

Big-Bag-Stationen BBS



Technische Grunddaten

Gestellbreite:	1.400 mm
Gestelltiefe:	1.400 mm
Gestellhöhe:	3.500 mm
Lagerkapazität:	500 kg
Ausführungsmaterial:	Edelstahl oder Stahl lackiert
Lagergut:	staubförmige, geschrotete oder körnige Produkte
Rauminhalt:	0,5 – 1,3 (siehe Tabelle)
Austragungsart:	Vibrationsaustragsteller 0,085 kW (BBS1414)
Austragungsleistung:	von 0,5 bis 4 to/h
Sackaufhängung:	über Stapler oder Kran mit Laufschiene
Leermelder:	inklusive oder exklusive

Verwendungszweck

Flexible Mittelkomponentenstation zum Einhängen und Austauschen von Big-Bag-Trevirasäcken zum Lagern und Austragen von staubförmigen, geschroteten und körnigen Produkten wie z.B. Salz, Zucker, Schrotmehl, Mischmehl, Getreide, Körner, Backhilfsmittel.

Funktion allgemein

Die angelieferten Big-Bag-Säcke werden über Stapler oder Kran mit Laufschiene in das Vibrationsaustragsteller eingehängt. Nach manueller Sacköffnung wird durch die Vibrationsaustragung eine sichere Austragung des Produktes gewährleistet. Der Weitertransport des Lagergutes kann pneumatisch über Durchblase-, Durchlaufschleusen, Förderbänder, Förderschnecken oder Wiegeförderbänder erfolgen.

Ausführung der Big-Bag-Station

Alle produktberührende Teile aus lebensmittelechtem Material ausgeführt.

Tragrahmenkonstruktion:

In Edelstahl oder lackiertem Stahl.

Massiver Tragerrahmen zur Aufhängung der Big-Bag-Säcke.

Austragungsart:

Vibrationsaustragstellung in Edelstahl 0,085 kW (BBS1414) mit Schleusenentlüftungsvorrichtung und Staubabsauganschluß. Alle Austragelemente der Vibroaustragung sind schwingungsge-dämpft.

Sackaufhängung:

Über Stapler oder Kran mit Laufschiene.

Die Konstruktion ist so ausgeführt, daß ein einfaches Wechseln der Sacke gewährleistet ist.



Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten