

JEL EasyVib

► JEL EasyVib

Speziell für Siebaufgaben, bei denen ein wirtschaftlicher Maschineneinsatz im Vordergrund steht, ist die JEL EasyVib mit ihrem günstigen Anschaffungspreis, dem einfachen Handling und ihrer kurzen Lieferzeit bestens geeignet.

► Arbeitsweise

Der Siebvorgang ist kontinuierlich. Die Maschine arbeitet staubfrei und geräuscharm. Das Spannsieb kann problemlos nach dem Öffnen der Haltevorrichtung nach oben herausgenommen werden. Die Neigung des Siebdecks kann von 2° bis 5° eingestellt werden. Die Richtung der Schwingung erfolgt durch die Anordnung der Vibratoren. Der Einstellbereich beträgt 35° bis 65° in Intervallen von 15°.

► Maschinenausstattung

Der Aufbau der JEL EasyVib basiert auf einem modularen Baukastenprinzip.

► Anwendungsbereiche

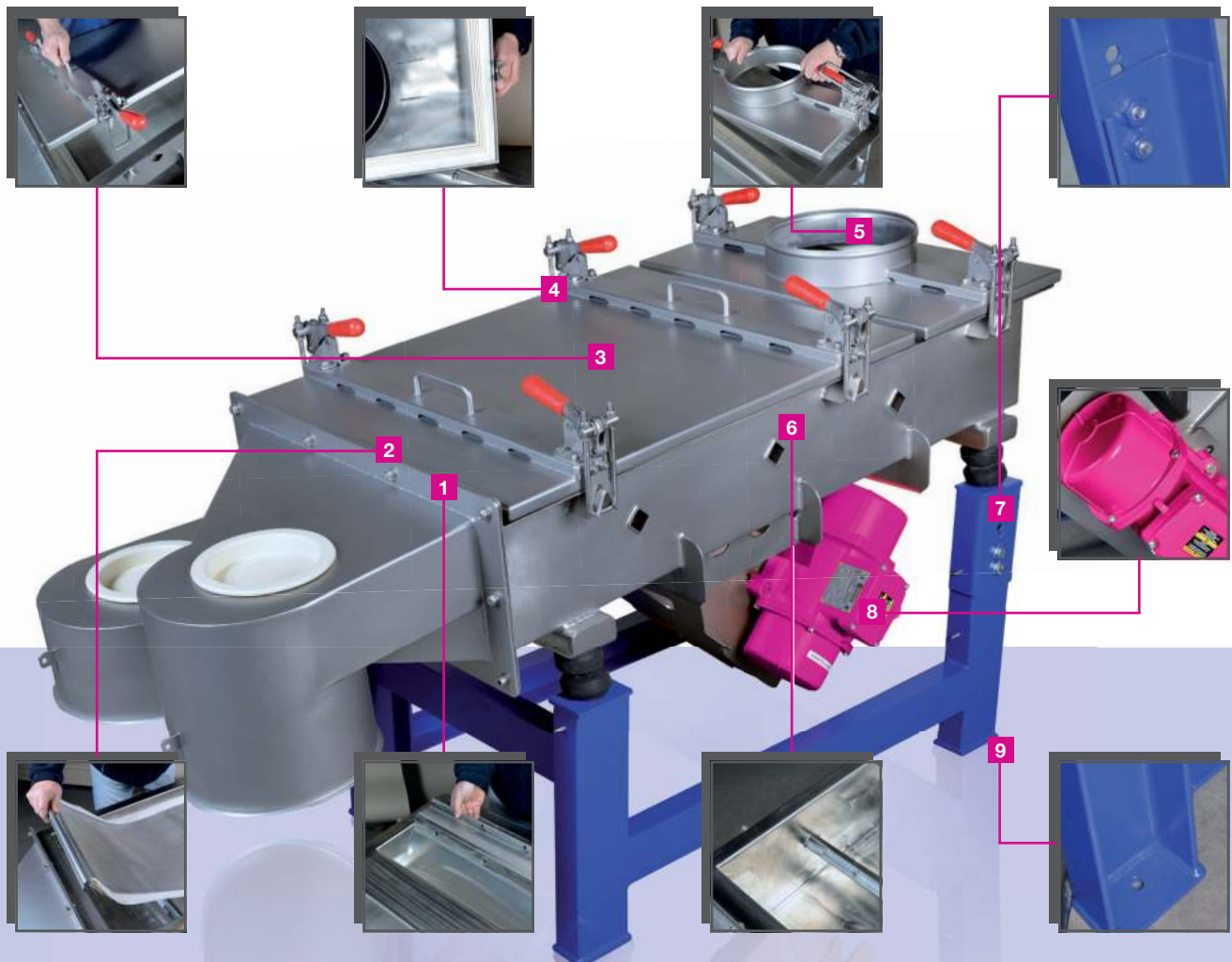
Chemie	Kunststoff	Pharma	Lebensmittel	Gleichartige Industrie
●	●	○	●	●

► Schüttgüter

Körnig	Pulvrig	Feinpulvrig	Fetthaltig	Granulatförmig
●	●	○	○	●

► Siebanwendungen

Schutzsiebung	Klassiersiebung	Grob-/Überkornabsiebung	Feinabsiebung	Desagglomerieren
●	○	●	●	○



- 1** Einfacher Siebwechsel
- 2** Spannfalzsieb aus Edelstahl
- 3** Abnehmbarer Deckel
- 4** FDA-konforme Dichtungen in gesteckter Ausführung
- 5** Einfaches Handling
- 6** Glatte Flächen für einfache Reinigung
- 7** Einstellbare Siebneigung
- 8** Verstellbarer Vibrationsmotor
- 9** Einfache Bodenbefestigung

Vibrationssiebmaschine

JEL EasyVib

► Ausführungen

- Werkstoff Edelstahl
- Adaptersystem für individuelle Ausläufe von DN 150 – DN 250
- ATEX-Ausführung
- Ein- und Doppeldecker
- Mit und ohne Deckel
- Leitblech für die Granulat-Siebung

► Technische Daten

MASCHINE

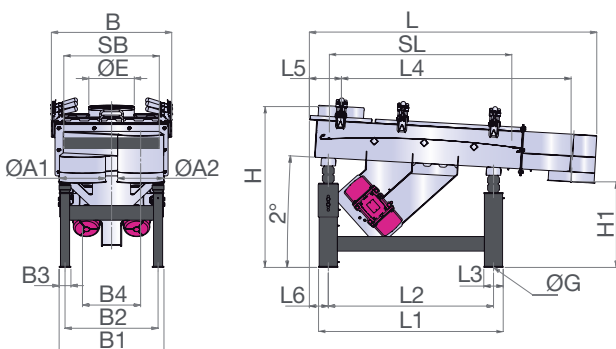
Modell	Siebfläche	Gewicht	Anzahl	Typ	Leistung	Drehzahl	Spannung	Frequenz
500 x 1000 Eindecker	0,5 m ²	230 kg	2	15/400	2 x 0,3 kW	1500 min ⁻¹	230/400 V	50 Hz
500 x 1000 Doppeldecker	1,00 m ²	280 kg	2	15/550	2 x 0,3 kW	1500 min ⁻¹	230/400 V	50 Hz
500 x 1500 Eindecker	0,75 m ²	325 kg	2	15/400	2 x 0,3 kW	1500 min ⁻¹	230/400 V	50 Hz

VIBRATIONSMOTOREN

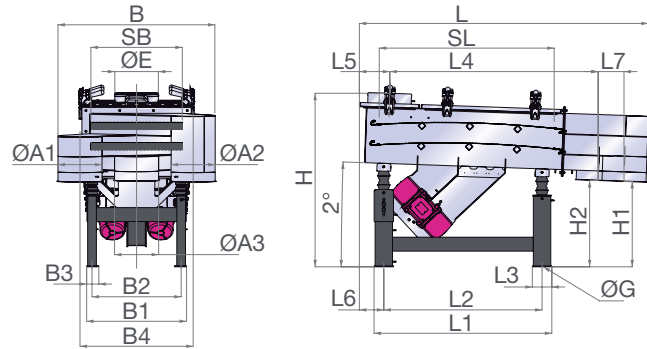
Fakten, die überzeugen

- ✓ Geringe Anschaffungskosten und extrem kurze Lieferzeiten
- ✓ Modulares Baukastenprinzip für schnelle Reinigung und einfaches Handling
- ✓ Wartungsarm durch geringe Anzahl an Verschleißteilen
- ✓ Kostengünstige und schnell lieferbare Ersatzteile
- ✓ Flexibel und schnell auf unterschiedliche Produkte einstellbar

EINDECKER



DOPPELDECKER



ABMESSUNGEN EINDECKER [MM]

Modell	ØA1	ØA2	B	B1	B2	B3	B4	ØE	ØG	H	H1	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SB	SL
500 x 1000	250	250	662	577	504	60	320	250	11	885	480	1580	1020	909	102	1251	176	104	500	1000
500 x 1500	250	250	662	577	504	60	320	250	11	990	480	2080	1530	1396	122	1751	176	104	500	1500

ABMESSUNGEN DOPPELDECKER [MM]

Modell	ØA1	ØA2	ØA3	B1	B2	B3	B4	ØE	ØG	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	SB	SL
500 x 1000	250	250	250	574	504	60	650	250	11	997	491	496	1660	1020	909	102	1197	175	141	149	500	1000

► Ihr Ansprechpartner

Sie haben noch Fragen oder möchten ein unverbindliches Angebot? Unser Experten-Team berät Sie gerne!

J. Engelsmann AG

Frankenthaler Str. 137-141
D-67059 Ludwigshafen

Tel.: +49 (0)621-59002-0
Fax: +49 (0)621-59002-550

info@engelsmann.de
www.engelsmann.de



Produktseite JEL EasyVib