

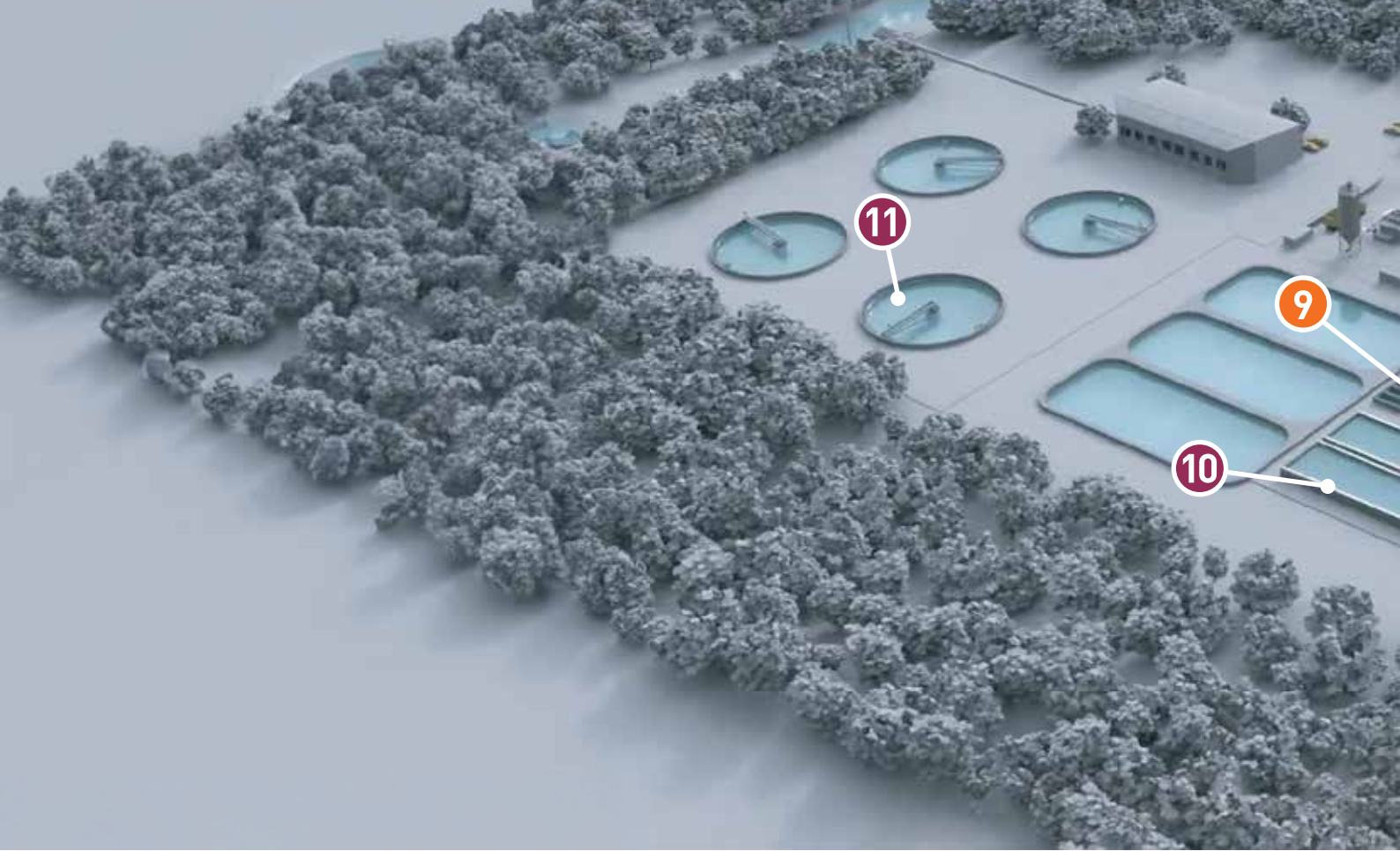
[®]

SAVECO[®]

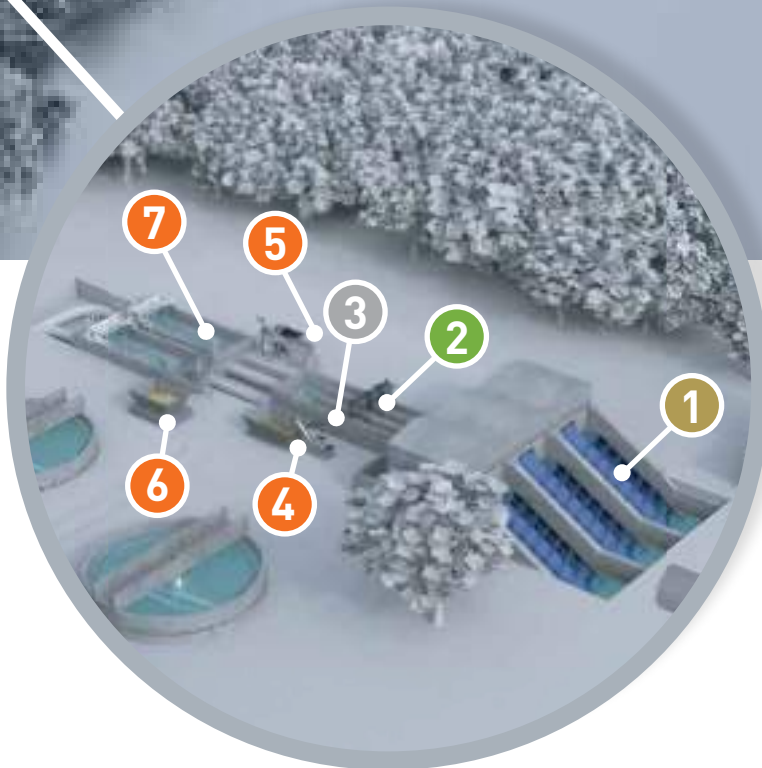


TRAITEMENT DE L'EAU

TECHNOLOGIES & ÉQUIPEMENTS



- ① Pompes à vis d'Archimède PA / PA-CC
- ② WASTEMASTER® GVB Dégrilleur grossier à barreaux
- ③ Convoyeur à vis sans âme SSC / SSX
- ④ WASTECOM® VWP Compacteur à vis laveuse
- ⑤ GRITSEP™ FGC Classificateur à sable dynamique
- ⑥ GRITSEP™ CLSW Classificateur-laveur à sable
- ⑦ Pont roulant longitudinal pour la graisse et le sable PVD / PVA
- ⑧ WASTEMASTER® VSA Tamis à tambour rotatif
- ⑨ WASTECOM® VWP WM Compacteur à vis avec lavage intensif
- ⑩ Pont pour clarificateur rectangulaire PVS / PVW
- ⑪ Pont clarificateur à traction périphérique PTP / PTA



SAVECO® offre des solutions de pointe à travers une gamme complète de machines et d'équipements pour le pré-traitement des effluents et le traitement des boues dans les stations d'épuration des eaux usées, tant municipales qu'industrielles.

SAVECO® développe des produits fabriqués industriellement, innovants, à l'écoute du marché, distribués à travers son réseau mondial de filiales.

SAVECO® s'engage à fournir la gamme d'équipements la plus complète pour offrir à ses clients une solution unique.

SAVECO® offre aux clients dans n'importe quel endroit du monde le produit et le service de la qualité la plus élevée possible à un prix juste.



POMPE À VIS D'ARCHIMÈDE

Pompe à vis d'Archimède PA / PA-CC

Depuis la fin des années 1970, plus de 1 500 de nos pompes à eau à vis d'Archimède ayant des diamètres de 0,5 à 4 mètres et des débits allant jusqu'à 4 500 litres par seconde fonctionnent à travers le monde.

- Spire double et triple
- Puissance installée jusqu'à 500 kW
- Rendement constant dans le temps



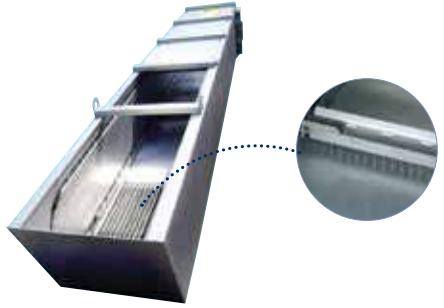
DÉGRILLEURS

WASTEMASTER® GVB

Dégrilleur grossier à barreaux

Les dégrilleurs à barreaux GVB sont utilisés pour le dégrillage grossier dans les stations d'épuration des eaux usées municipales et industrielles.

- Entrefer de 10 ~ 40 mm (autres espacements sur demande)
- 2 râteaux de nettoyage ou plus, assurant une élimination rapide et efficace des matières solides
- Largeur du canal : 400 ~ 2 000 mm
- Angle d'inclinaison de 75-90 degrés



WASTEMASTER® GVL

Dégrilleur à barreaux

Les dégrilleurs GVL sont utilisés pour le dégrillage grossier dans les stations d'épuration des eaux usées municipales et industrielles.

Développé dans le but d'obtenir un produit hautement industrialisé doté de nouvelles normes, le modèle GVL allie une fiabilité reconnue grâce à des milliers d'installations au cours des quatre dernières décennies et de faibles coûts d'achat, de gestion et d'entretien.

- Espacement de 10 ~ 40 mm
- 2 ou plusieurs râteaux de nettoyage, assurant une élimination rapide et efficace des solides
- Largeur du canal : 400 ~ 1 200 mm
- Angle d'inclinaison de 75 degrés



WASTEMASTER® GVF

Dégrilleur fin à barreaux

Les dégrilleurs à barreaux GVF sont utilisés pour le dégrillage moyen et fin dans les stations de traitement des eaux usées municipales et industrielles.

- Espacement de 6 ~ 8 mm
- 4 râteaux de nettoyage ou plus, en fonction de la hauteur du dégrilleur
- Largeur du canal : 400 ~ 2 000 mm
- Angle d'inclinaison de 75 - 90 degrés



WASTEMASTER® GVS

Dégrilleur fin à maille perforée

Les dégrilleurs grossiers verticaux GVS, équipés de brosses et de balais en néoprène, sont utilisés pour le dégrillage fin dans les installations de traitement des eaux refoulées municipales et industrielles.

- Perforation de 3 ~ 6 mm
- 4 lames et raclettes de nettoyage ou plus, en fonction de la hauteur du dégrilleur
- Largeur du canal : 400 ~ 2 000 mm
- Angle d'inclinaison de 75 - 90 degrés



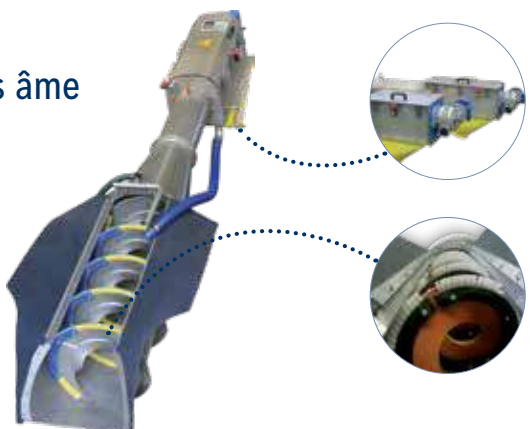


DÉGRILLEURS

WASTEMASTER® GCP-GCE Dégrilleur incliné à vis sans âme

Les dégrilleurs à vis GCP et GCE garantissent une séparation efficace de la phase solide et liquide autant en stations municipales qu'industrielles.

- Débits jusqu'à 1,000 m³/h
- Élimination de matières solides jusqu'à 0.33 dm³/s
- Réduction du volume des solides jusqu'à 40% (uniquement GCP)



WASTEMASTER® GCPC-GCEC Dégrilleur à vis sans âme en caisson

Installés dans un caisson autoportant, les dégrilleurs à vis GCPC / GCEC peuvent être facilement installés et raccordés aux tuyauteries des stations municipales et industrielles.

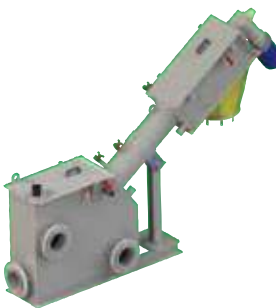
- Cadre métallique robuste (structure encastrable conformément aux normes de sécurité et prévention des odeurs) fabriqué entièrement en acier inoxydable 304L/316L
- Débits jusqu'à 1000 m³/h
- Capacité d'extraction des matières solides jusqu'à 0,33 dm³/h
- Réduction du volume des matières solides jusqu'à 40 % (GCPC uniquement)



WASTEMASTER® TSF 1 Dégrilleur compact à vis sans âme

L'unité compacte WASTEMASTER® TSF 1 combine la séparation des matières solides présentes dans les effluents avec le compactage des matières solides récupérées.

- Débits jusqu'à 500 m³/h
- Extraction de matières solides jusqu'à 0.18 dm³/s
- Réduction du volume des solides jusqu'à 40%



WASTEMASTER® GCV Dégrilleur vertical à vis sans âme

Les dégrilleurs verticaux à vis WASTEMASTER® GCV permettent l'élimination efficace des matières solides en suspension dans des installations à espace limité. De plus, GCV est le système de protection idéal pour les postes de relevage avec pompes immergées.

- Débits jusqu'à 320 m³/h
- Extraction de matières solides jusqu'à 0.35 dm³/s
- Réduction du volume des solides jusqu'à 40%



WASTEMASTER® GCEV Dégrilleur vertical à vis sans âme en canal

Les dégrilleurs verticaux WASTEMASTER® GCEV permettent l'élimination efficace des matières solides en suspension des canaux profonds.

- Débits jusqu'à 180 m³/h
- Pièces et spires en acier inoxydable 304 / 316 ou en acier hautement résistant
- Degré de dégrillage variable (2, 3, 5, 6 ou 10 mm)



WASTEMASTER® CT / CT-C Mini-dégrilleur à vis

Grâce à sa conception légère, les mini-dégrilleurs à vis WASTEMASTER® CT / CTC sont le choix idéal pour les applications à débit faible.

- Conception légère
- 2 tailles disponibles
- Vis en polymère technique SINT™ anti-usure pour une efficacité d'extraction élevée
- Dégrilleurs avec une maille de 2 ou 5 mm
- Disponible en version caisson en cuve CTC



WASTEMASTER® VSE Dégrilleur de surverse pour bassins d'orage

Les déversoirs VSE sont utilisés pour traiter les surverses ou lames déversantes.

Ils sont constitués d'un filtre semi-circulaire installé sur le bord du déversoir.

- 3 tailles disponibles (300/500/700 mm)
- 3 mailles de grille de: 3 / 6 / 8 mm
- Longueurs de 1 à 12 m





DÉGRILLEUR À TÔLE PERFORÉE / DÉGRILLEUR ESCALIER

WASTEMASTER® VFR Dégrilleur à tôle perforée

Les dégrilleurs à mailles fines VFR et grille mobile sont utilisés pour le dégrillage fin tant dans les stations de traitement des eaux usées municipales qu'industrielles.

- 6 tailles jusqu'à 2 000 mm de largeur
- Angle d'inclinaison de 65 degrés
- Ouvertures perforées de 3 à 6 mm
- Entraînement à chaîne encastrée dans des rails latéraux
- Système de nettoyage double



WASTEMASTER® VTR Dégrilleur escalier

Les dégrilleurs à escaliers VTR constituent une autre option pour le dégrillage fin dans les stations de traitement des eaux usées municipales et industrielles.

- Différentes tailles jusqu'à 1 200 mm de largeur
- Hauteur de déchargement jusqu'à 3 000 mm
- Espacement de 3, 5 et 6 mm
- Angle d'inclinaison de 55 degrés





TAMIS À TAMBOUR ROTATIF

WASTEMASTER® VSA Tamis à tambour rotatif

Les tamis à tambour rotatif WASTEMASTER® VSA dégrillent, lavent, transportent et déshydratent tous les déchets dégrillés dans une seule unité, éliminant ainsi la nécessité de plusieurs équipements. Ils sont utilisés tant dans les applications municipales et industrielles, que pour le prétraitement dans les usines MBR.

- Tailles des mailles du filtre pour le prétraitement MBR: trous ronds de 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 mm
- Tailles des mailles du filtre (autres que l'utilisation MBR): trous ronds de 5.0 - 6.0 mm ou maille type Johnson 0,5 - 6,0 mm maille carrée 0,25 - 1 mm
- Largeur du canal : 650 ~ 3.000 mm
- Angle d'inclinaison de 30 - 35 degrés
- Installation en cuve jusqu'au modèle VSA 1800



WASTEMASTER® RTV Dégrilleur à tambour rotatif à alimentation interne

Les dégrilleurs à tambour rotatif à alimentation interne RTV sont adaptés au prétraitement des eaux usées tant municipales qu'industrielles, ainsi que pour les usines MBR.

- 11 tailles disponibles
- Espacement standard : perforations de 1 ~ 6 mm ou maille type Johnson de 0,25 ~ 2,5 mm ou maille carrée de 0,25 ~ 1 mm
- Espacement recommandé pour l'application MBR: trous ronds de 1 ~ 3 mm



WASTEMASTER® SGR Tambour rotatif à alimentation externe

Les dégrilleurs à tambour à alimentation externe SGR sont utilisés pour le dégrillage fin des eaux usées dans les stations d'épuration des eaux usées civiles ou pour l'eau de procédé des usines de traitement industrielles.

- Largeur de la fente : 0,25 ~ 2,5 mm
- Filtre en fils métalliques triangulaires
- Dégrilleur en acier inoxydable 304 L / 316 L



WASTEMASTER® FTR Tambour rotatif à vis

WASTEMASTER® est un dégrilleur à tambour rotatif conçu pour combiner la séparation des solides présents dans les effluents, le compactage et la déshydratation des déchets dégrillés ainsi obtenus. Il se compose d'un panier tambour rotatif et d'un transporteur à vis (avec revêtement intérieur en SINT™ autonettoyant d'égouttement).

- Taille : 800 ~ 1.000 mm
- Ouvertures du dégrilleur: perforations rondes de 3 ~ 6 mm
- Largeur du canal : 800 ~ 1.000 mm
- Angle d'installation: 35 degrés
- Application: traitement des eaux refoulées (sans MBR)





COMPACTEURS

WASTECOM® CPS Compacteur à vis

WASTECOM® CPS est un compacteur à vis pour les solides dégrillés dans les stations d'épuration des eaux usées.

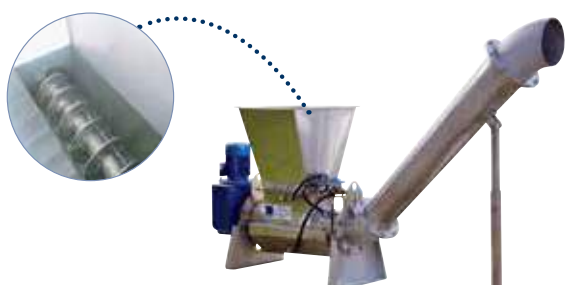
- Revêtement de l'auge fabriqué en polymères HDPE haute densité et faible frottement
- Spire sans âme sans palier d'extrémité
- Jusqu'à 8 m³/h de déchets dégrillés
- Diaphragme de sortie, assurant une grande efficacité de compactage



WASTECOM® VWP Compacteur à vis laveuse

Les compacteurs à vis laveuse VWP sont utilisées pour compacter les dégrillages et éliminer simultanément les particules organiques dans les stations d'épuration des eaux usées tant municipales qu'industrielles.

- 3 tailles disponibles
- Déchets dégrillés de 1,5 à 6 m³/h
- Système de lavage pour l'élimination des matières organiques
- Teneur en solides secs de jusqu'à 45 %





WASTECOM® VWP WM

Compacteur à vis avec lavage intensif

Les unités de lavage et de compactage à vis VWP WM sont utilisées pour éliminer les particules organiques à travers un système de lavage spécial, tout en compactant les solides.

- 3 tailles disponibles
- Déchets dégrillés de 1,5 à 6 m³/h
- Système de lavage haute performance avec trémie et roue à aubes spéciales
- Réduction du volume de solides jusqu'à 70%



WASTECOM® CHP Compacteurs hydrauliques

Les compacteurs CHP sont utilisés pour compacter les déchets dégrillés au moyen d'un vérin hydraulique.

- 3 tailles disponibles
- Débit de déchets dégrillés de 1,5 à 3,5 m³/h
- Réduction des volumes jusqu'à 60%



WASTECOM® CLE

Compacteurs à vis laveuse

WASTECOM® CLE est un compacteur à vis pour la réduction du volume des déchets dégrillés des effluents, ainsi que d'une variété d'autres déchets humides, y compris les fibres.

- 3 tailles disponibles
- Débit de déchets dégrillés de 1,5 à 4,5 m³/h
- Réduction des volumes jusqu'à 60%





ÉQUIPEMENT DE TRAITEMENT DES SABLES ET DES GRAISSES



GRITSEP™ DSF Dégraisseur-Dessableur

GRITSEP™ DSF combine un caisson de dessablage typique incluant la sédimentation et l'élimination de graisses avec un classificateur à sable incorporé.

- Débits jusqu'à 300 litres par seconde
- Séparation du sable : 95% taille des particules $\geq 200 \mu\text{m}$
- Spire flottante pour l'enlèvement de la graisse (option)



Pont roulant longitudinal pour la graisse et le sable PVD/PVA

Les ponts roulants pour la graisse et sable PVD / PVA sont utilisés pour l'extraction de la graisse et des sables des effluents dans les stations de traitement des eaux usées municipales et industrielles.

- Installation rapide
- Hauts rendements de l'élimination du sable et des graisses
- Installation facile même dans les réservoirs existants



GRITSEP™ DSP Dessableur circulaire

Les dessableurs DSP sont utilisés pour éliminer le sable des eaux usées dans les stations d'épuration.

- Disponible pour des réservoirs de jusqu'à 6 mètres de diamètre
- Palier central
- Acier au carbone galvanisé à chaud ou acier inoxydable 304 L / 316 L



GRITSEP™ FGC Classificateur à sable dynamique

GRITSEP™ FGC est un classificateur à sable en continu innovant conçu pour atteindre le plus haut taux de dessablage disponible sur le marché aujourd'hui.

- Débits jusqu'à 36 litres par seconde
- Séparation du sable avec une granulométrie $\geq 200 \text{ mm}$ et une densité comprise entre 2,60 et 2,65 t/m³
- Puissance installée réduite
- Encombrement réduit

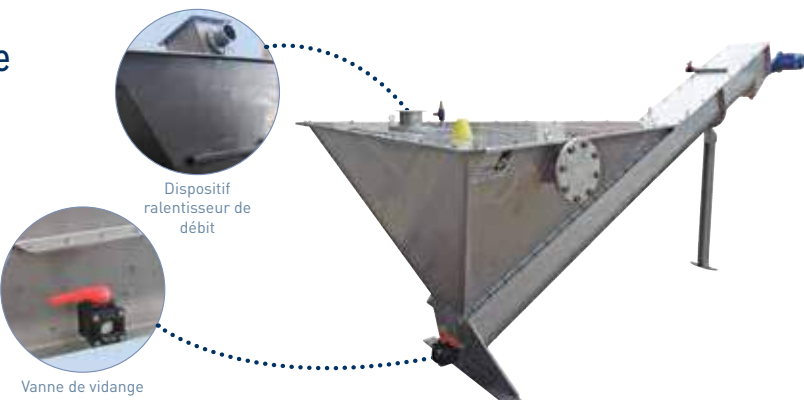




GRITSEP™ DS Classificateur à sable

Le classificateur de sable GRITSEP™ DS garantit une séparation efficace du gravier ou du sable des flux d'eaux usées par décantation et extraction à l'aide d'un convoyeur à vis.

- 6 tailles disponibles
- Débit des liquides : jusqu'à 36 l/s
- Débit des solides: jusqu'à 1,3 m³/h
- Sédimentation de sable 90 %
- Trémie soudée



GRITSEP™ CLSW Classificateur-laveur à sable

Les laveurs à sable CLSW sont utilisés pour séparer le sable de l'eau et pour laver afin d'éliminer les particules organiques.

- 3 tailles disponibles
- Débits jusqu'à 30 litres par seconde
- Haute performance du lavage avec < 3 % de résidus organiques



GRITSEP™ LCS Laveur à sable

GRITSEP™ LCS est une unité de lavage du sable avec des performances élevées obtenues grâce à des composants en polymère technique SINT™ avec d'excellentes propriétés anti-abrasion.

- Débit de matières solides : de 0,1 m³/h à 0,4 m³/h
- Haute performance du lavage avec < 2 % de résidus organiques
- Encombrement réduit





UNITÉS COMPACTES

WASTEMASTER® TSF 2 / 3 Unité compacte de prétraitement mécanique des effluents

Les unités compactes de prétraitement mécanique des effluents WASTEMASTER® TSF 2 et TSF 3 combinent efficacement deux ou trois fonctions respectivement de prétraitement des eaux usées provenant des installations civiles et industrielles: dégrillage des matières solides, extraction du sable et de la graisse.

- Débits jusqu'à 300 litres par seconde
- Séparation de sable : 95% taille des particules $\geq 200 \mu\text{m}$
- Spire flottante de dégraissage (TSF 2 / 3 uniquement)
- Jusqu'à 40% de réduction du volume des solides



WASTEMASTER® MIT Mini-station de traitement des eaux usées

La mini-station de traitement WASTEMASTER® MIT réalise trois processus différents avec l'appareil ayant le plus petit encombrement : Dégrillage, dessablage et dégraissage.

- Séparation du sable à 90 % pour une granulométrie $\geq 0,2 \text{ mm}$
- Dégrillage variable (2 et 5 mm)
- Spire flottante pour l'élimination des matières flottantes



WASTEMASTER® TSD 2 / 3 Installations compactes d'eaux refoulées municipales et industrielles avec tambour rotatif

WASTEMASTER TSD se compose d'un dégrilleur à tambour rotatif, d'une cuve de sédimentation, d'une vis d'extraction de sable et d'une spire flottante.

- Tailles : jusqu'à 80 l/s
- Trous perforées de la grille : trou 3 mm - 6 mm
- Application : Traitement des eaux refoulées (sans MBR)





UNITE DE RECEPTION DES MATIERES DE VIDANGE ET CURAGE

VFA DM « THE BEAST »

Unité de réception des graisses et des matières de vidange

Les stations de réception des graisses et des matières de vidange VFA DM « THE BEAST » sont également utilisées pour le nettoyage des digestats/boues de carburant, d'huile et de graisse. La station assure le dégrillage, le lavage, le convoyage et la déshydratation des déchets dégrillés, le tout, dans une seule unité, éliminant ainsi la nécessité de disposer de plusieurs équipements.

- 3 tailles disponibles
- Débit max. de jusqu'à 200 m³/h à 4 % de concentration en solides
- Système d'entraînement à deux moteurs
- Dégrilleur à tambour à trous perforées de 6 mm
- Angle d'inclinaison du tambour: 25 degrés



WASTEMASTER® TSB 1

Unité de réception des matières de vidange

Pour le prétraitement des matières de vidange des fosses septiques ou des installations industrielles collectées par des cuves de purge spéciales, WASTEMASTER® TSB1 réalise deux processus différents : la séparation des solides présents dans les déchets des fosses septiques, ainsi que le compactage et la déshydratation des matières solides extraites.



- Caisson métallique robuste (structure encastrable conformément aux normes de sécurité et prévention des odeurs) fabriqué entièrement en INOX 304L/316L
- Vis sans âme en INOX 304L/316L ou en acier à haute résistance

WASTEMASTER® TSB 2 / 3

Unité compacte de réception des matières de vidange

Les unités de réception des matières de vidange WASTEMASTER® TSB 2 et TSB 3 réalisent deux à trois processus différents : la déshydratation et le compactage des déchets dégrillés solides, la séparation des sables et - uniquement TSB 3 - l'élimination de la graisse flottante.



- Débits jusqu'à 30 litres par seconde
- Grille perforée de différentes tailles: 5, 6, 10 mm
- Spire flottante de dégraissage

WASTEMASTER® RTV SEPTIC

Tambour rotatif à alimentation interne

Les tambours rotatifs à alimentation interne RTV SEPTIC sont adaptés aux stations de réception des matières de curage de réseaux.



- Débits de jusqu'à 120 m³/h avec une concentration des matières solides de 4 %
- Dégrilleur perforé : 5 - 6 - 10 mm



CLARIFICATEURS



Pont pour clarificateur rectangulaire PVS / PVV

Les ponts roulants PVS / PVV installés dans les décanteurs rectangulaires des installations de traitement des effluents sont utilisés pour éliminer la boue et l'écume du fond de la cuve.

- Disponible pour les réservoirs jusqu'à 13 m de large et 50 m de long
- Dispositifs inclus d'élimination des boues et de l'écume



Pont clarificateur à traction périphérique PTP / PTA

Les clarificateurs à traction périphérique PTP / PTA sont utilisés pour aspirer les boues biologiques et éliminer les particules flottantes dans les bassins circulaires de décantation primaire et secondaire.

- Disponible pour des réservoirs de jusqu'à 60 m de diamètre
- Dispositif inclus d'élimination de l'écume
- Acier au carbone galvanisé à chaud ou acier inoxydable 304 L / 316 L



Pont clarificateur à traction centrale PTC

Les ponts clarificateurs à traction centrale PTC sont utilisés pour l'extraction des boues biologiques dans les réservoirs circulaires de décantation primaire et secondaire dans les installations d'épuration municipales et industrielles.

- Disponible pour des réservoirs de jusqu'à 18 m de diamètre
- Palier central pour les unités de plus de 14 m de diamètre
- Interrupteur de fin de course électrique, dispositif d'élimination de l'écume et passerelle à la demande



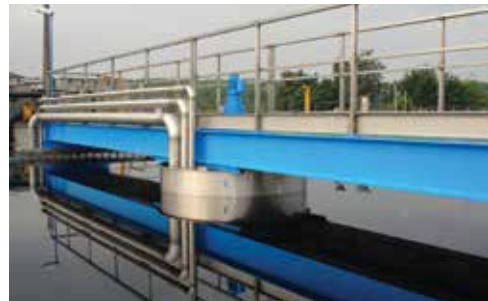


ÉQUIPEMENT DE TRAITEMENT DES BOUES / ÉQUIPEMENT CONVOYAGE DES DÉCHETS DÉGRILLÉS ET BOUES

Épaississeur de boues ISP

Les épaisseurs de boues ISP sont utilisés pour épaisser les boues dans les stations de traitement des effluents municipales et industrielles.

- Pour des réservoirs de jusqu'à 18 m de diamètre
- Palier central pour les unités de plus de 12 m de diamètre
- Acier au carbone galvanisé à chaud ou acier inoxydable 304 L / 316 L



Convoyeur à vis sans âme SSC / SSX

Les convoyeurs à vis sans âme SSC offrent une grande capacité volumique et la possibilité de traiter les déchets dégrillés et les matières flottantes, ainsi que les boues déshydratées, épaissees ou conditionnées.

- Débits: jusqu'à 45 m³/h pour les boues et jusqu'à 13 m³/h pour les refus de dégrillage
- Puissance moteur: 0.55 kW ~ 9.2 kW
- Auge et spire robuste fabriquées en acier carbone ou acier inoxydable 304L/ 316L
- Revêtement de l'auge : barres d'usure, PE-HD ou UHMPE



Vanne guillotine VL

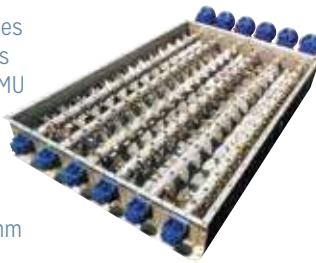
Les vannes à guillotine VL sont l'équipement idéal pour isoler un flux de matériaux en poudre ou granulaires, ainsi que les déchets dégrillés et les boues dans des applications par gravité ou par transport.



Extracteur à vis multiples MU

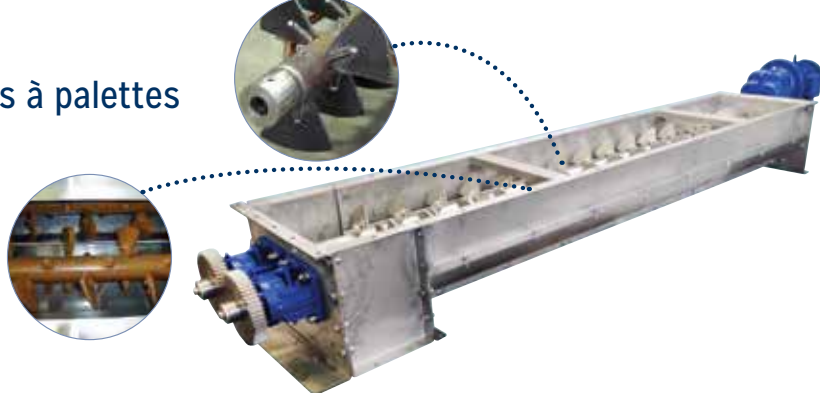
Pour le déchargeement des matériaux difficiles tels que les boues municipales ou industrielles provenant de trémies polygonales ou de silos, les Extracteurs multiples à vis MU (alimentateurs à vis multiples) sont l'équipement idéal.

- Diamètre de la vis : 150 ~ 600 mm
- Jusqu'à six vis dans une auge
- Longueur de la cuve ouverte allant de 1 500 à 4 000 mm



Mélangeur continu à double arbres à palettes MESC

Le mélangeur à palettes et arbre double de type MESC est parmi les types de mélangeurs les plus efficaces et les plus économiques, pour le chauffage des boues.



Malaxeur à socs WAH

Le malaxeur à socs WAH est la machine idéale pour obtenir des mélanges de la meilleure qualité.

Le mélange avec le WAH est rapide, mais doux et efficace.



POLYLESS™ Système dynamique d'épaississement des boues

POLYLESS™ est un système dynamique d'épaississement des boues. L'épaississement des boues est recherché pour améliorer l'efficacité des centrifugeuses dans les stations de traitement des eaux usées. De plus, cela réduit l'utilisation de polyélectrolyte et les déchets.

- Armoire de commande FLOGIC® pour un système intégré Industrie 4.0
- Microfiltre pour une séparation solide-liquide avancée à haut rendement





ÉQUIPEMENTS DE DOSAGE DE CHAUX, CHARBON ACTIF ET AUTRES PULVERULENTS

Particulièrement adapté aux exigences du dosage de la chaux, du charbon actif, du polymère SAVECO® a développé un équipement fortement axé sur ces applications, y compris la ventilation et la sécurité du silo, le déchargement, l'alimentation, le transport de la chaux et du charbon actif dans les installations de dosage utilisées dans le traitement des eaux usées.



Fond vibrant BA

Le BA est le plus récent Fond Vibrant. De fabrication industrielle en grande série, le fond vibrant BA se distingue par l'absence de soudures dans le cône d'extraction et le joint à double bride. Ses caractéristiques de conception uniques garantissent un fonctionnement parfaitement sûr dans le temps.

- Joint avec bride intégrée supérieure et inférieure assurant un raccordement sûr et étanche à la poussière
- Cône et joint sans soudures
- Facile à installer



Vis tubulaire d'alimentation TU

La vis sans fin tubulaire TU est conçue pour l'alimentation en chaux et autres poudres avec précision, depuis un silo de stockage dans un micro-doseur ou directement dans un lait de chaux ou un mélangeur de conditionnement des boues.

- Débit d'alimentation précis
- Hauts rendements
- Une fiabilité accrue



Micro-doseur MBF

Le micro-doseur MBF est particulièrement adapté au dosage avec une grande précision de la chaux vive ou de la chaux éteinte dans un lait de chaux ou un mélangeur de conditionnement des boues.

- Haute précision de dosage
- Entretien facile et rapide grâce au nombre réduit de composants
- Produit résiduel minimum





Vanne papillon VFS

Avec plus d'un million d'unités installées dans le monde entier, les vannes à papillon VFS font parties des produits WAMGROUP® les plus industrialisés.

- Nombre réduit de composants faciles à remplacer
- En stock, livraison depuis les entrepôts des filiales dans le monde entier
- Disponible en version ATEX



Distributeur alvéolaire à passage direct RV / RVR

Les distributeurs alvéolaires à passage direct RV / RVR sont la solution idéale pour le déchargement contrôlé de produits pulvérulents ou granulaires des silos, trémies, installations de transport pneumatique, filtres à manches, cyclones.

- Débit d'alimentation précis
- Hauts rendements
- Une fiabilité accrue



Filtre dépoussiéreur WAMFLO®

La gamme des filtres dépoussiéreurs WAMFLO® reflète les dizaines d'années d'expérience dans la technologie du dépoussiérage. Depuis sa mise en production, des dizaines de milliers d'unités ont quitté les usines du Groupe dans le monde entier dans des configurations diverses.

- Technologie avancée de filtration de poussière
- Faible émissions de poussière
- Conception industrielle
- Disponible en version ATEX



Souape de contrôle de pression à membrane VHS-C

Les soupapes de contrôle de pression représentent l'ultime sécurité quand des conditions de pressions anormales à l'intérieur du silo mettent en danger la structure. Même si théoriquement une soupape de sécurité ne devrait jamais se déclencher, elle doit être efficace et fiable quand la situation l'exige.

- Niveau de sécurité élevé grâce au flux canalisé et aux émissions réduites
- Léger, anticorrosion



Système de sécurité pour silos KCS



EXTRABEND™ Coude antiusure



Souape de contrôle de pression à ressorts VCP-D



Vannes à manchon VM



Indicateur de niveau à palette ILT



Compteur de pressostats IPM / IPE



ÉQUIPEMENT DIVERS ET ACCESSOIRES



Vanne murale PAR

Les vannes murales PAR sont utilisées dans les stations de traitement des eaux usées municipales et industrielles pour isoler une pièce d'un équipement ou des parties d'une installation.

Buts :

- Pour isoler une pièce d'un équipement
- Pour fermer toute une partie d'une installation
- Pour contrôler les niveaux d'eau et/ou les débits.



Vide big-bag SBB-HFF

Les déchargeurs de big-bag type SBB-HFF garantissent le déchargement efficace des matériaux en vrac dans un environnement exempt de poussière.



Dessacheuses manuelles RSM

Produite en grande série, la dessacheuse manuelle RSM se distingue par une conception industrielle suite à une évaluation approfondie des besoins des utilisateurs dans beaucoup d'industries.

- Encombrement compact et conception innovante
- Accès facile et rapide aux pièces internes
- Ventilateur intégré, nettoyage à contre-courant et entretien facilité



Dessacheuses automatiques RSA

La dessacheuse automatique RSA offre le meilleur rapport qualité-prix. La machine offre une technologie de pointe avec peu de composants mobiles et un principe de fonctionnement simple.

- Principe de fonctionnement simple
- Accès facile et rapide aux pièces internes pour le nettoyage
- Rapport qualité-prix unique





SAVECO France

SAVECO Ibérica (Espagne)

SAVECO Italia (Italie)

SAVECO GmbH (Allemagne)

SAVECO Mexico

SAVECO Middle East (ÉAU)

SAVECO North America (ÉUA)

SAVECO Environmental Ltd (Royaume-Uni)

www.saveco-water.com

