

Compacteur de sacs vides



Tous les types de sacs

Taux de compression : 60 sacs/m.*

* Selon le type de sac

OBJECTIFS

Confinement et réduction du volume des déchets.

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 sacs (papier, polyéthylène, plastique, plastique tressé, toile de jute...)

Matériaux :

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

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 sachette permettent une compression totalement étanche. Un piquage de « dépoissierage » permet d'optimiser l'assainissement du poste. Le compactage s'effectue dans une enceinte complètement confinée.

Equipment

TEST CENTER

Available



TYPE DE SAC	TAILLE DU SAC en mm	NOMBRE D'ÉPAISSEURS	Taux de compacité
Papier	780 x 450 x 150	4	40-50 sacs/m. de gaine
Papier avec doublure	950 x 520 x 225	2	40 sacs/m. de gaine
Papier avec doublure aluminium	950 x 520 x 225	2	40 sacs/m. de gaine
Plastique	650 x 420 x 100	1	60-65 sacs/m. de gaine
Synthétique	850 x 480 x 90	1	55-60 sacs/m. de gaine
Synthétique avec doublure	850 x 480 x 90	2	50-55 sacs/m. de gaine
Toile de jute	950 x 510 x 170	1	30-35 sacs/m. de gaine
Double toile de jute	950 x 510 x 170	2	20-25 sacs/m. de gaine



▶ Spire de compactage



▶ Roulettes de manutention pour la mobilité de l'équipement (en option)



▶ Introduction ergonomique pour l'opérateur : la hauteur est adaptée et il est possible d'intégrer une plateforme

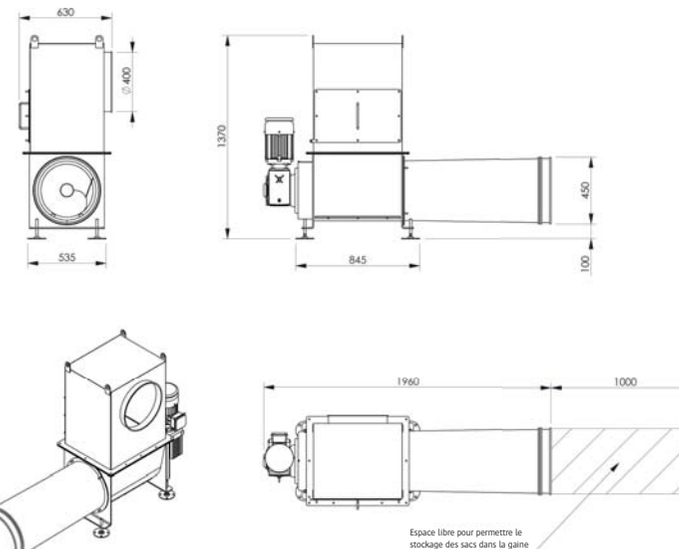


▶ Sachet de confinement 100 % étanche, environnement de travail propre, possibilité de récupération des fines résiduelles par tirage spécifique

Avantages



MODÈLE CBU (Compactor Bag Unit)



Orientations

Exemples d'orientations possibles

