

LANDA®

Depuis 1969

Laveuses à pression industrielles

... le bon équipement pour le bon travail

PG

Laveuse à pression portative à eau froide, à alimentation par essence et entraînement par courroie

- Jusqu'à 4,7 GPM et 4 000 PSI;
- Pompe Landa à entraînement par courroie garantie 7 ans;
- Moteur Honda ou Vanguard fiable;
- Plusieurs caractéristiques de sécurité.



• La robuste pompe haute-pression Landa à trois pistons en céramique, avec tête en laiton forgé et garantie de 7 ans, est connectée au moteur par un système de poulies en fonte et de deux courroies avec encoche en « V », se qui réduit l'accumulation de chaleur et l'usure prématuré. Aussi, la tension de la poulie est facilement ajustée avec seulement deux boulons.

• Étiquettes et instructions d'utilisation en trois langues, Français, Anglais et Espagnol, pour la protection de l'opérateur et limiter la responsabilité du propriétaire.

• Le pistolet, avec lance à pression variable en acier, permet l'application de détergent à basse pression (sauf pour le modèle 2 000 PSI qui utilise une lance standard).

• Support latéral pour la lance et le boyau pour faciliter le rangement.

• La soupape de décharge garde l'eau froide en dérivant la pression d'eau lorsque le pistolet n'est pas en utilisation.

• Plusieurs caractéristiques de sécurité, dont une protection thermique de la pompe pour prévenir l'accumulation excessive de chaleur.

• Boyau haute pression de 50 pieds pouvant aller jusqu'à 6 000 PSI fait de fils d'acier tressés, équipé d'une protection anti-éclatement de 24'. Les connecteurs rapides à pivot facilitent la manipulation du boyau.

• Deux pattes en caoutchouc absorbent les vibrations pour une meilleure durabilité et pour éviter que la machine ne se déplace.

7
YEAR WARRANTY
on Landa Pumps

• Moteur Honda ou Vanguard robuste, de 9 à 20 CV, avec alerte de niveau d'huile et un démarreur électrique pour certains.

• Des soupapes sans résistance, pour un démarrage à corde facile du moteur.

• Les connecteurs « JIC » sont faciles à entretenir et résistent à la corrosion.

• Boyau de drainage d'huile pour en faciliter la vidange.

• L'utilisation de savon à basse pression est facilitée par un injecteur de détergent facilement installé.

• Les pneus de 13" à deux épaisseurs avec chambres à air améliorent la manœuvrabilité sur tous les types de terrain.

• Des poignées chromées de 1 1/4" à l'avant et à l'arrière, pour une plus grande facilité de chargement, et de déchargement, à bord d'un véhicule.

• Le châssis en acier est protégé par une couche de finition à l'époxy pour une protection optimale dans toutes les conditions.



www.landa.com

LANDA®

Depuis 1969

Laveuses à pression industrielles

... le bon équipement pour le bon travail

PG

Laveuse à pression portative à eau froide, à alimentation par essence et entraînement par courroie

- Jusqu'à 4,7 GPM et 4 000 PSI;
- Pompe Landa à entraînement par courroie garantie 7 ans;
- Moteur Honda ou Vanguard fiable;
- Plusieurs caractéristiques de sécurité.

Pourquoi choisir la PG de Landa?

La PG est la ligne de laveuses à pression portatives et à entraînement par courroie de Landa qui offre cinq modèles pouvant atteindre une pression de 4 000 PSI.

Q U A L I T É : La PG est construite à partir de composantes de la plus haute qualité, incluant une pompe à haute-pression Landa à trois pistons garantie 7 ans, un moteur Honda ou Vanguard, un châssis en acier durable avec les joints soudés et un ensemble de pistolet et de lance facile d'utilisation. En plus d'être certifiée par la rigoureuse norme de sécurité UL-1776, la PG vient avec un garde-courroie conforme à la OSHA, une protection anti-éclatement du boyau de 24" et des instructions d'utilisation en trois langues. Finalement, la PG est assemblée dans une usine certifiée par la norme de qualité internationalement reconnue ISO-9001.

C O M M O D I T É : Plusieurs caractéristiques rendent la PG particulièrement populaire auprès des utilisateurs qui recherchent une laveuse à pression extérieure, puissante et qui nettoie rapidement. Par exemple, les poignées chromées à l'avant et à l'arrière pour faciliter l'embarquement à bord d'un véhicule. Les deux pneus avec chambres à air facilitent les déplacements sur n'importe quel terrain, les deux pattes en caoutchouc avec ressorts empêchent la PG de se déplacer lors de l'utilisation et les soupapes sans résistance du moteur facilitent le démarrage à corde.



PG Specifications

Model No.	GPM	PSI	Engine HP	Start	Fuel Tank	Pump RPM	L x W x H	SHIP WT.
PG4-20324	4.2	2000	Honda 9	Recoil	1.6 Gal.	1300	40" x 27" x 25"	230 lbs.
PG4-35324	3.7	3500	Honda 13	Recoil	1.9 Gal.	1185	48" x 27" x 30"	250 lbs.
PG5-35224E	4.7	3500	Vanguard 16	Electric*	2.3 Gal.	1185	48" x 27" x 30"	300 lbs.
PG4-40324E	4.0	4000	Honda 20	Electric*	6.0 Gal.†	1190	48" x 27" x 30"	275 lbs.

* Les modèles avec démarreur électrique nécessitent une batterie 12V (non-incluse).

† Réservoir d'essence externe de 6 gal.

Note : Nous améliorons et mettons à jour nos produits continuellement. Conséquemment, les images, caractéristiques ou spécifications dans cette fiche peuvent être différents de ceux de nos modèles actuels. Le débit et la pression peuvent varier dû aux différences normales permises par les manufacturiers des composantes de nos machines. Nous essayons de conserver les performances de nos machines à $\pm 5\%$ des spécifications données dans la fiche.

LANDA®

Votre distributeur :



ATLANTIS POMPE STE-FOY
1844, Boulevard Hamel Ouest
Québec QC G1N 3Z2
Téléphone: 418-681-7301
Télécopieur: 418-681-5183
<http://www.atlantispompe.com>
Bureau des commandes: 1-888-897-6673



DÉTERGENTS:

Landa offre une ligne complète de détergents formulés spécialement pour une utilisation avec des laveuses à pression à eau chaude ou froide.

www.landa.com