



HAMMERMÜHLEN

**Leistungsbereiche
von 5 bis 70 t/h sind möglich**
(abhängig von Struktur
und Feuchte des Mahlgutes)



ALLGEMEIN

- Antriebsleistung bis 450 kW
- Lager der Rotorwelle und die Mahlkammer sind temperaturüberwacht
- Einfacher Drehrichtungswechsel anhand von pneumatisch verstellbaren Prallplatten
- Kurze Stand- und Rüstzeit durch bedienungsfreundliche Wechselsysteme für Schläger und Siebe
- Gute Verteilung und Dosierung des Mahlgutes durch Triplex Schneckenspeisung
- Reinigung des Mahlgutes durch vorgeschalteten Plattenmagneten und Schwergutabscheider

EINSATZGEBIETE

Vermahlung von:

- Getreide und getreideähnlichen Produkten
- Holzhackschnitzel zur Herstellung von Holzpellets
- Stroh als Einstreu oder Herstellung von Strohpellets
- Biomasse

Hammermühlen der Firma JENSEN Gelting GmbH zeichnen sich durch ihre massive Bauweise und den bedienungsfreundlichen Umgang in der Praxis aus.

Durch den Einsatz eines Frequenzumrichters ist es möglich die Nenndrehzahl der Mühle stufenlos zu verstellen. Dies hat maßgeblichen Einfluss auf die Struktur des Mahlgutes.

| Type | Rotor ø | Mahlkammer Breite in mm | Siebfläche m ² | Luftmenge m ³ /min |
|-----------|------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 1300/1200 | 1300 | 1200 | 3,6 | 220 |
| 1300/1000 | 1300 | 1000 | 3,0 | 180 |
| 660/1000 | 660 | 1000 | 1,32 | 100 |
| 660/800 | 660 | 800 | 1,06 | 80 |

Wir bauen auch nach Ihren Bedürfnissen andere Mahlkammerbreiten!