

Kubota

brabender
TECHNOLOGIE

Kubota Brabender Technologie

AUSTRAGEN UND NACHFÜLLEN



Sackware modular
Füllstand kompakt
Entleerung ATEX Staubfrei
Sackschütte Verwiegung

Austragen

Nachfüllen

Arbeitsschutz Silo
Aktivierung Big Bag Entleerung
Behälter Schüttgut

SACKWARE

BAGDUMPER

Der BagDumper ist eine Aufgabestation für unterschiedlichste Sackwaren und unterstützt Dosierwaagen als Nachfüllstation. Dank seiner flexiblen Ausführung mit verschiedenen Modulen eignet er sich bestens für ergonomisches Arbeiten.



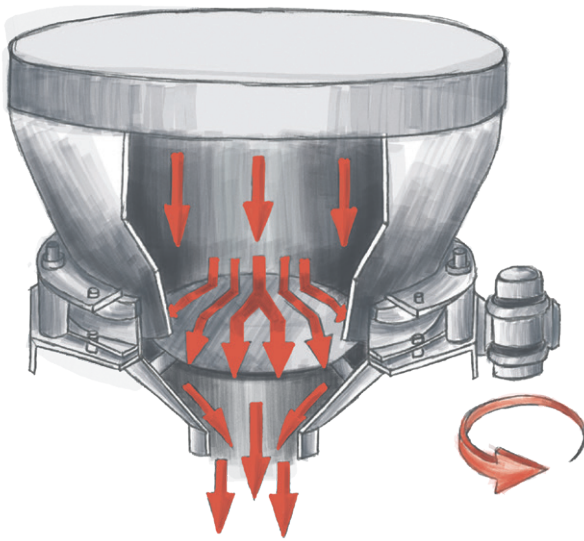
OPTIONEN

- Hygienic Design (HD-Ausführung)
- Explosionsgeschützte ATEX-Ausführung
- Vier analoge Wägezellen für genaue Füllstandsverwiegung
- Mit integriertem Dosiergerät
- Optische Füllstandsanzeige
- Staubfreie Variante mit der Glove Box
- Sichtfenster
- Bypass für alternative Produktaufgabe
- Öffnung für Sackauswurf
- Luftfiltersystem

SILO UND BEHÄLTER

BAV

Die Vibrations-Austragsvorrichtung BAV unterstützt die verdichtungsfreie Schüttgutaustragung aus Silos und Behältern. Der Unwuchtmotor bringt den Austragsboden in eine horizontale Rotationsbewegung, die für einen gleichmäßigen Produktfluss sorgt – ganz ohne Brückenbildung. Ideal für schlechtfließende Schüttgüter.



BAUGRÖSSEN BAV

604N (Ø 600 mm ≈ 23,6 in)

904N (Ø 900 mm ≈ 35,4 in)

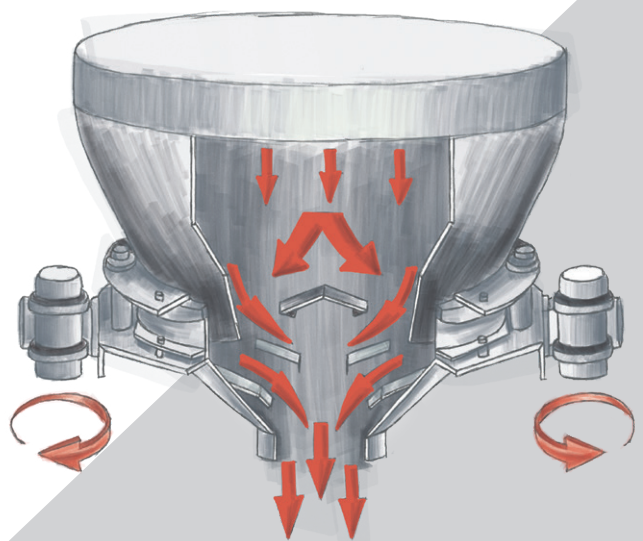
1204N (Ø 1200 mm ≈ 47,2 in)

1504N (Ø 1500 mm ≈ 59,0 in)

1804N (Ø 1800 mm ≈ 70,9 in)

SILOTRAY

Die Vibrations-Austragsvorrichtung SiloTray garantiert die verdichtungsfreie Schüttgutaustragung aus Silos und Behältern. Zwei Motoren aktivieren den Dosierboden in eine axiale Schüttelbewegung, die zum Vibrationsaustrag ohne Brückenbildung verhilft. Ideal für das Austragen von Fasern, um Förderanlagen zu beschicken, als Stellglied bei der kontinuierlichen Dosierung und zum Befüllen von Dosier-Differenzialwaagen.



BAUGRÖSSEN SILOTRAY

604N (Ø 600 mm ≈ 23,6 in)

904N (Ø 900 mm ≈ 35,4 in)

1204N (Ø 1200 mm ≈ 47,2 in)

1504N (Ø 1500 mm ≈ 59,0 in)

OPTIONEN FÜR BAV UND SILOTRAY

- Hygienic Design (HD-Ausführung)
- Explosionsgeschützte ATEX-Ausführung (nur BAV)
- Varianten für Temperaturen bis 180 Grad Celsius
- Zusätzliche Druckluftdüsen zur Verbesserung des Fließverhaltens möglich
- Reinigungsöffnung mit Dom-Deckel
- Absperrschieber

- Schieberabhängung
- Flachschieber mit doppeltwirkendem pneumatischem Antrieb
- Drehklappe
- Motorbremse
- Viele Optionen für Aufhängung, Manschette und Anbindung

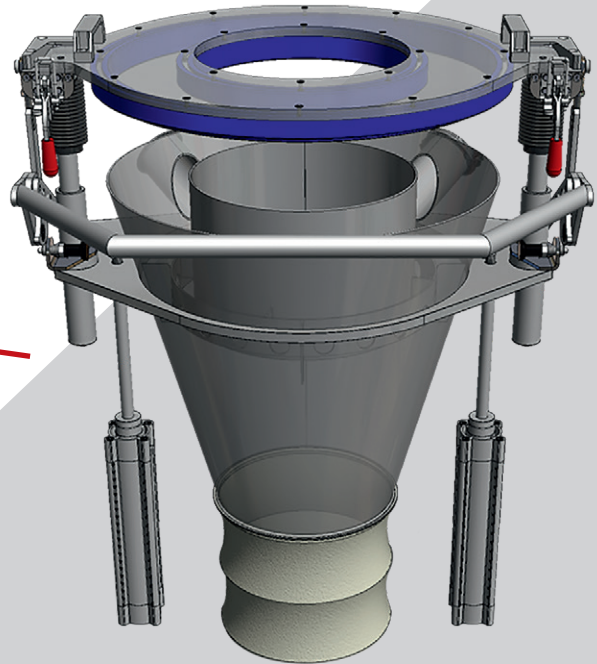
BIG-BAGS

BAGMASTER

Die Entleerstation BagMaster sichert das staubfreie Entleeren von Big Bags mit oder ohne Liner. Mit einem gegenläufig wirkenden Paddelmechanismus werden auch schlechtfließende Schüttgüter sicher und vollständig aus den Big Bags ausgetragen.



STAUBFREIE ANDOCKUNG



OPTIONEN

- Hygienic Design (HD-Ausführung)
- Explosiongeschützte ATEX-Ausführung
- Verfahrbarer Rahmen
- Vier analoge Wägezellen für genaue Füllstandsverwiegung
- Mit integriertem Dosiergerät
- Modularer Deckel für Auslaufdurchmesser
- Sackhebegeschirr für einfache Beladung
- Integrierter Kran



ALLE
KONTAKTE



1.

**KUBOTA BRABENDER TECHNOLOGIE
HEADQUARTERS**

Kubota Brabender Technologie GmbH
Kulturstrasse 49
47055 Duisburg, Deutschland

2.

**KUBOTA CORPORATION
HEADQUARTERS**

Kubota Corporation
Precision Equipment Division
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome,
Naniwa-ku, Osaka 556-8601 Japan

3.

**KUBOTA BRABENDER TECHNOLOGIE
NORDAMERIKA**

Kubota Brabender Technologie Inc.
6500 Kestrel Road, Mississauga
Ontario L5T 1Z6, Kanada

4.

**KUBOTA BRABENDER TECHNOLOGIE
INDIEN**

Kubota Brabender Technologie GmbH
CJ-231, Ground Floor, Sector-II,
Salt Lake City, Kolkata-700091, Indien

5.

**KUBOTA BRABENDER TECHNOLOGY
VR CHINA**

Kubota Brabender Technology
(Beijing) Co. Ltd.
3rd F, B Section, No. 3 Workshop,
2nd Project of Guanglian Industrial Park,
No. 2 Kechuang East 5th Rd.,
Opto-Mechatronics Industrial Park
Tongzhou, Beijing 101111, China

6.

**KUBOTA BRABENDER TECHNOLOGIE
NAHER OSTEN**

Kubota Brabender Technologie
Middle East FZE
Business Centre Sharjah
Publishing City Free Zone, Sharjah
Vereinigte Arabische Emirate
P.O.B. 18139 Dubai