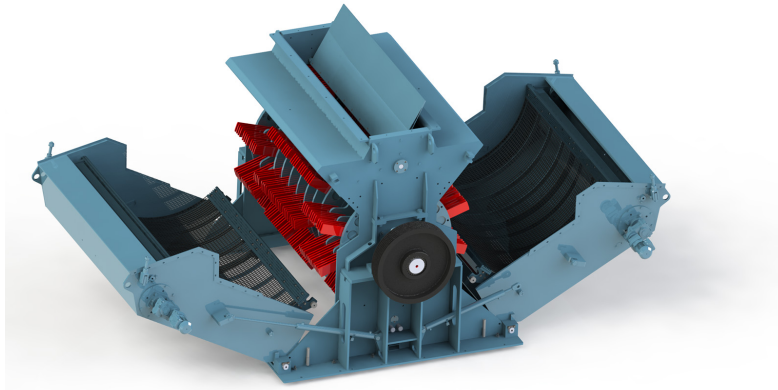


HAMMERMÜHLE



SCAN THE QR-CODE:
And view the Page online,
where you will have access
to more information



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schlägeranzahl und - dicke sowie Sieblochung werden den Anforderungen entsprechend dimensioniert. Die Maschine ist für Links- und Rechtslauf konzipiert. Das Wenden von Schlägern, Sieben und Mahlbahn entfällt, wodurch der Wartungsaufwand halbiert wird. Niedrige Werkzeugkosten durch Schläger aus verschleißfestem Werkstoff.

EINFACHER UND SCHNELLER ZUGRIFF AUF ALLE MASCHINENTEILE

Wartungsfreundlicher Wechsel der Verschleißteile durch einfache, sichere Siebklemmung mit der Mahlbahn. Beide Gehäuseseitenteile inkl. Siebe und Mahlbahnen sind hydraulisch nach außen aufklappbar.

PRODUKTVORTEILE

- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Hohe Durchsatzleistung
- Qualitätshackschnitzel aus unterschiedlichem Eingangsmaterial
- Geeignet für Nass- und Trockenvermahlung
- Robuste Bauart
- Geringe Werkzeugkosten

ANWENDUNGSBEREICHE

- Spanplattenindustrie
- Pellet- und Brikettindustrie
- Herstellung von Formpressteilen
- Thermische Nutzung in Kraftwerken

Modell	Rotor ø [mm]	Einlauf- öffnung [mm]	Schläger- anzahl [stck.]	Siebfläche [m ²]	Durchsatz- leistung* [to/h]	Antriebs- leistung [kW]	Gewicht** [kg]
HH 300 x 850	700	300 x 850	144	1,2	2 - 4	75 - 110	1400
HH 300 x 1.200	700	300 x 1.200	216	1,6	3 - 6	110 - 160	1600
HH 400 x 1.500	1000	400 x 1.500	216	2,9	5 - 10	160 - 250	5500
HH 500 x 1.800	1300	500 x 1.800	316	4,6	8 - 18	250 - 400	9500
HH 600 x 2.000	1600	600 x 2.000	480	7,6	15 - 25	400 - 630	15000

* abhängig von Materialart und -größe, Feuchte und Sieblochung

** nur Hammermühle ohne Motor, Cleaner, Zuführeinrichtung etc.



Hammermühle mit Zuführung