

LANDA®

Depuis 1969

Laveuses à pression industrielles

... le bon équipement pour le bon travail

HOT

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

- Jusqu'à 3,5 GPM et 2 000 PSI;
- Moteur robuste;
- Serpentin "Schedule 80";
- Modèle à vapeur disponible.

• Moteur Legacy ou Baldor robuste avec pompe à haute-pression Landa garantie 7 ans, équipé de trois pistons en céramique et d'une tête en laiton forgé. *



• Le serpentin en tuyau d'acier "Schedule 80" laminé à froid est protégé par une enveloppe en acier aluminisé à haute température et vient avec une garantie de 5 ans.

• Le couvercle en acier inoxydable au design unique permet un accès rapide et facile au serpentin en n'enlevant que six boulons. *

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

• Le brûleur haute-efficacité est protégé par un couvercle et est situé à l'extrémité pour en faciliter l'accès.

• Quatre buses à installation rapide fait d'acier inoxydable durcie et placées pour un accès facile.

• Un cordon électrique haute-qualité de 36 pieds, avec un interrupteur de circuit de mise à terre, est inclut sur tous les modèles et protège l'utilisateur.

• Un pistolet isolé et sans fatigue équipé d'une lance double à pression variable permet de passer de l'application de savon à basse pression au rinçage à haute pression. *

• Boyau haute pression de 50 pieds fait de fils d'acier tressés et équipé d'une protection anti-éclatement. *

• Dévidoir optionnel au design compact et permettant une utilisation de la laveuse sans enchevêtrement du boyau.



• Les pneus à deux épaisseurs avec chambres à air améliore la manœuvrabilité sur tous les types de terrain; le frein de sécurité empêche tout déplacement inattendus.

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



• Thermostat ajustable pour un contrôle de température précis.

• Cinq points d'ancrage pour un transport sécuritaire.

• Les panneaux amovibles permettent un accès et un entretien facile de la pompe, du moteur et du régulateur de pression.

• Le panneau de contrôle, avec un interrupteur à trois positions ou à bascule, est commodément localisé dans un boîtier électrique résistant à l'eau.

• L'utilisation de savon est facilité par un injecteur de détergent en aval.

• Plusieurs caractéristiques de sécurité, incluant un disque de rupture et une protection thermique de la pompe pour éviter l'accumulation excessive de pression ou de chaleur.

www.landa.com

LANDA®

Depuis 1969

Laveuses à pression industrielles

... le bon équipement pour le bon travail

HOT

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

- Jusqu'à 3,5 GPM et 2 000 PSI;
- Moteur robuste;
- Serpentin "Schedule 80";
- Modèle à vapeur disponible.

HOT2-15026D avec les roulettes directionnelles optionnelles :



Pourquoi choisir la HOT de Landa?

La HOT est la ligne de laveuses Landa à alimentation électrique, avec chauffage au diesel et arborant un serpentin horizontal efficace la plus économique. C'est aussi la seule série parmi celles avec un serpentin horizontal qui offre un modèle à vapeur; la HOT3-30036D.

QUALITÉ : La série HOT est fièrement équipé de plusieurs des composants de qualité des autres lignes de laveuses à eau chaude de Landa, incluant une pompe haute pression à trois pistons Landa garantie 7 ans (sur la plupart des modèles), un serpentin "Schedule 80" fait de tuyau 1/2" et d'un accès facile à la pompe et au moteur.

PORTABILITÉ : Tous les modèles de la série HOT pèsent moins de 500 lbs et leur poids est réparti équitablement sur les quatre pneus à chambre à air, se qui facilite le mouvement sur n'importe quel terrain. Les poignées et les roulettes directionnelles optionnelles ajoutent à la manoeuvrabilité de la série HOT.

SÉCURITÉ : La HOT est conforme à la rigoureuse norme de sécurité UL-1776 et est équipé avec une protection de surcharge thermique du moteur et de la pompe, un disque de rupture rattaché au serpentin, un interrupteur activé par le débit de carburant, un protecteur de boyau anti-éclatement et un interrupteur de circuit de mise à terre sur tous les modèles.

* Certains modèles, HOT2-11026D, HOT2-15026D et HOT2-30036D, ont une pompe axiale avec une garantie de 1 an, un couvercle de serpentin en acier et peint en jaune, une lance isolée à débit direct et un boyau à haute pression de 30 pieds.

HOT Specifications

Model No.	GPM	PSI	Motor HP	Electrical	Amps	Pump	RPM	Temperature	L x W x H	SHIP WT.
HOT2-11026D	2.0	1000	1.5	120V	18	Axial	3450	Upto 200°F	52" x 27" x 33"	425 lbs.
HOT2-15026D	1.9	1500	2	120V	20	Axial	3450	Upto 200°F	52" x 27" x 33"	428 lbs.
HOT2-11024D	2.0	1000	1.5	120V	18	Direct	1725	Upto 200°F	52" x 27" x 33"	434 lbs.
HOT2-15024D	1.9	1500	2	120V	20	Direct	1725	Upto 200°F	52" x 27" x 33"	439 lbs.
HOT3-11024D	2.8	1000	2	120V	20	Direct	1725	Upto 200°F	52" x 27" x 33"	439 lbs.
HOT4-20024A	3.5	2000	5	230V 1 ph	25	Belt	1350	Upto 200°F	52" x 27" x 33"	494 lbs.
HOT4-20024G	3.5	2000	5	208V 1 ph	27	Belt	1350	Upto 200°F	52" x 27" x 33"	494 lbs.
HOT3-30036D	2.0	300	1.5	120V	12	Axial	3450	300°F	52" x 27" x 33"	425 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.

Disponible également sur le 575V

Part No.	Description
8.917-506.0	Float Tank and Inlet Detergent Metering Valve
8.917-541.0	Hose Reel Platformw/ E-Zee Reel & Connecting Plumbing
8.917-522.0	Lifting Bracket and Hose Reel Platform Only
8.711-858.0	Cox Hose Reel (holds 175' of 3/8" hose)
8.917-525.0	Caster Wheel Kit
9.802-283.0	Hour Meter

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

www.landa.com