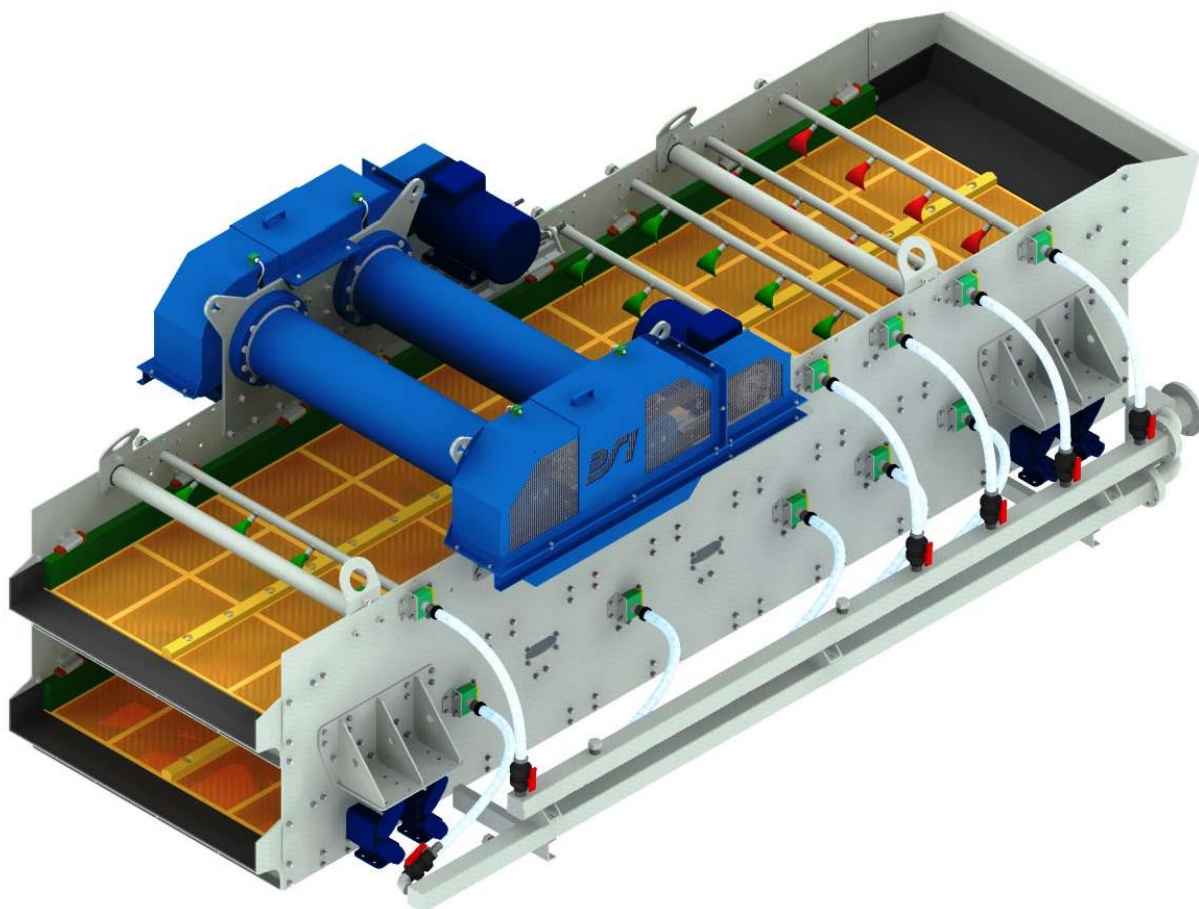


# HORIZONTALI VIBRATIONSSIEBE VHS



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



## HORIZONTALE VIBRATIONSSIEBE DER SERIE VHS

### TECHNISCHE DATEN

TYP	DECKS ANZ.	ABMESSUNGEN DER DECKS mm	WEITE min./max. mm	MOTOR- LEISTUNG kW	GESCHWINDIG- KEIT min./max.	GEWICHT (1) Kg
VHS 1542	2	1500 x 4000	8 - 13	2 x 9.2	700 - 875	4500
VHS 1543	3			2 x 11		5750
VHS 1552	2	1500 x 5000	8 - 13	2 x 11	700 - 875	6250
VHS 1553	3			2 x 15		8800
VHS 1852	2	1800 x 5000	8 - 13	2 x 15	700 - 875	7800
VHS 1853	3			2 x 18.5		9600
VHS 1862	2	1800 x 6000	8 - 13	2 x 15	700 - 875	8700
VHS 1863	3			2 x 18.5		10800
VHS 2162	2	2100 x 6000	8 - 13	2 x 18.5	700 - 875	9800
VHS 2163	3			2 x 22		12900

1) 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, bestehend aus zwei öl- oder fettgeschmierten Vibrationseinheiten, die zwei Exzenterwellen bilden. Die Einheiten sind mit Schwingrollenlagern ausgestattet (spezielle für Vibrationsmaschinen und mittels Labyrinth Dichtungen geschützte Lager).
- **Exzentrische Massen:** regelbar bei Stillstand der Maschine, um die Schwingungsamplitude an das Selektionsprodukt anpassen zu können. Die Massen erzeugen ellipsenförmige oder lineare Bewegungen.
- **Halterung:** je nach Maschinengröße mit Stahlfedern und/oder elastischen Gummielementen.
- **Siebdecks:** ausgestattet mit Stahlbelägen / perforierte Bleche / Gummibeläge / Polyurethanbeläge. Der große Abstand zwischen den Decks ermöglicht einen leichten Zugang für Wartungsarbeiten.
- **Schmierung:** Fettschmierung oder Schmierung im Ölbad in Abhängigkeit von der Maschinengröße und ihrem Verwendungszweck.
- **Elektromotoren,** direkt am Vibrationskörper montiert.
- **Waschvorrichtung (Optional),** bestehend aus zwei Verteilerrohren, von denen eine Reihe von Waschrohren abgehen. Jedes Waschrohr ist mit einem Absperrhahn aus Messing ausgestattet.
- **Änderung der Vibrationsparameter:** Durch Regulierung der Massen können Geschwindigkeit (durch einen Inverter) (Optional), Schwingungsweite und Neigungswinkel verändert werden, sowie die Position des Vibrationsmechanismus.

