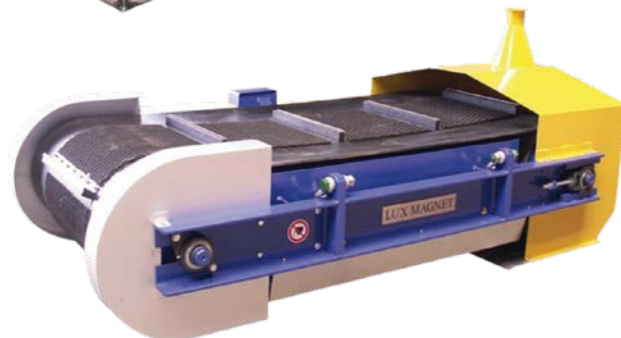
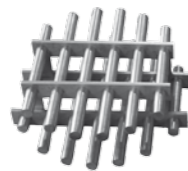
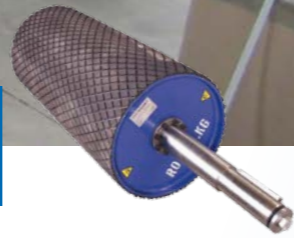




Magnetabscheider & Hebemagnete

- Magnetabscheider
- Überbandmagnete
- Magnettrommeln
- Rostmagnete
- Schubladenmagnete
- Plattenmagnete
- Trommelgehäusemagnete
- Elektrohebemagnete
- Permanenthebemagnete
- Elektrüberbandmagnete
- Metalldetektoren
- Blockmagnete
- NE-Abscheider
- Magnetförderer
- Elektromagnetförderer



Zum Schutz ihrer Anlage, der Sicherheit ihrer Produkte oder bei der Zurückgewinnung von Wertstoffen bleibt die Magnetkraft unverzichtbar.

Die Berechnung der Induktionskraft unserer Magnete wird optimal am Produkt ausgerich-

tet, um bei gleichzeitiger Kostenoptimierung das Beste Endergebnis zu erzielen.

Unsere langjährige Erfahrung ermöglicht es uns auf einem umfangreichen Katalog von Magnetabscheidern zurückzugreifen.



- Sieb- & Vibrationstechnik
- Überwachung & Handling
- Gummi- & Verschleiss-Schutz
- Extruder- & Extrusionstechnik
- Staub- & Geruchsneutralisierung
- Förderschnecken & Komponenten
- Magnetabscheider & Hebemagnete



Sieb- & Vibrationstechnik

- Silo- & Behälteraustrag
- Bestreuer
- Elevatoren
- Entkernungsmaschinen
- Entwässerungssiebe
- Rütteltische
- Schwingförderrinnen
- Senkrechtförderer
- Siebmaschinen
- Sortier- & Trennmaschinen
- Spülsiebe
- Vibrationsförderer
- Vibrationsheizer-Kühler



Das Materialhandling mittels VIBRATION reduziert den Kontakt zwischen dem Fördergut und den bewegten Maschinenteilen. Daraus resultiert ein geringerer Verschleiss der Anlagen, eine geringere Verunreinigung der Produkte, eine wesentlich höhere Lebensdauer der Geräte bei gleichzeitiger Verringerung der Betriebskosten. Die Vibrationstechnik ist für Schüttgüter mit unterschiedlichsten Granulo-

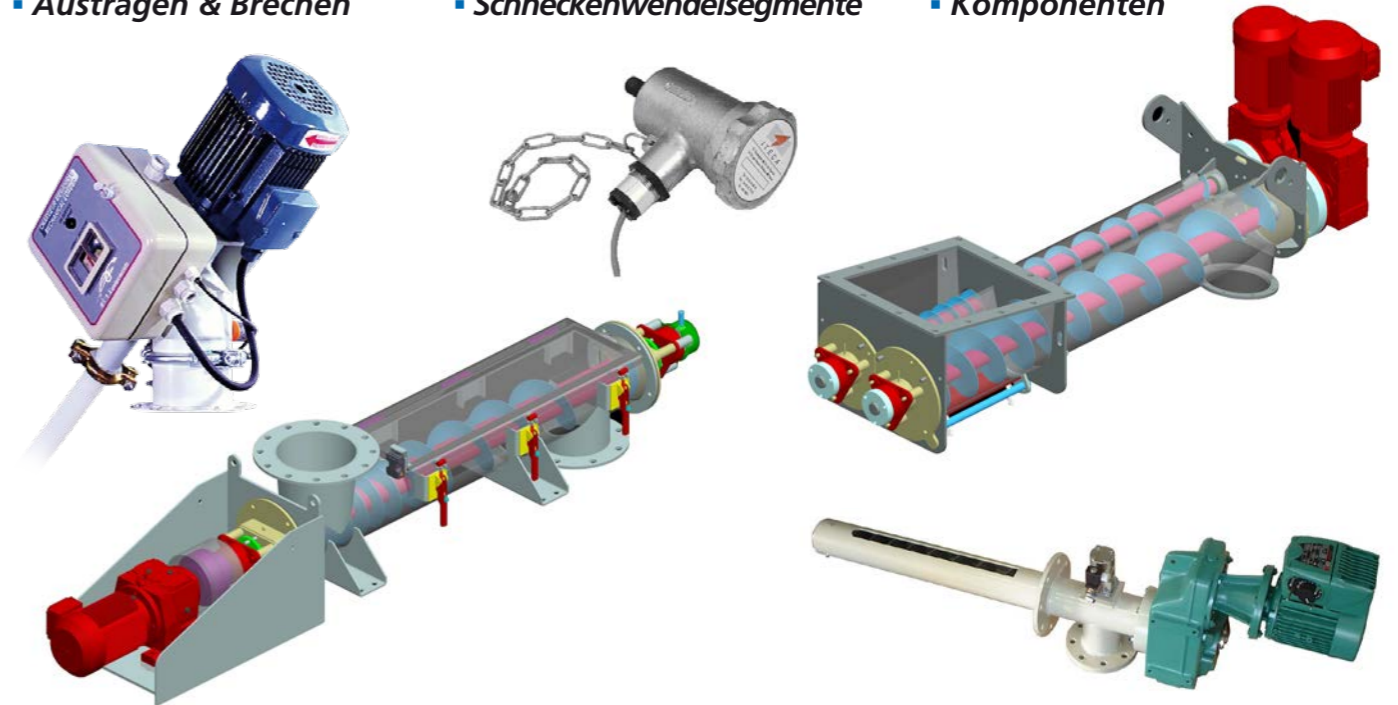
metrien (Körnung), Größen und Formen einsetzbar.

Vielfältige Einsatzbereiche zum fördern, trennen, verdichten, etc ... von Schüttgütern aus der Lebensmittel- oder chemischen Industrie, Recycling von Haushalts-Verpackungen, Verwertung von Metall und Wertstoffen ...



Förderschnecken & Komponenten

- Förderschnecken zum
 - Dosieren
 - Heizen & Kühlen
 - Mischen & Anfeuchten
 - Austragen & Brechen
- Doppelschnecken
- Endlosspiralen
- Flexible Schneckenförderer und Spiralen
- Schneckenwendelsegmente
- Tellerschneckenwendel
- Ersatzläufer
- BIG-BAG Entleerung
- Siloaustragssysteme
- Komponenten



Schneckenförderer finden dort ihren Einsatz, wo pulvrige oder körnige fließfähige Produkte von „A nach B“ transportiert werden müssen.

Die Förderleistung, abhängig vom Einsatz, beträgt wenige Gramm und kann bis zu mehrere Tonnen betragen. Flexibel einsetzbar in horizontaler oder steigender / fallender Einbaulage mit Förderlängen von einigen Zentimetern

bis zu Strecken von mehreren Metern.

Die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten, hinsichtlich der Integration in Anlagen und die wirtschaftliche Kombination von Eigenschaften machten Förderschnecken seit vielen Jahrzehnten zu einem unumgänglichen Transportsystem.