

Big Bag Entleerstation

Sicher und ökonomisch Entladen

Mit der Big Bag Entleerstation ist ein sicheres Entladen von Schüttgütern aus unterschiedlichen Big Bag Typen möglich. Hierbei werden Staubemissionen, Produktverluste und die Kontamination des Produkts vermieden. Durch einen mobilen Heberahmen kann der zu entleerende Big Bag mittels Gabelstapler problemlos in die stabile Rahmenkonstruktion eingeführt werden. Die sichere Entleerung erfolgt über einen großen Sammeltrichter, an den verschiedene Fördersysteme angeschlossen werden können.



- Ausführung in Edelstahl oder Stahl lackiert / verzinkt
- Mobiler Heberahmen mit stabilen Ösen zum ebenerdigen Einhängen des Big Bags
- Heberahmen mit Stapleraufnahme
- Einfaches Aufsetzen des Heberahmens durch selbstzentrierende Konstruktion
- Rahmen höhenverstellbar zum Anpassen an verschiedene Big Bag Größen
- Stabile Konstruktion aus Quadratrohren
- Anschlussmöglichkeiten verschiedener Sammeltrichter und Fördersysteme



Ihre Vorteile:

- Kompakt und robust
- Modularer Aufbau, zeitsparend durch zweckmäßige Konstruktion
- Einfache Installation
- Vermeidung von Staubemission, Produktverlust und Kontamination des Produkts

Technische Änderungen vorbehalten.

• Agrartechnik

• Anlagenbau

• Engineering

Unnerweg 84
D- 49688 Lastrup
Tel.: +49 (0) 4472 940090
Fax.: +49 (0) 4472 940099
E-Mail: kessens@kessens-technik.de

- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering



Big Bag Entleerstation auf Rahmen mit Stapleraufnahme, Dosierschnecke Ø100, Absackwaage



Anschlussstrichter für verschiedene Fördersysteme



Option: Kreuzmesser zum Öffnen der Big Bags



Big Bag Entleerstationen mit Beschickung Vertikalmischer



Big Bag Entleerstation mit Stahltrichter

Unnerweg 84
 D- 49688 Lastrup
 Tel.: +49 (0) 4472 940090
 Fax.: +49 (0) 4472 940099
 E-Mail: kessens@kessens-technik.de