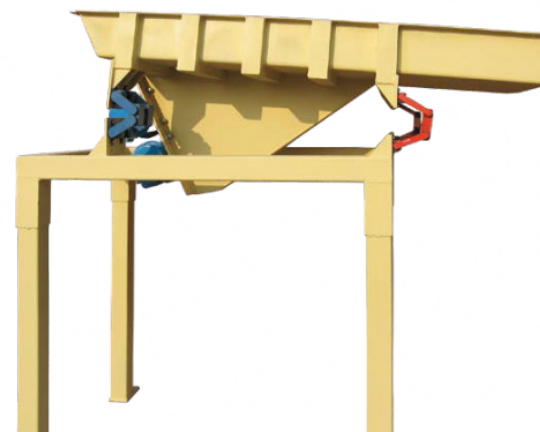
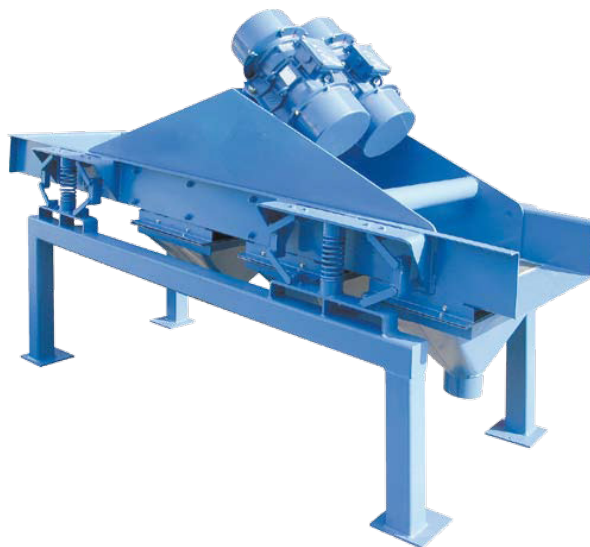


VIBRATIONSSCHWINGSIEB



Modell:	VV 700X1400	VV 900X2000
Leistung ca.:	2 x 0,50 kW	2 x 0,50 kW
Länge ca.:	1.400 mm	2.000 mm
Breite ca.:	700 mm	900 mm
Höhe ca.:	nach Bedarf	nach Bedarf
BESCHREIBUNG:	<p>Das Schwingsieb mit drei Ausgängen wurde entwickelt um pulverartige Materialien zu sortieren. Ebene in Edelstahlausführung mit teilweise gebohrtem Unterbau. Beförderung mittels Absaugung (mit eigens dafür vorgesehenem Filter). Das zerkleinerte Produkt wird mittels Gitternetzen mit Durchlässen in Abhängigkeit der Körnung des zu behandelnden Materials gesiebt und von den dafür vorgesehenen Trichtern aufgesaugt. Das Produkt mit größerer Körnung welches vorab entladen wird, wird mittels Bänder oder Förderschnecken befördert.</p> <p>HINWEIS: Die Intensität der Vibration kann mittels Anbringung Exzentrischer Massen an den Vibratoren eingestellt werden. Siebmöglichkeiten von 1 bis 3 Gitternetzen oder geschlossene Ebene (vibrierender Kanal). Durchmesser der Bohrung (wahlweise): von 1 bis 20 mm.</p>	