

DISPOSITIF DE VIDAGE BIGBAG + DOSEUR

TRAITEMENT DES DENRÉES STOCKÉES

Présentation

Ce dispositif de vidage sert à accueillir et à vider un big bag de 1 000 kg au maximum.

Le big bag est placé sur le bâti au moyen d'un palonnier de levage et suspendu au châssis à l'aide d'un cadre de halage.

Le réservoir de stockage de poudre de 30 litres sert à déposer la poudre dans un équipement de transfert.

Une installation vibrante sert d'aide à l'extraction, elle est pilotée à partir de l'indicateur de niveau vide en-dessous de l'écoulement.

Points forts

- Construction robuste
- Qualité supérieure certifiée selon SS-EN ISO 9001
- Un joint en caoutchouc spécial garantit une quantité de poussières réduite à un minimum.

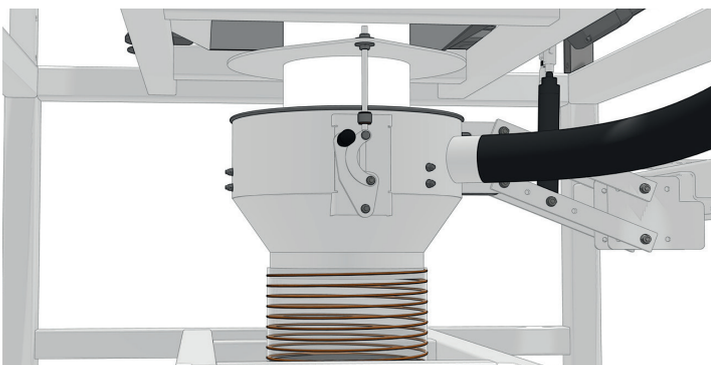
Caractéristiques techniques

Capacité réservoir : 30 L

Dimensions : Bâti : 1 570 x L 1 300 x H 2 540

Hauteur réglable jusqu'à 2 040 mm

- Trémie de vidage.
- Doseur multi-vis pour un vidage sûr et un dosage précis.
- Couteaux pyramides pour sacs à usage unique, clapet alternatif pour sacs réutilisables.
- Joint en caoutchouc pour réduire les dégagements de poussière.
- Vibreur pour l'aide à l'extraction, commandé par un détecteur de vide sous l'écoulement.
- Équipement de levage composé d'un palonnier de levage pour chariot élévateur à fourche, ou chariot roulant manuel ou électrique.
- Filtre pour l'aspiration de la poussière.
- Installation électrique complète.



Référence et conditionnement

Réf. M1250 : Unité

IDÉAL APPLICATION FORCEGRAIN MN

Réf. I7186 : Bigbag de 500 kg

