

► JEL Konti // Pharma-Version

Die Pharma-Version der JEL Konti wurde speziell für Siebaufgaben in der Arznei- und Nahrungsmittelherstellung entwickelt. Sie erfüllt höchste Sicherheits- und Hygieneansprüche und ist konform mit den Richtlinien GMP, FDA und EC1935/2004.

► Arbeitsweise

Der Siebvorgang ist kontinuierlich. Der Siebeinleger kann bequem und werkzeugfrei stirnseitig herausgezogen werden - ohne Entkoppelung der Maschine von Produktzu- und abführung. Glatte Oberflächen und der gut zugängliche Innentrog gestatten eine schnelle und gründliche Reinigung. Zur Anpassung an unterschiedliche Produkteigenschaften können sowohl die Siebneigung als auch die Schwingamplitude der Vibrationsmotoren reguliert werden.

► Maschinenausstattung

Zuverlässig, vielseitig und bedienerfreundlich: die Ausstattungsmerkmale der JEL Konti.

► Anwendungsbereiche

Chemie	Kunststoff	Pharma	Lebensmittel	Gleichartige Industrie
●	●	●	●	●

► Schüttgüter

Körnig	Pulvrig	Feinpulvrig	Fetthaltig	Granulatförmig
●	●	●	○	●

► Siebanwendungen

Schutzsichtung	Klassiersichtung	Grob-/Überkornabsiebung	Feinabsiebung	Desagglomerieren
●	●	●	●	○



1 Siebneigungsverstellung

2 Einfaches Handling

3 Kompakte Bauweise

4 Verstellbarer Vibrationsmotor

5 Hygienic-Design für eine gründliche Reinigung

6 Verschiedene Siebabreinigungssysteme

7 Bedarfsgerechte Anbindung der Ein- und Ausläufe

8 Einfacher und schneller Siebwechsel

Vibrationsiebmaschine

JEL Konti

Pharma

► Ausführungen

- Als Variante mit einem oder zwei Siebdecks lieferbar
- Werkstoff: Edelstahl (V2A, V4A)
- Verschiedene Oberflächenbehandlungen und Rautiefen
- Konstruktion mit konformen Radien
- Kleber und Dichtungen aus zertifizierten Werkstoffen
- Ultraschall-, Dreiecks- und Ballabreinigung
- Bedarfsgerechte Anbindung der Ein- und Ausläufe
- Fahrbares oder stationäres Untergestell
- ATEX-Version
- GMP-, FDA- bzw. 1935/2004 konforme Ausführung

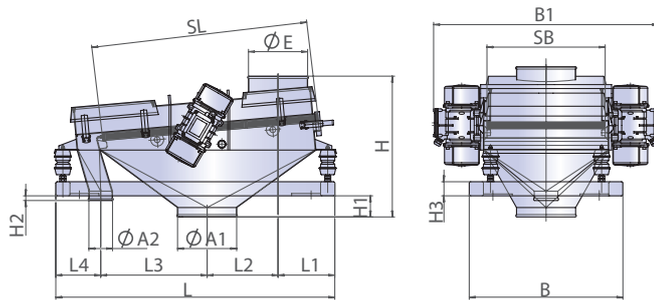
► Technische Daten

Modell	Eindecker		Doppeldecker		Vibrationsmotoren					
	Siebfläche	Gewicht	Siebfläche	Gewicht	Anzahl	Typ	Leistung	Drehzahl	Spannung	Frequenz
700	0,18 m ²	50 kg	–	–	2	15/80	2 x 0,09 kW	1500 min ⁻¹	230/400 V	50 Hz
1000	0,45 m ²	135 kg	2 x 0,45 m ²	175 kg	2	15/400	2 x 0,30 kW	1500 min ⁻¹	230/400 V	50 Hz
1300	0,90 m ²	225 kg	2 x 0,90 m ²	250 kg	2	15/700	2 x 0,53 kW	1500 min ⁻¹	230/400 V	50 Hz
1600	1,44 m ²	300 kg	2 x 1,44 m ²	350 kg	2	15/700	2 x 0,53 kW	1500 min ⁻¹	230/400 V	50 Hz
2000	2,00 m ²	450 kg	2 x 2,00 m ²	525 kg	2	15/1100	2 x 0,55 kW	1500 min ⁻¹	230/400 V	50 Hz

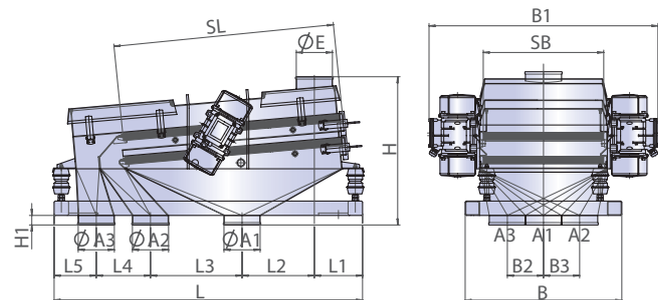
Fakten, die überzeugen

- ✓ Geeignet für eine Vielzahl an Produkten und Siebaufgaben
- ✓ Optimaler Abfluss von Produktresten und Reinigungsmittel
- ✓ Hygienic-Design für eine schnelle und gründliche Reinigung
- ✓ Einfache und werkzeuglose Bedienung
- ✓ Keine Produktkontaminationen durch Mikroorganismen oder produktberührende Werkstoffe
- ✓ Dokumente und Zertifikate zur Anlagenqualifizierung (IQ, OQ, DQ, etc.)

EINDECKER



DOPPELDECKER



ABMESSUNGEN EINDECKER [MM]

Modell	ØA1	ØA2	B	B1	ØE	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	L4	SB	SL
700	150	100	450	665	150	435	75	75	40	815	165	175	345	130	300	620
1000	250	100	650	970	250	600	90	20	60	1180	240	300	450	190	500	915
1300	300	150	850	1190	300	770	200	20	60	1600	280	470	610	240	700	1300
1600	350	150	1050	1400	350	750	150	85	80	1900	300	670	700	230	900	1600
2000	400	200	1150	1520	400	1150	300	170	100	2340	380	950	770	240	1000	2000

ABMESSUNGEN DOPPELDECKER [MM]

Modell	ØA1-3	B	B1	B2/3	ØE	H	H1	H3	L	L1	L2	L3	L4	L5	SB	SL
1000	150	650	970	150	150	620	40	60	1280	200	300	380	225	175	500	915
1300	200	850	1190	200	200	750	100	60	1700	260	565	400	275	200	700	1300
1600	250	1050	1400	250	250	950	150	80	2100	280	565	680	350	225	900	1600
2000	300	1150	1520	300	300	1400	200	100	2500	300	765	785	400	250	1000	2000

► Ihr Ansprechpartner

Sie haben noch Fragen oder möchten ein unverbindliches Angebot? Dann kontaktieren Sie einfach unser Experten-Team.



Moritz Meier

Siebtechnik
Tel. +49 (0) 621 59002-42
Fax +49 (0) 621 59002-550
moritz.meier@engelsmann.de

J. Engelsmann AG

Frankenthaler Str. 137-141
67059 Ludwigshafen
info@engelsmann.de
www.engelsmann.de



Informationen JEL Konti

Siebtechnik für Profis – von Profis