



TRAITEMENT DES DÉCHETS

VINCENT, en partenariat avec PRESTO, vous propose des **solutions de réduction et d'élimination des déchets**. Nous vous aidons à optimiser la gestion de vos déchets grâce à des produits constituant des maillons fonctionnels et économiques dans la chaîne de traitement des déchets et des recyclables.



COMPACTEURS MONOBLOCS

COMPACTEURS MONOBLOCS



HG/HGS - PHR

Le collecteur enlève l'ensemble de l'unité afin de vider le contenu.



MISE EN SERVICE IMMÉDIATE: L'installation du compacteur est simple, seule une prise électrique est nécessaire !

CHARGEMENT FACILITÉ: Le seuil particulièrement bas de l'ouverture de chargement offre un plus grand confort lors du remplissage.

FACILE À ENTREtenir: Une porte de soute à vérins donne un accès pratique pour l'entretien et le nettoyage.

VOLUME DE COMPACTION: 16 à 24 m³.

COMPACTEURS EMBARQUÉS POUR LA COLLECTE SÉLECTIVE



Les compacteurs embarqués ont été conçus pour une utilisation en combinaison avec un ensemble polybenne et grue et fonctionnent à partir de l'hydraulique du camion.



EFFICACITÉ: La collecte se fait plus rapidement et les tournées sont ainsi optimisées. Le cycle de travail pour un opérateur est réduit. Le nombre de containers collectés est plus important.

POLYVALENCE DU CAMION grâce à un équipement polybenne et grue.



COMPACTEURS STATIONNAIRES ET À VIS

COMPACTEURS STATIONNAIRES



RHD - SHD

Le collecteur enlève uniquement le caisson à compaction lorsque celui-ci est plein. Idéal pour les volumes importants de déchets et pour une intégration au processus de fabrication.



OPTIMISATION DU TRANSPORT: l'unité de compaction restant sur place, l'emploi de la charge utile du véhicule et le transport sont optimisés.

DESIGN: Le mode de remplissage peut être choisi en fonction des exigences du site.

PUISSANCE OPTIMALE, garantit un taux de compaction important des matériaux.

CAISSES À COMPACTION

Pour une utilisation avec un compacteur stationnaire et/ou à vis.



VOLUME STANDARD: 30m³. De 25 et 35 m³ sur demande.

POLYVALENCE: Matériel compatible avec tous les types de compacteurs stationnaires et/ou à vis.

GRAND VOLUME DE COMPACTION: Des collectes plus efficaces et une optimisation du transport. La construction conique des caissons à compaction garantit un vidage sans problème pour une collecte facilitée.



LÈVE-CONTAINERS ET BROYEURS

LÈVE-CONTAINERS



Ce **moyen de manutention** est destiné à faciliter le travail des opérateurs durant la phase d'alimentation du compacteur. Tous les lève-containers sont équipés de grilles de protection afin de protéger l'opérateur de la zone de risque.

LÈVE-CONTAINERS INTÉGRÉS



AUTONOME: Le lève-container intégré dispose de sa propre centrale hydraulique. Cela permet de ne pas ralentir le fonctionnement du compacteur sur lequel il est installé.

LÈVE-CONTAINERS SÉPARÉS



POLYVALENCE: Le lève-container peut-être utilisé sur différents compacteurs

MANIABILITÉ: Grâce aux roulettes robustes, le lève-container mobile se dirige aisément.

BROYEURS À CARTON



DISPOSITIF D'INTRODUCTION



Le broyeur à carton PRESTO est un dispositif d'introduction pour le broyage de cartons encombrants et de palettes en carton à usage unique.

LONGÉVITÉ ET FIABILITÉ: construction en acier de qualité supérieure.

RENTABILITÉ ET EFFICACITÉ: Augmente la capacité des installations de compaction ainsi que le degré de compaction.



COMPACTEURS À VIS ET PRESSES À BALLES

COMPACTEURS À VIS

SP/SPN/SPN 15 - SEW/SEWL

Une vis sans fin entraîne les déchets dans la chambre de compaction.



SP/SPN / SPN 15

TAUX DE COMPACTION ÉLEVÉ grâce à l'arbre conique de la vis. Le remplissage des caissons est donc optimisé.

» **SP/SPN**: Jusqu'à 6T de cartons compactés

» **SPN 15**: Jusqu'à 8T de bois compactés

SILENCIEUX: La compaction se fait sous haute pression et ce de manière silencieuse (<65 dB)

SÉCURITÉ ET LONGÉVITÉ: Le dispositif de sécurité en cas de surcharge et l'inversion automatique du sens de rotation de la vis contribuent à la longévité de l'équipement.

SEW/SEWL, le compacteur à visessoreuse sépare le liquide du solide et les liquides résiduels des déchets

TENEUR EN MATIÈRE SÈCHE À PLUS DE 80% : Une séparation optimale entre les déchets solides et humides permet de réduire les frais de mise en décharge.

FONCTIONNEMENT SÛR ET PRATIQUE : L'inversion automatique du sens de rotation protège la visessoreuse contre les corps étrangers qui pourraient la bloquer.

PRESSES À BALLES HORIZONTALES

CC - version courte



FAIBLE ENCOMBREMENT: Les presses à balles type CC - version courte sont compactes.

ECONOMIQUE: Les quantités importantes de déchets valorisables sont compactées en balles solides et empilables. Ces balles optimisent les capacités de transport et l'espace de stockage.



UN RÉSEAU DENSE ET EFFICACE À VOTRE SERVICE



Groupe VINCENT

530, route du Parquet, Zone Artisanale Blacheronde, 26800 ETOILE SUR RHONE

T 04 75 60 60 20 | F 04 75 60 63 40 | WWW.GROUPE-VINCENT.FR

