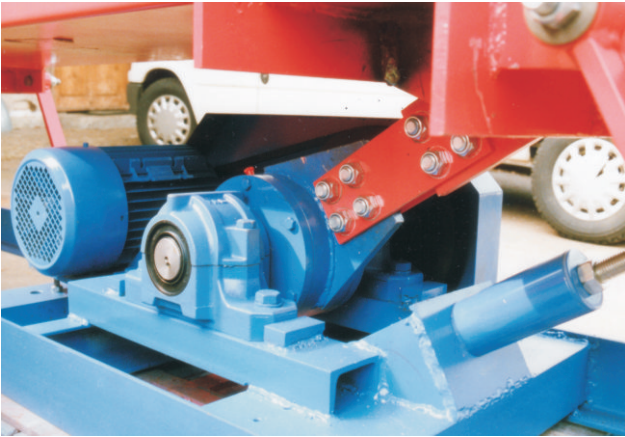


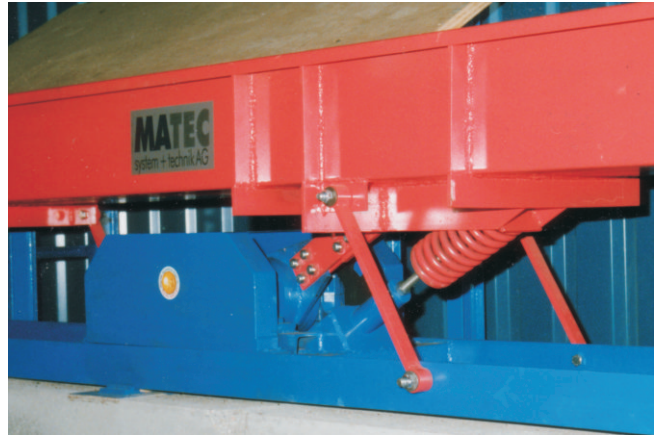
MATEC - Vibrotechnik

Fördern, Sieben, Beschicken, Dosieren, Trocknen

mit kombinierter Zwangs- und Resonanzfördertechnik mit Federkompensation



Antrieb 3, Motor 3 kW



Antrieb mit Speicherfeder

Ihre Vorteile

Jedes Objekt wird gefördert

ob leichtes Schüttgut oder schweres Einzelteil

Verschleissarm und schonend

Das Objekt wird in kurzen Hüben geworfen (Beschleunigung im Normalfall ca. 1,4 g)

Energiesparend

Eine 10 Meter lange Förderrinne mit Breite 600 mm konsumiert weniger als 1 Ampère Strom !! (Rinnengewicht ca. 500 kg, Materialgewicht ca. 800 kg). Die integrierte Spiralfeder speichert die Energie im Betrieb. Dadurch muss nur der Reibungsverlust kompensiert werden.

Immer sauber

Die U-förmige Bauweise des Förderkanals verhindert das Austreten des Materials. Nasses Material wird während der Förderung getrocknet und bleibt nie kleben.

Fördern und Sieben in einem Arbeitsgang

Warum nicht ? Fragen Sie den MATEC-Vibrotechnik Spezialisten

Flexibel beim Anbau des Antriebs

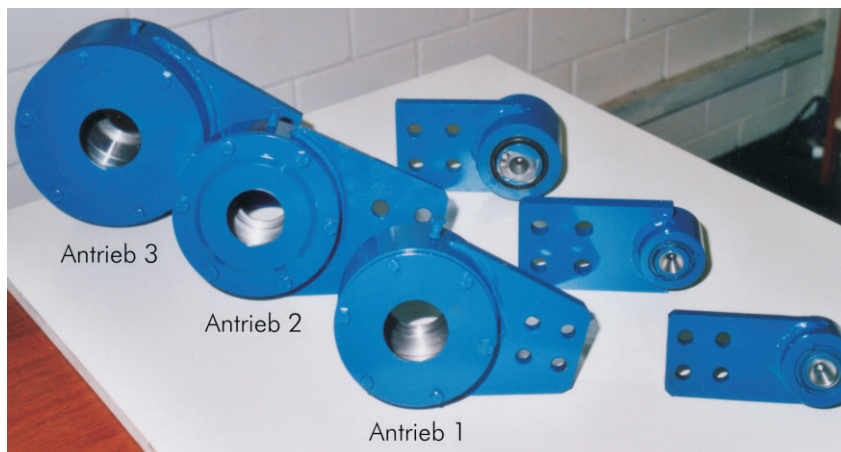
Unten - Vorne - Hinten - Oben

Einfach da wo Platz ist !! - Und trotzdem volle Leistung !

3 Antriebsgrößen

Für jede Anwendung die richtige Antriebsgröße !!

Wir sagen nur eins - zwei - drei, der passende Antrieb ist dabei !



Preisgünstig

Hier stimmt Ihre Kosten-Nutzen-Rechnung

- Gelegenheitsbetrieb
- 1-Schichtbetrieb
- 24-Stunden Dauerbetrieb

Unsere Empfehlung - Ihr Vorteil

Engineering erwünscht ?

Standardisierte Auslegung sofort erhältlich

Antrieb auf Probe ?

Telefon 062 966 18 32

Fax 062 966 21 12

E-mail info@matecswiss.com

Wir sind dabei !!

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