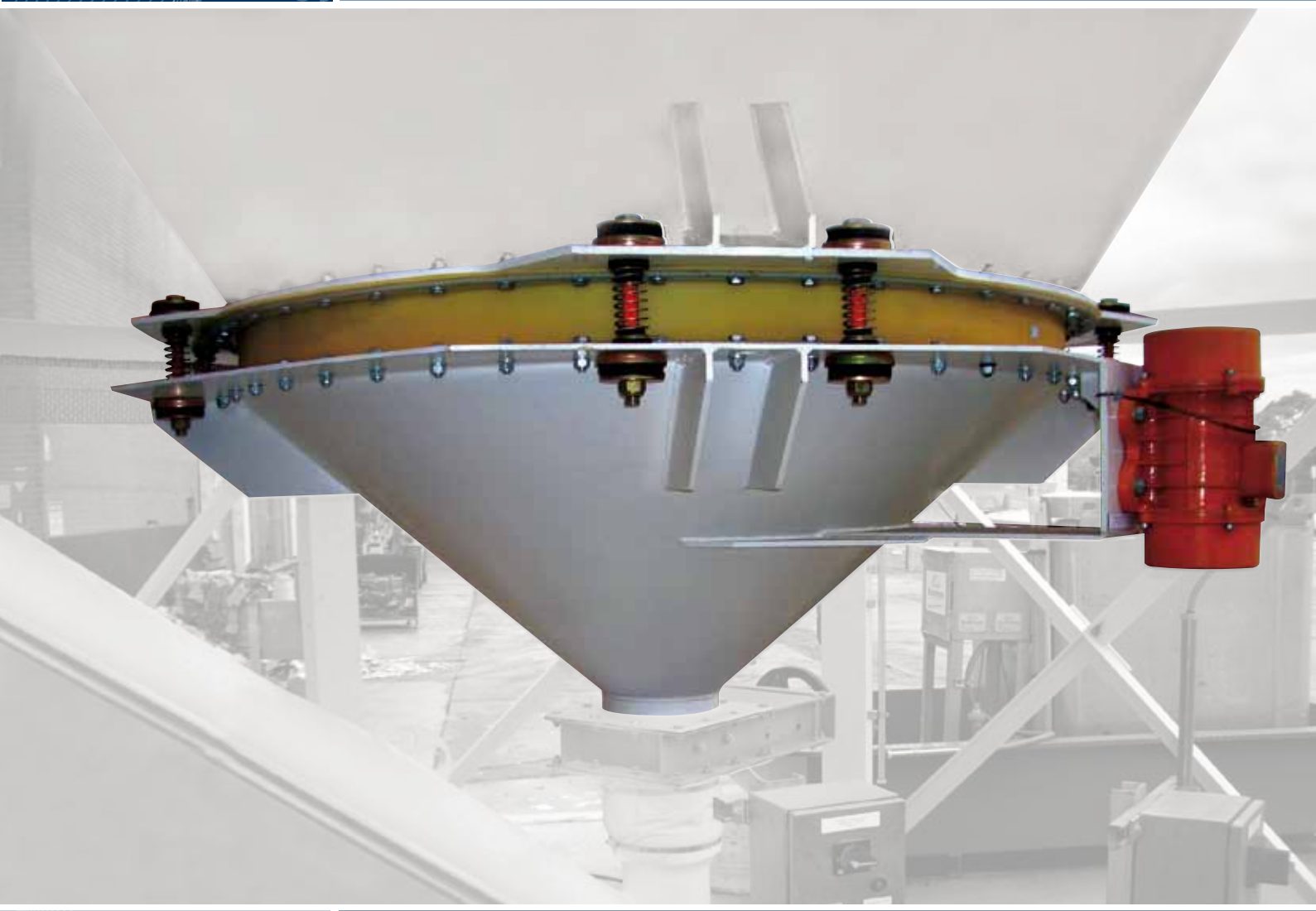


SCHÜTTGUTAUSTRAGSGERÄTE

**BA**

Vibrationsaustragsböden



Der Vibrationsaustragsboden BA ist eine Austragshilfe, die dank einer kontrollierten Vibration die ständige Produktentleerung von Silos oder Trichtern gewährleistet.

**Der Einsatz dieser Vorrichtung gewährleistet die Produktaustragung mit optimalem “Massefluss”.**



- Gewährleistet Massefluss des Schüttguts im Silo
- Verhindert Brückenbildung im Auslaufkonus
- Verhindert Entmischung des Schüttguts
- Verhindert gefährliche Druckstöße
- Keine Produktionsausfälle der Anlage

- Konus industriell auf Wickelmaschine geformt
- Nahtlos gefertigter Vibrationsaustragsboden
- Hohe Fließfähigkeit
- Maximale Belastungsfestigkeit
- Mit nahrungsmittelgeeignetem Anstrich sowie in Edelstahl 1.4301 erhältlich



- Um 360° drehbare Aufhängungen
- Maximale Effizienz
- Minimaler Energieverbrauch für Vibration
- Minimale Schwingungsübertragung auf den Silo



- Elektrischer Vibrationsmotor mit einstellbaren Unwuchtsegmenten und ATEX Zertifizierung für Zone 21



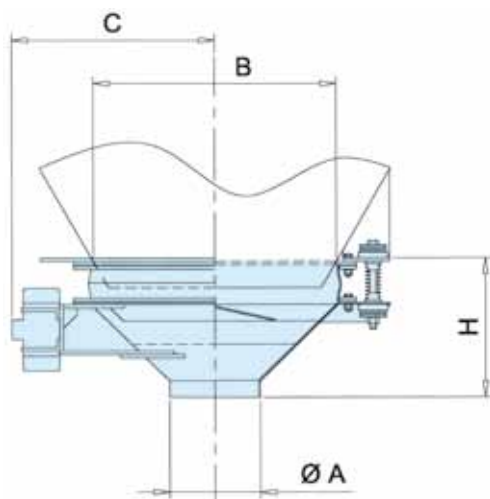


ATEX Version für Zone 22



- 0.5 bar

Version für Unterdrucksilos



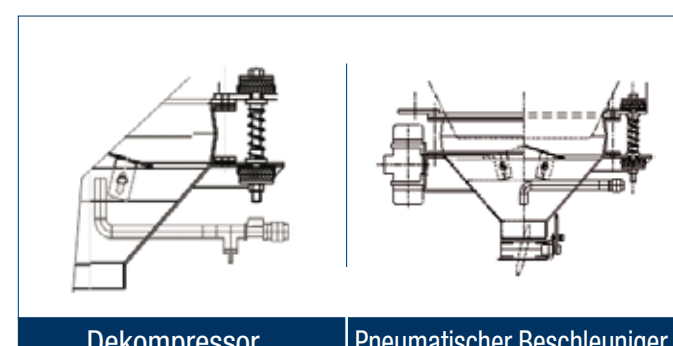
Vibrationsaustragsboden TYPE	Nennweite	Ø A Standard	B	C	H	Vibrations- motoren	kg
<b>BA040</b>	400	114	380	427	330	1	59
<b>BA060</b>	600	168	580	519	408	1	80
<b>BA075</b>	750	219	730	609	456	1	99
<b>BA090</b>	900	219	880	684	531	1	134
<b>BA100</b>	1.000	273	980	734	555	1	146
<b>BA125</b>	1.250	273	1.230	937	730	1	290
<b>BA150</b>	1.500	323	1.480	1.120	774	1	475
<b>BA180</b>	1.800	323	1.780	1.194	924	2	726
<b>BA210</b>	2.100	406	2.080	1.420	1.033	2	881
<b>BA235</b>	2.350	406	2.330	1.547	1.166	2	1.255
<b>BA250</b>	2.500	406	2.480	1.705	1.307	2	1.530
<b>BA300</b>	3.000	406	2.980	1.955	1.568	2	2.456

Abmessungen in mm

## OPTIONEN UND ZUBEHÖR

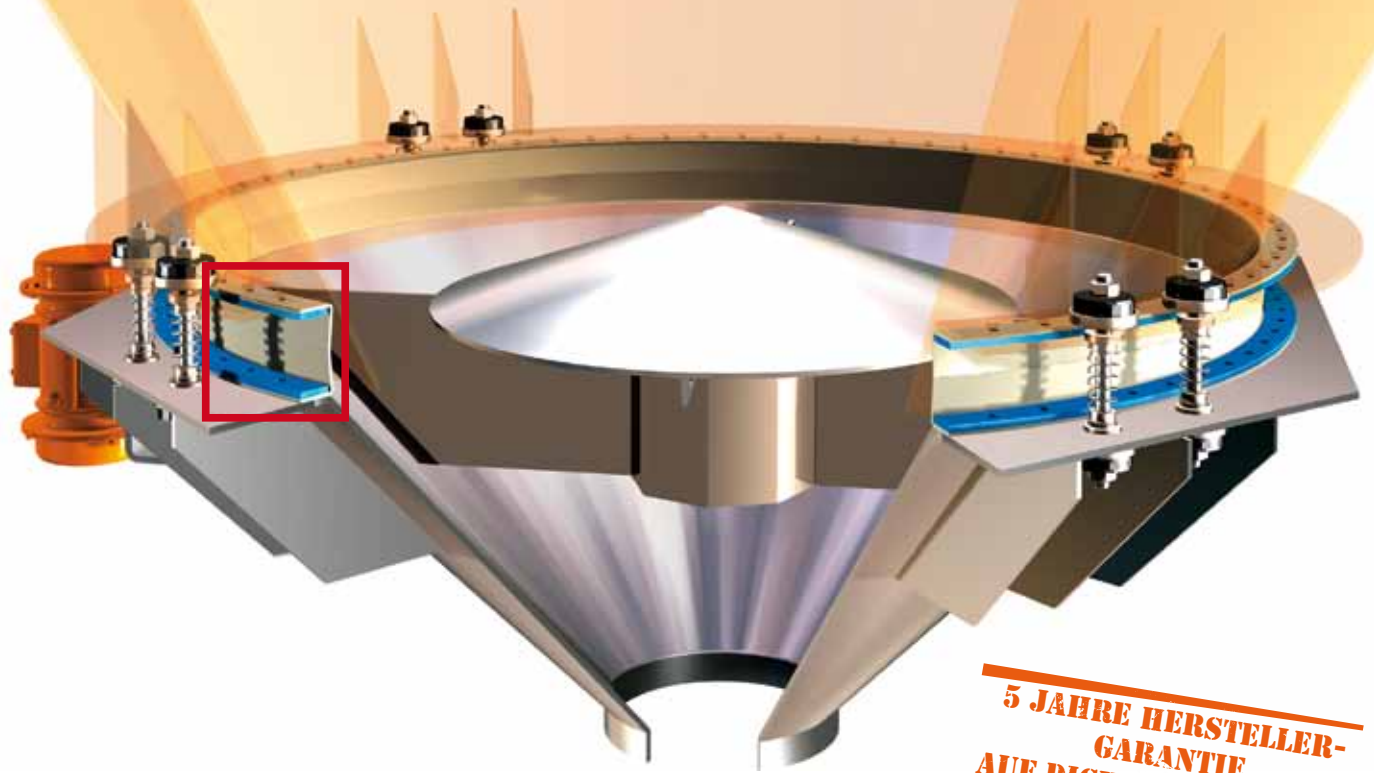


Breite Auswahl an Entlastungsblechen



Dekompressor

Pneumatischer Beschleuniger



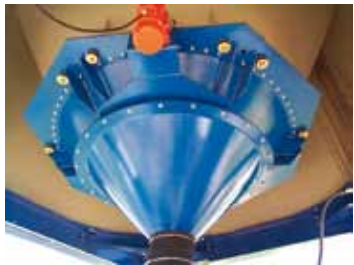
## GARANTIERT ZUVERLÄSSIGE DICHTMANSCHETTE:

- Nahtlose Verarbeitung ermöglicht extrem hohe Belastungsfestigkeit
- Doppelflansch zur perfekten Befestigung und optimalen Abdichtung
- Hergestellt aus verschleißbeständigem, nahrungsmittelgeeignetem SINT®-Polymerwerkstoff
- Spezielles Design verhindert Produktstau. Ideal geeignet für verderbliche Nahrungsmittel.



\* Die Garantie kann nur dann gewährt werden, wenn die in der Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung genannten Gebrauchsbestimmungen genau befolgt werden.

# ANWENDUNGEN



- Nahrungsmittelindustrie
- Müllereitechnik
- Futtermittelaufbereitung
- Kunststoffindustrie

- Chemische Industrie
- Pharma Industrie
- Glasindustrie
- Düngemittel

- Abwassertechnik
- Gießereien
- Baumaterialien und Fliesenkleber



WAM®



FLITECH®



MAP®



EXTRAC®



SPECO®



TOREX®



OLI®



RONCUZZI®



TECNO CM



EXTRAC®

063001571 September 2012 Rights reserved to modify technical specifications.



UNI EN ISO 9001  
Certified Company

[www.wamgroup.com](http://www.wamgroup.com)