

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 (514)624-4772 Fax : 624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web: www.charlandthermojet.com



13

SYSTÈME À PRESSION ET POMPE INDUSTRIELLE
POUR APPLICATIONS VARIÉES
MODÈLES VARIÉS

LAVEUSE À PRESSION

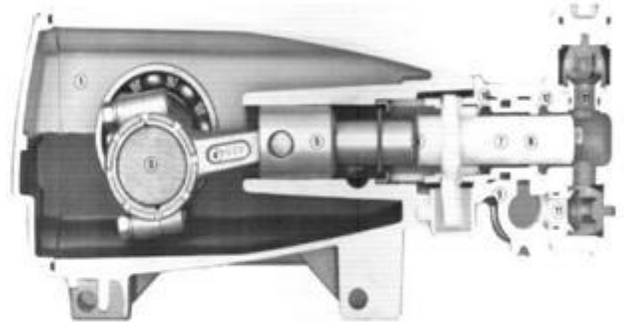
Conception de systèmes de lavage à haute pression qui offrent un haut rendement même avec plusieurs pistolets gicleurs fonctionnant simultanément. Système disponible selon vos besoins spécifiques.

Nouveau!

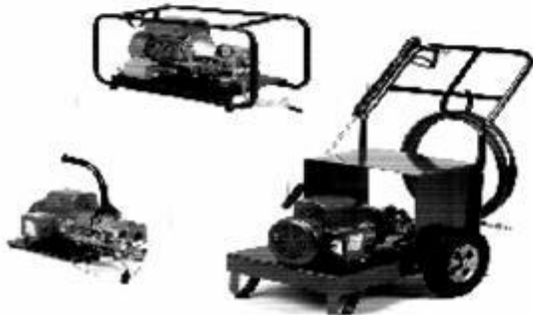
Pièces



Réparation



Eau Froide



Eau Chaude



LAVEUSE INDUSTRIELLE À PRESSION ET EAU CHAUDE



Caractéristiques générales

- Système sans aucune combustion, donc pas de pollution.
- Chauffe-eau électrique de 600 volts à 3 phases.
- Pompe 1725 tr/min avec entraînement direct pour un minimum d'entretien.
- Départ et arrêt automatique du moteur (D.A.A.) avec délais d'arrêt.
- Protecteur thermique 145 °F (63 °C) de surchauffe sur la pompe.
- Serpentin de 1/2 po (13 mm) en acier inoxydable sur les modèles 4 et 6 gal/min (15 et 22.7 l/min) et 3/4 po (19 mm) en cuivre sur celui de 8 gal/min (30.3 l/min).
- Filtre 100 mailles à l'entrée.
- 50 pi (15.24 m) de boyau 3/8 (9.5 mm) po.
- Pistolet gicleur avec lance double de 38 po (965 mm).
- Injection de détergent à basse pression à la sortie du serpentin.
- Dimensions : 24 po X 30 po X 38 po (610 mm X 762 mm X 965 mm).
- Garantie de 1 an sur l'unité et 2 ans sur le serpentin ainsi que les éléments chauffants.

Modèle stationnaire	HP	VOLTS	KW	Débit gal / min	Pression lb/po ²	Température
S3042EE	7.5	600	48	4.2 (15.9 l/min)	3000 (20.7 MPa)	180 °F (82 °C)
S2157EE	7.5	600	72	5.7 (21.5 l/min)	2100 (14.5 MPa)	180 °F (82 °C)
S2080EE*	10.0	600	72	8.0 (30.3 l/min)	2000 (13.8 MPa)	150 °F (65.5 °C)

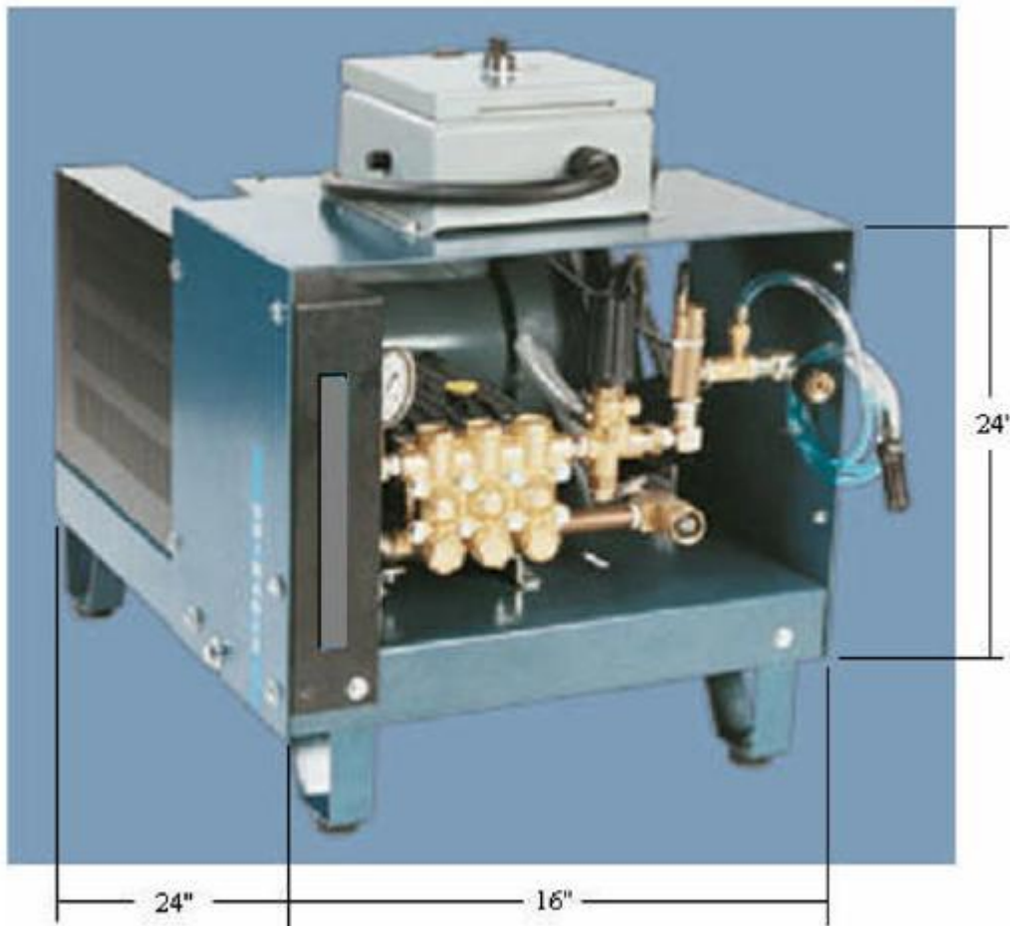
* Deux pistolets gicleurs et boyau de 50 pieds (15 m) inclus.

LAVEUSE INDUSTRIELLE À PRESSION ET EAU CHAUDE

MODÈLE NCT-1530-EC3-DAAD-3-HT

Caractéristiques

- Pression de 1500 PSI (10.34 MPa).
- Débit de 3 GPM (11.4 l/min).
- Moteur de 600 V, 3 HP.
- Pompe : CAT 1530.
- Protection avec interrupteur de pression
- Départ et arrêt automatique.



SYSTÈME DE POMPE CENTRAL À HAUTE PRESSION DE TRÈS GRANDE CAPACITÉ



La caractéristique la plus remarquable de cette pompe reste, sans aucun doute sa simplicité qui vous procurera une longue durée de vie, une fiabilité supérieure et réduira les coûts d'entretien.

La pompe ROTOJET vous offre les avantages suivants:

Simplicité de design: Pompe à simple stage qui offre l'avantage d'avoir une seule pièce qui est soumise à l'usure. Cette pièce est le joint mécanique qui est opposé seulement à la pression de succion (basse pression).

Opération: La pompe est hydrauliquement stable, ce qui lui permet d'opérer avec la valve à décharge fermée et se peut importe le point d'opération de la pompe. Cela n'entraîne aucun effet d'usure prématurée ou de risque de bris.

Flexibilité: Tous les modèles sans exception sont capables de développer de Basses ou de hautes pressions seulement avec la variation de la vitesse de rotation. Aucune modification de la pompe n'est requise.

Antiblocage: Contrairement aux autres pompes centrifuges, la ROTOJET ne bloque pas lorsqu'elle tourne à sec due à un manque de succion ou à une valve de décharge fermée.