

TRÉMIE CYCLONIQUE 600

TRÉMIE CYCLONIQUE AVEC DÉCHARGE CANALISÉE



APPLICATION
Poussières fines, sèches



SYSTÈME DE COLLECTE
Décharge canalisée

CARACTÉRISTIQUES

- Facilement intégrable
- Plusieurs systèmes d'évacuation du matériau disponibles
- Aspiration avec effet cyclonique et cyclone intégrés
- Protège efficacement votre système d'aspiration et de filtration

HIGHLIGHTS



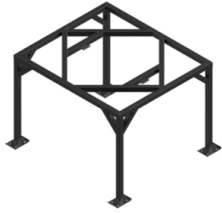
DONNÉES TECHNIQUES

MACHINE

Bouche d'aspiration d'entrée	100
Bouche d'aspiration sortie	100 Ø mm
Système de collecte	décharge canalisée
Capacité	600 Lt
Dimensions	900 x 900 mm
Hauteur	1810 mm

OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS



STR

Châssis pour vidange en Big Bag



**DÉCHARGE AVEC PALETTE
CONTREBALANCÉE**

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



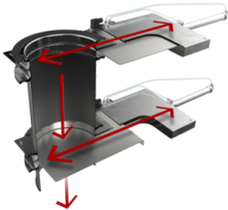
VIDANGE AVEC VANNE PAPILLON

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