

## DATENBLATT

### Sieb-Hammermühle



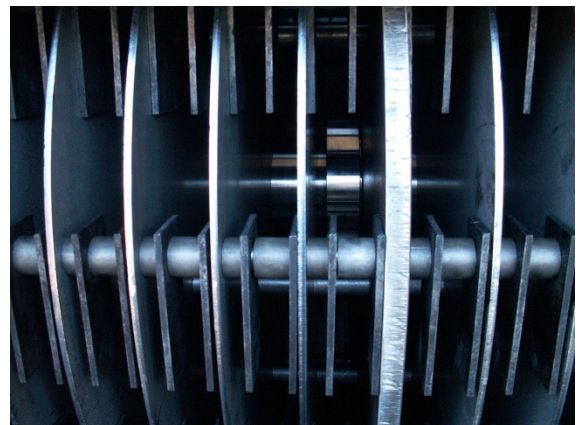
Mit der Sieb-Hammermühle  
setzen wir einen neuen  
Standard in der  
Mühlentechnologie

#### Beschreibung

- Die zerkleinerung des Materials geschieht durch die kinetische schlag Wirkung.
- Der Rotor wird direkt von einem Motor angetrieben an dem die Hämmer befestigt sind und im inneren ist ein Sieb der das Material aussondert.
- Durch die Bauart der Hämmer erreicht die Mühle eine hohe Zerkleinerungswirkung.
- Die Verwendung von Hammermühlen finden Sie in der Getreide- und Futtermittelindustrie, Lebensmittelindustrie, Abfall-, Holz- und Kunststoffindustrie.

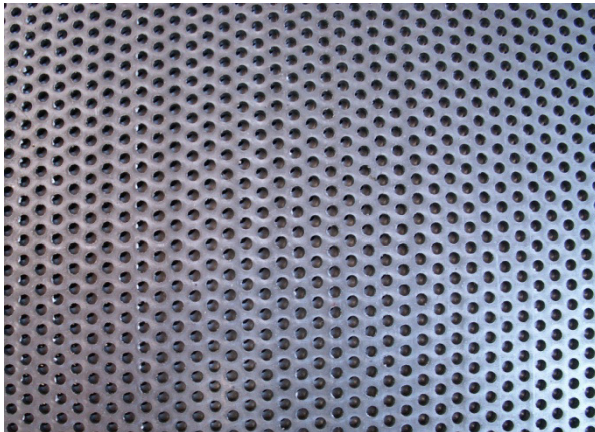
#### Vorteile

- Max. Materialgröße 60 × 30 × 20mm
- Material wird rieselfähig
- Motoren bis 315KW
- Bis 100 m<sup>3</sup>/h output je nach Material
- Mahlen ohne jegliche Ventilatoren und Filter
- Lautstärke während des Mahlvorgangs nicht über 90dB.
- Sehr robuste Konstruktion
- Extrem fein gewuchtet nach DIN ISO 1940-1

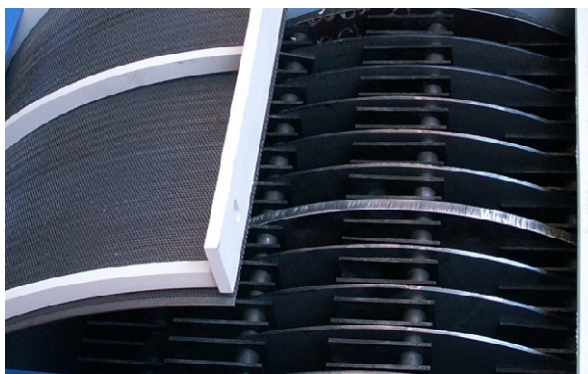


### Standard Ausstattung

- Siebflächen von 0,32m<sup>2</sup> bis 2,4m<sup>2</sup>
- Motoren von 18,5 KW bis 315 KW
- Ergebnis bis max. 100m<sup>3</sup>/h je nach Material
- Stabile und Robuste Bauweise
- Die Hämmer sind aus gehärtetem Stahl
- Sehr hohe Energieeffizienz



Der Sieb



Die Hämmer mit Siebeinsatz

### Vorteile

#### Allgemein

- Motoren bis 315KW
- Output bis 100 m<sup>3</sup>/h je nach Material
- Das Mahlen erfolgt ohne Ventilatoren
- Das Mahlen erfolgt ohne Filter
- Lautstärke im Betrieb unter 90dB
- Stabile und robuste Bauweise
- Sehr fein gewuchtet nach DIN ISO 1940-1

#### Optionen

- Vibrationsmessung
- Gutteile seperierer
- Extra Filter für extrem leichtes Material
- Unterbau mit Schneckenausrag
- Schleuse
- Produktabhängige Hämmer
- Komplette Artex-Ausführung
- Funkenerkennung
- Funkenlöschung

#### Technische Spezifikation

- Siebgrößen:.....to 2,4m<sup>2</sup>
- Output:.....max. 100m<sup>3</sup>/h
- Motoren:.....max. 315KW

#### Kontakt:

Rematec GmbH & Co.KG • Poststraße 10 / Furth • D-84378 Dietersburg  
Tel. +49(0)8726 / 9603-0 • Fax +49(0)8726 / 9603-25 • info@rematec-anlagenbau.de

[www.rematec-anlagenbau.de](http://www.rematec-anlagenbau.de)