

**LANDA**  
CLEANING SYSTEMS

Since 1969

Industrial Pressure Washers and Parts Washers  
...Built Right to Do the Job Right

# PGHW

*Laveuse à pression eau chaude  
de qualité industrielle, indépendante, à essence*

- Jusqu'à 5 GPM, 5000 PSI
- Moteurs Honda, Vanguard ou Kawasaki
- Pompe Landa à entraînement par courroie, garantie 7 ans
- Génératrice 2000W

■ La pompe haute pression Landa robuste, avec trois pistons de céramique, une tête en laiton forgé et 7 ans de garantie, est connectée au moteur par un ensemble à entraînement par courroie qui comprend, des poulies à manchon en fonte et deux courroies à engrenage en "V", qui rendent l'opération plus facile et procure une durée de vie plus longue; aussi, un ajustement de poulie à longeron simple à voie principale facilite le changement de tension de la courroie.

■ Le brûleur Beckett à haut rendement est monté à l'extrémité pour faciliter l'entretien et les ajustements.

■ La plate-forme est montée sur des isolateurs antivibration, ce qui prolonge la vie des composantes clés.

■ Génératrice 2,000 watt produit une puissance fiable pour le brûleur.

■ Le séparateur eau/combustible robuste a un élément remplaçable pour enlever l'eau qui pourrait endommager la pompe à combustible du brûleur.

■ Un disque de rupture et un protecteur thermique de la pompe protègent contre la chaleur ou la pression excessive.

■ L'armature ouverte robuste, en tube carré de 1 1/2", possède des guides pour chariot élévateur permettant un accès et un entretien faciles et est protégée par un revêtement de poudre d'époxy résistant à toutes températures.

■ Serpentin de réchauffage de qualité supérieure fait de tuyau d'acier Classe 80 laminé à froid, avec garantie de 5 ans. Il est entouré d'une enveloppe interne en acier aluminé et un dessus en acier inoxydable. (le modèle 5000PSI a un serpentin Classe 160 et une enveloppe en acier inoxydable).

■ Moteurs Honda, Vanguard ou Kawasaki de qualité industrielle à essence avec soupape en tête; tous ont un démarreur électrique avec clé.

■ Étiquettes tri-lingues utiles avec les instructions d'opération en anglais, espagnol et français pour la protection du propriétaire et de l'opérateur.

■ Plusieurs caractéristiques de sécurité, incluant plusieurs dispositifs redondants tels que disque de rupture, protecteur thermique de pompe et interrupteur de haute température jusqu'au protecteur contre toute accumulation excessive de pression ou de chaleur.



■ Panneau de contrôle convenablement placé pouvant être relocalisé à l'avant de la machine et présente un interrupteur 'on/off' pour le brûleur, une lumière de bas carburant pour protéger la pompe à essence, un thermostat ajustable, un horomètre/tachymètre pour indiquer la vitesse du moteur et le temps total d'opération.

■ Une soupape à détergent ajustable pour une mesure haute pression précise du savon. Une soupape à vapeur (en option) fournit sur demande un jet de vapeur humide pour nettoyer (la soupape à vapeur est standard sur le modèle 5000PSI).

■ Un réservoir à flotteur anti-rouille avec filtre d'entrée en acier inoxydable fournit une protection anti-retour; une entrée d'injecteur de détergent pour appliquer le savon durant le lavage en mode haute pression.

■ 50 pi. de 3/8" , boyau Tuff-Skin de Landa à double fil tressé évalué jusqu'à 6000 PSI et possédant un protège-boyau de 24 pouces antibrûlure.

■ Les 4 buses à raccord rapide sont faites d'acier inoxydable trempé et montées pour un accès facile.

■ Boîtier de batterie en polyuréthane durable protège la batterie et est facile d'accès.

■ Deux réservoirs à combustibles codés en couleur, en polyéthylène, pour essence (5 gal. ou 10 gal. modèle 5000PSI) et diesel (10 gal.) qui sont translucides pour contrôler les niveaux de carburant. Le réservoir de diesel a un interrupteur de bas carburant pour protéger la pompe à carburant du brûleur. Les deux ont des tuyauteries à combustible élevées pour empêcher les débris de causer des dommages.

■ Gâchette à ressort isolée avec un injecteur de détergent en tandem, et isolé, acier inoxydable, lance double à pression variable facilite l'échange entre les modes de lavage et de rinçage. (5-5000 a une lance à passage direct.)

# PGHW

- ❑ Jusqu'à 5 GPM, 5000 PSI
- ❑ Moteurs Honda, Vanguard ou Kawasaki
- ❑ Pompe Landa à transmission par courroie garantie 7 ans
- ❑ Génératrice 2000W

*Laveuse à pression eau chaude  
 de qualité industrielle, indépendante, à essence*



*Le modèle PGHW5-50524E extra-robuste est actionné par un moteur Kawasaki 27HP refroidi à l'eau pour une puissance de nettoyage extra-haute-pression.*

## POURQUOI CHOISIR UNE PGHW DE LANDA

Pendant plus d'une décennie, la PGHW a été la laveuse à pression à eau chaude, à essence, la plus populaire de Landa. Elle combine la versatilité d'un faible encombrement de même que la robustesse et la puissance de nettoyage d'une laveuse à pression entièrement sur patins. Les cinq modèles PGHW fournissent une puissance de nettoyage jusqu'à 5000 PSI avec un taux de débit jusqu'à 5 GPM. La PGHW comprend:

**QUALITÉ:** Actionnés par des moteurs Honda, Vanguard ou Kawasaki fiables, tous avec démarreur électrique, les modèles PGHW présentent des pompes Landa haut de gamme, dans un bain d'huile, trois pistons, transmission par courroie, garantie de 7 ans. Le serpentin réchauffant est fait de tuyau 1/2" Classe 80, laminé à froid (Classe 160 sur modèle 5000 PSI) avec un enrobage externe en acier inoxydable. Le cadre en acier robuste est protégé de toutes températures par un fini de poudre d'époxy.

**VERSATILITÉ:** Une génératrice de 2,000 watt fournit l'énergie pour le brûleur aussi bien qu'une sortie 120V pour des applications à faible puissance. La PGHW a des guides pour chariot élévateur pour le transport, des supports pour monter sur une remorque, et un ensemble de roues en option. Les grands réservoirs à combustible fournissent des heures de nettoyage continu et le réservoir à flotte, avec soupape de décharge trois voies, permet l'application de savon à haute pression.

**SÉCURITÉ:** Comme tous les modèles Landa, la PGHW vient avec les certificats standards de sécurité rigoureux UL-1776, comprenant: un garde de boyau 24" de protection antibrûlure; un protecteur thermique de pompe; un arrêt de température élevée pour prévenir la formation de chaleur super élevée; et un disque de rupture pour décharger toute accumulation excessive de pression dans le serpentin réchauffant.

### PGHW Spécifications

Model No.	Pièce No.	GPM	PSI	Moteur	HP	Départ	Pompe RPM	BTU	L x W x H	POIDS LIV.
PGHW4-30324E	1.110-048.0	3.5	3000	Honda	13	Électrique	1125	372,000	48" x 32" x 44"	833 lbs
PGHW5-30224E	1.110-046.0	4.8	3000	Vanguard	16	Électrique	1375	470,000	48" x 32" x 44"	808 lbs
PGHW5-35324E	1.110-045.0	4.7	3500	Honda	20	Électrique	1360	385,000	48" x 32" x 44"	858 lbs
PGHW4-40324E	1.110-047.0	4.0	4000	Honda	20	Électrique	1425	372,000	48" x 32" x 44"	843 lbs
PGHW5-50524E	1.110-512.0	5.0	5000	Kawasaki	27	Électrique	1585	470,000	48" x 39" x 42"	1285 lbs.

Note: Nous améliorons et mettons constamment à jour nos produits. Par conséquent, les photos, caractéristiques et spécifications dans cette brochure peuvent différer légèrement des modèles courants. Les taux de débit et les ratios de pression peuvent varier dû aux variations admises par les manufacturiers des composantes de nos machines. Nous essayons de garder la performance de nos machines en dedans de ± 5% des spécifications listées.



Distribué par:

### OPTIONS:

Pièce No:	Description
8.916-588.0	Enveloppe du bas en acier inoxydable (installée à l'usine)
8.916-585.0	Kit de soupape à vapeur
8.904-525.0	Kit de roues
8.915-496.0	Kit dévidoir à boyau pivotant 360° (capacité de 100 pieds)
8.903-522.0	Kit de montage pour dévidoir non pivotant
8.711-858.0	Dévidoir Cox 175pieds
9.804-067.0	Dévidoir E-Zee 100 pieds