

# MC

Die neue MC zur Feinaufbereitung als Ergänzung zur klassischen MC

Die trendsetzende Kombination von Zerkleinerung, Granulation und Verkugelung für ein breites Materialspektrum



Inputmaterialien

Elektroaltgeräte-Schrott,  
bearbeitet  
Automobilshredder-Rückstände  
(ASR; SLF)  
Diverses Siebtrommelmaterial  
Metallfraktionen, Verbunde  
Mineralische Materialien  
Sprödbrechende Materialien



# MC Funktionsbeschreibung

Das Wirkprinzip ist eine Kombination aus Prallzerkleinerung und Granulation.

Die Maschinenkonstruktion ermöglicht den Einsatz als reine, klassische Prallmühle und, in Kombination mit einem Granulator, als Brechermühle.

Die Maschine hat einen vertikalen Rotor mit flexibel gelagerten bzw. starren Prallwerkzeugen in verschiedenen Ebenen. Die Form der Werkzeuge kann entsprechend der Aufgabenstellung und der Eigenschaften des zu bearbeitenden Eingangsmaterials angepasst werden.

Dementsprechend dient die Maschine z. B. der Zerkleinerung, Materialabreinigung, Granulation, Verkuglung oder selektiven Zerkleinerung.



## Kundennutzen

- Flexibles Zerkleinerungsprinzip
- Vielfache Anwendungsmöglichkeiten in der Stoffzerkleinerung
- Gute Anpassung der Maschine an Materialeigenschaften, Durchsatz und Qualitätsanforderungen an das Ergebnis
- Robuste Konstruktion
- Weniger Verschleiß durch das Wirkprinzip
- Vorteile bei Wartung durch schnelle und einfache Zugänglichkeit

## Versuche

Testen Sie das Leistungsvermögen der MC in unseren Testanlagen.

Für die Aufbereitung ihrer Produkte stehen unsere Anlagen ebenfalls zur Verfügung.

Fragen?

Wir geben Ihnen Antworten!



KM Key Machinery GmbH  
Wachsenegg 3  
D-87477 Sulzberg  
Germany

Fon. +49 (0) 83 76 - 92 18 28-0  
Fax. +49 (0) 83 76 - 92 18 28-99

E-Mail: [info@km-recycling.de](mailto:info@km-recycling.de)  
Web: [www.km-recycling.de](http://www.km-recycling.de)