

LANDA®

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

Since 1969

avec
DEUX
CONTRÔLES
SANS FIL
OPTIONNELS!

SEA

Laveuse à pression, eau froide
Stationnaire, électrique

- Jusqu'à 4.2 GPM, 3000 PSI
- Contrôle à distance sans fil Lancom en option
- Cabinet acier inoxydable
- Arrêt auto temporisé
- Accepte l'eau chaude jusqu'à 175° F

■ Moteur de qualité industrielle, connecté à la pompe haute pression, robuste, à trois pistons, de Landa, baignant dans l'huile (garantie 7 ans), par des courroies à dissipation de chaleur. Les poulies sont faites en fonte et peuvent être facilement ajustables en tournant deux écrous.

■ Quatre buses à raccord rapide faites d'acier inoxydable et codées en couleur pour sélection facile de patron de pulvérisation: 0°, 15°, 25°, 40°.

■ Cabinet robuste en acier inoxydable roule sur quatre pieds de caoutchouc pour absorber les vibrations.

■ Ajoutez de la portabilité au SEA avec la trousse de roues en option (#8.904-527.0), incluant un support à contenant de détergent. Un dévidoir de boyau aussi en option (#8.903-521.0) avec manipulation sans tortillement jusqu'à 100' de boyau haute pression.



■ Tamis filtre interne protège la pompe des débris.

■ Arrêt temporisé automatique (time-delay shutdown) ferme l'unité, si elle n'est pas en opération pendant un temps déterminé, pour la protection contre les manœuvres imprévues.

■ Quand le bouton est en position 'ON', la fonction de démarrage automatique en option, permet de démarrer l'unité par une traction de la détente pour une opération à distance. (Cette option remplace l'arrêt temporisé).

■ 50 pieds de boyau haute pression avec fil d'acier tressé évalué jusqu'à 6000 PSI et avec garde-boyau 24" contre les brûlures et un raccord à rotule serti pour éviter l'entortillement du boyau et du fusil.

■ 36 pieds de câble électrique de qualité supérieure avec disjoncteur de fuite en terre (sur les modèles monophasés) pour la sécurité de l'opérateur.

■ Étiquettes tri-lingues pratiques avec instructions d'opération en anglais, français, espagnol pour une protection accrue en responsabilité et la commodité de l'opérateur.

■ Plusieurs autres caractéristiques de sécurité, incluant un protecteur thermique de la pompe pour prévenir la formation de pression ou de chaleur excessive.

■ Réservoir à flotte antirouille (en option) avec filtre interne en acier inoxydable et une protection contre le retour d'eau (ne peut pas être commandé avec l'option de la trousse de roues).

■ Injecteur de détergent facile à attacher pour application rapide du savon.

■ Contrôle la SEA jusqu'à 300 pieds avec l'option de contrôle à distance sans fil LanCom. Économise du temps lorsque sur une échelle ou un échafaud. Deux versions sont disponibles pour contrôler la pompe et l'application de détergent en 1 ou 2 étapes.



www.landa.com

LANDA®

Since 1969

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

SEA

Laveuse à pression, eau froide
Stationnaire, électrique

- Jusqu'à 4.2 GPM, 3000 PSI
- Contrôle à distance sans fil LanCom en option
- Cabinet acier inoxydable
- Arrêt auto temporisé
- Accepte l'eau chaude jusqu'à 175°F

Contrôle sans fil à distance LanCom Optionnel



DEUX
CONTRÔLES
À DISTANCE
OPTIONS!

Contrôle la pompe à distance et l'injection de détergent à partir de une ou deux sources

POURQUOI CHOISIR UNE SEA DE LANDA

La SEA est la laveuse haute pression eau froide stationnaire haut de gamme sur le marché aujourd'hui. Les huit modèles possèdent des pompes LANDA à entraînement par courroie et sont idéales pour les applications de nettoyage intérieur, allant de l'alimentaire jusqu'aux entrepôts. *Maintenant disponible avec l'option à distance sans fil LanCom.*

QUALITÉ: On retrouve dans la SEA des composantes de haute qualité seulement, incluant la pompe haute pression Landa à trois pistons garantie 7 ans, un cabinet en acier inoxydable monté sur quatre pieds absorbant les vibrations, et une lance en acier inoxydable à pression variable pour un maximum de flexibilité de nettoyage. Également, la SEA est assemblée dans une usine conforme aux normes de qualité ISO-9001 reconnues à l'international.

SÉCURITÉ: La SEA est conforme aux normes de sécurité strictes UL-1776 la rendant très sécuritaire d'emploi, grâce au bouton de contact magnétique avec protection thermique de surcharge, un arrêt temporisé (time-delay shutdown), un garde-boyau de 24" anti-brûlures, un interrupteur de circuit de mise en terre sur les modèles monophasés et des instructions tri-lingues.

SEA Specifications

No. pièce	GPM	PSI	Moteur	Électricité	Amps	Long.Câble	Pumpe RPM	L x L x H	Poids liv.
SEA3-11024D	2.8	1000	2	120V 1 ph	20	36 Feetw/GFCI	1540	26" x 20" x 16"	205 lbs.
SEA4-20024A	4.2	2000	6.2	230V 1 ph	28	36 Feetw/GFCI	935	26" x 20" x 16"	220 lbs.
SEA4-20024B	4.2	2000	6.2	230V 3 ph	16	10 Feet	935	26" x 20" x 16"	220 lbs.
SEA4-20024C	4.2	2000	6.2	460V 3 ph	7.2	10 Feet	935	26" x 20" x 16"	220 lbs.
SEA4-20024G	4.2	2000	6.2	208V 1 ph	30	36 Feetw/GFCI	900	26" x 20" x 16"	220 lbs.
SEA4-20024H	4.2	2000	6.2	208V 3 ph	18.5	10 Feet	900	26" x 20" x 16"	220 lbs.
SEA4-30024B	3.5	3000	7.5	230V 3 ph	21.5	10 Feet	800	26" x 20" x 16"	235 lbs.
SEA4-30024C	3.5	3000	7.5	460V 3 ph	10.5	10 Feet	800	26" x 20" x 16"	235 lbs.
SEA5-30024F	4.8	3000	10	575V 3 ph	15	10 Feet		26" x 20" x 16"	285 lbs.

LANDA®

Distribué par:

OPTIONS:

Pièce No.	Description
8.930-163.0	Contrôle à distance sans fil LanCom avec 1 détergent*
8.930-177.0	Contrôle à distance sans fil LanCom avec 2 détergents*
8.903-511.0	Arrêt/départ automatique (remplace l'arrêt temporisé (time-delay))
8.903-619.0	Ensemble de support pour montage au mur, acier inoxydable
8.904-527.0	Trousse de roues en acier inoxydable SEA (non compatible avec l'option de réservoir à flotte)
8.903-448.0	Option de réservoir à flotte avec injection de détergent interne
8.903-521.0	Dévidoir à boyau 'E-Zee Reel', 100' et trousse de montage (se monte sur le support mural ou la trousse de roues)
8.903-461.0	Interrupteur à distance en option (raccordement fixe)

*L'option à distance LanCom n'est pas compatible avec l'arrêt/départ ou les options de réservoir à flotte

www.landa.com