# **DECHARGEUR BIG-BAG**

Tous Types de Big-Bag







#### **v** Présentation :

Solution et adaptation pour la vidange des conteneurs souples type Big-Bag toutes dimensions contenant des produits pulvérulent, en poudre ou granules permettant de limité des émanations de poussières durant le déchargement.

### **ODESCRIPTION**:

Cette structure est la solution idéale pour la vidange des conteneurs souples de tous types et de toutes dimensions contenant des produits en poudre ou granulaire permettant une absence de poussière durant la manutention.

## **©** Caractéristiques technique :

- o Châssis réglable en hauteur
- o Contrôle de l'écoulement
- Trémie d'Appui avec Jupe Néoprène
- o Event tubulaire
- o Porte Etanche d'Accès au délaçage
- o Construction Acier Peint ou Inox 304-316

#### Options disponibles:

- o Dépoussiérage intégré
- o Extraction et transfert par convoyeur à vis ou propulseur pneumatique

Rèp.	Désignation		
1	Vibrateur Electro mécanique		
2	Joint d'Etanchéité Porte		
3	Porte Accès Délaçage		
4	Grille de Sécurité		
5	Trémie d'Appui Vibrante		
6	Tube Event Air		
7	Manchon Prédisposition Manche Filtrante		
8	Châssis Tubulaire Mécano-Soudé		

# Dimensions :

Côtes (mm)	Déchargeur	Côtes (mm) Big-Bag	
H. total	В	Lxl	H.max
3 668	1 884	1000 x 1000	1 800
4 108	2 234	1000 x 1000	2 200

# 700 700 910 1400

#### Produits de références :

Acide adipique, alumine, aluminium hydrate, argile a poterie fine sèche, argile expansée, argile atomisée, acide borique fin, bauxite, farine d'avoine, bentonite, bioxyde de titane, bicarbonate de sodium, café moulu sec, grain de café torréfié, café soluble, poussière de charbon noire, ciment, caolin, carbonate de chaux, chaux hydratée, farine d'orge, farine de blé, farine de grains, mica moulu, oxyde de zinc léger, poudre de pvc, sel sec fin, sable silice, tabac, talc en poudre, sucre en poudre...















