

# Compacteur Big Bag Vide



**Objectifs** : confinement et gestion des big bag vides

**Taux de compression** : 4 à 10 big bags/m.\*

\*Selon le type de big bag

## RÉDUIRE LE VOLUME DES DÉCHETS ET GARDER UNE ATMOSPHÈRE SAINE SANS POUSSIÈRE

D'une manière efficace et peu encombrante, les compacteurs recueillent et compriment tous les types de big bags (papier, polyéthylène, plastique tressé...) et ce en éliminant la majorité des poussières grâce à la mise en place d'un raccordement sur le réseau d'assainissement offrant la possibilité de récupérer des fines résiduelles par tiroir spécifique.

Une gaine en polyéthylène, positionnée à l'extrémité du tube de compactage, permet de récolter les big bags vides tout en minimisant leur encombrement.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

La spire de compactage « pousse » les sacs vides à l'intérieur de la gaine étanche. D'une manière efficace et peu encombrante, les compacteurs recueillent et compriment tous les types de big bags.

### Caractéristiques

- . Fabrication acier, inox 304L, inox 316L
- . Moteur 2,2 kW (accouplement direct)
- . Palier appliqué

Un tube en gaine polyéthylène, positionné à l'extrémité du tube de compactage, permet de récolter les sacs vides en sortie du compacteur. Les anneaux de tension de la poche permettent une compression totalement étanche des sacs. Un piquage de « dépoussiérage » permet d'optimiser l'assainissement du poste. Le compactage s'effectue dans une enceinte complètement confinée.



Spire de compactage



Convient à tous types de big bags

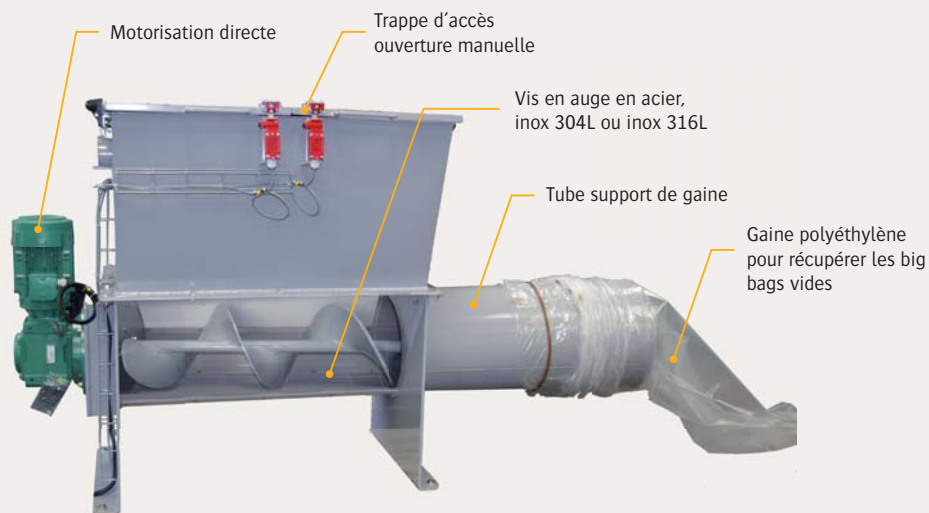


Sache de confinement 100 % étanche, environnement de travail propre, possibilité de récupération des fines résiduelles par tiroir spécifique



Introduction ergonomique pour l'opérateur

## Avantages



## 2 VERSIONS



COMPACTEUR INDÉPENDANT



Option  
Anneau de dépoussiérage



COMPACTEUR INTÉGRÉ



### Options



Anneau de dépoussiérage



Portes automatiques



Trappe d'accès

