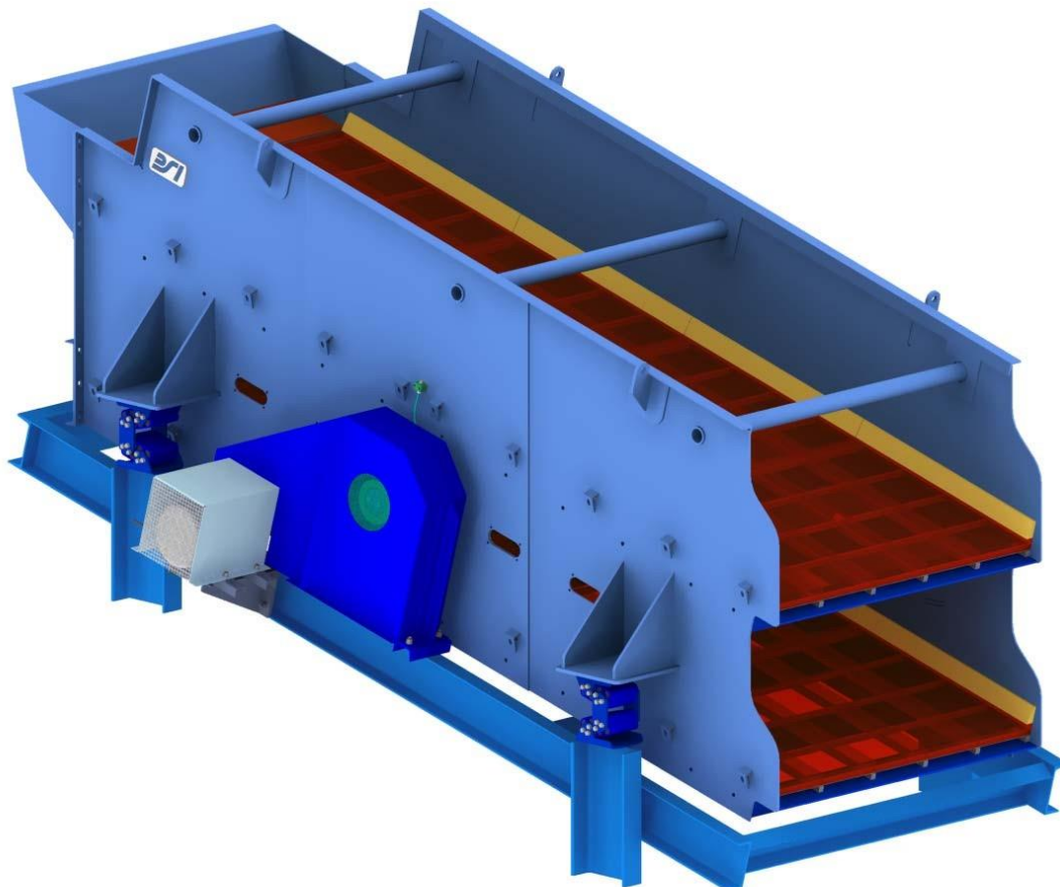


VIBRATIONSVORSIEBE VPE



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



B. S. I. srl

SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI

Via Gen. Reverberi, 29 - 25050 Passirano (BS) - ITALIEN Tel.

+39 030 6857290 - +39 030 657508 Fax +39 030 657508

E-mail: info@bsi-impianti.it Internet : www.bsi-impianti.it

VIBRATIONSVORSIEB E DER SERIE VPE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TYP	DECKS ANZ.	ABMESSUNGEN DER DECKS mm	MAX BOHRUNG (1) mm	MAX. GRÖSSEN- SORTIERUNG mm	MOTORL EISTUNG KW	INKL. °	GEW ICHT (2) Kg
VPE 1022	2	1000 x 2500	100	300	4	15	1750
VPE 1242	2	1200 x 4000	100	300	4	15	3500
VPE 1542	2	1500 x 4000	100	250	11	15	4200
VPE 1552	2	1500 x 5000	100	250	11	15	4700
VPE 1852	2	1800 x 5000	100	250	15	15	6500
VPE 1872	2	1800 x 7000	100	250	18.5	15	8000
VPE 2162	2	2100 x 6000	100	200	22	15	9000
VPE 2172	2	2100 x 7000	100	200	22	15	10300
VPE 2472	2	2400 x 7000	100	200	30	15	12850

1) Bezieht sich auf Siebe mit 2 Decks, unter Anpassung der Massen und der Geschwindigkeit 2) Durchschnittswert ohne Siebgewicht
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.
Diese Siebe eignen sich besonders für den Einsatz in sekundären Vorsiebverfahren, die primären Brechern direkt nachgeschaltet und/oder sekundären Granulatoren-Brechern vorgeschaltet sind.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- **Vibrationskörper:** sehr robust und formstabil. Alle Komponenten sind durch Bolzen aneinander befestigt. Im Vergleich zu ähnlichen Siebmodellen mit erhöhten Seitenwänden ausgestattet, um zu verhindern, dass angesichts des groberen Materials im Einlauf von oben Steine ausgeworfen werden.
- **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 anzupassen.
- **Halterung:** je nach Maschinengröße mit Stahlfedern oder elastischen Gummielementen.
- **Siebdecks,** je nach Siebweite und Art des aufbereiteten Materials mit Stahlbelägen / perforierte Bleche / Gummibeläge / Polyurethanbeläge ausgestattet.
- **Schmierung:** Fettschmierung oder Schmierung 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.

