

Big-Bag Befüllstationen



Big-Bag Befüllstation für PET-Mahlgut mit :

- Aufstiegleiter und rundum begehbarem Podest
- Höhenverstellbarem Big-Bag Einhängerahmen, Straffung des Big-Bags mittels Linearantrieb - mit Elektromotor, Pneumatikzylinder oder Handkurbel
- Füllstutzen mit Drehverteiler zum Verteilen des Produktes im Big-Bag und Momentsackschnalle zum Klemmen des Big-Bag Füllstutzens.
- Big-Bag Auflageplattform mit Elektro-Unwuchtmotor auf Schwingungsdämpfern zur Verdichtung des Produktes im Big-Bag.

Mobile Big-Bag Befüllstationen:

Die Gestelle sind mit Gabelstaplerschuhen ausgestattet und können mit Hubwagen oder Gabelstapler bewegt werden.

- höhenverstellbare Haken.
- Füllstutzen mit Blähmanschette zum Klemmen des Big-Bag Füllstutzens.



Unser Lieferprogramm

- Big-Bag Befüllung und Entleerung
- mechanische und pneumatische Förderung
- Einzel- und Mehrstellenbeschickungsanlagen
- volumetrische und gravimetrische Dosierung
- Austrags- und Dosiergeräte
- Sackaufgabestationen mit und ohne Entstaubung
- Leersackverdichter
- kontinuierliche und diskontinuierliche Mischer
- Granulattrockner
- Komplettanlagen



geöffnet

Füllstutzen mit Momentsackschnalle

Klemmvorrichtung für Big-Bag Füllstutzen

Einfache Handhabung

- mit einer Hand zu bedienen
- mit einem Handgriff werden 2 halbkreisförmige Bügel parallel bewegt.



geschlossen



Füllstutzen mit Blähmanschette

Der Big-Bag Füllstutzen wird über die Blähmanschette gestülpt. Die Manschette wird mit Druckluft aufgebläht und dichtet den Füllstutzen ab.



Höhenverstellbarer Big-Bag Einhängerahmen

Straffung des Big-Bags mittels Linearantrieb durch Elektromotor, Pneumatikzylinder oder Handkurbel. Füllstutzen mit Drehverteiler zum Verteilen des Produktes im Big-Bag.

Varianten und Optionen



Schwingende Big-Bag Auflageplattform

Auflageplattform auf Schwingungsdämpfern montiert. Mittels Elektro-Unwuchtmotor wird das Produkt im Big-Bag verdichtet.



Big-Bag Einhängerahmen auf Wiegezellen

Zum Wiegen der frei hängenden Big-Bags. Eichfähig mit Etikettendrucker

