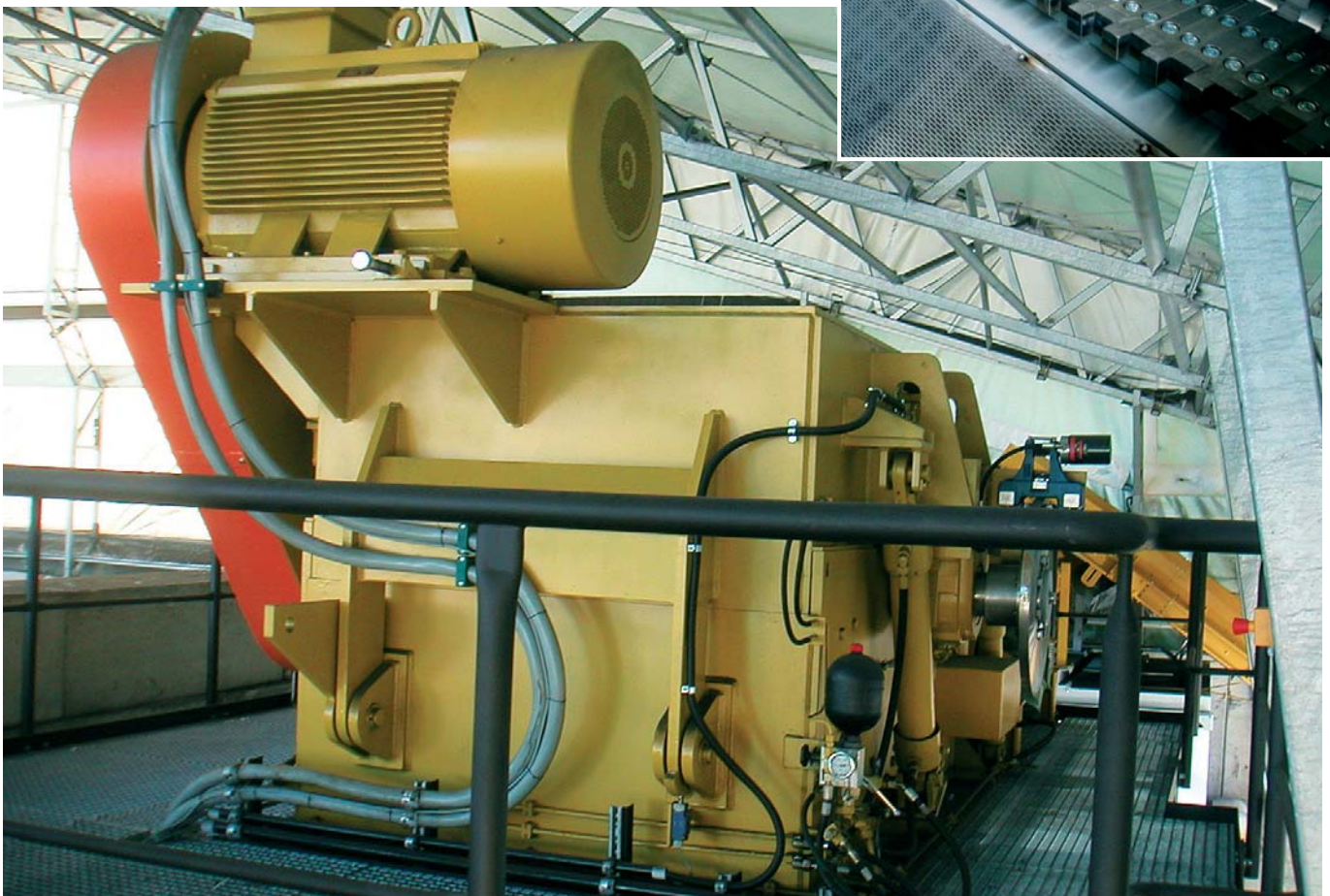


innovativ · kundennah · flexibel · serviceorientiert

hombak
Maschinen- und Anlagenbau

Ihr Partner in der Holzwerkstoffindustrie

Hammermühle





Technische Daten:

Maschinen- typ	Rotor- durchmesser mm	Motorleistung kW	Kapazität m ³ /h
HMH 7/85	850 x 700	75–132	20–40
HMH 10/85	850 x 1.000	90–160	30–50
HMH 15/85	850 x 1.500	132–200	40–60
HMH 10/110	1.100 x 700	160–250	60–100
HMH 15/110	1.100 x 1.500	250–315	70–120
HMH 20/110	1.100 x 2.000	250–500	80–140

Einsatzgebiete:

Die Hammermühle wurde entwickelt für die Zerkleinerung von Recyclinghölzern aller Art. Das aufbereitete Material kann zur Weiterverarbeitung oder Verbrennung genutzt werden.

Aufgabematerial:

Paletten, Kistenholz, Altholz, Resthölzer, Bauholz, Baumreste, Verpackungsmaterial, Dachpappe o. ä..

Arbeitsweise:

Die Materialzuführung erfolgt horizontal über eine Vibrationsrinne mit nachgeschaltetem Einzugsaggregat oder über Plattenband. Sperriges Aufgabematerial wird dem Rotor mit konstanter Geschwindigkeit zugeführt und anschließend zerkleinert.

Merkmale:

Die Hammermühle ist eine robuste Schweißkonstruktion mit mehrfach geteiltem Gehäuse. Das Gehäuseoberteil kann Hydraulisch geöffnet werden, um einen leichten Hammer-, Sieb- und Gegenmesserwechsel vorzunehmen.