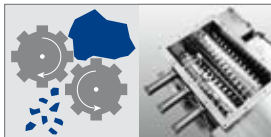


Pulververmahlung **Lieferprogramm**

Mahlprozesse

Klumpenbrecher
CC-310 · CCD-450



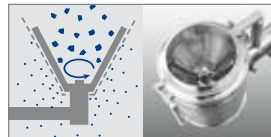
30 cm

Oszillierende Siebmühle MF-Line
MF-3 · MF-6 · MF-8 · MF-Lab



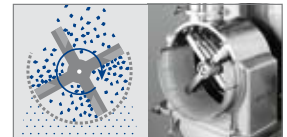
5 cm

Konische Siebmühle ConiWitt
ConiWitt-150-200-250 · TC-Lab



2 cm

Hammermühle MFH-Line
MFH-6 · MFH-15 · HammerWitt-Lab



1 cm

50 µm

Partikelgrösse

30 cm

15 cm

1.5 cm

1.5 mm

50 µm



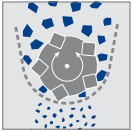
Konische Siebmühle ConiWitt

ConiWitt 150-200-250 · TC-Lab

2 cm - 150 µm · 100 kg/h bis 3000 kg/h

- Modulare, kompakte Konzeption
- Ununterbrochener senkrechter Produktfluss
- Fehlerloser Siebeinsatz dank dem «Error Proof System»
- Beibehaltung der eingestellten Parameter (Abstand Rotor/Sieb) auch bei Produktwechsel
- Austausch der Mahlköpfe zwischen den 2 Grössen ConiWitt-150 und ConiWitt-200
- Die Wellendichtung ist bei geschlossenem Getriebegehäuse in nur einer Viertelstunde ausgewechselt
- Hohe Durchsatzleistung von 100 kg/h bis 3000 kg/h
- Anpassungsmöglichkeit des Mahlkopfes an steigende Produktionsanforderungen, damit die Maschine mit Ihnen wachsen kann



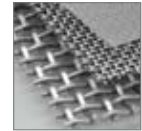


Oszillierende Siebmühle MF-Line

MF-3 • MF-6 • MF-8 • MF-Lab

5 cm - 250 µm • bis zu 2000 kg/h

- Die Zerkleinerungsmühle für wärmeempfindliche und schwierige Produkte (trocken/feucht)
- Schonende Vermahlung dank der gleichbleibenden Geschwindigkeit und Kraftereinwirkung der oszillierenden Rotorbewegung
- Enge Kornspektren und wenig Feinanteil im Endprodukt
- Besonders geeignet bei wärmeempfindlichen Produkten
- Durchsatz bis zu 2000 kg/h
- Grosse Auswahl an Sieben und Raspeln
- Dank der grossen schwenkbaren Fronttüre lassen sich Sieb, Rotor und Stützwanne bedienerfreundlich ein- und ausbauen
- Aktive Siebfläche bis zu 775 cm²

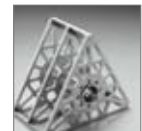


Hammermühle MFH-Line

MFH-6 • MFH-15 • HammerWitt-Lab

1 cm - 50 µm • bis zu 5000 kg/h

- Die Hammermühle garantiert optimale Zerkleinerungsergebnisse in der Feinermahlung und Pulverisierung von harten, kristallinen oder faserigen Produkten
- Der gleiche Rotor kann je nach Bedarf hammer- oder messerseitig verwendet werden
- Korngrößen bis 50 µm möglich
- Durchsatz bis zu 5000 kg/h
- Ausgezeichnete Pulverqualität bei hoher Wirtschaftlichkeit
- Die HammerWitt-Lab ist vor allem einsetzbar für Kilolaborgrößen
- Ein herausragendes Merkmal der HammerWitt-LAB ist deren Kompatibilität mit der ConiWitt



Klumpenbrecher

CC-310 • CCD-450

30 cm - 2 cm • 3000 kg/h - 4000 kg/h

- Eignet sich besonders für das grob Zerkleinern von harten Produkten wie Platten, Schülpen, Knollen
- Ausführung mit einem Rotor (3000 kg/h) oder zwei Rotoren (4000 kg/h)
- Auch Pharma und Food Ausführung
- Geringe Einbauhöhe auch In-Line



Unsere Spezialisten und unser Labor stehen Ihnen zur Verfügung – rufen Sie noch heute an

Frewitt SA
Schweiz

T +41 (0)26 460 74 00
info@frewitt.com

www.frewitt.com

FREWITT
DryMilling Division