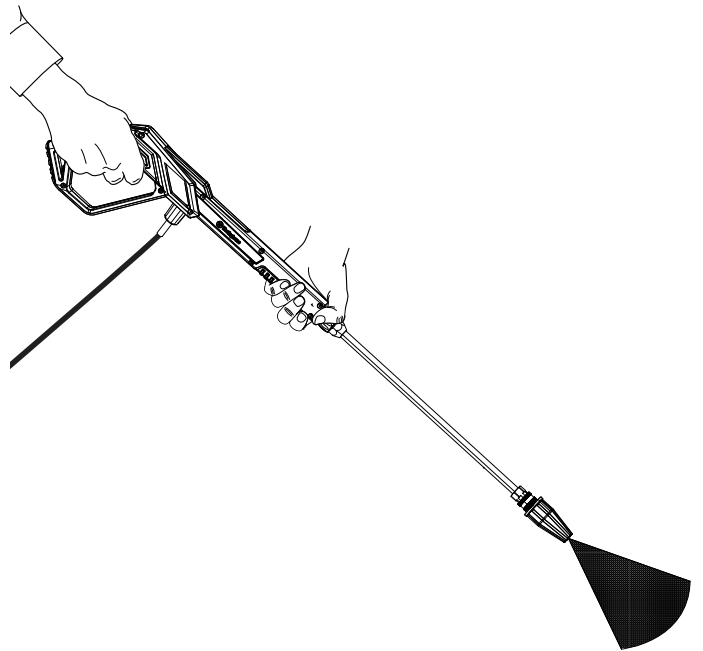


Figura 17



MANTENIMIENTO

⚠️ ADVERTENCIA SIEMPRE apague la hidrolavadora, libere la presión en la pistola rociadora y desenchufe la hidrolavadora antes de realizar mantenimiento.

⚠️ ADVERTENCIA Reemplace los componentes dañados o desgastados con piezas de repuesto recomendadas o equivalentes. El uso de una pieza incorrecta o incompatible podría generar un riesgo que podría causar lesiones personales graves.

AVISO Revise el estado físico del producto antes de cada uso. Busque pernos sueltos, fugas de líquido u otros signos de desgaste. Reemplace todos los componentes dañados. Para obtener repuestos o asistencia, contacte con nuestro equipo de atención al cliente.

Para prolongar la vida útil de este producto, siga las instrucciones de cuidado y mantenimiento de esta sección. Comuníquese con el servicio de atención al cliente antes de reparar cualquier pieza retirada del mercado o cubierta por la garantía.

LIMPIEZA DE LA HIDROLIMPIADORA

No guarde ni utilice la hidrolavadora en entornos sucios, polvorientos o corrosivos. No permita que materiales extraños ni residuos obstruyan las rejillas de ventilación de la unidad.

NUNCA limpie la hidrolavadora con una manguera de jardín. El agua puede dañar los componentes eléctricos. Si necesita limpiar la unidad, utilice un cepillo suave y un paño húmedo para limpiar el exterior y aire a baja presión (no más de 25 psi) para limpiar las rejillas de ventilación.

Nunca utilice gasolina como agente de limpieza.

LIMPIEZA DE LAS BOQUILLAS

Vea la Figura 18.

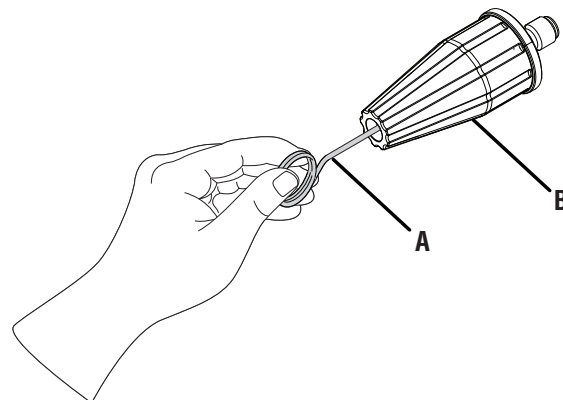
- Detenga la hidrolavadora y cierre completamente el grifo de agua.
- Libere la presión en la pistola rociadora y desenchufe la hidrolavadora.
- Retire la boquilla de la pistola pulverizadora.
- Utilice una herramienta de limpieza de boquillas o una aguja fina para limpiar los residuos del interior de la boquilla.
- Usando una manguera de jardín, enjuague con agua a través de la boquilla.
- Cuando la boquilla esté limpia, vuelva a colocarla en la lanza o en el área de almacenamiento de boquillas.

LIMPIEZA DE LAS REJILLAS DE ENTRADA DE AGUA

Vea la Figura 19.

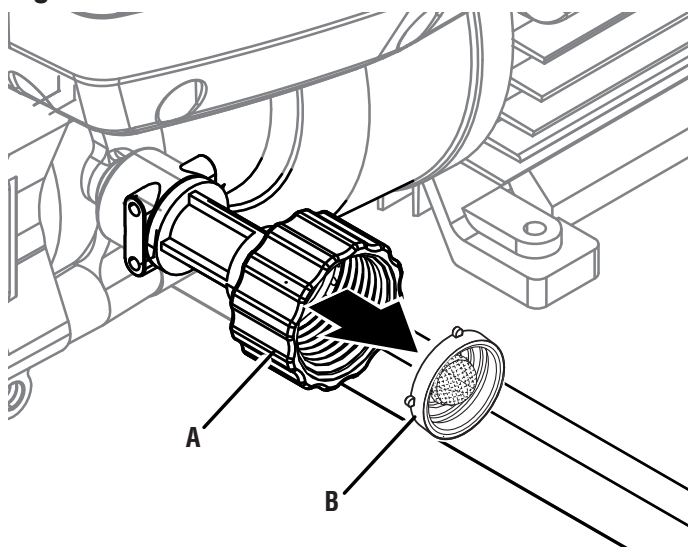
Las mallas del adaptador de la manguera de jardín deben limpiarse periódicamente. Retire las mallas, enjuáguelas con agua limpia y vuelva a colocarlas en la entrada.

Figura 18



A - Herramienta de limpieza de boquillas
B - Boquilla turbo

Figura 19



A - Entrada de agua
B - Pantalla

ALMACENAMIENTO

NOTA : Utilice protectores de bomba disponibles comercialmente para prolongar su vida útil. Siga las instrucciones de uso del fabricante.

- Libere la presión de la pistola rociadora y desenchufe la hidrolavadora. Enrolle el cable alrededor del retenedor.
- Retire la manguera de jardín y guárdela adecuadamente. Inclíne la hidrolavadora para drenar el exceso de agua por la entrada.
- Retire todas las boquillas y colóquelas en el área de almacenamiento de boquillas.
- Desconecte la manguera de alta presión y envuélvala alrededor del retenedor de la manguera.
- Desmonte la pistola pulverizadora y la lanza y colóquelas en las fundas para pistola.
- Guarde la hidrolavadora en un lugar seco y cubierto, lejos del calor extremo que podría secar los sellos de la bomba y del frío extremo que podría causar daños por congelación.

MANTENIMIENTO

Las piezas de mantenimiento se pueden adquirir directamente de fábrica. A continuación, se incluye una lista parcial de piezas de mantenimiento. Para obtener una lista completa de piezas de mantenimiento o más información, escribanos a servicio@wpowereq.com o llamar **1-855-944-3571**.

Filtro de entrada 04000267-0
 Boquilla turbo PWTN
 Kit de boquillas 8855



ADVERTENCIA No utilice accesorios ni accesorios no recomendados para este producto. Realizar modificaciones no autorizadas y usar accesorios incompatibles puede dañar la unidad y anular la garantía.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	CORRECCIÓN
La unidad no se enciende.	La hidrolavadora no está conectada a una fuente de alimentación o la fuente de alimentación no está conectada a tierra	Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente de 120 voltios con conexión a tierra.
	La presión del agua está en la manguera.	Apriete el gatillo para liberar la presión del agua.
	El GFCI se ha disparado	Presione el botón RESET en el cable de alimentación
	Motor o cable de alimentación defectuoso.	Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Westinghouse llamando gratis al 1 (855) 944-3571.
La unidad está funcionando pero no hay flujo de agua.	Fuente de agua inadecuada	Conecte la hidrolavadora a la red de agua. No utilice este dispositivo con agua de lagos, piscinas, estanques, etc.
	Boquilla obstruida	Limpiar la boquilla
	Lanza pulverizadora defectuosa	Reemplace la lanza
Hay una fuga de agua donde la manguera se conecta a la pistola pulverizadora.	Junta tórica defectuosa o faltante entre la manguera de alta presión y la pistola pulverizadora.	Reemplace la junta tórica.
La hidrolavadora se enciende durante 2 segundos, se apaga y no vuelve a encenderse.	La función de inicio automático apaga la unidad.	Al encender la hidrolavadora, el motor puede funcionar de 1 a 2 segundos para preparar la bomba. Luego, se apagará automáticamente hasta que se presione el gatillo de la pistola rociadora. Esto es normal y no indica ningún problema.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE TRES AÑOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS PARA EXTERIORES WESTINGHOUSE

RESPONSABILIDAD DE WESTINGHOUSE OUTDOOR POWER EQUIPMENT

Westinghouse Outdoor Power Equipment LLC ("Westinghouse") garantiza al comprador original que su línea de hidrolimpiadoras eléctricas Westinghouse estará libre de defectos de material y mano de obra. En condiciones normales de uso y mantenimiento a partir de la fecha de compra, Westinghouse se compromete a reparar o reemplazar, a su entera discreción, cualquier producto defectuoso sin cargo alguno en cualquier Distribuidor de Servicio Autorizado Westinghouse, dentro de las aplicaciones, plazos, limitaciones y exclusiones que se indican a continuación. ESTA GARANTÍA LIMITADA SE EXTIENDE ÚNICAMENTE AL COMPRADOR ORIGINAL Y NO ES TRANSFERIBLE A PROPIETARIOS POSTERIORES, EXCEPTO EN EL CASO DE PIEZAS RELACIONADAS CON LAS EMISIONES. Para obtener una lista de los Distribuidores de Servicio Autorizados Westinghouse, consulte www.wpowereq.com o llame al 1-855-944-3571.

RESPONSABILIDAD DEL PROPIETARIO

Para garantizar una cobertura de garantía sin complicaciones, es importante que registre su hidrolavadora eléctrica Westinghouse en línea en www.wpowereq.com, por teléfono automatizado al 1-855-944-3571 o completando y devolviendo a Westinghouse la tarjeta de registro de garantía que viene con su hidrolavadora. Registrar su producto confirma la cobertura de la garantía y le proporciona un enlace directo con Westinghouse en caso de que sea necesario contactarle.

Para obtener el servicio de garantía, debe conservar y presentar su recibo de compra, con la fecha, el modelo y el número de serie, al servicio de atención al cliente de Westinghouse. El comprobante de compra le corresponde exclusivamente a usted, el comprador original. Debe demostrar un uso y cuidado razonables de su unidad Westinghouse, así como seguir las instrucciones de mantenimiento preventivo y almacenamiento que se indican en el manual del usuario. Si necesita ayuda o tiene alguna pregunta sobre la Declaración de Garantía de Westinghouse, puede contactarnos en línea en www.wpowereq.com o llamar al 1-855-944-3571.

APLICACIONES DE GARANTÍA DEL PRODUCTO Y PERÍODOS DE GARANTÍA DEL PRODUCTO

SOLICITUD DEL CONSUMIDOR

A los efectos de esta garantía limitada, "Aplicación para el consumidor" se refiere al uso por parte del comprador original para fines personales, residenciales, domésticos o recreativos. Para quienes utilicen este producto para una aplicación para el consumidor, se aplican las siguientes condiciones de garantía:

Las piezas y la mano de obra estarán totalmente cubiertas por un período de un año a partir de la fecha de compra.

Solo las piezas estarán totalmente cubiertas por un período de dos años a partir de la fecha de compra.

A discreción exclusiva de Westinghouse, ciertos reemplazos pueden estar totalmente cubiertos por un período de tres años a partir de la fecha de compra.

APLICACIÓN COMERCIAL

A los efectos de esta garantía limitada, "Aplicación Comercial" se refiere al uso por parte del comprador original para fines lucrativos y comerciales. Una vez que una hidrolimpiadora eléctrica Westinghouse se haya utilizado para fines lucrativos y comerciales, se considerará un producto para una "Aplicación Comercial" y se aplicarán las siguientes condiciones de garantía:

Las piezas y la mano de obra estarán totalmente cubiertas por un período de noventa días a partir de la fecha de compra.

EXCLUSIONES

Los siguientes artículos están excluidos de la cobertura de la garantía:

- Utilización de piezas de repuesto que no sean de Westinghouse, excepto cuando Westinghouse lo autorice por escrito.
- Costos de mantenimiento rutinario/normal
- Reparaciones o diagnósticos realizados por un distribuidor de servicio no autorizado, excepto cuando Westinghouse lo autorice por escrito.
- Fallas del producto debido al desgaste normal, accidentes, mal uso, abuso, negligencia o uso indebido.
- Fallas del producto debido a cualquier causa externa, incluyendo, entre otras: colisión, robo, vandalismo, disturbios, guerra, incendio, congelamiento, rayos, terremotos, tormentas de viento, granizo, daños por agua, daños por inundaciones, daños por tornados, daños relacionados con roedores/plagas o daños por huracanes.
- Productos que se modifiquen o alteren de una manera no autorizada por escrito por Westinghouse
- Cualquier daño incidental, consecuente o indirecto causado por defectos en los materiales o la mano de obra.
- Cualquier daño incidental, consecuente o indirecto causado por la demora en la reparación o el reemplazo de piezas defectuosas.
- Falla del producto debido a una aplicación incorrecta
- Gastos de teléfono, celular, fax, internet o cualquier otro gasto relacionado con las comunicaciones.
- Gastos relacionados con la "instrucciones al cliente" o la resolución de problemas cuando no se encuentra ningún defecto de fabricación
- Costos de envío al día siguiente o envíos especiales para piezas de repuesto
- Costos de horas extras, vacaciones o mano de obra de emergencia

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

Esta garantía limitada sustituye a cualquier otra garantía expresa o implícita, incluyendo cualquier garantía de IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO O USO PARTICULAR y cualquier GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD aplicable a la línea de hidrolimpiadoras eléctricas de Westinghouse, y sus empresas afiliadas no serán responsables de ningún daño especial, incidental o consecuente, incluyendo la pérdida de beneficios. No se extienden garantías distintas a las aquí estipuladas. Esta garantía limitada solo puede ser modificada por Westinghouse Outdoor Power Equipment LLC. Cualquier garantía implícita permitida por la ley tendrá una duración limitada a los términos de la garantía expresa aquí estipulada. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación anterior podría no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos. También tiene otros derechos según el estado. LA ÚNICA RESPONSABILIDAD DE WESTINGHOUSE OUTDOOR POWER EQUIPMENT LLC SERÁ LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO SEGÚN LO INDICADO ANTERIORMENTE. WESTINGHOUSE NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, AUNQUE DICHOS DAÑOS SEAN RESULTADO DIRECTO DE LA NEGLIGENCIA DE MWE INVESTMENTS, LLC. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación anterior podría no ser aplicable en su caso.

Esta garantía limitada es otorgada por Westinghouse Outdoor Power Equipment LLC (777 Manor Park Drive, Columbus, OH 43228).

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	2-3
Sécurité.....	4-7
Électrique	8
Composants.....	9
Assemblée	10-13
Opération	13-15
Entretien.....	16-17
Dépannage	17
Garantie	18
Ligne d'assistance téléphonique/Adresse de l'entreprise	Page arrière

INTRODUCTION

⚠️ AVERTISSEMENT Ce produit et d'autres substances susceptibles d'être transportées dans l'air suite à son utilisation contiennent des produits chimiques, notamment du plomb, reconnus par l'État de Californie comme pouvant provoquer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. **Se laver les mains après manipulation.** Pour plus d'informations, consultez le site www.P65warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENTS

Toutes les informations, illustrations et spécifications de ce manuel étaient en vigueur au moment de sa publication. Les illustrations utilisées dans ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement. Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification aux spécifications ou à la conception sans préavis.

TOUS DROITS RÉSERVÉS

Tous droits réservés. Toute reproduction, sous quelque forme que ce soit, est interdite sans l'autorisation écrite de Westinghouse Outdoor Power Equipment.



⚠️ DANGER Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser ou d'entretenir ce produit. Le non-respect des instructions et des consignes de sécurité de ce manuel peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

MISES À JOUR

Le dernier manuel d'utilisation des produits Westinghouse est disponible sous l'onglet Assistance. wpowereq.com/pages/manuals

Ou scannez le code QR suivant avec l'appareil photo d'un smartphone pour être dirigé vers le lien.



ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Pour une couverture de garantie sans problème, il est important d'enregistrer le produit Westinghouse. Inscrivez-vous avant le :

- Remplir et envoyer par la poste la carte d'enregistrement du produit incluse dans le carton.
- En ligne sur : wpowereq.com/pages/enregistrement-de-garantie
- Scannez le code QR ci-dessus avec l'appareil photo d'un smartphone pour être dirigé vers le lien d'inscription mobile.



Pour vos archives

Date d'achat : _____

Numéro de modèle : _____

Numéro de série: _____

Lieu d'achat : _____

INTRODUCTION

CARACTÉRISTIQUES

Température de l'eau.....	Eau froide uniquement
Pression maximale.....	2700 PSI
Pression nominale	2400 PSI
Débit d'eau maximal.....	1,76 gal/min américain (6,7 l/min)
Débit d'eau nominal	1,1 gal/min américain (4,16 l/min)
Phase	Célibataire
Saisir.....	120 V, CA uniquement, 60 Hz, 13 A

⚠ AVERTISSEMENT JAMAIS Ne pas vaporiser directement sur une personne, un animal, un appareil électrique ou l'appareil lui-même. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un choc électrique ou la mort.

AVIS JAMAIS Ne laissez pas la pompe du nettoyeur haute pression fonctionner plus d'une minute après avoir coupé l'alimentation en eau. Cela pourrait entraîner une surchauffe et une panne du moteur et de la pompe. **TOUJOURS** déroulez complètement le tuyau d'arrosage et retirez tous les objets qui pourraient restreindre ou empêcher l'écoulement de l'eau vers la machine.

AVIS Merci d'avoir choisi Westinghouse ! VEUILLEZ LIRE AVANT DE RETOURNER CE PRODUIT POUR QUELQUE RAISON QUE CE SOIT.

Si vous avez une question ou rencontrez un problème avec votre achat Westinghouse, appelez-nous au 1-855-944-3571 pour parler à un agent.

CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

AVEZ-VOUS DES QUESTIONS?
Envoyez-nous un e-mail à service@wpowereq.com
ou appelez le 1-855-944-3571

SÉCURITÉ

DÉFINITIONS DE SÉCURITÉ

Les termes DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION et AVIS sont utilisés tout au long de ce manuel pour souligner des informations importantes. Assurez-vous que la signification de ces consignes de sécurité est connue de toute personne utilisant, entretenant ou se trouvant à proximité du nettoyeur haute pression.



Ce symbole d'alerte de sécurité apparaît avec la plupart des consignes de sécurité. Il signifie « Attention ! Soyez vigilants ! La sécurité est en jeu ! » Veuillez lire et respecter le message qui suit le symbole d'alerte de sécurité.

DANGER Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

PRUDENCE Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

AVIS Indique une situation qui peut endommager le nettoyeur haute pression, les biens personnels et/ou l'environnement, ou entraîner un mauvais fonctionnement de l'équipement.

NOTE : Indique une procédure, une pratique ou une condition qui doit être suivie pour que le nettoyeur haute pression fonctionne de la manière prévue.

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Suivez toutes les informations de sécurité contenues dans ce manuel d'utilisation ainsi que les informations figurant sur l'étiquetage du produit.

Symbole	Description
	Symbole d'alerte de sécurité
	Risque d'injection.
	choc électrique
	Risque d'explosion. Ne jamais vaporiser de liquides inflammables. Les liquides inflammables et leurs vapeurs peuvent être explosifs.
	Ne pas utiliser dans des conditions humides
	Lire les instructions du fabricant
	Coup de pied en arrière.
	Construction à double isolation
	Portez une protection pour les yeux et les oreilles

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

⚠️ AVERTISSEMENT Afin de réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre les instructions avant d'utiliser ce produit.

⚠️ AVERTISSEMENT **Risque d'injection de liquide.** Ne jamais pulvériser sur des humains ou des animaux, car cela pourrait entraîner des blessures. Verrouillez la gâchette lorsque le nettoyeur haute pression n'est pas utilisé.

⚠️ AVERTISSEMENT Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :

- **AVERTISSEMENT** — Risque d'injection ou de blessure — Ne pas déverser le jet sur des personnes.
- **TOUJOURS** prenez le temps de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Il est recommandé de lire attentivement et de comprendre tous les aspects de fonctionnement du nettoyeur haute pression décrits dans ce manuel afin d'éviter les blessures corporelles et/ou les dommages matériels et de maximiser votre expérience de lavage à pression.

- Comprendre et savoir comment arrêter le produit en toute sécurité et purger rapidement les pressions. Maîtriser parfaitement toutes les commandes.
- Suivez les instructions d'entretien comme spécifié dans le manuel.
- **NE PAS** Utilisez votre nettoyeur haute pression sous l'influence de l'alcool ou de drogues. Utilisez cet outil électrique avec prudence et uniquement en état d'alerte.
- Gardez la zone d'exploitation libre de toute personne, de tout animal et de tout objet dangereux.
- **NE PAS** Ne vous penchez pas trop en avant ou ne vous tenez pas sur un support instable. Gardez toujours une bonne posture et un bon équilibre.
- Le nettoyeur haute pression est équipé d'un disjoncteur différentiel de classe A (GFCI) qui réduit considérablement les risques de choc électrique pendant son utilisation. Si vous devez remplacer la fiche ou le cordon, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques.
- Pour réduire le risque de blessure, assurez une surveillance étroite lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- Restez vigilant – soyez attentif lorsque vous utilisez le produit.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

PROTECTION PAR DISJONCTEUR DE DÉFAUT À LA TERRE

Ce nettoyeur haute pression est doté d'un disjoncteur différentiel de classe A. Disjoncteur différentiel (DDFT) intégré à la fiche du cordon d'alimentation. Un DDFT de classe A offre une protection supplémentaire contre les risques de choc électrique. Si le remplacement de la fiche ou du cordon est nécessaire, utilisez des pièces de rechange identiques dotées d'un DDFT de classe A.

COMPRENDRE LA PRISE DE TERRE

Ne modifiez pas la fiche. Cet appareil est équipé d'une fiche avec mise à la terre, composée de deux broches et d'une broche de terre. Cette broche est prévue pour votre sécurité. La fiche est conçue pour s'insérer dans une prise adaptée. Si la fiche ne convient pas à votre prise, consultez un électricien qualifié pour le remplacement de la prise obsolète. Ne coupez ni ne retirez en aucun cas la broche.

Ce produit doit être relié à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre offre un chemin de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Ce produit est équipé d'un cordon d'alimentation avec conducteur de terre et d'une fiche de terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée, correctement installée et mise à la terre, conformément à la réglementation locale.

DANGER – Mauvaise connexion de l'équipement- Un conducteur de terre peut entraîner un risque d'électrocution. En cas de doute sur la mise à la terre de la prise, consultez un électricien qualifié ou un technicien qualifié. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si le produit ne s'adapte pas à la prise, faites installer une prise adaptée par un électricien qualifié. N'utilisez aucun adaptateur avec ce produit.

SÉCURITÉ

- Le non-respect des instructions contenues dans le(s) manuel(s) d'utilisation peut entraîner la mort, des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.
 - Lorsque vous utilisez le nettoyeur haute pression à proximité d'enfants, assurez-vous qu'ils sont étroitement surveillés par un adulte pour éviter les blessures. **JAMAIS** laisser un enfant utiliser le nettoyeur haute pression.
 - Ce nettoyeur haute pression est conforme aux normes CSA et autres normes de sécurité et de consommation. **NE PAS** modifier ou reconstruire n'importe quelle pièce de votre nettoyeur haute pression.
 - Faites attention à votre équilibre et à votre posture lorsque vous utilisez votre nettoyeur haute pression. Les surfaces deviennent glissantes lorsqu'elles sont mouillées et le sont encore plus lorsqu'on utilise un détergent ou un nettoyant.
 - **JAMAIS** utilisez le nettoyeur haute pression pieds nus, sandales ou chaussures ouvertes.
 - **NE PAS** touchez le jet haute pression avec vos doigts, vos mains, vos pieds et veillez à éviter tout contact avec vos yeux car le jet puissant peut provoquer la cécité ou faire des trous dans la peau.
 - **TOUJOURS** Portez une protection oculaire pour éviter de vous blesser aux yeux lors de l'utilisation du nettoyeur haute pression.
 - Pour éviter les accidents causant des blessures, **TOUJOURS** utilisez le verrouillage de sécurité de la gâchette lorsque le nettoyeur haute pression n'est pas utilisé, même si la pulvérisation s'arrête un instant.
 - Dirigez le pistolet pulvérisateur dans une direction sûre lorsque vous commencez à utiliser votre nettoyeur haute pression.
 - **JAMAIS** Vaporiser directement sur une personne, un animal, un appareil électrique ou l'appareil lui-même. Le nettoyeur haute pression peut briser le verre en cas de contact direct.
 - Tenez le pistolet pulvérisateur et la lance à deux mains (une main pour appuyer sur la gâchette et l'autre pour stabiliser le pistolet) jusqu'à ce que vous vous habituiez au « recul ».
 - Lorsque vous arrêtez le nettoyeur haute pression, la pression d'eau peut rester dans le système. Pour relâcher la pression, pointez le pistolet vers une direction sûre et appuyez sur la gâchette.
 - **JAMAIS** pulvériser des liquides inflammables.
 - **JAMAIS** utilisez le nettoyeur haute pression dans des zones contenant de la poussière, des liquides ou des vapeurs combustibles.
 - Inspectez régulièrement le tuyau. Remplacez-le s'il est endommagé. En raison de la pression élevée, il est impossible de le réparer s'il est coupé ou endommagé.
 - Utilisez uniquement un détergent spécialement formulé pour les nettoyeurs haute pression et suivez les instructions sur l'étiquette du détergent.
 - Les détergents peuvent être nocifs pour la peau, les yeux et les poumons. Soyez prudent lorsque vous manipulez des produits chimiques. Le liquide vaisselle et le savon à lessive sont trop épais et risquent de boucher l'embout de votre bouteille de détergent.
- AVIS** Rangez le nettoyeur haute pression à l'intérieur, dans un endroit chauffé, afin d'éviter que l'eau ne gèle et ne se dilate. Si l'eau gèle et se dilate, la pompe haute pression se fissurera et le nettoyeur haute pression deviendra inutilisable. Il est recommandé d'utiliser un protecteur de pompe (non inclus) pour protéger les pompes du gel et des fissures.
- **JAMAIS** N'utilisez pas d'eau chaude avec votre nettoyeur haute pression. Cela entraînerait une surchauffe et endommagerait les joints et les composants de la pompe haute pression, ce qui serait irréparable.
 - **JAMAIS** laissez le nettoyeur haute pression « ON » pendant qu'il est sans surveillance.
 - **TOUJOURS** Ouvrez l'arrivée d'eau avant de mettre le nettoyeur haute pression sous tension. Faire fonctionner la pompe à sec endommagera les composants internes et rendra le nettoyeur haute pression inutilisable.
 - **JAMAIS** utilisez une alimentation en eau pour votre nettoyeur haute pression qui dépasse 150 PSI maximum.
 - **JAMAIS** débranchez le tuyau haute pression du nettoyeur haute pression pendant que le système est sous pression.
 - **JAMAIS** enclencher en permanence les mécanismes de déclenchement du pistolet pulvérisateur.
 - **JAMAIS** N'utilisez pas le nettoyeur haute pression si tous les composants ne sont pas correctement et solidement connectés.
 - **JAMAIS** Ne laissez pas la pompe du nettoyeur haute pression fonctionner plus d'une minute après avoir coupé l'alimentation en eau. Cela pourrait entraîner une surchauffe et une panne du moteur et de la pompe.
 - Il est déconseillé d'utiliser ce nettoyeur haute pression avec une rallonge. Si une rallonge est indispensable, assurez-vous qu'elle est en bon état de fonctionnement. Veillez à utiliser un fil de calibre suffisant pour supporter le courant consommé par l'appareil. Un calibre de fil (AWG) d'au moins 14 est recommandé pour une rallonge de 15 m ou moins. En cas de doute, utilisez le calibre immédiatement supérieur. Un fil de calibre inférieur entraînera une chute de tension, une perte de puissance et une surchauffe de l'appareil.
 - **JAMAIS** utilisez des lances ou d'autres pièces qui ne sont pas compatibles avec cette unité Westinghouse spécifique.
 - **JAMAIS** vaporisez n'importe quelle prise électrique avec votre nettoyeur haute pression.
 - Inspectez le cordon d'alimentation avant utilisation. **NE PAS** utilisez-le s'il est endommagé.
 - Gardez toutes les connexions sèches et hors du sol. **NE PAS** toucher la prise avec les mains mouillées.

SÉCURITÉ

ÉTIQUETTES ET AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ

Les informations suivantes figurent sur les étiquettes et les autocollants.

① Caractéristiques

(Voir page 3)

② Proposition 65 de Californie

Cancer et troubles de la reproduction - www.P65Warnings.ca.gov/product

③ Électrique

Ce produit a été conçu pour fonctionner avec une alimentation CA nominale de 120 V/60 Hz (circuit domestique américain moyen).

④ Moteur à induction haute performance

Le moteur à induction haute performance est fiable, silencieux et puissant.

⑤ Savon

- Utilisez uniquement des détergents pour nettoyeur haute pression.

⑥ Symboles de sécurité

(Voir page 4)

⑦ Marche/Arrêt

Le nettoyeur haute pression dispose d'un interrupteur à deux positions pour allumer et éteindre le moteur.

⑧ Étiquette de performance




Ce nettoyeur haute pression peut fournir 2700 psi à 1,76 gallon par minute.



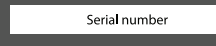
⑨ Enrouleur de cordon

Risque d'électrocution

- Inspectez le cordon avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Gardez toutes les connexions sèches et hors du sol.
- Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées.
- Ce produit est équipé d'un disjoncteur différentiel de classe A intégré à la fiche du cordon d'alimentation. Si vous devez remplacer la fiche ou le cordon, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques.
- Lire le manuel d'instructions avant utilisation.

1	Peak Pressure <i>Presión Pico Pression Dr Crête</i>	2700 PSI (2700 LB/PO ²)
	Rated Max Pressure <i>Presión Máxima Nominal Pression Nominale Maximale</i>	2400 PSI (2400 LB/PO ²)
	Maximum Water Flow Rate <i>Tasa Máxima De Flujo De Agua Débit D'eau Maximum</i>	1.76 US GPM (6.66 LPM)
	Rated Water Flow Rate <i>Tasa de flujo de agua nominal Débit d'eau nominal</i>	1.1 US GPM (4.16 LPM)
	Rating <i>Clasificación Évaluation</i>	120V 1 ph/monophasé, AC 60Hz 13A
	Model <i>La Maqueta Modèle</i>	WPX2700e

Serial number

6	<p>CAUTION To reduce the risk of injury, read owners manual carefully, before using.</p> <p>CAUTION Gun Kicks Back - Hold with both hands, Risk of eye injury, Always use caution wear safety goggles with side shields.</p> <p>CAUTION Risk of Injection or injury to persons - Do not direct discharge stream at persons.</p> <p>WARNING RISK OF ELECTROCUTION</p> <p>AVERTISSEMENT RISK OF ELECTROCUTION</p> <p>AVERTISSEMENT Risk of Explosion - Do not spray flammable liquids.</p> <p>Inspect Cord Before Using - Do not use if cord is damaged.</p> <p>Keep all connections dry and off the ground. Do not touch plug with wet hands.</p> <p>Connect Only to Properly Grounded Outlet. Do Not Remove Ground Pin.</p> <p>WARNING: DO NOT SPRAY ELECTRICAL APPARATUS AND WIRING.</p> <p>Use Cold water only, Shut off power and relieve pressure before servicing.</p> <p>Store Indoors, For Either Indoor or Outdoor Use.</p> <p>This product is provided with a Class A ground fault circuit interrupter (GFCI) built into the power cord plug. If replacement of the plug or cord is needed, use only identical replacement parts.</p>	<p>AVERTISSEMENT Pour réduire le risque de blessure, lisez attentivement le manuel du propriétaire avant de l'utiliser.</p> <p>AVERTISSEMENT Gun Kicks Back - Tenez avec les deux mains. Risque de blessure aux yeux. Portez toujours un casque, portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.</p> <p>AVERTISSEMENT Risque d'injection ou de blessures aux personnes - Ne dirigez pas le jet de décharge vers des personnes.</p> <p>AVERTISSEMENT RISQUE D'ELECTROCUTION</p> <p>AVERTISSEMENT Risque d'explosion - Ne vaporisez pas de liquides inflammables.</p> <p>Inspectez le cordon avant utilisation - Ne pas utiliser si le cordon est endommagé.</p> <p>Maintenez toutes les connexions au sec et hors du sol. Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées. Connectez uniquement à une prise correctement mise à la terre. Ne pas retirer la broche de terre.</p> <p>AVERTISSEMENT - NE PAS VAPORISER LES APPAREILS ELECTRIQUES ET LE CÂBLAGE.</p> <p>Utilisez de l'eau froide uniquement. Coupez l'alimentation et relâchez la pression avant l'entretien.</p> <p>Stockez à l'intérieur. Pour une utilisation intérieure ou extérieure.</p> <p>Ce produit est fourni avec un disjoncteur de fuite à la terre Classe A (GFCI) intégré dans la fiche du cordon d'alimentation. Si le remplacement de la fiche ou du cordon est nécessaire, rutilisez que des pièces de rechange identiques.</p>
----------	---	---

3 **Electric** 

4 **High Performance**

4 **Induction Motor**

5 **Soap** Use Pressure Washer Detergent Only!

7 **ON** **OFF**

8 **Westinghouse**

2700PSI 1.76GPM

9 **WARNING:**

RISK OF ELECTROCUTION

- CONNECT ONLY TO PROPERLY GROUNDED OUTLET. DO NOT REMOVE GROUND PIN.
- INSPECT CORD BEFORE USING. DO NOT USE IF CORD IS DAMAGED.
- KEEP ALL CONNECTIONS DRY AND OFF THE GROUND.
- DO NOT TOUCH THE PLUG WITH WET HANDS.
- THIS PRODUCT IS PROVIDED WITH A CLASS A GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER BUILT INTO THE POWER CORD PLUG. IF REPLACEMENT OF THE PLUG OR CORDS IS NEEDED, USE ONLY IDENTICAL REPLACEMENT PARTS.
- READ INSTRUCTION MANUAL BEFORE USING.

AVERTISSEMENT

RISQUE D'ELECTROCUTION

- BRANCHEZ SEULEMENT DANS UNE PRISE DE MISE À LA TERRE APPROPRIÉE. NE PAS RETIRER LA BROCHE DE MISE À LA TERRE.
- INSPECTEZ LE CORDON AVANT DE L'UTILISER. NE PAS UTILISER SI LE CORDON EST ENDOMMAGÉ.
- GARDEZ TOUTES LES BRANCHEMENTS SECS ET NON AU SOL.
- NE PAS TOUCHER LA FICHE AVEC LES MAINS MOUILLÉES.

DO NOT REMOVE THIS TAG
NE PAS RETIRER LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE.
NO QUITE ESTA ETIQUETA.

AVERTISSEMENT

5. CE PRODUIT EST ÉQUIPÉ AVEC UN CLASSE A DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE INTÉGRÉ DANS LA FICHE DU CORDON. SI LE REMPLACEMENT DE LA FICHE OU DU CORDON EST NÉCESSAIRE, UTILISEZ SEULEMENT DES PIÈCES DE REMPLACEMENT IDENTIQUES.

6. LISEZ LE GUIDE D'UTILISATION AVANT D'UTILISER.

ADVERTENCIA:

RISGO DE ELECTROCUCION

- CONECTE SÓLO A UN ENCHUFE A TIERRA ADECUADO. NO QUITE LA CLAVIJA DE TIERRA.
- REVISE EL CABLE ANTES DE USAR. NO LO USE SI EL CABLE ESTÁ DAÑADO.
- MANTENGA TODAS LAS CONEXIONES SECAS Y FUERA DEL SUELO.
- NO TOQUE EL ENCHUFE CON LAS MANOS HÚMEDAS.
- ESTE PRODUCTO SE PROPORCIONA CON UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE CLASE A TIERRA INTEGRADO EN EL ENCHUFE DEL CABLE DE ENERGÍA. SI SE NECESITA REEMPLAZAR EL ENCHUFE O EL CABLE, ÚTILICE SOLO PARTES DE REEMPLAZO IDENTICAS.
- LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

DO NOT REMOVE THIS TAG
NE PAS RETIRER LA PRÉSENTE ÉTIQUETTE.
NO QUITE ESTA ETIQUETA.

MISE À LA TERRE

Voir la figure 1.

Ce produit doit être relié à la terre. La mise à la terre crée un chemin de moindre résistance pour le courant électrique en cas de dysfonctionnement ou de panne, réduisant ainsi le risque de choc électrique. Cet appareil est fourni avec un cordon d'alimentation doté d'un conducteur de terre et d'une fiche de terre. La fiche est conçue pour être branchée sur une prise de courant correspondante correctement installée et mise à la terre. Respectez les codes et réglementations locaux.

Si la fiche ne convient pas à votre prise, consultez un électricien qualifié pour le remplacement de la prise obsolète. Ne coupez ni ne retirez en aucun cas la broche.



AVERTISSEMENT Si le cordon d'alimentation est endommagé et doit être réparé ou remplacé, veuillez appeler le service client au 1-855-944-3571. Un cordon mal installé peut créer un risque de choc électrique.

Si les instructions de mise à la terre ne sont pas parfaitement comprises ou si vous avez un doute quant à la mise à la terre correcte du produit, consultez un électricien agréé ou contactez le service client. Faites remplacer ou réparer immédiatement tout cordon endommagé.

MOTEUR À COURANT ALTERNATIF

Le moteur électrique de ce produit a été conçu pour fonctionner avec **une alimentation électrique nominale de 120 V/60 Hz CA (circuit domestique américain moyen)**. Il n'est pas conçu pour fonctionner en courant continu (CC). Une chute de tension importante entraînerait une perte de puissance et pourrait endommager le moteur.

PROTECTION PAR DISJONCTEUR DE DÉFAUT À LA TERRE

Voir la figure 1.

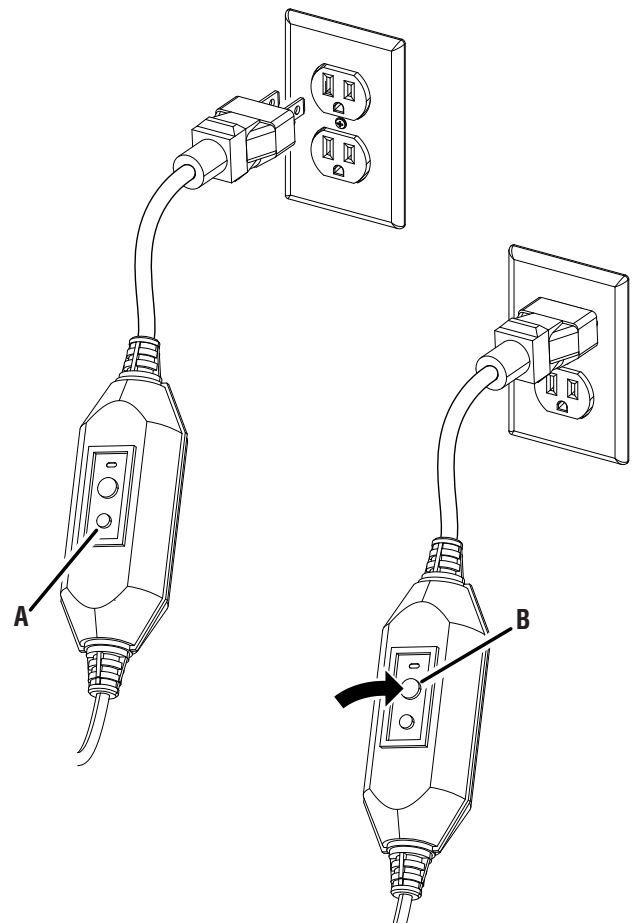
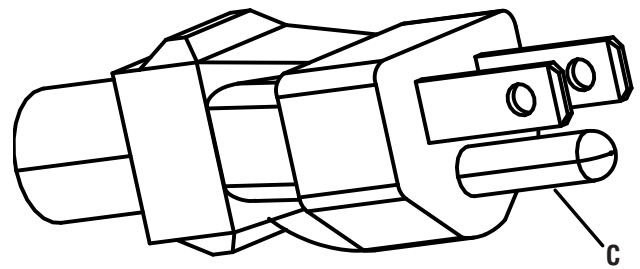
Ce nettoyeur haute pression est équipé d'un disjoncteur différentiel de classe A (GFCI) intégré à la fiche du cordon d'alimentation. Un GFCI protège contre les courants de défaut à la terre, comme celui qui traverserait une personne se tenant debout sur une surface humide et tenant un appareil dont l'isolation est défectueuse. Les fiches GFCI ne protègent pas contre les chocs, les courts-circuits et les surcharges. Si le remplacement de la fiche ou du cordon est nécessaire, utilisez des pièces de rechange identiques avec protection GFCI.

Pour tester le GFCI :

- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise.
- Appuyez sur le bouton TEST et écoutez un « clic » indiquant que la connexion à l'alimentation électrique a été interrompue.
- Appuyez sur le bouton RESET pour rétablir l'alimentation de l'appareil. Le voyant LED s'allumera une fois l'alimentation rétablie.

Testez le GFCI tous les mois pour garantir son bon fonctionnement.

FIG. 1



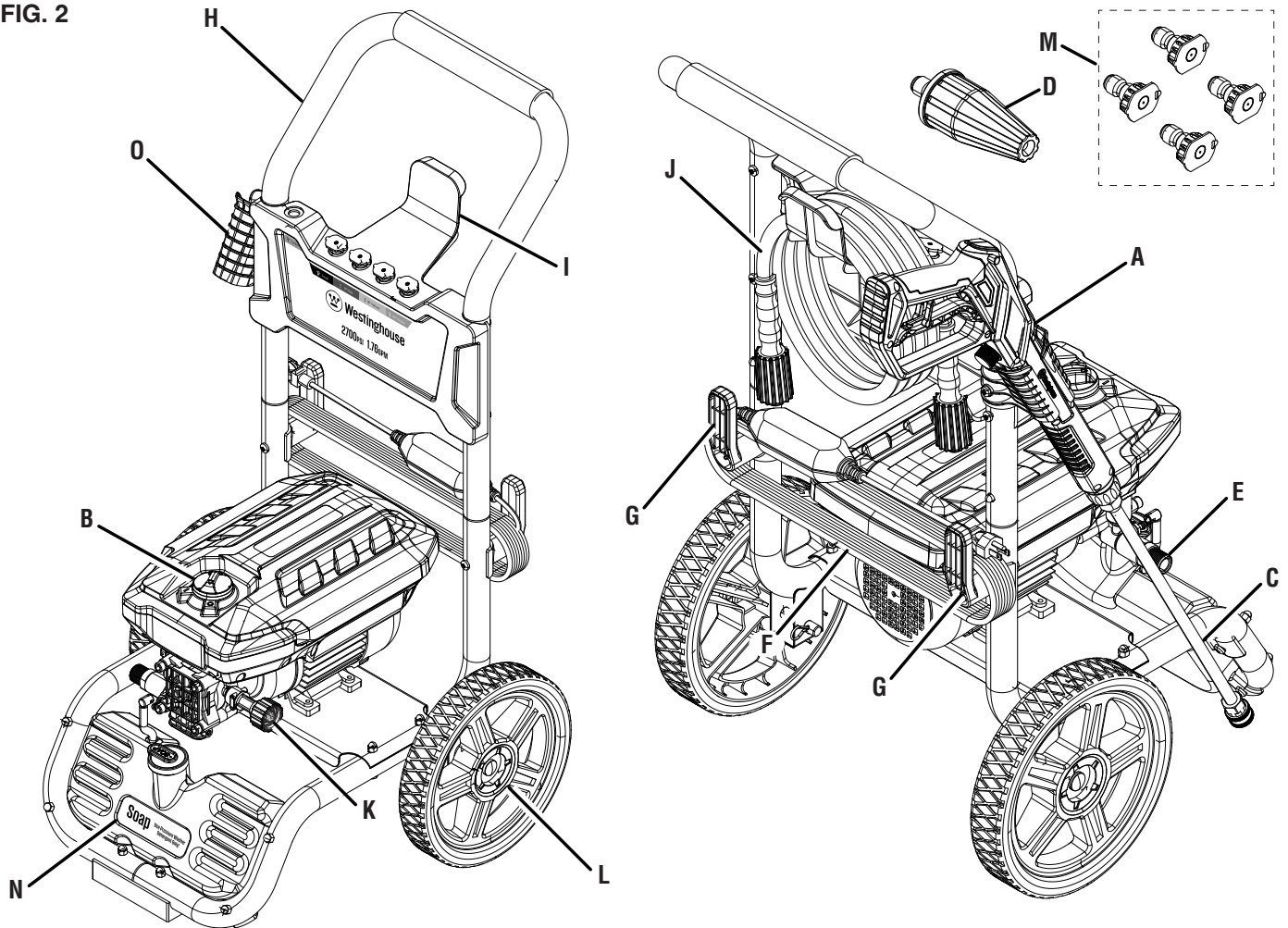
- A - TEST Bouton
- B - RÉINITIALISER Bouton
- C - G broche arrondie

RALLONGES

Il est déconseillé d'utiliser ce nettoyeur haute pression avec une rallonge. Si une rallonge est indispensable, assurez-vous qu'elle est en bon état de fonctionnement. Veillez à utiliser un fil de calibre suffisant pour supporter le courant consommé par l'appareil. Un calibre de fil (AWG) d'au moins 14 est recommandé pour une rallonge de 15 m ou moins. En cas de doute, utilisez le calibre immédiatement supérieur. Un fil de calibre inférieur entraînera une chute de tension, une perte de puissance et une surchauffe de l'appareil.

COMPOSANTS

FIG. 2



- A - Pistolet à peinture
- B - Interrupteur marche/arrêt
- C - Lance
- D - Buse turbo
- E - Sortie fileté

- F - Cordon d'alimentation
- G - Dispositif de retenue du cordon
- H - Poignée
- I - Support de tuyau
- J - Tuyau haute pression

- K - Entrée d'eau
- L - Roulette
- M - Buses
- N - Réservoir de savon
- O - étui pour pistolet

COMPRENDRE LE NETTOYEUR HAUTE PRESSION

Voir la figure 2.

Pour réduire le risque de blessure et de défaillance du produit, lisez et comprenez les informations contenues dans ce manuel d'utilisation ainsi que les informations figurant sur l'étiquetage du produit.

DISPOSITIF DE RETENUE DU CORDON

Lorsque vous ne l'utilisez pas, enroulez le cordon d'alimentation et accrochez-le sur le côté du nettoyeur haute pression.

POIGNÉE

Utilisez la poignée pour transporter l'appareil.

TUYAU HAUTE PRESSION

Le tuyau haute pression fourni avec cet appareil est léger, flexible et durable. Lorsqu'il n'est pas utilisé, il peut être rangé sur son support.

BUSES

Des buses de différentes tailles sont incluses avec cet appareil et peuvent être utilisées pour différentes applications de nettoyage.

INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT

Utilisez l'interrupteur marche/arrêt pour démarrer et arrêter le nettoyeur haute pression.

RÉSERVOIR À SAVON

Utilisez le réservoir de savon pour ajouter du détergent.

PISTOLET À PEINTURE

Utilisez le pistolet pulvérisateur et la lance pour contrôler et diriger le jet d'eau.

BUSE TURBO

La buse turbo offre un jet rotatif puissant à 0° qui nettoie de grandes surfaces plus rapidement que les buses standard.

ASSEMBLÉE

AVERTISSEMENT Ne branchez pas le nettoyeur haute pression sur le secteur avant qu'il ne soit entièrement assemblé. Pour éviter tout démarrage accidentel et d'éventuelles blessures graves, ne branchez le nettoyeur haute pression sur le secteur que lorsque celui-ci est prêt à l'emploi.

RETRAIT DU CONTENU DU CARTON

AVERTISSEMENT Ce produit nécessite un assemblage. N'essayez pas d'utiliser ce produit si l'un des éléments de la **LISTE INCLUSE** sont déjà assemblés lorsque vous retirez le contenu du carton. Ces articles ne sont pas assemblés par le fabricant et doivent être assemblés par le client. L'utilisation d'un produit mal assemblé peut être dangereuse et entraîner des blessures graves.

- Coupez soigneusement les côtés de l'emballage et retirez le contenu du carton.
- Inspectez le contenu du carton. Assurez-vous que tous les articles se trouvant dans le **je LISTE INCLUSE** sont présents et non endommagés.
- Recyclez ou éliminez correctement les matériaux d'emballage.

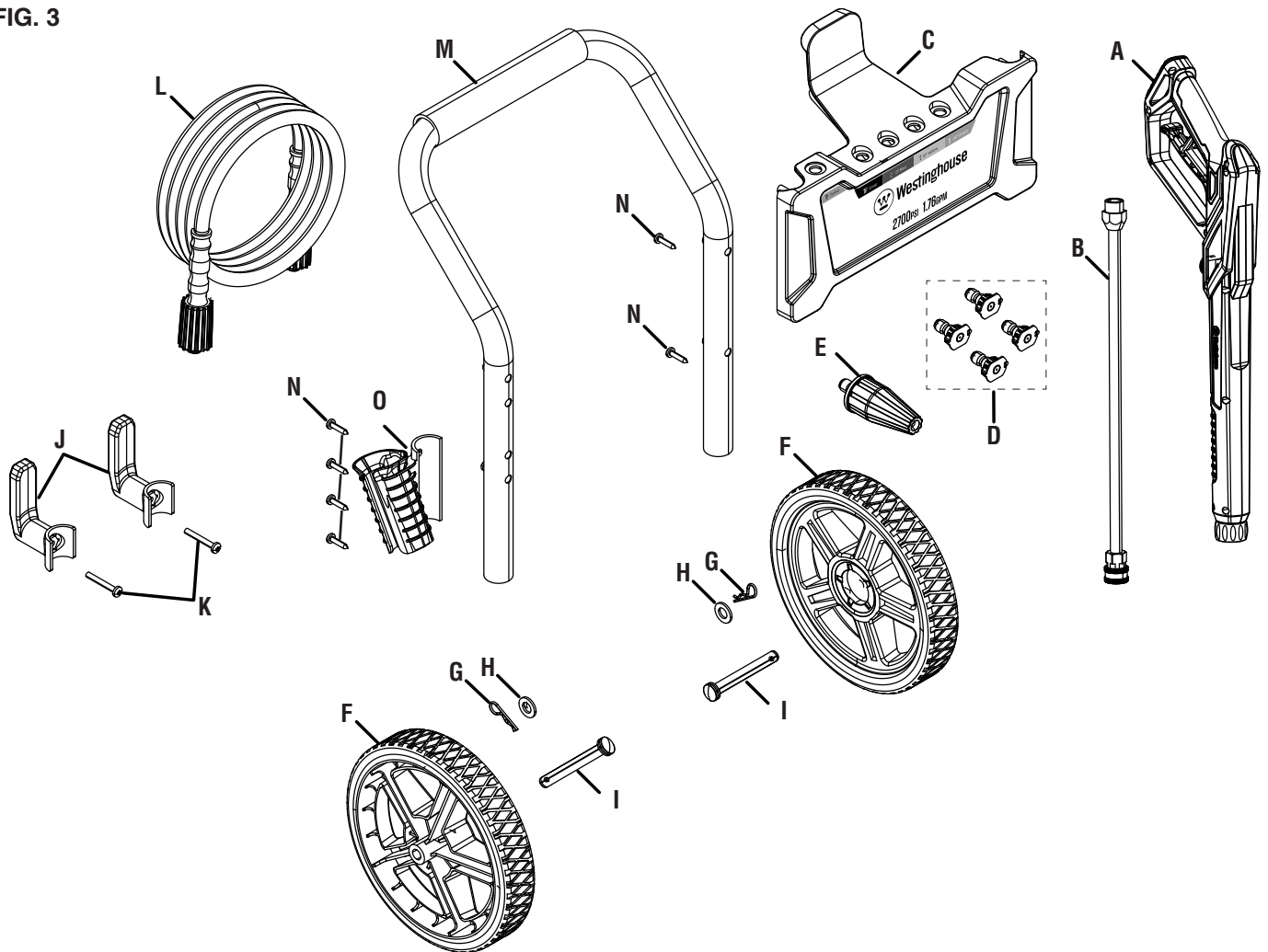
LISTE INCLUSE

Voir la figure 3.

Nettoyeur haute pression, pistolet pulvérisateur, lance, panneau avant, buses (0°, 15°, 25°, et savon), buse turbo, roues, goupilles d'attelage, rondelles, essieux, dispositifs de retenue de cordon, boulons, tuyau haute pression, poignée, étui pour pistolet, vis

Si des pièces manquent, contactez notre équipe de service à service@wpowereq.com ou appelez le 1-855-944-3571.

FIG. 3



- | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| A - Pistolet à peinture | F - Roue | K - Magasin |
| B - Lance | G - Goupille d'attelage | L - Tuyau haute pression |
| C - Support de tuyau | H - Rondelle | M - Poignée |
| D - Buses | I - Essieu | N - Vis |
| E - Buse turbo | J - Dispositif de retenue du cordon | O - étui à pistolet |

ASSEMBLÉE

INSTALLATION DES ROUES

Voir la figure 4.

- Placez le nettoyeur haute pression sur une surface plane.
- Soulevez l'arrière du nettoyeur haute pression suffisamment haut pour accéder au bas du cadre.
- Placez des accessoires sous le nettoyeur haute pression pour servir de support temporaire.
- Localisez les essieux, les roues, les rondelles et les goupilles d'attelage.
- Insérez un axe au milieu d'une roue, d'une rondelle et du cadre comme indiqué.
- Enfoncez une goupille d'attelage dans l'essieu jusqu'à ce que le centre de la goupille repose contre le haut de l'essieu.
- Répétez ces étapes pour installer la deuxième roue.

FIXATION DU DISPOSITIF DE RETENUE DU CORDON

Voir la figure 5.

- Alignez les trous du support de cordon avec les trous du cadre.

NOTE : Installez le support de cordon face vers le haut comme indiqué.

- Insérez un boulon dans le cadre et le dispositif de retenue du cordon. Serrez pour fixer.

INSTALLATION DE LA POIGNÉE

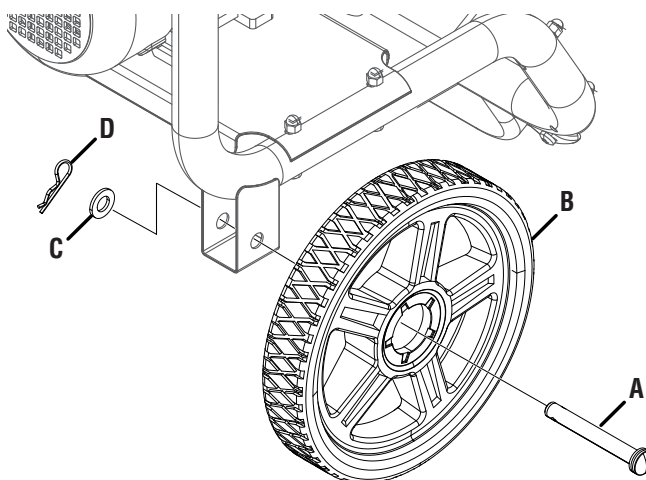
Voir la figure 6.

⚠ PRUDENCE Lors de la fixation de la poignée au cadre, veillez à éviter de vous pincer les doigts ou les mains.

- Faites glisser la poignée sur le cadre jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec les boutons.
- Appuyez sur les boutons et continuez à faire glisser la poignée vers le bas pour la mettre en place.
- Tirez la poignée vers le haut jusqu'à ce que les boutons s'enclenchent dans les trous de la poignée.

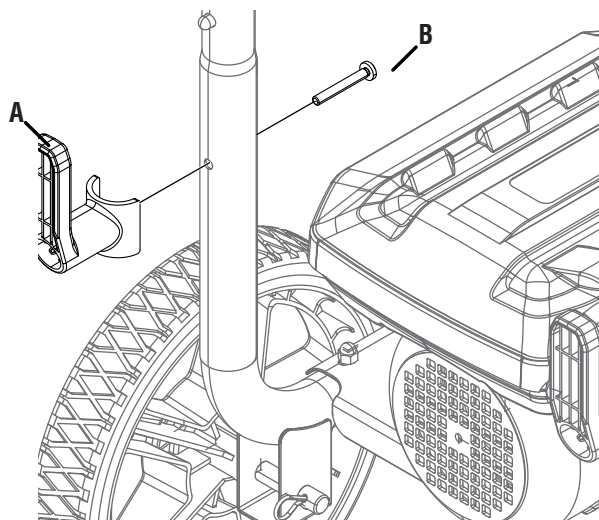
NOTE : Assurez-vous que la poignée est bien fixée avant l'utilisation.

FIG. 4



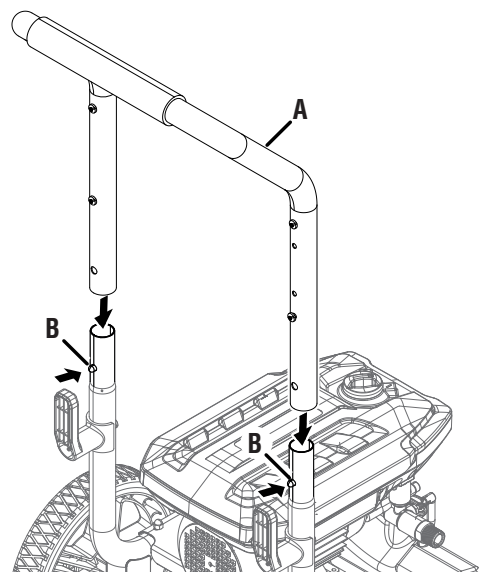
- A - Essieu
- B - Roue
- C - Rondelle
- D - Goupille d'attelage

FIG. 5



- A - Dispositif de retenue du cordon
- B - Boulon

FIG. 6



- A - Poignée
- B - Bouton

ASSEMBLÉE

FIXATION DU RETENUE DE TUYAU ET DE L'ÉTUI DU PISTOLET

Voir la figure 7-8.

- Alignez les poteaux du support de tuyau avec les trous du cadre.
- Appuyez sur le support de tuyau sur le cadre et poussez les poteaux dans le trou.
- Installez les vis et serrez-les fermement.
- Placez l'étui du pistolet à l'arrière de la poignée comme indiqué.
- Installez les vis et serrez-les fermement.

CONNECTER LA LANCE AU PISTOLET PULVÉRISATEUR

Voir la figure 9.

- Poussez la lance dans le pistolet pulvérisateur et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer. **Ne pas trop serrer.**
- Tirez doucement sur la lance pour vous assurer qu'elle est bien fixée.
- Si vous le souhaitez, placez les buses, le pistolet pulvérisateur, la lance et le cordon d'alimentation dans leurs zones de stockage.

RACCORDEMENT DU TUYAU HAUTE PRESSION AU PISTOLET PULVÉRISATEUR

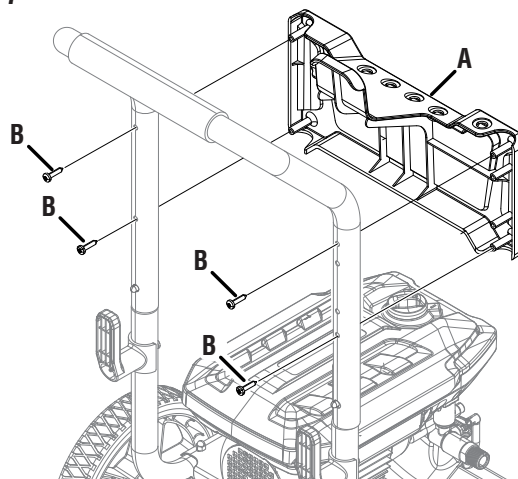
Voir la figure 10.

- Tirez le collier du tuyau haute pression vers l'arrière et poussez fermement le raccord du tuyau dans le pistolet pulvérisateur.
- Vissez le collier sur le pistolet pulvérisateur et serrez fermement.

NOTE : Veillez à ne pas endommager les filetages du pistolet pulvérisateur, car cela pourrait provoquer une fuite du pistolet pendant l'utilisation.

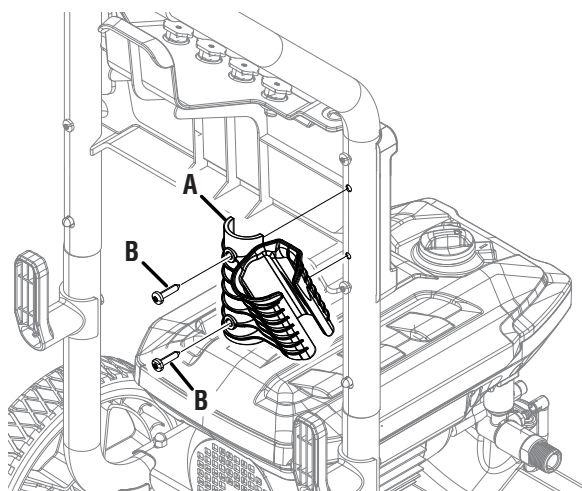
- Tirez doucement sur le tuyau pour vous assurer qu'il est bien fixé.

FIG. 7



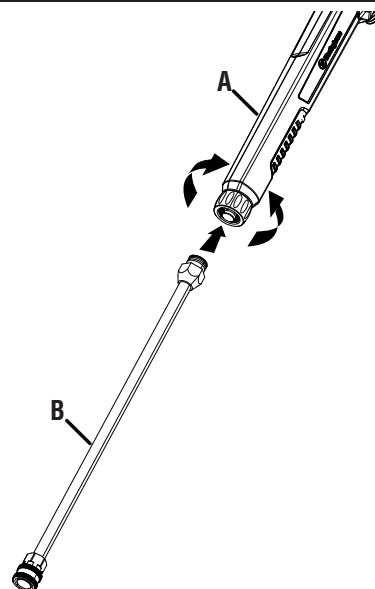
A - Support de tuyau
B - Vis

FIG. 8



A - étui pour pistolet
B - Vis

FIG. 9



A - Pistolet à peinture
B - Lance

ASSEMBLÉE

RACCORDEMENT DU TUYAU HAUTE PRESSION AU NETTOYEUR HAUTE PRESSION

Voir la figure 11.

- Déroulez et redressez le tuyau haute pression pour éliminer les courbures ou les plis.
- Tirez le collier du tuyau haute pression vers l'arrière et poussez fermement le raccord du tuyau dans la sortie fileté du nettoyeur haute pression.
- Vissez le collier sur la sortie et serrez fermement.

NOTE : Veillez à ne pas endommager les filetages de la sortie, car cela pourrait provoquer une fuite de l'appareil pendant l'utilisation.

- Tirez doucement sur le tuyau pour vous assurer qu'il est bien fixé.

RACCORDEMENT D'UN TUYAU D'ARROSAGE AU NETTOYEUR À HAUTE PRESSION

Voir la figure 12.

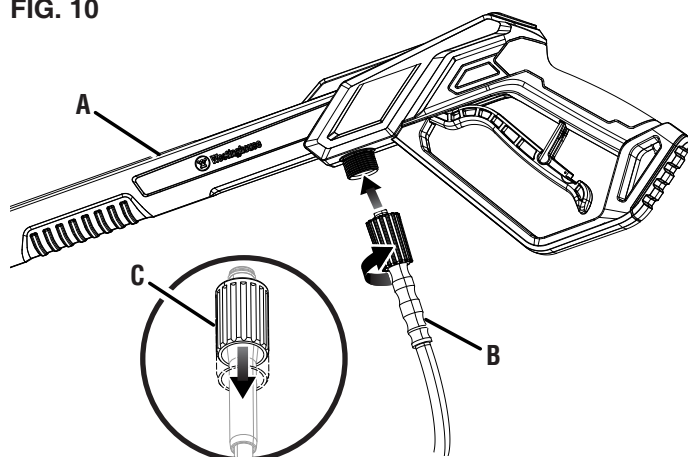
AVIS Respectez la réglementation locale lors du raccordement du nettoyeur haute pression à une alimentation en eau. Certaines juridictions peuvent interdire le raccordement direct au réseau d'eau potable public afin d'éviter tout risque de retour de produits chimiques dans le système. Les raccordements via un dispositif anti-retour ou un réservoir de récupération sont généralement autorisés.

AVIS L'eau utilisée dans cet appareil doit provenir d'un réseau d'eau. **NE PAS** utiliser cet appareil avec de l'eau provenant d'un lac, d'une piscine, d'un étang, etc. **JAMAIS** utiliser de l'eau chaude avec ce produit.

- Fermez complètement le robinet d'eau.
- Déroulez et redressez le tuyau d'arrosage pour éliminer les courbures ou les plis.
- Faites couler de l'eau dans le tuyau pendant quelques secondes pour éliminer les débris, puis fermez à nouveau le robinet.
- Inspectez la grille à l'intérieur de l'arrivée d'eau pour déceler tout dommage ou obstruction. Nettoyez-la ou remplacez-la si nécessaire. **JAMAIS** connecter un tuyau d'arrosage sans le grillage en place.
- Insérez le tuyau d'arrosage dans l'arrivée d'eau.
- Vissez le collier d'entrée du tuyau d'arrosage. Serrez fermement.

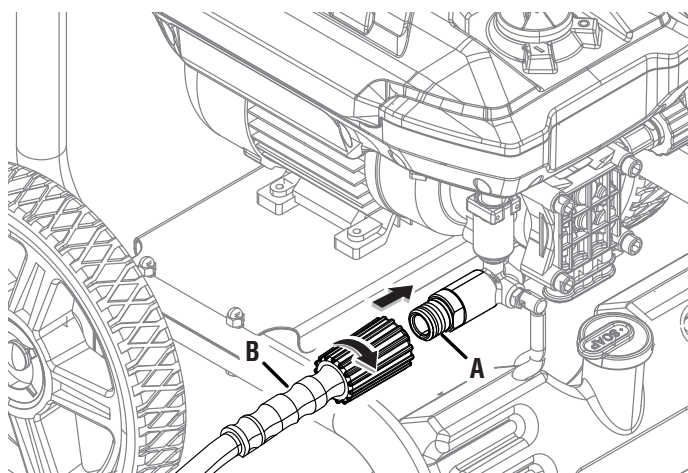
AVIS Ouvrez toujours l'arrivée d'eau avant de mettre le nettoyeur haute pression sous tension. Faire fonctionner la pompe à sec endommagera les composants internes et rendra le nettoyeur haute pression inutilisable.

FIG. 10



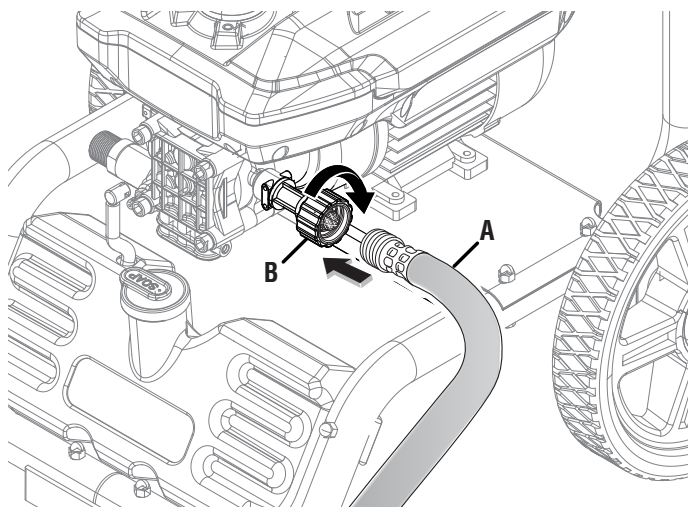
- A - Pistolet à peinture
- B - Tuyau haute pression
- C - Collier

FIG. 11



- A - Sortie fileté
- B - Tuyau haute pression

FIG. 12



- A - tuyau d'arrosage
- B - Entrée d'eau

OPÉRATION

⚠ AVERTISSEMENT Ne modifiez pas ce produit, sauf indication contraire dans ce manuel ou par le fabricant. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés pour ce produit. Toute modification non autorisée ou l'utilisation d'accessoires incompatibles peut endommager l'appareil et annuler la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT TOUJOURS Portez une protection oculaire pour éviter de vous blesser aux yeux lors de l'utilisation du nettoyeur haute pression.

⚠ AVERTISSEMENT JAMAIS Ne pas vaporiser directement sur une personne, un animal, un appareil électrique ou l'appareil lui-même. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un choc électrique ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT TOUJOURS mettez l'interrupteur marche/arrêt sur la position arrêt lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

DÉMARRAGE ET ARRÊT DU NETTOYEUR HAUTE PRESSION

Voir la figure 13.

- Connectez un tuyau d'arrosage comme décrit précédemment et ouvrez l'eau.

AVIS Ouvrez toujours l'arrivée d'eau avant de mettre le nettoyeur haute pression sous tension. Faire fonctionner la pompe à sec endommagera les composants internes et rendra le nettoyeur haute pression inutilisable.

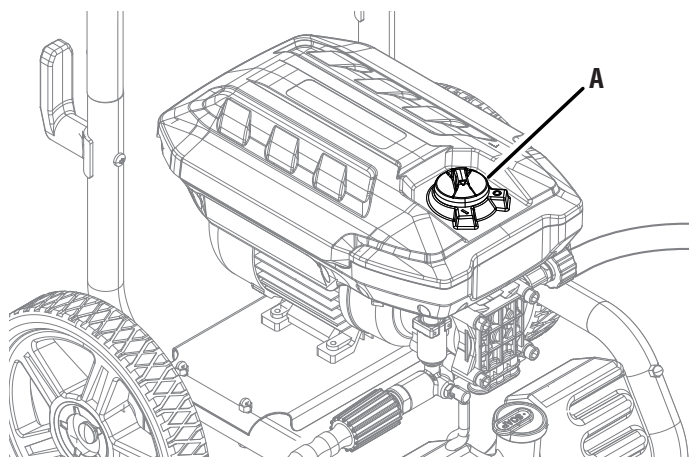
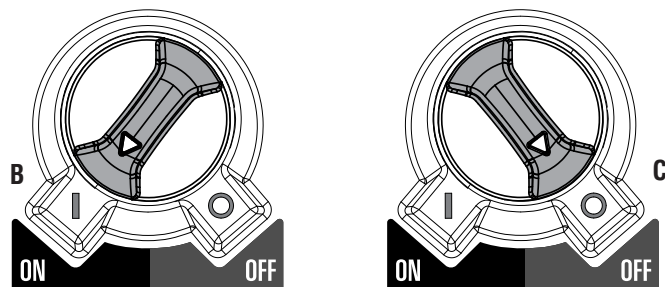
- Connectez un tuyau d'arrosage et ouvrez l'eau.
- Déroulez complètement le cordon d'alimentation et branchez-le à une prise de 120 volts reliée à la terre.

⚠ AVERTISSEMENT Gardez toutes les connexions au sec et hors du sol. Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées.

- Tenez le pistolet pulvérisateur à deux mains et pointez la lance dans une direction sûre.
- Déverrouillez le verrou de sécurité et appuyez sur la gâchette pour évacuer l'eau et l'air du tuyau. Continuez à appuyer sur la gâchette jusqu'à obtenir un jet d'eau régulier, puis relâchez et verrouillez la gâchette. Consultez **Utilisation du pistolet pulvérisateur** plus loin dans cette section.
- Mettez l'interrupteur marche/arrêt en position marche pour démarrer le nettoyeur haute pression. L'appareil fonctionnera pendant quelques secondes, puis s'éteindra. Il s'agit d'un fonctionnement normal du démarrage automatique.

NOTE : L'appareil pourrait être sous pression même si vous n'entendez ni le moteur ni la pompe tourner. Soyez toujours prudent lorsque vous êtes à proximité d'un nettoyeur haute pression.

FIG. 13



- A - Interrupteur marche/arrêt
- B - En position
- C - Position d'arrêt

- Tournez l'interrupteur marche/arrêt sur la position arrêt pour arrêter le nettoyeur haute pression.
- Lorsque vous arrêtez le nettoyeur haute pression, la pression d'eau peut rester dans le système. Pointez le pistolet vers une direction sûre et appuyez sur la gâchette pour relâcher la pression d'eau.

OPÉRATION

UTILISATION DU PISTOLET PULVÉRISATEUR

Voir la figure 14.

⚠ AVERTISSEMENT Tenez le pistolet et la lance à deux mains (une main pour appuyer sur la gâchette et l'autre pour stabiliser le pistolet) jusqu'à ce que vous vous habituez au recul. Ne perdez pas le contrôle du pistolet, car cela pourrait vous blesser ou blesser d'autres personnes.

- Démarrez le nettoyeur haute pression.
- Relâchez le verrou de sécurité en le poussant vers le bas dans la fente de la gâchette.
- Appuyez sur la gâchette et maintenez-la enfoncée pour démarrer le débit d'eau.
- Relâchez la gâchette pour arrêter le débit d'eau.
- Verrouillez la gâchette en la poussant jusqu'à sa position d'origine.

NOTE : Appuyez sur la gâchette pour vous assurer qu'elle est verrouillée et qu'elle ne bougera pas. Gardez toujours le pistolet pulvérisateur verrouillé lorsqu'il n'est pas utilisé.

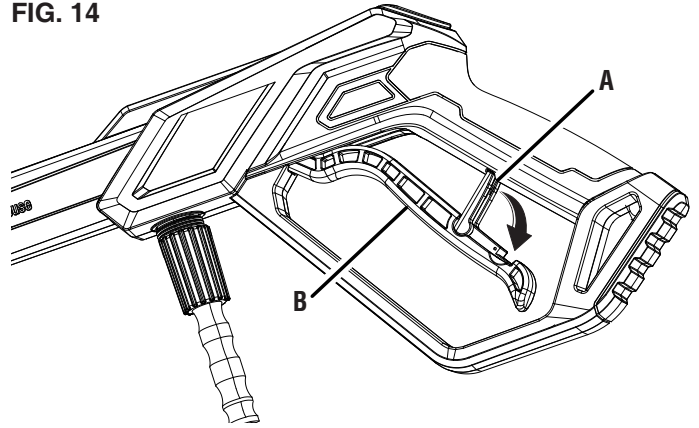
INSTALLATION DES BUSES

Voir la figure 15.

⚠ AVERTISSEMENT Éteignez toujours le nettoyeur haute pression, relâchez la pression du pistolet et verrouillez la gâchette avant de retirer ou d'installer une buse. Ne dirigez JAMAIS la lance vers votre visage. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves.

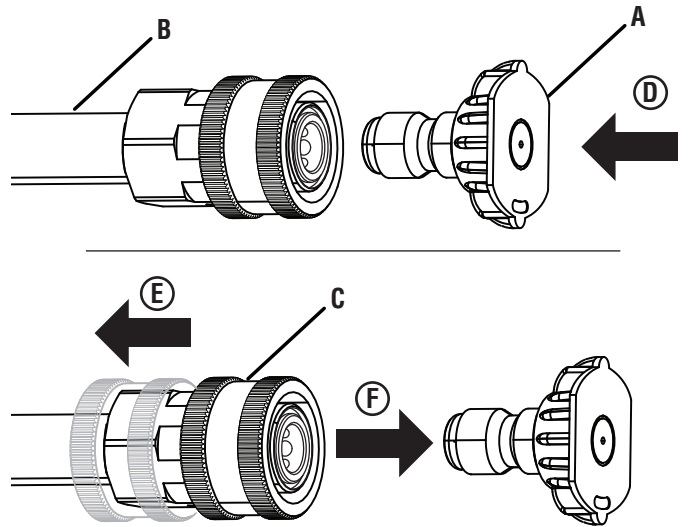
- Arrêtez le nettoyeur haute pression et fermez complètement le robinet d'eau.
- Dirigez le pistolet pulvérisateur dans une direction sûre et appuyez sur la gâchette pour relâcher la pression de l'eau.
- Verrouillez la gâchette.
- Poussez la buse dans la lance jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et soit bien fixée.
- Pour retirer la buse, tirez le collier vers l'arrière et éloignez la buse de la lance.

FIG. 14








- A - Déclenchement
- B - Verrou de sécurité

FIG. 15



- A - Ajustage
- B - Lance
- C - Collier
- D - Poussez la buse vers l'intérieur
- E - Tirer le col vers l'arrière
- F - Retirer la buse

AJUTAGE	UTILISATION GÉNÉRALE
 0°  Turbo	Haute pression. Pour nettoyer le béton, éliminer les taches tenaces et décaper la peinture. À utiliser avec précaution.
 15°  25°	Pression modérée. Convient aux patios en briques et pavés.
 Savon	Basse pression. Sans danger pour les voitures, les fenêtres et les terrasses.

OPÉRATION

NETTOYAGE AVEC LE NETTOYEUR HAUTE PRESSION

Voir les figures 16-17.

Pour nettoyer avec du détergent :

- Arrêtez le nettoyeur haute pression et fermez complètement le robinet d'eau.
- Dirigez le pistolet pulvérisateur dans une direction sûre et appuyez sur la gâchette pour relâcher la pression de l'eau.
- Installez la buse à savon. Cet appareil applique le détergent sous basse pression en utilisant uniquement la buse à savon.
- Remplissez le réservoir de savon avec un rapport détergent/eau correctement formulé, en suivant les instructions du fabricant du détergent.

NOTE : Utilisez des détergents conçus pour les nettoyeurs haute pression. La consistance du détergent doit être celle de l'eau. **NE PAS** utiliser des détergents épais et gélifiés, car ils obstrueront le nettoyeur haute pression et peuvent causer des dommages.

- Ouvrez l'eau et démarrez le nettoyeur haute pression.
- Appuyez sur la gâchette et attendez quelques secondes que le détergent apparaisse dans le jet d'eau.
- Commencez par nettoyer du bas de la surface et remontez en effectuant des mouvements latéraux. Ne laissez pas le savon sécher sur la surface à nettoyer.
- Relâchez la gâchette pour arrêter le nettoyeur haute pression.
- Laissez le moteur s'arrêter complètement avant d'appuyer à nouveau sur la gâchette.

NOTE : Appuyer rapidement sur la gâchette peut entraîner l'échec du démarrage automatique et empêcher le lave-linge de démarrer. Pour éviter ce problème, appuyez lentement et de manière précise sur la gâchette.

- Une fois terminé, retirez l'excédent de détergent du réservoir et remplissez-le d'eau propre. Vaporisez l'eau par la buse pour rincer le système.

Pour nettoyer sans détergent :

- Arrêtez le nettoyeur haute pression et fermez complètement le robinet d'eau.
- Dirigez le pistolet pulvérisateur dans une direction sûre et appuyez sur la gâchette pour relâcher la pression de l'eau.
- Si installé, retirez la buse de savon.
- Installez une buse adaptée à la tâche que vous effectuez.
- Ouvrez l'eau et démarrez le nettoyeur haute pression.
- Relâchez le verrou de sécurité et commencez le lavage sous pression en appuyant complètement sur la gâchette dans la poignée.

NOTE : Testez toujours sur une petite zone discrète pour éviter ou réduire les dommages.

- Commencez à nettoyer par le bas de la surface et remontez dans un mouvement latéral.

CONSEILS D'UTILISATION

- Il est normal d'entendre le moteur tourner par intermittence lorsque la gâchette n'est pas enfoncée. La pompe s'amorce automatiquement lorsque la gâchette est à nouveau enfoncée.
- Pour éviter d'endommager les surfaces :

FIG. 16

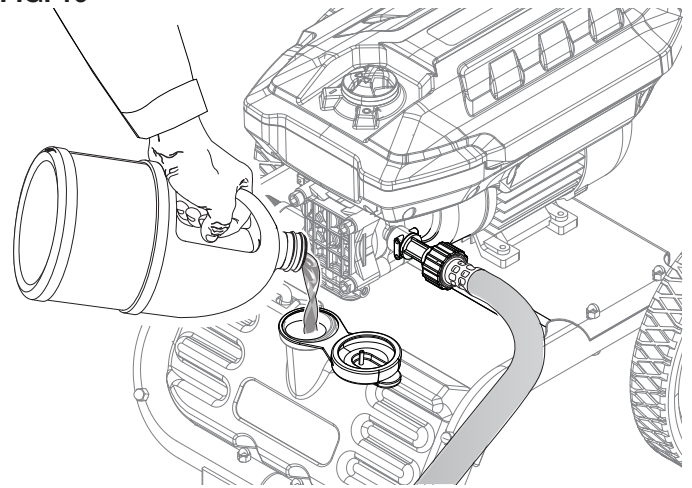
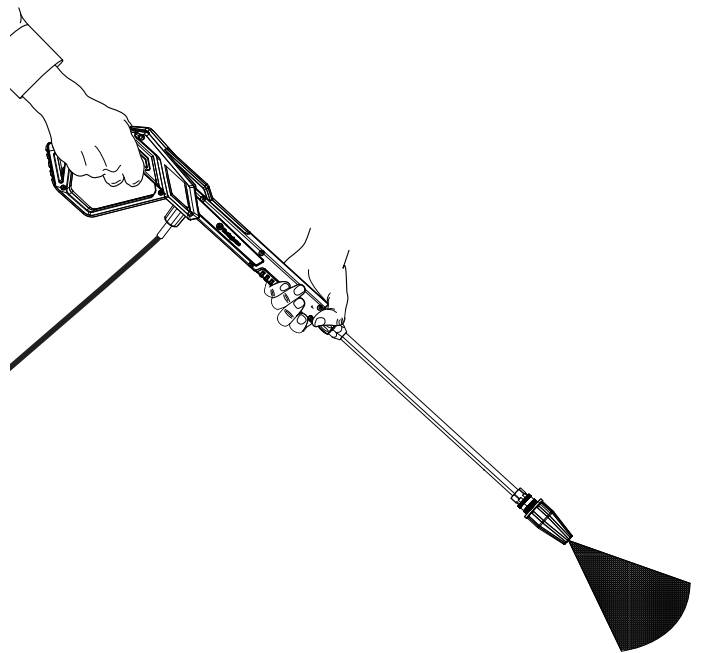


FIG. 17



- Utilisez toujours une buse appropriée
- Réduisez la pression de l'eau en ajustant l'angle du jet ou en augmentant la distance entre la buse et la surface.
- Vaporisez toujours le détergent sur une surface sèche. Ne prétrempiez pas la surface. Humidifier la surface au préalable dilue le détergent et réduit son pouvoir nettoyant.
- Pour les taches tenaces, il peut être nécessaire de réappliquer le détergent et d'utiliser une brosse à poils pour frotter la tache.
- Gardez un outil de nettoyage de buse à proximité pour déboucher les buses.
- Les joints toriques du tuyau haute pression doivent être nettoyés régulièrement et lubrifiés avec une graisse non soluble dans l'eau telle que la vaseline.
- Éteignez le nettoyeur haute pression après cinq minutes d'inactivité.

⚠ AVERTISSEMENT Éteignez TOUJOURS le nettoyeur haute pression, relâchez la pression dans le pistolet pulvérisateur et débranchez le nettoyeur haute pression avant d'effectuer l'entretien.

⚠ AVERTISSEMENT Remplacez les pièces endommagées ou usées par des pièces de rechange recommandées ou équivalentes. L'utilisation d'une pièce incorrecte ou incompatible peut entraîner des blessures graves.

AVIS Vérifiez l'état physique du produit avant chaque utilisation. Vérifiez l'absence de boulons desserrés, de fuites de liquide et d'autres signes d'usure. Remplacez tout élément endommagé. Pour obtenir des pièces de rechange ou de l'aide, contactez notre service client.

Pour prolonger la durée de vie de ce produit, suivez les instructions d'entretien et de maintenance de cette section. Contactez le service client avant toute intervention sur des pièces rappelées ou sous garantie.

NETTOYAGE DU NETTOYEUR À HAUTE PRESSION

Ne rangez pas et n'utilisez pas votre nettoyeur haute pression dans un environnement sale, poussiéreux ou corrosif. Évitez que des corps étrangers ou des débris obstruent les événements de l'appareil.

Ne nettoyez JAMAIS le nettoyeur haute pression avec un tuyau d'arrosage. L'eau peut endommager les composants électriques. Si l'appareil doit être nettoyé, utilisez une brosse douce et un chiffon humide pour nettoyer l'extérieur et de l'air à basse pression (maximum 25 psi) pour nettoyer les événements.

N'utilisez jamais d'essence comme agent de nettoyage.

NETTOYAGE DES BUSES

Voir la figure 18.

- Arrêtez le nettoyeur haute pression et fermez complètement le robinet d'eau.
- Relâchez la pression dans le pistolet pulvérisateur et débranchez le nettoyeur haute pression.
- Retirez la buse du pistolet pulvérisateur.
- Utilisez un outil de nettoyage de buse ou une aiguille fine pour nettoyer les débris de l'intérieur de la buse.
- À l'aide d'un tuyau d'arrosage, rincez l'eau à contre-courant par la buse.
- Lorsque la buse est propre, remettez-la sur la lance ou dans la zone de rangement de la buse.

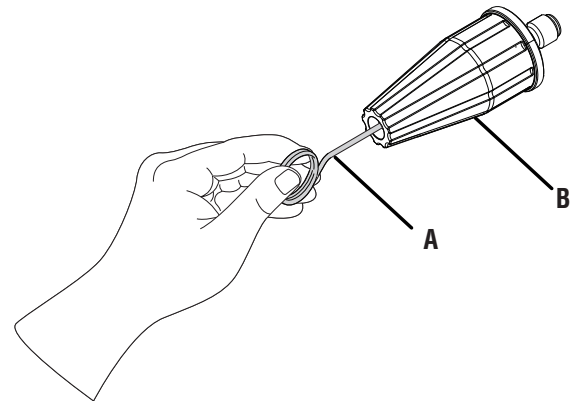
NETTOYAGE DES GRILLES D'ENTRÉE D'EAU

Voir la figure 19.

Les grilles à l'intérieur de l'adaptateur de tuyau d'arrosage doivent être nettoyées régulièrement. Retirez-les, rincez-les à l'eau claire et remettez-les en place.

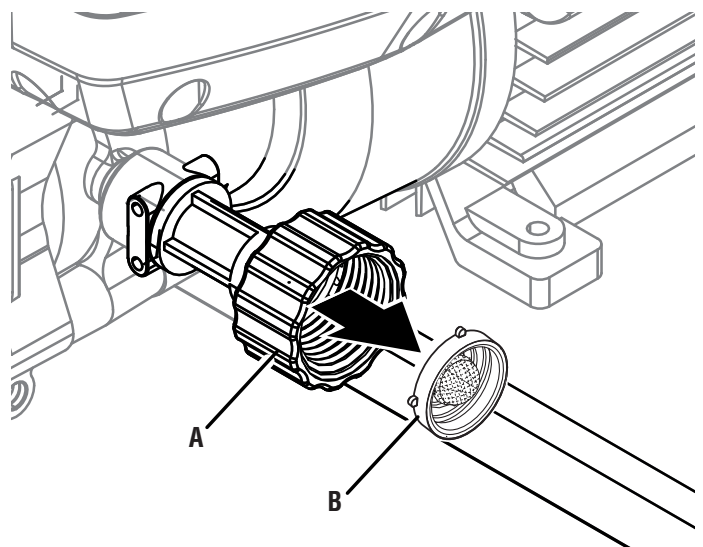
STOCKAGE

FIG. 18



A - Outil de nettoyage de buse
B - Buse turbo

FIG. 19



A - Entrée d'eau
B - Écran

NOTE : Utilisez des protections de pompe disponibles dans le commerce pour prolonger la durée de vie de la pompe. Suivez les instructions d'utilisation du fabricant.

- Relâchez la pression du pistolet et débranchez le nettoyeur haute pression. Enroulez le cordon autour du support de cordon.
- Retirez le tuyau d'arrosage et rangez-le correctement. Inclinez le nettoyeur haute pression pour permettre à l'excédent d'eau de s'écouler par l'entrée.
- Retirez toutes les buses et placez-les dans la zone de stockage des buses.
- Débranchez le tuyau haute pression et enroulez-le autour du support de tuyau.
- Démontez le pistolet pulvérisateur et la lance et placez-les dans les étuis du pistolet.
- Rangez le nettoyeur haute pression dans un endroit sec et couvert, à l'abri de la chaleur extrême qui pourrait dessécher les joints de la pompe et du froid extrême qui pourrait causer des dommages dus au gel.

ENTRETIEN

Les pièces de rechange peuvent être achetées directement auprès de l'usine. Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive des pièces de rechange. Pour obtenir la liste complète ou des informations complémentaires, contactez-nous par courriel à l'adresse suivante : service@wpowereq.com ou appel **1-855-944-3571**.

Filtre d'admission..... 04000267-0

Buse turbo PWTN

Kit de buses 8855

⚠️ AVERTISSEMENT N'utilisez pas d'accessoires non recommandés pour ce produit. Toute modification non autorisée ou utilisation d'accessoires incompatibles peut endommager l'appareil et annuler la garantie.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	CORRECTION
L'unité ne s'allume pas.	Le nettoyeur haute pression n'est pas connecté à une source d'alimentation ou la source d'alimentation n'est pas mise à la terre	Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de 120 volts reliée à la terre
	La pression de l'eau est dans le tuyau	Appuyez sur la gâchette pour libérer la pression de l'eau.
	Le GFCI est déclenché	Appuyez sur le bouton RESET du cordon d'alimentation
	Moteur ou cordon d'alimentation défectueux.	Contactez le service client de Westinghouse sans frais au 1 (855) 944-3571.
L'unité fonctionne mais il n'y a pas de débit d'eau.	Source d'eau inappropriée	Raccordez le nettoyeur haute pression à une conduite d'eau principale. N'utilisez pas cet appareil avec l'eau d'un lac, d'une piscine, d'un étang, etc.
	Buse bouchée	Nettoyer la buse
	Lance de pulvérisation défectueuse	Remplacer la lance
L'eau fuit là où le tuyau se connecte au pistolet pulvérisateur.	Joint torique défectueux ou manquant entre le tuyau haute pression et le pistolet pulvérisateur.	Remplacer le joint torique.
Le nettoyeur haute pression s'allume pendant 2 secondes, s'éteint et ne se rallume plus.	La fonction de démarrage automatique éteint l'appareil.	Lorsque le nettoyeur haute pression est allumé, le moteur peut tourner pendant 1 à 2 secondes pour amorcer la pompe. Il s'arrête ensuite automatiquement jusqu'à ce que vous appuyiez sur la gâchette du pistolet. Ceci est normal et n'indique pas de problème.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS SUR LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES EXTÉRIEURS WESTINGHOUSE

RESPONSABILITÉ DE WESTINGHOUSE OUTDOOR POWER EQUIPMENT

Westinghouse Outdoor Power Equipment LLC (« Westinghouse ») garantit à l'acheteur initial que sa gamme de nettoyeurs haute pression électriques Westinghouse est exempte de tout défaut de matériau et de fabrication. Dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien à compter de la date d'achat, Westinghouse s'engage à réparer ou à remplacer gratuitement, à sa seule discrétion, tout produit défectueux auprès de tout revendeur agréé Westinghouse, dans les limites d'application, de durée, de limitation et d'exclusion indiquées ci-dessous. CETTE GARANTIE LIMITÉE EST EXCLUSIVEMENT ACCORDÉE À L'ACHETEUR INITIAL ET N'EST PAS TRANSFÉRABLE AUX PROPRIÉTAIRES ULTÉRIEURS, À L'EXCEPTION DES PIÈCES RELATIVES AUX ÉMISSIONS. Pour obtenir la liste des revendeurs agréés Westinghouse, consultez le site www.wpowereq.com ou appelez le 1-855-944-3571.

RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE

Pour bénéficier pleinement de la garantie, il est important d'enregistrer votre nettoyeur haute pression électrique Westinghouse en ligne sur www.wpowereq.com, par téléphone automatisé au 1-855-944-3571 ou en remplissant et en retournant à Westinghouse la carte d'enregistrement de garantie fournie avec votre nettoyeur haute pression. L'enregistrement de votre produit confirme la couverture de votre garantie et constitue un lien direct entre vous et Westinghouse en cas de besoin. Votre reçu d'achat, incluant la date, le modèle et le numéro de série, doit être conservé et présenté au service client de Westinghouse pour bénéficier de la garantie. La preuve d'achat est la seule responsabilité de l'acheteur initial. Vous devez faire preuve d'un soin et d'une utilisation raisonnables et suivre les consignes d'entretien préventif et de stockage décrites dans le manuel d'utilisation de votre appareil Westinghouse. Pour toute assistance ou question concernant la garantie Westinghouse, vous pouvez nous contacter en ligne sur www.wpowereq.com ou par téléphone au 1-855-944-3571.

APPLICATIONS DE GARANTIE DU PRODUIT ET PÉRIODES DE GARANTIE DU PRODUIT

APPLICATION CONSOMMATEUR

Aux fins de la présente garantie limitée, « Application grand public » désigne l'utilisation par l'acheteur initial à des fins personnelles, résidentielles ou récréatives. Pour les utilisateurs de ce produit à des fins grand public, les conditions de garantie suivantes s'appliquent :

Les pièces et la main d'œuvre seront entièrement couvertes pendant une période de un an à compter de la date d'achat.

Seules les pièces seront entièrement couvertes pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat.

À la seule discrétion de Westinghouse, certains remplacements peuvent être entièrement couverts pendant une période de trois ans à compter de la date d'achat.

APPLICATION COMMERCIALE

Aux fins de la présente garantie limitée, « Application commerciale » désigne une utilisation par l'acheteur initial à des fins génératrices de revenus et dans le cadre de relations commerciales. Une fois qu'un nettoyeur haute pression électrique Westinghouse a été utilisé à des fins génératrices de revenus et à des fins commerciales, il est considéré comme un produit utilisé pour une « Application commerciale » et les conditions de garantie suivantes s'appliquent :

Les pièces et la main d'œuvre seront entièrement couvertes pendant une période de quatre-vingt-dix jours à compter de la date d'achat.

EXCLUSIONS

Les éléments suivants sont exclus de la couverture de la garantie :

- Utilisation de pièces de rechange non Westinghouse, sauf autorisation écrite de Westinghouse
- Coûts de l'entretien courant/normal
- Réparations ou diagnostics effectués par un revendeur non agréé, sauf autorisation écrite de Westinghouse
- Défaillances du produit dues à l'usure normale, à un accident, à une mauvaise utilisation, à un abus, à une négligence ou à une utilisation inappropriée
- Défaillances du produit dues à une cause externe, y compris, mais sans s'y limiter : collision, vol, vandalisme, émeute, guerre, incendie, gel, foudre, tremblement de terre, tempête de vent, grêle, dégâts des eaux, dégâts des inondations, dégâts causés par une tornade, dégâts causés par des rongeurs/parasites ou dégâts causés par un ouragan
- Produits modifiés ou altérés d'une manière non autorisée par écrit par Westinghouse
- Tout dommage accessoire, consécutif ou indirect causé par des défauts de matériaux ou de fabrication
- Tout dommage accessoire, consécutif ou indirect causé par un retard dans la réparation ou le remplacement de pièces défectueuses
- Défaillance du produit due à une mauvaise application
- Téléphone, téléphone portable, fax, Internet ou toute autre dépense liée à la communication \
- Dépenses liées à « l'instruction du client » ou au dépannage lorsqu'aucun défaut de fabrication n'est constaté
- Frais de transport de nuit ou frais d'expédition spéciaux pour les pièces de rechange
- Coûts des heures supplémentaires, des vacances ou de la main-d'œuvre d'urgence

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES

Cette garantie limitée remplace toutes les autres garanties expresses ou implicites, y compris toute garantie d'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER et toute GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE autrement applicable à la gamme de nettoyeurs haute pression électriques Westinghouse et à ses sociétés affiliées. Westinghouse et ses sociétés affiliées ne sont pas responsables des dommages spéciaux, accessoires ou indirects, y compris les pertes de profits. Aucune garantie n'est étendue autre que celles prévues aux présentes. Cette garantie limitée ne peut être modifiée que par Westinghouse Outdoor Power Equipment LLC. Toute garantie implicite autorisée par la loi est limitée dans le temps aux termes de la garantie expresse prévue aux présentes. Certains États n'autorisant pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, la limitation ci-dessus peut donc ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous disposez également d'autres droits selon l'État. LA SEULE RESPONSABILITÉ DE WESTINGHOUSE OUTDOOR POWER EQUIPMENT LLC CONSISTE À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT, COMME INDIQUÉ CI-DESSUS. WESTINGHOUSE NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT, MÊME SI CES DOMMAGES SONT DIRECTEMENT RÉSULTANT DE LA NÉGLIGENCE DE MWE INVESTMENTS, LLC. Certains États n'autorisant pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre cas.

Cette garantie limitée est donnée par Westinghouse Outdoor Power Equipment LLC (777 Manor Park Drive, Columbus, OH 43228).



www.WestinghouseOutdoorPower.com
Service Hotline (855) 944-3571
777 Manor Park Drive, Columbus, OH 43228

® and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation.
Used under license by Westinghouse Outdoor Power Equipment.
© 2025 MWE Investments, LLC All Rights Reserved.