

Vide Sacs Automatique

EXISTE SUR MESURE

Varislit®

Varislit®

Système breveté

Cadence : 6 - 12 sacs / min.
Capacité : 15 à 50 kg / sac
Fabrication : acier, inox 304L, inox 316L

DÉCONDITIONNEMENT GRANDE CADENCE, MULTI SACS

La dessacheuse VARISLIT® est utilisée à grande échelle dans les industries alimentaires, pharmaceutiques, chimiques et agro-chimiques. Son système breveté d'inversion transporte des sacs vides vers un compacteur à vis, qui fait partie intégrante du système. L'option d'extraction de poussières offre la meilleure solution pour une ouverture automatique rapide et sans poussières.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le système rotatif de double lame, qui est standard sur cette machine, et sa forme allongée permettent de traiter des sacs de grande taille avec un taux de vidange extrêmement élevé. L'ensemble de la mécanique est placé en extérieur pour éviter le contact avec le produit (vrac, pulvérolents, poudres...).

AVANTAGES

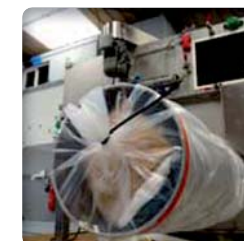
- Adapté à un grand nombre de types de sacs : papier, polytissés, doublés...
- Minimise la manutention de la part de l'opérateur
- Accroissement de la productivité
- Réduction des émissions de poussières
- Compacteur de sacs intégré
- Facilité de nettoyage



▶ **Découpe automatique des sacs** pour une ouverture rapide et un accroissement de la productivité

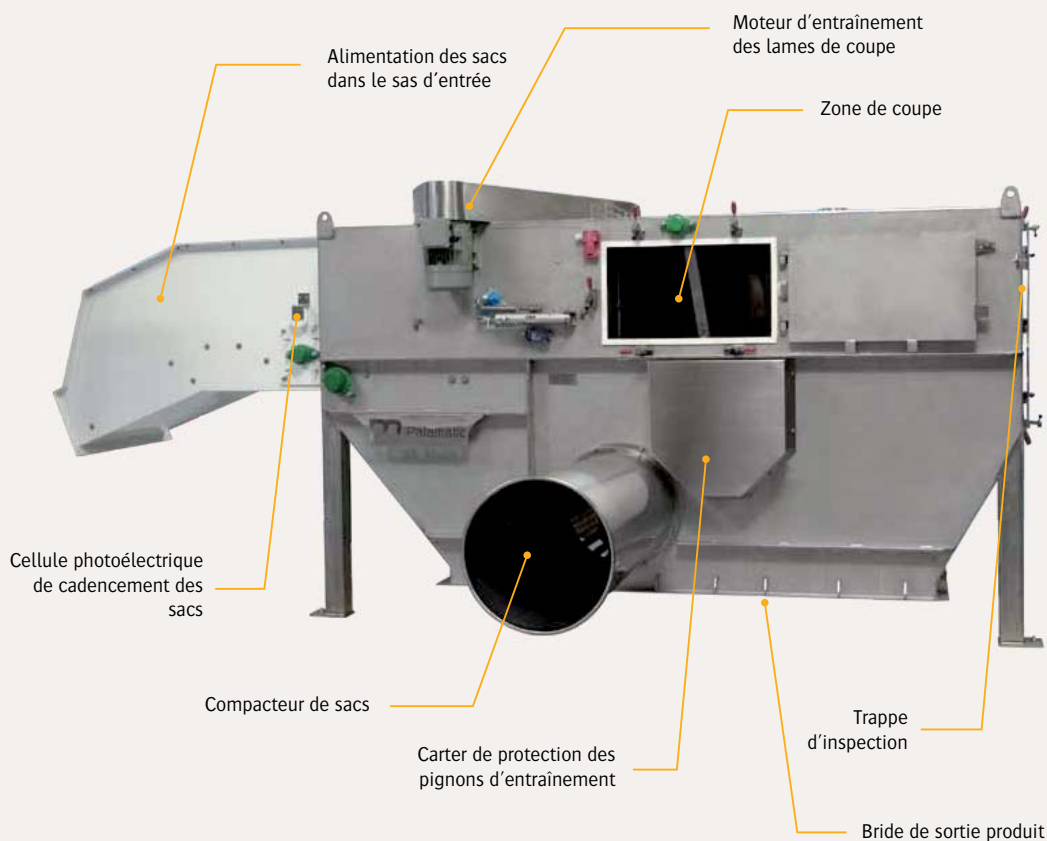


▶ **Pignonnerie extérieure**



▶ **Compacteur à vis** pour l'évacuation des sacs vides et la réduction des émissions de poussières

Avantages



▶ **Vue intérieure** de la VARISLIT® avec le système de découpe et la vis de compactage



▶ **Les sacs sont découpés sur 3 faces** pour une ouverture totale et une vidange intégrale



▶ **La manutention est facilitée** pour l'opérateur et lui permet ainsi de suivre la cadence de la machine



▶ **Écran tactile de contrôle Technologie PalTouch®**

CAPACITÉ DE TRAITEMENT VARISLIT® 6000

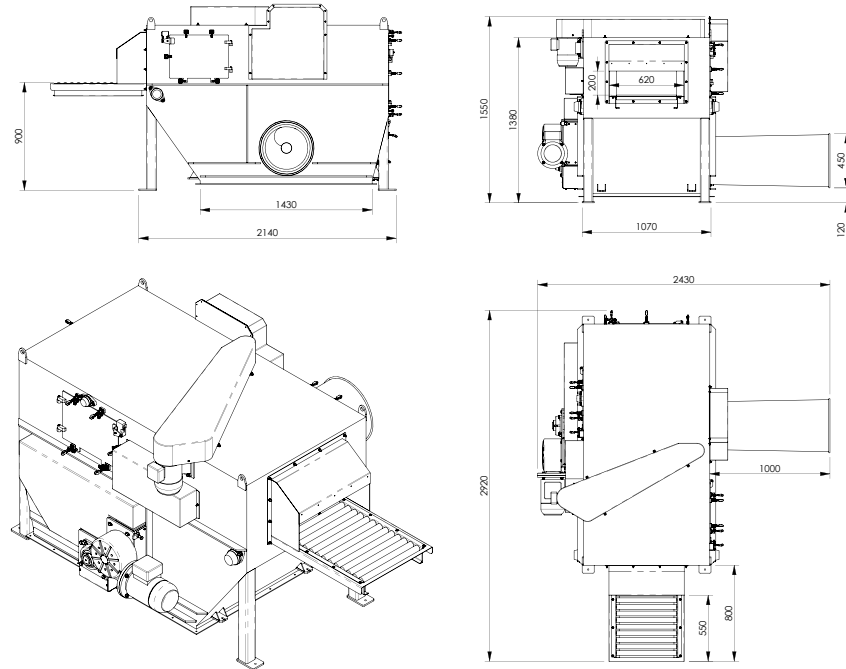
Type de sac	Sacs par minute
Arachides	8-10
Graines de café	6-8
Granules PE / LDPE	10-12
Granules pour animaux	6-8
Dicalite	8-10
Sucre	6-8
Thé	8
Poudre PVC	5-7
Suie (Carbon black)	6-8
Farine de soja	6-8
Ciment	8
Fécule	6
Oxyde d'aluminium	6-7
Soude caustique paillotte	6-8
Sulfate d'ammonium	6-7
Lait en poudre	6-8
Terre de filtration	6-7

Vide Sacs Automatique

Varislit®

Système breveté

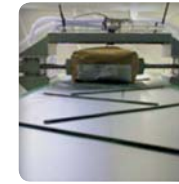
▶ PLAN GÉNÉRAL



▶ OPTIONS



Trémie pour ajout d'additif :
pré-pesée et demi-sacs



Pré-concassage des sacs lors du passage de sacs fortement pris en motte. Le passage du sac au niveau du capteur de présence actionne le martelage en boucle du sac



Le corps allongé permet de traiter des sacs jusqu'à une longueur de 1 200 mm



La goutotte vibrante permet de canaliser le flux produit pour l'introduction dans le process en amont



Goutotte statique inox pour le transfert des poudres lors du process



Le tapis incliné permet le convoyage des sacs vers les courroies d'entraînement

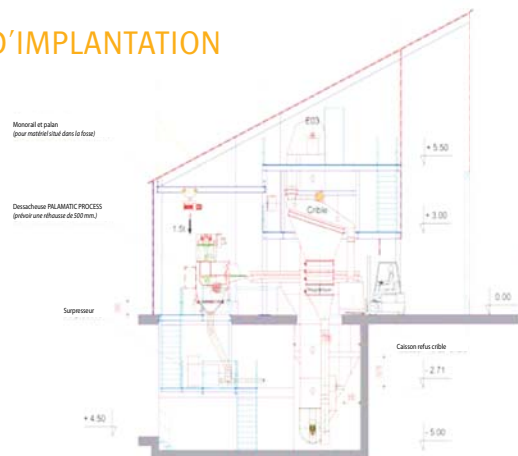


Le rouleau de maintien permet de traiter des sacs dont le poids est inférieur à 15 kg



Fabrication acier-inox pour l'ensemble des parties directement en contact avec les produits manipulés

▶ EXEMPLE D'IMPLANTATION



▶ ILLUSTRATIONS DE NOS IMPLANTATIONS



▶ Installation poudre de lait



▶ Implantation ATEX zone 21



▶ Alimentation réacteur avec tamis



▶ Déconditionnement de ciment avec transfert pneumatique