



INTERNATIONAL
Brabender Technologie GmbH & Co. KG
Kulturstraße 49
47055 Duisburg, Deutschland

RUSSLAND
OOO „Service Vostok“
1-st Tshipkovsky per. H20
Office 16
115093 Moskau, Russland

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

VR CHINA
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



INDIEN
Brabender Technologie GmbH & Co. KG
(Indian Branch Office)
BE-86, Sector-I (2nd & Gr. Floor)
Salt Lake City, Kolkata - 700064, Indien

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE
Brabender Technologie Middle East
P.O. Box 18139
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate



Weitere Adressen unserer internationalen Vertretungen

www.brabender-technologie.com
www.bt-cito.com

Keep the Flow

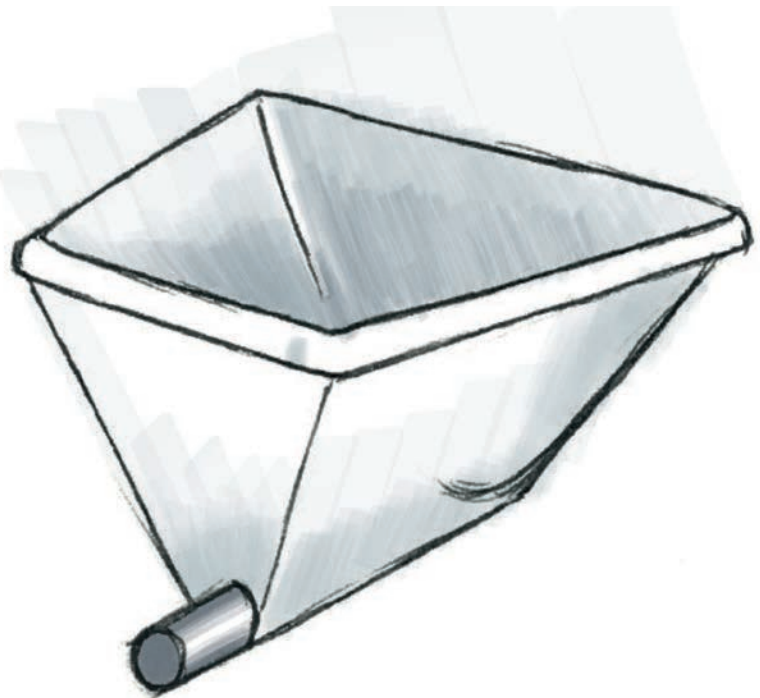
EINER FÜR (FAST) ALLES
FLEXWALL® PLUS



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

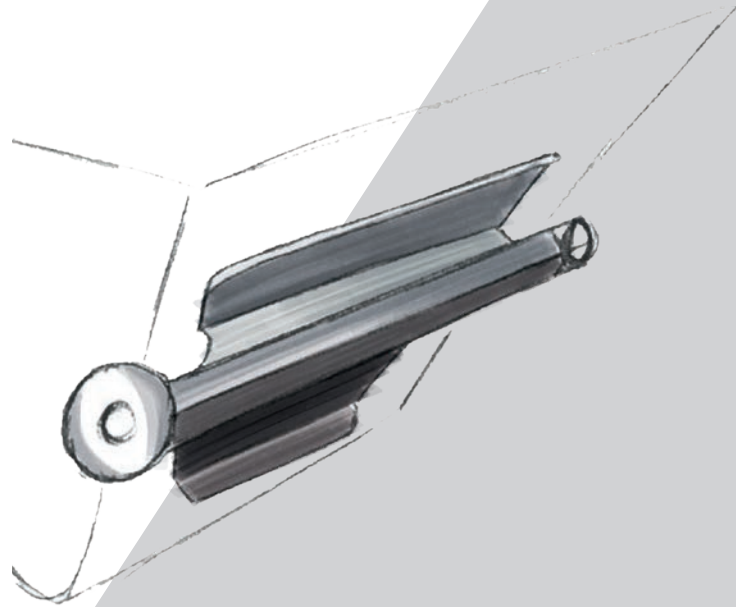
Flexibilität

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



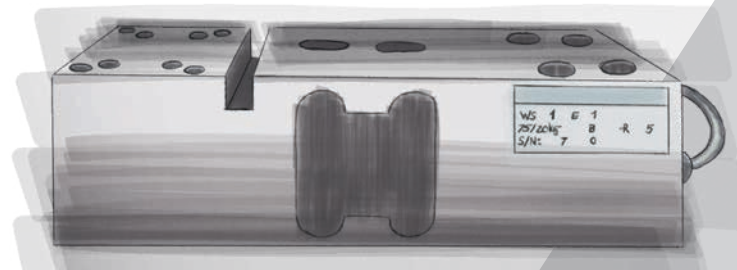
FLEXIBLER POLYURETHAN TROG

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.

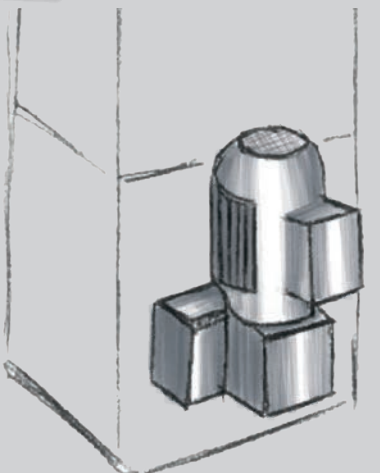


WÄGEZELLE

Als Optionen stehen analoge oder digitale Wägezellen zur Verfügung, ganz auf Ihren Anwendungsbereich abgestimmt.

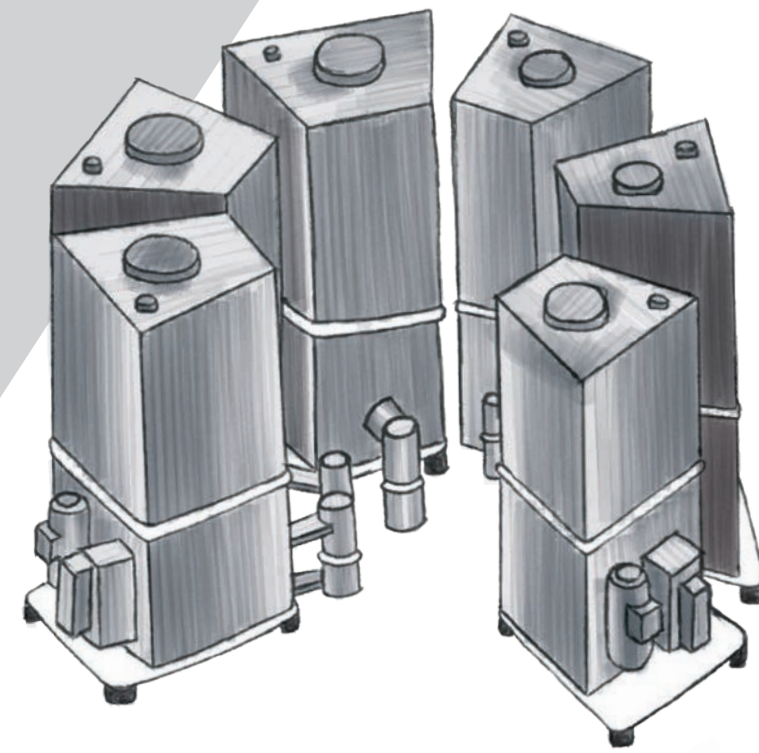
MOTOR

Der FlexWall®Plus verfügt über einen frequenzgeregelten Elektromotor. Die schwenkbare Version eignet sich insbesondere für einen einfachen Schneckenwechsel von hinten. Bei anspruchsvollen Schüttgütern 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.



SPIRALSCHNECKE

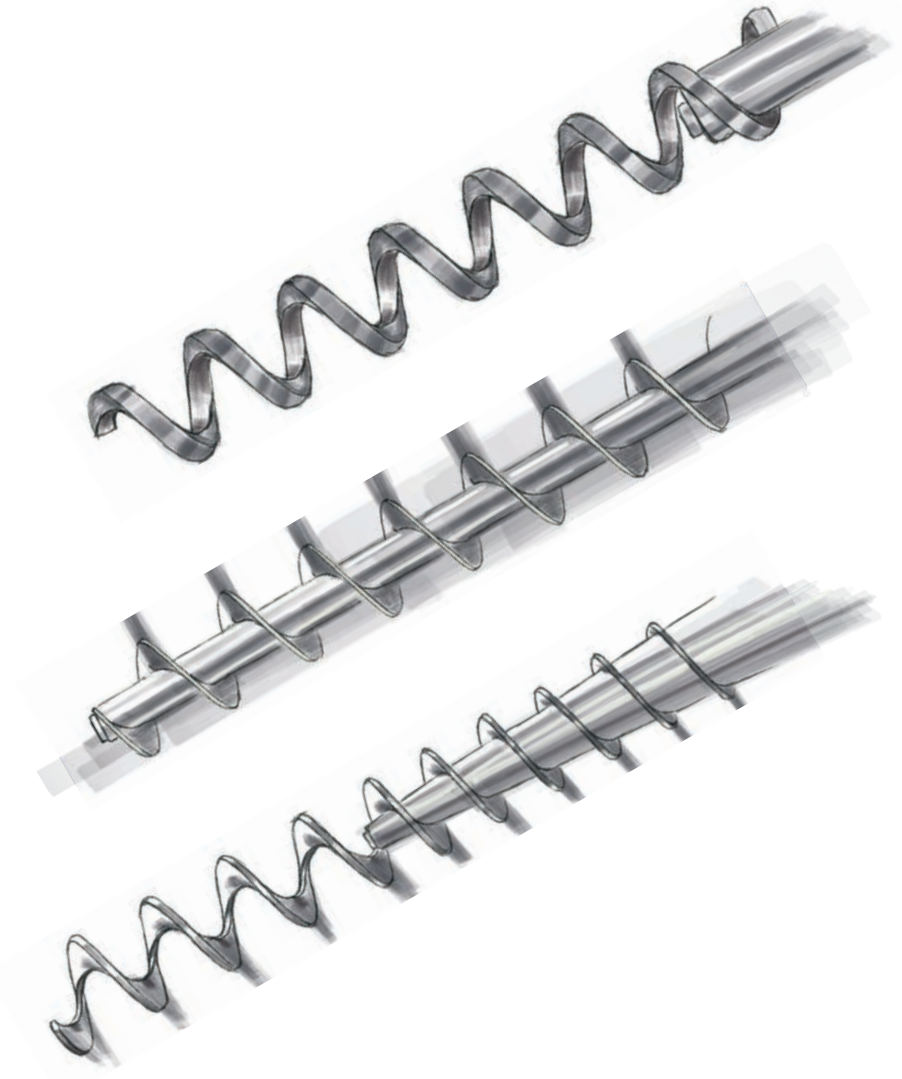
Eine Spiralschnecke eignet sich für das Dosieren von Granulat und Pulver.

BLATTSCHNECKE

Für fluidisierende Pulver können Blattschnecken die richtige Wahl sein.

FASERSCHNECKE

Fasern benötigen eine spezielle Schneckenform.



FW40plus

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

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

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

LEISTUNGSBEREICHE

Pulver	bis zu 7619 dm³/h
Granulat	bis zu 5984 dm³/h
Fasern	bis zu 2213 dm³/h
Min. Leistung	10 kg/h