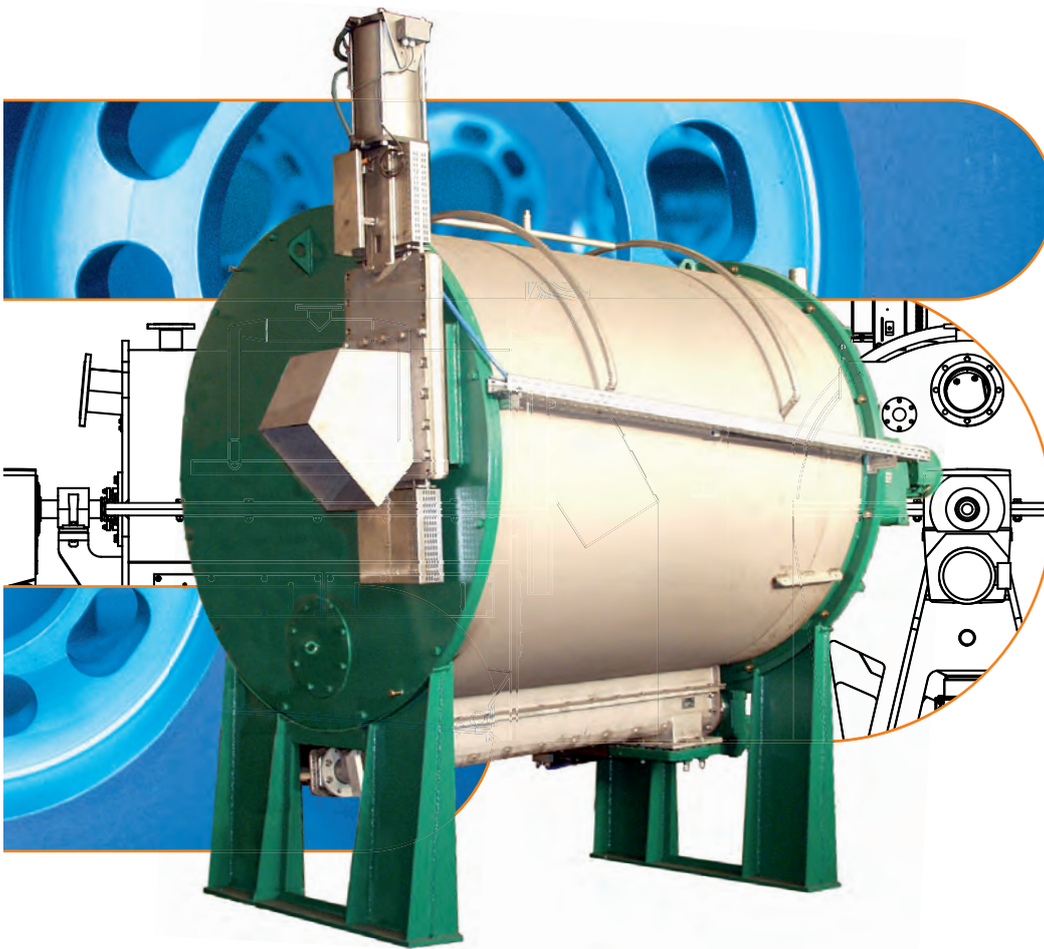


Maschinen, Anlagen und Apparate

Multisorter MS

zur Abscheidung von
Störstoffen aus
Suspensionen



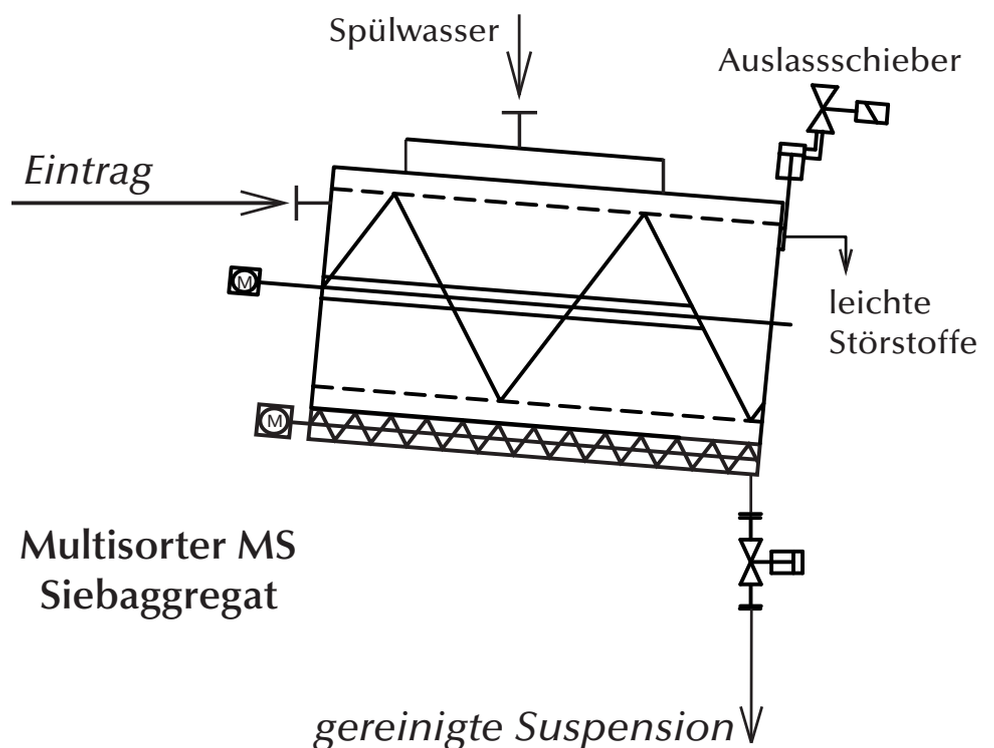
Maschinenbau Lohse GmbH
Unteres Paradies 63 · 89522 Heidenheim
Telefon +49 7321 755-79
sales@lohse-gmbh.de
www.lohse-gmbh.de

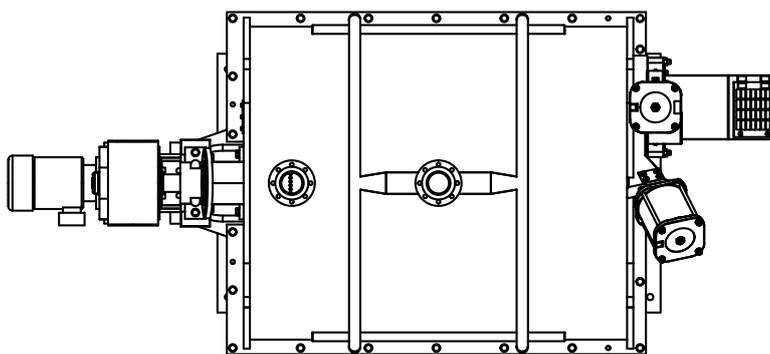
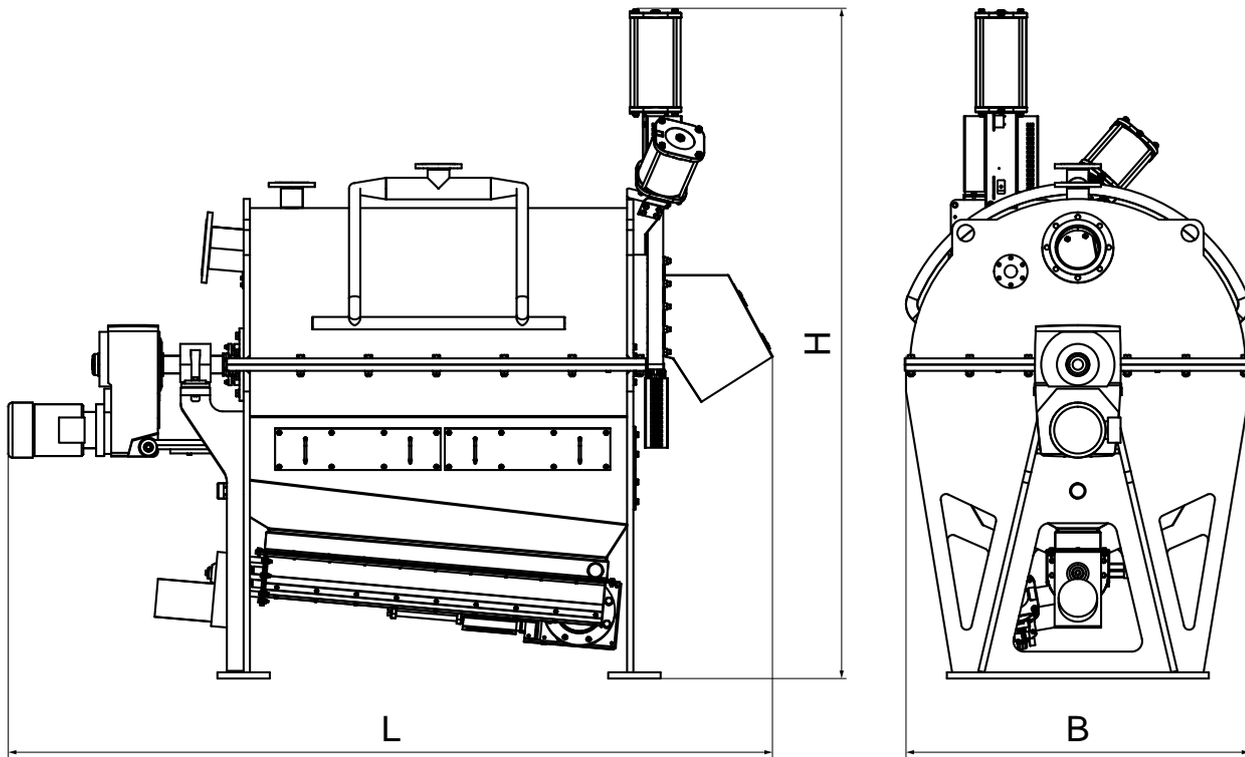
Verwendung

Multisorter dienen zur Aussortierung von leichten Störstoffen aus einer Suspension aus Altpapier oder organischen Abfällen in Wasser. Im Multisorter wird die Suspension über ein stehendes Sieb abgelassen, die Störstoffe werden separat ausgetragen. Die Störstoffe können zusätzlich sehr effektiv abgewaschen werden.

Aufbau

- geschlossener Behälter
- stehendes Siebblech
- langsam drehende Reinigungsarme zur Säuberung des Siebblechs
- Wendelförderer zur Vermeidung von Absetzungen
- 2-geteiltes Gehäuse zur besseren Wartungs- und Montagemöglichkeit
- Austausch des Siebes ohne Rotorausbau





Größe		MS3	MS6	MS10	MS14
Nutzvolumen	m ³	3	6,5	9,6	13,8
Siebdurchmesser	mm	1350	1800	2200	2500
Länge L	mm	3650	4400	4800	5260
Breite B	mm	1660	2170	2420	2720
Gesamthöhe H	mm	3250	4700	5150	5320
Antriebsmotor	kW	7,5	18,5	30	37
Leergewicht	kg	3800	4800	5600	7000

