

SOLUTIONS SACS

Déssacheuse automatique ROTASLIT 3 600

Cadence : 3 à 6 sacs/min. Fabrication acier ou inox (industries pharmaceutiques ou agro-alimentaires)



La déssacheuse ROTASLIT est conçue pour le déconditionnement de nombreux produits (pulvérulents, granulés, tablettes) sans aucun réglage

Elle a été mise en service sur des plateformes pour faciliter l'incorporation des matières premières dans les process. Cette machine n'utilise qu'un seul moteur 3kW (moteur secondaire de pré-découpe disponible selon le type de sac et de produit).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le tambour rotatif décharge le maximum de produit en une seule coupe, effectuée grâce à une foreuse à vis brevetée. Le plus grand avantage de cette machine est la possibilité d'alimentation dans différentes positions et la capacité de traiter de grandes variétés d'emballages telles que des boîtes et des sachets recouverts de carton et de plastique ainsi que des sacs en plastique ou en papier. Comme tous les autres vide-sacs PALAMATIC, sa conception facilite le nettoyage et la maintenance en possédant le minimum de points de rétention, de rebords et de joints.

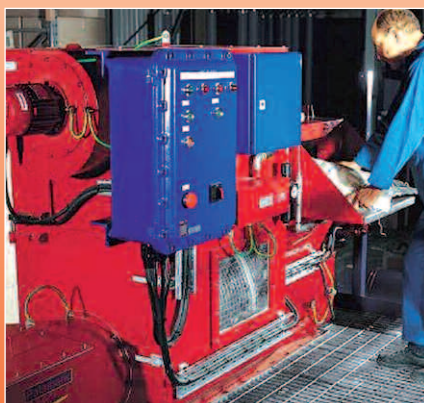
EXEMPLE DE DÉBITS ROTASLIT SACS/MIN.

PRODUITS	CAPACITÉ DE TRAITEMENT
Granules PE/DPE	6
Granulés alim. animale	4
Dicalite	6
Sucre	4
Poudre PVC	3-4
Suie	4
Ciment	4-6
Fécule	3
TiO2	3-4
Lait en poudre	4

Installations



Vide sacs automatique
acier peint

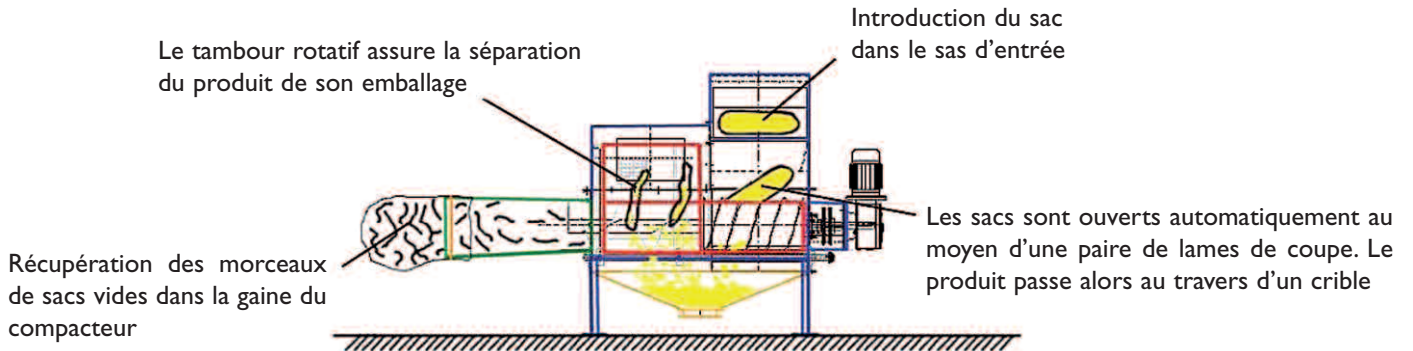


Rotaslit version Atex

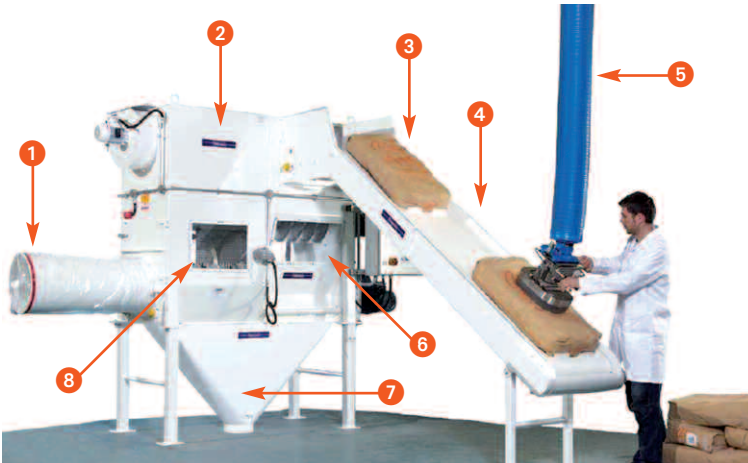


Vide sacs automatique
version alimentaire

Principe de fonctionnement

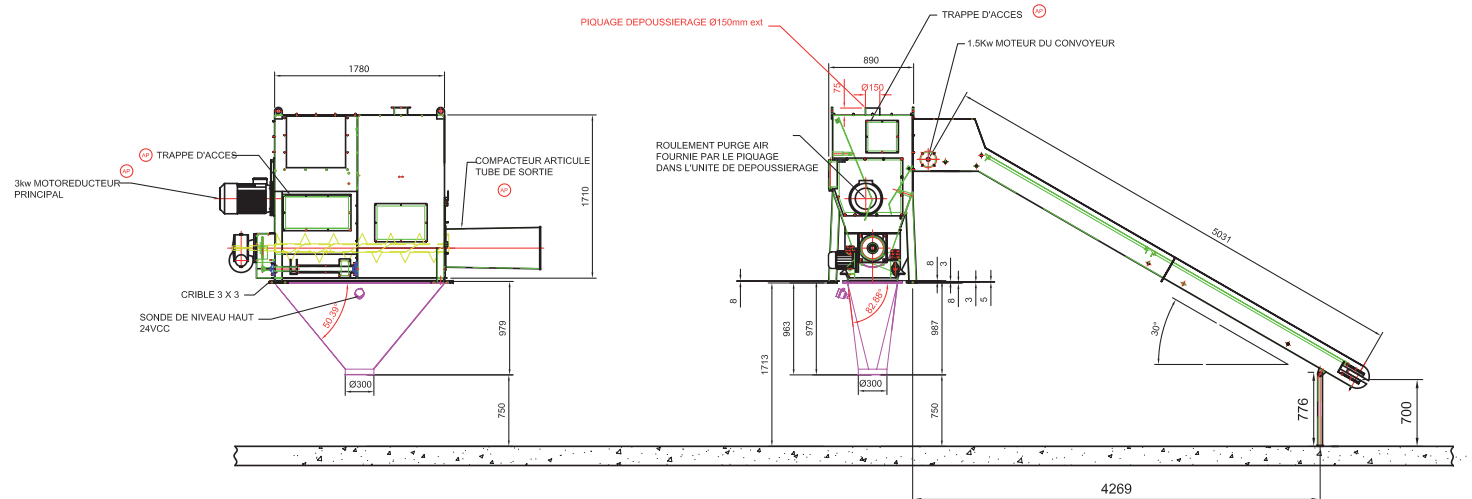


Présentation du système



- 1 Compacteur de sacs
- 2 Dépoussiéreur intégré (option)
- 3 Alimentation des sacs dans le sas d'entrée
- 4 Convoyeur à bande d'alimentation (option)
- 5 Manipulateur
- 6 Zone de coupe
- 7 Goulotte d'évacuation
- 8 Tambour rotatif

Dimensionnel



Avantages :

- Faible hauteur de la machine
- Compacteur de sacs intégré
- Adaptée à un grand nombre de types de sacs : papier, polytissés, doublés...

- Facilité de nettoyage
- Réduction des émissions de poussières
- Minimise la manutention de la part de l'opérateur
- Accroissement de la productivité

Pour en savoir + : www.palamaticprocess.com