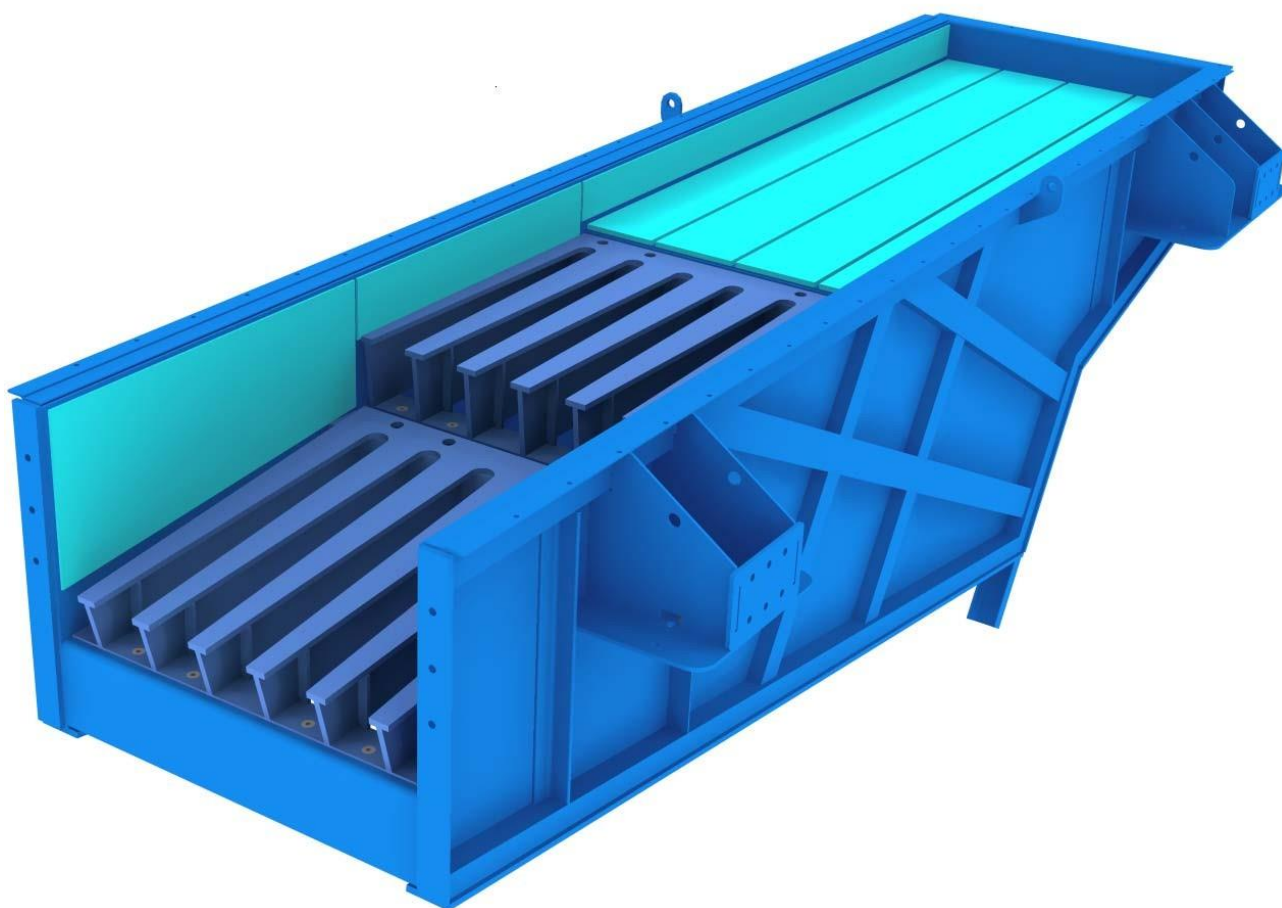


*PRIMÄRE VIBRATIONSFÖRDERER
ZUR VORABSIEBUNG
APV*



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



PRIMÄRE FÖRDERER ZUR VORABSIEBUNG DER SERIE APV

TECHNISCHE DATEN

TYP	BREITE VIBRATIONS -KANAL mm	LÄNGE VIBRATIONS -KANAL mm	LÄNGE ABSIEB- BEREICH mm	MAX. GRÖSSEN- SORTIERUNG mm	MAX. FÖRDER -MENGE t/h	MOTOR- LEISTUNG kW	GEWICHT t
APV 0753	750	3450	1 x 1300	650	150	7.5	3.0
APV 0835 APV 0845	800	3450 4550	1 x 1300 2 x 920	700	250	7.5 – 11.0	3.2 4.0
APV 1035 APV 1045	1000	3450 4550	1 x 1300 2 x 920	900	300	7.5 – 15.0	3.5 5.0
APV 1245	1200	4550	2 x 920	1100	400	18.5 – 30.0	6.0
APV 1350	1300	5000	2 x 1000	1200	500	18.5 – 30.0	7.5

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 der gewünschten Förderanlage an B.S.I.

Die primären Vorabsieb-Förderer der Serie APV dienen zur Beschickung von primären Backen- und Prallbrechern. Mittels eines einfachen oder doppelten Rostbereiches wird das Produkt grob gesiebt und das feine Material vom Rest, zur Maximierung des Brecherertrags, getrennt. Die Fördermenge-Einstellung erfolgt bei Stillstand der Maschine durch Variieren der Menge an exzentrische Gegengewichte.

Dank der einfachen Bedienung und des geringen Wartungsbedarfs sind diese Maschinen ideal für den Einsatz bei Förderarbeiten primärer Brecher.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- **Vibrationskörper:** sehr stabil; Verschleißschutzplatten im Gleitbereich des Materials; aus Stahlblech mit hoher fließgrenze.
- **Rostflächen:** je nach Maschinentyp mit einfachem oder doppeltem Kammrost, aus verschleißfestem Stahl, verbolzt.
- **Vibrationsmechanismus:** bestehend aus einem unidirektionalen mechanischen Oszillator mit entgegengesetzt rotierenden exzentrischen Massen, der durch ein Kardangelenk mit dem Elektromotor verbunden ist.
- **Exzentrische Massen:** einstellbar bei Stillstand der Maschine, um die Schwingungsamplitude an das Selektionsprodukt anpassen zu können.
- **Halterung:** je nach Maschinengröße mit Stahlfedern oder elastischen Gummielementen.
- **Schmierung:** Ölschmierung (mechanischer Oszillator).

