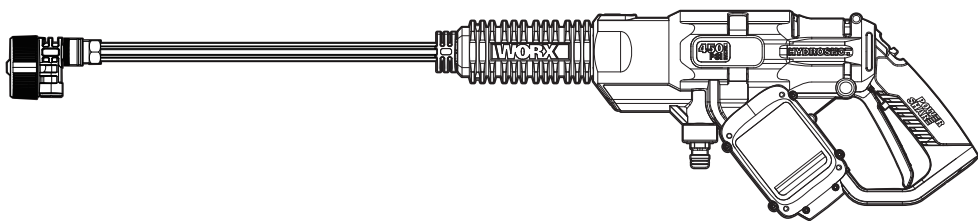


# WORX®



## HYDROSHOT™



**Cordless Portable Power Cleaner**

**EN**

**P02**

**Nettoyant électrique portable sans fil**

**F**

**P17**

**Lavador a presión portátil inalámbrico**

**ES**

**P26**



**HELPLINE NUMBER**  
**NUMERO DU SERVICE D'ASSISTANCE**  
**NUMERO DE LINEA DE AYUDA**  
**1-866-354-WORX (9679)**

# WG644 WG644.9

## PRODUCT SAFETY



**WARNING: Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**



**WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, phthalate or bisphenol A which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Wash your hands after use. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).**

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



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

1. Read all the instructions before using the product.
2. To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when a product is used near children.
3. Know how to stop the product and bleed pressures quickly. Be thoroughly familiar with the controls.
4. Stay alert – watch what you are doing.
5. Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs.
6. Keep operating area clear of all persons
7. Do not overreach or stand on unstable support. Keep good footing and balance at all times.
8. Follow the maintenance instructions specified in the manual.
9. **WARNING** – Risk of injection or injury – do not direct discharge stream at persons.
10. Do not spray electrical apparatus and wiring.








**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

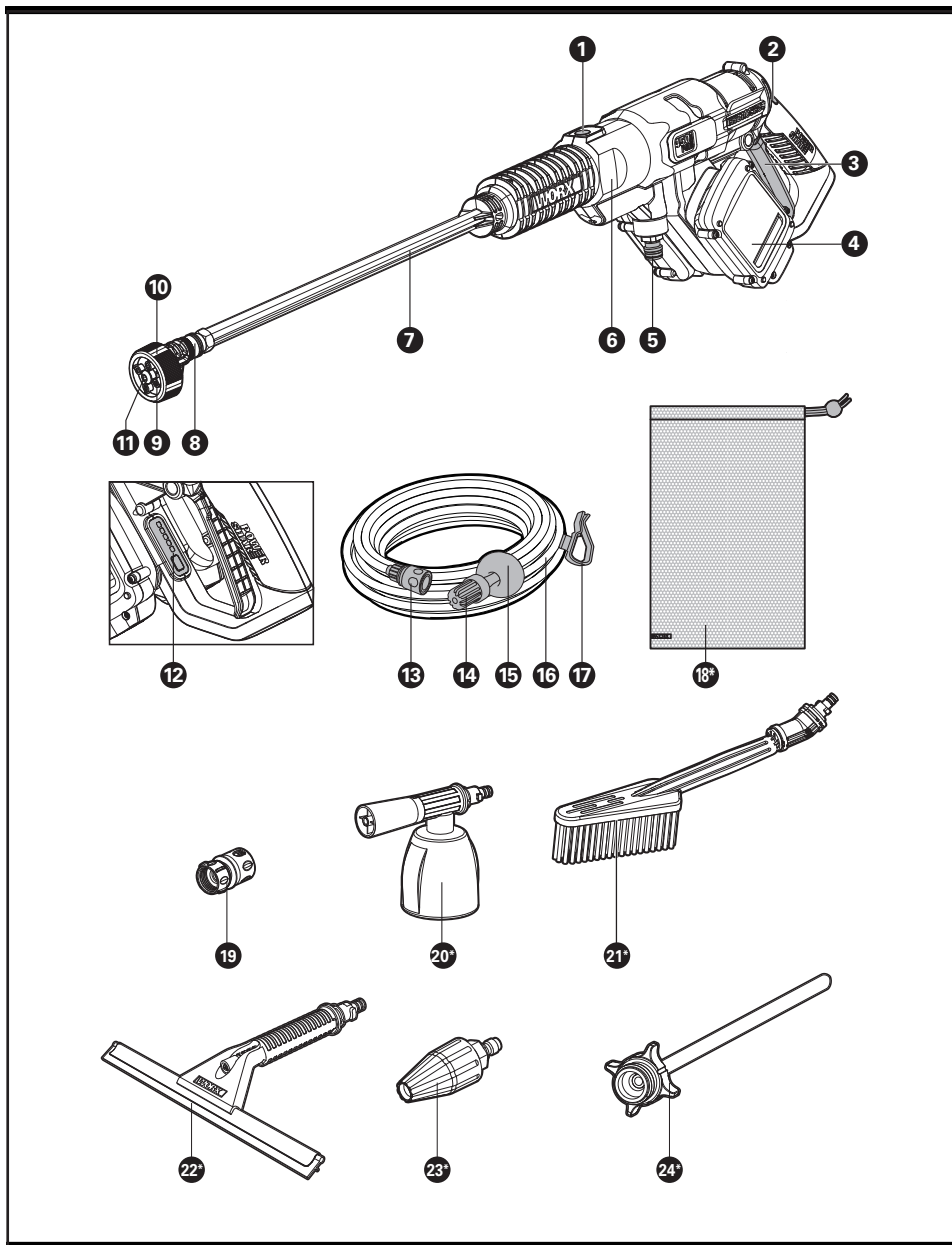
## SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) **Do not dismantle, open or shred battery pack.**
- b) **Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.**
- c) **Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.** When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or fire.

- d) **Do not remove battery pack from its original packaging until required for use.**
- e) **Do not subject battery pack to mechanical shock.**
- f) **In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.**
- g) **Observe the plus (+) and minus (-) marks on the battery back and equipment and ensure correct use.**
- h) **Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.**
- i) **Keep battery pack out of the reach of children.**
- j) **Seek medical advice immediately if a cell or battery has been swallowed.**
- k) **Always purchase the battery pack recommended by the device manufacturer for the equipment.**
  - l) **Keep battery pack clean and dry.**
  - m) **Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.**
  - n) **Battery pack need to be charged before use. Always use the correct charger and refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions.**
  - o) **Do not leave battery pack on prolonged charge when not in use.**
  - p) **After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.**
  - q) **Battery pack gives its best performance when it is operated at normal room temperature (20 °C ± 5 °C).**
  - r) **When disposing of battery packs, keep battery packs of different electrochemical systems separate from each other.**
  - s) **Recharge only with the charger specified by WORX Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
  - t) **Retain the original product literature for future reference.**
  - u) **Use only the battery pack in the application for which it was intended.**
  - v) **Remove the battery pack from the equipment when not in use.**
  - w) **Dispose of properly.**

# SYMBOLS

	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Warning
 Li-Ion	Li-Ion battery, battery must be recycled
	Remove battery from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.
	Do not burn
	Do not expose to rain or water
	<b>call2recycle®</b> POSITEC Inc. has established a partnership with the RBRC Corporation to recycle any Positec batteries with the RBRC-call2recycle seal. For environmental protection, please do not discard batteries in the trash. After the batteries' life cycle is ended, then please call 1-800-822-8837 for a free service that will properly dispose of the battery.



4

\* Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery. Refer to the **ACCESSORIES** chart to review the options that are included with various product models. Visit [worx.com](http://worx.com) to learn more about these available accessory options.



- 
- 1. PRESSURE SETTING SWITCH**

---

  - 2. LOCK-OFF SWITCH**

---

  - 3. ON/OFF SWITCH LEVER**

---

  - 4. BATTERY PACK \***

---

  - 5. HOSE ADAPTER**

---

  - 6. POWER NOZZLE**

---

  - 7. PRESSURE CLEANING LANCE**

---

  - 8. NOZZLE ADAPTER**

---

  - 9. DRAIN HOLE OF THE AIR RELEASE VALVE**

---

  - 10. MULTI-SPRAY NOZZLE**

---

  - 11. FIXING NAIL**

---

  - 12. BATTER POWER INDICATOR**

---

  - 13. HOSE CONNECTOR**

---

  - 14. HOSE FILTER**

---

  - 15. FLOATER**

---

  - 16. DRAW HOSE**

---

  - 17. HOSE CLIP**

---

  - 18. CARRY BAG\***

---

  - 19. QUICK CONNECT ADAPTER**

---

  - 20. SOAP BOTTLE\***

---

  - 21. BRUSH\***

---

  - 22. WINDOW SQUEEGEE WITH WATER SPRAYER \***

---

  - 23. TURBO NOZZLE\***

---

  - 24. BOTTLE CAP CONNECTOR\***

---

  - 25. FILTER SCREEN (SEE FIG. R2)**
-

# TECHNICAL DATA

	<b>WG644</b>	<b>WG644.9</b>
Charger voltage	120V~60Hz	/
Voltage	40V $\equiv$ Max. (2x20V Max.)**	
	<b>High / Low (based on garden hose connected)</b>	
Rated pressure	max. 450psi / 290psi	
Max. water flow rate	0.9gpm	
Max. inlet water pressure	87psi (0.6MPa)	
Water suction height	max. 5ft.	
Water temperature	max. 104° Fahrenheit	
Battery type	Lithium-ion	/
Battery model	WA3575 (2.0Ah)	/
Charger model	WA3875	/
Charger rating	Input: 120V~60Hz, 100W Output: 20V $\equiv$ , 2.0A	/
Charging time (approx.) Battery pack 2.0Ah (1pc) 2.0Ah (2pcs)	60mins 120mins	/
Weight (with lance)	6.9lbs	5.1lbs

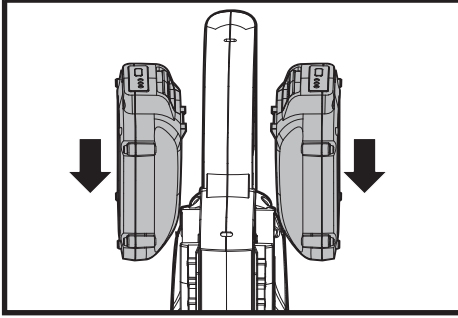
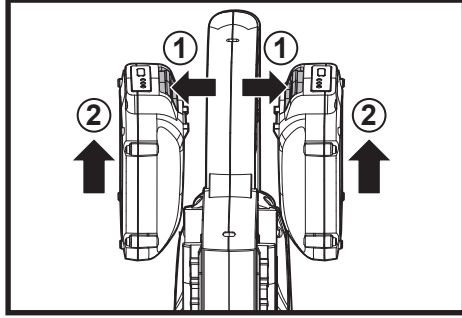
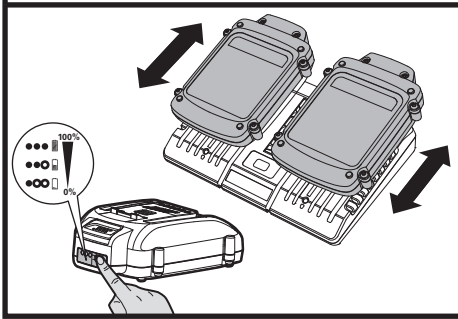
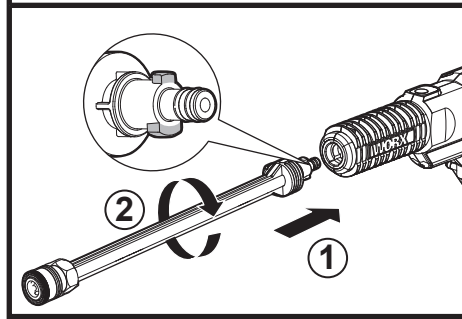
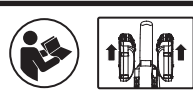
6

\*\* Voltage measured without workload. Initial battery voltage reaches maximum of 20 volts. Nominal voltage is 18 volts.

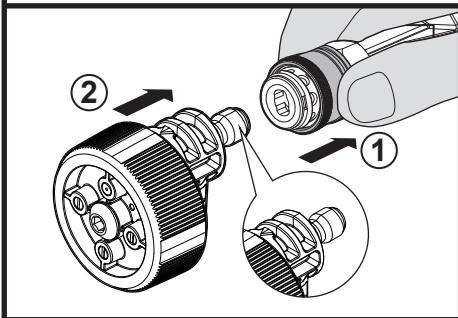
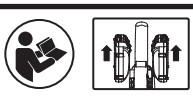
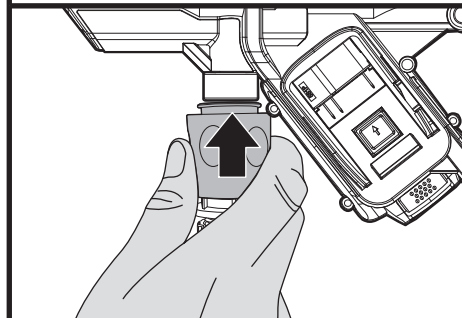
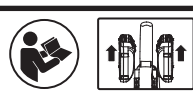
# ACCESSORIES

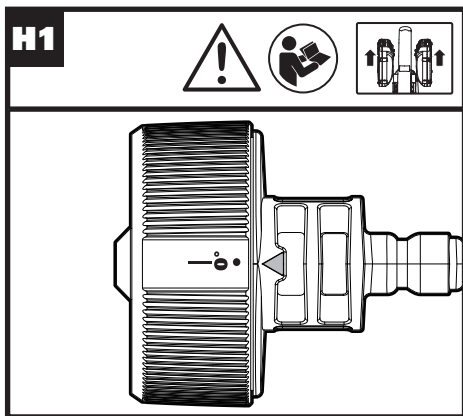
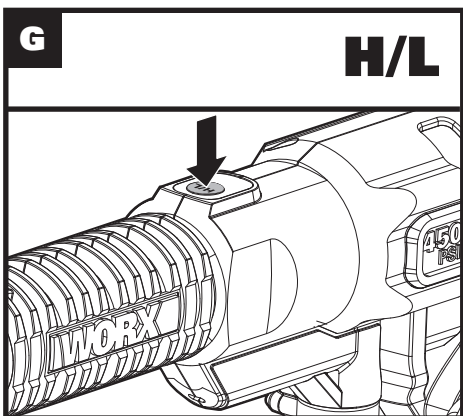
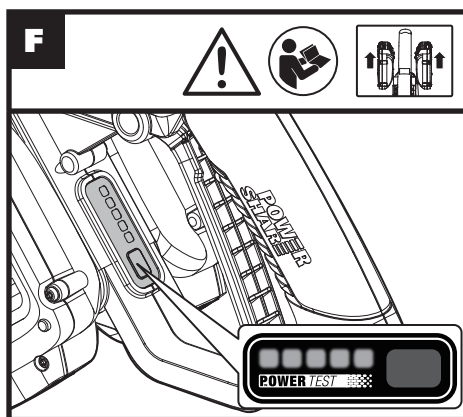
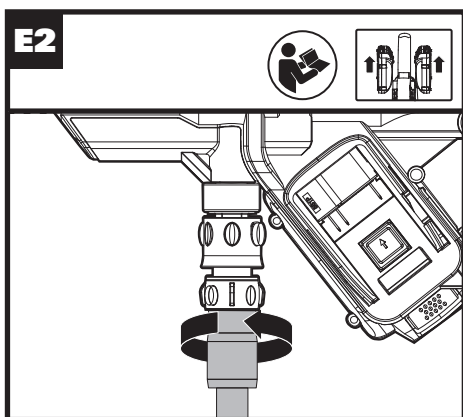
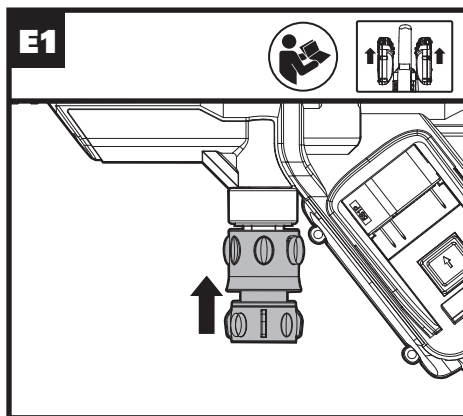
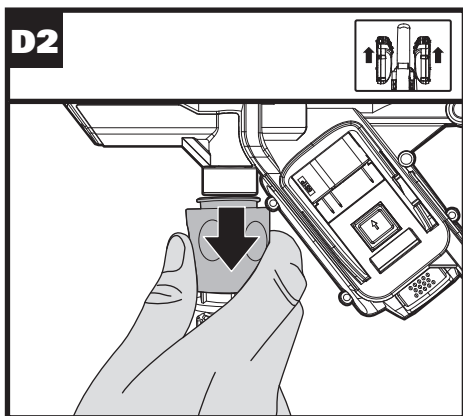
	<b>WG644</b>	<b>WG644.9</b>
Draw hose 20ft. (6m)	1	1
Multi-spray nozzle	1	1
Pressure cleaning lance	1	1
Carry bag	/	/
Window squeegee with water sprayer (WA4050)	/	/
Brush (WA4048)	/	/
Soap bottle (WA4036)	/	/
Battery pack (WA3575)*	2	/
Charger (WA3875)	1	/
Quick connect adapter (WA4017)	1	1
Bottle cap connector (WA4038)	/	/
Turbo nozzle (WA4037)	/	/
Extension lance (WA4012)	/	/

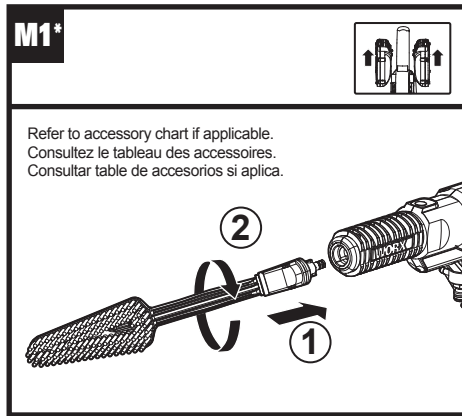
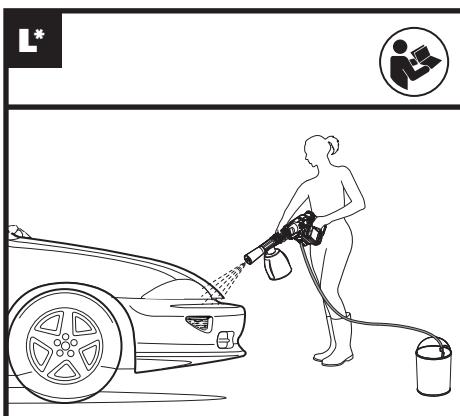
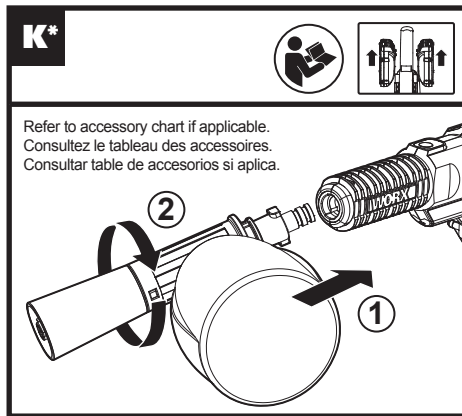
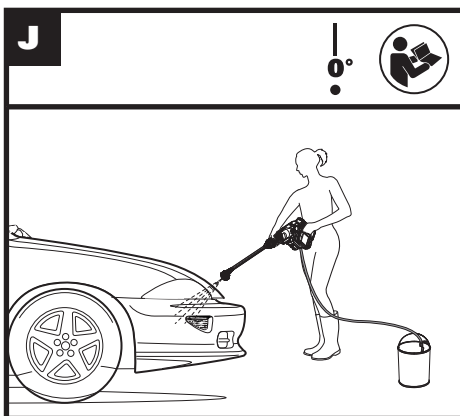
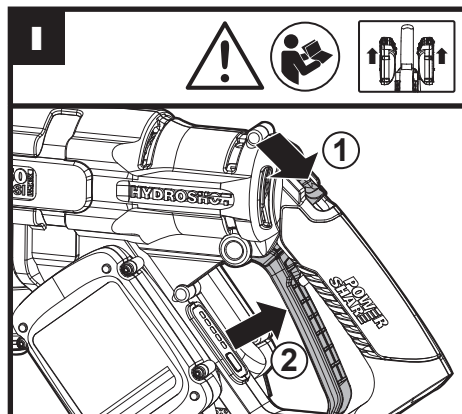
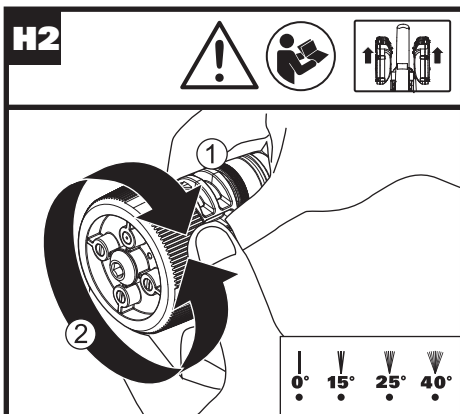
\* Use only the following type and size batteries: WA3575, WA3578 (sold separately), WA3671 (sold separately). Only use the appropriate accessories intended for this tool. Accessory information can be found on the product packaging, at a WORX dealer or on our website at [www.worx.com](http://www.worx.com).

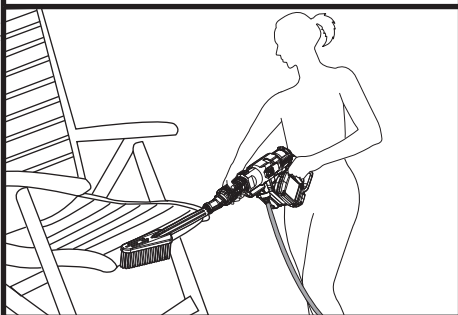
**A1****A2****A3****B**

7

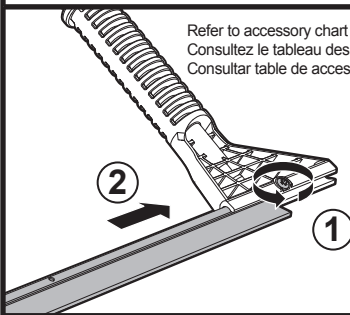
**C****D1**



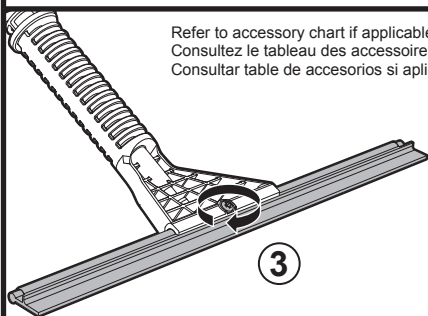


**M2\*****N1\***

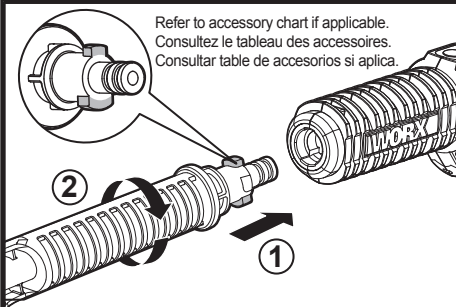
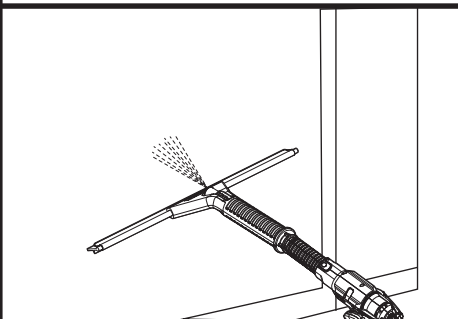
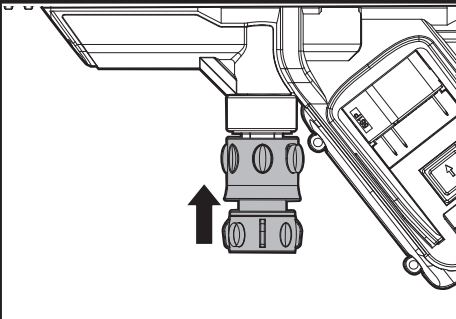
Refer to accessory chart if applicable.  
 Consultez le tableau des accessoires.  
 Consultar table de accesorios si aplica.

**N2\***

Refer to accessory chart if applicable.  
 Consultez le tableau des accessoires.  
 Consultar table de accesorios si aplica.

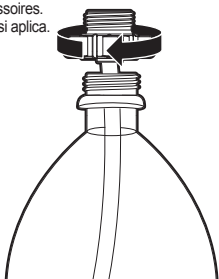
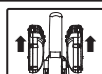
**N3\***

Refer to accessory chart if applicable.  
 Consultez le tableau des accessoires.  
 Consultar table de accesorios si aplica.

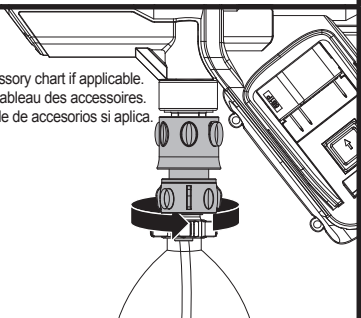
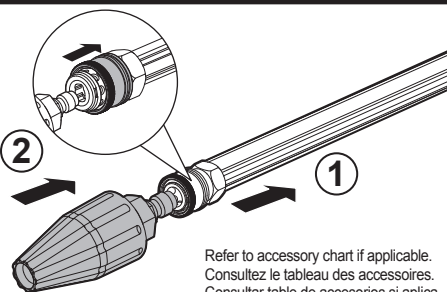
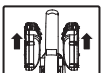
**N4\*****01\***

**02\***

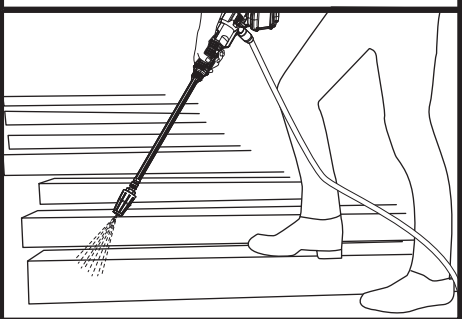
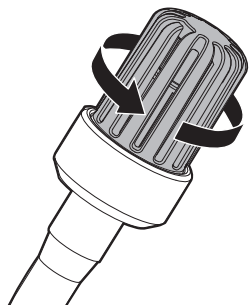
Refer to accessory chart if applicable.  
 Consultez le tableau des accessoires.  
 Consultar table de accesorios si aplica.

**P3\***

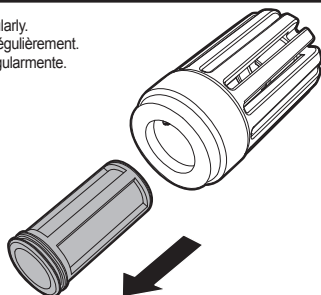
Refer to accessory chart if applicable.  
 Consultez le tableau des accessoires.  
 Consultar table de accesorios si aplica.

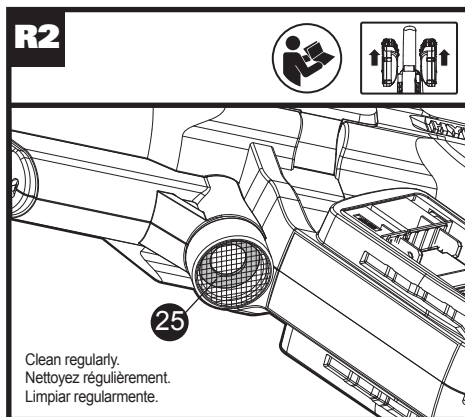
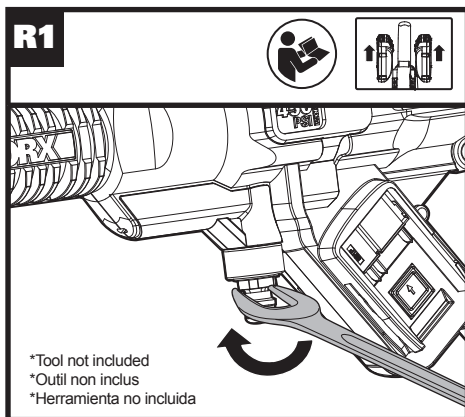
**P1\***

Refer to accessory chart if applicable.  
 Consultez le tableau des accessoires.  
 Consultar table de accesorios si aplica.

**P2\*****Q1****Q2**


Clean regularly.  
 Nettoyez régulièrement.  
 Limpiar regularmente.







# OPERATING INSTRUCTIONS

 **NOTE:** Before using the tool, read the instruction book carefully.

## ASSEMBLY & OPERATION


ACTION	FIGURE
<b>BEFORE OPERATION</b>	
Installing the battery pack <b>NOTE:</b> This machine will only run when 2 batteries are installed. It is recommended to use the same two batteries and charge the two batteries at the same time. Using two batteries with different power, the machine will only run to the lower common denominator.	See Fig. A1
Removing the battery pack	See Fig. A2
Charging the battery pack <b>NOTE:</b> The batteries are shipped uncharged. Each battery must be fully charged before the first use. Always fully charge the two batteries at same time. More details can be found in WA3875's manual.	See Fig. A3
<b>ASSEMBLY</b>	
Attaching pressure cleaning lance to the power nozzle <b>NOTE:</b> When attaching, align the two projections on the lance with the grooves of the power nozzle as shown in Fig. B.	See Fig. B
Attaching the multi-spray nozzle <b>NOTE:</b> When attaching, try gently pulling the nozzle to make sure it is locked into position securely.	See Fig. C
Attaching the draw hose to the power nozzle <b>NOTE:</b> After the draw hose is attached, check the connection by gently pulling upon the draw hose. It should not be pulled off.	See Fig. D1
Detaching the draw hose	See Fig. D2

Attaching your own water hose (optional)

1. Attach the quick connect adapter
2. Attach your own household garden hose with suitable connectors
3. Using without quick connector can be done by directly connecting the garden hose to the machine (See Fig. R1)

**NOTE:** Except for the draw hose supplied, you can also connect the power nozzle to your own water hose with suitable connectors. Leakage may occur.

**NOTE:** Check whether the filter screen is missing before retightening the hose adapter. (Fig. R1, R2) When retightening the hose adapter, please tighten securely. Otherwise, it may not draw any water for proper operation.


 **WARNING:** It is not recommended to connect the draw hose to your garden hose or your home tap.

## OPERATION

Battery power indicator on the machine  
 See details in BATTERY STATUS part

Pressure setting  
 Your power nozzle has two pressure modes, High and Low, delivering different pressure settings per mode.

Selecting the nozzle pattern  
**NOTE:** Choose a suitable nozzle pattern according to your work. Spray patterns 0°, 15°, 25° and 40° are applicable for cleaning.

 **WARNING:** Do not shift the nozzle pattern when the tool is powered on due to potential temporary water leakage.

Make sure the nozzle pattern symbol aligns with the indicator mark on tool, otherwise the nozzle will leak and there will be no sufficient working pressure.

See Fig. E1, E2


See Fig. F

See Fig. G

See Fig. H1, H2

Start  
**NOTE:** At the first use, you need to empty the air in hose, place the power nozzle below waist level (<5ft/1.5m), then attach the pressure cleaning lance and set it at high pressure. It does not start working until the water goes up along the hose and sprays out. This could take up to 30 seconds or more depending on the fresh water source.  
**NOTE:** If air builds up within the hose or pump, the water pressure will drop. First, restart the machine, then air will be released through the multi-spray nozzle along with any excess water.

See Fig. I

Cleaning  
 **WARNING:** Do not connect the machine to water supplies that are dirty, rusty, muddy, or corrosive. (Including window cleaning liquids, plant foods, or fertilizers etc.)  
**NOTE:** It is recommended to use the high pressure mode for cleaning. Not recommended for use with salt water, immediately rinse with fresh water for proper maintenance.

See Fig. J

#### BATTERY STATUS (See Fig. F)

Before starting or after use, press the button beside the power indicator light on the machine to check the battery capacity. During operation, the battery capacity will be indicated automatically by the battery power indicator.  
 The indicator constantly senses and displays the battery condition as follows.  
 For a machine with 2 battery packs with different power levels, the power indicator light displays the battery condition with the lower power level of the two batteries.

Battery power indicator status	Battery condition
Five green lights (■■■■■) are illuminated.	The two batteries are in a highly charged condition.
Two, three or four green lights are illuminated.	The two batteries have a remaining charge. The more lights are illuminated, the more battery capacity.
Only one green light (■) is illuminated.	The battery level of at least one battery pack is very low. Please check and charge the battery pack.
No light is illuminated.	At least one battery is not fully installed or battery may be defective.

Only one light is flashing twice per cycle.	At least one battery is over discharged (please refer to the battery charge condition), please recharge the two batteries at once before use again or storage.
Only one light is flashing three times per cycle.	At least one battery is hot, wait for them cool down before start again.
Only one light is flashing four times per cycle.	The machine is over load.

## ATTACHMENT OF ACCESSORIES

A number of accessories have been supplied with this product and are required for use in different applications. **Do not attempt to use the cleaner with no lance or accessories attached.**

### 1. Soap bottle (WA4036, sold separately)

Soap bottle provides detergent suds for deeper cleaning of dirt. It is used in conjunction with power nozzle or extension lance (WA4012). (See Fig. K, L)  
**NOTE:** Make sure the machine is connected to the water source before using the soap bottle.

### 2. Brush (WA4048, sold separately)


Brush is for cleaning cars, boats, motorcycles etc. It is used in conjunction with power nozzle or extension lance (WA4012). (See Fig. M1, M2)

### 3. Window squeegee with water sprayer (WA4050, sold separately)

The window squeegees quick connection easily snaps into the tool to spray water or wipe off water from glass or tiled surfaces. Suitable for the HYDROSHOT™ power cleaner or extension lance (WA4012). (See Fig. N1-N4)

### 4. Bottle cap connector (WA4038, sold separately)

The bottle cap connector accessory allows the tool to directly connect with most 2 Liter bottles with approximately 1" openings. (NOTE: May not fit all consumable soda and water bottles) (See Fig. O1-O3)

 **WARNING:** Do not install the bottle cap connector accessory until it is ready to be used. The accessories vents will leak liquid, if a bottle is installed, with the machine lying on a surface.

### 5. Turbo nozzle (WA4037, sold separately)

The turbo nozzle delivers 360° of rotating water, which cleans a larger area than the 0° water pattern during the same time period. Suitable with the pressure cleaning lance installed on the

HYDROSHOT™. Recommend to use it with high pressure setting. (See Fig. P1, P2)

## MAINTENANCE

### **Remove the battery pack from the tool before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.**

Inspect the product for damaged or worn parts before each use. Do not operate it if you find damaged or worn parts. Contact your supplier or the manufacturer for replacement parts.


### **Hose filter maintenance**

Unscrew the hose filter from the hose and remove the strainer. Rinse the parts with clean water before reassembling. (See Fig. Q1, Q2)

### **Filter screen maintenance**

Remove the hose adapter to get the filter screen. (See Fig. R1, R2) Rinse it with clean water before reassembling.

**NOTE:** When retightening the hose adapter, please tighten securely. Otherwise, it may not draw any water for proper operation.

 **WARNING: Any other servicing should be performed by an authorized service representative.**

## CLEANING/STORAGE

Before storage, completely drain all the water from the machine and hose.

Clean the moulded plastic housing of the machine using a soft brush and clean cloth. Do not use water, solvents or polishes. Store in a secure and dry place out of the reach of children. Do not place other objects on the product.

Store the machine and the accessories in a frost free place.

# TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible causes	Solution
Machine turns on but it does not draw any water or there is not sufficient pressure.	Power nozzle is too high from the water source surface.	Lower the machine below 5ft/1.5m.
	Hose filter is blocked.	Take out the hose filter and rinse the parts with clean water. (See Fig. Q1, Q2)
	The users garden hose is not well connected to the machine.	Check and reattach the garden hose tightly. (See Fig. E2)
	Hose adapter looses.	Tighten the hose adapter securely with a spanner.
	The filter screen is missing. (See Fig. R1, R2)	Contact WORX service agent to get a filter screen.
	The filter screen is blocked. (See Fig. R1, R2)	Clean the filter screen regularly.
	Pump, hose, or other parts are frozen due to outside temperatures.	Wait for the pump, hose or other parts to thaw.
	Hose kinks.	Straighten out the hose.
Multi-spray nozzle leaks.	Additional air could be sucked into the machine.	If air builds up within the hose or pump, the water pressure will drop. First, restart the machine, then air will be released through the multi-spray nozzle along with water.
	The nozzle pattern does not spray correctly.	Make sure the nozzle pattern symbol aligns with the indicator mark on tool.
	Fixing nail of the multi-spray nozzle loosens.	Tighten it with a hex key.
Outlet pressure increases suddenly.	Air built up within the hose or pump.	Continue to operate the machine for a few moments until leakage stops.
	Multi-spray nozzle is blocked.	Replace with a new multi-spray nozzle.
Machine drains out water after stopping.	There is water remaining in the lance and pump after stopping.	Drain all the water completely before storage.
Soap accessory cannot spray out any detergent.	Blockage in the soap bottle.	Clean it with fresh water.
	The machine is not connected to the water source.	Connect to the water source before turning on the machine.
Machine does not start.	The battery pack is not attached well.	Reinstall the battery pack.
	Battery pack is empty.	Replace with a new battery pack or recharge the battery pack.
	Defective battery.	Replace with a new battery pack.
Machine pressure is not consistent.	Additional air could be sucked into the machine.	Check connection between the hose adapter and the draw hose.
	It is at low pressure setting.	No action need.
Machine stops automatically.	Battery pack is empty.	Replace with a new battery pack or recharge the battery pack.
	The multi-spray nozzle is blocked. The current protection is activated.	Remove the multi-spray nozzle and turn on the machine. If the machine works normally, replace with a new multi-spray nozzle.
The inlet hose emerges from the water.	There is water remaining in the machine.	Drain all the water completely and then put the inlet hose in the water.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ



**AVERTISSEMENT! Lisez et assimilez toutes les instructions.** Le non-respect des instructions ci-après peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

**Conservez tous les avertissements et instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement.**



**AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, incluant au plomb, au phtalate ou au bisphénol A, qui sont reconnus dans l'État de Californie comme pouvant causer un cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dommages à l'appareil reproducteur. Assurez-vous de bien vous laver les mains après usage. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



**AVERTISSEMENT** – En utilisant ce produit, toujours observer une certaine prudence élémentaire, incluant notamment:

1. Lire toutes les instructions de service avant d'utiliser l'appareil.
2. Afin de minimiser les risques de blessure, ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsque celui-ci est utilisé à proximité d'enfants.
3. Il est impératif de savoir arrêter et mettre l'appareil hors pression rapidement. Une connaissance approfondie des commandes est nécessaire.
4. Rester attentif – se concentrer sur la tâche en cours.
5. L'utilisateur ne doit jamais faire usage de l'appareil lorsqu'il est fatigué ou sous l'emprise d'alcool ou de drogues.
6. Veiller à ce qu'aucun individu ne se trouve dans la zone de travail.
7. Ne jamais passer ou monter sur des supports instables. Toujours rester stable et équilibré.
8. Respecter les consignes d'entretien figurant dans le manuel.
9. **AVERTISSEMENT** - Risque de projection ou de blessure - Ne pas diriger le jet de vapeur en direction d'individus.
10. Ne pas asperger des appareils ou câblages électriques.

## CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

# CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE

- a) Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter le bloc batterie.
- b) Ne pas exposer le bloc batterie à la chaleur ou au feu. Évitez de ranger la




batterie dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.

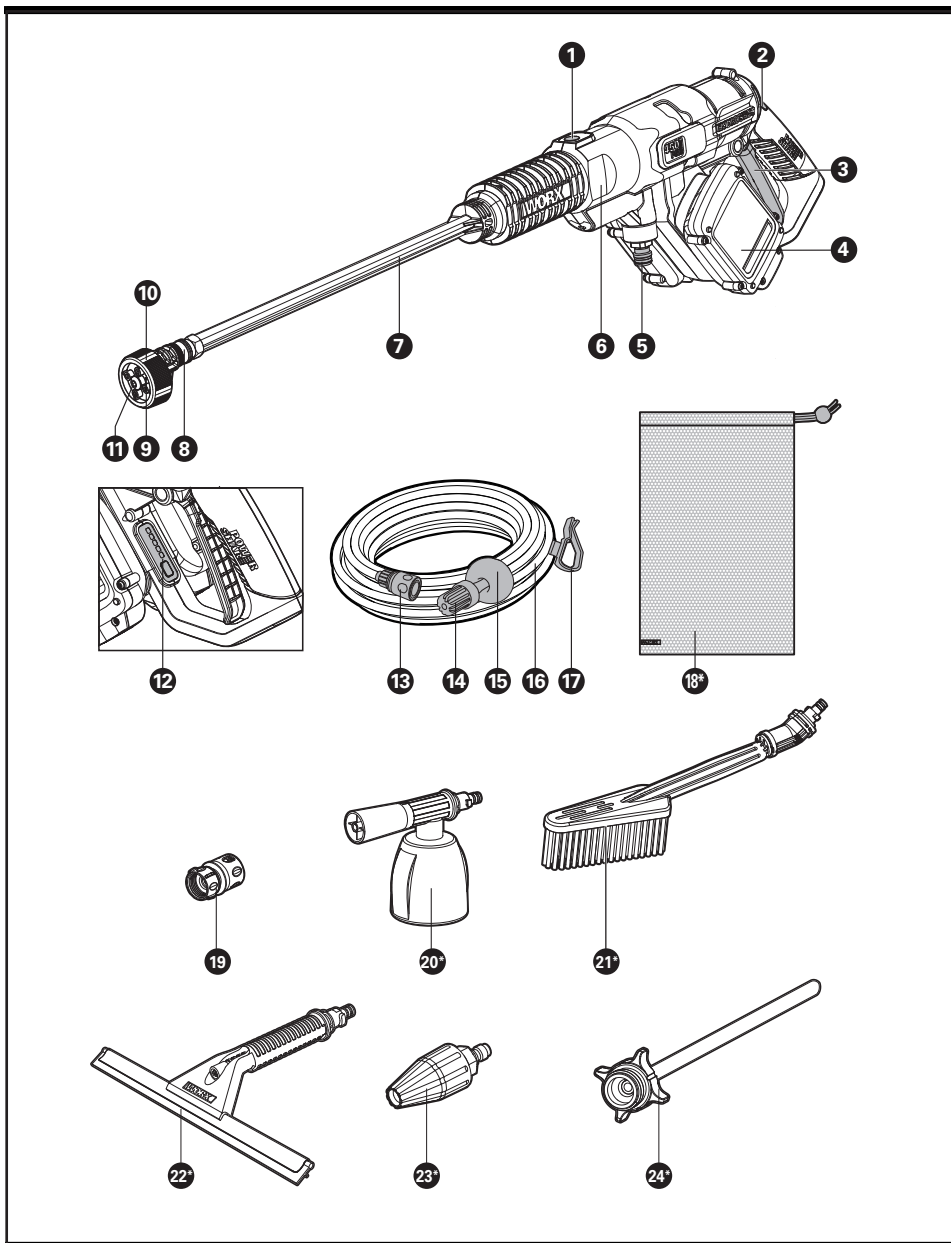
- c) **Ne pas court-circuiter une batterie. Ne stockez pas les blocs batterie en vrac dans une boîte ou un tiroir où ils peuvent se court-circuiter ou être court-circuités par d'autres objets métalliques.** Lorsque le bloc batterie n'est pas utilisé, conservez-le loin d'autres objets métalliques, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres objets métalliques de petite taille, qui pourraient établir une connexion d'un terminal à l'autre. Le fait de créer un court-circuit entre les bornes de la batterie peut causer des brûlures ou des incendies.
- d) **Ne pas retirer la batterie de son emballage d'origine avant utilisation dans l'appareil.**
- e) **Ne pas soumettre la batterie à des chocs mécaniques.**
- f) **En cas de fuite de la batterie, ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si un contact a été effectué, laver la zone touchée avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.**
- g) **Respecter les marques plus (+) et moins (-) sur le bloc batterie et sur l'appareil et veiller à bien le positionner.**
- h) **Ne pas utiliser de batterie qui n'a pas été conçue pour être utilisée avec cet appareil.**
- i) **Maintenez la batterie hors de portée des enfants.**
- j) **Consultez immédiatement un médecin si une cellule ou une batterie a été avalée.**
- k) **Achetez toujours une batterie recommandée par le fabricant de l'appareil.**
- l) **Conservez le bloc batterie propre et sec.**
- m) **Essayez les bornes de la batterie avec un chiffon propre et sec si elles deviennent sales.**
- n) **La batterie doit être chargée avant son utilisation. Utilisez toujours le chargeur adapté et reportez-vous aux instructions du fabricant ou au manuel de l'équipement pour suivre les instructions concernant la procédure de charge.**
- o) **Ne laissez pas le bloc batterie en charge prolongée lorsqu'il n'est pas utilisé.**
- p) **Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et de décharger la batterie plusieurs fois pour obtenir des performances optimales.**
- q) **La batterie offre de meilleures performances lorsqu'elle est utilisée à température ambiante normale (68 °F ± 9 °F).**
- r) **Lors de l'élimination des batteries, conservez les blocs batteries de différents systèmes électrochimiques séparés les uns des autres.**
- s) **Rechargez le bloc batterie uniquement**

avec le chargeur spécifié par WORX. N'utilisez pas un chargeur autre que celui spécifiquement conçu pour être utilisé avec l'équipement. Un chargeur adapté à un type de batterie peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.

- t) Conservez la documentation originale du produit pour référence ultérieure.
- u) Utilisez uniquement la batterie dans l'application pour laquelle elle a été prévue.
- v) Retirez la batterie de l'équipement lorsqu'il n'est pas utilisé.
- w) Éliminez la batterie de façon adéquate.

## SYMBOLES

	Afin de réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire ce mode d'emploi.
	Avertissement
	Batterie Li-Ion. Les batteries doivent être recyclées en collecte sélective.
	Retirer le bloc-piles de l'outil avant d'effectuer tout ajustement, entretien ou maintenance.
	Ne pas jeter au feu
	Ne pas exposer pas à la pluie et à l'eau
	<b>call2recycle®</b> POSITEC Inc. a formé un partenariat avec RBRC Corporation pour le recyclage des batteries Positec portant le sceau RBRC-call2recycle. Pour la protection de l'environnement, veillez à ne pas jeter les batteries aux poubelles. À la fin du cycle de vie de la batterie, appelez 1-800-822-8837 pour un service gratuit qui mettra la batterie au rebut selon les règles de l'art.



\* Les accessoires illustrés ou décrits ne sont pas tous compris dans le cadre de la livraison standard. Se référer au diagramme des ACCESSOIRES pour examiner les options qui sont incluses aux différents modèles de produits. Visiter [worx.com](http://worx.com) pour en savoir plus sur ces options des accessoires disponibles.

- 
1. **INTERRUPTEUR DE RÉGLAGE DE PRESSION**

---

  2. **BOUTON DE VERROUILLAGE**

---

  3. **LEVIER INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT**

---

  4. **BLOC-PILES \***

---

  5. **ADAPTATEUR TUYAU**

---

  6. **BUSE DE PRESSION**

---

  7. **LANCE DE NETTOYAGE SOUS PRESSION**

---

  8. **ADAPTATEUR DE BUSE**

---

  9. **ORIFICE D'ÉVACUATION DE LA SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT D'AIR**

---

  10. **BUSE MULTI TYPES DE PULVÉRISATION**

---

  11. **CLOU DE FIXATION**

---

  12. **VOYANT DE LA BATTERIE**

---

  13. **CONNECTEUR DE TUYAU**

---

  14. **FILTER DU TUYAU**

---

  15. **FLOTTEUR**

---

  16. **TUYAU D'ASPIRATION**

---

  17. **CLIP DE FIXATION DU TUYAU**

---

  18. **SAC DE TRANSPORT'**

---

  19. **ADAPTATEUR À CONNEXION RAPIDE**

---

  20. **BOUTEILLE DE SAVON'**

---

  21. **BROSSE'**

---

  22. **RACLETTE À VITRES AVEC PULVÉRISATEUR D'EAU \***

---

  23. **BUSE TURBO**

---

  24. **CONNECTEUR DE BOUCHON DE BOUTEILLE**

---

  25. **CRÉPINE DE FILTRATION (VOIR FIG. R2)**
-



# DONNÉES TECHNIQUES

	WG644	WG644.9
Tension du chargeur	120V~60Hz	/
Tension	40V $\overline{=}$ Max. (2x20V Max.)**	
	<b>Haute / Faible (en fonction du tuyau d'arrosage raccordé)</b>	
Pression nominale	max. 31bar (450psi) / 20bar (290psi)	
Débit d'eau maximal	0.9gpm	
Pression maximum d'arrivée d'eau	87psi (0.6MPa)	
Hauteur d'aspiration	max. 5ft.	
Température de l'eau	max. 104° Fahrenheit	
Type de batterie	Lithium-Ion	/
Modèle de batterie	WA3575 (2.0Ah)	/
Modèle de chargeur	WA3875	/
Valeurs nominales du chargeur	Entrée: 120V~60Hz, 100W Sortie: 20V $\overline{=}$ , 2.0A	/
Temps de recharge (approx.) Batterie:		/
2.0Ah (1pc)	60mins	
2.0Ah (2pcs)	120mins	
Poids (avec lance)	3.1kg (6.9lbs)	2.3kg (5.1lbs)


\*\*Tension mesurée hors fonctionnement. La tension initiale de la batterie atteint le maximum de 20 volts. La tension nominale est de 18V.

## ACCESSOIRES

	WG644	WG644.9
Tuyau d'aspiration 20ft. (6m)	1	1
Buse multi types de pulvérisation	1	1
Lance de nettoyage sous pression	1	1
Sac de transport	/	/
Raclette à vitres avec pulvérisateur d'eau (WA4050)	/	/
Brosse (WA4048)	/	/
Bouteille de savon (WA4036)	/	/
Bloc-piles (WA3575)*	2	/
Chargeur (WA3875)	1	/
Adaptateur à connexion rapide (WA4017)	1	1
Connecteur de bouchon de bouteille (WA4038)	/	/
Buse turbo (WA4037)	/	/
Lance d'extension (WA4012)	/	/

N'utilisez que ce type de batterie: WA3575, WA3578 (vendus séparément), WA3671 (vendus séparément).  
N'utilisez que les accessoires compatibles à cet outil. Les informations des accessoires peuvent être trouvées sur l'emballage du produit, chez un détaillant WORX ou sur notre site Web [www.worx.com](http://www.worx.com).

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

 **REMARQUE:** Avant d'utiliser cet outil, assurez-vous de lire attentivement le manuel d'utilisation.


## ASSEMBLAGE & FONCTIONNEMENT

ACTION	SCHÉMA
<b>AVANT LE FONCTIONNEMENT</b>	
Installation du bloc de batterie <b>REMARQUE:</b> Cette tondeuse à gazon ne fonctionne que lorsque les 2 batteries sont insérées. Assurez-vous de toujours utiliser deux batteries de même capacité; et de complètement recharger les deux batteries. Lorsque vous utiliserez deux batteries avec différentes puissances, la machine fonctionnera uniquement au plus petit dénominateur commun.	Voir Fig. A1
Retrait du bloc de batterie	Voir Fig. A2
Recharge de la batterie <b>REMARQUE:</b> La batterie est livrée non chargée. Elle doit être complètement chargée avant la première tonte. Veillez à toujours charger les deux batteries en même temps. Pour plus d'informations, se référer au manuel WA3875.	Voir Fig. A3
<b>FONCTIONNEMENT</b>	
Fixation de la lance de nettoyage sous pression au suceur <b>REMARQUE:</b> lorsque vous fixez l'extension, veillez à aligner les deux saillies situées sur la lance avec les rainures de la buse de pression, comme illustré sur la Fig. B.	Voir Fig. B
Fixation de la buse multi types de pulvérisation <b>REMARQUE:</b> lorsque vous fixez la buse, essayez délicatement de tirer la buse pour s'assurer qu'elle est solidement verrouillée dans cette position.	Voir Fig. C
Fixation du tuyau à la buse de pression <b>REMARQUE:</b> Après avoir fixé le tuyau, vérifiez la connexion en tirant doucement sur le tuyau. Celui-ci ne doit pas être se détacher.	Voir Fig. D1
Retirer le tuyau d'aspiration	Voir Fig. D2

Fixation de votre propre tuyau d'eau (option)  
1. Fixez l'adaptateur à connexion rapide  
2. Connectez votre propre tuyau d'arrosage en utilisant des connecteurs appropriés  
3. L'aspiration sans raccord rapide peut être faite en raccordant directement le tuyau d'arrosage à la machine (voir Figure R1)

**REMARQUE:** À l'exception du tuyau fourni, vous pouvez également connecter la buse de pression à votre propre tuyau d'eau en utilisant des connecteurs appropriés. Des fuites peuvent survenir.

**REMARQUE:** Vérifiez si la crépine de filtration est présente avant de resserrer l'adaptateur de tuyau. (Fig. R1, R2) Lorsque vous resserez le raccord d'arrosage rapide, serrez-le fermement. Autrement, il est possible que l'eau ne sorte pas.


 **AVERTISSEMENT: Il est déconseillé de connecter le tuyau d'aspiration à votre tuyau d'arrosage ou à votre robinet de maison.**

## FONCTIONNEMENT

Indicateur d'énergie de la batterie sur la machine  
Voir les détails dans la partie ÉTAT DE LA BATTERIE

Réglage de la pression  
Votre suceur possède deux modes de pression, Haute et Basse, délivrant les paramètres de pressions différents par mode.

Sélection du type de pulvérisation  
**REMARQUE:** Sélectionnez un style de pulvérisation approprié au travail à réaliser. Les styles de pulvérisation 0°, 15°, 25° and 40° sont adaptés aux opérations de nettoyage.


 **AVERTISSEMENT:** Ne pas décaler la buse lorsque l'appareil est sous tension en raison d'éventuelles fuites d'eau provisoires. Assurez-vous que le symbole du schéma de la buse s'aligne sur l'indicateur disponible sur l'appareil, sinon il y'aura fuite dans la buse et il n'y aura pas suffisamment de pression.

Voir Fig. E1, E2

Voir Fig. F

Voir Fig. G

Voir Fig. H1, H2

<p>Première utilisation  <b>REMARQUE:</b> Lors de la première utilisation, vous devez vider l'air présente dans le tuyau, placer la buse de pression plus bas que votre taille (&lt; 5ft / 1,5 m), ensuite fixez la lance de nettoyage sous pression et réglez-la sur haute pression. Assurez-vous de ne pas commencer à travailler tant que le tuyau ne soit complètement rempli et que l'eau commence à être pulvérisée. Cette opération peut prendre jusqu'à 30 secondes ou plus en fonction de la source d'eau douce.  <b>REMARQUE:</b> En cas d'accumulation d'air dans le tuyau ou la pompe, la pression d'eau baissera. Tout d'abord, redémarrer l'appareil, puis l'air sera rejeté à travers la buse multi-spray avec tout excès d'eau.</p>	Voir Fig. I
<p>Nettoyage   <b>AVERTISSEMENT: Ne raccordez pas la machine à des arrivées d'eau sales, rouillées, boueuses ou rouillées. (Y compris des liquides de nettoyage de vitres, des aliments végétaux ou des engrais, etc.)</b>  <b>REMARQUE:</b> Il est recommandé d'utiliser le mode haute pression pour les nettoyages. Utilisation non recommandée avec de l'eau salée, rincer immédiatement avec de l'eau douce pour un entretien correct.</p>	Voir Fig. J

### ÉTAT DE LA BATTERIE (Voir Fig. F)

Avant de démarrer ou après utilisation, appuyez sur le bouton près du voyant lumineux de mise sous tension sur la machine pour vérifier la capacité de la batterie. Au cours du fonctionnement, la capacité de la batterie sera indiquée automatiquement par l'indicateur de tension de la batterie.

L'indicateur détecte et affiche constamment l'état de la batterie comme suit.

Pour la machine de 2 batteries avec différentes puissances, le voyant lumineux de mise sous tension affiche l'état de la batterie avec la plus faible des deux batteries.

<b>Statut indicateur d'alimentation de la batterie</b>	<b>État de la batterie</b>
Cinq lumières vertes (■■■■■) sont allumées.	Les deux batteries présentent un niveau de charge élevé.
Deux, trois ou quatre lumières vertes sont allumées.	Les deux batteries ont une charge restante. Plus de lumières sont allumées, plus la capacité de la batterie est importante.
Un seul voyant vert (■□□□□) s'allume.	Le niveau de batterie d'au moins une batterie est très bas. Veuillez vérifier puis recharger la batterie.
Aucun voyant ne s'allume.	Au moins une batterie n'est pas convenablement installée ou la batterie est défectueuse.
Un seul voyant clignote deux fois par cycle.	Au moins une batterie est déchargée (Veuillez vous référer à la section Niveau de charge de la batterie), veuillez recharger les deux batteries immédiatement avant la réutilisation ou le stockage.
Un seul voyant clignote trois fois par cycle.	Au moins une batterie est chaude, patientez qu'elles se refroidissent avant de redémarrer.
Un seul voyant clignote quatre fois par cycle.	La machine a une surcharge.

## FIXATION DES ACCESSOIRES

Un certain nombre d'accessoires ont été fournis avec ce produit et sont nécessaires pour diverses utilisations. N'essayez pas d'utiliser l'appareil avoir préalablement fixé une lance ou un quelconque autre accessoire.

### 1. Bouteille de savon (WA4036, vendus séparément)

La bouteille de savon génère une mousse de détergent pour un nettoyage en profondeur de la saleté. Celle-ci est utilisée conjointement à la buse de pression ou l'extension de lance (WA4012). (Voir Fig. K, L)

**REMARQUE:** Assurez-vous que l'appareil est raccordé à la source d'eau avant d'utiliser la bouteille contenant du savon.

### 2. Brosse (WA4048, vendus séparément)

La brosse est utilisée pour le nettoyage des voitures,


des bateaux, des motos, etc. Celle-ci est utilisée conjointement à la buse de pression ou l'extension de lance (WA4012). (Voir Fig. M1, M2)

### **3. Raclette à vitres avec pulvérisateur d'eau (WA4050, vendus séparément)**

Le système de branchement de la raclette à vitres permet de l'enclencher facilement dans l'outil pour pulvériser de l'eau ou essuyer l'eau présente sur les vitres ou les surfaces carrelées. Convient pour le nettoyeur à pression HYDROSHOT™. (Voir Fig. N1- N4)

### **4. Connecteur de bouchon de bouteille (WA4038, vendus séparément)**

L'accessoire bouchon de bouteille permet à l'outil d'être directement raccordé à la plupart des bouteilles de 2 litres disposant d'un goulot d'environ 1 po (REMARQUE : Il est possible que cet accessoire ne s'adapte pas à toutes les bouteilles de produits consommables comme des sodas ou de l'eau) (Voir Fig. O1- O3)

 **AVERTISSEMENT:** N'installez pas l'accessoire bouchon de bouteille avant qu'il ne soit prêt à l'utilisation. Si vous fixez une bouteille pendant que la machine repose sur une surface, un liquide s'écoule des équipements de ventilation.

### **5. Buse turbo (WA4037, vendus séparément)**

La buse turbo fournit de l'eau en rotation à 360°, ce qui permet de nettoyer une plus grande surface qu'avec le modèle de distribution d'eau à 0° sur une même période de temps. Fonctionne avec la lance d'extension installée sur l'HYDROSHOT™. Il est recommandé d'appliquer un réglage à haute pression lors de l'utilisation (Voir Fig. P1, P2)

## **NETTOYAGE/ ENTREPOSAGE**

Avant de stocker l'appareil, assurez-vous de totalement vider toute l'eau présente dans la machine et dans le tuyau.

Nettoyez le boîtier en plastique moulé de la machine à l'aide d'une brosse douce et d'un chiffon propre. Assurez-vous de ne pas utiliser d'eau, des solvants ou des vernis. Entrez la machine dans un endroit sec - hors de la portée des enfants. Ne placez pas d'autres objets sur la machine. Stockez la machine et ses accessoires dans un endroit à l'abri du gel.

## **ENTRETIEN**

### **Retirer le bloc-piles de l'outil avant d'effectuer tout ajustement, entretien ou maintenance.**

Inspectez l'appareil pour détecter d'éventuelles pièces endommagées ou usées avant chaque utilisation. Assurez-vous de ne pas utiliser l'appareil des pièces endommagées ou usées ont été trouvées. Contactez votre fournisseur ou le fabricant pour commander des pièces de rechange.

### **Entretien du filtre du tuyau**

Retirez le filtre du tuyau et sortez la crépine. Rincez les pièces à l'eau propre avant de les assembler à nouveau. (Voir Fig. Q1, Q2)

### **Entretien de l'écran du filtre**

Retirez l'adaptateur du tuyau pour obtenir l'écran du filtre. (Voir Fig. R1, R2) Rincez les pièces à l'eau propre avant de les assembler à nouveau.


**REMARQUE:** Lorsque vous resserrez le raccord d'arrosage rapide, serrez-le fermement. Autrement, il est possible que l'eau ne sorte pas.

 **AVERTISSEMENT: Toute autre opération d'entretien doit être effectuée par un représentant autorisé du service.**


# DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Mesures
La machine s'allume, mais elle n'aspire pas d'eau ou la pression est insuffisante.	La buse est trop haute par rapport à la surface de la source d'eau.	Placez la machine à une hauteur inférieure à 5 pi / 1,5 m.
	Le filtre du tuyau est bouché.	Retirez le filtre du tuyau et rincez les pièces avec de l'eau propre. (Voir Fig. Q1, Q2)
	tuyau d'arrosage de l'utilisateur n'est pas bien raccordé à la machine.	Vérifiez et resserrez le raccord du tuyau d'arrosage. (Voir Fig. E2)
	L'adaptateur du tuyau est desserré.	Serrez fermement l'adaptateur de tuyau à l'aide d'une clé.
	La crépine de filtration n'est pas présente. (Voir Fig. R1, R2)	Contactez un agent d'entretien WORX pour obtenir une nouvelle crépine de filtration.
	L'écran du filtre est bloqué. (Voir Fig. R1, R2)	Nettoyez régulièrement l'écran du filtre.
	La pompe, le tuyau ou d'autres pièces sont gelés à cause de la température extérieure.	Attendez que la pompe, le tuyau ou les autres pièces soient dégelés.
	Le tuyau est plié.	Redressez le tuyau.
	De l'air supplémentaire pourrait être aspirée dans la machine.	En cas d'accumulation d'air dans le tuyau ou la pompe, la pression d'eau baissera. Tout d'abord, redémarrer la machine, puis l'air sera libéré avec l'eau à travers la buse multi-pulvérisation.
La buse multi-pulvérisation fuit.	L'embout de la buse ne pulvérise pas correctement.	Assurez-vous que le symbole de la forme de buse soit aligné avec le repère sur l'outil.
	Le clou de fixation de la buse multi-pulvérisation se desserre.	Serrez-le avec une clé hexagonale.
	Accumulation d'air dans le tuyau ou la pompe.	Continuer de faire fonctionner la machine pendant quelques instants jusqu'à disparition des fuites.
La pression de sortie augmente brusquement.	La buse multi-pulvérisation est bouchée.	Remplacez la buse par une nouvelle buse multi-pulvérisation.
De l'eau s'écoule de la machine après qu'elle soit arrêtée.	Il reste de l'eau dans la lance et dans la pompe après l'arrêt de la machine.	Vidangez complètement l'eau avant de d'entreposer la machine.
L'accessoire de savonnage ne vaporise aucun détergent.	Obstruction dans le réservoir à savon.	Nettoyez-le avec de l'eau propre.
	L'appareil n'est pas raccordé à la source d'eau.	Raccordez la source d'eau avant de mettre l'appareil sous tension.
La machine ne démarre pas.	La batterie n'est pas correctement fixée.	Réinstallez la batterie.
	La batterie est vide.	Remplacez-la par une nouvelle batterie ou rechargez la batterie.
	Batterie défectueuse.	Remplacer la batterie.
Le niveau de pression de la machine n'est pas constant.	De l'air supplémentaire pourrait être aspirée dans la machine.	Vérifiez le raccord entre l'adaptateur du tuyau et le tuyau.
	Le réglage de la machine est sur basse pression.	Aucune action requise.
La machine s'arrête automatiquement.	La batterie est vide.	Remplacez-la par une nouvelle batterie ou rechargez la batterie.
	La buse multi-pulvérisation est bouchée. Le système de protection électrique a été activé.	Retirez la buse multi-pulvérisation et allumez la machine. Si la machine fonctionne normalement, remplacez la buse par une nouvelle buse multi-pulvérisation.
Le flexible d'entrée émerge de l'eau.	Il reste encore de l'eau dans l'appareil.	Vidangez totalement l'eau puis mettez le flexible d'entrée dans l'eau.


## SEGURIDAD DEL PRODUCTO


 **¡ADVERTENCIA! Lea y comprenda todas las instrucciones.** El no seguir todas las instrucciones a continuación puede ocasionar descargas eléctricas, incendios y/o heridas graves.

**Conserve todas las advertencias e instrucciones para consulta futura.**

 **ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a químicos que incluyen plomo, ftalato, o bisfenol A que se sabe en el Estado de California que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lave sus manos después de usarlo. Para más información visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).**

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

 **ADVERTENCIA** – Al utilizar este producto, tome siempre las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el producto.
2. Para reducir el riesgo de lesiones, es preciso vigilar atentamente si se usa el producto cerca de niños.
3. Es necesario saber cómo parar rápidamente el producto y parar hemorragias. Estar familiarizado con los mandos.
4. Estar atento, prestar atención a lo que se está haciendo.
5. No ponga en funcionamiento el producto si está cansado o está bajo la influencia de alcohol o drogas.
6. Mantenga la zona de trabajo libre de personas.
7. No sobrecargar o colocar sobre un soporte inestable. Mantener el equilibrio en todo momento.
8. Seguir las instrucciones de mantenimiento especificadas en el manual.
9.  **ADVERTENCIA** - Riesgo de inyección o lesiones – no dirigir el chorro directamente sobre personas.
10. No rocíe el aparato y cableado eléctrico.

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.**

## ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA








- a) No desensamble, abra o triture el paquete de batería.
- b) No exponga el paquete de batería a calor o fuego. Evite guardar a la luz directa del sol.
- c) No ponga en corto circuito el paquete de batería. No guarde el paquete de batería de forma aleatoria en una caja o cajón donde puedan ponerse en corto circuito

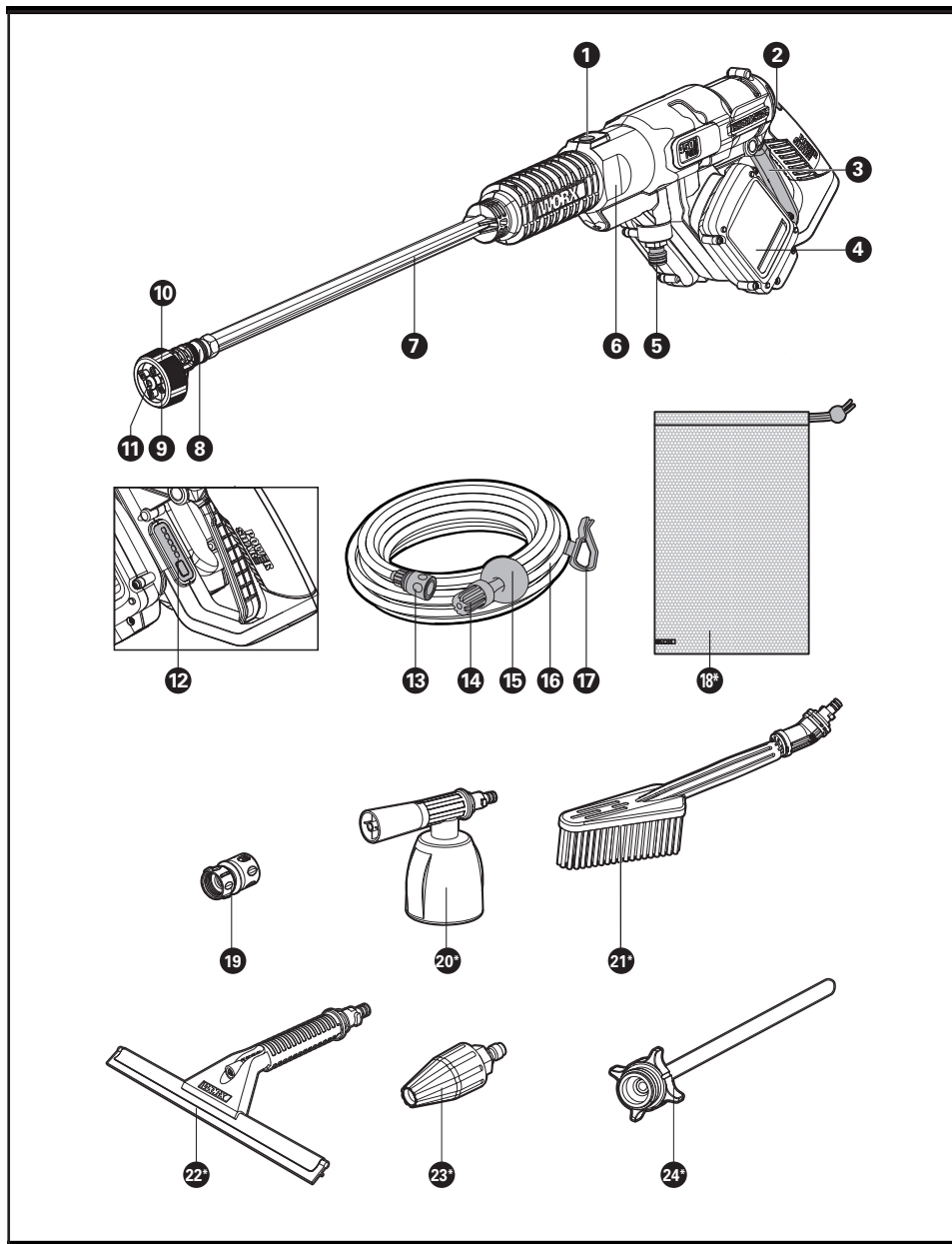
**entre sí o ponerse en corto circuito por otros objetos metálicos.** Cuando el paquete de batería no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos, como sujetadores de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan establecer una conexión de una terminal a otra. El corto circuito de las terminales de la batería puede causar quemaduras o incendios.

- d) No retire el paquete de la batería de su empaque original hasta que se requiera para el uso.
- e) No someta el paquete de batería a impacto mecánico.
- f) En el caso de fuga de la batería, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si hay contacto, lave el área afectada con bastante agua y busque atención médica.
- g) Observe las marcas positiva (+) y negativa (-) en la parte posterior de la batería y el equipo para asegurar su uso correcto.
- h) No use ningún paquete de batería que no esté diseñado para uso con el equipo.
- i) Mantenga el paquete de batería fuera del alcance de los niños.
- j) Busque atención médica de inmediato si se ingiere una celda o una batería.
- k) Siempre adquiera el paquete de batería recomendado por el fabricante del dispositivo para el equipo.
- l) Mantenga el paquete de batería limpio y seco.
- m) Limpie las terminales del paquete de batería con una tela seca limpia su se ensucian.
- n) El paquete de batería se necesita cargar antes del uso. Siempre use el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para saber las instrucciones correctas de carga.
- o) No deje el paquete de batería en carga prolongada cuando no esté en uso.
- p) Después de periodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar el paquete de batería varias veces para obtener el desempeño máximo.
- q) El paquete de batería proporciona su mejor desempeño cuando se opera en temperatura ambiente normal (68°F ± 9°F).
- r) Cuando deseche los paquetes de batería, mantenga los paquetes de batería de diferentes sistemas electromecánicos separados entre sí.
- s) Recargue únicamente con el cargador especificado por WORX. No use cargadores que no sean los específicamente suministrados para uso con el equipo. Un cargador que es adecuado para un tipo de paquete de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otro

- paquete de batería.
- t) **Conserve la literatura el producto original para referencia futura.**
  - u) **Sólo use el paquete de batería en la aplicación para la que está diseñado.**
  - v) **Retire el paquete de batería del equipo cuando no esté en uso.**
  - w) **Deséchelo adecuadamente.**

## SÍMBOLOS

	<p>Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario deberá leer el manual de instrucciones.</p>
	<p>Advertencia</p>
 Li-Ion	<p>Batería de iones de litio. La batería deberá reciclarse.</p>
	<p>Retire el Paquete de la batería de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste, servicio o mantenimiento.</p>
	<p>No arrojar al fuego</p>
	<p>No exponer a la lluvia ni al agua.</p>
	<p><b>call2recycle®</b></p> <p>POSITEC Inc. ha establecido una asociación con la empresa RBRC para el reciclaje de todas las baterías Positec que posean el sello RBRC-call2recycle. Para contribuir con la protección del medio ambiente, no deseché las baterías como residuos normales. Después de que haya finalizado el ciclo de vida útil de la batería, comuníquese al 1.800-822-8837 para acceder al servicio gratuito que realizará el desecho correcto de la batería.</p>



\* No todos los accesorios ilustrados o descritos se incluyen junto con el producto estándar. Consulte la tabla de **ACCESORIOS** para revisar las opciones incluidas con varios modelos del producto. Visite [worx.com](http://worx.com) para aprender más sobre estas opciones de accesorios disponibles.



1. INTERRUPTOR DE AJUSTE DE PRESIÓN
2. INTERRUPTOR DE DESTABADO
3. PALANCA DE INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO
4. PAQUETE DE BATERÍAS\*
5. ADAPTADOR DE MANGUERA
6. BOQUILLA DE PRESIÓN
7. LANZA DE LAVADO A PRESIÓN
8. ADAPTADOR DE BOQUILLA
9. ORIFICIO DE DRENAJE DE VÁLVULA DE LIBERACIÓN DE AIRE
10. BOQUILLA DE ROCÍO MÚLTIPLE
11. CLAVO DE FIJACIÓN
12. LUZ DE INDICADOR DE BATERÍA
13. CONECTOR DE MANGUERA
14. FILTRO DE MANGUERA
15. FLOTADOR
16. SUJETADOR DE MANGUERA
17. MANGUERA EXTRAÍBLE
18. BOLSA DE TRANSPORTE\*
19. ADAPTADOR DE CONEXIÓN RÁPIDA
20. BOTELLA DE JABÓN \*
21. CEPILLO \*
22. LIMPIADOR DE VENTANAS CON ROCIADOR DE AGUA\*
23. BOQUILLA DE TURBO\*
24. CONECTOR DE TAPA DE BOTELLA\*
25. PANTALLA DE FILTRO (VEA LA FIG. R2)

# DATOS TÉCNICOS

	<b>WG644</b>	<b>WG644.9</b>
Tensión de cargador	120V~60Hz	/
Tensión	40V $\equiv$ Máx. (2x20V Máx.)**	
	<b>Alta / Baja (en base a una manguera de jardín conectada)</b>	
Presión nominal	máx. 450psi (31bar)/ 290psi (20bar)	
Velocidad máxima de flujo de agua	0.9gpm	
Presión máxima de agua de entrada	87psi (0.6MPa)	
Altura de succión	máx. 5ft.	
Temperatura de agua	máx. 104° Fahrenheit	
Tipo de batería	Lithium-ion	/
Modelo de batería	WA3575 (2.0Ah)	/
Modelo del cargador	WA3875	/
Clasificación de voltaje del cargador	Entrada: 120V~60Hz, 100W Salida: 20V $\equiv$ , 2.0A	/
Tiempo de carga (approx.) Baterías		/
2.0Ah (1pc)	60mins	
2.0Ah (2pcs)	120mins	
Peso (con lanza)	6.9lbs (3.1kg)	5.1lbs (2.3kg)

\*\* Voltaje medido sin carga de trabajo. El voltaje inicial de la batería alcanza un máximo de 20V. El voltaje nominal es 18V.

## ACCESORIOS

	<b>WG644</b>	<b>WG644.9</b>
Manguera extraíble 20 pies (6m)	1	1
Boquilla de rocío múltiple	1	1
Lanza de lavado a presión	1	1
Bolsa de transporte	/	/
Limpiador de ventanas con rociador de agua (WA4050)	/	/
Cepillo (WA4048)	/	/
Botella de jabón (WA4036)	/	/
Paquete de baterías (WA3575)*	2	/
Cargador (WA3875)	1	/
Adaptador de conexión rápida (WA4017)	1	1
Conector de tapa de botella (WA4038)	/	/
Boquilla de turbo (WA4037)	/	/
Lanza de extensión (WA4012)	/	/

\* Utilice únicamente el siguiente tipo y tamaño de batería: WA3575, WA3578 (se venden por separado), WA3671 (se venden por separado).

Sólo utilice los accesorios apropiados diseñados para esta herramienta. Puede encontrar información sobre los accesorios en el embalaje del producto, consultando a un distribuidor de WORX o en nuestro sitio Web: [www.worx.com](http://www.worx.com).

# INSTRUCCIONES DE USO



**NOTA:** Antes de usar la herramienta, lea atentamente el manual de instrucciones.

## ENSAMBLE & FUNCIONAMIENTO

ACCIÓN	FIGURA
<b>ANTES DE LA OPERACIÓN</b>	
Instalación de paquete de batería <b>NOTA:</b> Esta podadora sólo operará con las 2 baterías instaladas. Por favor siempre use dos baterías con la misma capacidad y cargue completamente las dos baterías. Cuando utilice dos baterías con diferente cantidad de energía, la máquina sólo funcionará con el denominador común inferior.	Vea la Fig. A1
Extracción de paquete de batería	Vea la Fig. A2
Cargando la batería <b>NOTA:</b> El paquete de batería se envía descargado. La batería se debe cargar completamente antes de podar por primera vez. Siempre cargue completamente las dos baterías al mismo tiempo. Se pueden encontrar más detalles en el manual del WA3875.	Vea la Fig. A3
<b>ENSAMBLE</b>	
Conexión de lanza de lavado a presión a boquilla de potencia <b>NOTA:</b> Cuando la conecte, alinee las dos proyecciones sobre la lanza con las ranuras de la boquilla de presión como se muestra en la Fig. B.	Vea la Fig. B
Conexión de boquilla de rocío múltiple <b>NOTA:</b> Cuando conecte, intente jalar suavemente la boquilla para asegurarse que esté bloqueada en su posición firmemente.	Vea la Fig. C
Conexión de la manguera a la boquilla de presión <b>NOTA:</b> Después que se conecte la manguera, revise la conexión jalando suavemente sobre la manguera. No se debe desconectar.	Vea la Fig. D1
Desconexión de manguera de extracción	Vea la Fig. D2

Conexión de su propia manguera de agua (opcional)

1. Conecte el adaptador de conexión rápida
2. Conecte la manguera para jardín con los conectores adecuados
3. El uso sin conector rápido se puede realizar conectando directamente la manguera de jardín a la máquina (Ver Fig. R1)

**NOTA:** Excepto para la manguera suministrada, también puede conectar la boquilla de presión a su propia manguera de agua con conectores adecuados. Puede ocurrir fuga.

**NOTA:** Revise si falta la pantalla de filtro antes de volver a apretar el adaptador de manguera. (Fig. R1, R2) Cuando vuelva a apretar el adaptador rápido de manguera, por favor apriételo firmemente. De otra manera, puede no succionar agua para una operación adecuada.



**ADVERTENCIA:** No se recomienda conectar la manguera extraíble a su manguera de jardín o a la llave de su casa.

### OPERACIÓN

Indicador de energía de la batería en la máquina  
 Consulte los detalles en la parte ESTADO DE BATERÍA

Ajuste de presión  
 So boquilla de potencia tiene dos modos de presión, Alto y Bajo, que entregan diferentes ajustes de presión por modo.

Selección de patrón de boquilla  
**NOTA:** Elija un patrón de boquilla adecuado de acuerdo con su trabajo. Patrones de rocío de 0°, 15°, 25° y 40° son aplicables para limpieza

**ADVERTENCIA:** No cambie el patrón de boquilla cuando la herramienta esté encendida debido a una potencial fuga de agua temporal. Asegúrese que el símbolo de patrón de la boquilla se alinee con la marca indicadora en la herramienta, de otra manera la boquilla tendrá fuga y no habrá suficiente presión.

Vea la Fig. E1, E2

Vea la Fig. F

Vea la Fig. G

Vea la Fig. H1, H2

<p>Inicio <b>NOTA:</b> Durante el primer uso, necesita vaciar el aire de la manguera, colocar la boquilla de presión debajo del nivel de la cintura (&lt;5pies / 1.5m), después conecte la lanza de lavado a presión y ajústela en alta presión. No comience a trabajar hasta que el agua suba a lo largo de la manguera y rocíe hacia afuera. Esto podría tomar hasta 30 segundos o más dependiendo de la fuente de agua fresca. <b>NOTA:</b> Si se acumula aire dentro de la manguera o bomba, la presión de agua disminuirá. Primero, vuelva a arrancar la máquina entonces se liberará aire a través de la boquilla de rocío múltiple junto con cualquier exceso de agua.</p>	<p>Vea la Fig. I</p>
<p>Limpieza <b>ADVERTENCIA:</b> No conecte la máquina a suministros de agua que estén sucios, oxidados, lodosos, o corrosivos. (Incluyendo líquidos de limpieza de ventanas, alimentos para plantas, o fertilizantes, etc.) <b>NOTA:</b> Se recomienda usar el modo de alta presión para limpieza. No se recomienda para uso con agua salada, enjuague de inmediato con agua fresca para el mantenimiento apropiado.</p>	

### ESTADO DE BATERÍA (Vea la Fig. F)

Antes de comenzar o después del uso, presione el botón junto a la luz indicadora de encendido en la máquina para verificar la capacidad de la batería. Durante la operación, la capacidad de la batería se indicará automáticamente mediante el indicador de alimentación de la batería. El indicador detecta y muestra constantemente el estado de la batería de la siguiente manera.

Para la máquina con 2 paquetes de baterías con diferente potencia, la luz indicadora de encendido muestra el estado de la batería con la batería con menor carga.

Estado de indicador de energía de batería	Condición de batería
Se iluminan cinco luces verdes (■■■■■)	Las dos baterías están en una condición completamente cargada.
Dos, tres o cuatro luces verdes están iluminadas.	Las dos baterías tienen carga restante. Mientras más luces estén iluminadas, mayor es la capacidad de la batería.

Sólo se ilumina una (■■■■■) luz verde.	El nivel de la batería de por lo menos un paquete de batería es muy bajo. Por favor revise y cargue el paquete de batería.
No hay ninguna luz iluminada.	Por lo menos una batería no está instalada completamente o la batería está defectuosa.
Sólo una luz parpadea dos veces por ciclo.	Por lo menos una batería está bastante descargada (consulte la condición de carga de la batería), por favor recargue las dos baterías a la vez antes de Volver a usar o guardar.
Sólo una luz parpadea tres veces por ciclo.	Por lo menos una batería está caliente, espere que se enfríe antes de Volver a comenzar.
Sólo una luz parpadea cuatro veces por ciclo.	La máquina está sobrecargada.

## CONEXIÓN DE ACCESORIOS

Varios accesorios se suministraron con este producto y se requieren para uso en diferentes aplicaciones.

**No intente usar la limpiador sin una lanza o ningún accesorio conectado.**

### 1. Botella de jabón (WA4036, se venden por separado)

La botella de jabón proporciona espuma detergente para limpieza más profunda de suciedad. Se usa junto con la boquilla de presión o la lanza de extensión (WA4012). (Vea la Fig. K, L)

**NOTA:** Asegúrese que la máquina esté conectada a la Fuente de agua antes de usar la botella de jabón.

### 2. Cepillo (WA4048, se venden por separado)

El cepillo es para limpieza de automóviles, botes, motocicletas, etc. Se usa junto con la boquilla de presión o la lanza de extensión (WA4012). (Vea la Fig. M1, M2)

### 3. Limpiador de ventanas con rociador de agua (WA4050, se venden por separado)

La conexión rápida del limpiador de ventanas se conecta fácilmente en la herramienta para rociar agua y limpiar superficies de vidrio o azulejo. Adecuada para la lavadora a presión HYDROSHOT™. (Vea la Fig. N1- N4)

### 4. Conector de tapa de botella (WA4038, se venden por separado)

El accesorio de tapa de botella permite que la herramienta se conecte directamente a la mayoría de las botellas de 2 litros con aberturas de

aproximadamente 1" (NOTA: Puede no adaptarse a todas las botellas de refresco y agua consumibles) (Vea la Fig. O1-O3)

 **ADVERTENCIA: No instale el accesorio de la tapa de la botella hasta que esté listo para usarse. Las ventilas de los accesorios fugarán líquido, si una botella está instalada, con la máquina acostada sobre una superficie.**

#### **5. Boquilla de turbo (WA4037, se venden por separado)**

La boquilla de turbo descarga 360° de agua giratoria, que limpia una mayor área que el patrón de agua de 0° durante el mismo periodo de tiempo. Adecuada con la lanza de extensión instalada en la HYDROSHOT™. Se recomienda usarla con el ajuste de alta presión (Vea la Fig. P1, P2)

## **MANTENIMIENTO**

**Retire el Paquete de la batería de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste, servicio o mantenimiento.**

Revise el producto respecto a partes dañadas o desgastadas antes de cada uso. No lo opere si encuentra partes dañadas o desgastadas. Póngase en contacto con su proveedor o fabricante respecto a partes de reemplazo.


#### **Mantenimiento de filtro de manguera**

Retire el filtro de manguera de ésta y retire el colador. Enjuague las partes con agua limpia antes de volver a ensamblar. (Vea la Fig. Q1, Q2)

#### **Mantenimiento de pantalla de filtro**

Retire el adaptador de manguera para llegar a la pantalla de filtro. (Vea la Fig. R1, R2) Enjuague las partes con agua limpia antes de volver a ensamblar.

**NOTA:** Cuando vuelva a apretar el adaptador rápido de manguera, por favor apriételo firmemente. De otra manera, puede no succionar agua para una operación adecuada.

 **ADVERTENCIA:** Cualquier otro servicio debe ser realizado por un representante de servicio autorizado.

## **LIMPIEZA/ ALMACENAMIENTO**

Antes de almacenar, drene completamente toda el agua de la máquina y la manguera.

Limpie el alojamiento de plástico moldeado de la máquina con un cepillo suave y tela limpia. No use agua, solventes o pulidores. Guarde la máquina en un lugar seco - fuera del alcance de los niños. No coloque objetos encima de la máquina.

Guarde la máquina y los accesorios en un lugar libre de escarcha.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Posibles causas	Acción
La máquina se apaga, pero no succiona agua o no hay suficiente presión.	La boquilla de presión está demasiado arriba de la superficie de la fuente de agua.	Baje la máquina a menos de 5pies/1.5m.
	El filtro de la manguera está bloqueado.	Retire el filtro de manguera y enjuague las partes con agua limpia. (Vea la Fig. Q1, Q2)
	La manguera de jardín del usuario no está bien conectada a la máquina.	Revise y vuelva a conectar la manguera de jardín firmemente. (Vea la Fig. E2)
	Se afloja el adaptador de la manguera.	Apriete el adaptador de manguera firmemente con una llave.
	Falta la pantalla del filtro. (Vea la Fig. R1, R2)	Póngase en contacto con el agente de servicio WORX para obtener una pantalla de filtro.
	La pantalla de filtro está bloqueada. (Vea la Fig. R1, R2)	Limpie la pantalla de filtro regularmente.
	La bomba, manguera, u otras partes están congeladas debido a las temperaturas externas.	Espere que la bomba, la manguera u otras partes se descongelen.
	Torcedura de manguera.	Enderece la manguera.
Fugas de boquilla de rocío múltiple.	Se podría succionar aire adicional dentro de la máquina.	Si se acumula aire dentro de la manguera o bomba, la presión de agua disminuirá. Primero, vuelva a arrancar la máquina, y después se liberará aire a través de la boquilla de rocío múltiple junto con agua.
	El patrón de la boquilla no rocía correctamente.	Asegúrese que el símbolo del patrón de la boquilla se alinee con la marca del indicador en la herramienta.
	El clavo de fijación de la boquilla de rocío múltiple se afloja.	Apriétela con una llave hexagonal.
La presión de salida se incrementa repentinamente.	Aire acumulado dentro de la manguera o bomba.	Continúe operando la máquina por un tiempo hasta que la fuga se detenga.
La máquina drena el agua después de detenerse.	La boquilla de rocío múltiple está bloqueada.	Reemplace con una boquilla de rocío múltiple nueva.
El accesorio de jabón no puede rociar el detergente.	Hay agua restante en la lanza y la bomba después de detenerse.	Drene toda el agua completamente antes de almacenar.
	Bloqueo en la botella de jabón.	Límpiala con agua limpia.
La máquina no arranca.	La máquina no está conectada a la Fuente de agua.	Conecte a la fuente de agua antes de encender la máquina.
	El paquete de batería no está bien conectado.	Vuelva a instalar el paquete de batería.
	El paquete de batería está vacío.	Reemplace con un paquete de batería nuevo o recargue el paquete de batería.
La presión de la máquina no es consistente.	Batería defectuosa.	Reemplace la batería.
	Se podría succionar aire adicional dentro de la máquina.	Revise la conexión entre el adaptador de la manguera y la manguera.
La máquina se detiene automáticamente.	Está en un ajuste de baja presión.	No se necesita ninguna acción.
	El paquete de la batería está vacío.	Reemplace con un paquete de batería nuevo o recargue el paquete de batería.
La manguera de entrada se sale del agua.	La boquilla de rocío múltiple está bloqueada. Se activa la protección de corriente.	Retire la boquilla de rocío múltiple y encienda la máquina. Si la máquina funciona normalmente, reemplace con una boquilla de rocío múltiple nueva.
La manguera de entrada se sale del agua.	Todavía hay agua dentro de la máquina.	Drene toda el agua y vuelva a colocar la manguera de agua en el agua.



**WORX**  
it's your nature

**[www.worx.com](http://www.worx.com)**

Copyright © 2018, Positec. All Rights Reserved.

Copyright © 2018, Positec. Tous droits réservés.

© Derechos reservados 2018, Positec. Todos los derechos reservados.

AR01364200