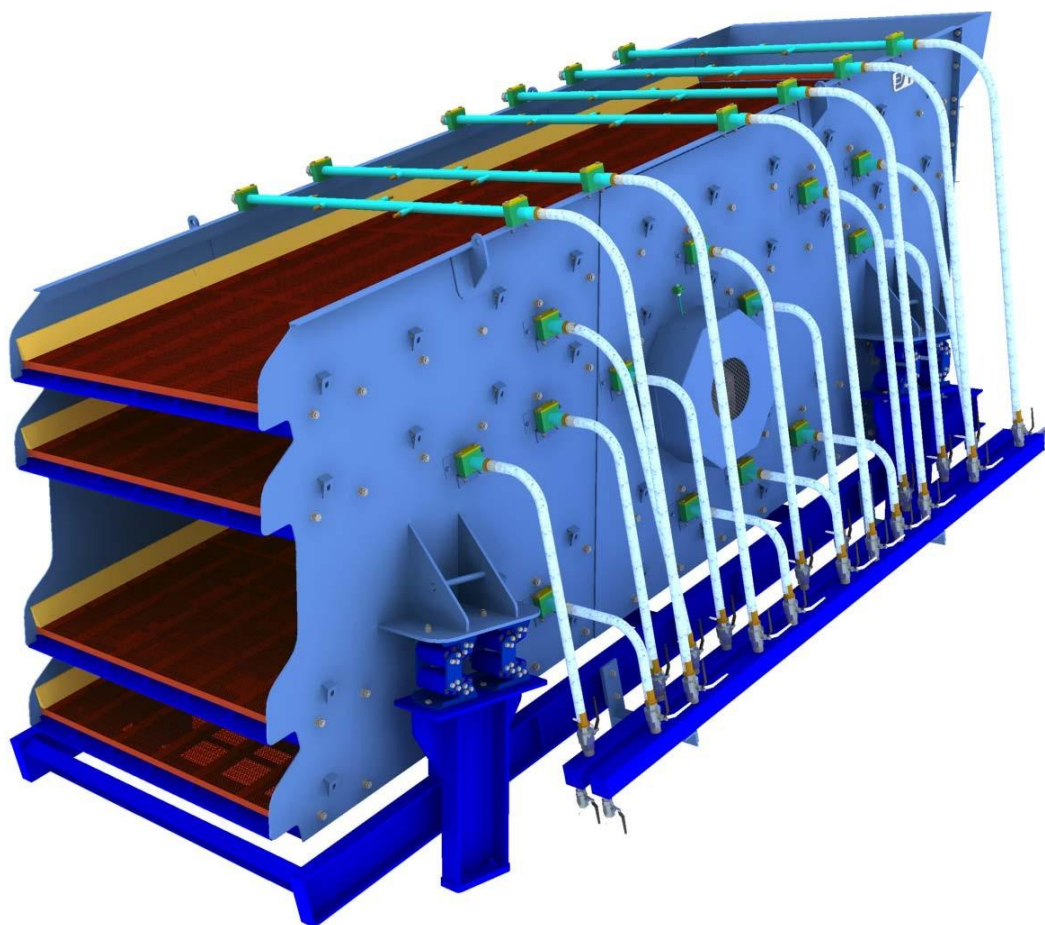


# VIBRATIONSSIEBE VME



**B.S.I. srl**  
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



## VIBRATIONSSIEBE DER SERIE VME

### TECHNISCHE DATEN

TYP	DECKS ANZ.	ABMESSUNGEN DER DECKS mm	MAX BOHRUNG (1) mm	MAX. GRÖSSEN-SORTIERUNG mm	MOTOR-LEISTUNG kW	INKL. °	GEWICHT (2) Kg
VME 1022	2	1000 x 2500	100	300	4	15	1750
VME 1023	3				4		2100
VME 1232	2	1200 x 3000	100	300	4	15	2350
VME 1233	3				5.5		2750
VME 1242	2	1200 x 4000	100	300	4	15	2650
VME 1243	3		100		5.5		3250
VME 1244	4		100		5.5		3800
VME 1542	2	1500 x 4000	100	300	7.5	15	3900
VME 1543	3		100		11		4750
VME 1544	4		80		11		5550
VME 1552	2	1500 x 5000	100	200	7.5	15	4350
VME 1553	3		100		11		5300
VME 1554	4		80		11		6150
VME 1852	2	1800 x 5000	100	200	11	15	5800
VME 1853	3		100		15		7100
VME 1854	4		80		22		8200
VME 1872	2	1800 x 7000	100	200	18	15	7500
VME 1873	3		80		22		9800
VME2162	2	2100 x 6000	100	200	22	15	8500
VME2163	3		80		30		10500
VME 2172	2	2100 x 7000	100	200	22	15	10300
VME 2173	3		80		30		12850
VME2472	2	2400 x 7000	100	200	30	15	11800
VME2473	3		80		37		13850

1) Bezieht sich auf Siebe mit 2 Decks, unter Anpassung der Massen und der Geschwindigkeit 2) Durchschnittswert ohne Brausevorgang

Die angegebenen Eigenschaften sind nicht verbindlich; B.S.I. behält sich das Recht vor, diese auch ohne Vorankündigung aus kommerziellen oder technischen Gründen zu verändern. Wenden Sie sich für Informationen zur Maschinengröße bitte unter Angabe des gewünschten Siebtyps an B.S.I.

### KONSTRUKTIONSMERKMALE

- **Vibrationskörper:** sehr robust und formstabil. Alle Komponenten sind durch Bolzen aneinander befestigt.
- **Vibrationsmechanismus** mit exzentrischen Massen und Wellen auf Schwingrollenlagern (spezielle für Vibrationsmaschinen und mittels Labyrinthdichtungen geschützte Lager).
- **Exzentrische Massen:** regelbar bei Stillstand der Maschine, um die Schwingungsamplitude an das Selektionsprodukt anpassen zu können.
- **Halterung:** je nach Maschinengröße mit Stahlfedern oder elastischen Gummielementen.
- **Siebdecks:** ausgestattet mit Stahlbelägen / perforierte Bleche / Gummibeläge / Polyurethanbeläge.
- **Schmierung:** Fettschmierung oder im Ölbad in Abhängigkeit von der Maschinengröße und ihrem Verwendungszweck.
- **Elektromotor** mit selbstspannender Motorhalterung, die dauerhaft eine korrekte Riemenspannung gewährleistet.
- **Grundrahmen** zur Halterung des Vibrationskörpers; sehr robust und formstabil, mit Stützbeinen und Platten versehen.
- **Waschvorrichtung (Optional)**, bestehend aus zwei Verteilerrohren, von denen eine Reihe von Waschrohren abgehen. Jedes Waschrohr ist mit einem Absperrhahn aus Messing ausgestattet.

