

BIG-BAG ENTLEERSTATION KOMBINIERT MIT SACKAUFGABESYSTEM

ZUR AUFGABE VON PULVERFÖRMIGEN ODER KÖRNIGEN SCHÜTTGÜTERN



**Runde, robuste Bauweise -
Keine Materialrückstände
in Ecken und Kanten!**



Funktion:

Die mit einem aufklappbaren Deckel ausgestattete Aufschüttgasse dient der Produktaufgabe von pulverförmigen oder körnigen Schüttgütern. Wahlweise können in dieser Ausführung sowohl Sackware als auch Big-Bags aufgegeben werden.

Entleerung von Big-Bags

Die Schlaufen des Big-Bags werden in das Hebekreuz eingehängt. Dann wird der Big-Bag mit dem elektrischen Hebezug angehoben und über die Kranschiene in die Entleerposition gebracht. Dort stülpt der Bediener den Auslassstutzen des Big-Bag über das Innenrohr der Andockvorrichtung und spannt diese. Nun kann die Entleerung beginnen. Durch eine spezielle Abdichtung und die Staubabsaugung des Raumes zwischen Innen- und Außenrohr der Andockvorrichtung wird die Staubbildung verhindert. Als alternative Austraghilfen für schwerfließende Produkte können wahlweise Walkelemente oder ein Vibro-Aufsatzsteller eingesetzt werden.

Besondere Vorzüge der BIG-BAG Entleerstation:

- Doppelter Nutzen durch die Bechickungsmöglichkeit über Big-Bags und aus Säcken
- Runde, robuste Bauweise - Keine Materialrückstände in Ecken und Kanten!
- Entstaubung mittels Zentralaspiration oder einzelnen Aufsatzfilter
- Staubdichtes Big-Bag Anschlussystem mittels Andockvorrichtung
- Anschluss zur optionalen Kontrollsiebmaschine KS (Vibrations-Flachbettsieb)

Ausführung:

Die Station besteht aus:

- Elektrokettenzug
- Big-Bag Hebekreuz
- Big-Bag Aufgabe mit Kontrollsiebmaschine KS700
- Big-Bag Entleer-Anschlussystem
- Einschüttgasse EG900
- Deckel aufklappbar
- Kontrollsiebmaschine KS700

Option:

- Wahlweiser Direktanschluss zu anderen Nachfolgegeräten wie Klumpenauflöser, Vibro-austragboden für schwerfließende Produkte etc.
- Modulare Bauweise erlaubt eine optimale Anpassung an die jeweiligen Kundenanforderungen
- Optionale Ausführung als VIB & PRESS KOMBI
- Optionale Ausführungen für die Bereiche Lebensmittel, Tierfutter, Chemie und Kunststoff
- Optionale Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie

Daxner GmbH
Vogelweiderstraße 41
4600 Wels/Austria

Tel.: +43 / 7242 / 44 227-0
Fax: +43 / 7242 / 44 227-80
office@daxner.com

Daxner GERMANY GmbH
97922 Lauda-Königshofen/Germany

Daxner UK
Daxner USA
Daxner SOUTH-EAST ASIA
Daxner RUSSIA
Daxner LATAM



www.daxner.com