

ACCESSOIRES

PRÉ-SÉPARATEUR À TRÉMIE

PRÉ-SÉPARATEUR À TRÉMIE POUR DÉCHARGEMENT EN BIG-BAG



APPLICAZIONE
Poudres fines, sèches



TIPO DI RACCOLTA
Décharge dirigée

VANTAGGI

- Collecte et déchargement direct en Big-Bag
- Élimination sûre et efficace
- Solution modulaire et personnalisable

HIGHLIGHTS



EFFET CYCLONIQUE

L'entrée tangentielle facilite le dépôt de la matière aspirée grâce à l'effet cyclonique.



SYSTÈME D'ÉVACUATION PERSONNALISÉ

Selon les besoins opérationnels, un système d'évacuation spécifique, intermittent ou continu, peut être installé.

DONNÉES TECHNIQUES

MACCHINA

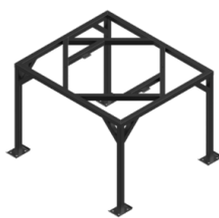
Bocca aspirante in entrata	70
Bocca aspirante in uscita	100 Ø mm
Sistema di raccolta	décharge canalisée
Capacità	200 Lt
Dimensioni	1500 x 1500 mm
Altezza	2760 mm
Supporto sollevamento muletto	Inclus

DOTAZIONI



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



STR

Châssis pour vidange en Big Bag

OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS



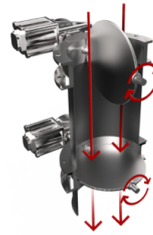
**DÉCHARGE AVEC PALETTE
CONTREBALANCÉE**

Le matériau est déchargé automatiquement chaque fois que l'aspiration est arrêtée.



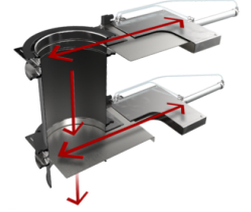
VIDANGE AVEC VANNE PAPILLON

Système de vidange manuelle intermittente avec vanne papillon
Système de vidange manuelle - soupape papillon



**DOUBLE DÉCHARGE PNEUMATIQUE AVEC
VANNES PAPILLON**

Système avec vannes qui s'ouvrent alternativement pour permettre de décharger le matériau et de maintenir le vide en même temps.
Double décharge pneumatique avec soupape papillon ATEX



**DOUBLE DÉCHARGE AVEC GUILLOTINES
ÉLECTROPNEUMATIQUES**

Système avec guillotines qui s'ouvrent alternativement pour permettre de décharger le matériau et de maintenir le vide en même temps.



DÉCHARGE À VANNE ROTATIVE

La vanne tourne en continu, permettant une décharge constante et uniforme du matériau aspiré.
Soupape étoile - vidange en continu



CAPTEUR DE NIVEAU ROTATIF

Capteur avec palette rotative qui, lorsque le récipient est plein, envoie un signal pour interrompre immédiatement l'aspiration