

LANDA®

Depuis 1969

Laveuses à pression industrielles

... le bon équipement pour le bon travail

NOUVEAU!
RECIRCULATION
AU RÉSERVOIR

PHW

Laveuse à pression à eau chaude, portable,
à alimentation électrique et chauffage au diesel

- Jusqu'à 4,8 GPM et 3 000 PSI;
- Pompe Landa à entraînement par courroie garantie 7 ans;
- Recirculation au réservoir;
- Minuterie d'arrêt et démarrage/arrêt automatique en option;
- Contrôle sans-fil LanCom en option.

• Moteur électrique de puissance industrielle avec de multiples options de voltage et protection de surcharge thermique.

• Le brûleur à haute-efficacité est protégé par un couvercle suspendu et un séparateur eau/essence pour une meilleure protection de la pompe à essence.

• NOUVEAU! La recirculation au réservoir garde la température de l'eau basse lorsqu'activée.

• NOUVEAU! Réservoir d'entrée d'eau à haute capacité (6 gallons) avec valve anticorrosion en PVC durable.

• Un pistolet isolé et sans fatigue équipé d'une lance double à pression variable rend le nettoyage et l'ajustement de la pression facile.

• Boyau haute pression de 50 pieds fait de fils d'acier tressés et équipé d'une protection anti-éclatement, pouvant aller jusqu'à 4 000 PSI.

• NOUVEAU! Le système "Tru-Trac" garde la courroie de la pompe parallèle avec le moteur lors de l'ajustement de celle-ci.

• NOUVEAU! Manifold de décharge de serpentin à ports multiples avec thermostat et ensemble de disque de rupture.

• NOUVEAU! Pneus de 13" pour une excellente mobilité et distribution du poids: capacité de charge de 1 400 lbs.

• Pompe Landa à trois pistons robustes avec scellés en « U », pour une durabilité accrue dans les pires conditions, et garantie de 7 ans.

• Recouvrement attrayant en acier inoxydable brossé qui protège contre la rouille.

• Plusieurs caractéristiques de sécurité, incluant un disque de rupture, minuterie d'arrêt pour éviter le fonctionnement sans surveillance et un interrupteur de circuit de mise à terre sur les modèles 1 phase.

• NOUVEAU! La structure de base, le châssis, le réservoir de carburant amovible et les panneaux avant et arrière modulaires permettent un accès complet à la pompe, au régulateur, au moteur, aux courroies et aux poulies.

• NOUVEAU! Contrôle sans-fil LanCom "Snap-N-Go", avec portée de 300 pieds, pour contrôler la pompe, le brûleur et le détergent.

• NOUVEAU! Contrôle sans-fil LanCom "Snap-N-Go", avec portée de 300 pieds, pour contrôler la pompe, le brûleur et le détergent.

• NOUVEAU! Des témoins lumineux informent l'opérateur d'une surcharge électrique, de l'allumage du brûleur et du moteur.

• Prise d'entrée d'injection de détergent pour utiliser du savon lors du lavage.

• Cordon électrique haute-qualité de 36 pieds pour une meilleure flexibilité de mouvement (15 pieds sur les modèles 3 phases).



• NOUVEAU! Boîtier électrique anticorrosion en polyéthylène avec panneau à accès facile. Le panneau de contrôle est pré-filé avec des branchements "Snap-N-Go" pour l'ajout facile d'une minuterie d'arrêt, d'un système de démarrage et d'arrêt automatique ou d'un contrôle sans-fil LanCom.

• Poulies en fonte avec deux courroies dentées en « V » pour moins d'accumulation de chaleur.

• NOUVEAU! Réservoir de diesel en polyéthylène réticulé de 10 gallons avec bouchon à cliquet pour empêcher l'usure prématurée des filets. Inclus aussi une jauge à niveau encastrée.

www.landa.com

LANDA®

Depuis 1969

Laveuses à pression industrielles

... le bon équipement pour le bon travail

PHW

Laveuse à pression à eau chaude, portable, à alimentation électrique et chauffage au diesel

- Jusqu'à 4,8 GPM et 3 000 PSI;
- Pompe Landa à entraînement par courroie garantie 7 ans;
- Recirculation au réservoir;
- Minuterie d'arrêt et démarrage/arrêt automatique en option;
- Contrôle sans-fil LanCom en option.

Pourquoi choisir la PHW de Landa?

Depuis près de trois décennies, la PHW est le chef de file de la ligne des laveuses à pression de Landa. Au fil des ans, la PHW a développé une réputation solide de qualité, d'innovation et de sécurité.

QUALITÉ : Construit avec la qualité Landa d'un bout à l'autre, la PHW chauffe l'eau avec un brûleur haut-rendement qui fonctionne au diesel ou au mazout. Les autres caractéristiques de qualité inclus : un serpentin fait d'un tuyau d'acier "Schedule 80"; une pompe Landa haute-gamme à trois pistons, à entraînement par courroies et à bas RPM avec des scellés en « U », garantie 7 ans; une valve de contrôle du détergent pour un ajustement pratique et facile de la quantité de savon voulu; ainsi qu'un séparateur eau/essence extra robuste pour une meilleure protection du brûleur.

INNOVATION : La PHW vient avec un réservoir de carburant et des panneaux amovibles pour un accès complet à tous les composants internes. La recirculation au réservoir garde l'eau à basse température lorsqu'elle est activée. La répartition égale du poids, des pneus de 13" et des poignées faciles à saisir rendent les déplacements avec la PHW faciles et sans tracas. Des branchements "Snap-N-Go" permettent l'ajout en options d'une minuterie d'arrêt, d'un système de démarrage/d'arrêt automatique ou d'un contrôleur sans-fil LanCom.

SÉCURITÉ : La PHW est conforme à la rigoureuse norme de sécurité UL-1776 et est équipée avec une protection de surcharge thermique du moteur, un disque de rupture rattaché au serpentin, un protecteur de boyau de 24", un système de démarrage magnétique et un boîtier de contrôle électrique résistant à l'eau.



Des espaces de rangement encastrés dans le réservoir de carburant permettent le stockage de pièces de rechange, de buses supplémentaires, de détergent ou même une cannette de liqueur.

PHW Specifications

Model No.	Part No.	GPM	PSI	Motor HP	Electrical	Amps	Pump RPM	BTU / Hr	L x W x H	Ship Wt
PHW3-11024D	1.109-078.0	2.8	1000	2	120V 1ph	20	1725	260,000	52"x 32" x 38"	515 lbs
PHW4-22024A	1.109-079.0	4.0	2200	6.2	230V 1ph	29	1025	400,000	52"x 32" x 38"	625 lbs
PHW4-22024B	1.109-080.0	4.0	2200	6.2	230V 3ph	19	1025	400,000	52"x 32" x 38"	610 lbs
PHW4-22024C	1.109-081.0	4.0	2200	6.2	460V 3ph	11	1025	400,000	52"x 32" x 38"	615 lbs
PHW4-22024F	1.109-082.0	3.5	2200	5	575V 3ph	10	940	400,000	52"x 32" x 38"	615 lbs
PHW4-22024G	1.109-083.0	4.0	2200	6.2	208V 1ph	31	1025	400,000	52"x 32" x 38"	625 lbs
PHW4-22024H	1.109-084.0	4.0	2200	6.2	208V 3ph	21	1025	400,000	52"x 32" x 38"	610 lbs
PHW4-30024A	1.109-085.0	3.9	3000	8.2	230V 1ph	38	975	400,000	52"x 32" x 38"	640 lbs
PHW4-30024B	1.109-086.0	3.9	3000	8.2	230V 3ph	29	975	400,000	52"x 32" x 38"	625 lbs
PHW4-30024C	1.109-087.0	3.9	3000	8.2	460V 3ph	19	975	400,000	52"x 32" x 38"	635 lbs
PHW4-30024F	1.109-088.0	3.5	3000	7.5	575V 3ph	12	975	326,000	52"x 32" x 38"	635 lbs
PHW4-30024G	1.109-089.0	3.9	3000	8.2	208V 1ph	36	975	400,000	52"x 32" x 38"	640 lbs
PHW4-30024H	1.109-090.0	3.9	3000	8.2	208V 3ph	26	975	400,000	52"x 32" x 38"	625 lbs
PHW5-30024B	1.109-091.0	4.8	3000	10	230V 3ph	30	1500	448,000	52"x 32" x 38"	625 lbs
PHW5-30024C	1.109-092.0	4.8	3000	10	460V 3ph	16	1500	448,000	52"x 32" x 38"	635 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 :

Disponible également sur le 575V



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

FIELD INSTALLED OPTIONS:

Part No.	Description
8.917-509.0	Snap-N-Go LanCom Wireless Remote Control Kit
8.917-507.0	Snap-N-Go Auto-Start/Stop Kit
8.917-508.0	Snap-N-Go Time Delay Kit
8.917-713.0	Lifting Bracket/Hose Reel Platform with E-Zee Reel & Plumbing (holds 100 ft. of 3/8" hose, not included)
8.917-714.0	Lifting Bracket/Hose Reel Platform Only
8.711-858.0	175 ft. Cox Hose Reel
8.917-683.0	Steam Combo Kit
8.917-798.0	Caster Wheel Kit

www.landa.com