

Lieferprogramm

MULTOTEC - Process Equipment

Zyklone
Wendelscheider
Feststoffpumpen

Siebböden

Siebböden aus Stahl und Polyurethan
Systemsiebböden
Drahtgewebe
Lochplatten

OPTIMA

Spaltsiebböden
Plansiebe
Bogensiebe
Spaltsiebkörbe
Präzisionsfilterrohre
Industriefilter

Drahtfördergurte

Drahtfördergurte, gewebt und geflochten
gewalzte Backgurte und CLEANBELT

LuCoTec Luftfedersysteme

Luftfederung für Siebmaschinen und
sonstige Schwingungsmaschinen

Die Angaben und Abbildungen in dieser Produktinformation sind unverbindlich und stellen nur eine annähernde Beschreibung dar. Es handelt sich nicht um zugesicherte Eigenschaften. Abweichende Ausführungen auf Anfrage.
Änderungen vorbehalten, die dem technischen Fortschritt dienen.

Nutzen Sie die **Vor-Ort-Beratung** unserer kompetenten **Vertriebsingenieure im Außendienst**.

 **STEINHAUS**

STEINHAUS GmbH
Platanenallee 46
45478 Mülheim an der Ruhr
Germany

Phone +49 208 / 58 01 - 01
sales@steinhaus-gmbh.de
www.steinhaus-gmbh.de



Feststoffpumpen



MULTOTEC - Process Equipment

 **STEINHAUS**

 **MULTOTEC**

MULTOTEC – ein Schwesterunternehmen der STEINHAUS GmbH – produziert seit über 40 Jahren ein vielfältiges Programm an Maschinen und Verschleißteile für die Aufbereitungstechnik.

Hierzu gehören neben Zyklo- und Wendelscheidern auch Feststoffpumpen, mit und ohne Antriebseinheit.

Um unserem Anspruch einer hohen Kundenzufriedenheit gerecht zu werden, bieten wir neben einer umfassenden Beratung, einen umfangreichen Service. Dazu gehört unter anderem, unseren Kunden die bestmögliche Betriebssicherheit zu bieten. Dies bedeutet nicht nur die optimale Auswahl des Pumpentyps, für die geforderte Anwendung zu ermitteln, sondern auch, im Notfall, die Ersatzteilversorgung gesichert zu wissen.

Aus diesem Grund, haben wir ein umfangreiches Ersatzteillager eingerichtet.

Allgemeine Informationen

Laufrad

Je nach Anwendung liefern wir optimierte Ausführungen des Laufrades. Die Einstellung des Laufrades ist leicht in der Handhabung und erfolgt von außen über die Lagereinheit.

Unsere Laufräder können neben Gummi und Stahl in verschiedenen Sonderausführungen geliefert werden. z.B.: aus Keramik oder PU.

Dichtung

Die Pumpen von MULTOTEC können mit verschiedenen Wellenabdichtungen ausgestattet werden. Je nach Anwendung, entweder mit oder ohne Sperrwasseranschluss. Wartungen und Reparaturen sind einfach und schnell durchführbar.



Gehäuseauskleidung

Die bewährte Konstruktion ermöglicht ein einfaches und schnelles Austauschen der Verschleißteile, egal ob Gummiauskleidung, Chromstahl, Kunststoff oder andere Materialien.



Lagerung

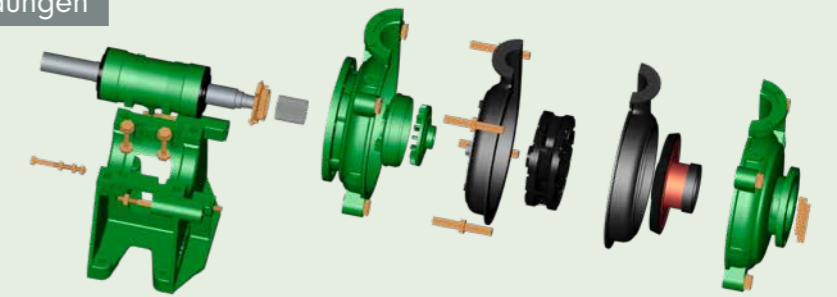
Die kurzen Überhänge der Welle reduzieren die Belastung der Lagerung und verhindern Vibrationen. Eine groß dimensionierte Antriebseinheit sichert einen dauerhaft störungsfreien Betrieb.

Bei Bedarf, sind auch verstärkte Lagerungen möglich.



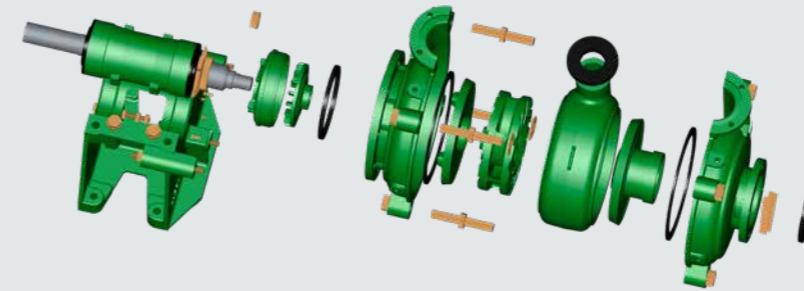
HD Pumpen mit Gummiauskleidungen

Diese Baureihe wurde für hoch abrasive Suspension entwickelt. Durch den Verschleißschutz aus Gummi eignet sich diese Pumpenbaureihe besonders für das Verpumpen von Sanden verschiedener Korngrößen.



HD Pumpen mit Stahlauskleidungen

Diese Baureihe findet neben der Sand- und Kiesindustrie auch im Tunnelbau, in der Zuckerindustrie für die Abwasserbehandlung, aber auch zur Beschickung von Kammerfilterpressen, ihre Anwendung. Die Verschleißteile sind in verschiedenen Qualitäten lieferbar.

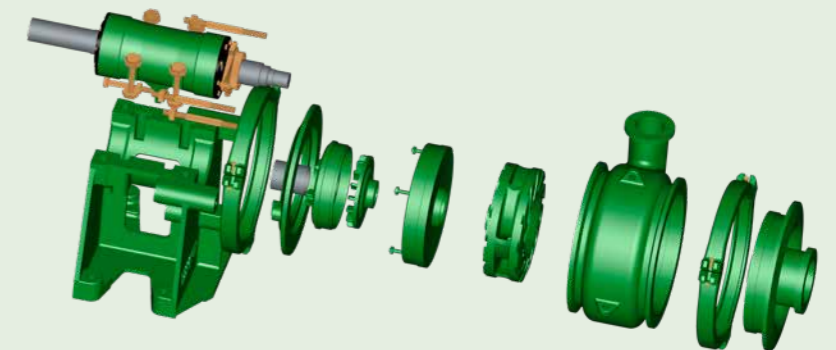


MD Pumpen

Die MD Pumpen bieten eine kostengünstige Lösung für mittlere abrasive Suspension. Die Konstruktion ermöglicht eine besonders einfache Wartung.

Solides Gehäuse

Die Klemmkonstruktion ermöglicht einen einfachen und schnellen Tausch der Verschleißteile. Wartungen können somit einfach durchgeführt werden.



Vertikale Pumpen

Zusätzlich zu unserem bewährten Pumpenprogramm der horizontalen Pumpen können wir auch Vertikalpumpen in verschiedenen Ausführungen anbieten.



Folgen Sie diesem QR-Code und finden weitere Informationen zu Feststoffpumpen, sowie Prospektmaterial und Kennlinien auf unserer Homepage unter www.steinhaus-gmbh.de/feststoffpumpen/