

Vibrationsaustragschwingböden BA



**MEHR ALS 40.000 BA
WELWEIT INSTALLIERT**



OPTIMALER MASSENFLUSS

Die industriell produzierte Baureihe BA von EXTRAC zeichnet sich durch einen gedrückten Konus ohne Schweißnaht und eine doppelflanschtige Silomanschette aus.

Die einzigartige Ausführung gewährleistet einen dauerhaften, problemlosen Betrieb.

BEUGT FOLGENDEN PROBLEMEN VOR



Brückenbildung



Kernfluß, Schlotbildung



Entmischung



Unvollständige Entleerung

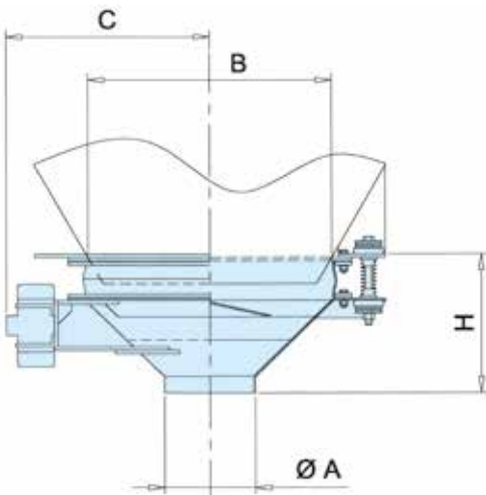
DIE IDEALE LÖSUNG FÜR EINEN OPTIMALEN MASSENFLUSS



Massenfluß



Abmessungen



TYPE	Größe	Ø A STD	B	C	H	Anzahl Vibro Motore	kg
BA040	400	114	380	425	330	1	59
BA060	600	168	580	510	410	1	80
BA075	750	219	730	600	455	1	99
BA090	900	219	880	680	530	1	134
BA100	1,000	273	980	730	555	1	146
BA125	1,250	273	1,230	935	680	1	290
BA150	1,500	323	1,480	1,120	775	1	475
BA180	1,800	323	1,780	1,165	925	2	726
BA210	2,100	406	2,080	1,420	1,035	2	881
BA235	2,350	406	2,330	1,545	1,165	2	1,255
BA250	2,500	406	2,480	1,705	1,310	2	1,530
BA300	3,000	406	2,980	1,955	1,570	2	2,456

Vorteile



Erleichtert einen gleichmäßigen
materialfluss im Silo
(Massenfluss)



Verhindert Anlagenstillstände



Doppelflanschtige Silodichtung
für eine sichere Verbindung
vom Silo zum Austrageboden



Einfache Montage



Schweißnahtloser Konus und
Silodichtung



Technische Unterstützung und
weltweite Verfügbarkeit von
Ersatzteilen dank WAMGROUP
Filialnetz

Technical Features

- ATEX Ausführung 

**5 JAHRE GARANTIE AUF
SILOMANSCHETTE***

* nach Überprüfung chemischer
Unbedenklichkeit durch den Hersteller



- elektrischer Vibrationsmotor
mit einstellbaren Gewichten
Zertifiziert für die Zone 21



- Nahtloser Austragskonus auf Konendrückmaschine produziert
- Hohe Durchsatzleistung durch optimalen Materialfluss
- Verschleißbeständig
- Lebensmittelechte Innenbeschichtung und Edelstahlausführung
1.4306 und 1.4404 lieferbar
- 70% weniger Schweißnähte als konventionelle Austragschwingböden



- Aufhängungen
- Minimale Schwingungsübertragung auf
das Silo

Anwendungen



Branchen



Mühlenbau



Futtermittelaufbereitung



Glasindustrie



Kunststoffindustrie



Düngemittel



Chemische Industrie



Gießereien



Batterierherstellung



Abwasserbehandlung



Nahrungsmittelindustrie



Kalkdosierung



Klebstoffe



203001615 März 2022 Ränderung der technischen Spezifikationen vorbehalten.

Dieser Katalog wurde für den Vertrieb in Ländern der Europäischen Union herausgegeben.

