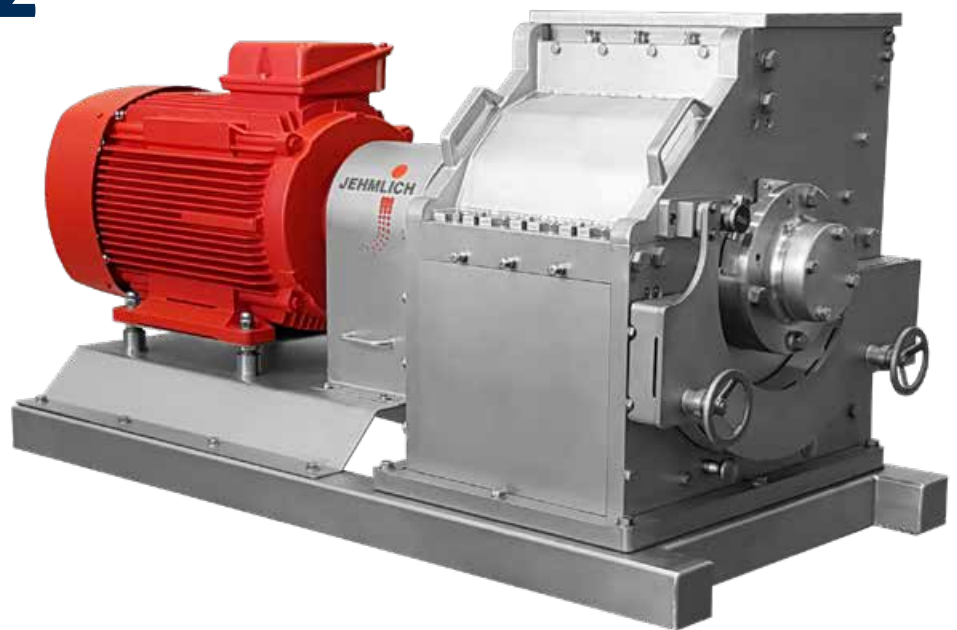




SCHNEIDMÜHLE CM 342



PRODUKTBEISPIELE

Food:

- Gewürze
- Nüsse
- Gebäckwaren
- Süßwaren
- Trockenobst
- Rework
- Pflanzliche Rohstoffe

Non-Food:

- Holzhackschnitzel
- Tabak
- Papier und Karton
- Kunststoffe und Gummiarten
- PVC-Folien
- Textilfasern



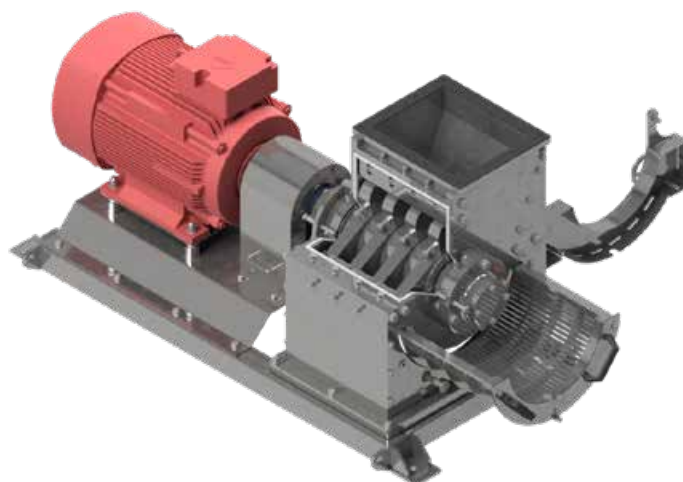


SCHNEIDMÜHLE CM 342

Die robuste JEHMLICH Schneidmühle Typ CM 342 ist für das definierte Feinschneiden weicher bis harter, zäher und faseriger Stoffe ausgelegt. Zu den gängigen Anwendungen zählt die Zerkleinerung von Kunststoffen und Gummiarten, Textil- und Naturfasern und Lebensmittelstoffen (bspw. Rework und Vorprodukte). Die JEHMLICH Schneidmühle eröffnet eine große Variabilität bei verschiedenen Produkteigenschaften und Zerkleinerungsaufgaben. Es besteht die Möglichkeit des Produkteintrages als Haufwerk oder als Strang mit definierter Zuführung. Zudem stehen verschiedene Loch- und Stabsiebrosste zur Verfügung, die über eine seitliche Öffnung komfortabel und zügig ausgetauscht werden können. Die Partikelgröße des Mahlproduktes kann mit der großen Auswahl an Siebeinsätzen, dem variablen Schneidspalt, der Art der Zuführung und die Drehzahl frei eingestellt werden. Die Schneidwerkzeuge sind für den robusten Industrieinsatz und eine lange Standzeit aus Werkstoffen mit erhöhter Verschleißresistenz gefertigt. Die Schneidmühle kann für die Chargenproduktion oder zur Einbindung in kontinuierliche Produktionslinien ausgelegt werden. Sie entspricht den Vorgaben der EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EU.

TECHNISCHE DATEN

- Produktzuführung: vertikal/Haufwerk oder geführt/Produktbahn
- Schneidspalt: Standardeinstellung 150 µm, variabel
- Siebeinsätze: Loch- und Stabrosstsiebe, seitlich ziehbar
- Kapazität: 100 ... 5000 kg/h
- Motorleistung: bis 37,5 kW
- Rotordrehzahl: bis 1800 1/min
- Einlaufbreite: 340 mm
- Masse: ca. 470 kg
- Abmessung: ca. 1800x620x600 mm
- Werkstoff produktberührend:
Edelstahl 1.4404, Messer vergütet



OPTIONEN

Sprechen Sie uns zur spezifischen Auslegung Ihrer Mahlanlage an. Wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre speziellen Produktionsziele, die für veränderte Anforderungen flexibel einstellbar bleibt. Wir unterstützen Sie bei der Integration der Anlage in Ihre Produktionsumgebung.

KOMPLETTSERVICE

Optimieren Sie den Einsatz und die Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlage mit unserem Service- und Wartungspaket. Wir gewährleisten die kurzfristige Verfügbarkeit von Original-Ersatzteilen für die Lebensdauer Ihrer Anlage.

Mahlversuche
& Analyse

Projektplanung
& Engineering

Fertigung
& Installation

Schulung
& Inbetriebnahme

Wartung
& Service