

MATEC - Vibrosiebe

- Vibrodosierer

**Aus dem Mesh-Standard mit 4 Antriebsgrößen
für fast jeden Einsatz mit allen Arten von Siebrosten**

mit kombinierter Zwangs- und Resonanzförderung

Einsatzgebiete:

- Holzschnitzel/Sägemehl/Spreissel
- Kompost
- Sand/Gestein/Erden
- Bauschutt
- Metallgranulate
- Kunststoffgranulate
- Getreide
- Recyclingmaterial
- Kompost
- Zum Trocknen von Absetzschlämmen
- als Dosiereinheit zur kontrollierten Materialaufgabe

Matec Vibro Mesh Standard 1



Antrieb 3
4 kW elektrisch
Unterbau mit Befestigungs-
Fussplatten



Antrieb 3
 4 kW elektrisch
 Unterbau mit Befestigungs-Fussplatten
 Von hinten

Siebrost-Versionen

- Drahtgeflecht gewoben
- Blech gestanz
- Blech gestanz mit Gleitrippen
- Kunststoff- oder Gummidack zur leichten Reinigung
- Kunststoff-Schwingelemente auf Achsen
- Rollensiebboden
- Schneid-Siebboden
- Abtropfroste mit Gewebe-Zwischenlagen (rostfrei)
- Trocknungsroste mit integrierter Beheizung und Belüftung

Unsere Siebroste werden der gestellten Aufgabe angepasst

Schwingsiebe werden nach Bedarf geliefert

Integration in z.B. Förderbandanlage, Kratzkettenförderanlage, Schneckenbeschickung, Silobeschickung Usw.

Ausrüstung möglich für Schwerlastbetrieb, eisenfrei zum Einsatz mit Ueberbandmagneten, rostfreie Ausführung im Bereich von aggressiven Dämpfen oder im Nass-Einsatz usw.

Antriebe

- MATEC-Excenterantrieb Grösse 3 (standard) oder für große Amplitude Grösse 4
- Standard elektrisch (4 kW), optional hydraulisch
- Frequenzumformer für stufenlose Geschwindigkeitsverstellung
- Schwingmotoren für reinen Resonanzbetrieb
- Doppelantriebe für Extrembelastung
- Lastfreier Anlauf mit MATEC-Hydrodyn Schubstange



Vibrosieb MATEC Vibro Mesh standard 1 zur Trennung von Holzschnitzeln und Sägemehl

Aenderungen bezüglich des technischen Fortschrittes vorbehalten !

Hersteller

MATEC system + technik GmbH

Mühle www.matecswiss.com

CH-4952 Eriswil/Switzerland

Tel. +41 (0)62 966 18 32 Fax +41 (0)62 966 21 12 E-mail info@matecswiss.com