



## 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 m<sup>3</sup>.

## 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:** 30m<sup>3</sup>. De 25 et 35 m<sup>3</sup> 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.

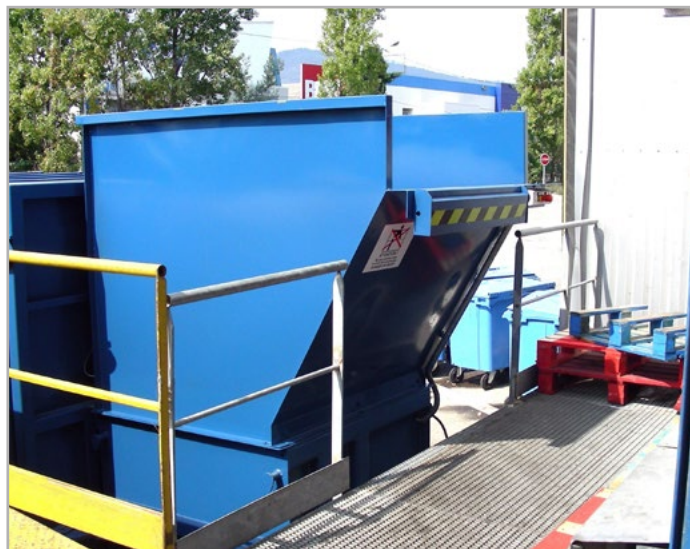


# COMPACTEURS À VIS ET PRESSES À BALLES

## 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



GRUPE VINCENT - Éd. 2016 - Photos non contractuelles

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](http://WWW.GROUPE-VINCENT.FR)

