EASY-KLEEN ____

PRESSURE SYSTEMS LTD.

MANUFACTURIER D'ÉQUIPEMENT DE NETTOYAGE HAUTE-PRESSION Les Nettoyeurs Haute Pression Les Plus Durables Du Marché

CATALOGUE DEQUIPEMENT











Serpentins approuvés par la chaudière CRN disponibles







POURQUOI CHOISIR EASY-KLEEN?



Depuis que mon père, Fred Howland, a lancé Easy-Kleen en 1982, il y a 39 ans, notre équipement a évolué pour devenir le premier choix des entreprises qui dépendent de l'équipement de nettoyage sous pression dans leurs activités quotidiennes. Aujourd'hui, Easy-Kleen applique les mêmes principes et fabrique des équipements de haute qualité, durables et faciles à entretenir.

Easy-Kleen fait les choses différemment. Nous avons une approche pratique pour nous assurer que l'équipement que notre équipe d'ingénierie et de conception interne construit dispose des meilleurs composants des principaux fabricants de l'industrie qui offrent un support mondial pour ces composants. Les cadres Easy-Kleen sont conçus et conçus avec le logiciel Solidworks 3-D. Toute notre fabrication d'acier et notre revêtement en poudre sont réalisés en interne dans le cadre d'un programme de contrôle qualité strict.

Nous proposons plus de 400 modèles de nettoyeurs haute pression pour répondre à vos besoins, des petites unités utilisées dans les boucheries aux systèmes à service continu utilisés 24/7 dans les principales usines de fabrication et de transformation.

Cette entreprise est plus qu'une usine qui utilise de l'acier et des composants pour fabriquer des produits, Easy-Kleen est une entreprise de résolution de problèmes avec une vaste expérience dans des milliers d'applications. Si vous ne trouvez pas de machine adaptée à vos besoins, nous proposons également des machines personnalisées. Tout notre travail de conception est effectué en interne, ce qui nous permet de réaliser des projets personnalisés que les autres fabricants n'ont pas les capacités et la flexibilité nécessaires pour mener à bien. Nous avons une politique, nous ne disons jamais non à une demande d'un client. Nous sommes prêts à prendre en charge n'importe quel projet et à proposer une solution qui fonctionnera pour l'application du client. Lorsque vous traitez avec notre entreprise, vous pouvez être assuré que nous vous donnerons les bons conseils sur l'équipement et nous assurerons qu'il fonctionnera le plus efficacement pour votre application maintenant et pour les années à venir.

Nos équipements effectueront vos travaux de nettoyage les plus difficiles, rapidement et efficacement pour les années à venir. Votre équipe Easy-Kleen sera là si vous avez besoin de nous, que vous soyez dans la rue ou dans le monde.

Appelez-nous aujourd'hui, nous avons hâte de vous aider à trouver le nettoyeur haute pression qui vous convient.

Sincèrement,

Président

Brad Howland









www.srsenv.com 418-831-8808 info@srsenv.com



Easy-Kleen est une entreprise familiale en opération depuis 1982. Easy-Kleen vient de modestes débuts. Fred Howland, un vendeur et né entrepreneur, se sentait que la marque de nettoyeurs haute pression courant qu'il vendait en 1980 était inférieure à ce qu'il pouvait construire. Il croyait que fournir un équipement de haute qualité, bien construit et utilisable était crucial pour ses clients et pour son entreprise. En 1982, Fred a obtenu son premier contrat des Forces Canadiennes et a fabriqué le premier nettoyeur haute pression à eau froide de Easy-Kleen à partir de son garage à Kars, au Nouveau-Brunswick. L'entreprise a commencé à croître et très vite, l'entreprise a dépassé le garage et les vaches ont été expulsées de la grange.

39 ans plus tard, Easy-Kleen est une marque internationale, expédiant l'équipement partout dans le monde. Easy-Kleen compte plus de 120 employés et 6 locations à travers le Canada: Sussex, Nouveau-Brunswick; Annapolis Valley, Nouvelle-Écosse; Cambridge, Ontario; Toronto, Ontario; Edmonton, Alberta; et Red Deer, Alberta. Le bureau principal et centre de fabrication de 80 000 pieds carrés sont basés à Sussex, Nouveau-Brunswick.

«Si vous en avez un besoin, nous pouvons le construire.» Brad Howland, le fils de Fred et le président courant, est toujours prêt à relever un défi. Tous les travaux de conception de l'entreprise sont effectués en interne, ce qui permet Easy-Kleen de prendre en charge des projets personnalisés que d'autres fabricants n'ont pas les capacités et la flexibilité nécessaires pour l'achever.

Easy-Kleen fait les choses différemment. Nous avons une approche très pratique pour nous assurer que l'équipement répond non seulement aux besoins du client maintenant, mais prend également en compte la croissance futur. Il existe des unités Easy-Kleen qui ont donné 30 ans de service à leurs propriétaires et continuent à laver, il est donc très important que l'achat initial soutienne le client maintenant et à l'avenir. La facilité d'entretien est essentielle pour garantir que la maintenance appropriée puisse être effectuée facilement.

À ce jour, les mêmes principes s'appliquent. Easy-Kleen fabrique des équipements robustes de haute qualité, durables et faciles à entretenir. «Nous construisons une entreprise qui durera pour les générations à venir. Le monde est très vaste et tout le monde a besoin d'un nettoyeur haute pression.»

Brad Howland





L'équipe de Course Easy-Kleen Chris Duncan est notre représentant du service au Nouveau-Brunswick depuis plus de 20 ans et le conducteur de l'équipe de course Easy Kleen depuis les années 1990.



www.srsenv.com 418-831-8808 info@srsenv.com



FABRICATION DE BOBINES EN INTERNE

Notre bobine est au cœur de nos équipements. Tout commence par le soin et l'attention qui sont mis dans chaque bobine. Chaque étape du processus de fabrication se déroule dans notre nouvelle usine ultramoderne de 80 000 pieds carrés. Chaque pièce d'acier et d'acier inoxydable est fabriquée en interne à l'aide de l'équipement contrôlé par ordinateur CNC le plus avancé au monde. Nos machines à bobines sont à la pointe de la technologie, avec une capacité de manœuvre de tuyaux à 11 axes pour fournir à nos clients une bobine sans restrictions de pliage de tuyaux. La pénétration à 100% des tuyaux est obtenue au cours de notre processus de soudage par fusion par rapport au processus de soudage à la baquette des concurrents, qui ne donne qu'une pénétration de 60 à 70% des tuyaux. La commande de nos tuyaux en serpentin directement à l'usine nous a également permis d'acheter des tuyaux en

longueurs jusqu'à deux fois plus longues que la concurrence, éliminant ainsi les soudures. Chaque crêpe est structurellement renforcée avec des tiges d'acier pour éliminer les vibrations et les frottements qui causent l'usure des tuyaux au fil du temps. De plus, chaque couche de tuyau est soudée à la suivante pour une résistance supplémentaire. Nos bobines sont boulonnées à la base pour plus de sécurité dans les conditions les plus difficiles. Nous avons tellement confiance en nos bobines que la plupart offrent une garantie à vie. Chaque serpentin a été associé au système de brûleur idéal pour maximiser l'efficacité. Chaque unité est testée dans notre laboratoire pour l'efficacité, les niveaux de CO2 et l'augmentation de chaleur avant de quitter l'usine.

Serpentins codés pour réservoirs sous pression CRN/ASME 30.1 en option



Processus de Fusion de Tuyaux



100% Pénétration de Tuyau



Tuyau de Bobine



Contreventement de Crêpes de Compression et de Soudure



Soudage Contreventement Supplémentaire



Intérieur du Tuyau Terminé



Boîtier Roulant en Acier Inoxydable



Soudage du Tuyau Intérieur au Boîtier



Enveloppe Isolante en Céramique



Boîtier en Acier Inoxydable de Soudage



Installation du Boîtier en Acier Inoxydable



Laser à Fibre CNC



Matériel de Découpe Laser



Estampage de la Tête de Bobine



Soudage de la Pile de Tête de Bobine



Têtes et Cadres de Bobine de Revêtement en Poudre

FABRICATION DU CADRE

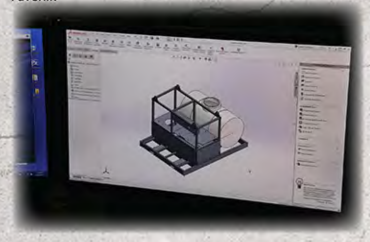
PRESSURE SYSTEMS LTD.
MANUFACTURIER D ÉQUIPEMENT DE NETTOYAGE HAUTE-PRESSION

Nous sommes des gens d'équipement. Nous avons l'habitude de fabriquer les meilleurs cadres de l'industrie. Alors que nos concurrents réduisent le poids de l'acier dans les cadres, nous continuons de construire un cadre répondant aux normes les plus élevées qui peuvent résister à l'épreuve du temps en termes de fonction, de structure et de finition.

Nos assemblages de cadres plats en acier sont découpés avec un laser à fibre optique de pointe. La machine découpe tous les détails de la tôle en un seul processus. Le matériau est ensuite plié sur un frein à vitesse contrôlée par PLC hautes performances. Tous les tubes carrés sont coupés sur la scie à ruban informatisée pour des bords et des angles précis. Il est plié sur une cintreuse de tubes automatisée contrôlée par PLC. L'ensemble de ce processus garantit que tous nos composants en acier sont fabriqués exactement de la même manière à chaque fois pour s'adapter aux gabarits de soudage.

Une fois le processus de soudage est terminé, les têtes de boulons que de montage sont soudées en place. Le cadre est percé et taraudé pour permettre son entretien à l'avenir. Nous facilitons la tâche de maintenance préventive de nos équipements, prolongeant ainsi la durée de vie des équipements et entraînant une baisse coût de possession. La préparation du métal avant peinture est d'une importance cruciale. Nous comprenons que le métal doit être parfaitement propre et gravé pour que la peinture adhère à la surface. Nous avons un cycle de lavage en cinq étapes pour chaque cadre afin de garantir que notre finition résiste à l'épreuve du temps. Le métal est dégraissé, lavé sous pression, trempé dans du phosphate, rincé puis trempé dans un inhibiteur de corrosion. Les cadres entrent dans le four pour un cycle de séchage pour s'assurer qu'ils sont complètement secs. Un épais revêtement en poudre de 3 mm est appliqué puis cuit dans notre four électrique contrôlé par PLC.

Le produit final est une machine construite avec les composants de la plus haute qualité au monde, les meilleures bobines et le cadre de la plus haute qualité, le tout soutenu par des personnes qui seront là pour vous maintenant et à l'avenir.









www.srsenv.com 418-831-8808 info@srsenv.com



PRODUCTION

Un grand soin et une grande attention sont apportés à chacune de nos stations de pré-assemblage pour préparer les composants de chacune de nos trois lignes d'assemblage spécialisées: eau froide, eau chaude ou industrielle. Chaque unité dispose d'un certain nombre de contrôles de qualité tout au long du processus de production avec un test final pour garantir des performances optimales.





























INDEX EASY-KLEEN PRESSURE SYSTEMS LTD. MANUFACTURIER D'ÉQUIPEMENT DE NETTOYAGE HAUTE-PRESSION

Commercial Électrique à l'Eau Froide (Action Series)	7	
Industriel Électrique à l'Eau Froide (Mill Grade Series)	8	Page 8
Commercial Gazoline à l'Eau Froide (Action Series)	9	
Industriel Gazoline et Diesel à l'Eau Froide	10	EASYALEBI
Commercial Électrique à l'Eau Chaude – Brûleur à l'Huile	11	
Commercial à Eau Chaude Électrique - à l'Huile, au Propane ou au Gaz Naturel	12	
(Shop Dog)		0
Eau Chaude Industrielle Électrique - au Gaz Naturel et au Propane (Buffalo Series)	13	
Industriel Électrique à l'Eau Chaude – à l'Huile (Alpha Series)	15	
Machine à Eau Chaude Industrielle - Entièrement Électrique (Caribou Series)	16	
Eau Chaude Industrielle Entièrement Électrique (Rocket Machine)	17	
Système de Montage pour Marine	18	EASY-KLEEN.
Commercial Gazoline et Diesel à l'Eau Chaude – Brûleur à l'huile	19	
Unité Portative pour Camion	20	
Industriel Gazoline à l'Eau Chaude – Brûleur à l'Huile (Grizzly Series)	21	Page 11
Industriel Diesel à l'Eau Chaude – Brûleur à l'Huile (Bull Moose Series)	22	
Série Remplir et Jouer	23	
Paquets Pour Remorque	25	Page 13
Unités Remorques Ouvertes	27	A 11
Remorques Jetter	28	EASY-KLEEN
Remorque de Suppression de Poussière (Water Otter)	29	aurono salari
Remorque de Lavage pour VR et Voiture	30	EASY-KLEEN
Generateurs de Vapeur Sec (Wolverine Series)	31	
Portable Jetters (Groundhog Jetters)	32	
Chauffe-Eau Modulaires - À L'Huile (Wildcat Series)	33	
Chauffe-Eau Modulaires - au Gaz ou Électriques	34	
Systèmes Hydrauliques	35	
Systèmes en Usine	36	The state of the s
Série De Caserne de Pompiers & de Détails de Voiture	37	EASY.KLEEN
Lavage De Voiture Opéré Par Coin	38	ILEEN WEEN
Testeurs Hydrostatiques	39	Page 21
Demucker de Canon à Eau	40	Page 21
Unités Personnalisées et Options de Cadre	41	A0
Options Aluminum/Acier Inoxydable & Option et Unités de Vapeur	43	
Service Total	44	
Options & Accessoires	45	
		EASY-KI FEN

SRS Environname

www.srsenv.com 418-831-8808 info@srsenv.com

* Nos unités les plus populaires sont mises en vedette partout *



COMMERCIAL ÉLECTRIQUE À L'EAU FROIDE

Pompes (EK & Pompes Générales-GP)

- Pompe à Piston Commercial Robuste Triplex
- Carter de Bain à L'Huile
- Soupape D'Acier Inoxydable
- Collecteur en Laiton
- **Entraînement Direct**
- Protection de Pompe Thermique

Moteurs Électrique (2, 5 & 7.5 HP)

- 1750 RPM TEFC Cadre Plein
- Facteur de Service de 1.15
- Protection de Surcharge Thermique
- Fonction Continuel

Panneau de Contrôle Électrique

- Nema 4 Étanche Accès Facile
- Interrupteur de Arrêt/Départ Robuste ou
- Arrêt/Départ Automatique avec **Temporisation Optionnel**

Cadre

- Poignée de Traction Réglable
- Base d'une Pièce en Acier Plié
- Châssis Portable
- Pneu Pnêumatique de 13"
- Tout Enduit de Poudre

Appareil à Montage Mural et Portage

à Main sont Disponible

Inclus

Régulateur de Pression Réglable

Lance de 36" avec Accouplement Rapide (27" Assemblage de Lance et Pistolet sur les Unités de 2 HP) - Buses de 0°/15°/25°/40°

1 Buse de Savon - Système D'Injection de

Savon 50 Pieds de Boyau à Haute Pression

Options & Accessoires

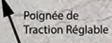
- Arrêt/Départ Automatique
- Enrouleur de Boyau Buse Rotative
- Kit de Nettoyage D'Égout/Jetter

Nos appareil entraîné électriquement à l'eau froide sont utilisé pour un multiple d'applications sur la ferme, le lavage de voiture et camion, les boucheries et les utilisations quotidiennes.



AS152E-WM avec cadre de montage mural et arrêt/départ automatique optionnel







7.5/220/1PH



1750

AS253E-GP

3000

3.5



INDUSTRIEL ÉLECTRIQUE À L'EAU FROIDE



Pompes (Pompes Générales)

Pompe à Piston Industriel Robuste Triplex - Carter de bain à L'Huile - Soupape D'Acier Inoxydable - Collecteur en Laiton Protection de Pompe Thermique

Moteurs Électrique

Robuste • 1750 RPM • TEFC • Cadre Plein • Facteur de Services de 1.15 et 1.25 · Protection de Surcharge Thermique · Fonction Continuel · Haute Efficacité Entraînement (Courroie Trapézoïdale ou Bride et Accouplement)

Système D'Entraînement de Fonction continuel du Corroie Trapézoïdale avec Protection de Courroie Jauge 11 ou Entraînement Bride et Couplage

Panneau de Contrôle Électrique

Nema 4 · Étanche · Accès facile · Interrupteur de Arrêt/Départ Robuste ou Arrêt/Départ Automatique avec Temporisation Optionnel

Cadre

Entièrement Soudé - Tout Enduit de Poudre - Cage D'Acier 1-1/2" Pliée - Bar de Levage - Plaque de Montage d'un 1/4" pour Moteur et Pompe « Monté sur Pneu de 8" - Capacité pour Deux Enrouleur de Boyau de 400 Pieds (Optionnel)

Unité Immobile Disponible

Inclus

- Manomètre Remplis du Liquide Régulateur à Pression Réglable • Lance avec Accouplement Rapide (pour les Machines de Moins de 5000 PSI) Buses de 0°/15°/25°/40°
- 1 Buse de Savon Système D'Injection de Produits Chimiques en Aval sur des Machines Jusqu'à 7.5 HP
- 50 Pieds de Boyau à Haute Pression

Options

Idéal pour l'emploi dans les usines de transformation, les moulins et les usines pour le nettoyage fiable quotidien. Les options pour des cadres immobiles sont disponibles pour les usines qui ont besoins d'un système acheminé par tuyau pour le nettoyage dans multiple endroits et/ou l'utilisation de plusieurs lances.



EASY-KLEEN INDUSTRIAL **COLD WATER** ELECTRIC

IS3606E-3 avec l'option d'un cadre immobile - Ajouté (-ST) (15 & 20 HP) & Arrêt/Départ **Automatique Optionnel**



15505E-3-575 avec l'option d'un cadre immobile - Ajouté (-ST) (5/7.5/10 HP), cadre de jambe optionnel & Arrêt/Départ Automatique Optionnel

IS505E-3-575 avec Arrêt/Départ automatique optionnel



· VFD - PLC - Capte	eur de Pression	1300			Jusqu'à 8000 P
MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	HP	VOLTAGE
IS204FE-1	4	2000	BRIDE/COUPLAGE	5	220V-1PH
IS204FE-3	4	2000	BRIDE/COUPLAGE	5	208/440/575 V -3PH
IS204E-1	4	2000	COURROIE	5	220V-1PH
IS204E-3	4	2000	COURROIE	5	208/440/575 V-3PH
IS304FE-1	4	3000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	220V-1PH
IS304FE-3	4	3000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	208/440/575 V-3PH
IS304E-1	4	3000	COURROIE	7.5	220V-1PH
IS304E-3	4	3000	COURROIE	7.5	208/440/575 V-3PH
IS255FE-3	5	2500	BRIDE/COUPLAGE	7.5	208/440/575 V-3PH
IS208E-3	8	2000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH
IS306E-1	5.5	3000	COURROIE	10	220V-1PH
IS306E-3	5.5	3000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH
IS404FE-1	4	4000	BRIDE/COUPLAGE	10	220V-1PH
IS404FE-3	4	4000	BRIDE/COUPLAGE	10	208/440/575 V-3PH
IS1212E-3	12	1200	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH
IS3606E-3	6	3600	COURROIE	15	208/440/575 V-3PH
IS465E-3	6.5	4000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
IS505E-3	5	5000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
IS310E-3	10	3000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
IS2512E-3	12	2500	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
IS3685E-3	8.5	3600	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
IS654E-3	4.3	6500	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
IS704E-3	4	7000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
IS808E-3	8	8000	COURROIE	50	208/440/575 V-3PH
IS1156E-3	6	11,500	COURROIE	50	208/440/575 V-3PH
IS154E-3	4.5	15,000	COURROIE	50	208/440/575 V-3PH

www.srsenv.com 418-831-8808 info@srsenv.com



COMMERCIAL GAZOLINE À L'EAU FROIDE

Pompes (EK & Pompes Générales -GP)

- Pompe à piston Commercial Robuste Triplex
- Carter de Bain à L'Huile
- Soupape D'Acier Inoxydable
- · Collecteur en Laiton
- **Entraînement Direct**
- Protection de Pompe Thermique

Moteurs (Kohler, Lifan & Honda)

- Entraînement Gazoline
- Début de Recul (Démarrage Électrique en Option) Efficace Utilisable

Cadre

- · Poignée de Traction Réglable
- · Base d'Une Pièce en Acier Plié
- Châssis Portable
- Pneu Pneumatique de 13"
- Tout Enduit de Poudre

Inclus

 Lance de 36" avec Accouplage Rapide (27" sur les Unités de 6.5 HP)
 Buses de 0°/15°/25°/40°
 Buse de Savon

 Système d'injection de Produits
 Chimiques en Aval • 50 Pieds de Boyau à Haute Pression

Options & Accessoires

- Enrouleur de Boyau
- Kit de Nettoyage D'Égout/Jetter
- Kit Sablage Humide
- Buse Rotative

Réduisez Votre Temps de Nettoyage de Moitié Avec une Buse Rotative



La série d'entraînement gazoline commercial à l'eau froide était dessiné pour les tâches de nettoyage commercial quotidien.





Traction Réglable

option	de	dérapage	2
de	ram	assage	

1984

AS440GKGP

MODÈLES	GPM	PSI	HP/MOTEUR	ENTRAÎNEMENT
AS327GL	3	2700	6.5 LIFAN	DIRECT *
AS327GK	3	2700	6.5 KOHLER	DIRECT *
AS327GH	3	2700	6.5 HONDA	DIRECT
AS440GL	3.5	4000	15 LIFAN	DIRECT
AS440GK	3.5	4000	14 KOHLER	DIRECT
AS440GH	3.5	4000	13 HONDA	DIRECT
AS440GHGP	4	4000	13 HONDA	DIRECT
AS440GKGP	4	4000	14 KOHLER	DIRECT *

INDUSTRIEL GAZOLINE ET DIESEL À L'EAU FROIDE



Pompes (Pompes Générales)

 Pompe à Piston Industriel Robuste Triplex - Carter de Bain à L'Huile - Soupape D'Acier Inoxydable - Collecteur en Laiton - Protection de Pompe Thermique

Moteurs Gazolines (Kohler & Honda)

· Entraînement Gazoline · Efficace · Utilisable

Moteurs Diesel (Kohler & Kubota)

· Entraînement Diesel · Efficace · Utilisable

Entraînement (Courroie Puissance ou Boîte de Vitesse)

Système D'Entraînement de Fonction Continue par Courroie Puissance avec Protection de Corroie à Jauge 11 ou Entraînement de Boîte à Vitesse

Cadre

- Entièrement Soudé Tout Enduit de Poudre
- Cage D'Acier 1-1/2" Pliée Bar de Levage Plaque de Montage d'un 1/4" pour Moteur et Pompe - Pneus de 13" - Réservoir Decarburant Polyéthylène de 10 Gallons
- Capacité pour Deux Enrouleur de Boyau de 400 Pieds (Optionnel) - IS3504G ont des Chariots à Deux Pneus
- Unité Immobile Disponible

Inclus

- Manomètre Remplis du Liquide Régulateur à Pression Réglable - Lance de 36" avec Accouplement Rapide (pour les Machines de Moins de 5000 PSI)
- Buses de 0°/15°/25°/40° 50 Pieds de Boyau à Haute Pression

Options & Accessories

- Enrouleur de Boyau Buse Rotative Kit de Nettoyage
 D'Égout/Jetter Kit Sablage Humide Cadre Stationnaire
- Roulettes Fentes pour Chariot Élévateur Échappement à Faibles Émissions

Les unités d'entraînement gazoline industriel à l'eau froide ont les cadres et composants les plus dur du l'industrie. Ces appareils sont utilisés pour la préparation des surfaces et par les entrepreneurs de sablages et nettoyage lourdes.



		Industrie	l gazoline à l'eau froide		
MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	HP/MOTEUR	
IS3504G-K	4	3500	COIRROIE OU BOÎTE À VITESSE	14 HP KOHLER	*
IS3504G-H	4	3500	COIRROIE OU BOÎTE À VITESSE	13 HP HONDA	
IS3506G	6	3500	COURROIE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA	
IS3607G	7	3600	COURROIE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA	
IS3508G	8	3500	COURROIE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA	*
IS3675G-J8	7.5	3600	BOÎTE À VITESSE POMPE JABSCO	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA	
IS2512G	12	2500	COURROIE	38 HP KOHLER	
IS3010G	10	3000	COURROIE	38 HP KOHLER	
IS5005G	5	5000	COURROIE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA	*
IS5070G	7	5000	COURROIE	38 HP KOHLER	
IS6045G	4.5	6000	COURROIE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA	
IS7040G	4	7000	COURROIE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA	*
		Industrie	l diesel à l'eau froide		
MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	HP/MOTEUR	
IS3204D	4	3200	COURROIE	9.8 HP KOHLER	*
ICEGOED		5000	COLLODOLE	26 UD WOULED	



Pompes (Pompe Générale & Pompes EK)

- Pompes à Piston Robuste Commercial Triplex Carter de Bain à L'Huile Soupape D'Acier Inoxydable Collecteur en Laiton Entraînement
- Direct Protection de Pompe Thermique

Moteurs Électrique (2, 5 & 7.5 HP)

1750 RPM • TEFC • Cadre Plein • Facteur de Service de 1.15 Protection de Surcharge Thermique **Fonction Continuel**

Panneau de Contrôle Électrique

Nema 4 · Étanche · Accès facile · Interrupteur Robuste de Arrêt/Départ ou Arrêt/Départ Avec Temporisation Optionnel

Bobine de Chauffage

- Tuyau de Série 80 Plaie Elliptique et Étirée
- Soudé Sans Joints Fixé Structurellement pour Réduire les Vibrations et Usure de Tuyau - Scellée avec une Couverture Céramique - Boîture D'Acier Inoxydable

Brûleurs

- À L'Huile Thermostat Réglable Interrupteur de Arrêt/Départ · Fait en Amérique du Nord
- Fiable Utilisable

Cadre

Entièrement Soudé • Entièrement Enduit de Poudre · Cage D'Acier Jauge 12 pliée · Bar de Levage · Axes Filetés de 3/4" Soudé au Cadre Pneu Pneumatique de 13" Attaché avec Écrous Réservoir de Carburant Polyéthylène de 10 Gallons • Plaque de Montage pour Enrouleur de Boyau

Inclus

Lance de 36" avec Accouplage Rapide Buses de 0°/15°/25°/40° 1 Buse de Savon - Système D'Injection Chimique après le Déchargeur

50 Pieds de Boyau à Haute Pression

Options et Accessoires

- Arrêt/Départ Automatique · Enrouleur de Boyau - Buse Rotative - Kit de Sablage Humide Balai D'Eau Kit de Nettoyage D'Égout/Jetter
- Pour Unités à Brûleur à Propane (EZP)

Les machines fiables, construits pour une multitude d'applications. Réchauffe l'eau plus rapidement et plus chaud que notre compétition.



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE	HP/VOLTAGE
EZO1520E	2	1500	200,000	1750 RPM	2/110V/1PH *
EZO2434E	3.4	2400	350,000	1750 RPM	5/220V/1PH
EZO2435E-GP	3.5	2400	350,000	1750 RPM	5/220V/1PH *
EZO3636E	3.6	3600	350,000	1750 RPM	7.5/220V/1PH
EZO3035E-GP	3.5	3000	350,000	1750 RPM	7.5/220V/1PH *

Le nettoyeur haute pression Shop Dog est idéal pour les amateurs de garage ou de magasin pour laver les voitures, les camions ou les bateaux. Des machines fiables et durables conçues pour une multitude d'applications. Réchauffe l'eau plus vite et plus chaude que nos concurrents.

Pompes (Pompe Générale)

- Pompes à Piston Triplex à Usage Commercial
- · Carter à Bain D'Huile · Valves en Acier Inoxydable
- Collecteur en Laiton Entraînement Direct
- Protecteur de Pompe Thermique

Moteurs Électriques

- Moteur Électrique de 5 HP 1750 RPM TEFC
- Plein Cadre 1.15 Facteur de Service
- Protection Contre les Surcharges Thermiques
- Service Continu

Panneau de Commande Électrique

- Nema 4 Étanche à L'Eau Un Accès Facile
- Interrupteur à Came Arrêt/Départ Robuste
- Déclenchement Automatique Contrôlé par le Pistolet avec Arrêt/Départ avec Temporisation

Bobine de Chauffage

- Tuyau Schedule 80 Plaie Elliptique et Étiré
- Soudé Sans Joints Contreventé
 Structurellement pour Réduire les Vibrations et L'Usure des Tuyaux Scellé avec une
 Couverture en Céramique Boîtier en Acier Inoxydable

Brûleurs

- Choix de Chauffage au Mazout, au Propane ou au Gaz Naturel - Thermostat Réglable
- Interrupteur de Arrêt/Départ Fabriqué en Amérique du Nord • Fiable • Utilisable

Cadre

- · Tout Soudé · Entièrement Enduit de Poudre
- Boîtier en Acier Plié de Calibre 12

Inclus

- Lance de 36" avec Accouplement Rapide Buses de 0°/15°/25°/40° • 1 Buse de Savon
- Système D'Injection de Produits Chimiques en Aval • Enrouleur de Boyau • 50 Pieds de Boyau à Haute Pression

Options et Accessoires

- Buse Rotative Nettoyant de Surface
- Balai à Eau Canon à Savon



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	CARBURANT	ENTRAÎNEMENT ÉLETRIQUE	HP/VOLTAGE
EZO2435E-GP-SD	3.5	2400	350,000	A L'HUILE	1750 RPM	5/220V/1PH
EZP2435E-GP-SD	3.5	2400	350,000	PROPANE	1750 RPM	5/220V/1PH
EZN2435E-GP-SD	3.5	2400	350,000	GAZ NATUREL	1750 RPM	5/220V/1PH





INDUSTRIEL ÉLECTRIQUE À L'EAU CHAUDE - BRÛLEUR À GAZ NATUREL & PROPANE



Idéal pour usine, atelier d'entretien et systèmes de baie de lavage. Ces machines sont les plus efficaces et les plus durables sur le marché. Simple en dessin pour faciliter l'entretien et l'utilisation.

PLUS CHAUD, PLUS VITE ET PLUS EFFICACE Options et Accessoires

- Arrêt/Départ Automatique
- Enrouleur de Boyaux
- **Buse Rotative**
- Hottes Anti-Tirage
- Kits de Roues
- Bobines d'Acier Inoxydable
- VFD
- Contrôle PLC

- Systèmes de Deuxième Pompe

- Interrupteur et Solénoïde de Savon
- Station Distante
- Kit de Vapeur
- Kit de Double Lance
- Support de Pattes
- Télécommande
- Au Propane (EZP)

BUFFALO SERIES

Unité avec linceul incline vers l'avant



Lo

EZN3010-3 avec Arrêt/Départ automatique en option



10 GPM

@ 3000 PSI

Systèmes de baies
de lavage à double
pompe avec
cadre de jambe
stationnaire

Les unités alimentées au propane à entraînement direct sont portables avec des supports de réservoir de 30 lb (Option stationnaire Ajouter -ST)

←EZP1502-1

EZP2435E-1-WK-A→



Les unités de gaz naturel à entraînement direct sont stationnaires sans protection EZP2435-1-A-ST

EASY-KLEEN





MICHAEL .	To a second	222		Constitution			interter
MODÈLES	GPM	PSI	BTU	ENTRAINEMENT	HP	VOLTAGE	L" x W" x H"
EZN1502-1	2	1500	195,000	DIRECT	2	120V-1PH	43 x 30 x 45
EZN2435E-1	3.5	2400	290,000	DIRECT	5	220V-1PH	37 x 30 x 40
EZN3035E-1	3.5	3000	290,000	DIRECT	7.5	220V-1PH	37 x 30 x 40
EZN2004F-1-A	4	2000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	5	220V-1PH	48 x 26 x 44
EZN2004-1-A	4	2000	390,000	COURROIE	5	220V-1PH	48 x 26 x 44
EZN2004F-3-A	4	2000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	5	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 44
EZN2004-3-A	4	2000	390,000	COURROIE	5	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 44
EZN3004F-1-A	4	3000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	220V-1PH	48 x 26 x 44
EZN3004-1-A	4	3000	390,000	COURROIE	7.5	220V-1PH	48 x 26 x 44
EZN3004F-3-A	4	3000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 44
EZN3004-3-A	4	3000	390,000	COURROIE	7.5	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 44
EZN3005-1-A	5	3000	390,000	COURROIE	10	220V-1PH	48 x 26 x 44
EZN3005-3-A	5	3000	390,000	COURROIE	10	208/440/575V-3PH	48 x 26 x 44
EZN3005-HT-1-A	5	3000	510,000	COURROIE	10	220V-1PH	61 x 31 x 51
EZN3005-HT-3-A	5	3000	510,000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH	61 x 31 x51
EZN4004F-1-A	4	4000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	10	220V-1PH	48 x 26 x 44
EZN4004-3-A	4	4000	390,000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 44
EZN2008-1-A	8	2000	720,000	COURROIE	10	220V-1PH	61 x 31 x 51
EZN3606-3-A	6	3600	560,000	COURROIE	15	208/440/575 V-3PH	61 x 31 x 51
EZN3008-3-A	8	3000	720,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	61 x 31 x 51
EZN3608-3-A	8	3600	720,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	61 x 31 x 51
EZN3010-3-A	10	3000	940,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	66 x 35 x 62
ZN2512-3-A	12	2500	940,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	66 x 35 x 62
EZN5005-3-A	5	5000	510,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	66 x 35 x 62
EZN6004-3-A	4	6000	390,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	57 x 31 x 47
EZN7004-3-A	4	7000	390,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	57 x 31 x 47
EZN8008-3	8	8000	720,000	COURROIE	50	440/575 V-3PH	81 x 38 x 51

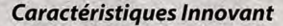
- BRÛLEUR À GAZ NATUREL & PROPANE

Témoignage de Lotia Sons Pvt Ltd.

«Nous avons acheté notre machine en août 2015 pour nettoyer les surfaces à préparer pour le revêtement en poudre. Nous avons acheté cette unité en raison de son nettoyage supérieur qui rend l'ensemble du processus plus efficace et rentable. La meilleure partie de cette machine est le fait que vous ne besoin pas d'utiliser des produits chimiques pour obtenir des résultats étonnants, ce qui est très important pour nous car cela garantit qu'il n'y a pas d'impact négatif sur l'environnement.

Cet achat a été à la hauteur de nos attentes et je recommande certainement Easy-Kleen.»

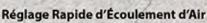
- Zahra Nadeem Ahmed (Islamabad, Pakistan)



Système de Brûleur à Nettoyage Rapide

Chaque modèle dans la série Buffalo est équipé avec un système de brûleur à nettoyage rapide. Votre orifice de brûleur devra être nettoyé à chaque 6 mois et avec ce système il est facile de le faire.

Simplement détachez le faisceau de câblage, enlevé 2 verrous et votre brûleur s'enlèvera avec facilité. Quand le brûleur est nettoyé votre appareil rentra en place avec une petite pousse. Maintenance rapide et facile.



Les réglages rapide d'écoulement d'air vous permettent d'ajusté la montant d'air qui coule dans la chambre de combustion. Ce réglage vous permettre de maximisé l'efficacité du brûleur en

réglant avec précision les niveaux de CO pour optimiser les niveaux d'émission. Ces purgeur d'air vous permettent d'ajusté l'écoulement d'air rapidement et simplement en desserrant 2 verrous et les serré après l'ajustement des purgeurs en conséquence.



Linceul incline vers l'avant avec protection de la courroie intégrée

Le linceul incline vers l'avant vous permettent l'accès facile à tous les composants du moteur et pompe en secondes. Vous desserrez simplement l'écrou en T sur chaque côté de l'appareil et tiré le linceul vers l'avant. La protection de courroie est intégré dans le dessin dus linceul pour un maximum de sécurité et d'entretien. S'assure que votre courroie et système de poulie ne sera jamais exposée.



Panneau de contrôle étanche Nema 4

Panneau de contrôle étanche électrique Nema 4 avec des couvertures charnière sont utilisé pour l'accès facile pour le service. Les électroniques inutiles ne sont pas utilisées dans le dessin de ses unités permettant le service et diagnostique simple. Disponible avec un interrupteur de démarre/arrêt standard ou démarre/arrêt automatique avec minuterie d'arrêt optionnel.



Caractéristiques Standard

Moteurs Électrique

Cadre plein entièrement refroidi avec ventilateur fermé avec un moteur électrique de 1750 RPM. Monophasé équipé d'un facteur de service de 1.15, triphasé équipé d'un facteur de service de 1.25, les deux sont de haute efficacité.

Pompes Générales

Fait en Italie, ce pompe à piston industriel robuste triplex avec carter de bain à l'huile, soupapes d'acier inoxydable et collecteur en cuivre. Les pompes générales sont les plus utilisées au monde.

Système D'Entraînement

Entraînement de Courroie – polies à grandes diamètre sont utilisées pour réduire l'usure de la courroie.

Entraînement Bride et Couplage – disponible pour ceux qui ne préfère pas l'entraînement de courroie.

Bobine de Chauffage

Elliptiquement plaies à froide tendu réduisent le corps entièrement normalisé ASTM A53/APIPSL de tuyau à série 80 ou 160. La bobine est fixée structurellement pour réduire les vibrations et l'usure de tuyau. Elle est scellée avec une couverture en céramique dans un boîtière d'acier inoxydable.

Serpentins codés pour réservoirs sous pression CRN/ASME 30.1 en option

Brûleurs

Fabriqué en Amérique du Nord les brûleurs de qualité au gaz naturel or propane et les contrôles avec thermostat réglable sont utilisés pour l'efficacité, la fiabilité et la maintenabilité. Les unités sont équipées avec les appareils de brûleurs à nettoyage rapide. Les ajutages de brûleurs ont les orifices d'arrivée d'oxygène pour assurer un brûle maximum et pour minimisé les résultats de CO.

Cadre

Jauge 11 robuste et cadre fait un plaque d'acier de 1/4" plié fabriqué d'une seule pièce entièrement soudé et entièrement enduit de poudre. Les cadres sont équipé avec linceul en acier de jauge 11 avec protection de courroie intégré pour la maintenabilité maximum.

Comprend Également

L'unité inclus: lance, 50 pieds de Boyau haute pression, injection chimique à haute pression, 5 buses, et réservoir à flotteur polyéthylène sur les unités GPM 4-12.



www.srsenv.com 418-831-8808 info@srsenv.com



INDUSTRIEL ÉLECTRIQUE À L'EAU CHAUDE - A L'HUILE

Pompes (Pompe Générale)

Pompes à Piston Triplex à Usage Industriel Carter à Bain D'Huile Valves en Acier Inoxydable Collecteur en Laiton Protecteur de Pompe Thermique

Moteurs Électrique (2, 5, 7.5, 10, 15, 20 & 50 HP)

1750 RPM TEFC Plein Cadre 1.15 Facteur de Service (Monophasé) Facteur de Service 1.25 (3 phases - Haute Efficacité) - Protection Contre les Surcharges Thermiques Service Continu

Panneau de Contrôle Électrique

Nema 4 Étanche à L'Eau Un Accès Facile Interrupteur Robuste de Arrêt/Départ ou Arrêt/Départ Avec Temporisation Optionnel

Bobine de Chauffage

Tuyau de Série 80 et 160 Plaie Elliptique et Étiré Soudé sans Joints Fixé Structurellement pour Réduire les Vibrations et Usure de Tuyau Scellée Avec une Couverture Céramique Boîture D'Acier Inoxydable Contrôlé par thermostat

Serpentins Codés pour Réservoirs sous Pression CRN/ASME 30.1 en Option

Brûleurs

A L'Huile Thermostat Réglable Interrupteur de Arrêt/Départ Filtres à Carburant Nettoyables Fabriqué en Amérique du Nord Fiable Utilisable

Cadre

Entièrement Soudé Entièrement Enduit de Poudre Plaque Monobloc Pliée de Gros Calibre Carénage de Pointe avec Protège-Courroie Intégré Conçu pour Exposer Complètement tous les Composants pour Faciliter la Maintenance Réservoir de Carburant en poly de 20 Gallons (Réservoir de Carburant en Option) Compatible avec une Enrouleur de Boyau Les Unités Portatives en Option sont Montées sur Deux Pneus en Caoutchouc Remplis de Mousse de 13" et Deux Roulettes Robustes de 8"

Unités Stationnaires Construites Avec un Châssis de Style Skid

Inclus

Manomètre Rempli de Liquide Régulateur de Pression Réglable Ensemble Pistolet et Baguette de 48" avec Système D'Attache Rapide pour les Machines de Moins de 5000 PSI Buses de 0°/15°/25°/40° - 1 Buse de Savon - Système D'Injection Chimique Après le Déchargeur - 50 Pieds de Boyau à Haute Pression

Options & Accessoires

Arrêt/Départ Automatique Enrouleur de Boyau - Kit de Roue

- Ajouté (-WK) - Télécommande

VFD - PLC - Transducteur de Pression





MODÈLES	GPM	PSI	BTU	ENTRAÎNEMENT	HP	VOLTAGE	L" x W" x H"
EZO2004F-1	4	2000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	5	220V-1PH	48 x 26 x 43
EZO2004-1	4	2000	400,000	COURROIE	5	220V-1PH	48 x 26 x 48
EZO2004F-3	4	2000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	5	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 43
EZO2004-3	4	2000	400,000	COURROIE	5	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 48
EZO3004F-1	4	3000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	220V-1PH	48 x 26 x 43
EZO3004-1	4	3000	400,000	COURROIE	7.5	220V-1PH	48 x 26 x 48
EZO3004F-3	4	3000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 43
EZO3004-3	4	3000	400,000	COURROIE	7.5	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 48
EZO3005-1	5	3000	500,000	COURROIE	10	220V-1PH	48 x 26 x 48
EZO3005-3	5	3000	500,000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 48
EZO4004F-1	4	4000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	10	220V-1PH	48 x 26 x 43
EZO4004-3	4	4000	400,000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH	48 x 26 x 48
EZO2008-1	8	2000	800,000	COURROIE	10	220V-1PH	48 x 26 x 48
EZO3606-3-A	6	3600	600,000	COURROIE	15	208/440/575 V-3PH	60 x 31 x 50
EZO3008-3-A	8	3000	800,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	60 x 31 x 54
EZO3608-3-A	8	3600	800,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	60 x 31 x 65
EZO3010-3-A	10	3000	1,000,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	60 x 31 x 65
EZO2512-3-A	12	2500	1,200,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	60 x 31 x 65
EZO5005-3-A	5	5000	500,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	60 x 31 x 50
EZO6004-3-A	4	6000	400,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	60 x 31 x 50
EZO7004-3-A	4	7000	400,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH	60 x 31 x 50
EZO8008-3	8	8000	800,000	COURROIE	50	440/575 V-3PH	64 x 38 x 59

MACHINE À EAU CHAUDE INDUSTRIELLE EASY-KL - ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE PRESSURE SYST

PRESSURE SYSTEMS LTD.

Pompes (Pompes Générale)

 Pompe à Piston Industriel Robuste Triplex - Carter de Bain à L'Huile - Soupape d'Acier Inoxydable - Collecteur en Laiton - Protection de Pompe Thermique - Entraînement de Courroie ou Bride et Couplage

Moteur Électrique (3, 5, 7.5, 10 & 20 HP)

- 1750 RPM TEFC Cadre Plein Facteur de Service de 1.25 Haute Efficacité
- Protection de Surcharge Thermique Fonction Continuel

Brûleu

Bobine d'échangeur de chaleur d'acier inoxydable de 316 - Dessiné pour utilisation continu - Grand réservoir de réchauffage de stock de 70 gallons (modèles à simple bobinage) et 120 gallons (modèles à double bobines) - Permet la récupération continue même si les lances ne sont pas utilisé - Sans flamme nue - Encombrement réduit - Modèles standard et résistant à l'explosion - Bobine d'échangeur de chaleur n'a pas besoin de décalcification - Nécessite moins de KW que les modèles à immersion directe à entrée électrique - Interrupteur d'arrêt pour échangeur de chaleur bas - Régulateur de température réglable - Éléments de chauffage Calrod de type de broche à manches incoloy

Cadre

 Tout Soudé - Entièrement Enduit de Poudre - D'acier jauge 11 pliée avec linceul incliner en avant avec protection de courroie dessiné pour exposé pleinement tous les composants pour faciliter la maintenance

Inclus

Manomètre remplis du liquide Régulateur à pression réglable Lance de 48" avec accouplement rapide Buses de 0°/15°/25°/40° - 50 pieds de Boyau à haute pression (unités 8 - 10 GPM ont 2 assemblage de lance et pistolet et 50 pieds de Boyau à haute pression)

Options & Accessoires

 Gamme complet des cadres portatives - Couvertures et peaux de chauffage en acier inoxydable - Modèles 50HZ - Modèles conformes au code ASME B31.1 2004 (Power Piping) disponibles et unités antidéflagrantes - VFD - PLC - Télécommande - Kits de pneus

Utilisé par: mines, moulins, raffineries, ateliers de service et usines de transformation des aliments. Peut être installé dans pratiquement n'importe quel endroit sans ventilation d'évacuation requise.

EASY-KLEEN





CARIBOU SERIES

EH430E448-A-575



DONNÉE DE 3PH AMP TOTAL DIMENSIONS MODÈLES GPM MOTEUR HP PSI RÉCHAUFFEUR 208 460 575 L" x W" x H" EH411E24A 4 1200 24 KW 5 72.5 33.3 26.6 32 x 28 x 52 EH411E48A 1200 48 KW 5 134.8 62.2 49.7 32 x 28 x 52 4 EH420E24A 4 2000 24 KW 5 77.1 35.5 28.4 32 x 28 x 52 EH420E448A 4 2000 48 KW 5 139.6 64.4 51.8 32 x 28 x 52 2000 EH420E472A* 4 72 KW 5 N/A 93.3 74.4 48 x 28 x 52 4 3000 24 KW 7.5 EH430E424A 85 39.1 31.3 32 x 28 x 52 EH430E448A 3000 32 × 28 × 52 4 48 KW 7.5 147.5 68 54.4 EH430E472A1 4 3000 72 KW 96.5 76.9 48 x 28 x 52 7.5 N/A EH440E448A 4000 48 KW 10 154 70.9 56.7 32 x 28 x 52 4 EH440E472A* 4 4000 72 KW 10 N/A 99.8 79.9 48 x 28 x 52 EH450E448A 4 5000 48 KW 15 N/A 75.9 60.7 36 x 54 x 36 EH450E472A* 4 5000 72 KW 15 N/A 104.8 83.9 48 x 54 x 36 EH550E448A 5 5000 48 KW 20 N/A 82.8 66.5 36 x 54 x 36 EH550E472A* 5 5000 72 KW 20 N/A 112.2 89.8 48 x 54 x 36 EH535E448A 5 3500 48 KW 10 154 70.9 56.7 32 x 28 x 52 3500 72 KW EH535E472A* 5 10 N/A 99.8 79.9 48 x 28 x 52 EH562E448A 5.6 2000 48 KW 7.5 147.5 68 54.4 32 x 28 x 52 EH562E472A* 5.6 2000 72 KW 7.5 N/A 96.9 77.6 48 x 28 x 52 EH612E448A 6 1200 48 KW 5 139.6 51.8 32 x 28 x 52 64.4 EH620E448A 2000 48 KW 54.4 6 10 147.5 68 32 x 28 x 52 EH620E472A* 6 2000 72 KW 10 N/A 96.9 77.6 48 x 28 x 52 EH812E2448A* 1200 48 KW 7.5 147.5 54.4 32 x 28 x 52 8 68 N/A 96.9 EH812E2472A* 1200 72 KW 7.5 77.6 48 x 28 x 52 8 EH820E2448A* 8 2000 48 KW 10 154 70.9 56.7 32 x 28 x 52 EH820E2472A* 8 2000 72 KW 10 N/A 99.8 79.9 48 x 28 x 52 8 3000 48 KW 15 75.9 36 x 54 x 36 EH830E2448A* 165 60.7 EH830E2472A* 8 3000 72 KW 15 N/A 104.8 83.9 48 x 54 x 36 EH1030E2472A* 10 3000 20 89.8 48 x 54 x 36 72 KW N/A 112.2 EH1030E2496A* 10 3000 96 KW 20 N/A 141.3 113.1 48 x 54 x 36 3000 EH1030E24115A* 10 115 KW N/A 164.3 131.4 20 48 x 54 x 36

www.srsenv.com 418-831-8808 info@srsenv.com



EAU CHAUDE INDUSTRIELLE ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE

Pompes

Pompe à Piston à Usage Industriel GIANT™ Régulateur de Pression Réglable Commutateur de Débit Activé par le Pilote Soupape de Décharge de Pression Réglée en Usine Manomètre Rempli de Liquide Régulateur de Pression Réglable

Moteurs Électrique (5, 7.5, 10, & 15 HP)

1750 RPM • TEFC • Plein Cadre • 1.25 Facteur de Service Haute Efficacité • Protection Contre les Surcharges Thermiques • Service Continu

Brûleur

Bobine D'Échangeur de Chaleur en Acier Inoxydable 316
Serpentins D'Échangeur de Chaleur à Paroi Épaisse Simple
et Double (Acier Inoxydable) - Permet une Récupération
Continue Même Lorsque le(s) Pistolet(s) de Déclenchement
ne sont pas Utilisés - Pas de flamme nue - Peut Être Installé
dans Pratiquement N'Importe quel Endroit - Empreinte
Compacte - Pas de Ventilation - Les Serpentins D'Échangeur
de Chauffage Requis ne Nécessitent pas de Décalcification
Nécessite Moins de KW que les Modèles à Immersion
Directe D'Entrée - Régulateur de Température Réglable du
Commutateur de Coupure de Solution D'Échangeur de
Chaleur Bas

Cadre

Cadre Peint par Couche de Poudre avec Panneaux en Aluminium Facultatifs de Plaque de Contrôle • Recharge Automatique en Option • Deux Interrupteurs de Bas Niveau D'Eau Avec Voyants Lumineux • Régulateur de Température Réglé en Usine

Options et Accessoires • Gamme Complète de Cadres Portables • VFD • Télécommande de Contrôle PLC • Kit de Roue

La série Rocket de systèmes de lavage sous pression à chauffage électrique est conçue et construite pour les applications les plus difficiles, et est disponible pour un fonctionnement mono et multi-utilisateur. Ces unités comprennent des pompes, des moteurs et des composants industriels surdimensionnés (déclassés), ainsi que des serpentins et réservoirs d'échange de chaleur en acier inoxydable à paroi épaisse pour une fiabilité, une sécurité, des performances et une productivité maximales constantes.



MODÈLES	COM	PSI DONNÉE DE		MOTEUR HP	3PH AMP TOTAL		T. U. o. VARIE of THE
MODELES	GPM	PSI	RÉCHAUFFEUR	WOTEUR HP	480	575	L" x W" x H'
ROCKET42-A4	3.5	2000	45 KW	7.5	67	53	36 x 20 x 54
ROCKET43-A4	3.5	3000	45 KW	7.5	67	53	36 x 20 x 54
ROCKET43-A6	3.5	3000	60 KW	7.5	86	68	36 x 20 x 54
ROCKET44-A4	4	4000	45 KW	10	71	56	36 x 20 x 54
ROCKET53-A4	4.7	3000	45 KW	10	71	56	36 x 20 x 54
ROCKET53-A6	4.7	3000	60 KW	10	90	71	36 x 20 x 54
ROCKET612-A6	6	1200	60 KW	5	83	65	36 x 20 x 54
ROCKET612-A8	6	1200	80 KW	5	108	85	36 x 20 x 54
ROCKET62-A6	6	2000	60 KW	10	90	71	36 x 20 x 54
ROCKET62-A8	6	2000	80 KW	10	115	91	36 x 20 x 54
ROCKET63-A6	6	3000	60 KW	15	94	74	36 x 20 x 54
ROCKET63-A8	6	3000	80 KW	15	119	95	36 x 20 x 54
ROCKET812-A8	8	1200	80 KW	7.5	111	88	36 x 26 x 54
ROCKET82-A8	8	2000	80 KW	15	119	95	36 x 26 x 54
ROCKET83-A8	8	3000	80 KW	15	119	95	36 x 26 x 54

SYSTÈME DE MONTAGE MARIN

ES304E-A



Pompes (Pompes Générale & Pompes Cat)

- Pompes à Piston Triplex à Usage Industriel Carter à Bain D'Huile · Valves en Acier Inoxydable · Collecteur en Laiton
- Entraînement Direct Protecteur de Pompe Thermique

Moteurs Électrique

1750 RPM - TEFC - Plein Cadre - 1.15 Facteur de Service (Monophasé) • 1.25 Protection Contre les Surcharges Thermiques à Facteur de Service (3 Phases) Service Continu

Entraînement Hydraulique

Moteurs à Engrenage Réparable de Fonction Continuel Industriel Avec Entraînement Direct ou par Courrole, à être Monté dans un Espace Compact ou le Fluide Hydraulique est Disponible

Embrayage Électrique

Embrayage robuste spécifiquement adapté pour chaque pompe, fait pour être monté en avant d'un moteur diesel pour le nettoyage quotidien sur les péniches, les bateaux de travails et les bateaux de pêches

Cadre

Jauge 12 compact et assemblé de cadre de ¼" • Tout acier enduit de poudre ou inoxydable (optionnel)

Inclus

- Manomètre rempli de liquide Régulateur à pression réglable
- Lance de 36" avec accouplage rapide 4 buses de lavage
- 50 pieds de Boyau à haute pression



Témoignage de la Garde Côtière Américaine

«Nous avons installé notre système embarqué électrique Easy-Kleen 4000 PSI sur le Henry Blake il y a plus de 15 ans. Notre équipage utilise cette unité pour nettoyer quotidiennement les bouées et notre navire. Nous sommes satisfaits de la facilité d'entretien et de la qualité des équipements marins d'Easy-Kleen. Nous reviendrons à Easy-Kleen pour notre prochain système haute pression marin.»



			Séries Marin	e - Hydraulique				
MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	EXIGENCE DE PUISSANCE DE LIQUIDE HYDRAULIQUE				
MODELES	GPIM	PSI	ENTRAINEMENT	(-20)	(-30)	(-40)		
HD303	3	3000	COUPLING	N/A	5 GPM @ 2550 PSI	N/A		
HDGEN354	4	3500	COUPLING	11 GPM @ 1850 PSI	9 GPM @ 2332 PSI	N/A		
HDGEN356	6	3500	COUPLING	13 GPM @ 2184 PSI	11 GPM @ 2612 PSI	9 GMP @ 3289 PSI		
HDGEN310	10	3000	COUPLING	17 GPM @ 2338 PSI	19 GPM @ 2914 PSI	N/A		
HDGEN408	8	4000	COUPLING	21 GPM @ 2255 PSI	17 GPM @ 2914 PSI	14 GPM @ 3385 PSI		
HDGEN505	5	5000	COUPLING	17 GPM @ 2090 PSI	13 GPM @ 2770 PSI	11 GPM @ 3314 PSI		
HDGEN4020	20	4000	COUPLING	50 GPM @ 2317 PSI	45 GPM @ 2573 PSI	40 GPM @ 2896 PSI		
HDCAT4020	20	4000	COUPLING	50 GPM @ 2317 PSI	45 GPM @ 2573 PSI	40 GPM @ 2896 PSI		

VEUILLEZ AJOUTER (-20), (-30) OU (-40) AU NUMÉRO DE MODÈLE POUR SPÉCIFIER LE BESOIN D'ALIMENTATION DU FLUIDE HYDRAULIQUE (EX: HD303-30)

			Séries Marine - Eml	orayage életrique	
MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	PUISSANCE	VOLTAGE
EC204	4	2000	V-BELT	5 BHP	12V
EC354	5	3500	V-BELT	10 BHP	12V
EC408	8	4000	V-BELT	20 BHP	12V
			Séries Marine - M	oteur életrique	
MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	PUISSANCE	VOLTAGE
ES204E-A	4	2000	FLANGE & COUPLING	5 HP	220V-1PH
ES204E-A-3	4	2000	FLANGE & COUPLING	5 HP	230/440/575 V-3PH
ES304E-A	4	3000	FLANGE & COUPLING	7.5 HP	220V-1PH
ES304E-A-3	4	3000	FLANGE & COUPLING	7.5 HP	230/440/575 V-3PH
ES404E-A	4	4000	FLANGE & COUPLING	10 HP	220V-1PH
ES404E-A-3	4	4000	FLANGE & COUPLING	10 HP	230/440/575 V-3PH

418-831-8808 www.srsenv.com info@srsenv.com



COMMERCIALE GAZOLINE ET DIESEL À L'EAU CHAUDE – BRÛLEUR À L'HUILE

Pompes (EK & Pompes Générales)

Pompe à Piston Robuste Commerciale Triplex • Carter de Bain à l'Huile • Soupape d'Acier Inoxydable • Collecteur en Laiton • Entraînement Direct • Protection de Pompe Thermique

Moteurs (Kohler, Lifan & Honda)

Entraînement Gazoline ou Diesel Efficace Utilisable

Bobine de Chauffage

Tuyau de Série 80 Plaie Elliptique et étirée Soudé sans Joints Fixé Structurellement pour Réduire les Vibrations et Usure de Tuyau Scellée avec une Couverture Céramique Boîture d'Acier Inoxydable

Brûleurs (Wayne - 120 & 12 Volt)

- À l'Huile Thermostat Réglable
- Interrupteur de Arrêt/Départ Fabriqué en Amérique du Nord Fiable Utilisable

Cadre

Entièrement Soudé Entièrement Enduit de Poudre Cage d'Acier de Jauge 12 Pliée Bar de Levage Axes Filetés de ¾" Soudé au Cadre Pneu Pneumatique de 13" Attaché avec Écrous Réservoir de Carburant Polyéthylène de 10 Gallons Plaque de Montage pour Enrouleur de Boyaux Cadre Stationnaire Disponible

Inclus

Lance de 36" avec Accouplage Rapide Buses de 0°/15°/25°/40° 1 Buse de Savon Système d'Injection de Produits Chimiques en Aval - 50 Pieds de Boyaux à Haute Pression

Options & Accessoires

Enrouleur de Boyaux - Buse Rotative Kit de Nettoyage d'Égout/Jetter Notre unité le plus populaire et versatile. Utilisé par une multitude d'entreprise pour une vaste variété de besoin de nettoyage. D'une application simple pour un champ de pétrole à la construction quotidienne et l'utilisation agricole. Nos clients remarquent continuellement sur le chauffage et rapidité de nettoyage avec ses machines.



commercial hot water gas YouTube

J.E. March Trucking

«Nous avons notre machine depuis 4 ans et elle n'a jamais sauté un battement. Cela rend la vie tellement plus facile de travailler sur des équipements propres par rapport à des équipements sales.»





Cadre a loué optionnel avec les poignées pour du chargement facile et la protection totale



EZO3504G-H-ST avec Enrouleur de Boyaux en option



EZO2703G







	1		A FIRST		and the same		Interte	_
		Commerci	iale gazoline	à l'eau chaude -	brûleur à l'huile			
MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP/MOTEUR	ENTRAINEMENT	DÉMARRE ÉLECTRIQUE	BRÜLEUR	
EZO2703G	3	2700	300,000	6.5 KOHLER	DIRECT	NON	120V	
EZO4035G-K-GP-R	3.5	4000	350,000	14 KOHLER	DIRECT	NON	120V	
EZO4035G-H-GP-R	3.5	4000	350,000	13 HONDA	DIRECT	NON	120V	
EZO4035G-K-GP-120	3.5	4000	350,000	14 KOHLER	DIRECT	OUI	120V	
EZO4035G-H-GP-120	3.5	4000	350,000	13 HONDA	DIRECT	OUI	120V	
EZO4035G-L-GP-12	3.5	4000	350,000	15 LIFAN	DIRECT	OUI	12V	
EZO4035G-K-GP-12	3.5	4000	350,000	14 KOHLER	DIRECT	OUI	12V	*
EZO4035G-H-GP-12	3.5	4000	350,000	13 HONDA	DIRECT	OUI	12V	*
EZO3504G-K	4	3500	400,000	14 KOHLER	BOITE À VITESSE	OUI	12V	*
EZO3504G-H	4	3500	400,000	13 HONDA	BOITE À VITESSE	OUI	12V	*
		Commer	ciale diesel à	l'eau chaude - k	rûleur à l'huile			
MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP/MOTEUR	ENTRAÎNEMENT	DÉMARRE ÉLECTRIQUE	BRÜLEUR	
EZO4032D-K-GP-12	4.	3200	350,000	9.8 KOHLER	DIRECT	OUI	12V	*
EZO3204D-K	4	3200	400,000	9.8 KOHLER	BOITE À VITESSE	OUI	12V	*

UNITÉ PORTATIVE POUR CAMION



Pompes (Pompe Générale)

- Pompes à Piston Robuste Triplex
- Carter de Bain d'Huile
 Soupape d'Acier Inoxydable - Collecteur en Laiton • Entraînement de Boîte de Vitesse - Protection de Pompe Thermique

Moteurs

Moteur Gazoline Kohler de 14 HP / Honda de 13 HP ou Moteur Diesel Kohler de 9.8 HP • Efficace • Utilisable

Bobine de Chauffage

- Tuyau de Série 80 Plaie Elliptique et Étirée - Soudé sans Joints
- Fixé Structurellement pour Réduire les Vibrations et Usure de Tuyau
- Scellée avec une Couverture Céramique « Boîture d'Acier Inoxydable

Brûleurs (Wayne - 12 Volt)

- À l'Huile Thermostat Réglable
- Interrupteur de Arrêt/Départ
- Fabriqué en Amérique du Nord
- · Fiable · Utilisable

Cadre

- 2 x 4 tube d'Acier Soudé Entièrement
- Entièrement Enduit de Poudre
- Anneau de Suspension
- Fentes de Chariot Élévateur
- Réservoir de d'Eau Polyéthylène de 225 Gallons
- Système de Préparation d'Hiver de 10 Gallons

Inclus

- Enrouleur de Boyaux
- Lance de 36" avec Accouplage Rapide - Buses de 0°/15°/25°/40° et 1 Buse de Savon
- Système d'Injection de Produits Chimiques en Aval
- 100 Pieds de Boyaux à Haute Pression

Options & Accessoires

- Kit de Nettoyage d'Égout/Jetter

Les unités portatives Easy Kleen sont un système autonome qui permet le nettoyage 100% portable. Ces unités ont été conçues pour s'intégrer parfaitement dans une boîte de camion de 6'6". Les fentes du chariot élévateur et l'anneau de suspension aident à un chargement facile et efficace. Cette unité comprend un kit d'hivernage intégré, permettant le nettoyage et le transport toute l'année.

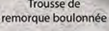




EASY-KLEEN PICKUP SKID YouTube «Nous avons acheté un skid portatif pour notre opération de récolte et jusqu'à présent, cela fonctionne très bien! La fiabilité a été excellente! Le fait d'avoir le nettoyeur haute pression et le réservoir d'eau ensemble facilite le chargement du chariot élévateur et le transporte vers l'équipement pour le garder propre.»











EZO3504G-H-PSR Moteur gazoline Honda de 13 HP



 Unité à brûleur propane sont disponible pour les applications Buse rotative - Kit de Sablage Humide d'entrepôt alimentaire (Modifié pour 2 réservoir de 100 livre)

MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP/MOTEUR	CARBURANT	ENTRAÎNEMENT	DÉMARRE ÉLECTRIQUE	BRÛLEUR
EZO3504G-K-PSR	4	3500	400,000	14 KOHLER	GAZOLINE	BOÎTE À VITESSE	OUI	12V *
EZO3504G-H-PSR	4	3500	400,000	13 HONDA	GAZOLINE	BOÎTE À VITESSE	OUI	12V
EZO3204D-K-PSR	4	3200	400,000	9.8 KOHLER	DIESEL	BOÎTE À VITESSE	OUI	12V *
TKIT-PUIRS						BOLT	SUR LE PAQUET REMORQUE -	S500 LB AXLE





INDUSTRIEL GAZOLINE À L'EAU CHAUDE - BRÛLEUR À L'HUILE

Pompes (Pompes Générales)

Pompes à Piston Industriel Robuste Triplex Carter à Bain D'Huile Valves en Acier Inoxydable Collecteur en Laiton Protecteur de Pompe Thermique Entraînement par Courroie ou par Boite de Vitesses

Moteur (Kohler & Honda)

Moteur à Gazoline Efficace Utilisable

Bobine de Chauffage

Tuyau de série 80 et 160 Plaie Elliptique et Étiré Soudé sans joints Contreventé Structurellement pour Réduire les Vibrations et L'Usure des Tuyaux - Scellé avec une Couverture en Céramique Boîtier en acier Inoxydable

Récipient sous pression CRN/ASME 30.1 en option Bobines codées

Brûleurs (Wayne 120 & 12 Volt)

A L'Huile Thermostat Réglable Interrupteur de Démarre/Arrêt Fabriqué en Amérique du Nord Filtre à Carburant Nettoyable Fiable Utilisable

Cadre Compact

Entièrement Soudé Couvert de Poudre Cage de 1 1/2"
D'Acier Pliée avec Plaque de Montage de 3/16" Barre de
Levage Tous les boulons de montage sont soudés au cadre
pour faciliter le service Réservoir de Carburant de 10 Gallons
Réservoir D'Huile de 20 Gallons Dessiné pour être monté sur
un camion ou un remorque Conception de Châssis de
Dérapage Compatible avec un Enrouleur de Boyaux Les
unités 38 HP sont équipées d'une plaque de montage de 1/4" et
la cage de protection est en option

Inclus

Régulateur à Pression Réglable Ensemble pistolet et baguette de 48" avec système d'attache rapide pour les machines de moins de 5000 PSI Buses de 0°/15°/25°/40° 50 pieds de Boyaux à haute pression

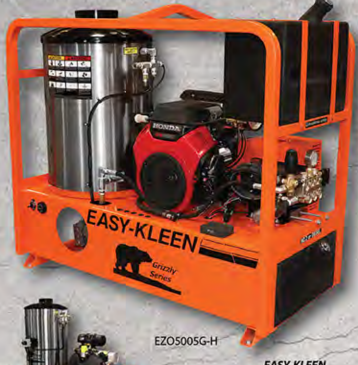
Options & Accessoires

Générateur de 3000 Watt Kit de Vapeur Enrouleur de Boyaux Cadres de Dérapage et de Réservoir D'Eau tout-en-un Ensembles de Remorques Ouverts et Fermés Cages de Levage Certifiées Embrayage Électrique Kit de Nettoyage d'Égout/Jetter

Ajouter (-WK) pour le Kit de Roues - Ajouter (-STM) pour Steam Kit Ajouter (-G) pour Générateur et Brûleur de 120 Volts Cette série de laveuse à haute pression à l'eau chaude ont était dessiné pour être monté dans un camion ou une remorque pour le but d'avoir un nettoyage mobile.



Ces unités sont parfaites pour l'utilisation dans les opérations municipales, l'exploitation minière, champs de pétrole, sylviculture et nettoyage industriel. Ces unités peut être monté sur un cadre glissant en combinaison de réservoir d'eau de 225, 550, ou 740 gallons et un variété de bobines de tuyau et options accessoires pour crée un système autonome et entièrement personnalisé.



GRIZZLY SERIES







MODÈLES GPM PSI BTU EZO1530GSTM-K 1.5 300 400,000 EZO3004G 4 3000 400,000 EZO3504BG 4 3500 400,000 EZO3504G 4 3500 400,000 EZO3505G 5 3500 500,000 EZO3506G 6 3500 600,000				Chassis Standard de 38	Intertek	
MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP/MOTEUR	ENTRAÎNEMENT	L" x W" x H"
EZO1530GSTM-K	1.5	300	400,000	14 KOHLER	COURRIE	43 x 31 x 45
EZO3004G	4	3000	400,000	13 HONDA	COURRIE	54 x 26 x 48
EZO3504BG	4	3500	400,000	14 KOHLER	BOÎTE À VITESSE	54 x 26 x 48
EZO3504G	4	3500	400,000	14 KOHLER	COURRIE	54 x 26 x 48 *
EZO3505G	5	3500	500,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURRIE	54 x 26 x 48
EZO3506G	6	3500	600,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURRIE	54 x 26 x 48 *
EZO3008G	8	3500	800,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURRIE	54 x 26 x 51 *
EZO3010G	10	3000	1,000,000	38 KOHLER	COURRIE	66 x 31 x 65
EZO3708G	8	3700	800,000	38 KOHLER	COURRIE	66 x 31 x 55
EZO5005G	5	5000	500,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURRIE	54 x 26 x 51 *
EZO6004G	4	6000	400,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURRIE	54 x 26 x 51
EZO6006G	6	6000	600,000	38 KOHLER	COURRIE	66 x 31 x 55
EZO7004G	4	7000	400,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURRIE	54 x 26 x 51 *

EZO3010G

INDUSTRIEL DIESEL À L'EAU CHAUDE **EASY**-- BRÛLEUR À L'HUILE

Pompes (Pompes Générales)

- Pompes à Piston Triplex Robustes Industrielles
- Carter de Bain à L'Huile Valves en Acier Inoxydable
- Collecteur en Laiton Protecteur de Pompe Thermique
- Entraînement par Courroie ou par Boîte de Vitesses

Moteur (Kohler & Kubota)

Moteur à Diesel Efficace - Utilisable

Bobine de Chauffage

Tuyaux Schedule 80 & 160 - Plaie Elliptique et Étiré Aucune Soudure de Couture - Contreventé Structurellement pour Réduire les Vibrations et L'Usure des Tuyaux - Scellé avec une Couverture en Céramique Boîtier en Acier Inoxydable

Serpentins Codés pour Réservoirs Sous Pression CRN/ASME 30.1 en Option

Brûleurs (Wayne 120 & 12 Volt)

- · À L'Huile Thermostat Réglable Interrupteur de Arrêt/Départ - Fabriqué en Amérique du Nord
- Fiable Utilisable

Cadre

Tubes Carrés Extrêmement Résistants de 2" et Plaques de Montage 1/4" - Tout Soudé - Couvert de Poudre - Tous les Boulons de Montage sont Soudés au Cadre pour Faciliter le Service • Oeil de levage • Fentes pour Chariot Élévateur Panneau de Contrôle Pratique Réservoirs Diesel 2x20 gallons - Unités 26 HP (100 Gallons en Option sur les Unités 58 HP) · Unités de 58 HP (2"x4" tubes en acier avec plaque de montage 1/2")

Inclus

Régulateur à Pression Réglable • Ensemble Pistolet et Baguette de 48" avec Système D'Attache Rapide pour les Machines de Moins de 5000PSI - Buses de 0°/15°/25°/40° 50 pieds de Boyaux à haute pression

Options & Accessoires

- Kit de Vapeur · Enrouleur de Boyaux · Cadres de Dérapage et de Réservoir D'Eau tout-en-un « Ensembles de Remorques Ouverts et Fermés - Cages de Levage Certifiées · Embrayage Électrique · Kit de Nettoyage d'Égout/Jetter
- Ajouter (-STM) pour Steam Kit
- Ajouter (-G) pour Générateur et Brûleur de 120 Volts

Cette série de laveuse à haute pression à l'eau chaude ont était dessiné pour être monté dans un camion ou une remorque pour le but d'avoir un nettoyage mobile. Ces unités sont parfaites pour l'utilisation dans les opérations municipales, l'exploitation minière, champs de pétrole, sylviculture et nettoyage industriel. Ces unités peut être monté sur un cadre glissant en combinaison de réservoir d'eau de 225, 550, ou 740 gallons et un variété de bobines de tuyau et options accessoires pour crée un système autonome et entièrement personnalisé.









EZO8008D



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP/MOTEUR	ENTRAÎNEMENT	L"xW"xH"
EZO3204D	4	3000	400,000	9.8 KOHLER	COURRIE	54 x 26 x 51
EZO3506D	6	3500	600,000	26 KOHLER	COURRIE	68 x 39 x 52
EZO3508D	8	3500	800,000	26 KOHLER	COURRIE	68 x 39 x 53
EZO3010D	10	3000	1,000,000	26 KOHLER	COURRIE	73 x 39 x 68 *
EZO5005D	5	5000	500,000	26 KOHLER	COURRIE	68 x 39 x 52 *
EZO5010D	10	5000	1,000,000	58 KUBOTA	COURRIE	100 x 36 x 67
EZO6004D	4	6000	400,000	26 KOHLER	COURRIE	68 x 39 x 52
EZO7004D	4	7000	400,000	26 KOHLER	COURRIE	68 x 39 x 52 *
EZO8008D	8	8000	1,000,000	58 KUBOTA	COURRIE	100 x 36 x 67 *
EZO11506D	6	11,500	800,000	58 KUBOTA	COURRIE	100 x 36 x 67
EZO4020D	20	4000	1,800,000	58 KUBOTA	COURRIE	100 x 36 x 67

418-831-8808 www.srsenv.com info@srsenv.com



SÉRIE REMPLIR ET JOUER

De nombreux clients d'Easy-Kleen ont réalisé que le nettoyeur haute pression n'était qu'une partie du programme de nettoyage. Vous pouvez maintenant concevoir un système sans tracas que vous simplement remplissez de carburant, d'eau et de produits chimiques pour installer votre camion, remorque, train, barge ou simplement vous déplacer sur le site avec un chariot élévateur pour faire le travail. Easy-Kleen croit en la résolution des problèmes et la série Remplir et Jouer a été la solution pour des centaines de clients. Parlez à votre représentant Easy-Kleen dès aujourd'hui pour concevoir un système Remplir et Jouer totalement autonome qui répondra à vos besoins.



La ville de Red Deer et la ville de Prince George ont acheté deux de ces unités. Conçu pour être transporté à l'arrière d'un camion à plateau. Unité de 10 GPM à 3000 PSI avec réservoir d'eau de 740 gallons, dévidoirs à vapeur et haute pression de 12 volts avec guides de tuyau et kit d'éclairage. Utilisé pour dégeler, nettoyer les panneaux de signalisation, les graffitis, les trottoirs et l'équipement.



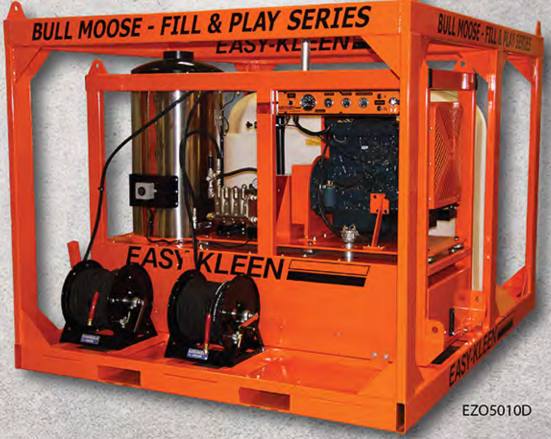
SÉRIE REMPLIR ET JOUER



Conçu pour être transporté dans un camion de 8 pieds pour le nettoyage du centre commercial et l'entretien de la propriété. Unité de 8 GPM à 3000 PSI avec réservoir d'eau de 225 gallons, 2 Enrouleur haute pression et 1 Enrouleur d'alimentation de réservoir basse pression montée sur le trottoir.

Conçu pour les applications de construction et de foresterie pour le nettoyage de l'équipement et le dégel des ponceaux. Unité de 5 GPM à 5000 PSI avec réservoir de 225 gallons et Enrouleur de Boyaux de 250 pieds.

Conçu pour Detour Gold Mine. Cette unité est transportée autour de la mine et de l'usine avec un chariot élévateur industriel. Utilisé pour nettoyer l'équipement, les courroies, les convoyeurs, les tamis, les canalisations de dégel et de rinçage. Unité de 10 GPM à 5000 PSI avec réservoir d'eau de 740 gallons et 2 Enrouleur de rembobinage manuel haute pression.



www.srsenv.com 418-831-8808 info@srsenv.com



PAQUETS POUR REMORQUE

Ensembles complets de remorques fermées isolées. Tout a été pensé pour assurer votre réussite. Associé à des machines de la série Grizzly ou Bull Moose. 4 à 10 GPM à 3000 à 11500 PSI à essence ou diesel - au mazout. (Voir pages 21 et 22)



EZO5005G-H

Série Grizzly vue ci-dessus



EZO3010G



Supports de Dévidoir et Kit D'Éclairage Personnalisés



EZO5010D



58 HP - Bull Moose Series vu ci-dessus



740 Réservoir D'Eau Gallon



Vaporiser les Sols en Mousse

Spécifications de la Remorque de 16"

Structure Très Résistante

- 2 Essieux de 6000 lb
- Pneus 18" 10 Plis
- Murs et Plafonds Entièrement Isolés
- Plancher en Mousse Pulvérisée Entièrement Doublé de Métal
- Poutres de Plancher Doublées

Entièrement Personnalisable pour Répondre à vos Spécifications et à **Votre Application**



PAQUETS POUR REMORQUE

PRESSURE SYSTEMS LTD.

Réservoir D'Eau

Réservoir d'eau polyéthylène 225, 550 et 740. Les réservoirs de 225 et 550 gallons sont fixés au plancher de la remorque avec des sangles à cliquet robustes. Le réservoir de 740 gallons est enfermé dans un cadre en tube d'acier et boulonné au plancher de la remorque comme vu à gauche.

Soupape de Décharge

Équipé d'une soupape de décharge de 2" qui vide le réservoir d'eau à travers le plancher.

Support de Bobine

La capacité pour 2 enrouleur avec 300 pieds de Boyaux. Une grande variété d'option pour la enrouleur est disponible.

Système de Préparation D'Hiver

Réservoir d'Antigel Polyéthylène de 35 Gallons.

Réservoir Chimique

Réservoir chimique polyéthylène de 10 gallons monté sur en dessus du réservoir d'eau pour l'injection de savon à haute pression.

Conduit D'Échappement

Ces remorques fermées sont équipées d'évents de toit en acier avec des interrupteurs de sécurité spéciaux qui ne permettront pas au brûleur de fonctionner sans ouvrir l'évent.

Chauffeur de 120 Volt

Chauffeur de 1500 Watt



Ensembles D'Éclairage Complets -Flèches et Lampes de Travail



Évent D'Échappement avec Interrupteur de Sécurité du Brûleur



Soupape de Décharge



Réservoir Chimique de 10 Gallons



Réservoir D'Antigel de 35 Gallons





Supports de Enrouleur de Boyaux Entièrement Personnalisables



Vapeur Humide - Jetter et 2 x Haute Pression



www.srsenv.com 418-831-8808



UNITÉS REMORQUES OUVERTES

Nos remorques ouvertes sont fabriquées en interne.

Entièrement soudé - Revêtement en poudre - Robuste

Construit pour Durer

Personnalisable pour répondre à toutes les applications. Choisissez parmi une grande variété de réservoirs d'eau, d'enrouleurs de tuyaux, d'accessoires et d'options de jets et de vapeur humide pour créer une unité adaptée à vos spécifications spécifiques.



Des tapis de confinement de lavage ont été inclus dans cette ordonnance pour laver les bateaux afin de prévenir la propagation des moules envahissantes en Colombie-Britannique.





6 Remorques D'Eau Chaude





EZO3010D Moteur diesel Kohler de 26 HP 10 GPM @ 3000 PSI



Cette unité a été conçue pour une mine au Pérou qui avait besoin d'une unité entièrement mobile pour laver l'équipement et les machines dans plusieurs endroits.



REMORQUES JETTER EAS

Remorque Industrielle Jetter Moteur Diesel Kubota de 60HP 18 GPM @ 4000 PSI



Ensemble D'Hivernage complet pour L'Exploitation dans le Nord du Canada (Territoire du Yukon)







Remorques Jetter Moteur Diesel Kubota de 58HP Options: 20 GPM @ 4000 PSI † 40 GPM @ 2000 PSI 65 GPM @ 2500 PSI 1





- Remorque Twin Jetter (à Essence)
- · Système à Double Pompe
- 20 GPM @ 4000 PSI
- · Options D'Eau Froide ou Chaude
- Fonctionnement Multi-Enrouleur et Multi-Pistolets





418-831-8808 www.srsenv.com info@srsenv.com



REMORQUE DE SUPPRESSION DE POUSSIÈRE

Pompes à déchets Honda de 2"

- Pompe à Déchets de Construction Robuste de 2 "
- Moteur Commercial Honda OHV
 5.5 HP à démarrage facile
- Capacité de 185 gal./min
- Capacité de Manipulation Solide jusqu'à 13/16"
- Volute et Turbine en Fonte
- Port de Nettoyage Rapide

Cadre

- Acier Enduit de Poudre Entièrement Soudé
- Pont de 8' à Essieu Tandem de 5200 lb
- Barre de Pulvérisation Montée à L'Arrière avec Buses de Pulvérisation à 120°

Inclus

- Réservoir D'Eau en Poly 525 avec Remplissage de Réservoir D'Incendie de 2"
- Freins Électriques
- Cage de Enrouleur Montée sur L'Aile
- Boîte à Outils Montée sur L'Aile

Options et Accessoires

Option Diesel

Freins Hydrauliques









Option Diesel

MODÈLES	MAX PUMP OUTPUT	HP/MOTEUR	CARBURANT	ENTRAÎNEMENT	RÉSERVOIR D'EAU
PWT525G	185 GALLONS PAR MINUTE	5.5 HP HONDA	GAZOLINE	DIRECT	525 GALLON
PWT525D	185 GALLONS PAR MINUTE	5.5 HP HONDA	DIESEL	DIRECT	525 GALLON

REMORQUE DE LAVAGE POUR VR ET VOITURE



Pompes

- Pompes à Piston Robuste Triplex
- Carter de Bain à L'Huile
- Valves en Acier Inoxydable
- Collecteur en Laiton Protecteur de Pompe Thermique • Régulateur de Pression Réglable • Contrôle de la Vanne à Bille

Moteurs

Moteurs à essence Kohler de 6.5 ou
 14 HP - Efficace - Utilisable

Cadre

- Acier Enduit de Poudre Entièrement Soudé - Roues de 16"
- Réservoir D'Eau en Poly de 100 Gallons

Inclus

- Ensemble pistolet et baguette de 36" avec système d'attache rapide
- Filtre à Eau en Ligne Buses de 0°/15°/25°/40° 1 Buse de Savon
- Système D'Injection de Produits
 Chimiques en Aval Enrouleur de Boyaux - 50 Pieds de Boyaux Haute
 Pression

Options et Accessoires

- Extend-A-Wands Kit de Nettoyage d'Égout/Jetter • Buse Rotative
- · Bande-Annonce Digne de Route
- Réservoirs D'Eau Plus Grands
- Moteurs Honda

RU WASH

YouTube

Idéal pour les concessionnaires de VR, les parcs automobiles, les magasins de location d'équipement et les parcs de VR. Conçu pour être tiré derrière des VTT ou des petits tracteurs, vous permettant d'apporter votre nettoyeur haute pression à votre inventaire de terrain au lieu de le transporter vers le nettoyeur haute pression, ce qui vous permet d'économiser du temps et des ressources.



MODÈLES	GPM	PSI	HP	ENTRAÎNEMENT	RÉSERVOIR D'EAU
RVWASH100-6.5	3	2700	6.5 HP KOHLER	DIRECT	100 GALLON
RVWASH100-14	4	4000	14 HP KOHLER	DIRECT	100 GALLON





GENERATEURS DE VAPEUR SECHE

Moteur Électrique (2HP)

1750 RPM • TEFC • Cadre Plein • 1.15 Facteur de Service Protection Contre les Surcharges Thermiques - Service Continu

Pompe

- Pompe à Piston Triplex Robuste Carter à Bain D'Huile
- Valves en Acier Inoxydable Collecteur en Laiton
- Entraînement Direct Protecteur de Pompe Thermique

Panneau de Configuration

Nema 4 Étanche à L'Eau • Un Accès Facile • Interrupteur à Came Arrêt/Départ Robuste

Bobine

Tuyau Schedule 80 - Plaie Elliptique et Étiré - Soudé sans Joints Contreventé Structurellement pour Réduire les Vibrations et L'Usure des Tuyaux - Scellé avec une Couverture en Céramique Boîtier en Acier Inoxydable (Unités Verticales)

Serpentins Codés pour Réservoirs sous Pression CRN/ASME 30.1 en Option

Brûleur

À L'Huile Thermostat Réglable Interrupteur de Arrêt/Départ Fabriqué en Amérique du Nord - Fiable - Utilisable

Tout Soudé - Couvert de poudre - Les Unités Horizontales Comprennent un Réservoir de Carburant Interne de 40 Gallons Les Réservoirs de Carburant sont Facultatifs pour les Unités Verticales - Fentes de Chariot Élévateur et Yeux de Levage Kit de Roues en Option Disponible

Mesure des Sécurité

Thermostat Électronique avec Contrôle de Déviation Soupape de Sécurité Contrôle de Flux

Options

Kit de Roues - Ajouter (-WK) Option de Cadre de Dérapage avec Réservoir D'Eau de 225 Gallons, Fentes pour Chariot Élévateur et Oeillet de Levage Ensemble de Remorque Complet avec Réservoir D'Eau de 225 Gallons

Avant







Utilisé pour l'installation de doublures municipales

La vapeur sèche est utilisée pour une grande variété d'applications.

Décongélation Les ponceaux, les oléoducs, les égouts dans les usines, les chemins de fer, les municipalités et les ministères de transportation.

- Dégraissant la température élevée augmente l'efficacité des produits chimiques
- Dégazage des réservoirs de pétrole avant entretien ou réparation
- Fondre les débris tels que la paraffine, la cire et la graisse provenant des pièges du traitement des eaux usées et des raffineries.
- Nettoyage et Restauration la vapeur est moins intrusive que le nettoyage haute pression pour la restauration de la maçonnerie et le nettoyage des monuments, etc.
- Enlever gomme des trottoirs et autres surfaces similaires
- Préparer des surfaces pour la peinture
- Purification sols, paillis et compost
- Contrôle de la Mauvaise Herbe tue les mauvaises herbes sans utiliser de produits chimiques
- Guérir systèmes de regarnissage de tuyaux municipaux
- Retrait de la Décalcomanie







MODÈLES	ВНР	PSI	вти	HP	VOLTAGE	VERTICALE L" x W" x H"
EZO20ST-V	20	100	800,000	2	110V - 1PH	33 x 20 x 52
EZO30ST-V	30	100	1,200,000	2	110V - 1PH	37 x 25 x 63
EZO40ST-V	40	100	1,500,000	2	110V - 1PH	44 x 31 x 62
EZO50ST-V	50	100	2,000,000	2	110V - 1PH	44 x 31 x 72

20 BPH



EASY-KLEEN GROUNDHOG JETTERS YOUTUBE



GROUNDHOG S JETTERS

Télécommande Optionnel Pour:

- Enrouler le Boyaux
- Moteur OFF et Contrôle de Vitesse
- Pression ON/OFF







EZJ3512G ▶

Conçu pour être transporté dans un camion ou sur la porte latérale ou arrière d'une van.

- Moteur à Essence Vanguard de 35 HP
- Pompe Générale (Entraînée par Boîte de Vitesses)
- 12 GPM @ 3500 PSI.
- Enrouleur de Boyaux de 12 Volts Complet avec Guides de Boyaux, Super Pivot et Commande à Pédale
- Boyaux Jetter de 300 Pieds de 3/8"
- Réservoir de Carburant en Poly de 10 Gallons
- Réservoir D'Eau en Poly de 200 Gallons





■ EZJ4020D

Conçu pour être monté sur camion ou remorque

- Moteur Diesel Kubota de 58 HP
- Pompe Générale (Entraînée par Courroie)
- 20 GPM @ 4000 PSI
- Enrouleur de Boyaux Hydraulique
- Boyaux Jetter de 300 Pieds de 1/2"
- Réservoir D'Eau en Poly de 525 Gallons

MODÈLES	GPM	PSI	HP	ENTRAÎNEMENT	RÉSERVOIR D'EAU	RÉSERVOIR DE CARBURANT	BOBINE DE TUYAU
EZJ3512G	12	3500	35 HP VANGUARD	BOÎTE À VITESSE	200 GALLON	10 GALLON	12 VOLT - 300 FT
F7 14020D	20	4000	58 HP KUROTA	COURROIR	525 GALLON	10 GALLON	HYDRAULIQUE - 300 FT



CHAUFFE-EAU MODULAIRES - À L'HUILE

Bobine de Chauffage

Elliptiquement plaies à froide tendu réduisent le corps entièrement normalisé ASTM A53/APIPSL de tuyau à série 80 ou 160 optionnel qui est fixée structurellement pour réduire les vibrations et l'usure de tuyau. La bobine est scellée avec une couverture en céramique dans un boîtière d'acier inoxydable pour l'efficacité. Ces bobines ont été dessiné spécialement pour être jumelé avec les brûleurs pour une chaleur maximum et l'efficacité du pétrole. Les bobines sont fixées en toute sécurité sur les cadres pour réduire la vibration et améliorer la facilité d'entretien. Option de vapeur humide/sec sont disponible. (Bobine de 11,500 PSI optionnel)

Serpentins codés pour réservoirs sous pression CRN/ASME 30.1 en option

Brûleurs (Wayne)

Des brûleurs au mazout de qualité, fabriqués en Amérique du Nord, avec thermostats réglables, sont utilisés en raison de leur efficacité et de leur durabilité. Les caractéristiques de sécurité comprennent: un débitmètre, un pressostat, un disque de rupture, une limite supérieure et un thermostat réglable.

Panneau de Contrôle

Panneau de contrôle Nema 4 étanche sont utilisé.

Cadres

Les cadres de qualité industrielle sont entièrement soudés et revêtus de poudre pour plus de longévité. Installer prêt.

Cabinet (Modèles VCB)

Le cadre est construit avec une seule pièce d'acier de calibre 11 qui est pliée avec une base de bobine en acier de 1/4". (Entièrement soudé et enduit de poudre). L'unité est équipée de deux panneaux de service à la base de l'unité et d'un dessus amovible pour un retrait rapide et facile de la bobine. Des charnières et des attaches en acier inoxydable sont également utilisées. Installer prêt pour les camions aspirateurs et Hydro Vac.

Systèmes de Pompe en Option

Des systèmes de pompe hydrauliques, électriques, à essence et diesel sont disponibles pour être jumelés à ces unités

Des packages de redondance, divers types de thermostats, des commutateurs de débit et des fonctions de sécurité sont également disponibles pour répondre à vos spécifications.

Prêt pour installer dans les camions d'aspirateur et d'aspirateur hydroélectrique. Des cabinets et cadres de jauge robuste pour la durabilité même avec des conditions routières sévères

«Fiable et robuste ... Easy Kleen atteint un standard de qualité inégalé par tous les concurrents du secteur. Facile à installer et à entretenir, les détails ont été pensés pour améliorer l'efficacité et la convivialité. J'utilise les équipements Easy Kleen depuis 20 ans dans des entreprises de services industriels. Je recommande vivement l'achat de l'équipement Easy Kleen à quiconque dans l'industrie ou à toute personne ayant besoin d'un équipement de nettoyage haute pression.»

- Troy Canning Clean Earth



	2000			LLO TIOTCE		0000 F3I	
MODÈLES	вти	VOLTAGE	PROGRAMME 80	PROGRAMME 160	DIMENSIONS	VCB DIMENSIONS	
MODELES	810	VOLTAGE	PSI	PSI	L" x W" x H"	L" x W" x H"	
EZO200	200,000	120 or 12	5000	10,000	16 x 16 x 37	N/A	
EZO350	350,000	120 or 12	5000	10,000	18 x 18 x 42	N/A	
EZO400	400,000	120 or 12	5000	10,000	18 x 18 x 42	N/A	
EZO440 / EZO440VCB	440,000	120 or 12	5000	10,000	19 x 19 x 51	24 x 24 x 62.5	
EZO600 / EZO600VCB	600,000	120 or 12	5000	10,000	22.5 x 22.5 x 50	26 x 24 x 64	
EZO700-(1/2) / EZO700-(1/2)VCB	700,000	120 or 12	5000	10,000	22.5 x 22.5 x 50	26 x 24 x 64	
EZO800-(1/2) / EZO800-(1/2) VCB	800,000	120 or 12	5000	10,000	22.5 x 22.5 x 50	26 x 24 x 64	
EZO800-(3/4) / EZO800-(3/4) VCB	800,000	120 or 12	4000	8000	26.5 x 26.5 x 58	27 x 29 x 77	
EZO900-(3/4) / EZO900-(3/4) VCB	900000	120 or 12	4000	8000	26.5 x 26.5 x 58	27 x 29 x 77	
EZO1000-(3/4) / EZO1000-(3/4) VCB	1,000,000	120 or 12	4000	8000	26.5 x 26.5 x 64	27 x 29 x 77	
EZO1200-(3/4)	1,200,000	120	4000	8000	31 x 31 x 62	N/A	
EZO1800-(1)	1,800,000	120	3200	6000	31 x 31 x 70	N/A	
EZO2000-(1-1/4)	2,000,000	120	3000	5000	36 x 36 x 70	N/A	

Remarque: Les chauffe-eau VCB sont complets avec des armoires. Ajouter de l'vac aux radiateurs pour les panneaux de commande des camions hydro-vac.



CHAUFFE-EAU MODULAIRES **EAS**- AU GAZ NATURELLE & PROPANE OU ÉLECTRIQUES PRESSU



Au Gaz Naturel (EZN) ou au Propane (EZP) Bobine de Chauffage

Tuyau Schedule 80 ou 160 en option (jusqu'à 11500 PSI) - Plaie Elliptique et Étiré - Soudé sans Joints - Fixé Structurellement pour Réduire la Vibration et Usure du Tuyau - Scellé avec une Couverture en Céramique - Boîtier en Acier Inoxydable - Contrôlé par Thermostat - Bobine en Acier Inoxydable en Option Serpentins Codés pour Réservoirs sous Pression CRN/ASME 30.1 en Option

Brûleurs

Au Gaz Naturel ou au Propane - Brûleur D'Anneau Coulée Naturellement - Six buses de Brûleur en Laiton à Orifice D'Oxygène pour des Émissions Réduites Contrôlées par des Vannes à Gaz de 24 Volts - Système de Brûleur Quick Kleen Évents de Débit D'Air à Réglage Rapide (Conception Fermée pour Permettre un Débit D'Air Optimal pour Maximiser L'Efficacité)

Des Dispositifs de Sécurité

Interrupteur de Débit « Disque de Rupture » Limite Haute » Thermostat Réglable » Jauge de Pression de Gaz

Cadre

Calibre 11 ou Acier 1/4" - Tout Soudé - Entièrement Enduit de Poudre

Réchauffeur Chauffé Électriquement

Bobine D'Échangeur de Chaleur en Acier Inoxydable 316 Conçu pour une Utilisation Continue Grands Réservoirs de Stockage de Chauffage de 70 Gallons (Modèles à Simple Serpentin) et 120 Gallons (Modèles à Double Serpentin) Permet une Récupération Continue même lorsque le(s) Pistolet(s) de Déclenchement n'est pas Utilisé Pas de Flamme Nue Peut être Installé dans Pratiquement N'Importe quel Endroit Empreinte Compacte

- Modèles antidéflagrants et antidéflagrants · Aucune Ventilation Requise · Les Serpentins de L'Échangeur de Chauffage ne Nécessitent pas de Décalcification
- Nécessite Moins de KW que les Modèles à Immersion Directe D'Entrée
- Interrupteur de coupure de solution d'échangeur de chaleur bas
- Régulateur de température réglable Éléments chauffants Calrod à broches avec manchons en incoloy

4000

Réchauffeur autonome sont dessiné pour chauffé l'eau pour les laveuses à haute pression avec l'efficacité.



48 x 24 x 36

	Réchauffé à	gaz naturel (EZN) et p	propane (EZP)	
MODÈLES	PSI	8TU	VOLTAGE	MEASURES DE BASE L" x W" x H"
EZN195	5000	195,000 8TU	24V	18 x 24 x 39
EZN295	5000	295,000 BTU	24V	22 x 26 x 40
EZN390	5000	390,000 8TU	24V	22 x 26 x 44
EZN510	5000	510,000 BTU	24V	24 x 31 x 49.75
EZN560	5000	560,000 8TU	24V	24 x 31 x 49.75
EZN720	4000	720,000 BTU	24V	24 x 31 x 49.75
EZN940	4000	940,000 BTU	24V	31 x 35 x 61.25
	R	échauffé életriquem	ent	
MODÈLES	PSI	VOLT	AGE	L" x W" x H"
EHE24	4000	241	(W	32 x 24 x 36
EHE48	4000	481	KW	32 x 24 x 36
EHE72	4000	721	KW	32 x 24 x 36
EHE48-2	4000	481	(W	48 x 24 x 36
EHE72-2	4000	721	(W	48 x 24 x 36

EH99-2

www.srsenv.com 418-831-8808 info@srsenv.com

99 KW



SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Pompes

Pompes à piston triplex à usage industriel Carter à Bain D'Huile Valves en Acier Inoxydable - Collecteur en Laiton Entraînement Direct Protecteur de Pompe Thermique

Entraînement Hydraulique

Moteurs à engrenages industriels à service continu, directs ou entraînés par courroie, à monter dans un espace compact où le fluide hydraulique est disponible

Ces unités sont conçues pour être montées sur des camions ou des bateaux de pêche / de travail. Utilisé par les professionnels de l'industrie qui ont besoin d'une forte pression sur place.



L'unité d'armoire septique et jetting boulon sur camions d'aspirateur

Cette unité personnalisée est idéale pour les camions septiques et jetting et peut être utilisée pour les applications de jetting/décongélation.

20 GPM @ 4000 PSI

1,000,000 BTU's









MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	EXIGENCE DE PUISSANCE HYDRAULIQUE DE FLUIDE				
MODECES	GPM	PSI	ENTRAINEMENT	(-20)	(-30)	(-40)		
HD303	3	3000	COUPLAGE	N/A	5 GPM @ 2550 PSI	N/A		
HDGEN354	4	3500	COUPLAGE	11 GPM @ 1850 PSI	9 GPM @ 2332 PSI	N/A		
HDGEN3S6	6	3500	COUPLAGE	13 GPM @ 2184 PSI	11 GPM @ 2612 PSI	9 GMP @ 3289 PSI		
HDGEN310	10	3000	COUPLAGE	17 GPM @ 2338 PSI	19 GPM @ 2914 PSI	N/A		
HDGEN408	8	4000	COUPLAGE	21 GPM @ 2255 PSI	17 GPM @ 2914 PSI	14 GPM @ 3385 PSI		
HDGEN505	5	5000	COUPLAGE	17 GPM @ 2090 PSI	13 GPM @ 2770 PSI	11 GPM@ 3314 PSI		
HDGEN4020	20	4000	COUPLAGE	50 GPM @ 2317 PSI	45 GPM @ 2573 PSI	40 GPM @ 2896 PSI		
HDCAT4020	20	4000	COUPLAGE	50 GPM @ 2317 PSI	45 GPM @ 2573 PSI	40 GPM @ 2896 PSI		

CAT, GIANT, GENERAL PUMP/PRATISSOLI/AR PUMPS DISPONIBLES

S'IL VOUS PLAÎT AJOUTER (-20), (-30) OU (-40) AU NUMÉRO DE MODÈLE POUR SPÉCIFIER L'EXIGENCE DE PUISSANCE HYDRAULIQUE DE FLUIDE (EX: HD303-30)

SYSTÈMES EN USINE



Pompes (Cat, Pratissoli, Giant & Pompes Générales)

- Pompes Industrielles à Vitesse Lente à Piston Triplex Robuste
- Carter à Bain D'Huile Valves en Acier Inoxydable Collecteur Disponible en Laiton, Nickel, Aluminium, Bronze ou Acier Inoxydable 316 • Entraînement par Courroie ou Entraînement par Boîte de Vitesses en Option

Moteurs Électrique

- 1750 RPM TEFC Cadre Plein Facteur de Service de 1.25
- Protection Contre les Surcharges Thermiques Service Continu

Panneau de Contrôle

- Nema 4 · Étanche à L'Eau · Un Accès Facile
- Arrêt/Départ automatique avec Temporisation

Cadre

 Entièrement Soudé - Tout Enduit de Poudre - Assemblage du Cadre de Base en fer à Plaque ou à Canal Très Résistant

Inclus

 Manomètre SS Remplis de Liquide Régulateur à Pression Réglable

Options & Accessoires

 Pompes Multiples et Multiétages de Pompes - Arrêt à Haute Température - Amortisseur de Pulsations - Soufflage de Pression - Alimentation du Réservoir - Contrôles du Capteur de Température de Vapeur/L'Eau Chaud - Contrôles de Niveau - Mousses de Station de Lavage - Systèmes de Contrôle des Stations de Lavage - Assemblages de Vannes de Station de Lavage - VFD - PLC - Transducteur de Pression Dessiné pour les usines industrielles et de transformation de produits alimentaires qui ont besoin des capacités de nettoyage sur demande tout au long de leur fonctionnement à 24 heures. Tous les besoins peut-être rencontré peu emporte comment grand ou petit la nécessité.











MODÈLES	GPM	PSI	HP	VOLTAGE
P1010E-1	10	1000	7.5	208/440/575 V-3PH
P1510E-1	15	1000	10	208/440/575 V-3PH
P2110E-1	21	1000	15	208/440/575 V-3PH
P1022E-1	10	2200	15	208/440/575 V-3PH
P4210E-2	42	1000	2 x 15	208/440/575 V-3PH
P3612E-1	36	1200	30	208/440/575 V-3PH
P4510E-1	45	1000	30	208/440/575 V-3PH
P7212E-2	72	1200	2 x 30	208/440/575 V-3PH
P9010E-2	90	1000	2 x 30	208/440/575 V-3PH
P13510E-3	135	1000	3 x 30	208/440/575 V-3PH
P18010E-4	180	1000	4 x 30	208/440/575 V-3PH
P2320E-1	23	2000	30	208/440/575 V-3PH
P4620E-2	46	2000	2 x 30	208/440/575 V-3PH
P6012E-1	60	1200	50	208/440/575 V-3PH
P7010E-1	70	1000	50	208/440/575 V-3PH
P6010E-1	60	1000	40	208/440/575 V-3PH
P3025E-1	25	3000	50	208/440/575 V-3PH
IP4020E-1	20	4000	50	208/440/575 V-3PH



SÉRIE DE CASERNE DE POMPIERS & DE DÉTAILS DE VOITURE

Cette unité stationnaire est toujours branchée et prête à l'emploi. En appuyant sur le pistolet à détente, vous êtes prêt à nettoyer. C'est facile, sûr et exactement ce dont vous avez besoin dans votre caserne de pompiers ou pour votre entreprise d'esthétique automobile.

Pompes (EK & Pompes Générales)

- Pompes à piston commercial robuste triplex
- · Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en laiton
- Entraînement direct
- · Protection de pompe thermique

Moteur Électrique

- 1750 RPM TEFC Cadre plein
- Facteur de service de 1.15
- · Protection de surcharge thermique
- Fonction continuel

Panneau de Contrôle Électrique

- Nema 4 · Étanche · Accès facile
- Contrôlé par gâchette de lance arrêt/depart automatique avec temporisation

Cadre

- Tubes carrés
- Compact
- Prêt à être installé contre un mur

Inclus

- Régulateur à Pression Réglable
- Lance de 36" avec Accouplage Rapide
- Injection Chimique à Haute Pression
- Enrouleur de Boyau
- 100 Pieds de Boyau Haute Pression Non Marquant

Options & Accessoires

- Buse Rotative
- Balais d'Eau (Idéal pour le
- nettoyage des planchés et les tuyaux d'incendie)
- Canon à Savon







« Nous avions un nettoyeur haute pression portable qui était difficile à installer, donc il n'a pas été utilisé. Avec ce système Easy Kleen, notre équipement est toujours propre car il est facile à utiliser et ne nécessite aucune configuration.»

- Jody Price (Chef des Pompiers)



MODÈLES	GPM	PSI	HP	VOLTAGE	ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE	
FD2040E	4	2000	5	220V-1PH	1750 RPM	
FD2435E-GP	3.5	2400	5	220V-1PH	1750 RPM	
FD3035E-GP	3.5	3000	7.5	220V-1PH	1750 RPM	



TESTEURS HYDROSTATIQUES

Testeurs de Conduites D'Eau/D'Égout

Pompe

- Pompe à Diaphragme
- 550 RPM
- Entraînement par Boîte de Vitesses
- 10 GPM @ 600 PSI

Moteur

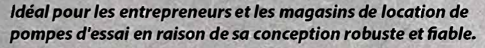
- Moteur à Essence Kohler ou Honda de 6.5 HP
- Système D'Alerte de bas Niveau D'Huile
- Début de Recul

Cadre

- Entièrement Soudé
- Couvert de Poudre
- Chariot de Cage de Roulement
- Pneus Remplis de Mousse de 13"

Inclus

- Régulateur de Pression en Aluminium Robuste Réglable avec Fonction de Vidange D'Eau
- Manomètre Rempli de Liquide
- 10 pieds de Boyau D'Aspiration/de Dérivation et de Décharge







Testeurs de Navires et de Pipelines

Easy-Kleen possède plus de 35 ans d'expérience dans la fabrication et la conception d'équipements d'essais hydrostatiques destinés aux applications de l'industrie lourde dans les raffineries, les usines, les mines, le pétrole et le gaz. Chaque système est généralement personnalisé pour répondre aux besoins spécifiques de l'application du client.



DÉMUEKER CANON À L'EAU PRESSU

Pompe (Pompe Centrifuge)

Entraînement Direct

Moteur Électrique (7.5 HP)

- 1750 RPM
- TEFC
- 1.25 Facteur de Service
- Haute Efficacité
- Service Continu

Panneau de Commande Électrique

- Nema 4
- Étanche
- Un Accès Facile
- Déclenchement Automatique Contrôlé par le Pistolet avec Arrêt/Départ avec Temporisation

Cadre

- Entièrement Soudé
- Couvert de Poudre

Options et Accessoires

· Enrouleur de Boyaux





Idéal pour le prélavage des équipements lourds, du bois et des chantiers de location, des opérations minières et des véhicules à chenilles. Cette unité à volume élevé fournit 100 gallons par minute, ce qui permet d'éliminer facilement la boue lourde lors de l'étape de prélavage, ce qui raccourcit le cycle de lavage.



MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT RPM	HP	VOLTAGE	L" X W" X H"
HVLP10060-3-575	100	60	1,750	7.5	575 V - 3PH	25.5" x 48.5" x 46.25





UNITÉS PERSONNALISÉES ET OPTIONS DE CADRE

Nous avons la capacité de concevoir et de fabriquer sur mesure tous les types d'équipements de nettoyage haute pression. Si vous avez un besoin, nous y répondrons.

Laveuse de boîtes fourre-tout - jusqu'à 400 emballages par heure

HUN. THO



Ceinture de sécurité

Systèmes en usine à double pompe avec châssis à empilement vertical fixe

Entraînement par bride et accouplement

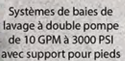


Dégivreur d'aéroport pour petits avions commerciaux













www.srsenv.com

UNITÉS PERSONNALISÉES ET OPTIONS DE CADRE

Unité combinée de chauffage/Jetting de camion d'aspirateur



Skid de collecte d'eau froide actionné par propane pour le nettoyage d'entrepôt



Diesel industriel à eau froide 40 GPM à 1500 PSI utilisé pour l'humidification pour traiter le béton pendant la construction de ponts et de bâtiments



Kit de roues et cadre de cage pour unités entièrement électriques Permet à l'unité d'être transportée entre plusieurs emplacements de lavage sans l'utilisation d'un chariot élévateur.



Skid de ramassage avec cadre de cage EZO5005G avec kit conçu pour un chantier naval 1 nécessitant que leur unité soit déplacée par une grue



vapeur humide



EASY-KLEEN

Système de chaudière à eau salée de 3,000,000 BTU pour une application offshore



3 chauffe-eau portables pour douches militaires (avec serpentins en acier inoxydable)









OPTIONS ALUMINIUM / ACIER INOXYDABLE & OPTIONS ET UNITÉS DE VAPEUR

Options en Aluminium et en Acier Inoxydable

(Bobines, Cadres, Pompes et Raccords)

Les cadres en aluminium et en acier inoxydable sont idéaux pour les environnements corrosifs ou sanitaires tels que les usines alimentaires et piscicoles, les opérations offshore en eau salée, les usines et les mines.

Toutes les unités peuvent être commandées avec des cadres en aluminium ou en acier inoxydable.

Les pompes, raccords et serpentins en acier inoxydable sont disponibles pour une utilisation de qualité alimentaire.











Options et Unités de Vapeur

Kits de Vapeur Humide

Toutes nos unités d'eau chaude industrielles sont disponibles avec des capacités de vapeur humide (doit être acheté avec l'unité). Une unité combo vapeur humide/haute pression est



extrêmement polyvalente. Il vous permet de passer de la haute pression à la vapeur humide en quelques minutes.

Avantages de la Vapeur Humide

- Élimine complètement les résidus huileux des surfaces (idéal pour la préparation de la peinture)
- Réduit le volume de produit chimique nécessaire
- Doux pour le travail délicat de la pierre de maçonnerie
- Peu ou pas d'éclaboussures sur la zone environnante lors du nettoyage des surfaces graisseuses
- Consommation d'eau réduite, c'est-à-dire moins de nettoyage/d'écoulement

Exemple D'Application: Lors du lavage d'un camion, vous pouvez utiliser une haute pression à l'extérieur et passer à la

vapeur pour les rads et le compartiment moteur, ce qui est beaucoup plus sûr pour les composants délicats et les capteurs.



Unité de Vapeur Humide:

Moteur à essence Kohler de 14 HP. température de sortie de 300°F. Idéal pour des utilisateurs spécifiques avec des applications spécifiques telles que: dégeler la glace, les bornes d'incendie, l'enlèvement des décalcomanies, les balances de camion et le nettoyage des évents de restaurant. Moins polyvalent qu'une unité combo, mais si vous n'avez besoin que de vapeur humide, cet ensemble compact est idéal!

Options de vapeur sèche disponibles La vapeur sèche (350°+F) est une vapeur sans teneur en humidité. Ceci est nécessaire pour les applications dans l'industrie du regarnissage des tuyaux et des réservoirs de dégazage.





EZO1520E-STEAM 1.5 GPM @ 300 PSI

Unité de vapeur humide utilisée par les raffineries pour la décantation des navires.





SERVICE POUR TOUTES LES MARQUES ET MODÈLES D'ÉQUIPEMENT DE NETTOYAGE HAUTE PRESSION

UNE ÉQUIPE DE SERVICE DE LAVEUSE À PRESSION EXPÉRIMENTÉE

Représentants du service avec plus de 20 ans d'expérience chacun - Service interne et sur la route

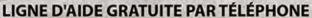
LE PLUS GRAND INVENTAIRE DE PIÈCES AU CANADA

DISTRIBUTEUR POUR TOUTES LES GRANDES MARQUES DE POMPES

General - Pratissoli - Cat - Giant - Comet - AR

FORFAITS DE MAINTENANCE PRÉVENTIVE SERVICE D'INGÉNIERIE ET DE CONCEPTION SERVICE MOBILE COAST-TO-COAST SERVICE IMMÉDIATE EN VOL

SERVICE 24 HEURES







Nous proposons des pompes et des pièces de rechange pour votre équipement de nettoyage.



















OPTIONS & ACCESSOIRES

Enrouleurs de Boyaux

Un enrouleur de boyau prolongera considérablement la durée de vie de votre boyau de nettoyage haute pression en offrant un stockage sûr sans enchevêtrement et sans pliage. Cela vous fera également gagner du temps lors de l'utilisation et du stockage de votre équipement de nettoyage haute pression. Chaque machine devrait en avoir un!



Enrouleur de Boyau Manuel Châssis - Style-U Capacité: 150' Les unités d'eau chaude commerciales sont livrées en standard avec des plaques de montage pour une installation facile



Enrouleur de Boyau Manuel Châssis - Style A Capacités: 150' & 300'



Enrouleur de Boyau **Automatique - 12 Volts** Capacités: 300' & 500' Enrouleur de Boyau Automatique - 120 Volts Capacités: 200' & 500'



Moulinet Pivotant à 360° Capacité: 100' de 3/8" Montré avec support de montage en option.



"Super Swivel", Graissable



Charlot d'Enrouleur de Boyau



Guides de Boyau pour Enrouleurs de 12 et 120 Volts



Supports d'Enrouleur de Boyau Stationnaires



Assemblages de Pistolet et de Baguette 12"/18"/24"/36"(La Norme)/48"/59"/72"



Pistolet à Détente Détendue (VEGA)



Baguette Télescopique - 18' & 24'

Baguette Flexible

Idéal pour le lavage de véhicules dans les garages et les lave-autos à pièces. Le flex vous permet de vous pencher pour atteindre les zones difficiles d'accès telles que les passages de roues.

Kit de Sablage Humide

Décolle la peinture et la rouille du métal sans effort et sans poussière. Laisse la surface prête à peindre.







Interrupteur de Ventilation Sécuritaire du Brûleur

Bouche d'aeration en acier avec interrupteur de sécurité spécial qui ne permettra pas au brûleur de fonctionner sans l'ouvrir.





Boyau Haute Pression 4000 to 10,000 PSI 3/8" & 1/2" 30'/50/100'/150'/200'



Boyau Haute Pression Non Marquant 4000 PSI - 3/8" 50'/100'/150'/200'

info@srsenv.com



OPTIONS & ACCESSOIRES

Arrêt/Départ Automatique avec Minuterie D'Arrêt

Cette option vous donne la possibilité de démarrer et d'arrêter votre unité en appuyant et en relâchant le pistolet à gâchette. Cela empêche la machine de rester en mode bypass, ce qui prolongera la durée de vie de votre appareil au fil du temps. Cela vous fera également économiser de l'argent car vos ressources ne sont pas

utilisées lorsque la machine n'est pas utilisée. (Disponible pour les unités électriques seulement



Buse Rotative

Les buses rotatives augmentent la force dans laquelle vous nettoyez et peuvent facilement réduire les tâches de nettoyage en deux fois moins de temps.



Canon à Savon

Permet une couverture et une activation chimiques complètes. Idéal pour le lavage des véhicules et des maisons.





Kit de Nettoyage D'Égout/Jetter

Utilisé pour nettoyer les égouts et les descentes pluviales et pour dégeler et déboucher les boyaux.



Injecteur de Produits Chimiques à Haute Pression (Dema)

S'allume avec une vanne de régulation qui limite le débit pour créer une aspiration qui permet au produit chimique de s'écouler dans le système pour être appliqué à haute pression. Pour les unités électriques, à essence et diesel commerciales et industrielles 2-6 GPM. Doit être acheté avec l'unité.

Nettoyeur de Surface - 24"

Utilisé pour enlever la saleté et la crasse de la brique, du béton, des trottoirs, des allées, des planchers d'atelier de manière confinée. Évalué à 194°F, 4000 PSI à 12 GPM



Commande à Double Solénoïde Chimique

Pour les unités électriques industrielles. Le panneau de commande est équipé d'un interrupteur chimique pour vous permettre d'appliquer des produits chimiques à haute pression. Disponible avec un cordon de 50 pi pour les baies de nettoyage.

Nettoyeur de Châssis

Utilisé pour le nettoyage sous les voitures, camions et équipements. Idéal pour les centres de détail, de contrôle de la rouille et de réparation de véhicules.



Nettoyeur de Gouttières

Cet accessoire vous permet de nettoyer vos gouttières du sol. Plus besoin de monter et descendre l'échelle avec des mains gantées!



Balais à Eau

Parfait pour nettoyer les planchers, les terrasses, et les allées. Différentes tailles disponibles



Nous proposons des pompes et des pièces de rechange pour votre équipement de nettoyage.



www.srsenv.com











EASY-KLEEN

PRESSURE SYSTEMS LTD.

MANUFACTURIER D'ÉQUIPEMENT DE NETTOYAGE HAUTE-PRESSION



VOYEZ-LE EN ACTION SUR

VISITEZ NOTRE CHAÎNE YOUTUBE POUR CONSULTER LES TÉMOIGNAGES CLIENTS, EN SAVOIR PLUS SUR L'ÉQUIPEMENT EASY-KLEEN ET LE VOIR EN ACTION





















41 Earnhardt Road Sussex Corner, NB E4E 6A1

Easy Kleen Nova Scotia 971 Morden Road Aylesford, NS BOP 1CO 1-902-403-5825 sales@easykleen.com

180 McGovern Drive Cambridge, ON N3H 4R7 1-800-265-7146

cambridge@easykleen.com concord@easykleen.com

Easy Kleen - Flowmatic 329B Millway Avenue Concord, ON 1-800-800-9017

Easy Kleen Alberta 7714 69 Street NW Edmonton, AB

1-844-720-5933 edmonton@easykleen.com

Easy Kleen Red Deer 7607 Edgar Industrial Drive Red Deer, AB **T4P 3R2** 1-877-317-9274

reddeer@easykleen.com

1-800-315-5533 sales@easykleen.com













418-831-8808 info@srsenv.com www.srsenv.com