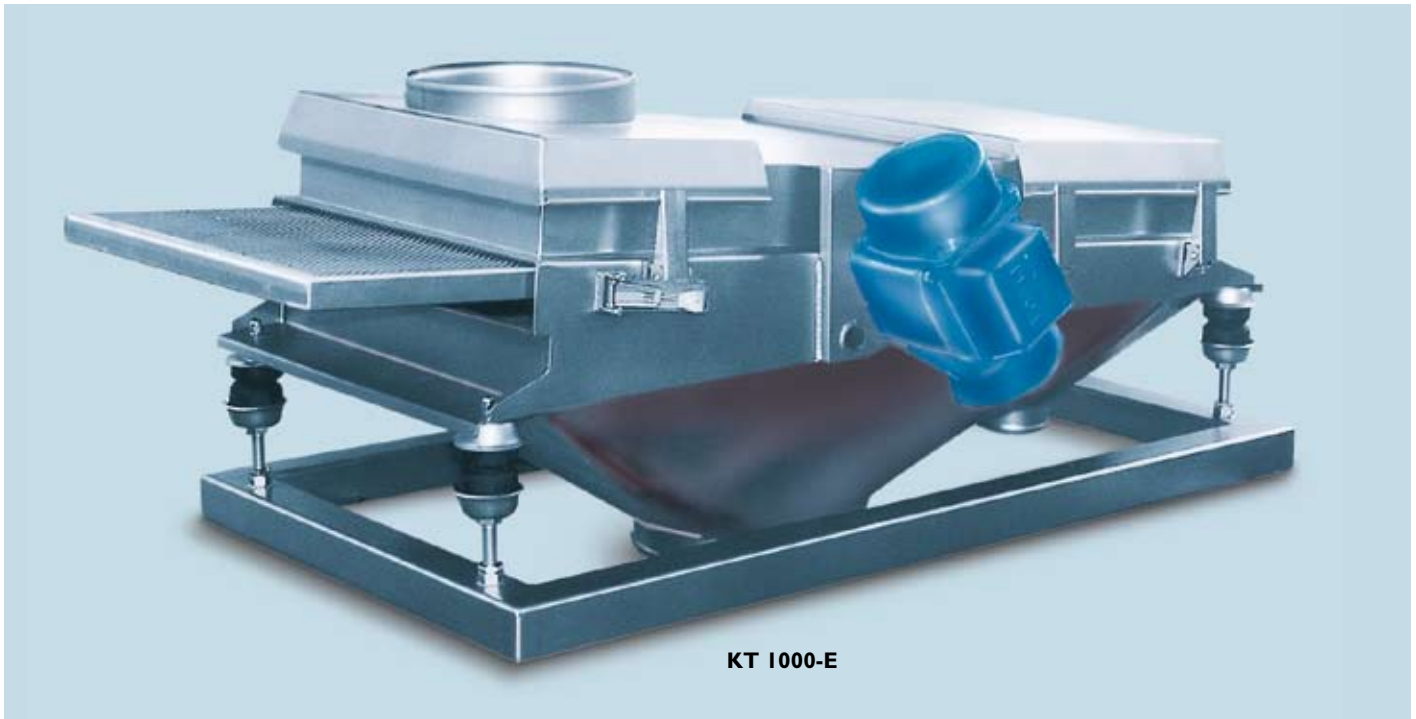


Vibrationssiebmaschine Typ KONTI



KT 1000-E

Kurzbeschreibung

- Schutz-, Kontroll- oder Klassiersieb
- Ein- und Doppeldecker
- kontinuierlicher Siebvorgang
- EG-baumustergeprüft gemäß Nr. 94/9/EG (ATEX) – Ex II (j) I GD / (o) 2 GD cT4 T120°C
- 12 Größenvarianten
- 2 oder 3 Fraktionen
- 0,18 – 4,6 m² Siebfläche

Anwendungsbereiche

Als Schutz-, Kontroll- oder Klassiersieb für rieselfähige, trockene Schüttgüter in der Produktion und im Labor. Die KONTI-Vibrationssiebmaschinen werden in allen Bereichen der Chemie, Pharmazie, Nahrungsmittel-, Kunststoff- und artverwandten Industrie eingesetzt.

Arbeitsweise

Der Siebvorgang ist kontinuierlich. Die Maschine arbeitet staubfrei und geräuscharm. Der Siebeinleger kann nach Öffnen der beiden Schnellspanner stirnseitig herausgezogen werden. Die KONTI-Vibrationssiebmaschinen haben eine regulierbare Siebneigung im Bereich 3,5° bis 6,5°. Die Richtung der Schwingung erfolgt durch die Anordnung der Vibratoren. Der Einstellbereich beträgt 0° bis 90° in Intervallen von 15°.

Vorteile

- schneller Siebwechsel
- gute Reinigbarkeit
- leichte Montage
- kompakte Bauart
- kontinuierliche Arbeitsweise
- günstiges Preis/Leistungsverhältnis

Zusatzausrüstung

Alle KONTI-Vibrationssiebmaschinen können mit folgenden Zusatzausrüstungen ausgestattet werden:

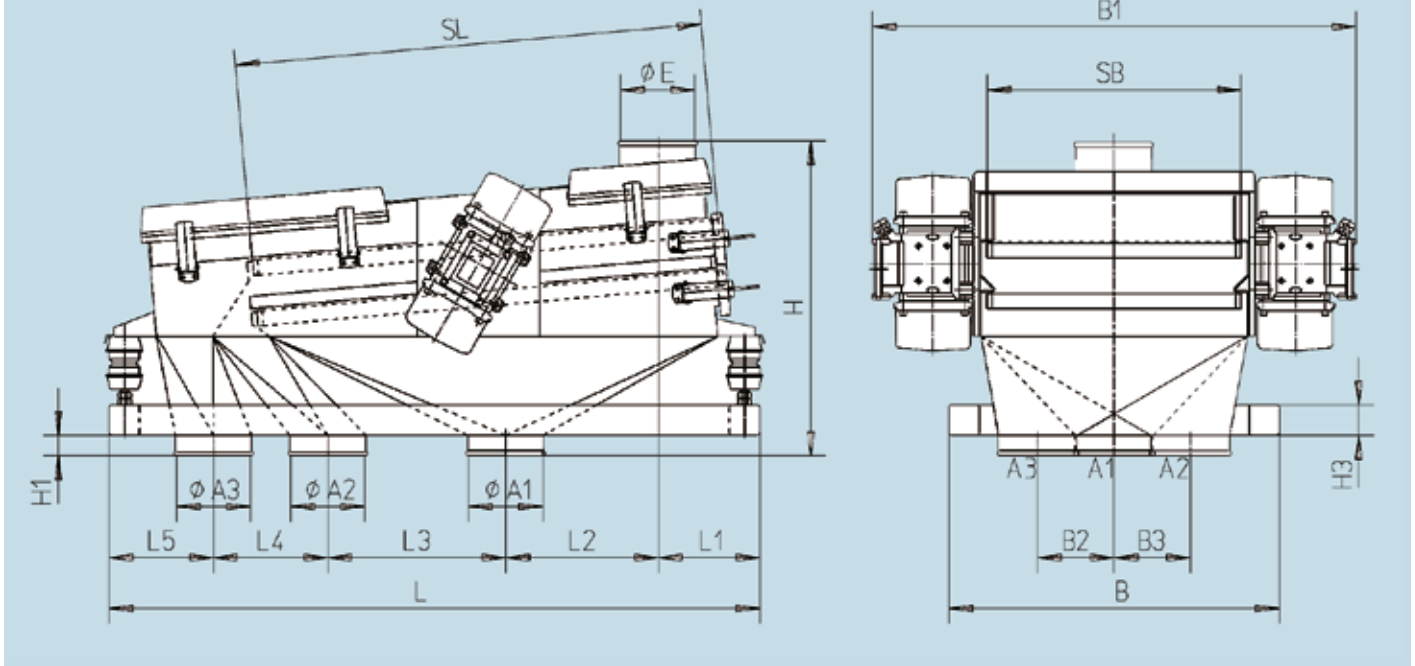
- Stationäres oder fahrbares Untergestell
- Gewebereinigung mittels Ultraschall oder Dreiecksreiniger
- Produkteinlaufverteilerliste
- Spritzschürze
- Sichtfenster
- Ein- und Auslaufmanschetten u.v.m

weitere Ausführungsvarianten sind:

- pharmagerecht, gasdicht

Vibrationssiebmaschine Typ KONTI

Vibrationssieb Typ KONTI – Doppeldecker



Abmessungen

Typ	ØA1 ØA2 ØA3	B	B1	B2 B3	ØE	H	H1	H3	L	L1	L2	L3	L4	L5	SB	SL
700 ⁽¹⁾	150	450	660	0	150	500	90	40	920	165	70	320	225	140	300	620
1000	150	650	950	150	150	610	40	60	1280	200	300	380	225	175	500	915
1300	200	850	1175	200	200	750	100	60	1700	260	565	400	275	200	700	1300
1600	250	1050	1450	250	250	950	150	80	2100	280	565	680	350	225	900	1600
2000	300	1150	1760	300	300	1400	200	100	2500	300	765	785	400	250	1000	2000
2300	300	1150	1760	300	300	1500	250	100	2800	300	915	935	400	250	1000	2305

Technische Daten

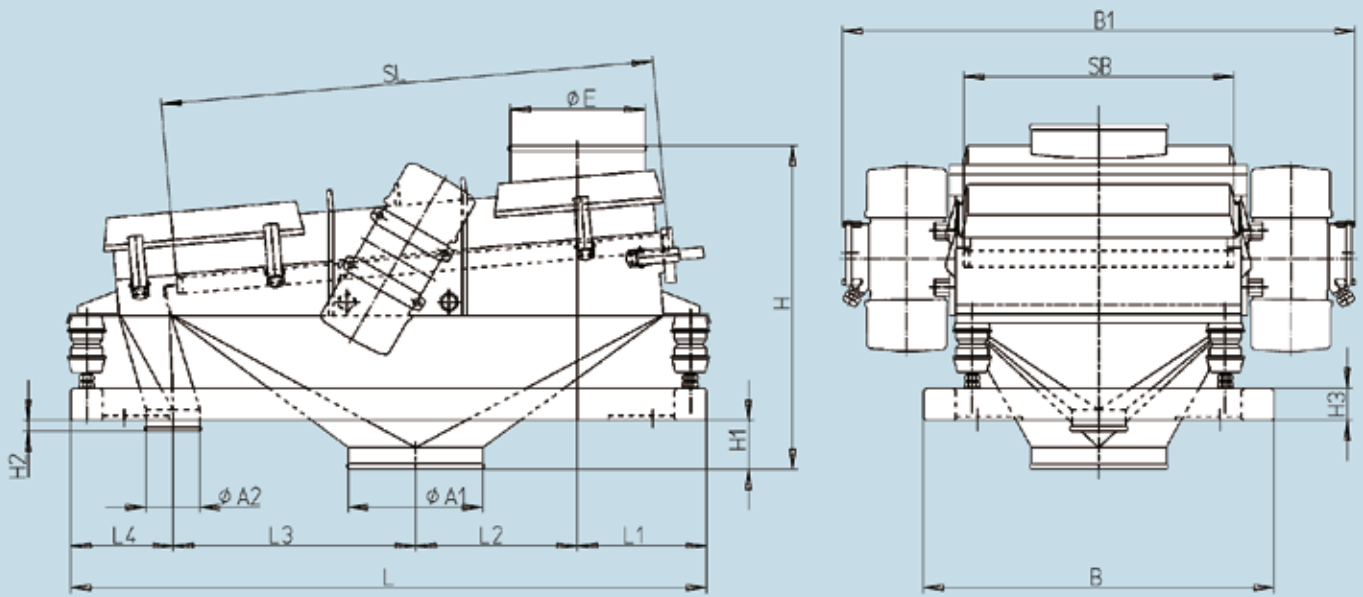
Vibrationsmotoren

Typ	Artikel-Nr.	Siebfläche m ²	Gewicht t kg	Anzahl	Typ	Leistung kW	Drehzahl min-1	Spannung V	Frequenz Hz
700	04 13 4815 0001	2 x 0,18	90	2	15/200	2 x 0,17	1500	230/400	50
1000	04 13 4830 0003	2 x 0,45	175	2	15/400	2 x 0,30	1500	230/400	50
1300	04 13 4845 0001	2 x 0,90	250	2	15/700	2 x 0,53	1500	230/400	50
1600	04 13 4855 0002	2 x 1,44	375	2	15/700	2 x 0,53	1500	230/400	50
2000	04 13 4885 0001	2 x 2,00	525	2	15/1100	2 x 0,55	1500	230/400	50
2300	04 13 4895 0001	2 x 2,30	625	2	15/1100	2 x 0,55	1500	230/400	50

- Postfach 210469
- Tel. 0049 6 21 / 5 90 02-0
- Fax 0049 6 21 / 5 90 02-76
- www.engelsmann.de
- E-Mail: verkauf@engelsmann.de
- D-67004 Ludwigshafen

Vibrationssiebmaschine Typ KONTI

Vibrationssieb Typ KONTI – Eindecker



Abmessungen

Typ	ØA1	ØA2	B	B1	ØE	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	L4	SB	SL
700 ⁽¹⁾	250	100	450	(I)	250	365	60	90	40	815	200	0	505	110	300	620
700	150	100	450	660	150	435	85	85	40	815	165	175	345	130	300	620
1000	250	100	650	950	250	600	90	20	60	1180	240	300	450	190	500	915
1300	300	150	850	1175	300	750	200	20	60	1600	280	470	610	240	700	1300
1600	350	150	1050	1375	350	750	150	85	80	1900	300	670	700	230	900	1600
2000	400	200	1150	1760	400	1100	300	170	100	2340	380	950	770	240	1000	2000
2300	400	200	1150	1760	400	1100	300	170	100	2340	380	1100	920	240	1000	2300

Technische Daten

Vibrationsmotoren

Typ	Artikel-Nr.	Siebfläche m ²	Gewicht t kg	Anzahl	Typ	Leistung kW	Drehzahl min-1	Spannung V	Frequenz Hz
700 ⁽¹⁾	04 13 4810 0002	0,18	45	1	3/200	0,18	3000	230/400	50
700	04 13 4810 0001	0,18	50	2	15/200	2 x 0,17	1500	230/400	50
1000	04 13 4825 0009	0,45	125	2	15/400	2 x 0,30	1500	230/400	50
1300	04 13 4840 0023	0,90	200	2	15/700	2 x 0,53	1500	230/400	50
1600	04 13 4852 0007	1,44	300	2	15/700	2 x 0,53	1500	230/400	50
2000	04 13 4855 0001	2,00	430	2	15/1100	2 x 0,55	1500	230/400	50
2300	04 13 4895 0001	2,30	500	2	15/1100	2 x 0,55	1500	230/400	50

⁽¹⁾Vibrator oben, quer zur Siebrichtung angeordnet