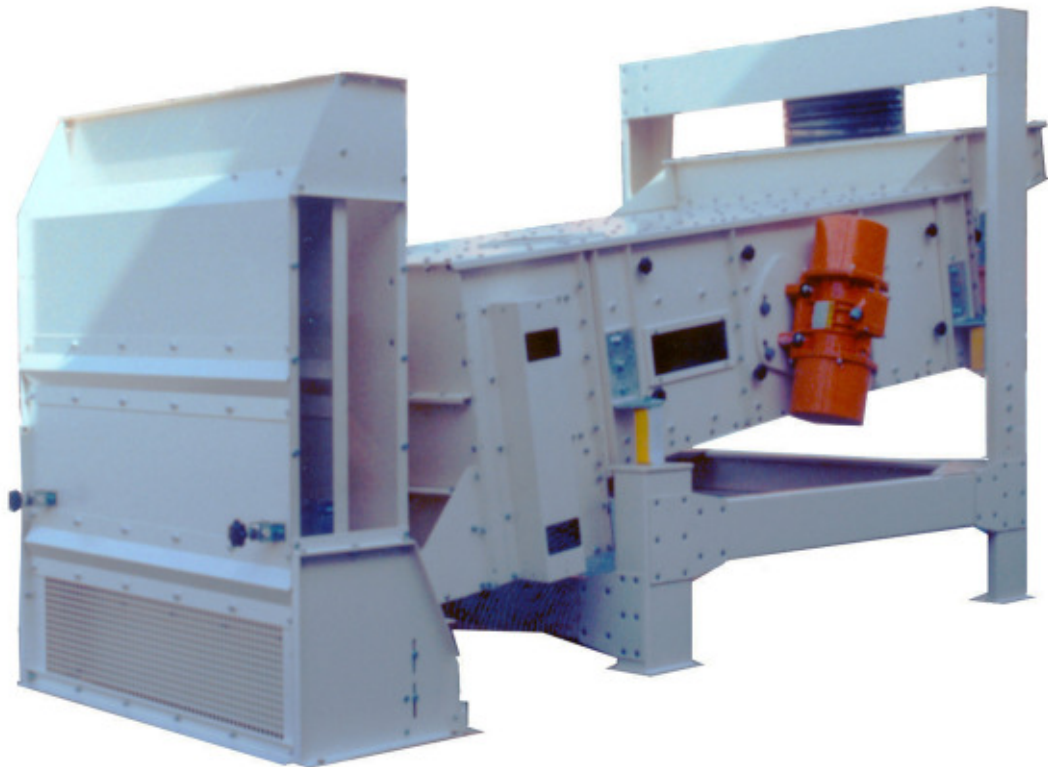


## Vibrations Siebmaschine VSR

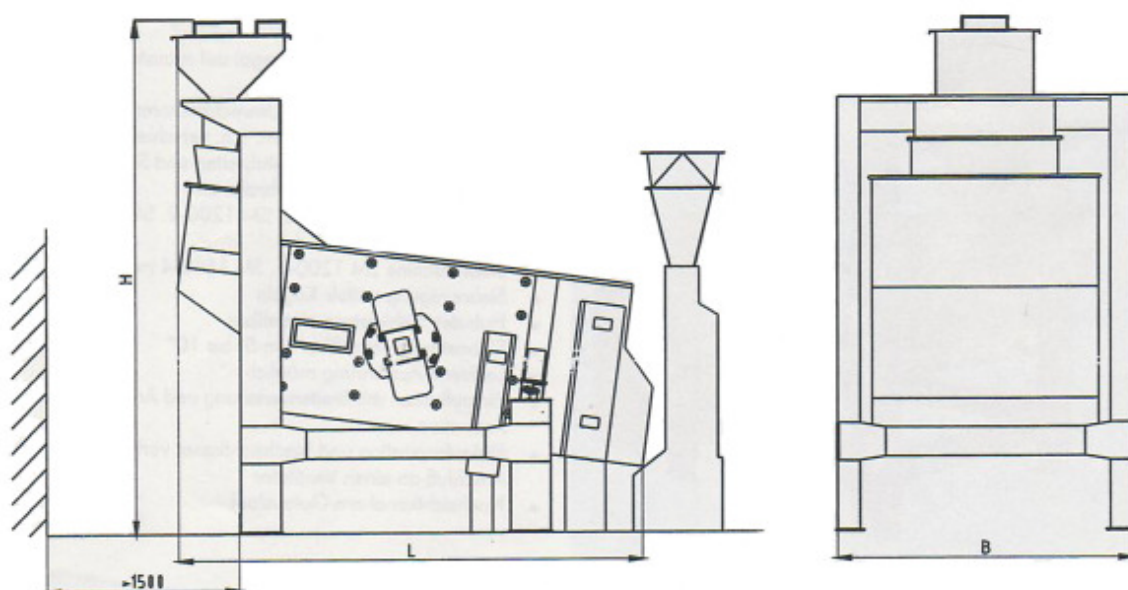
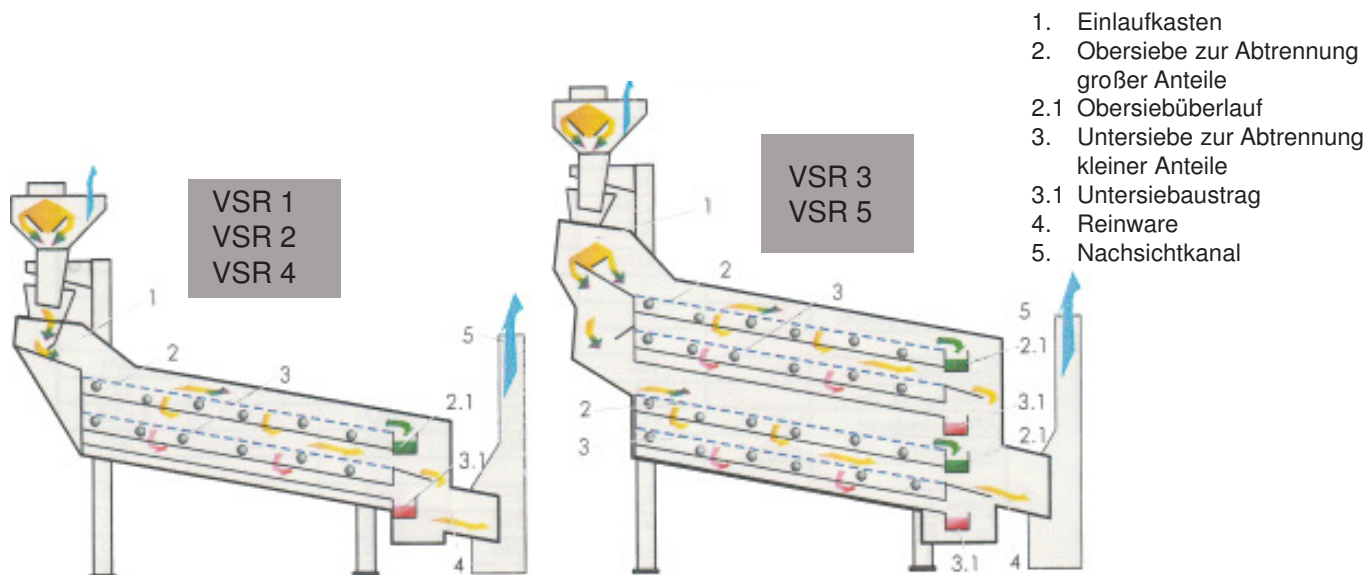


Nachsichtkanal,  
lackierte Ausführung

SCHULE Siebmaschinen VSR sind einfache und robuste Siebreiniger aus verzinktem Stahlblech mit einer Einlaufaspiration und einem Nachsichtkanal.

SCHULE Siebmaschinen sind durch die unterschiedlichen Verstellmöglichkeiten, wie z.B. Siebamplitude und Siebneigung vielfältig einsetzbar als Grob- und Vorreiniger für Silo-, Mühlen- und Saatgutanlagen, sowie Mälzereien und Mischfutterwerke.

- Aufbau im Baukastensystem, d.h. verschiedene Modelle mit unterschiedlichen Arbeitsbreiten und Siebebenen
- Siebmaschine VSR 1, VSR 2, VSR 4 mit 2 Siebebenen
- Siebmaschine VSR 3, VSR 5 mit 4 Siebebenen
- Siebneigung verstellbar von 5° bis 10°
- Einlaufkasten mit Breitenverteilung und Anschluß für Aspiration



Typ		VSR 1	VSR 2	VSR 4	VSR 3	VSR 5
Leistung bei Weizen*	t/h	35	50	60	100	120
Obersiebgröße	mmxmm	900x1740	1200x1740	1500x1740	1200x1740	1500x1740
Anzahl Obersiebe	Stck.	1	1	2	2	2
Untersiebgröße	mmxmm	900x1740	1200x1740	1500x1740	1200x1740	1500x1740
Anzahl Untersiebe	Stck.	1	1	2	2	2
Siebfläche, gesamt	m <sup>2</sup>	3,1	4,2	5,2	8,4	10,45
Siebbreite	mm	900	1200	1500	1200	1500
Siebneigung, bis		10°	10°	10°	10°	10°
Antriebsmotoren	kW	2 x 0,64	2 x 0,64	2 x 0,71	2 x 0,71	2 x 1,0
Aspiration	m <sup>3</sup> /h	4200	6000	7200	6000	7200
Länge, L	mm	2650	2650	2650	2650	2650
Breite, B	mm	1410	1710	2010	1710	2010
Höhe, H	mm	2120	2260	2260	2660	2660

\*) Die Leistungsangaben basieren auf Weizen mit einer Feuchte von 15 % und fremden Beimengungen von 2 - 3 %.