

Equipment Bulk Solids Handling Equipment Bulk Solids Handling Equipment Bulk Solids Handling Equipment



UNI EN ISO 9001-2000
Certified Company

FIBC Filler

Big-Bag - Befüllstation

Chargeur de Big-Bag

Riempì Big-Bag

RBB



EXTRAC®



Jamieson Equipment Company
www.jamiesonequipment.com
toll free 800.875.0280

Suitable for filling FIBCs with material in powder or granular form. It comprises a supporting frame made of steel tubes containing two removable telescopic frames, which makes it possible to adapt the entire structure to different heights of FIBCs.

Filling is by means of a pressurised bag-opening device provided with an inflatable seal that holds the FIBC open.

An electro-pneumatic control panel (supplied as an option) controls the inflation and deflation phases.

ACCESSORIES

- Electro-pneumatic control panel
- Fan for inflating FIBC
- Slide valve

DESIGN

- Carbon steel
- 304L stainless steel
- 316L stainless steel

Eignet sich zum Befüllen von Big-Bags mit pulver- oder granulatförmigem Schüttgut. Besteht aus einem Tragegestell aus Stahlrohr, in das zwei herausziehbare Teleskoprahmen eingelassen sind, die eine Anpassung der Struktur an unterschiedliche Big-Bag-Größen ermöglichen. Der Big-Bag wird über einen Einfüllstutzen gefüllt, der mit Druckluft beaufschlagt wird und mit einer aufblasbaren Dichtmanschette versehen ist, welche die Einfüllöffnung des Big-Bags fixiert. Die Lufteinlage bzw. der Luftabfluss aus der Manschette wird über einen, als Zubehör lieferbaren, elektropneumatischen Schaltkasten angesteuert.

ZUBEHÖR

- Elektropneumatischer Schaltkasten
- Gebläse zum Aufblasen des Big-Bags
- Absperrschieber

AUSFÜHRUNG

- Normaistahl
- Edelstahl 1.4306
- Edelstahl 1.4404

Adapté au renippissage des big bags avec des matières pulvérulentes ou granulaires. Il est constitué d'un châssis de soutien, réalisé en tubulaires d'acier, qui contient à l'intérieur deux châssis télescopiques, escamotables, qui permettent d'adapter toute la structure aux différentes hauteurs des big-bags. Le remplissage est produit à l'aide d'un dispositif de fixation de la gueule du sac, pressurisé, doté d'un joint gonflable qui retient la bouche de remplissage du big-bag. Les phases de gonflage et de dégonflage sont commandées par un tableau électropneumatique fourni uniquement sur demande.

ACCESOIRES

- Tableau électro-pneumatique
- Ventilateur de gonflage big-bag
- Vanne à guillotine

REALISATION

- Acier au carbone
- Inox 304L
- Inox 316L

Adatto per riempire big bag con materiali in polvere o granulari.

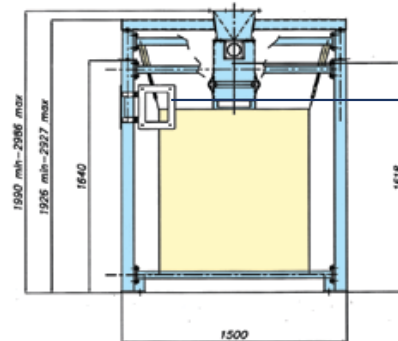
E' costituito da un telaio di sostegno, realizzato in tubolari di acciaio, al cui interno sono collocati due telai telescopici, sfilabili, che consentono di adattare l'intera struttura alle differenti altezze dei big bag. Il riempimento avviene mediante un dispositivo boccasacco, pressurizzato, dotato di una guarnizione gonfiabile che trattiene la bocca di carico del bigbag. Le fasi di gonfiaggio e sgonfiaggio sono comandate da un quadro eletropneumatico fornito solo su richiesta.

ACCESSORI

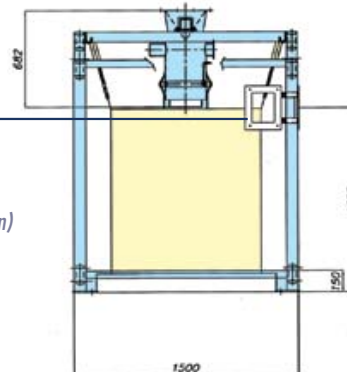
- Quadro eletropneumatico
- Ventilatore per gonfiaggio big bag
- Serranda a ghigliottina

ESECUZIONE

- Acciaio al carbonio
- Aisi 304L
- Aisi 316 GL



Electro-pneumatic control panel (option)
Elektropneumatische Steuerung (option)
Tableau de commande électropneumatique (option)
Quadro eletropneumatico (opzione)



06301473 11/10
 Recht reserviert nach technischer Spezifikation.
 Änderungen können ohne Vorauskündigung vorgenommen werden.
 Angaben ohne Gewähr. Abweichungen können vom tatsächlichen abweichen.
 Tous droits réservés dans la mesure où il n'y a pas de spécification contraire.
 Tous droits réservés dans la mesure où il n'y a pas de spécification contraire.
 Tutti i diritti riservati nel caso in cui non vi sia specificazione opposta.
 tutti i diritti riservati nel caso in cui non vi sia specificazione opposta.



WAMGROUP®

