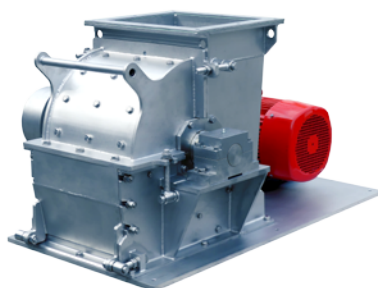
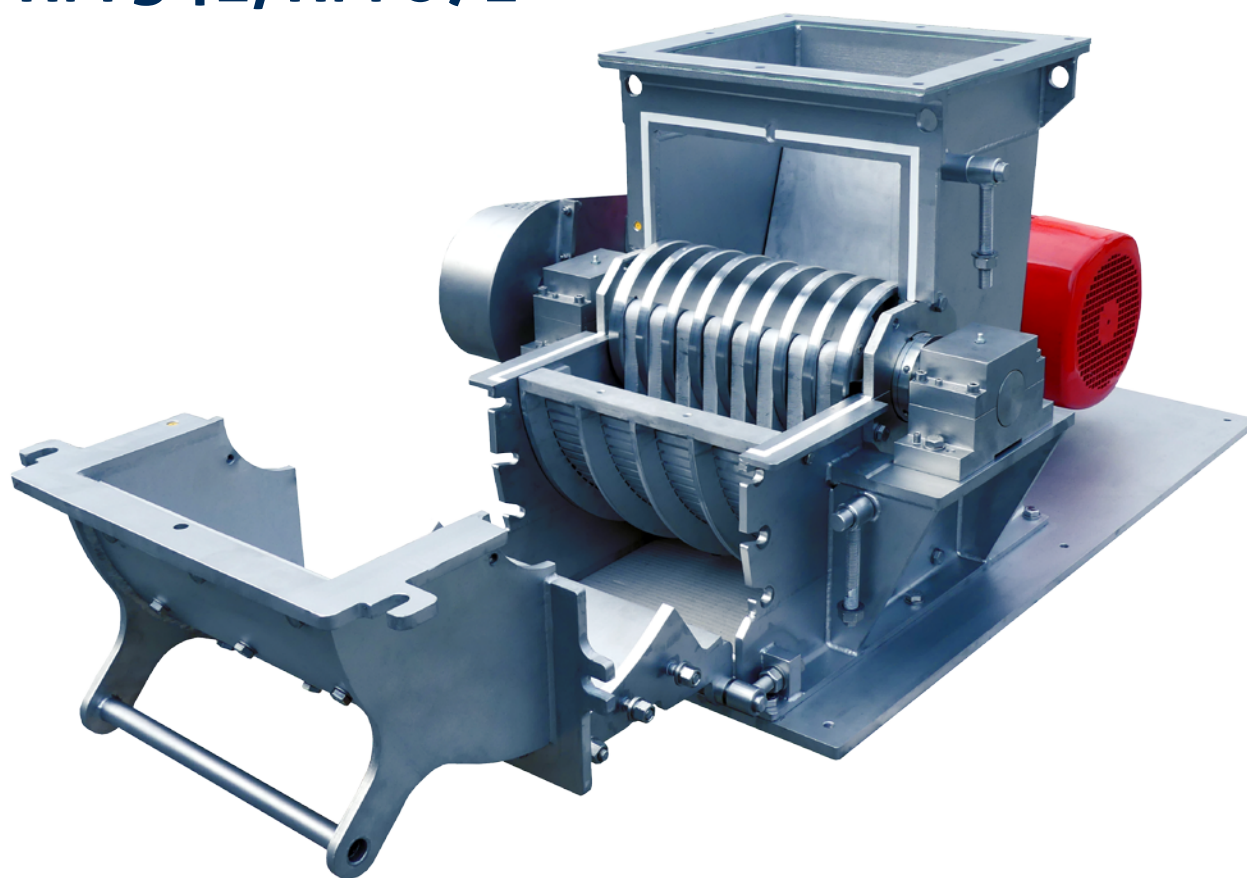




HAMMERMÜHLEN

HM 341, HM 671



PRODUKTBEISPIELE

- Gips
- Steinsalz
- Kunststoff-Verbundmaterial
- Gießereisand
- Glasgranulat
- Elektronikschrott
- Horn
- Bremsbeläge
- LCD Displays
- Knochen
- Platinen
- Faserzement
- Holz
- Düngemittel
- Klärschlamm



HAMMERMÜHLEN

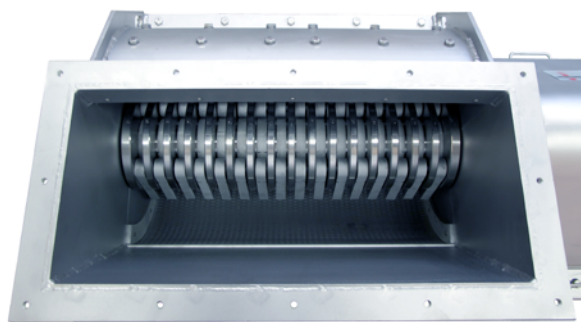
HM 341, HM 671

Die JEHMLICH Hammermühlen HM 341 und HM 671 werden für die Zerkleinerung von weichen bis harten, zähen oder feuchten Stoffen eingesetzt. Je nach Produkteigenschaften und gewünschtem Zerkleinerungsergebnis können beide Typen mit unterschiedlichen Siebeinsätzen bestückt werden. Dabei stehen verschiedene Loch- und Stabsiebrosste zur Verfügung. Der Austausch des Siebeinsatzes ist ohne Spezialwerkzeug möglich und kann vom Anwender problemlos selbst vorgenommen werden. Die Hammermühlen lassen sich direkt in Produktionslinien einbinden. Die Beanspruchungszeit des Materials lässt sich in der Variante mit Klapprost frei wählen. Damit kann das Produktergebnis bei Zerkleinerung und Aufschluss je nach Bedarf variabel definiert werden. Die JEHMLICH Hammermühlen sind in den Ausführungen Normalstahl und Edelstahl erhältlich.

Typ	HM 341	HM 671
Motorleistung	bis 18,5 kW	bis 45 kW
Einlaufbreite	340 mm	670 mm
Masse	ca. 460 kg	ca. 650 kg
Abmessung	ca. 1450 x 620 x 600 mm	ca. 1790 x 690 x 690 mm
Kapazität	bis 20 t/h	bis 40 t/h

OPTIONEN

Sprechen Sie uns zur spezifischen Auslegung Ihrer Hammermühle an. Wir entwickeln Ihre maßgeschneiderte Lösung und binden die Anlage in Ihre Produktionsumgebung ein. Fragen Sie uns nach weiteren Komponenten wie Materialein- und -austrag, Dosierungslösungen, Verwiegungslösungen, Metallabscheider und Siebkomponenten, Sack- und Bigbag Entleerungs- und Befüllungsstationen sowie die umfassende pneumatische Beförderung zur/von der Mühle.



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.

