



BROCHURE SUR LES POMPES INDUSTRIELLES

Systèmes de pompes pour le pompage des eaux usées industrielles, des solides, des boues et des fluides abrasifs.

POMPES CONÇUES POUR UNE SEULE APPLICATION. LA VÔTRE.

Excellence démontrée en matière d'ingénierie dans la fabrication de pompes industrielles

Wastecorp a 30 ans d'expérience dans la fabrication de pompes industrielles pour le transfert de solides et de boues. Du pétrole et du gaz aux pompes pour l'industrie alimentaire, l'automobile, les mines et la production d'énergie, Wastecorp possède l'expertise nécessaire pour fournir à la fois des pompes standard et des ensembles de pompes sur mesure.

Wastecorp est spécialisée dans les pompes industrielles pour le transfert d'abrasifs, de boues et de solides. Nous offrons une large gamme de produits qui peuvent être normalisés en fonction des spécifications du parc dans toutes vos installations. Nous utilisons des procédés de fabrication de pompes à la pointe de la technologie pour garantir que vos opérations de manutention des fluides soient productives et efficaces.

Lorsque vous choisissez Wastecorp Pumps, vous bénéficiez d'une équipe de professionnels de la fabrication de pompes qui se consacrent à résoudre vos problèmes de pompage. Les pièces et le service sont toujours disponibles dans notre usine, avec l'avantage supplémentaire d'une société de fabrication de pompes qui se consacre à fournir des équipements de pompage faciles à utiliser et à entretenir.





LES PRODUITS DE WASTECORP POUR LES POMPES INDUSTRIELLES

DEMANDES

Pompes de l'industrie automobile

Pompes à eaux usées et à sable
Pompes de circulation du pétrole
Pompes pour déchets de peinture
Pompes de vidange des déchets
Pompes de lavage de voitures

Pompes pour les métiers de la construction

Pompes de vidange des eaux usées
Systèmes de confinement des déchets
Remorques à eau

Pompes pour l'industrie ferroviaire

Pompes de chargement et de déchargement des navires-citernes
Pompes sanitaires pour les toilettes
Pompes à eaux usées générales

Pompes de l'industrie du pompage des fosses septiques

Pompes à haute aspiration
Pompes d'entretien des toilettes portables

Pompes de l'industrie du jet d'eau

Pompes et systèmes de nettoyage de conduites
Confinement des déchets sur remorque et systèmes de jets

Pompes pour l'industrie de la pâte et du papier

Pompes à eaux usées
Pompes pour eaux usées des usines

Pompes pour la production d'électricité

Pompes d'évacuation des eaux usées au sol
Pompes à charbon pour les eaux de ruissellement
Systèmes mobiles de pompage d'eau douce
Pompes à eau de refroidissement
Pompes de transfert pour bassins de rétention

Industrie pétrolière et gazière

Pompes à boues de raffinerie
Fractionnement des pompes à boue
Pompes de récupération des eaux usées
Pompes de transfert de pétrole

Pompes minières

Pompes de manutention des fluides abrasifs et corrosifs
Pompes de récupération de l'eau
Pompes de déshydratation des mines
Pompes de vidange

Pompes à membrane Mud Sucker

Les pompes à membrane de la marque Mud Sucker de Wastecorp sont disponibles en modèles de pompe à membrane simple et double pour une large gamme d'applications de traitement des fluides industriels. Les matériaux de construction peuvent s'adapter à votre environnement unique de manipulation des fluides. Des ensembles stationnaires, montés sur patins, sur remorque et sur VTT sont disponibles. Choisissez parmi les groupes électrogènes à gaz, diesel, gaz naturel, propane, électriques, pneumatiques ou hydrauliques.

Trash Flow Self-Priming Centrifugal Pumps

Les produits Wastecorp pour les pompes à déchets sont idéaux pour de nombreuses applications de pompage industriel. Choisissez parmi les applications à amorçage humide, à amorçage sec ou à haute pression. Des moteurs conformes à la norme Tier 4, montés sur remorque, des systèmes stationnaires à accouplement flexible ou des systèmes conditionnés montés sur courroie en V et sur patins sont disponibles.

Pompes à vide Super Duty

La gamme de pompes à vide superpuissantes de Wastecorp est la nouvelle norme pour le pompage de déchets industriels à forte puissance d'aspiration, les applications de jet et les solutions de confinement. Choisissez parmi les remorques à vide ou les unités coulissantes à haute puissance d'aspiration CFM. Conçues pour le pompage des fosses septiques, des séparateurs de graisse, des dessableurs et des jets.

Pompes à piston Sludge Master

La pompe ultime pour le traitement des boues et des solides lourds, avec la capacité de pomper des boues criblées et non criblées.

Pompes à double disque Sludge Pro

Pompes à solides et à boues à faible maintenance pour les eaux usées industrielles les applications de pompage.

Les systèmes de confinement des déchets de Wastecorp

Les systèmes de confinement des déchets de Wastecorp Si votre application industrielle implique le pompage et le confinement de déchets, alors le chariot à miel de Wastecorp est votre ticket d'entrée pour la productivité du chantier. Choisissez parmi des réservoirs de 50 à 5 000 gallons montés sur nos remorques galvanisées exclusives ou sur des ensembles de patins. Utilisation de notre Mud Sucker Technologie de la pompe à membrane.

Remorques à eau

Déplacez de l'eau douce partout où vous en avez besoin grâce à la vaste gamme de remorques à eau de Wastecorp. Grâce à des remorques galvanisées et à la livraison d'eau à haute pression, votre chantier disposera d'eau douce quand vous en aurez besoin. Des modèles conformes à la FDA pour l'eau potable sont maintenant disponibles.

Ensembles de stations de relevage industrielles

Les stations de relèvement en surface de Wastecorp transfèrent les eaux usées industrielles chargées de solides. Nous utilisons nos pompes centrifuges auto-amorçantes Trash Flow à amorçage humide exclusives et nos panneaux de contrôle intégrés. Des boîtiers sont disponibles, ainsi que des délais d'exécution rapides pour mettre votre station de relevage en service.



QUALITÉ DE LA POMPE ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE ET GARANTIE

LA QUALITÉ ET L'ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

Votre municipalité peut compter sur un soutien de premier ordre tout au long du cycle de vie de votre pompe industrielle Wastecorp. En tant que fabricant de pompes certifié ISO 9001 et ISO 14001, nous garantissons que nos produits et nos normes de haute qualité.

FORMATION

Wastecorp propose des séminaires de formation détaillée sur les pompes municipales, tant pour les nouvelles installations que pour l'orientation des nouveaux employés. Des formations sur site et en classe sont disponibles. Vos opérateurs apprendront les meilleures pratiques sur la technologie des pompes Wastecorp et comment améliorer la productivité.

SERVICE

Wastecorp est spécialisée dans la fabrication d'équipements de pompage municipaux faciles à utiliser et à entretenir. Nos techniciens de service en usine et les partenaires locaux de Wastecorp peuvent fournir des services, y compris la reconstruction et la modernisation, pour que vos pompes fonctionnent au maximum de leurs performances.

PIÈCES

Dans la plupart des régions, les pièces de pompes industrielles sont stockées pour être livrées le lendemain si nécessaire.

PROGRAMME DE GARANTIE DES POMPES

Avec une expérience de plus de 30 ans dans la fabrication de pompes industrielles, Wastecorp a toujours soutenu les produits de pompes pour eaux usées que nous fabriquons. Le programme de garantie limitée des pompes de Wastecorp est l'une des meilleures garanties dans le domaine de la fabrication de pompes.



PUISSANCE D'ASPIRATION ÉLEVÉE POMPES À VIDE INDUSTRIELLES

POMPES À VIDE SUPER DUTY

DES POMPES D'ASPIRATION PUISSANTES POUR LE POMPAGE DE FLUIDES DIFFICILES.

Pour le pompage des déchets de fosses septiques, des bacs à graisse, des toilettes portables et des eaux usées en général, les remorques et les unités coulissantes à vide Super Duty de Wastecorp fournissent la puissance d'aspiration puissante dont vous avez besoin. Disponibles en version essence, électrique ou diesel et avec une variété d'options de puissance d'aspiration. Wastecorp propose également des systèmes à double compartiment avec les eaux usées et l'eau douce dans un seul réservoir. Les systèmes à double compartiment comprennent des pompes et des tuyaux dédiés aux déchets et à l'eau.



SUPER DUTY® POMPES À VIDE COMPACTES

Style chariot, remorque ou glissière

Tank Sizes: 50, 100, 300 gallons
Vacuum Options: 127 CFM, 230 CFM, 363 CFM, 512 CFM
Power Options: Gas, diesel, electric
Options: Hydraulic tilt, rear man ways



SUPER DUTY® POMPES À VIDE DE GRANDE CAPACITÉ

Systèmes de pompage à haut volume

Tank Sizes: 500-1600 gallons
Vacuum Options: 127 CFM, 230 CFM, 363 CFM, 512 CFM



SUPER DUTY® POMPES À VIDE COULISSANTES

Systèmes de pompes statiques et mobiles

Tank Sizes: 50-2000 gallons
Vacuum Options: 127 CFM, 230 CFM, 363 CFM, 512 CFM
Power Options: Gas, diesel, electric
Mounting: Truck, trailer, land



SUPER DUTY® SPÉCIFICATIONS PERSONNALISÉES

Pompes à déchets spécifiques à l'industrie

Tank Sizes: 50-2000 gallons
Vacuum Options: 127 CFM, 230 CFM, 363 CFM, 512 CFM
Configurations: Agricultural tires, hydraulics, jetting systems, specialized mountings



SUPER DUTY® DOUBLE COMPARTIMENT POMPES À VIDE

Compartiments des déchets et de l'eau

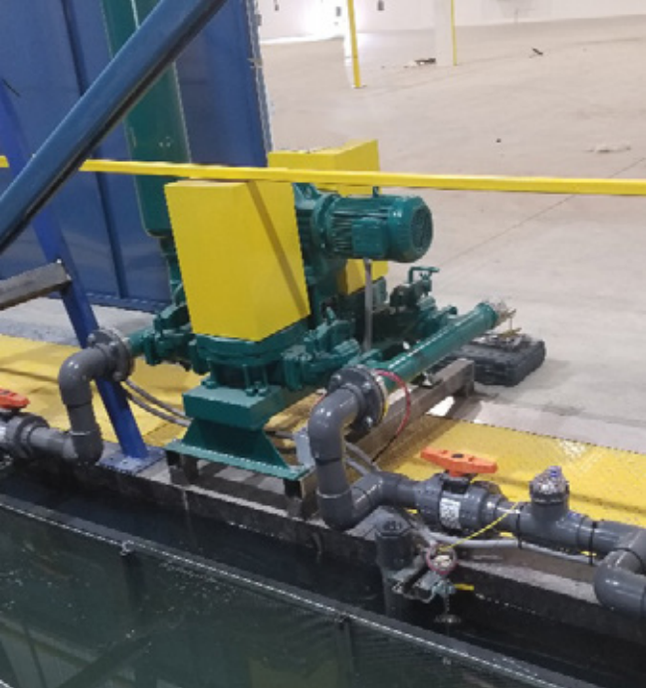
Waste Tank Sizes: 50-2000 gallons
Water Compartment Sizes: 100, 200, 300, 400 gallons
Vacuum Options: 127 CFM-512 CFM
Power Options: Gas, diesel, electric
Mounting: Truck, trailer, land



SUPER DUTY® VÉHICULE DÉDIÉ

Véhicules à pompe à vide

Tank Sizes: 50-200 gallons
Vacuum Options: 127 CFM, 230 CFM, 363 CFM, 512 CFM
Configurations: Mounting on Taylor-Dunn, John Deere Gator, Kawasaki, Polaris



HAUTE PERFORMANCE INDUSTRIE POMPES À MEMBRANE

Les pompes à membrane à aspiration de boue offrent une grande variété d'options pour le pompage des eaux usées contenant du gravier et des solides autour des sites industriels. Choisissez parmi les modèles mobiles et stationnaires à énergie électrique, gazeuse, diesel, pneumatique ou hydraulique.

MUD SUCKER® DIAPHRAGM PUMPS POMPES À MEMBRANE À ASPIRATION DE BOUE

La gamme de pompes à membrane à aspiration de boue est la pompe à membrane préférée des Américains pour boues et solides en mouvement. Wastecorp propose des configurations de pompes à membrane personnalisées avec les panneaux de contrôle, les flotteurs, les variateurs de fréquence (VFD) ou les moteurs EXP disponibles.



MUD SUCKER® SÉRIE 2FA™

Droit standard

Size: 2" (51 mm)
Max Capacity: 20 GPM (1.26 lps)
Max Head: 50' (15 m)
Max. Solids: 1.5" (38 mm)



MUD SUCKER® DOUBLE DIAPHRAGME POMPES

Pompes à membrane de plus grande capacité

Size: 2", 3", 4", 6" (51 mm, 76 mm, 102 mm, 152 mm)
Max Capacity: 220 GPM (14 lps)
Max Head: 50' (15 m)
Max. Solids: 2.5" (63 mm)



MUD SUCKER® SÉRIE 3FAC™

Pompes à diaphragme à usage intensif

Size: 3" (76 mm)
Max Capacity: 80 GPM (5 lps)
Max Head: 50' (15 m)
Max. Solids: 2.25" (57 mm)



MUD SUCKER® SÉRIE MOBILE

Pompes à membrane de plus grande capacité

Size: 2", 3", 4", 6" (51 mm, 76 mm, 102 mm, 152 mm)
Max Capacity: 220 GPM (14 lps)
Max Head: 50' (15 m)
Max. Solids: 2.25" (57 mm)



Modèles à simple et double diaphragme



Paquets personnalisés pour des industries spécifiques



Conçu pour un usage intensif

SOLUTIONS DE CONFINEMENT DES DÉCHETS



Les systèmes de confinement des déchets de Wastecorp transfèrent les eaux usées, les huiles usées, certains produits chimiques et les eaux usées générales dans un réservoir de stockage temporaire pour un rejet responsable ultérieur. Nous utilisons la technologie des pompes Mud Sucker pour pomper les déchets.

WASTECORP HONEY WAGONS SOLUTIONS DE CONFINEMENT DES DÉCHETS

Les systèmes de confinement des déchets de Wastecorp sont disponibles dans des formats de 50 à 5000 gallons. Choisissez parmi les systèmes d'entraînement électriques, à gaz, diesel, à air et hydrauliques. Les systèmes de remorques sont conformes aux normes DOT avec des freins électriques, des lumières LED et des cadres galvanisés avec un revêtement en plaques de diamant.



SÉRIE HW-50-200™

Droit moyenn

Tank Sizes: 50, 100, 150, 200 gallons

Pump: Mud Sucker 2", 3" or 4"

Max. Solids: 2.25" (57 mm)*

Packages: ATV tow package, skid mounted, Turf trailer mounted



SÉRIE HW-500-1000™

Des wagons à miel de plus grande capacité

Tank Sizes: 500, 700, 1000 gallons

Pump: Mud Sucker 2", 3" or 4"

Max. Solids: 2.25" (57 mm)*

Packages: Trailer mounted, skid mounted



SÉRIE HW-300™

REMRORQUE À ESSIEU UNIQUE

Tank Size: 325 gallons

Pump: Mud Sucker 2", 3" or 4"

Max. Solids: 2.25" (57 mm)*

Packages: Trailer mounted, skid mounted



SÉRIE HW-1600-5000™

CONFINEMENT DES DÉCHETS À ULTRA-HAUTE CAPACITÉ

Tank Size: 1600, 2000, 2600, 5000 gallons

Pump: Mud Sucker 2", 3" or 4"

Max. Solids: 2.25" (57 mm)*

Packages: Trailer mounted, skid mounted



Ensembles compacts de remorquage de VTT disponibles



Réservoirs de déchets + eau avec pompes séparées



Modèles à grand volume

* When using 3" or 4" pump



FAIBLE MAINTENANCE POMPES INDUSTRIELLES

La gamme de pompes à double disque Sludge Pro de Wastecorp fournit des solutions à faible maintenance pour les applications de traitement des boues et des solides. Il s'agit d'une conception avancée qui nécessite un minimum d'entretien. Toute la maintenance est effectuée dans la vue de l'opérateur. Modèles de vannes à bille et de vannes à clapet disponibles.

POMPES À BOUE PRO DOUBLE DISQUE TECHNOLOGIE DE LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE POMPES À DOUBLE DISQUE.

Si votre installation souhaite utiliser des pompes nécessitant moins d'entretien, pensez à la technologie de Wastecorp une gamme révolutionnaire de pompes à double disque nécessitant peu d'entretien. Conçue pour remplacer la Penn Valley et d'autres marques avec une conception plus facile à entretenir.



SLUDGE PRO® DOUBLE DISC PUMP MK SERIES

Heavy-Severe Duty Sludge Pumps
Size: 4", 6", 8", 10"
Max Capacity: 1650 GPM



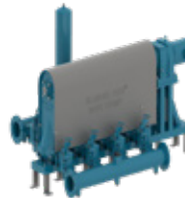
SLUDGE PRO® TRIPLEX DISC PUMPS

Severe Duty Sludge Pumps
Size: 6" (150mm)
Max Capacity: 375 GPM (24 lps)
Max Head: 184' (56 m)
Max. Solids: 1¾" (44 mm)



SLUDGE PRO® SPACE SAVER DOUBLE DISC PUMPS

Heavy Duty Sludge Pumps
Size: 3", 4", 6" (76mm, 102mm, 150mm)
Max Capacity: 250 GPM (35 lps)
Max Head: 184' (56 m)
Max. Solids: 1¾" (44 mm)



SLUDGE PRO® QUADRUPLEX DISC PUMPS

Severe Duty Sludge Pumps
Size: 6" (150mm)
Max Capacity: 502 GPM (221 lps)
Max Head: 184' (56 m)
Max. Solids: 1¾" (44 mm)



SLUDGE PRO® MOBILE DOUBLE DISC PUMPS

Engine Driven Portable Sewage Pumps
Size: 3", 4", 6" (76mm, 102mm, 150mm)
Max Capacity: 371 GPM (23 lps)
Max Head: 115' (35 m)
Max. Solids: 1¾" (44 mm)
Options: Tier 4 final diesel engines, trailer and skid packages



Select from check valve
or ball valve on all models

POMPES À BOUES ET À LISIER POUR L'INDUSTRIE LOURDE



Si les eaux usées contenant des boues lourdes, des solides, des abrasifs et certains produits chimiques sont courantes dans votre application de pompage, la série de pompes principales à boues de Wastecorp peut vous aider à gérer votre processus.

POMPES À BOUES PRINCIPALES À PISTON LA POMPE ULTIME POUR LE TRAITEMENT DES SOLIDES.

Les séries PE, HPE, EHPE et Space Saver de Wastecorp sont les pompes idéales pour l'industrie lourde les applications de pompage des eaux usées contenant des solides et des abrasifs. Le maître des boues transfère des fluides difficiles pour les boues industrielles, l'industrie alimentaire, le pétrole et le gaz, certains produits chimiques et plus.



SLUDGE MASTER® PE SERIES™

Medium-Heavy Duty Sludge Pumps

Size: 4"-6" flanged (102-152mm)
Max Capacity: 495 GPM (31lps)
Max Head: 180' (55 m)
Max. Solids: 1¾" (44 mm)



SLUDGE MASTER® SPACE SAVER™ SERIES

Compact Footprint

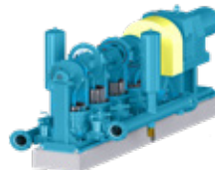
Size: 4"-6" flanged (102-152mm)
Max Capacity: 371 GPM (23 lps)
Max Head: 115' (35 m)
Max. Solids: 1¾" (44 mm)



SLUDGE MASTER® HPE SERIES™

Severe Duty Sludge Pumps

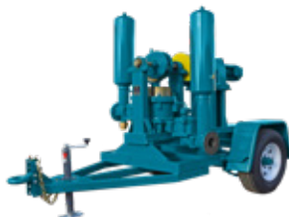
Size: 4"-6" flanged (102-152mm)
Max Capacity: 556 GPM (35 lps)
Max Head: 170' (52 m)
Max. Solids: 1¾" (44 mm)



SLUDGE MASTER® EHPE SERIES™

High Head Applications

Size: 4"-6" flanged (102-152mm)
Max Capacity: 600 GPM (38 lps)
Max Head: 300' (91 m)



SLUDGE MASTER® HPX SERIES™

Mobile Plunger Pumps

Wastecorp Sludge Master HPX Series plunger pumps provide robust pumping capabilities on a trailer or skid mounted configuration. Powered by Tier 4 final diesel engines.



POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORÇANTES À HAUT RENDEMENT POUR LE TRAITEMENT DES DÉCHETS

POMPES AUTO-AMORÇANTES À FLUX DE DÉCHETS

La gamme de produits de Wastecorp pour l'écoulement des déchets est disponible en tailles de raccordement de 2 à 12 pouces avec des capacités de traitement des fluides allant jusqu'à 5500 GPM. Remplacez de nombreuses marques existantes sans modifier la tuyauterie. Disponible en version stationnaire, sur remorque et sur patin.



TRASH FLOW® TFCC SERIES™ WET PRIME

Size: 2" to 12" (50 mm to 304 mm)
Max Capacity: 5500 GPM (346 lps)
Max Head: 110' (33 m)
Max. Solids: 3" (76 mm)



TRASH FLOW® TFCCM SERIES™ ENGINE DRIVEN

Size: 3", 4" 6" (150mm)
Max Capacity: 375 GPM (24 lps)
Max Head: 184' (56 m)
Max. Solids: 3" (76 mm)



TRASH FLOW® TFCC-VP™ SERIES HIGH PRESSURE

Size: 3", 4", 6" (76mm, 102mm, 150mm)
Max Capacity: 2250 GPM (142 lps)
Max Head: 250' (76 m)
Max. Solids: 3" (76 mm)



TRASH FLOW® HUSHER SERIES™ SILENT PUMP

Size: 3"-12" (76-304mm)
Max Capacity: 5500 GPM (346 lps)
Max Head: 184' (56 m)
Max. Solids: 3" (76 mm)



POMPES À SEC ROBUSTES POUR LES APPLICATIONS DE DÉRIVATION ET DE SECOURS.

POMPES À SEC À FLUX DE DÉCHETS

Les produits Trash Flow Dry Prime fournissent des systèmes portables de dérivation et de pompage de secours pour les applications industrielles.

Conçu pour le transfert de grands volumes d'eau, notamment pour la lutte contre les inondations, l'exploitation minière et les applications générales de traitement des eaux usées. Disponible en modèles standard et haute pression. Nos modèles Trash Flow TFV et Husher silent sont configurables selon presque toutes les spécifications.

Tous nos moteurs de pompe sont conformes à la norme Tier 4 final et sont disponibles chez Hatz, Deutz, John Deere et CAT.



TRASH FLOW® TFV SERIES™ DRY PRIME

Size: 4", 6", 8", 12" (102 mm, 150 mm, 203 mm, 305 mm)
Max Capacity: 9500 GPM (600 lps)
Max Head: 200' (61 m)
Max. Solids: 3" (76 mm)



TRASH FLOW® HUSHER™ SILENT PUMP

Size: 4", 6", 8", 12" (102 mm, 150 mm, 203 mm, 305 mm)
Max Capacity: 9500 GPM (600 lps)
Max Head: 200' (61 m)
Max. Solids: 3" (76 mm)



TRASH FLOW® TFV-H SERIES™ HIGH HEAD DRY PRIME

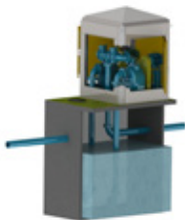
Size: 4", 6", 8", 12" (102 mm, 150 mm, 203 mm, 305 mm)
Max Capacity: 12000 GPM (757 lps)
Max Head: 720' (219 m)
Max. Solids: 3" (76 mm)



EAUX USÉES INDUSTRIELLES LES STATIONS DE RELÈVEMENT - CONSTRUITES POUR DURER

STATIONS DE RELÈVEMENT INDUSTRIELLES À FLUX DE DÉCHETS

Les stations de relèvement industriel Trash Flow sont disponibles en surface, en sous-sol et à démarrage automatique. Les stations de relevage des eaux usées de Wastecorp sont construites selon vos spécifications, avec des panneaux de contrôle et des enceintes si nécessaire. Nos stations de relevage sont expédiées sur votre site de travail, prêtes à l'emploi. Les modèles à moteur sont conçus pour fonctionner avec du diesel ou du gaz naturel écologique.



TRASH FLOW® LIFT STATIONS ABOVE GROUND

Stations de relevage des eaux usées en surface

Size: 4", 6", 8", (102 mm, 150 mm, 203 mm)

Max Capacity: 9500 GPM (600 lps)

Max Head: 150' (46 m)

Max. Solids: 3" (76 mm)



TRASH FLOW® LIFT STATIONS BELOW GROUND

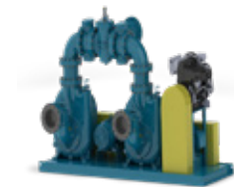
Flux de déchets sous les stations de relèvement du sol

Size: 4", 6", 8" (102 mm, 150 mm, 203 mm)

Max Capacity: 6300 GPM (397 lps)

Max Head: 115' (35 m)

Max. Solids: 3" (76 mm)



TRASH FLOW® LIFT STATIONS AUTO START

Engine Driven Back-up Sewage Pumps

Size: 4", 6", 8", 12" (102 mm, 150 mm, 203 mm, 305 mm)

Max Capacity: 6300 GPM (397 lps)

Max Head: 300' (91 m)

Max. Solids: 3" (76 mm)

CARACTÉRISTIQUES DE LA STATION DE RELÈVEMENT DES DÉCHETS EN SURFACE



1-POMPES

Adapté au Trash Flow® auto-amorçant
Pompes de la série TFCC en configuration
duplex et triplex :

Pompes à flux d'ordures :
Tailles 3" - 8" en configuration duplex jusqu'à
100 HP
Tailles 3" - 4" dans les configurations de
pompes triplex

**2- BOÎTIER FABRIQUÉ POUR UNE
RÉSISTANCE À LA FLEXION, UNE
EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA
FATIGUE ET AU DÉLAMINAGE**

3- ACCÈS À LA MAINTENANCE

4- TOIT AMOVIBLE

**5- ENTRÉE DE LA GARE PAR LA
PORTE DE L'HOMME**

**6- PAROI INTÉRIEURE POUR
ACCUEILLIR DES COMMANDES PLUS
SOPHISTIQUÉES**

**7- CONTRÔLES AUTOMATIQUES SUR
MESURE, CLASSÉS NEMA :**

Comprend votre choix de commandes à
pression réglable, de sélecteurs H-O-A, de
boutons de réarmement en cas de surcharge
et de disjoncteurs pour les accessoires de la
station.

**8- DES CONNEXIONS DE TERRAIN
CLAIREMENT IDENTIFIÉES POUR
UN BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE
RAPIDE ET EFFICACE**

SPÉCIFICATIONS

Taille de la pompe : 3" (75 mm), 4" (100
mm), 6" (150 mm), 8" (200 mm)

Max. Capacité : 2600 GPM

Max. Solides : 3" (76,2 mm)

Max. Tête : 320' (97,5 m)

Max. Température max : 71°C (160°F)

Moteur - Tension : 200V 3p, 230V 1ph, 230V

3 ph, 460V 3 ph

Motocyclettes : 60 Hz

Puissance : 2 ch - 100 ch



LES SYSTÈMES INDUSTRIELS DE TRANSPORT D'EAU PROPRE



All water trailer models are available with translucent or black tanks .

SYSTÈMES DE REMORQUES À EAU

Les systèmes de transport d'eau douce de Wastecorp sont disponibles dans des réservoirs de 150-5000 gallons. Choisissez parmi des ensembles de remorques ou de skids. Nos remorques d'eau comprennent des réservoirs conformes à la FDA, une plomberie standard ou conforme à la NSA, des pompes à eau à haute pression, des barres de pulvérisation arrière et bien plus encore. Consultez la gamme complète de systèmes de remorques à eau :



BUFFALOS D'EAU

Distribution d'eau potable par gravité

Tailles des réservoirs (gallons) : 300, 500, 1000, 1600, 2000
Pompe : PAS DE POMPE, ALIMENTATION PAR GRAVITÉ

Bande-annonce : conforme au DOT



REMORQUES D'EAU STANDARD

Pompe, Spray Bar, tuyaux Pro Series

Tailles des réservoirs (gallons) : 300, 500, 1000, 1600, 2000

Pompe : Série TFX haute pression
Comprend : Cadre galvanisé, plateau en losange, barres de pulvérisation, tuyaux de la série Pro



REMORQUES À EAU SPÉCIFIQUES À L'INDUSTRIE

FEUX DE BALISE, TOURS DE LUMIÈRE, ACCESSOIRES DE DÉVIATION DU TRAFIC

Tailles des réservoirs (gallons) : 300, 500, 1000, 1600, 2000

Pompe : Série TFX haute pression

Comprend : Châssis galvanisé, pont en tôle diamantée, industrie



SYSTÈMES D'EAU MONTÉS SUR PATINS

Montage sur camion ou sur terre

Tailles des réservoirs (gallons) : 300, 500, 1000, 1600, 2000

Pompe : Série TFX haute pression

Options : Pochettes pour chariot élévateur, supports de montage, cadre robuste



SYSTÈMES MOBILES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE

Disponible avec de l'eau potable conforme Plomberie, robinetterie et réfrigération des fluides

Tailles des réservoirs (gallons) : 300, 500, 1000, 1600, 2000, 2500

Pompe : Série TFX haute pression

Options : Refroidissement des fluides, stations de remplissage de bouteilles, stockage d'outils verrouillables



FLOTTE SPEC REMORQUES AQUATIQUES

Eau normalisée sur mesure

Solutions pour les parcs de remorques

Tailles des réservoirs (gallons) : 300, 500, 1000, 1600, 2000, 2500

Pompe : Série TFX haute pression



ACHAT RAPIDE POMPES INDUSTRIELLES

WASTECORP : DES POMPES DE DISTRIBUTION PLUS RAPIDES

Si vous pensez à des pompes industrielles économiques avec des délais de livraison plus courts, alors Wastecorp est votre réponse. Nous proposons une gamme complète de pompes à déchets, de pompes à membrane, de coulis industriels des pompes et des pompes à main pour des applications industrielles.



Des pompes industrielles plus rapides de wastecorp sont disponibles, des tuyaux, des crépines, des baguettes d'aspiration et d'autres accessoires.



TRASH HOG POMPES À SEMI-DÉCHETS

Assèchement et pompage de l'eau
TAILLE : 2"-4" (50-101 mm)
CAPACITÉ MAXIMALE : 383 GPM (24 LPS)
TÊTE MAXIMALE : 95' (29 m)
SOLIDES MAXIMUMS : 22 mm (5/8")



TRASH HOG POMPES À EAU

Pompes d'entrepreneur pour la manutention des solides

Taille : 2"-4" (50-101 mm)
Capacité maximale : 541 GPM (34 lps)
Hauteur maximale : 98' (30m)
Solides maximums : 2" (51 mm)



EAU PORCINE

Pompes à eau à haute pression
Taille : 1"-2" (25-50 mm)
Capacité maximale : 113 GPM (7 lps)
Hauteur maximale : 80 m (262')



LE SUCEUR DE BOUE SÉRIE D'ÉCONOMIES

Pompes à membrane de 2 et 3 pouces
Taille : 2"-3" (50-76 mm)
Capacité maximale : 80 GPM (5 lps)
Tête maximale : 50' (15 m)
Max Solids : 2 1/4" (57 mm)



LE SUCEUR DE LANGUE SÉRIE PRO

POMPES À EAU
Pompes à coulis industrielles/jalonnage de boue
Pompes à coulis industrielles/jalonnage de boue
Taille : 1,5"-2" (25-50 mm)
Capacité maximale : 12 GPM (0,76 lps)
Tête maximale : 20' (6 m)
Max Solids : 1" (25 mm)



ASPIRATEUR DE BOUES POMPES À MAIN

Pompes à membrane manuelles
Taille : 1"-2" (25-50mm)
Capacité maximale : 12 GPM (0,76 lps)
Tête maximale : 20' (6 m)
Max Solids : 1" (25 mm)

Fabricant de pompes industrielles

Spécialisation dans les systèmes de traitement des eaux usées de haute qualité

Wastecorp dessert un large éventail d'industries en tant que fabricant et fournisseur de pompes pour le pompage des eaux usées, des boues et des solides. Wastecorp fabrique des pompes dans une gamme de matériaux de construction et d'options disponibles, y compris des vannes, des commandes et des systèmes préemballés.

Nous sommes fiers de travailler avec nos clients industriels tout au long du cycle de vie de votre pompe. Les pièces, les remises à neuf et les modernisations sont stockées et disponibles pour une livraison le lendemain. Wastecorp a également offre des services de formation, de recyclage et de démarrage en usine pour améliorer les capacités de vos opérateurs.

Appelez Wastecorp dès aujourd'hui au 416-233-3000 ou visitez notre site wastecorp.com pour plus d'informations



North America: 1-888-829-2783

Fax: 1-888-883-3320

Worldwide: +1-201-445-2882

Fax: +1-201-445-3252

E-mail: info@wastecorp.com

Internet: www.wastecorp.com



Specifications, literature and illustrative material are accurate at the time of publication but are subject to change without notice. Illustrations may include optional equipment and accessories and may not include all standard equipment. Super Duty, Wastecorp and globes are trademarks of Wastecorp Pumps Inc .

© 2024 WPI. V1 03/24 . All rights reserved. New York, NY 10024