

# LANDA®

Depuis 1969

Laveuses à pression industrielles

... le bon équipement pour le bon travail

## PGDC

Laveuse à pression indépendante à eau chaude et à alimentation par essence

- La robuste pompe haute-pression Landa à trois pistons, avec tête en laiton forgé et garantie de 7 ans, est connecté au moteur par un système à courroie équipé de poulies en fonte et d'une courroie 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 le système "Tru-Trac", qui garde la courroie parallèle avec le moteur.



- Moteur de calibre industriel Honda ou Vanguard avec soupapes de tête, un accès facile à la vidange d'huile et un démarrage électrique à clé.

- Les composants critiques sont installés sur des isolateurs anti-vibration, se qui augmente leur durée de vie.

- Le brûleur 12V-CC à haut rendement est installé à l'extrémité pour en faciliter l'entretien et le service.

- Quatre buses à installation rapide, rangées à portée de main faites d'acier inoxydable durcie.

- Le panneau de contrôle est commodément situé et facilite l'opération avec un interrupteur pour le brûleur, témoins lumineux et un compteur d'heure.

- Étiquettes, instructions d'utilisation et avertissements en trois langues, Français, Anglais et Espagnol pour protéger l'opérateur et limiter la responsabilité du propriétaire.

- Réservoir d'entrée d'eau anticorrosion en option muni d'un filtre en acier inoxydable, d'une protection anti-retour et d'un injecteur à détergent.

- Le serpentin à haut-rendement, fait de tuyau d'acier "Schedule 80" laminé à froid, est garantie 5 ans et est protégé à l'intérieur par une enveloppe en acier aluminisé et à l'extérieur par un couvercle en acier inoxydable. Le design unique permet un accès rapide et facile au serpentin : il suffit d'enlever six boulons et le couvercle se soulève.

- Le châssis ouvert fait en tube carré de 1 1/2" est fait pour être soulevé par un chariot élévateur, se qui facilite l'accès et l'entretien, et est fini à la poudre d'époxy, pour une meilleure protection dans toute les conditions.

- Plusieurs caractéristiques de sécurité, incluant un disque de rupture, une protection thermique de la pompe et un système d'arrêt automatique en cas de chaleur ou de pression excessive.

- Les réservoirs à carburant en polyéthylène et de couleur différente pour l'essence (5 gal.) et le diesel (10 gal.) sont translucides pour permettent une évaluation rapide de la quantité restante. Les deux sont munis de prises de carburant relevées pour prévenir les dommages au brûleur par des débris.

- Un filtre à carburant empêche les débris qui pourraient se retrouver dans le réservoir de diesel d'endommager la pompe à carburant du brûleur.

- Un boîtier en polyuréthane durable protège la batterie et est facile d'accès (batterie non comprise).

- Les connecteurs à pivot à chaque extrémité du boyau préviennent tout enchevêtrement avec le pistolet et facilitent le branchement.



- Le pistolet à ressort avec un injecteur de détergent facile à installer et une lance double isolée et à pression variable facilite les changements de lavage à rinçage.

- Boyau haute pression (jusqu'à 6 000 PSI) 3/8" de 50 pieds fait de double fils d'acier tressés et équipé d'une protection anti-éclatement.



[www.landa.com](http://www.landa.com)

# LANDA®

Depuis 1969

Laveuses à pression industrielles

... le bon équipement pour le bon travail

## PGDC

Laveuse à pression indépendante à eau chaude et à alimentation par essence

- Jusqu'à 4,7 GPM et 3 500 PSI;
- Robuste moteur Honda ou Vanguard;
- Pompe Landa à entraînement par courroie garantie 7 ans;
- Serpentin "Schedule 80" avec recouvrement en acier inoxydable.

### Pourquoi choisir la PGDC de Landa?

La PGDC possède toute la robustesse de la fameuse ligne de laveuse à pression à eau chaude sur châssis de Landa, mais se caractérise d'un brûleur 12 VDC au lieu d'une génératrice. Comme tous les laveuses à pression sur châssis de Landa, la PGDC ...

**Q U A L I T É :** ...est menée par un moteur Honda (13-20 CV) ou Vanguard (16 CV) avec un démarreur électrique et alimenté par une pompe haut-de-gamme à trois pistons Landa garantie 7 ans, un serpentin fait d'un tuyau 1/2" laminé à froid et recouvert d'un enveloppe en acier inoxydable, le tout monté dans un châssis d'acier extra-robuste protégé par une couche de poudre d'époxy. De plus, l'usine Landa où sont assemblés les PGDC est certifiée par la norme internationale ISO-9001:2000, pour une qualité d'assemblage assurée.

**I N D É P E N D A N C E :** La PGDC n'a pas besoin d'électricité. Il suffit de l'alimenter en eau et elle est prête à nettoyer pratiquement n'importe où à l'extérieur. Les réservoirs d'essence de 5 gallons et de diesel de 10 gallons permettent une utilisation prolongée et continue. Un ensemble de roues disponible en option et facilement installé rend la PGDC encore plus portable et indépendante.

**S É C U R I T É :** Comme tous les laveuses à pression Landa, la PGDC est certifiée par la rigoureuse norme de sécurité UL-1776, se qui inclut : un protecteur de boyau anti-éclatement de 24", une protection thermique de la pompe et d'un régulateur qui protège contre une accumulation excessive de chaleur ou de pression dans la dérivation, un arrêt automatique en cas de chaleur trop intense et d'un disque de rupture pour éviter toute accumulation de pression dans le serpentin.



Pour pouvoir s'occuper des pires travaux de nettoyage, la PGDC est disponible en trois modèles différents.

### PGDC Specifications

Model No.	Part No.	GPM	PSI	Engine	HP	Start	Pump RPM	BTU's	L x W x H	SHIP WT.
PGDC4-35324E	1.110-049.0	3.8	3500	Honda	13	Electric	1185	350,000	48" x 32" x 44"	694 lbs.
PGDC5-35224E	1.110-050.0	4.7	3500	Vanguard	16	Electric	1185	350,000	48" x 32" x 44"	720 lbs.
PGDC5-35324E	1.110-051.0	4.7	3500	Honda	20	Electric	1185	350,000	48" x 32" x 44"	743 lbs.

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 ±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

### OPTIONS:

Part No.	Description
8.916-588.0	Stainless Steel Bottom Wrap (factory installed)
8.916-606.0	Float Tank and Inlet Detergent Metering Valve
8.904-525.0	Wheel Kit
8.915-496.0	360° Pivot Hose Reel Kit (100 ft capacity)
8.903-522.0	Non-Pivot Hose Reel Mounting Kit
8.711-858.0	175 ft Cox Hose Reel
9.804-067.0	100 ft E-Zee Hose Reel

[www.landa.com](http://www.landa.com)