

Vidange Big Bag

EasyFlow® Confiné



Boîte à gants

VBB confiné boîte à gants

Cadence : 10 - 20 big bags/h.

Capacité : 2 tonnes/big bag

Objectifs : confinement total et sécurité de l'opérateur

Cette variante intègre une boîte à gants qui évite à l'opérateur d'entrer en contact avec le produit vidangé, tout en maintenant une bonne visibilité. Trois versions sont disponibles : chargement par palan, chargement par chariot ou sur structure basse.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Débit : 10 - 20 big bag/h.

Matériaux de fabrication : acier peint, inox 304L, inox 316L

Finitions : RAL 9006, microbillé, électropolissage

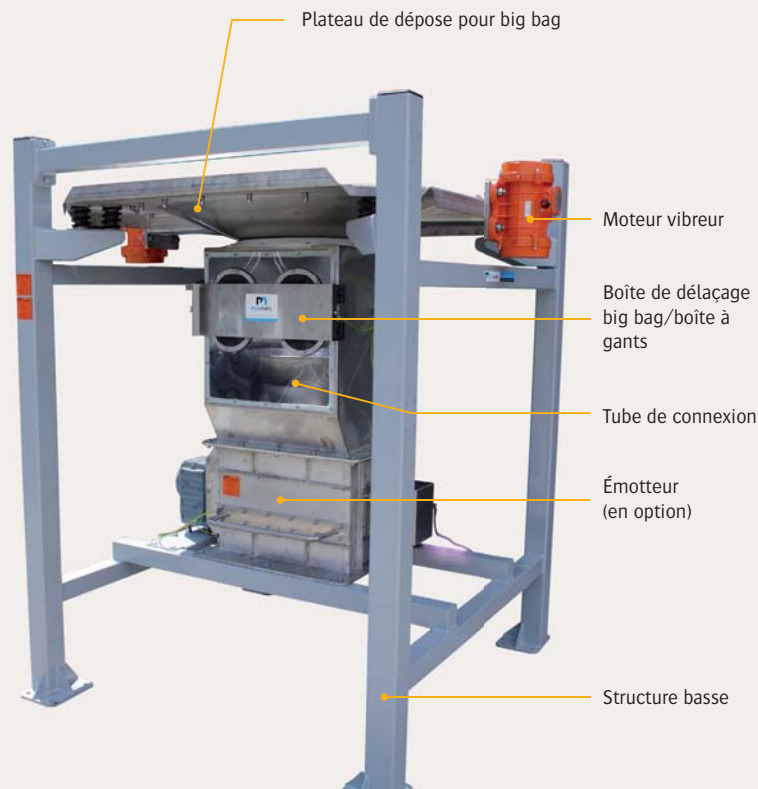
Puissance installée : 0.1 kW (suivant option)

Pression de service : 6 bars

Débit de dépoussiérage requis : 300 m³/h.*

*peut varier suivant le produit traité

Hauteur ergonomique d'accès au big bag (hauteur de visée) : 1 550 mm



► **Confinement et protection des opérateurs** : la boîte à gants avec porte étanche offre un accès sécurisé et ergonomique à la manchette de vidange du big bag. L'accès à la manchette de vidange big bag est ergonomique par le respect dimensionnel de la hauteur de visée et permet à l'utilisateur de pouvoir manipuler le big bag sans entrer en contact avec les différents produits pouvant être toxiques



► **Régulation de débit** (en option) : la vanne d'interruption de vidange PALAMATIC PROCESS permet de stopper les produits fusants ou de réguler le débit. Cette vanne pneumatique étrangle la manchette « goulotte » du big bag et est actionnée par des vérins pneumatiques



► **Aide à l'écoulement** (en option) : l'écoulement du produit est optimisé par la mise en place d'un système de massage pneumatique. Des vérins pneumatiques, fortement dimensionnés et implantés en partie basse du big bag, cassent les voûtes et brisent la prise en masse (implantation de 2, 4 ou 6 vérins suivant le type de produit)



► **Connexion au dépoussiérage** (en option) : l'anneau de dépoussiérage est monté sur le plateau receveur et permet de minimiser les émissions de poussières. Il est formé d'une tubulure fendue et de deux piquages de raccordement pour le dépoussiérage. Un registre actionné manuellement permet d'ajuster ou d'obtenir le débit d'aspiration

Avantages



Modes de chargement possibles :



Palan

Chariot

Structure basse

Options



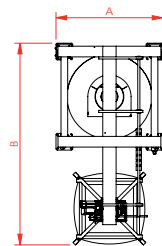
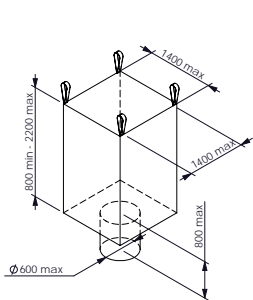
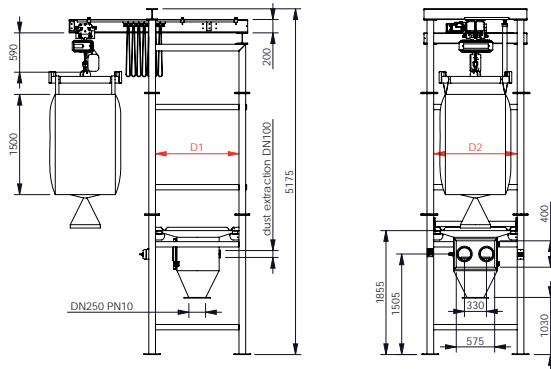
Compacteur big bag



Émotteur

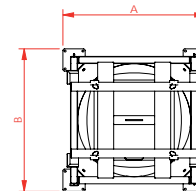
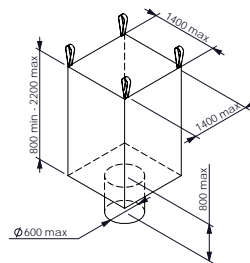
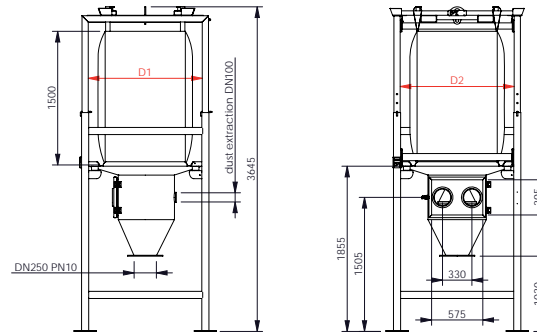
Voir toutes nos options en pages 24-28

Chargement par Palan



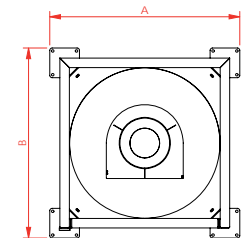
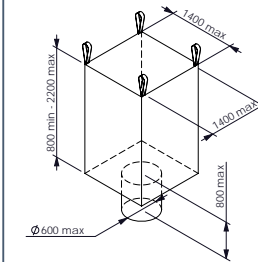
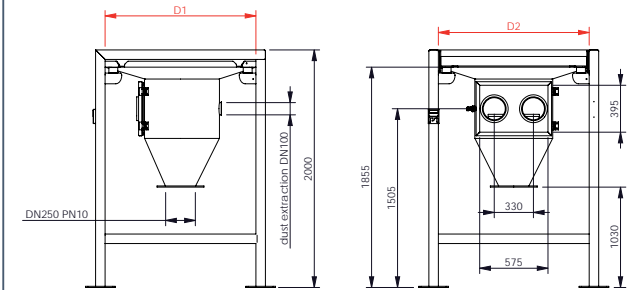
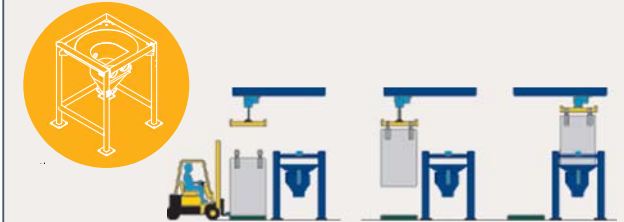
Modèles	Hauteur max. du big bag en mm.	Largeur max. du big bag en mm.	D1	D2	A	B	Poids en kg
VBB125PBG	2 200	1 150	1 250	1 250	1 600	3 100	1 200
VBB150PBG	2 200	1 400	1 500	1 500	1 890	3 350	1 680

Chargement par Chariot



Modèles	Hauteur max. du big bag en mm.	Largeur max. du big bag en mm.	D1	D2	A	B	Poids en kg
VBB125CBG	2 200	1 150	1 280	1 280	1 600	1 600	640
VBB150CBG	2 200	1 400	1 500	1 500	1 850	1 850	900

Structure Basse



Modèles	Hauteur max. du big bag en mm.	Largeur max. du big bag en mm.	D1	D2	A	B	Poids en kg
VBB125BBG	2 200	1 150	1 280	1 280	1 600	1 600	520
VBB150BBG	2 200	1 400	1 500	1 500	1 850	1 850	720