

PowerJet

SYSTÈMES DE NETTOYAGE À HAUTE PRESSION

Plus qu'un nom... C'EST LA FORCE QUE T'A BESOIN



**Fièremment
fabriqué au
Canada**



Le catalogue d'équipement 2018

1-877-765-9211 • sales@powerjetpressure.com • www.powerjetpressure.com



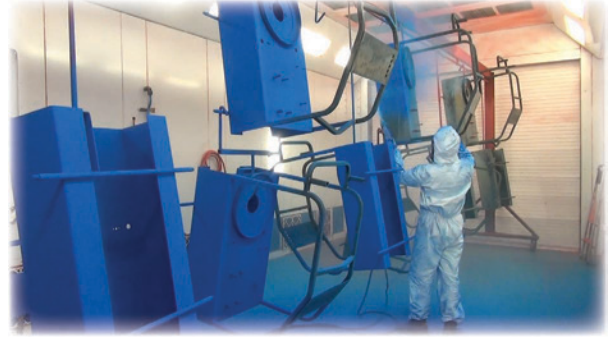
* Cadre à l'eau
froide nouveau

La plus grande et plus
complète ligne du
matériel de nettoyage
à haute pression avec
approbation de
sécurité dans le monde



09/16/2016

Simple en dessin pour la facilité d'entretien et utilisabilité



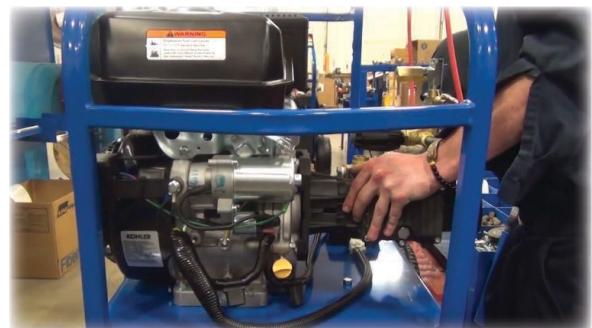
Bienvenue à notre catalogue de 2016. Nous offrons un des plus grand choix d'équipement de nettoyage avec plus que 300 modèles qui sont disponible. Nos distributeurs qualifié offrons une recommandation sincère pour être certaine que vos reçois l'unité qui correspond à vos besoins spécifique.

La valeur de notre équipement de nettoyage commence avec notre connaissance de l'industrie. Nos système à haute pression sont conçu et fabriqué avec considération pour chaque niveau d'utilisation commençons avec l'installation, l'application et la facilité d'entretien, résultant dans un équipement fiable à faible coût de propriété. Nos machines nettoient plus rapidement pour réduire les coûts du temps et du travail. Ils produisent rapidement de l'eau chaude ou de vapeur, utiliser moins de produits chimiques et ont des raccords d'étranglement complet pour fournir une pression et un écoulement au pistolet de lavage maximale.

Nous crois dans la construction d'équipements durable et cela entraîne des nombreuses soirées et les matins tôt pour la rende idéal. Nous comprend que l'équipement de laveuse à haute pression doivent être robuste dans la conception et fabriqué avec les composants universel qui sont disponible dans la région, pour économiser votre temps et l'argent. Nos cadres sont fabriqués dans notre usine avec d'acier épais, ils sont préparés avec un processus de nettoyage à quatre étapes et peinturé à 3mm; toute avec un garantie à vie. Tous les systèmes à pression PowerJet sont certifiés pour la sécurité aux standards d'UL1776 et CSA B140.11, et sont approuvé par CSA et ETL.

Nos ingénieurs et des capacités de production permettent à notre entreprise de fabriqué des systèmes personnalisés pour des applications illimitées, par exemple des systèmes de transport de lavage, les systèmes d'injection HP, systèmes de refroidissement, lave-glace, barres de pulvérisation, réchauffeurs instantanés, la vapeur sèche, système de coupe à jet d'eau pour plastique/ pâtes et papiers et nettoyage de tuyaux, etc. Merci pour votre considération dans PowerJet. Notre promis à vos est de livrer un système qui à la force de rencontre et de dépasser vos attentes maintenant et dans l'avenir. Nous attendons avec intérêt de travailler avec vous.

Cordialement,
Votre Équipe PowerJet



- Commerciale électrique à l'eau froide 3
- Industriel électrique à l'eau froide 4
- Commerciale gazoline à l'eau froide 5
- Industriel gazoline à l'eau froide 6
- Industriel diesel à l'eau froide 6
- Commerciale électrique à l'eau chaude – brûleur à l'huile 7
- Industriel électrique à l'eau chaude – brûleur à l'huile 8
- Industriel électrique à l'eau chaude – brûleur à gaz naturel et propane 9-10
- Industriel à l'eau chaude entièrement chauffé à l'électricité 11
- Système de montage pour marine et camion –hydraulique 12
- Système de montage pour marine et camion – embrayage électrique 12
- Système de montage pour marine et camion –moteur électrique 12
- Commerciale gazoline à l'eau chaude – brûleur à l'huile 13
- Commerciale diesel à l'eau chaude – brûleur à l'huile 13
- Unité portable pour camion 14
- Industriel gazoline à l'eau chaude – brûleur à l'huile 15
- Industriel diesel à l'eau chaude – brûleur à l'huile 16
- Réchauffeur à l'eau chaude modulaire – brûleur à l'huile 17
- Réchauffeur à l'eau chaude modulaire – brûleur à gaz naturel ou propane 18
- Réchauffeur à l'eau chaude modulaire – chauffé à l'électricité..... 18
- Système pour pompier ou détaillant de voiture..... 19
- Remorque à laveuse pour de véhicules récréatifs et les lots de voitures 20
- Système dans l'usine..... 21
- Unité à vapeur humide et sec..... 22
- Paquets de remorque 23
- Lave-auto automatique 24
- Nettoyeur d'égout portatif monté sur camion ou camionnette 24
- Unité glissière et réservoir tout-en-un 25
- Contrôleur hydrostatiques 25
- Options et accessoires populaire..... 26



Page 3



Page 13



Page 9



Page 15



Page 16



Unité glissière et pour réservoir tout-en-un complètement personnaliser

Page 25

Pompes (EK & Pompes Générales-GP)

- Pompe à piston commercial rouste triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- 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 continu

Panneau de control électrique

- Nema 4
- Étanche
- Accès facile
- Interrupteur de démarre/arrêt robuste ou démarre/arrêt automatique avec temporisation optionnel

Cadre

- Manivelle réglable
- Une pièce de base en acier plié
- Axe de 3/4" filetés
- Pneu pneumatique de 13" (attaché avec écrous sur unité 2 & 5 HP)
- Pneu rempli de mousse (attaché avec écrous sur unité 7.5 HP)
- Peinturé
- Appareil à montage mural et portage à main sont disponible

Inclus

- Régulateur de pression réglable
- Lance de 36" avec accouplement rapide
- Buses de 0°/15°/25°/40°
- 1 buse de savon
- Système d'injection de savon après le déchargeur
- 50 pieds de tuyau à haute pression

Options & Accessoires

- Démarre/arrêt automatique
- Bobine de tuyau
- Buse rotative
- Kit de nettoyage d'égout

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



PJ325E-GP-WM
Avec cadre de montage mural et démarre/arrêt automatique optionnel



PJ215E-HC
Cadre de portage à main

Manivelle réglable

Améliorer votre efficacité du nettoyage avec un interrupteur démarre/arrêt automatique optionnel



PJ3624E avec démarre/arrêt automatique optionnel



Intertek

MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT RPM	HP/VOLTAGE	
PJ215E	2.2	1500	1750	2/110/1ph	
Spécifications alternatives		1000		15 Amps	*
PJ3624E	3.6	2400	1750	5/220/1ph	
PJ325E-GP	3.5	2400	1750	5/220/1ph	*
PJ403E	4	3000	1750	7.5/220/1ph	
PJ3636E	3.6	3600	1750	7.5/220/1ph	
PJ3035E-GP	3.5	3000	1750	7.5/220/1ph	*

Pompes (pompes générales)

- Pompe à piston industriel robuste triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- Protection de pompe thermique
- Protector

Moteurs électrique

- Robuste • 1750 RPM • TEFC • Cadre plein • Facteur de services de 1.15 et 1.25
- Protection de surcharge thermique
- Fonction continuels • Haute efficacité

Entraînement (Courroie trapézoïdale ou Bride & Couplage)

- Système d'entraînement de fonction continuels du corroie trapézoïdale avec une courroie jauge 11 ou entraînement bride et couplage

Panneau de control électrique

- Nema 4 • Étanche • Accès facile • Interrupteur de démarre/arrêt robuste ou démarre/arrêt automatique avec temporisation optionnel

Cadre

- Entièrement soudé • Peinturé • Cage d'acier 1-1/2" pliée • Bar de lavage • Plaque de montage d'un 1/4" pour le moteur et la pompe • Monté sur pneu de 8"
- Capacité pour deux bobines de tuyau de 400 pieds (optionnel) • Unité immobile disponible (Ajouté -ST)

Inclus

- Manomètre remplis du liquide • Régulateur à pression réglable • Lance avec accouplement rapide • Buses 0°/15°/25°/40° • 1 buse de savon • Système d'injection chimique après le déchargeur • 50 pieds de tuyau à haute pression

Options

- VFD • PLC • Capteur de pression

Idéal pour l'emploi dans les usines de transformation, les moulins et les usine 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.

PJCI402EF-1 avec bobine de tuyau de 250 pieds optionnel >

Unité immobile avec linceul incliner vers l'avant pour faciliter la maintenance (ajouté (-ST) au numéro de modèle)



Intertek

MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	HP	VOLTAGE
PJCI402EF-1	4	2000	BRIDE/COUPLAGE	5	220V 1ph
PJCI402EF-3	4	2000	BRIDE/COUPLAGE	5	208/440/575V3ph
PJCI402E-1	4	2000	COURROIE	5	220V 1ph
PJCI402E-3	4	2000	COURROIE	5	208/440/575V 3ph
PJCI403EF-1	4	3000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	220V 1ph
PJCI403EF-3	4	3000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	208/440/575V 3ph
PJCI403E-1	4	3000	COURROIE	7.5	220V 1ph
PJCI403E-3	4	3000	COURROIE	7.5	208/440/575V 3ph
PJCI525EF-3	5	2500	BRIDE/COUPLAGE	7.5	208/440/575V 3ph
PJCI802E-3	8	2000	COURROIE	10	208/440/575V 3ph
PJCI603E-1	5.5	3000	COURROIE	10	220V 1ph
PJCI603E-3	5.5	3000	COURROIE	10	208/440/575V 3ph
PJCI404EF-1	4	4000	BRIDE/COUPLAGE	10	220V 1ph
PJCI404EF-3	4	4000	BRIDE/COUPLAGE	10	208/440/575V 3ph
PJCI1212E-3	12	1200	COURROIE	10	208/440/575V 3ph
PJCI6036E-3	6	3600	COURROIE	15	208/440/575V 3ph
PJCI6504E-3	6.5	4000	COURROIE	20	208/440/575V 3ph
PJCI505E-3	5	5000	COURROIE	20	208/440/575V 3ph
PJCI103E-3	10	3000	COURROIE	20	208/440/575V 3ph
PJCI1225E-3	12	2500	COURROIE	20	208/440/575V 3ph
PJCI8536E-3	8.5	3600	COURROIE	20	208/440/575V 3ph
PJCI4065E-1	4.3	6500	COURROIE	20	208/440/575V 3ph
PJCI407E-3	4	7000	COURROIE	20	208/440/575V 3ph
PJCI808E-3	8	8000	COURROIE	50	208/440/575V 3ph
PJCI6115E-3	6	11,500	COURROIE	50	208/440/575V 3ph
PJCI415E-3	4.5	15,000	COURROIE	50	208/440/575V 3ph

Pompes (EK & Pompes Générales-GP)

- Pompe à piston commercial robuste triplex
- Entraînement direct ou par courroie (courroie puissance)
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- Protection de pompe thermique

Moteurs (Kohler, Lifan & Honda)

- Entraînement gazoline
- Efficace
- Utilisable

Cadre

- Manivelle réglable
- Base d'une pièce en acier plié
- Axe de 3/4" filetés
- Pneu pneumatique de 13" (attaché avec écrous sur unité 6.5 HP)
- Pneu rempli de mousse (attaché avec écrous sur unité 14 HP)
- Peinturé
- Appareil à montage mural et portage à main sont disponible

Inclus

- Lance de 36" avec accouplage rapide
- Buses 0°/15°/25°/40°
- 1 buse de savon
- Système d'injection chimique après le déchargeur
- 50 pieds de tuyau à haute pression

Options & Accessoires

- Bobine de tuyau
- Kit de nettoyage d'égout
- Kit sablage humide
- Buse rotative

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

PJ273GK



Poignée amovible

Pompe Générale
TS1511 Pompe
Générale
Courroie Puissance



PJ404GK

MODÈLES	GPM	PSI	HP/MOTEUR	ENTRAÎNEMENT
PJ273GL	3	2700	6.5 LIFAN	DIRECT *
PJ273GK	3	2700	6.5 KOHLER	DIRECT *
PJ273GH	3	2700	6.5 HONDA	DIRECT *
PJ404GL	3.5	4000	15 LIFAN	DIRECT
PJ404GK	3.5	4000	14 KOHLER	DIRECT
PJ404GH	3.5	4000	13 HONDA	DIRECT
PJ404GH-GP	4	4000	13 HONDA	DIRECT *
PJ404GK-GP	4	4000	14 KOHLER	DIRECT *
PJ354GHGPBD	4	3500	13 HONDA	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJ354GKGPBD	4	3500	14 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE

Pompes (Pompes Générales)

- Pompe à piston industriel robuste triplex • Carter de bain à l'huile • Soupape d'acier inoxydable

- Collecteur en cuivre
- Protection de pompe thermique

Moteur gazolines (Kohler et Honda)

- Entraînement gazoline
- Efficace
- Utilisable

Moteur diesel (Courroie puissance ou boîte de vitesse)

- Entraînement diesel
- Efficace
- Utilisable

Cadre

- Entièrement soudé • Peinturé • Cage d'acier 1 1/2" pliée • Bar de levage • Plaque de montage d'un 1/4" pour moteur et pompe • Pneu de 13"
- Réservoir de carburant polyéthylène de 10 gallons pour les unités de plus que 20 HP
- Capacité pour deux bobines de tuyau de 400 pieds (optionnel) • PJC14035G ont des chariots à deux pneus
- Unité immobile disponible

Inclus

- Manomètre remplis de liquide
- Régulateur à pression réglable
- Lance de 36" avec accouplage rapide
- Buses de 0°/15°/25°/40°
- 50 pieds de tuyau à haute pression

Options & Accessoires

- Bobine de tuyau
- Buse rotative
- Kit de nettoyage d'égout
- Kit sablage humide
- Cadre stationnaire
- Cadre glissière avec réservoir d'eau

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.

PJC1505G



Industriel gazoline à l'eau froide

MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	MOTEUR
PJC14035G-K	4	3500	BOÎTE À VITESSE	14 HP KOHLER *
PJC14035G-H	4	3000	BOÎTE À VITESSE	13 HP HONDA
PJC16035G	6	3500	BOÎTE À VITESSE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA
PJC17036G	7	3600	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA
PJC18035G	8	3500	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA *
PJC17536G-JB	7.5	3600	BOÎTE À VITESSE POMPE JABSCO	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA
PJC1225G	12	2500	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	38 HP KOHLER
PGC1030G	10	3000	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	38 HP KOHLER
PJC1505G	5	5000	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA *
PJC14560G	4.5	6000	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA
PJC14070G	4	7000	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	25 HP KOHLER / 24 HP HONDA *

Industriel diesel à l'eau froide

MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	MOTEUR
PJC14032D	4	3200	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	9.8 HP KOHLER *
PJC15005D	5	5000	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	26 HP KOHLER
PJC14007D	4	7000	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	26 HP KOHLER *
PJC18008D	8	8000	BOÎTE À VITESSE	58 HP KUBOTA *
PJC16115D	6	11,500	COURROIE OU BOÎTE À VITESSE	58 HP KUBOTA
PJC14150D	4.5	15,000	COURROIE OU BOÎTE À VITESSE	58 HP KUBOTA

Pompes (Pompe Générale & pompes PJ)

- Pompes à piston commerciale robuste triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- 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 continu

Panneau de contrôle électrique

- Nema 4 • Étanche • Accès facile
- Interrupteur robuste de démarre/arrêt ou démarre/arrêt 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

- Fioul • Thermostat réglable
- Interrupteur de démarre/arrêt
- Fait en Amérique du Nord
- Fiable • Utilisable

Cadre

- Entièrement soudé
- Peinturé • Cage d'acier jauge 12 pliée
- Bar de levage • Axes filetés de 3/4" soudé au cadre
- Pneu rempli de mousse de 13" attaché avec écrous
- Réservoir de carburant polyéthylène de 10 gallons
- Plaque de montage pour bobine de tuyau

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 tuyau à haute pression

Options & Accessoires

- Démarre/arrêt automatique
- Bobine de tuyau
- Buse rotative
- Kit de sablage humide
- Balai d'eau
- Kit e nettoyage d'égout

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



PJO2015E avec démarre/arrêt automatique optionnel



PJO3636E

Améliorer votre efficacité du nettoyage avec un interrupteur démarre/arrêt automatique optionnel



PJO3525E-GP avec démarre/arrêt automatique optionnel



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE	HP/VOLTAGE
PJO2015E	2	1500	200,000	1750 RPM	2/110V/1ph *
PJO3424E	3.4	2400	350,000	1750 RPM	5/220V/1ph
PJO3525E-GP	3.5	2400	350,000	1750 RPM	5/220V/1ph *
PJO3636E	3.6	3600	350,000	1750 RPM	7.5/220V/1ph
PJO3530E-GP	3.5	3000	350,000	1750 RPM	7.5/220V/1ph *

Pompes (Pompe Générale)

- Pompe à piston industriel robuste triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- Protection de pompe thermique

Moteur électrique (2, 5, 7.5, 10, 15, 20 et 50HP)

- 1750RPM
- TEFC
- Cadre plein
- Facteur de service de 1.15
- Protection de surcharge thermique
- Fonction continu
- 3 phases (Haute efficacité)

Panneau de contrôle électrique

- Nema 4 • Étanche • Accès facile
- Interrupteur robuste de démarre/arrêt ou démarre/arrêt avec temporisation optionnel

Bobine de chauffage

- Tuyau de séries 80 et 160 • 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 • Contrôlé par thermostat

Brûleurs

- Fioul • Thermostat réglable
- Interrupteur de démarre/arrêt • Filtres de carburant nettoyable
- Fabriqué en Amérique du Nord • Fiable • Utilisable

Cadre

- Entièrement soudé • Peinturé
- Plaque épais d'une seule pièce pliée
- Linceul incliner en avant avec protection de courroie dessiné pour exposé pleinement tous les composants pour faciliter la maintenance
- Réservoir de carburant polyéthylène de 10 gallons (Réservoir de carburant 15+HP optionnel)
- Compatible avec une bobine de tuyau
- Unités portative sont montées sur des pneus de 13" et deux roulettes résistantes de 8" (optionnel) • Unités immobile construit avec cadre glissant (voir à droit)

Inclus

- Manomètre remplis de liquide • Régulateur à pression réglable
- Lance de 48" avec accouplement rapide • Buses de 0°/15°/25°/40°
- 1 buse de savon • Système d'injection chimique après le déchargeur
- 50 pieds de tuyau à haute pression

Options et Accessoires

- Démarre/arrêt automatique • Bobine de tuyau • Kit de pneu • VFD
- PLC • Capteur de pression • Télécommande



Linceul incliné vers l'avant avec protection de courroie



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	ENTRAÎNEMENT	HP	VOLTAGE
PJO4002F-1	4	2000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	5	220V-1PH
PJO4002-1	4	2000	400,000	COURROIE	5	220V-1PH
PJO4002F-3	4	2000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	5	208/440/575 V-3PH
PJO4002-3	4	2000	400,000	COURROIE	5	208/440/575 V-3PH
PJO4003F-1	4	3000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	220V-1PH
PJO4003-1	4	3000	400,000	COURROIE	7.5	220V-1PH
PJO4003F-3	4	3000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	208/440/575 V-3PH
PJO4003-3	4	3000	400,000	COURROIE	7.5	208/440/575 V-3PH
PJO5003-1	5	3000	500,000	COURROIE	10	220V-1PH
PJO5003-3	5	3000	500,000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH
PJO4004F-1	4	4000	400,000	BRIDE/COUPLAGE	10	220V-1PH
PJO4004-3	4	4000	400,000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH
PJO8002-1	8	2000	800,000	COURROIE	10	220V-1PH
PJO6036-3	6	3600	600,000	COURROIE	15	208/440/575 V-3PH
PJO8003-3	8	3000	800,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJO8036-3	8	3600	800,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJO1030-3	10	3000	1,000,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJO1225-3	12	2500	1,200,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJO5005-3	5	5000	500,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJO4006-3	4	6000	400,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJO4007-3	4	7000	400,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJO8008-3	8	8000	800,000	COURROIE	50	440/575 V-3PH

Idéal pour usine, atelier d'entretien et système 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.

Professionnels de l'industrie disent : « Cette machine changera la donne. »

PLUS CHAUD, PLUS VITE, ET PLUS EFFICACE

Options et Accessoires

- Démarre/arrêt automatique
- Bobine de tuyau
- Buse rotative
- Coupe tirage
- Kits de pneus
- Bobines d'acier inoxydable
- VFD
- PLC
- Systèmes de deuxième pompe
- Interrupteur et solénoïde de savon
- Contrôles dans un autre endroit
- Kit de vapeur
- Kit de double lance
- Support de levage
- Télécommande



PJN8003-3-440
Unité avec linceul incliné vers l'avant



* Brûleur de propane (PJP)



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	ENTRAÎNEMENT	HP	VOLTAGE
PJN2015-1	2	1500	195,000	DIRECT	2	120V-1PH
PJN3524E-1	3.5	2400	290,000	DIRECT	5	220V-1PH
PJN3530E-1	3.5	3000	290,000	DIRECT	7.5	220V-1PH
PJN4002F-1	4	2000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	5	220V-1PH
PJN4002-1	4	2000	390,000	COURROIE	5	220V-1PH
PJN4002F-3	4	2000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	5	208/440/575 V-3PH
PJN4002-3	4	2000	390,000	COURROIE	5	208/440/575 V-3PH
PJN4003F-1	4	3000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	220V-1PH
PJN4003-1	4	3000	390,000	COURROIE	7.5	220V-1PH
PJN4003F-3	4	3000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	7.5	208/440/575 V-3PH
PJN4003-3	4	3000	390,000	COURROIE	7.5	208/440/575 V-3PH
PJN5003-1	5	3000	390,000	COURROIE	10	220V-1PH
PJN5003-3	5	3000	390,000	COURROIE	10	208/440/575V-3PH
PJN5003-HT-1	5	3000	510,000	COURROIE	10	220V-1PH
PJN5003-HT-3	5	3000	510,000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH
PJN4004F-1	4	4000	390,000	BRIDE/COUPLAGE	10	220V-1PH
PJN4004-3	4	4000	390,000	COURROIE	10	208/440/575 V-3PH
PJN8002-1	8	2000	720,000	COURROIE	10	220V-1PH
PJN6036-3	6	3600	560,000	COURROIE	15	208/440/575 V-3PH
PJN8003-3	8	3000	720,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJN8036-3	8	3600	720,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJN1030-3	10	3000	940,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJN1225-3	12	2500	940,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJN5005-3	5	5000	510,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJN4006-3	4	6000	390,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJN4007-3	4	7000	390,000	COURROIE	20	208/440/575 V-3PH
PJN8008-3	8	8000	720,000	COURROIE	50	440/575 V-3PH

Caractéristique innovant

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. Vous détache simplement 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.



Réglage rapide d'écoulement d'air

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 dans des seconds. 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 bouton de démarrage/arrêt standard ou démarrage/arrêt automatique avec minuterie d'arrêt optionnel.



Caractéristique 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. Voté le moteur #1 du salons internationale de 2014.

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 boîtier d'acier inoxydable.

Brûleurs

Fait 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 peinturé. 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 tuyau é haute pression, injection chimique à haute pression, 5 buses, et réservoir à flotteur polyéthylène sur les unités GPM 4-12.

Pompes (Pompe Générale)

- Pompe à piston industriel robuste triplex • Carter de bain à l'huile • Soupape d'acier inoxydable • Collecteur en cuivre • Protection de pompe thermique • Entraînement de corroie ou bride et couplage

Moteur électrique (3, 5, 7.5, 10 et 20HP)

- 1750 RPM • TEFC • Facteur de service de 1.15 et 1.25 • Protection de surcharge thermique • Fonction continu

Brûleur

- Bobine d'échangeur de chaleur d'acier inoxydable de 316
- Dessiné pour utilisation continu
- 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 utilisées
- Sans flamme nue • Peut-être stationnée n'importe où • Encombrement réduit
- Modèles standards et résistant à l'explosion • Aucune ventilation requise
- Bobine d'échangeur de chaleur n'a pas besoin de décalcification
- Exige moins de KW que d'autres modèles • Interrupteur d'arrêt pour échangeur de chaleur bas • Régulateur de température réglable
- Éléments de chauffage Calrod de type de broche à manches incoloy

Cadre

- Entièrement soudé – peinturé
- D'acier jauge 11 pliée avec linéol incliner en avant avec protection de courroie dessiné pour exposé pleinement tous les composants pour faciliter la maintenance

Inclus

- Manomètre remplis de liquide
- Régulateur à pression réglable
- Lance de 48" avec accouplage rapide
- Buses de 0°/15°/25°/40°
- 50 pieds de tuyau à haute pression (unité 8-10 GPM ont 2 lances et 50 pieds de tuyau à haute pression)

Options et Accessoires

- Gamme complet des cadres portatives
- Couvertures et peaux de chauffage en acier inoxydables
- Modèles de 50HZ • ASME B31.1
- Code (tuyau d'alimentation) de 2004
- Modèles conformant sont disponible et unités résistant à l'explosion • VFD • PLC • Télécommande

Utilisé par :
Mines,
usines,
raffineries,
magasins de
service et
usines de
transformati
on des
aliments.



MODÈLES	GPM	PSI	DONNÉE DE RÉCHAUFFEUR	MOTEUR HP	3PH AMP TOTAL			Dimensions L" x W" x H"
					208	460	575	
PJE114E24A	4	1200	24KW	3	72.5	33.3	26.6	32x24x52
PJE114E48A	4	1200	48KW	3	134.8	62.2	49.7	32x24x52
PJE204E24	4	2000	24KW	5	77.1	35.5	28.4	32x24x52
PJE204E48A	4	2000	48KW	5	139.6	64.4	51.8	32x24x52
PJE204E72A	4	2000	72KW	5	N/A	93.3	74.4	32x24x52
PJE304E24A	4	3000	24KW	7.5	85	39.1	31.3	32x24x52
PJE304E48A	4	3000	48KW	7.5	147.5	68	54.4	32x24x52
PJE304E72A	4	3000	72KW	7.5	N/A	96.5	76.9	32x24x52
PJE404E48A	4	4000	48KW	10	154	70.9	56.7	32x24x52
PJE404E72A	4	4000	72KW	10	N/A	99.8	79.9	32x24x52
PJE504E48A	4	5000	48KW	15	N/A	75.9	60.7	38x28x55
PJE504E72A	4	5000	72KW	15	N/A	104.8	83.9	38x28x55
PJE505E48A	5	5000	48KW	20	N/A	82.8	66.5	38x28x55
PJE505E72A	5	5000	72KW	20	N/A	112.2	89.8	38x28x55
PJE355E48A	5	3500	48KW	10	154	70.9	56.7	32x24x52
PJE355E72A	5	3500	72KW	10	N/A	99.8	79.9	32x24x52
PJE256E48A	5.6	2000	48KW	7.5	147.5	68	54.4	32x24x52
PJE256E72A	5.6	2000	72KW	7.5	N/A	96.9	77.6	32x24x52
PJE126E48A	6	1200	48KW	5	139.6	64.4	51.8	32x24x52
PJE206E48A	6	2000	48KW	10	147.5	68	54.4	53x48x40
PJE206E72A	6	2000	72KW	10	N/A	96.9	77.6	53x48x40
PJE1208E48A	8	1200	48KW	7.5	147.5	68	54.4	53x48x40
PJE1208E72A	8	1200	72KW	7.5	N/A	96.9	77.6	53x48x40
PJE208E48A	8	2000	48KW	10	154	70.9	56.7	53x48x40
PJE208E72A	8	2000	72KW	10	N/A	99.8	79.9	53x48x40
PJE308E48A	8	3000	48KW	15	165	75.9	60.7	53x48x40
PJE308E72A	8	3000	72KW	15	N/A	104.8	83.9	53x48x40
PJE3010E72A	10	3000	72KW	20	N/A	112.2	89.8	53x48x40
PJE3010E96A	10	3000	96KW	20	N/A	141.3	113.1	53x48x40
PJE3010E115A	10	3000	115KW	20	N/A	164.3	131.4	53x48x40

Pompes (Pompes Générales et Pompes Cat)

- Pompe à piston industriel robuste triplex
- Carter de bain à l'huile • Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre • Entraînement direct
- Protection de pompe thermique

Moteurs électrique

- 1750 RPM
- TEFC • Cadre plein • Facteur de service de 1.15
- Protection de surcharge thermique
- Fonction continu • Entraînement hydraulique
- Moteurs à engrenage réparable de fonction continu industriel avec entraînement direct ou par courroie, à être monté dans un espace compact ou le fluide hydraulique est disponible

Entraînement 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 travaux et les bateaux de pêches

Cadre

- Jauge 12 compact et assemblé de cadre de 1/4"
- Peinturé ou d'acier inoxydable (optionnel)

Inclus

- Manomètre remplis de liquide • Régulateur à pression réglable • Lance de 36" avec accouplage rapide
- 4 buses de lavage • 1 buse de savon • Système d'injection de savon après le déchargeur • 50 pieds de tuyau à haute pression

Ces unités sont dessinées pour être monté sur un camion, les bateaux de pêches et de travaux. Utilisé par les professionnels de l'industrie qui ont besoin de haute pression sur site.



Embrayage électrique
PJ354EC



Hydraulique
PJ354HP



Moteur électrique
PJ304E-A

Moteur électrique
ETL
Intertek

Série marine et camion - hydraulique

MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	PUISSANCE
PJ303HP	3	3000	COUPLAGE	6 GPM @ 2000 PSI
PJ354HP	4	3500	COUPLAGE	7 GPM @ 2000 PSI
PJ366HP	6	3500	COUPLAGE	9 GPM @ 2000 PSI
PJ309HP	9	3000	COUPLAGE	16 GPM @ 2000 PSI
PJ408HP	8	4000	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	18 GPM @ 2000 PSI
PJ505HP	5	5000	COUPLAGE	18 GPM @ 2000 PSI
PJ4020HP	20	4000	COUPLAGE	54 GPM @ 2000 PSI

Série marine et camion – embrayage électrique

MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	PUISSANCE	VOLTAGE
PJ204EC	4	2000	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	5 BHP	12 VOLTS
PJ354EC	5	3500	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	10 BHP	12 VOLTS
PJ408EC	8	4000	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	20 BHP	12 VOLTS

Série marine – moteur électrique

MODÈLES	GPM	PSI	ENTRAÎNEMENT	PUISSANCE	VOLTAGE
PJ204E-A	4	2000	BRIDE/COUPLAGE	5 HP	220/1PH
PJ204E-A-3	4	2000	BRIDE/COUPLAGE	5 HP	230/440/575V 3PH
PJ304E-A	4	3000	BRIDE/COUPLAGE	7.5 HP	220/1PH
PJ304E-A-3	4	3000	BRIDE/COUPLAGE	7.5 HP	230/440/575V 3PH
PJ404E-A	4	4000	BRIDE/COUPLAGE	10 HP	220/1PH
PJ404E-A-3	4	4000	BRIDE/COUPLAGE	10 HP	230/440/575V 3PH

Pompes (EK et Pompes Générales)

- Pompe à piston robuste commerciale triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- Entraînement direct
- Protection de pompe thermique

Moteurs (Kohler, Lifan et 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 et 12 Volt)

- Fioul
- Thermostat réglable
- Interrupteur de démarre/arrêt
- Fabriqué en Amérique du Nord
- Fiable
- Utilisable

Cadre

- Entièrement soudé
- Peinturé
- Cage d'acier de jauge 12 pliée
- Bar de levage
- Axes filetés de 3/4" soudé au cadre
- Pneu remplis de mousse de 13" attaché avec écrous
- Réservoir de carburant polyéthylène de 10 gallons
- Plaque de montage pour bobine de tuyau
- Cadre stationnaire disponible

Inclus

- Lance de 36" avec accouplage rapide
- Buses de 0°/15°/25°/40°
- 1 buse de savon
- Système d'injection de savon après le déchargeur
- 50 pieds de tuyau à haute pression

Options et Accessoires

- Bobine de tuyau
- Buse rotative
- Kit de nettoyage d'égout
- Kit de sablage humide

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.



PJO3504-12-K-GP



Commerciale gazoline à l'eau chaude – brûleur à l'huile

MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP/MOTEUR	ENTRAÎNEMENT	DÉMARRE ÉLECTRIQUE	BRÛLEUR
PJO3027G	3	2700	300,000	6.5 KOHLER	DIRECT	NON	120V *
PJO3504-R-K-GP	4	4000	350,000	14 KOHLER	DIRECT	NON	120V
PJO3504-R-H-GP	3.5	4000	350,000	13 HONDA	DIRECT	NON	120V
PJO3504-120-K-GP	4	4000	350,000	14 KOHLER	DIRECT	OUI	120V
PJO3504-120-H-GP	3.5	4000	350,000	13 HONDA	DIRECT	OUI	120V
PJO3504-12-L-GP	4	4000	350,000	15 LIFAN	DIRECT	OUI	12V
PJO3504-12-K-GP	4	4000	350,000	14 KOHLER	DIRECT	OUI	12V *
PJO3504-12-H-GP	3.5	4000	350,000	13 HONDA	DIRECT	OUI	12V
PJO4035-K-G	4	3500	400,000	14 KOHLER	BOÎTE À VITESSE	OUI	12V *
PJO4035-H-G	4	3000	400,000	13 HONDA	BOÎTE À VITESSE	OUI	12V

Commerciale diesel à l'eau chaude – brûleur à l'huile

MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP/ MOTEUR	ENTRAÎNEMENT	DÉMARRE ÉLECTRIQUE	BRÛLEUR
PJO3504D-12-K-GP	3.5	4000	350,000	9.8 KOHLER	DIRECT	OUI	12V *
PJO4035D-K	4	3500	400,000	9.8 KOHLER	BOÎTE À VITESSE	OUI	12V *

Pumps (General Pump)

- Pompe à piston robuste commerciale triplex • Carter de bain à l'huile • Soupape d'acier inoxydable • Collecteur en cuivre
- Entraînement direct • Protection de pompe thermique

Moteurs

- Moteur gazoline Kohler de 14HP ou moteur diesel Kohler de 9.8HP
- 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)

- Fioul • Thermostat réglable
- Interrupteur de démarre/arrêt
- Fabriqué en Amérique du Nord
- Fiable • Utilisable

Cadre

- 2x4 tubes d'acier soudé entièrement
- Peinturé
- Anneau de suspension
- Fentes de chariot élévateur
- Réservoir de carburant polyéthylène de 225 gallons
- Système de préparation d'hiver de 10 gallons

Inclus

- Bobine de tuyau
- Lance de 36" avec accouplage rapide
- Buses de 0°/15°/25°/40°
- 1 buse de savon
- Système d'injection de savon après le déchargeur
- 100 pieds de tuyau à haute pression

Options et Accessoires

- Kit de nettoyage d'égout
- Buse rotative
- Kit de sablage humide

Les unités portatives Power Jet sont un système entièrement contenu qui permet de transporter 100% portable. Ces unités ont été dessinées pour adapter parfaitement dans le 6'6" boîte d'un camion. Les fentes de chariots élévateur et l'anneau de suspension aide avec le chargement de l'unité avec facilité et efficacité. Il y a aussi un système de préparation d'hiver inclus qui permet le nettoyage et la transportation toute l'année rond.

Unité à brûleur propane sont disponible pour les applications d'entrepôt alimentaire (Modifié pour 2 réservoir de propane de 100 livre)



PJO4035-K-G-PSR



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP/ MOTEUR	CARBURANT	ENTRAÎNEMENT	DÉMARRÉ ÉLECTRIQUE	BRÛLEUR
PJO4035-K-G-PSR	4	3500	400,000	14 KOHLER	Gazoline	Boîte à vitesse	OUI	12V *
PJO4035-K-D-PSR	4	3500	400,000	9.8 KOHLER	Diesel	Boîte à vitesse	OUI	12V *

Pompes (Pompes Générales)

- Pompe à piston industriel robuste triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- Protection de pompe thermique
- Entraînement de courroie ou de boîte de vitesse

Moteur (Kohler et Honda)

- Moteur à gazoline • Efficace • Utilisable

Bobine de chauffage

- Tuyau de séries 80 et 160
- Plaque 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 et 12 Volt)

- Fioul • Thermostat réglable
- Interrupteur de démarre/arrêt
- Fabriqué en Amérique du Nord
- Filtre de carburant nettoyable
- Fiable • Utilisable

Cadre Compact

- Entièrement soudé • Peinturé
- Cage de 1 1/2" d'acier pliée avec plaque de montage de 3/16" • Bar de levage
- Tous les verrous sont soudés au châssis pour faciliter l'entretien
- Réservoir de carburant de 10 gallons
- Réservoir d'huile de 20 gallons
- Dessiné pour être monté dans un camion ou une remorque • Dessiné de cadre glissant
- Compatible avec une bobine de tuyau

Inclus

- Régulateur à pression réglable
- Lance de 48" avec accouplage rapide
- Buses de 0°/15°/25°/40°
- 50 pieds de tuyau à haute pression

Options et Accessoires

- Générateur de 2000 Watt
- Kit de vapeur • Bobine de tuyau
- Cadre glissant tout-en-un et cadre de réservoir d'eau • Ensemble de remorque ouvert et fermé
- Cages de levage certifié
- Embrayage électrique
- Kit de nettoyage d'égout
- Ajouté (-WK) pour Kit de pneu
- Ajouté (-STM) pour Kit de Vapeur
- Ajouté (-G) pour générateur et brûleur de 120 Volt

Cette série de laveuse à haute pression à l'eau chaude ont été dessinés pour être montés 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 peuvent être montées sur un cadre glissant en combinaison de réservoir d'eau de 225, 550, ou 630 gallons et un variété de bobines de tuyau et options accessoires pour créer un système autonome entièrement personnalisé.

PJO8030G



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP	ENTRAÎNEMENT
PJO3015GSTM-K	1.5	300	400,000	14 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO4003G	4	3000	400,000	13 HONDA	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO4003GBG	4	3500	400,000	14 KOHLER	BOÎTE À VITESSE
PJO4035G	4	3500	400,000	14 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE *
PJO5035G	5	3500	500,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO6035G	6	3500	600,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURROIE TRAPÉZOÏDALE *
PJO8030G	8	3000	800,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURROIE TRAPÉZOÏDALE *
PJO1030G	10	3000	1,000,000	38 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO8037G	8	3700	800,000	38 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO5005G	5	5000	500,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURROIE TRAPÉZOÏDALE *
PJO4006G	4	6000	400,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO6006G	6	6000	600,000	38 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO4007G	4	7000	400,000	25 KOHLER/24 HONDA	COURROIE TRAPÉZOÏDALE*

Pompes (Pompes Générales)

- Pompe à piston industriel robuste triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- Protection de pompe thermique
- Entraînement de courroie ou de boîte de vitesse

Moteur (Kohler et Honda)

- Moteur à diesel • Efficace • Utilisable

Bobine de chauffage

- Tuyau de séries 80 et 160
- 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 et 12 Volt)

- Fioul • Thermostat réglable
- Interrupteur de démarre/arrêt
- Fabriqué en Amérique du Nord
- Filtre de carburant nettoyable
- Fiable • Utilisable

Cadre

- Tube carré de 2" robuste et lourde avec plaque de montage de 1/4" • Entièrement soudé • Peinturé
- Tous les verrous sont soudés au châssis pour faciliter l'entretien • Anneau de suspension
- Fentes de chariot élévateur • Panneau de contrôle pratique • Réservoir de diesel de 10 gallons (Système 8/10 GPM n'inclus pas un réservoir de carburant)
- 58 HP unités (2"x4" tube d'acier avec plaque de montage de 1/2")

Inclus

- Régulateur à pression réglable
- Lance de 48" avec accouplage rapide
- Buses de 0°/15°/25°/40°
- 50 pieds de tuyau à haute pression

Options et Accessoires

- Kit de vapeur – Ajouté (-STM)
- Bobine de tuyau
- Cadre glissant tout-en-un et cadre de réservoir d'eau • Ensemble de remorque ouvert et fermé
- Cages de levage certifié
- Embrayage électrique
- Kit de nettoyage d'égout
- Réservoir de carburant polyéthylène de 40 gallons
- Réservoir d'acier pour carburant de 48 et 100 gallons
- Ajouté (-G) pour générateur et brûleur de 120 Volt

Cette série de laveuse à haute pression à l'eau chaude ont été dessinés pour être montés 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 peuvent être montés sur un cadre glissant en combinaison de réservoir d'eau de 225, 550, ou 630 gallons et un variété de bobines de tuyau et options accessoires pour créer un système autonome entièrement personnalisé.



PJO1030D-avec kit de vapeur optionnel



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	HP	ENTRAÎNEMENT
PJO4032D	4	3200	400,000	9.8 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO6035D	6	3500	600,000	26 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO8035D	8	3500	800,000	26 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO1030D	10	3000	900,000	26 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE *
PJO5005D	5	5000	500,000	26 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE *
PJO1050D	10	5000	900,000	58 KUBOTA	BOÎTE À VITESSE
PJO4006D	4	6000	400,000	26 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE
PJO4007D	4	7000	400,000	26 KOHLER	COURROIE TRAPÉZOÏDALE *
PJO8008D	8	8000	900,000	58 KUBOTA	BOÎTE À VITESSE *
PJO60115D	6	11,500	800,000	58 KUBOTA	BOÎTE À VITESSE

Bobine à 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 boîtier d'acier inoxydable pour l'efficacité. Ces bobines ont été dessinées spécialement pour être jumelées 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 disponibles. (Bobine de 10,000 PSI optionnel)

Brûleurs (Wayne)

Des brûleurs à l'huile fait de qualité en Amérique du Nord avec thermostat réglable sont utilisés pour leur efficacité et durabilité. Caractéristique de sécurité inclus: bouton de circulation, disque de rupture, thermostat à haute limite et réglable.

Panneau de contrôle

Panneau de contrôle Nema 4 étanche sont utilisés.

Cadres

Cadres industriels sont entièrement soudés et peints pour la longévité. Prêt à installer.

Cabinets

La cadre est construit pièce d'acier de jauge 11 qui est pliée en boîte avec une base de tuyau d'acier de 1/4" (entièrement soudé et peinturé). L'unité est équipée avec deux panneaux de services en bas de l'unité et une couverture amovible pour retrait rapide et facile de bobine. Charnière et les attaches en acier inoxydable sont également utilisés. Prêt à installer dans les camions d'aspirateur et d'aspirateur hydroélectrique. (Modèles VCB)

Système de pompe optionnel

Système de pompe entraîné par : hydraulique, électrique, gazoline et diesel sont disponibles pour être jumelés avec ces unités

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.



PJ440VCB

Paquets de redondance, les divers type de thermostat, boutons de circulation et mesure de sécurité sont aussi disponibles pour répondre à vos spécifications



MODÈLES	GPM	PSI	BTU	VOLTAGE
PJ200	2 to 4	5000	200,000	120 or 12
PJ350	3 to 5	5000	350,000	120 or 12
PJ400	4 to 6	5000	400,000	120 or 12
PJ440 / PJ440VCB	4 to 10	5000	440,000	120 or 12
PJ600 / PJ600VCB	5 to 6	5000	600,000	120 to 12
PJ700-(1/2) / PJ700-(1/2)VCB	6 to 10	5000	700,000	120 or 12
PJ700-(3/4) / PJ700-(3/4) VCB	6 to 12	3500	700,000	120 or 12
PJ800-(1/2)	6 to 10	5000	800,000	120 or 12
PJ900-(3/4) / PJ900VCB-(3/4)	10 to 12	3500	900,000	120 or 12
PJ1000-(3/4) / PJ1000VCB-(3/4)	10 to 20	3500	1,000,000	120
PJ1200-(3/4)	12 to 25	3500	1,200,000	120
PJ1800-(1)	15 to 30	2500	1,800,000	120

Réchauffeur à l'eau chaude modulaire – brûleur à gaz naturel ou chauffé à l'électricité



Brûleur de gaz naturel ou propane

Bobine de chauffage

- Tuyau série 80 ou 160 optionnel (jusqu'à 10,000 PSI)
- Plaie elliptique et étirée • Soudé sans joint
- Fixé structurellement pour réduire la vibration et usure du tuyau
- Scellée avec une couverture en céramique
- Boîture en acier inoxydable
- Thermostat réglable • Bobine en acier inoxydable optionnel

Brûleurs

- Brûleur de gaz naturel or propane
- Brûleur d'anneau coulé naturellement
- Buses de brûleur en cuivre avec six ports d'oxygène pour une réduction des émissions contrôlée par des vannes de gaz de 24 Volt
- Système de brûleur à nettoyage rapide
- Réglage rapide d'écoulement d'air (Conception fermée pour permettre la circulation d'air optimale pour maximiser l'efficacité)

Mesure de sécurité

- Bouton de circulation • Disque de rupture • Limite haute
- Thermostat réglable • Manomètre de gaz

Cadre

- Jauge 11 à l'acier 1/4" • Entièrement Soudé • Peinturé

Réchauffeur chauffé électriquement

- Bobine d'échangeur de chaleur d'acier inoxydable de 316
- Dessiné pour utilisation continu
- Grand réservoir de réchauffage de stock de 70 Gallon (modèles à simple bobinage) et 120 Gallon (modèles à double bobines)
- Permet la récupération continue même si les lances ne sont pas utilisées
- Sans flamme nue • Peut-être stationnée n'importe où
- Encombrement réduit • Modèles standard et résistant à l'explosion
- Aucune ventilation requise • Bobine d'échangeur de chaleur n'a pas besoin de décalcification • Exige moins de KW que d'autres modèles
- Bouton d'arrêt pour échangeur de chaleur bas
- Régulateur de température réglable
- Éléments de chauffage Calrod de type de broche à manches Incoloy

Réchauffeur autonome sont dessinés pour chauffer l'eau pour les laveuses à haute pression avec l'efficacité



PJN560



Réchauffeur à gaz naturel (-n) et propane (-p)				
MODÈLES	GPM	PSI	ENTRÉE	VOLTAGE
PJN195	2 to 3	2000	195,000 BTU	24 Volt
PJN295	3 to 4	3500	295,000 BTU	24 Volt
PJN390	4 to 5	5000	390,000 BTU	24 Volt
PJN510	5	5000	510,000 BTU	24 Volt
PJN560	6	5000	560,000 BTU	24 Volt
PJN720	8	3500	720,000 BTU	24 Volt
PJN940	10 to 12	3500	940,000 BTU	24 Volt
Réchauffé électriquement				
MODÈLES	GPM	PSI	ENTRÉE	
PJE24	6	4000	24 kw	
PJE48	6	4000	48 kw	
PJE72	6	4000	72 kw	
PJE48-2	12	4000	48 kw	
PJE72-2	12	4000	72 kw	
PJE99-2	12	4000	99 kw	

Cet unité stationnaire est toujours branché et prêt à être utilisé. Avec un serrement de la gâchette de la lance t'est prêt à nettoyer. C'est facile, sûr et exactement ce que votre caserne de pompier or magazine détaillant de voiture a besoin.



Pompes (PJ et Pompes Générales)

- Pompe à piston commerciale robuste triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- Entraînement direct
- Protection de pompe thermique

Moteur électrique

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

Panneau de contrôle électrique

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

Cadre

- 2"x2" tubes carrés
- Compact
- Prêt à être installé contre un mur ou avec verrous au sol

Inclus

- Régulateur à pression réglable
- Lance de 36" avec accouplage rapide
- Injection chimique à haute pression
- Bobine de tuyau
- 100 pieds de tuyau à haute pression sans marque

Options et Accessoires

- Buse rotative
- Balais d'eau (Idéal pour le nettoyage des planchés et les tuyaux d'incendie)
- Canon à écume



Jamais vous soucier de la gazoline, des tuyaux emmêlés ou préparent votre laveuse à haute pression portable à nouveau!



FD2040E



MODÈLES	GPM	PSI	HP	VOLTAGE	ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE
PFD2040E	4	2000	5	220V - 1PH	1750 RPM
PFD2435E-GP	3.5	2400	5	220V - 1PH	1750 RPM
PFD3025E-GP	3.5	3000	7.5	220V - 1PH	1750 RPM

Remorque à laveuse pour de véhicules récréatifs et les lots de voitures



Pompes

- Pompe à piston robuste triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre
- Protection de pompe thermique
- Régulateur à pression réglable
- Contrôle de bobine à boisseau sphérique

Moteurs

- Moteur à gazoline de Kohler 6.5 or 14 HP
- Efficace
- Utilisable

Cadre

- Acier entièrement soudé et peinturé
- Pneus de 16"
- Réservoir de carburant polyéthylène de 100 Gallon

Inclus

- Lance de 36" avec accouplage rapide
- Filtrage d'eau en ligne
- Buses de 0°/15°/25°/40°
- 1 buse à savon
- Système d'injection chimique après le déchargeur
- 50 pieds de tuyau à haute pression

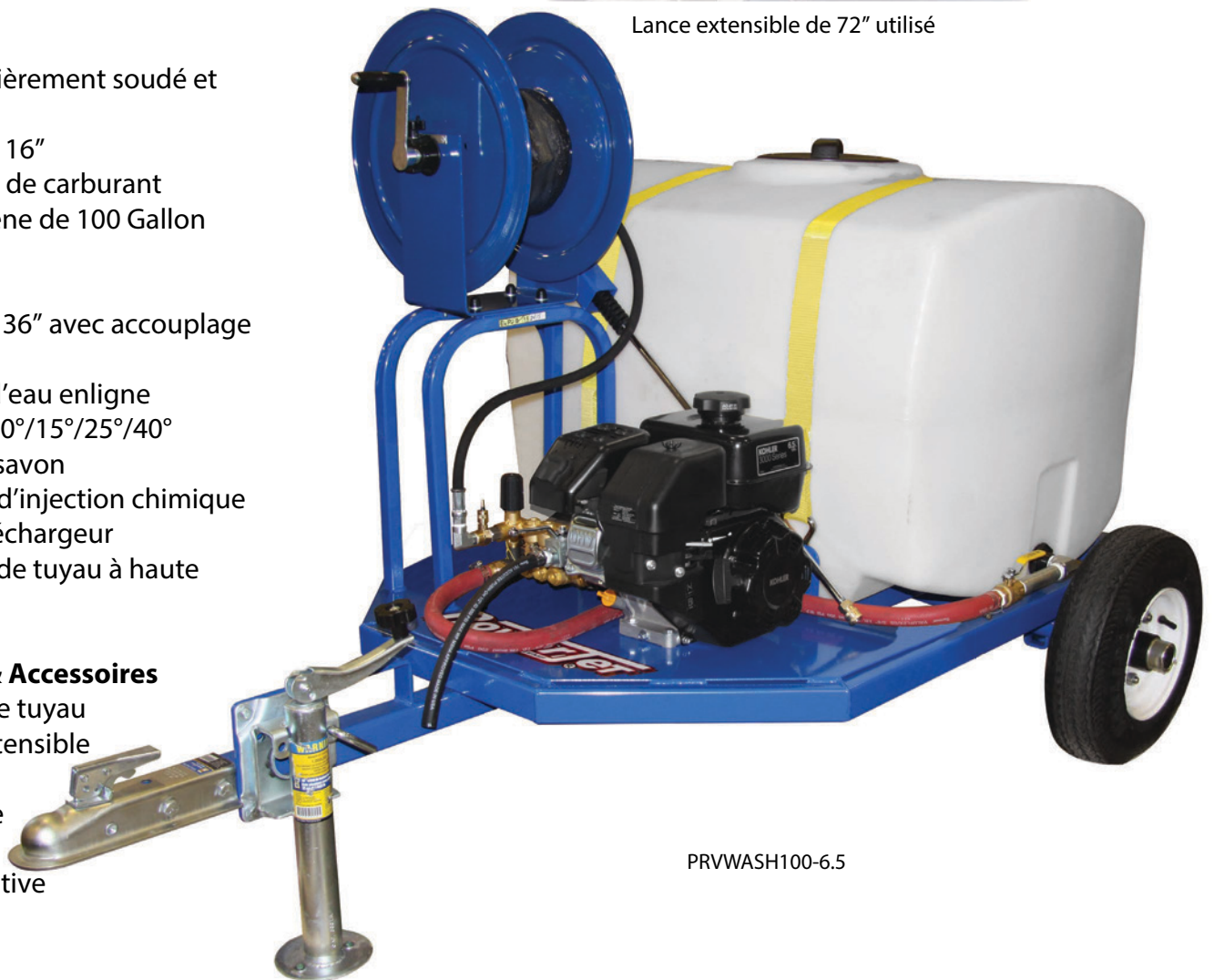
Options & Accessoires

- Bobine de tuyau
- Lance extensible
- Kit de nettoyage d'égout
- Buse rotative

Idéal pour les concessionnaires de véhicules récréatifs, les lots de voitures, magasins de location d'équipement et parc de véhicules récréatifs. Dessiné pour être tirée derrière les véhicules tout-terrain ou un petit tracteur qui vous permette d'apporté votre laveuse à haute pression à votre inventaire au lieu de transporter à la laveuse à haute pression permettent d'économiser du temps et de ressources.



Lance extensible de 72" utilisé



PRWASH100-6.5

MODÈLES	GPM	PSI	HP	ENTRAÎNEMENT	RÉSERVOIR D'EAU
PRWASH100-6.5	3	2700	6.5 HP KOHLER	DIRECT	100 GALLONS
PRWASH100-14	4	4000	14 HP KOHLER	DIRECT	100 GALLONS

Pompes (Cat, Pratisoli et Pompes Générales)

- Pompes à piston vitesse lente industriel robuste triplex
- Carter de bain à l'huile
- Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre, nickel, aluminium, bronze ou 316 d'acier inoxydable
- Entraînement à courroie ou à boîte de vitesse optionnel

Moteurs électrique

- 1750 RPM • TEFC • Cadre plein • Facteur de service de 1.25
- Protection de surcharge thermique • Fonction continu

Panneau de contrôle électrique

- Nema 4 • Étanche • Accès facile
- Démarre/arrêt automatique avec temporisation

Cadre

- Entièrement soudé
- Peinturé
- Châssis mis ensemble d'un plaque robuste ou canal à bas c fer résistant

Inclus

- Manomètre SS rempli de liquide
- Régulateur à pression réglable

Options & Accessoires

- Multiple pompes
- Arrêt avec haute température
- Amortisseur de pulsations • Souffler à pression
- Alimentation de réservoir
- Contrôles du capteur de température de vapeur/l'eau cha
- Contrôle de niveau
- Station de lavage avec buse à écume
- Systèmes de contrôle pour la station de lavage
- Assemblage se soupape pour les stations de lavage
- VFD • PLC • Capteur 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 importe comment grand ou petit la nécessité.



MODÈLES	GPM	PSI	HP	VOLTAGE
PJ1010E-1	10	1000	7.5	208/440/575V 3ph
PJ1510E-1	15	1000	10	208/440/575V 3ph
PJ2110E-1	21	1000	15	208/440/575V 3ph
PJ1022E-1	10	2200	15	208/440/575V 3ph
PJ4210E-2	42	1000	2 x 15	208/440/575V 3ph
PJ3612E-1	36	1200	30	208/440/575V 3ph
PJ4510E-1	45	1000	30	208/440/575V 3ph
PJ7212E-2	72	1200	2 x 30	208/440/575V 3ph
PJ9010E-2	90	1000	2 x 30	208/440/575V 3ph
PJ13510E-3	135	1000	3 x 30	208/440/575V 3ph
PJ18010E-4	180	1000	4 x 30	208/440/575V 3ph
PJ2320E-1	23	2000	30	208/440/575V 3ph
PJ4620E-2	46	2000	2 x 30	208/440/575V 3ph
PJ6012E-1	60	1200	50	208/440/575V 3ph
PJ7010E-1	70	1000	50	208/440/575V 3ph
PJ6010E-1	60	1000	40	208/440/575V 3ph
PJ3025E-1	25	3000	50	208/440/575V 3ph
PJ4020E-1	20	4000	50	208/440/575V 3ph

Unités de vapeur sec

- 1750 RPM • TEFC • Cadre plein
- Facteur de service de 1.15
- Protection de surcharge thermique
- Fonction continu

Pompe

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

Panneau de contrôle

- Nema 4
- Étanche
- Accès facile
- Interrupteur de démarre/arrêt robuste

Bobine

- Tuyau de série 80
- Plaie elliptique et étirée
- Soudé sans joint
- Fixé structurellement pour réduire la vibration et l'usure du tuyau
- Scellée dans une couverture céramique
- Boîture d'acier inoxydable

Brûleur

- Fioul
- Thermostat réglable
- Interrupteur de démarre/arrêt
- Fabriqué en Amérique du Nord
- Fiable
- Utilisable

Cadre

- Entièrement soudé
- Peinturé
- Réservoir interne de carburant de 40 Gallons
- Fentes de chariot élévateur et anneau de suspension
- Kit de pneus disponible

Mesure de sécurité

- Contrôle de circulation
- Thermostat électrique avec contrôle de déviation
- Soupape de sécurité

Options

- Kit de pneu - Ajouté (-WK) à numéro de modèle
- Option de cadre glissière complète avec réservoir d'eau
- Paquet de remorque complète

La vapeur sec est utilisé pour une grande variété d'applications.

Dégel – Les ponceaux, les oléoducs, les égouts dans les usines, les chemins de fer, les municipalités et les ministères de transportation

Dégraissage – la température élevée augmente l'efficacité des produits chimiques

Dégazage – réservoirs pétroliers avant l'entretien ou la réparation

Fondre – les débris tels que la paraffine, la cire et la graisse des pièges dans le traitement des eaux usées et les raffineries

Nettoyage et restauration – la vapeur est moins intrusive que le nettoyage à haute pression pour la restauration de la maçonnerie et le nettoyage des monuments etc.

Enlever – la gomme sur les trottoirs et autres surfaces

Préparer – des surfaces pour la peinture

Purification – sols, paillis et compost

Désherbage – détruit les mauvaises herbes sans l'utilisation de produits chimiques

Séchage – systèmes de rebasage de tuyaux municipaux



PJO30ST-WK

Le cadre robuste est conçu pour protéger tous les composants et assurer que ces unités sont faciles d'entretenir.



MODÈLES	BHP	PSI	BTU	HP	VOLTAGE
PJO10ST	10	100	450,000	2	110 V - 1PH
PJO20ST	20	100	800,000	2	110 V - 1PH
PJO30ST	30	100	1,200,000	2	110 V - 1PH
PJO40ST	40	100	1,500,000	2	110 V - 1PH
PJO50ST	50	100	2,000,000	2	110 V - 1PH

Réservoir d'eau

Réservoir d'eau polyéthylène 225, 550 et 630. Les réservoirs de 225 et 550 gallons sont fixé au planché du remorque avec des sangles à cliquet robuste. Le réservoir de 630 gallons est entouré d'un cadre de tuyau d'acier et boulonné à la remorque comme indiqué au droit.

Soupape de décharge

Équipe avec une soupape de décharge de 2" qui vide le réservoir d'eau à travers le planché.

Étagère de bobine

La capacité pour 2 bobines avec 300 pieds de tuyau. Une grande variété d'option pour la bobine 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 ci-joint sont équipées avec un toit en acier avec interrupteurs de sécurités spéciales qui ne permettent pas le brûleur à fonctionner sans ouvrir le conduit.

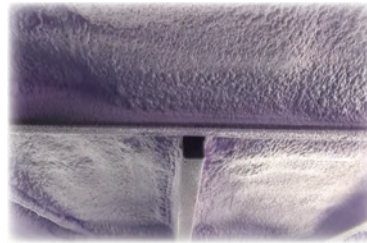
Chauffeur de 120 Volt

Chauffeur de 1500 Watt

Paquets pour remorque entièrement isolé et ci-jointe. Tout a été pensé pour assurer votre succès. 4 à 10 GPM de 3000 à 8000 PSI entraînement de gazoline ou diesel-brûleur à l'huile. (Consulté les pages 15 et 16)

Spécifications pour remorque de 16'

- Structure extrêmement robuste
- 2 essieux-7000 Lb
- 18" Pneus de 10 Ply
- Murs et plafond entièrement isolé
- Planché arrosé avec de mousse
- Entièrement double de métal
- Poutres de planché doublé



< Planché arrosée avec de mousse

Réservoir d'eau de 630 gallons >



Lave Auto

Moteur électrique (5HP)

- 1750 RPM • TEFC • Cadre plein
- Facteur de service de 1.15 • Protection de surcharge thermique
- Fonction continu
- 220 Volt – 1 Phase ou 230/440/575 Volt – 3 Phase

Pompe

- Pompes à piston robuste triplex
- Carter de bain à l'huile • Soupape d'acier inoxydable
- Collecteur en cuivre • Protection de pompe thermique
- Entraînement direct • Entraîné pas courroie ou bride et couplage

Panneau de contrôle

- Nema 4 • Étanche • Accès facile • Monté sur la base de la pompe
- Pré-câblé, exige seulement une source d'alimentation

Contrôles de savon

- Soupape d'injection standard pour savon et cire avec mesure pointe fine
- Complet avec solénoïde à l'eau chaude pour contrôlé le savon et cire chaud
- Solénoïde de rinçage à l'eau froid pour économiser d'argent de chauffage
- Pompe d'aspiration est contrôlé avec un réservoir flottant de polyéthylène de 10 gallons

Options

- Système de brosse moussant • Nettoyeur pour moteur et pneu
- Pinces de tapis • Aspirateur opéré par monnayeur
- Distributeur automatique
- Échangeur d'argent d'acier inoxydable

Autre

- Régulateur à pression réglable
- Manomètre remplis de liquide
- Raccords lourdes

Équipement de baie de lavage

- Caissette de monnaie robuste en acier inoxydable avec interrupteur de 8 positions pour des sélections facultatives, réchauffeur interne, et boîte de verrouillage robuste
- Accepteur de multi-type de pièce de monnaie LED avec minuterie (conçu pour pièce de monnaie de les États-Unis ou Canada, et jetons), détecteur (spécifier pour le chargement en avant et en arrière)
- Bôme de 360 degrés centre monté à ressort
- Lances flexible
- Pivots à haute pression
- Lance suinté classé pour 4000 PSI
- Buses d'acier inoxydable
- Tuyau sont tressé d'acier et sans marque
- Supports muraux rétractables
- Panneaux d'instruction sont inclus
- Cadre
- Entièrement soudé • Peinturé • Style de banc
- Cadres avec l'option de système de pompe empilable sont disponible

Nettoyeur d'égout portatif monté sur camion ou camionnette

Moteur

- Moteur gazoline Kohler 27 HP avec reniflard accessible

Pompe

- Pompe tarit Udor (Entraîné par boîte de vitesse)
- 12 GMP @ 3000 PSI

Inclus

- Bobine de tuyau de 12 Volt complet avec guides de tuyau, super-pivot et contrôle de pédale
- 300 pieds de tuyau à 3/8" pour le nettoyage d'égouts
- Interrupteur d'arrêt d'urgence et compteur d'horaire

Cadre

- 2" tube carré • Entièrement soudé
- Peinturé • Percé et taraudé • Fentes de chariot élévateur.
- Réservoir de carburant polyéthylène de 10 gallons
- Réservoir d'eau de 200 gallons en 1/2" polyéthylène avec site de niveau et couverture de 16"

Télécommande optionnel pour :

- Enrouler le tuyau
- Éteint le moteur et contrôle de vitesse
- Interrupteur démarre/arrêt

Dessinée à être transporter pas camion ou sur le côté pu la porte arrière d'une camionnette.



MODÈLES	GPM	PSI	HP	ENTRAÎNEMENT	RÉSERVOIR D'EAU	RÉSERVOIR DE CARBURANT	BOBINE DE TUYAU
PJJ1030G	12	3000	27 HP KOHLER	DIRECT	200 GALLONS	10 GALLONS	12 VOLT - 300 FT

Unité glissière et réservoir tout-en-un

Personnaliser un système de nettoyage entièrement autonome qui réponde à vos besoins. Choisissez une machine à partir de la série industrielle gaz à l'eau chaude ou à entraînement diesel, un réservoir d'eau (225, 550, 630 gallons) et votre bobine (s) de tuyau. Système de préparation d'hiver et réservoirs de produits chimiques sont également disponibles avec ces unités. Le châssis glissière est réalisé à partir de tubes d'acier entièrement soudé (dimensionnement dépend de la taille de l'unité) qui est entièrement peinturé pour un fini durable. Il est équipé de deux anneaux de levage et de fentes de chariot élévateur pour le chargement et le déchargement de votre appareil. Ces unités vous permettent d'avoir un système de nettoyage autonome entièrement portable qui peut être transporté vers les lieux de travail avec facilité. La possibilité de charger et décharger votre unité donne aussi l'opportunité d'utiliser votre camion ou une remorque pour autres utilisations.



Pompe

- Hypro pompe à diaphragme
- 550 RPM • Boîte à vitesse
- 10GPM @ 600PSI

Moteur

- Moteur gazoline Kohler ou Honda de 6.5HP
- Système d'alerte de bas niveau d'huile
- Démarrage à tirette

Cadre

- Entièrement soudé
- Peinturé
- Cadre de protection
- Pneu de 13" remplis de mousse

Inclus

- Régulateur de pression d'aluminium robuste réglable avec fonction de décharge de l'eau
- Manomètre rempli de liquide
- 10 pieds de tuyau pour aspiration / dérivation et de décharge

Contrôleur hydrostatiques

Idéal pour les entrepreneurs et les magasins de location comme pompe de teste grâce à sa conception robuste et fiable.



MODÈLES	GPM	PSI	HP	ENTRAÎNEMENT
PJHT-6.5-K	10	600	6.5 HP KOHLER	DIRECT
PJHT-6.5-H	10	600	6.5 HP HONDA	DIRECT

Nous offrons une gamme complète d'accessoires et options pour améliorer votre efficacité de nettoyage

Kits de vapeur

Toutes nos unités industrielles à l'eau chaude sont disponibles avec la capacité de vapeur humide, quelques-unes sont aussi disponibles avec vapeur sèche. (Doivent être achetés avec l'unité)



Démarrage/arrêt automatique

Cette option vous donne la capacité de commencer et arrêter votre unité en pressant et en relâchant la lance. Cela empêche la machine d'être assis dans la position de mode de dérivation qui permettra de prolonger la durée de l'unité à la cour de temps. Il sera également pour vous faire économiser de l'argent parce que vos ressources ne sont pas utilisées lorsque la machine n'est pas en cours d'utilisation. (Disponible pour les unités électriques seulement, doivent être achetés avec l'unité)



Nettoyant de surface

Utilisé pour enlever la saleté et la crasse de la brique, le béton, les planches d'atelier; d'une manière contenue.



Lance de pulvérisation de train d'atterrissage

Utilisé pour nettoyer en dessous des voitures, camions, et équipements. Idéal pour les centres de détaillants, contrôle de la rouille et réparation de véhicules.



Bobine de tuyau

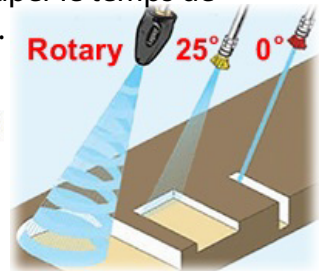
Une bobine de tuyau permettra de prolonger la durée de vie du tuyau haute pression considérablement en fournissant un entreposage sur sans enchevêtrement et entortiller. Il vous gagnez du temps lors d'utilisation et l'entreposage de votre équipement de nettoyage à haute pression.

Toutes les unités devraient avoir un!



Buse rotative

La buse rotative augmente la force avec laquelle vous nettoyez et peut couper le temps de travail de nettoyage en deux.



Kit de nettoyage d'égout

Utilisé dans le nettoyage des égouts et tuyaux de descente et décongélation et désobstruer les tuyaux.



Kit de nettoyage d'égout

Utilisé dans le nettoyage des égouts et tuyaux de descente et décongélation et désobstruer les tuyaux.



Kit de sablage humide

Pelures de peinture et de la rouille du métal sans effort, sans poussière. Laisse la surface prête à peindre.





Le catalogue d'équipement
2018

1-877-765-9211

sales@powerjetpressure.com

www.powerjetpressure.com

La *FORCE* que t'a besoin pour finir la tâche!