Hammermühle Type 1300



Das Gehäuse ist eine schwere, verschweißte Ganzstahlkonstruktion mit Motorkonsole für einen direkt gekuppelten Drehstrommotor. GJM

Der Mahlkammerdurchmesser beträgt 1300 mm. Es gibt zwei Modelle mit 1000 und 1200 mm Siebbreite.

Die Mahlkammer ist symmetrisch, dadurch ist wirtschaftlicher Betrieb ohne Schlägerwechsel in beide Drehrichtungen möglich.

Das Mühlengehäuse hat auf beiden Seiten Doppeltüren für schnellen Sieb- und Schlägerwechsel.

Der Rotor ist dynamisch ausgewuchtet und läuft in überdimensionierten Pendelkugellagern.

Der Schlägerwechsel ist durch "Schlägerkassetten" in sehr kurzer Zeit möglich.

Eine Fangtasche im unteren Bereich der Mahlkammer schützt die Siebe vor nicht metallischen Fremdkörpern. Die Fangtasche kann auch mit einer automatischen Selbstentleerung geliefert werden.

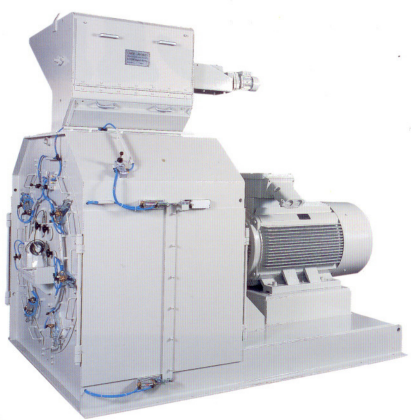
Ein Flachmagnet ist zum Aussortieren von Eisenteilen integriert.

Die Mahlgutzuführung geschieht entweder durch eine lastabhängige Vibrationsspeisung, durch eine lastabhängige Schieberspeisung, durch eine Schneckenspeisung oder durch eine Trommelspeisung.

Sechs verschiedene Siebkassetten stehen zur Verfügung.

Bei automatischem Siebwechsel stehen zwölf verschiedene Siebkassetten zur Verfügung.

Die Mühle ist mit einer automatischen Sieberkennung ausgestattet.





Hammermühle Type 1300

Туре	Siebfläche	Schläger- anzahl	Antrieb ca.	Gewicht o. Motor, o. Speisung	Länge	Breite	Höhe o. Speisung	Höhe m. Speisung
1200 / 1000	3,0 m ²	180	250-400 kW	3200 kg	2800 mm	1750 mm	1600 mm	2450 mm
1200 / 1200	3,6 m ²	216	315-450 kW	3700 kg	3000 mm	1750 mm	1600 mm	2450 mm
1300 / 1000	3,0 m ²	180	250-400 kW	3300 kg	3000 mm	1850 mm	1700 mm	2550 mm
1300 / 1200	3,6 m ²	216	315-450 kW	3800 kg	3200 mm	1850 mm	1700 mm	2550 mm

Wir liefern komplette Mahl- und Mischanlagen, die auf die modernsten Anforderungen unserer Kunden ausgelegt sind.

