

# Vibrationsaustrageböden für die Nahrungsmittelindustrie

BAF



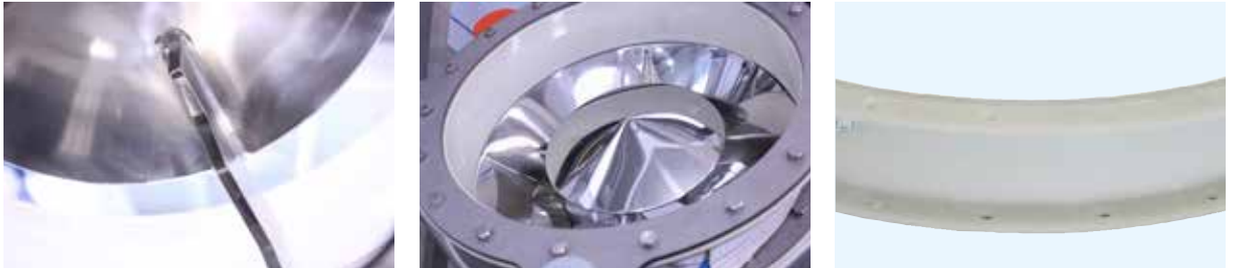
 EG 1935 / 2004 zertifiziert

## OPTIMALER MASSENFLUSS

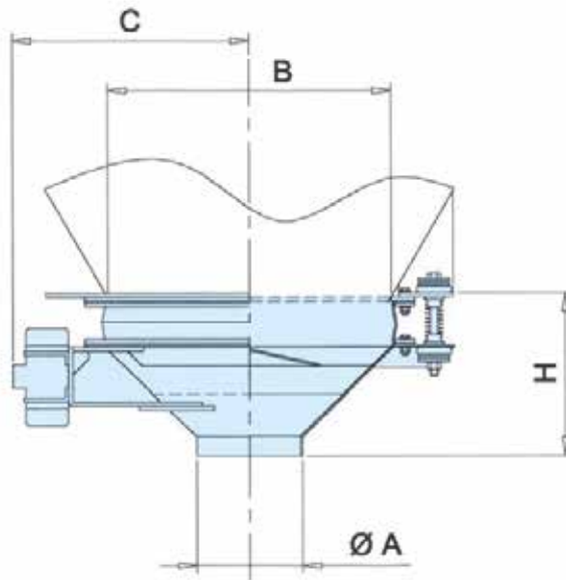
Der BAF von EXTRAC ist der Austrageschwingboden speziell auf die Anforderungen der Nahrungsmittelindustrie ausgeführt.

Er zeichnet sich durch Anwendungen aus, bei denen minimale Materialrückstände und keine Kontamination erforderlich sind.

Dank seines hochwertigen Oberflächenfinishes und der Zertifizierung nach EG 1935/2004 ist der BAF in einer Vielzahl von Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie verwendbar.



### Abmessungen



TYPE	Größe	Ø A STD	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Anzahl Vibro Motore(s)	Gewicht (kg)
BAF040	400	114	380	425	330	1	45
BAF060	600	168	580	520	410	1	66
BAF075	750	219	730	610	455	1	82
BAF090	900	219	880	685	530	1	115
BAF100	1,000	273	980	735	555	1	125
BAF125	1,250	273	1,230	935	680	1	230
BAF150	1,500	323	1,480	1,120	775	1	385
BAF180	1,800	323	1,780	1,195	925	2	620
BAF210	2,100	406	2,080	1,420	1,035	2	720
BAF235	2,350	406	2,330	1,545	1,165	2	1,025
BAF250	2,500	406	2,480	1,705	1,305	2	1,250
BAF300	3,000	406	2,980	1,955	1,570	2	2,600

Abmessungen in mm

## Vorteile



Maximale Austragsleistung dank gut abgestimmten Komponenten



Langlebige Dichtung hergestellt aus verschleißfestem, lebensmittelechtem SINT®AL



Die Ausführung der Komponenten gewährleistet die Zusammensetzung der auszutragenden Rohstoffe in Kontakt mit dem BAF



Die produktberührenden Komponenten erleichtern den Materialfluss



Minimale Rückstände - keine Verunreinigung

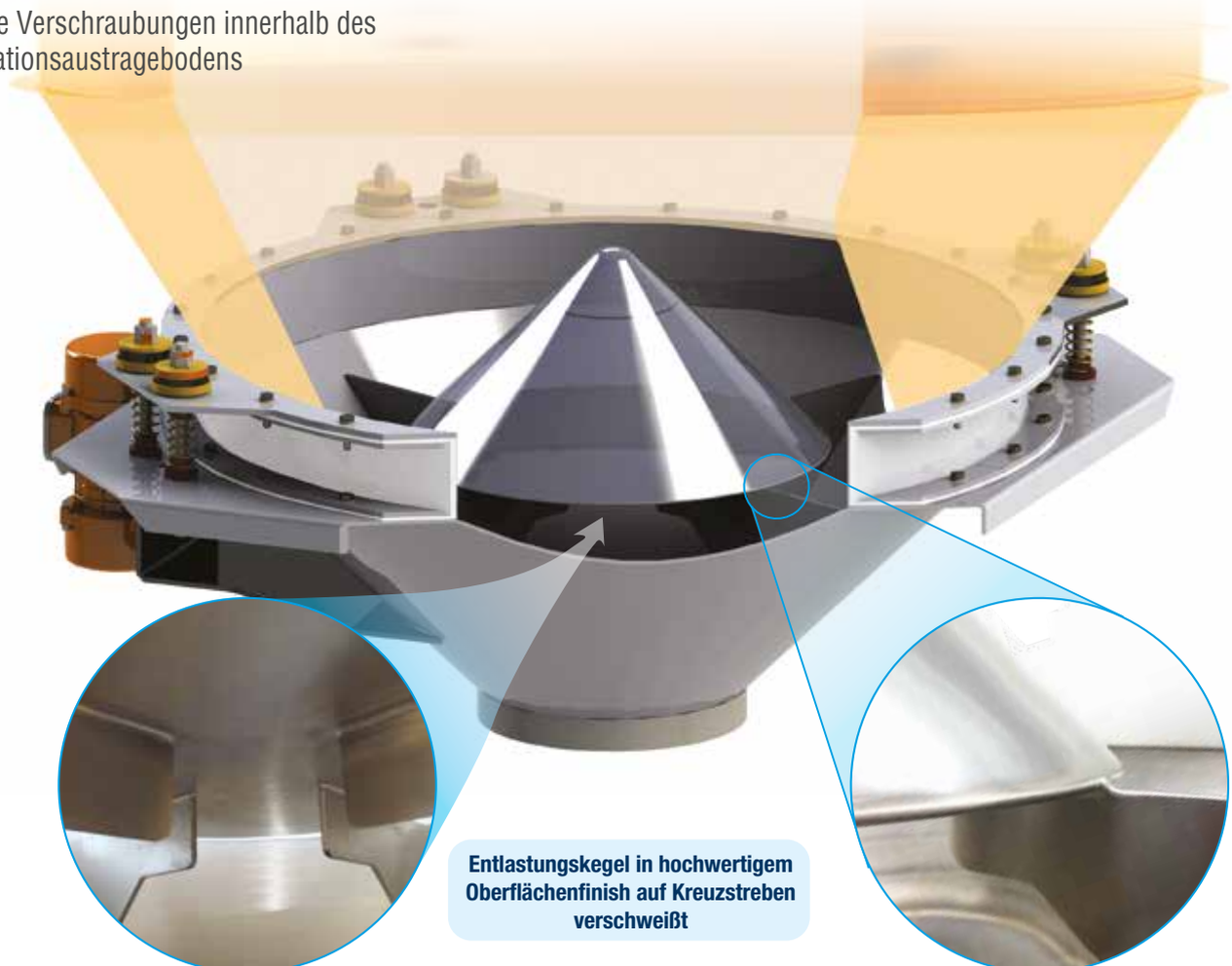


Technische Unterstützung und weltweite Verfügbarkeit von Ersatzteilen dank des WAMGROUP® Niederlassungsnetzes

## Ausführungen

- Edelstahl 1.4306 oder 1.4404
- Hygienesdesign und lebensmitteleugliche Oberflächenausführung
- Nahtloser gefertigter Konus
- Keine Verschraubungen innerhalb des Vibrationsaustragebodens

- ATEX konform 
- Version für Unterdrucksilos (-0.5 bar)
- Zertifiziert gemäß EG 1935/2004 
- FDA zertifiziert



Entlastungskegel in hochwertigem Oberflächenfinish auf Kreuzstreben verschweißt

# Branchen



Nahrungsmittelindustrie



Chemische Industrie



Tierfutter



Pharmazie

# Anwendungen



203001816 Mai 2022 Änderung der technischen Spezifikationen vorbehalten.

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

- |         |       |       |        |          |         |   |
|---------|-------|-------|--------|----------|---------|---|
| WAM     | TOREX | MAP   | EXTRAC | RONCUZZI | FLITECH | TECNO CM                                    |
| SILOFAB | MVM   | CHIOR | SEPCOM | SPECO    | SAVI    | SAVECO<br><small>Member of WAMGROUP</small> |

