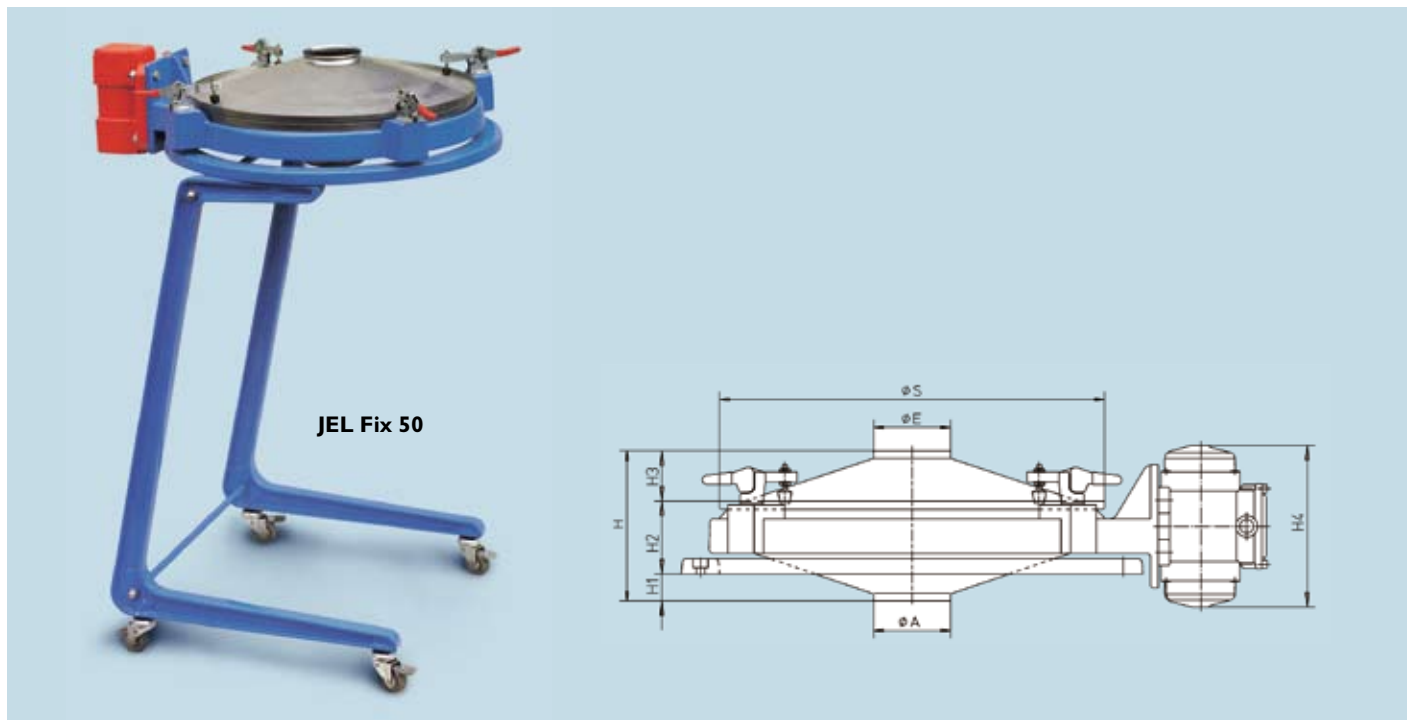


Vibrationssiebmaschine Typ JEL Fix



Kurzbeschreibung

- Schutz- oder Kontrollsieb
- Ein- oder Mehrdecker
- diskontinuierlicher Siebvorgang
- 3 Größenvarianten
- 0,03 – 0,5 m² Siebfläche

Anwendungsbereiche

Als Schutz- oder Kontrollsieb für riesefähige, trockene und für flüssige Medien in der Produktion, im Technikum oder Labor. Die geringe Bauhöhe und das problemlose Handling ermöglichen in vielen Fällen auch den nachträglichen Einbau in bereits bestehende Anlagen.

Arbeitsweise

Der Siebvorgang ist diskontinuierlich. Die Deckspanner und der eingedrückte Siebring sind mit wenigen Handgriffen zu demontieren bzw. auszutauschen. Eine eventuell notwendige Reinigung ist ebenso problemlos. Die Siebbewegung wird durch einen Vibrationsmotor mit einstellbaren Unwuchtscheiben erzeugt. Die Abkopplung vom Untergestell erfolgt über elastische Schwingmetallpuffer. Die Vibrationsiebe sind fast wartungsfrei und arbeiten sehr geräuscharm.

Vorteile

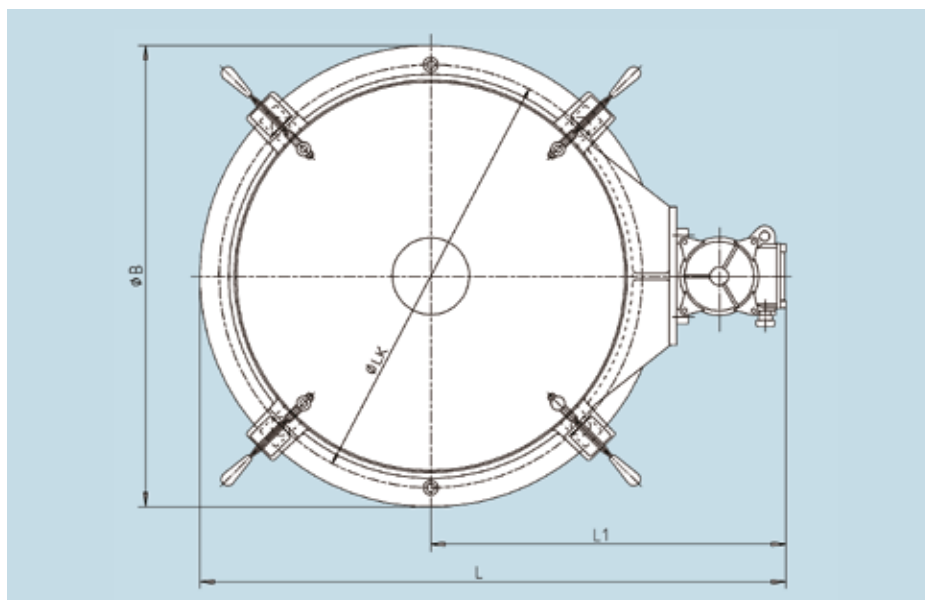
- einfaches Handling
- sehr kompakte Bauart
- Baukastensystem
- günstiges Preis/Leistungsverhältnis

Zusatzrüstung

Alle JEL-FIX Vibrationssiebmaschinen können mit folgenden Zusatzausrüstungen ausgestattet werden:

- stationäres oder fahrbares Untergestell
- Gewebereinigung mittels Ultraschall oder Dreiecksreiniger
- GMP-gerechte Ausführung
- Vibratoren mit Frequenzregelung, u.v.m.

- 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



Abmessungen

Typ	ØA	ØB	ØE	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	LK	ØS
JEL-FIX 20	100	270	100	180	35	45	100	210	410	275	235	200
JEL-FIX 50	100	600	100	195	35	95	65	210	760	460	550	500
JEL-FIX 80	150	900	150	300	60	120	120	245	1110	660	850	800

Technische Daten

Typ	Artikel-Nr.	Siebfläche m ²	Gewicht kg	Typ	Leistung kW	Drehzahl min ⁻¹	Spannung V	Frequenz Hz
JEL-FIX 20	04 13 4701 0002	0,24	15	3/100	0,18	3000	230/400	50
JEL-FIX 50	04 13 4702 0002	0,25	25	3/100	0,18	3000	230/400	50
JEL-FIX 80	04 13 4703 0001	0,64	90	3/100	0,26	3000	230/400	50

Vibrationsmotoren