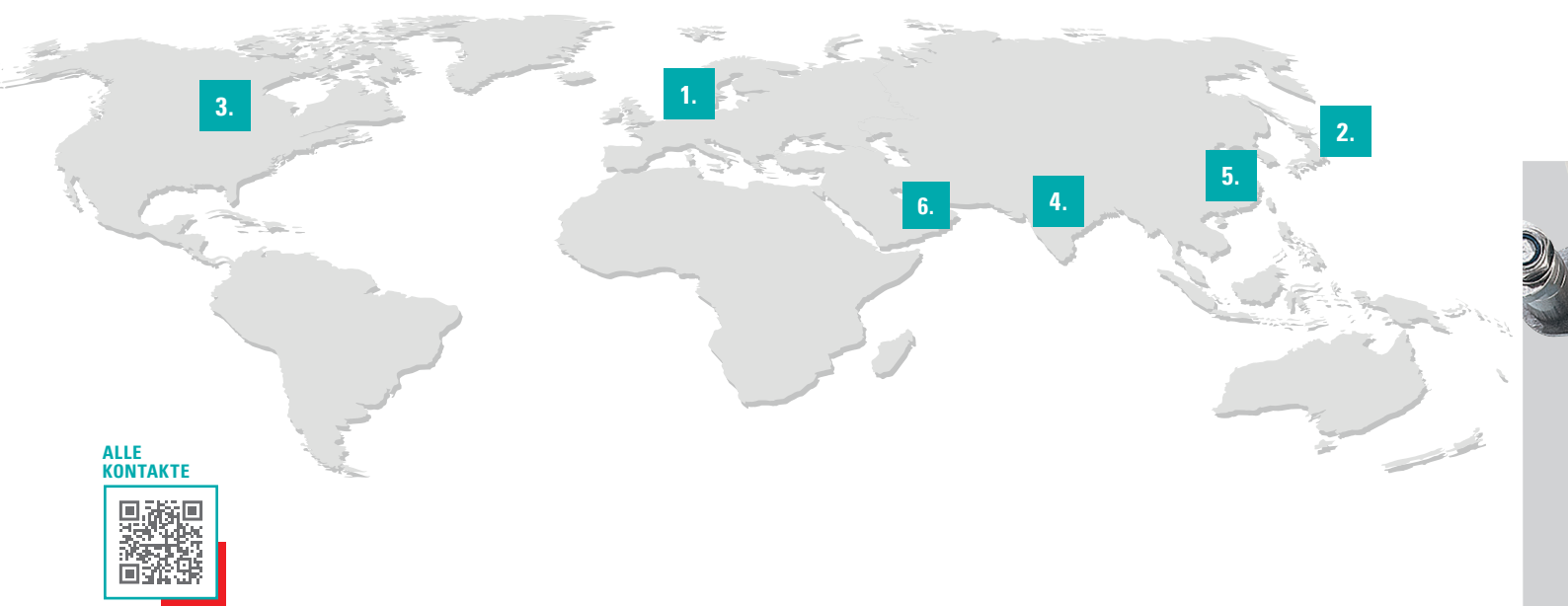


universeller Schüttgutdosierer
leichte Demontage und Reinigung
platzsparend keine Brückenbildung aufgrund des Steilwandbehälters
flexibler Trog mit Aktivierung von außen

Flexibilität

Zeitersparnis durch kurze Umstellzeiten bei Produktwechsel
niedrige Bauhöhe patentierte Trapezform
produktschonende Dosierung
flexibel bei der Ersatzteilversorgung
große Trogquerschnitte



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

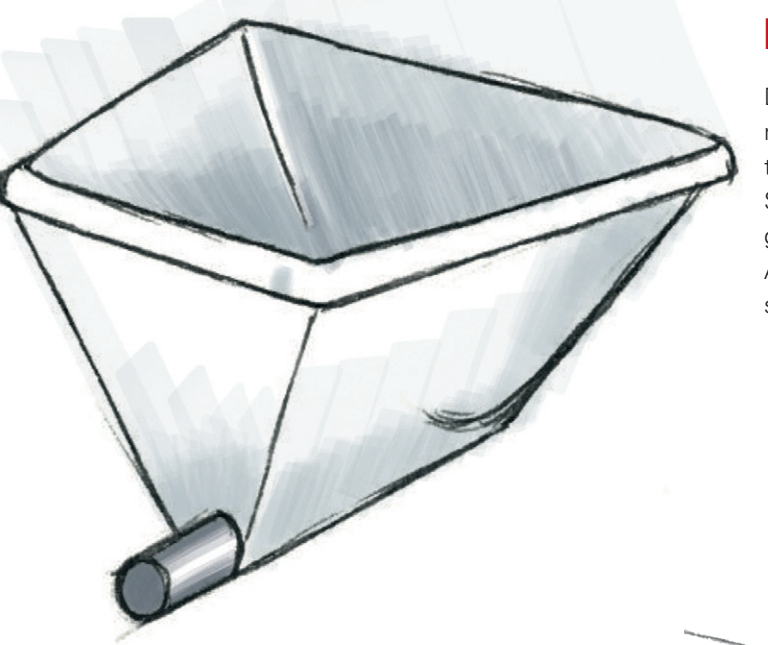


FW40plus



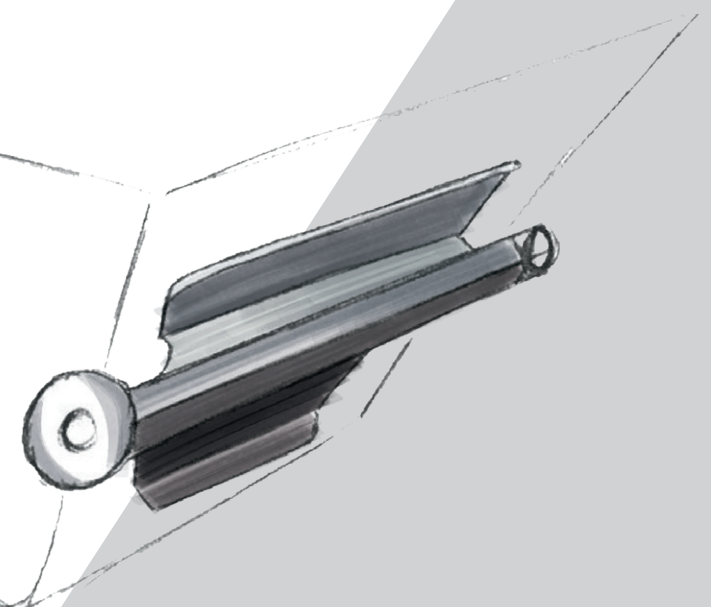
FLEXIBLER POLYURETHAN TROG

Der FlexWall'Plus eignet sich dank des paddel-massierten flexiblen Polyurethan-Trogs für praktisch alle rieselfähigen, auch schlecht fließenden Schüttgüter und Fasern. Er ist lebensmittelecht gemäß europäischer und amerikanischer Vorgaben. Antistatische oder chemisch beständige Varianten sind erhältlich.



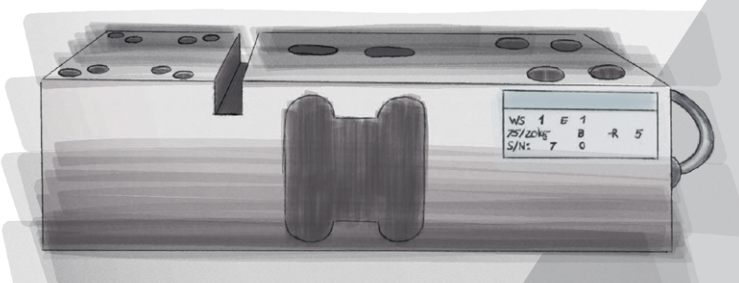
MASSAGEPADDEL

Die außen anliegenden Massagepaddel lassen Schüttgüter ohne Kompaktierung, Brückenbildung oder Anbackung fließen. Zusammen mit der einstellbaren Amplitude der Massagepaddel gewährleistet dies ein schonendes, rührwerkloses Dosieren ohne Partikelzerstörung.



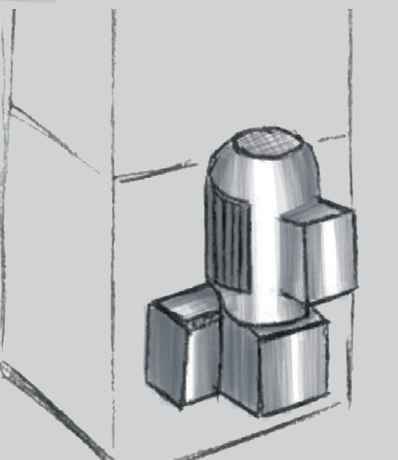
WÄGEZELLE

Als Optionen stehen analoge oder digitale Wägezel- len zur Verfügung, ganz auf Ihren Anwendungsbe- reich abgestimmt.



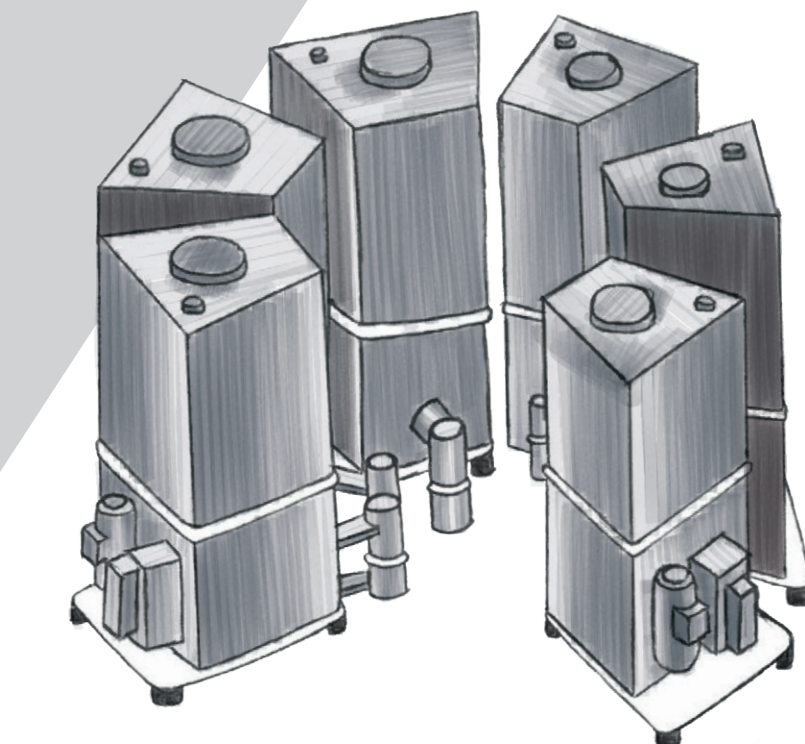
MOTOR

Der FlexWall'Plus verfügt über einen frequenzge- gelten Elektromotor. Die schwenkbare Version eignet sich insbesondere für einen einfachen Schnecken- wechsel von hinten. Bei anspruchsvollen Schüttgü- tern werden die Massagepaddel von einem zweiten Elektromotor separat angetrieben.



TRAPEZFORM

Die patentierte, kompakte Trapezbauform des FlexWall'Plus erlaubt das Anordnen von mehreren Geräten um einen zentralen Aufgabenpunkt.



LEISTUNGSBEREICHE

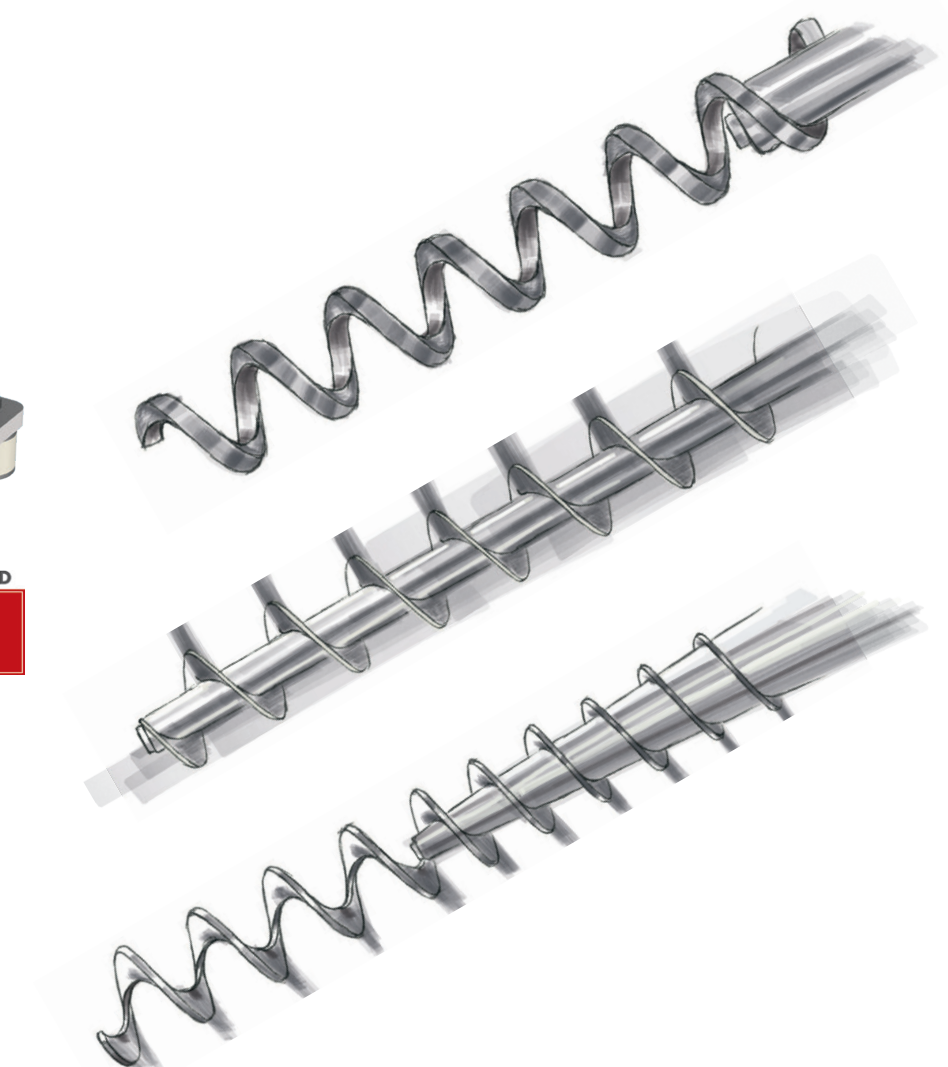
Pulver bis zu 1075 dm³/h

Granulat bis zu 749 dm³/h

Fasern bis zu 648 dm³/h

Min. Leistung 3 kg/h

FW80plus



SPIRAL SCHNECKE

Eine Spiralschnecke eignet sich für das Dosieren von Granulat und Pulver.

BLATTSCHNECKE

Für fluidisierende Pulver können Blattschnecken die richtige Wahl sein.

FASERSCHNECKE

Fasern benötigen eine spezielle Schneckenform.

LEISTUNGSBEREICHE

Pulver bis zu 7619 dm³/h

Granulat bis zu 5984 dm³/h

Fasern bis zu 2213 dm³/h

Min. Leistung 10 kg/h

Separater Paddelantrieb

TYP	Motor	Min-1	Paddel	Separater Paddelantrieb
1	schwenkbar	192 (335)	nein	nein
2	schwenkbar	192 (335)	ja	ja
5	fest	192	ja	nein
6	fest	192 (335)	nein	nein
7	fest	192 (335)	ja	ja