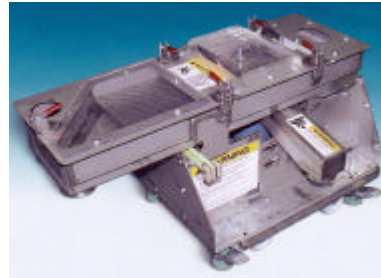


ROTEX Siebmaschine



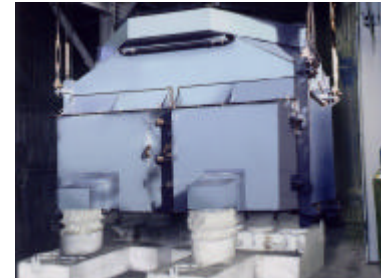
- ✓ Horizontale und kreisförmige Bewegung für höchste Kapazitäten und Leistung
- ✓ "Ball und Schräge"-System für effektive Siebgewebereinigung
- ✓ Sieboberflächen von 0,5 bis 12 m²
- ✓ Ein bis fünf Siebdecks möglich
- ✓ Erlaubt hohe Durchsätze mit hoher Effizienz
- ✓ Konstruktion aus Normalstahl oder rostfreiem Stahl
- ✓ Spezielles Stahlgestell zur Installation für ruhigen Betrieb und Eliminierung der Vibrationen

PLASTIKPELLET- Siebmaschine



- ✓ Einzigartige horizontale Drehbewegung
- ✓ Kompaktes Design
- ✓ Perforierte Siebrahmen und Winden mit Schraubenspindeln für eine optimale Siebgewebereinigung
- ✓ Minimale Vibrationen
- ✓ Sichtbare Sieboberfläche
- ✓ Erfordert wenig Instandhaltung
- ✓ Geringer Motor-geschwindigkeit
- ✓ Doppelte Durchlaufoption für eine noch höhere Sorgfalt

MEGATEX Siebmaschine



- ✓ Sieboberfläche von 12 bis 35 m² pro Trennung
- ✓ Mehrere Konfigurationen möglich für die Ansiebung von übergroße und/oder feine Teilchen
- ✓ Aufgehängt an Stahlseilen für eine freie und kreisförmige Siebaktion
- ✓ Kompaktes Design
- ✓ Ball-System für effektive Siebgewebereinigung
- ✓ Schwache Vibration, geringer Geräuschpegel und niedriger Energieverbrauch

MINERALIEN- Separator



- ✓ Elliptische Linearbewegung
- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Die übereinander liegenden Siebflächen sind Schubladen-förmig aufgebaut und einzeln zugänglich
- ✓ Äußerer Antrieb, ausgelegt für eine Lebensdauer von 200.000 Stunden
- ✓ Abrasions resistenter Eintrittsbereich und Oberflächen in hochverschleißfester Ausführung
- ✓ Einfache oder doppelte Produkt-Eintrittsöffnungen
- ✓ Bodenmontage möglich

DIRECT DRIVE Siebmaschine



- ✓ Horizontales oder geneigtes Sieb
- ✓ Sieboberflächen von 1,5 bis 7,5 m²
- ✓ Ein oder zwei Siebdecks
- ✓ Genietete Konstruktion für gute Stabilität
- ✓ "Overhead"-Motoren für leichten Zugang zum Sieb
- ✓ Offenes oder geschlossenes System mit Auslasswanne und Abdeckung
- ✓ Variierbares Material für das Siebgewebe (Metall oder Polyurethan), abhängig von der Anwendung
- ✓ Optional ist eine isolierende Befestigung (Federn oder Gummi) möglich

DIRECT DRIVE Zuführer (elektro-mechanisch)



- ✓ Umfassendes Spektrum von leichten bis hin zu schweren Anwendungsfällen
- ✓ Geeignet für nahezu alle Kapazitäten
- ✓ Angetrieben durch zwei gegenläufige Vibrationsmotoren
- ✓ Installation stehend am Boden oder aufgehängt an Stahlseilen
- ✓ Gummi oder Stahlfedern zur Isolation
- ✓ Feste oder variable Geschwindigkeit
- ✓ Trog oder Förderrohr möglich
- ✓ Offen oder komplett gekapselte Ausführung

DIRECT DRIVE Förderer



- ✓ Angetrieben von zwei Unwuchtmotoren
- ✓ Gummi- oder Stahlisolatoren zur Verminderung der übertragenen Vibrationen
- ✓ Installation stehend am Boden oder aufgehängt an Stahlseilen
- ✓ Durchgehende Trog-Konstruktion
- ✓ Geschlossene oder offene Konstruktion
- ✓ Trog oder Förderrohr möglich
- ✓ Integrierter Motorträger
- ✓ Keine mechanisch bewegten Maschinenteile in Kontakt mit dem Produkt
- ✓ Spezielle, hygienische Ausführung für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- ✓ Robuste Konstruktion für mineralische Produkte

SFH oder HI Zuführer (elektro-magnetisch)



- ✓ Robustes Design und breites Anwendungsspektrum
- ✓ Ultraeffiziente und hochqualitative Antriebs-einheiten
- ✓ Umfassendes Programm verschiedener Größen
- ✓ Die Leistung ist unabhängig von der Beladung
- ✓ Installation stehend am Boden oder aufgehängt an Stahlseilen
- ✓ Stufenlose und unmittelbare Regelung der Fördergeschwindigkeit
- ✓ Offen oder komplett gekapselte Ausführung
- ✓ HI Serie mit passendem Interface für Brecher oder andere zuführende Anlagen