

[Hammermühlen. HUV]

HAZEMAG

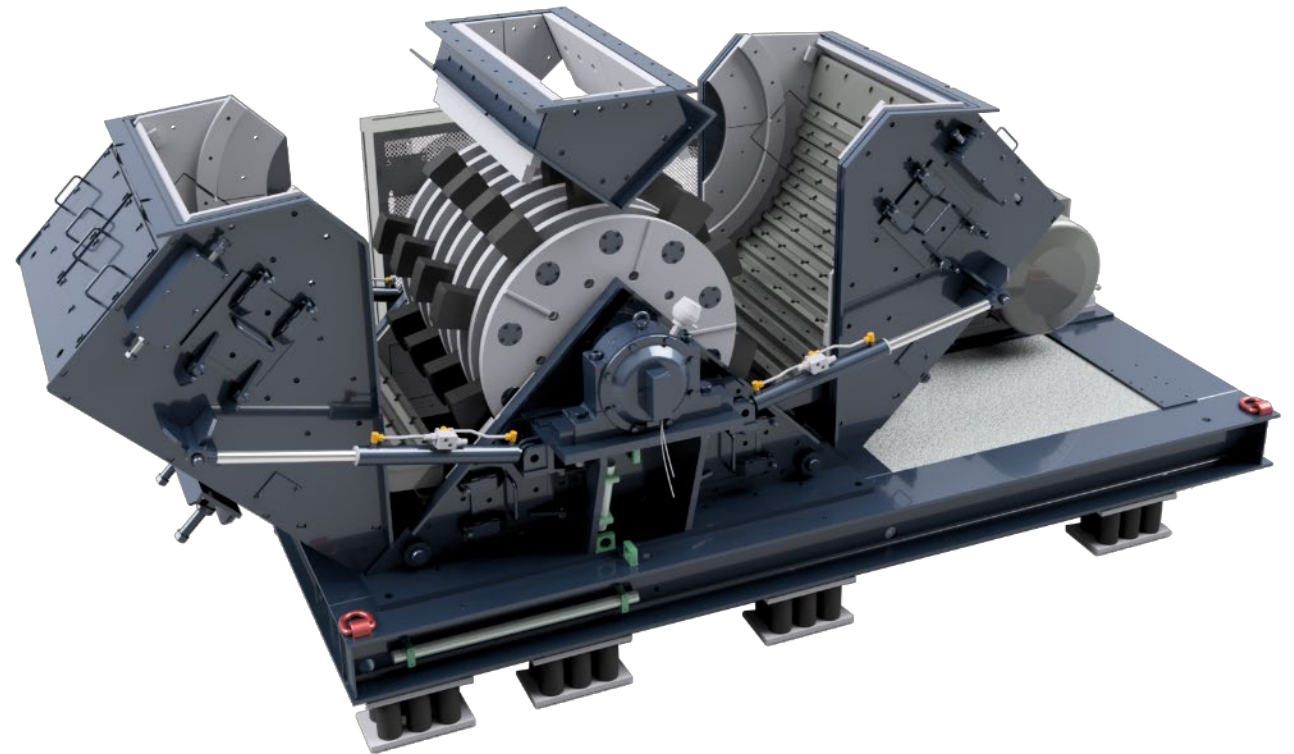
**Experience.
Innovation.
Results.**

Crushing | Screening | Feeding

Hammermühle

Für die Sekundär-, Tertiärzerkleinerung & Mahlung

- Für die Herstellung von Brechsand entwickelt
- Beheizbare Mahlbahn - je nach Anwendung
- Anpassbare Mahlbahn



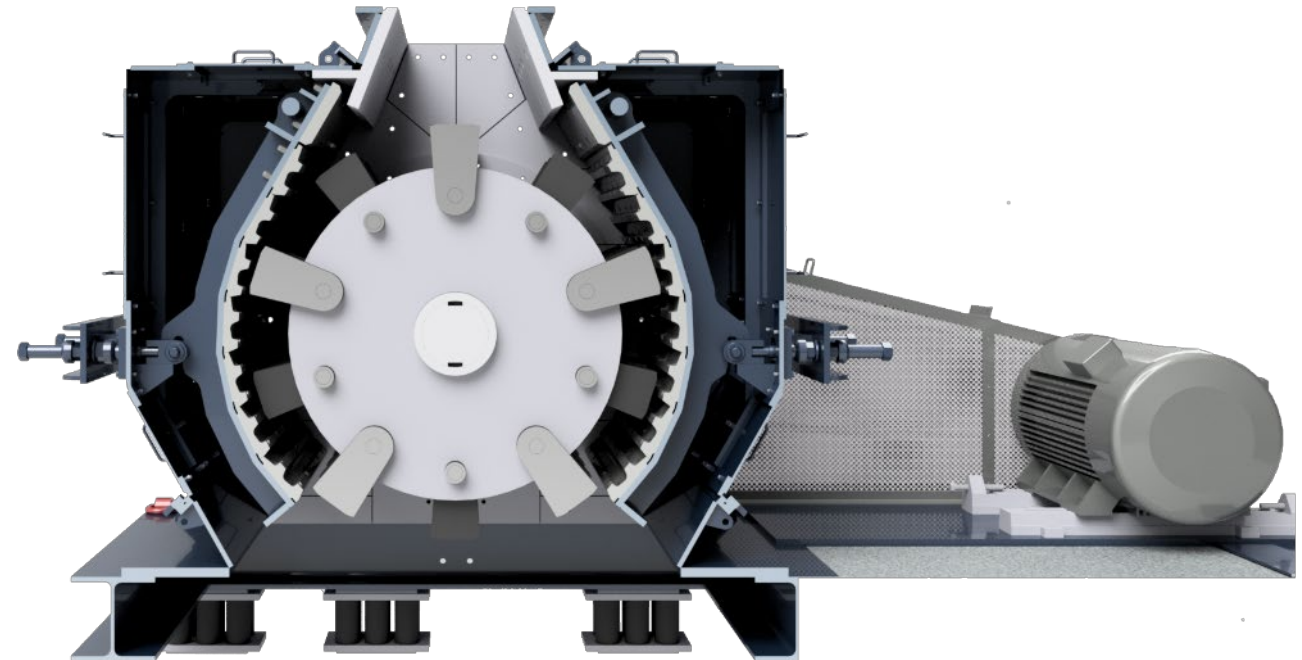
Anwendung

- HUV Hammermühlen werden hauptsächlich im Rohstoffsektor und der Eisen- und Stahlindustrie genutzt.
 - Kalkstein
 - Anhydrit
 - Brandkalk
 - Steinkohle
 - Ölschiefer
 - Braunkohle
 - Dolomit
 - Gips
 - Glas
 - Kreide
 - Ton



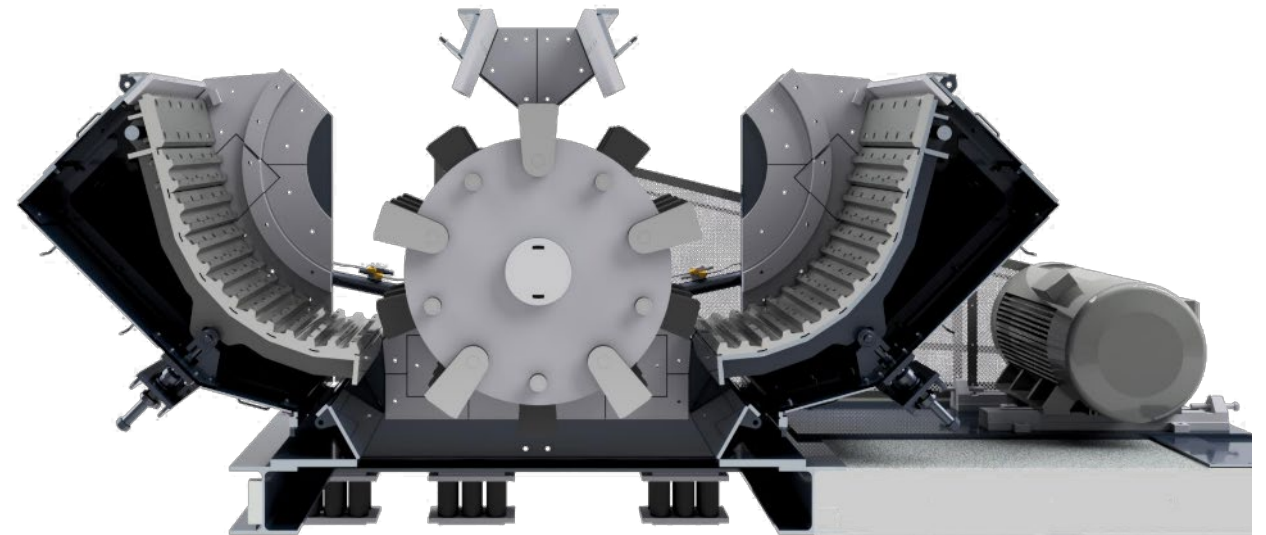
Funktionsweise

- Aufgabematerial wird durch Prall und Reibung zerkleinert
- Der Reibanteil an der Zerkleinerung nimmt durch den enger werdenden Mahlraum im unteren Maschinenteil zu
- Das Material verlässt die Maschine durch die Öffnungen des Rostes oder das Maschinenunterteil



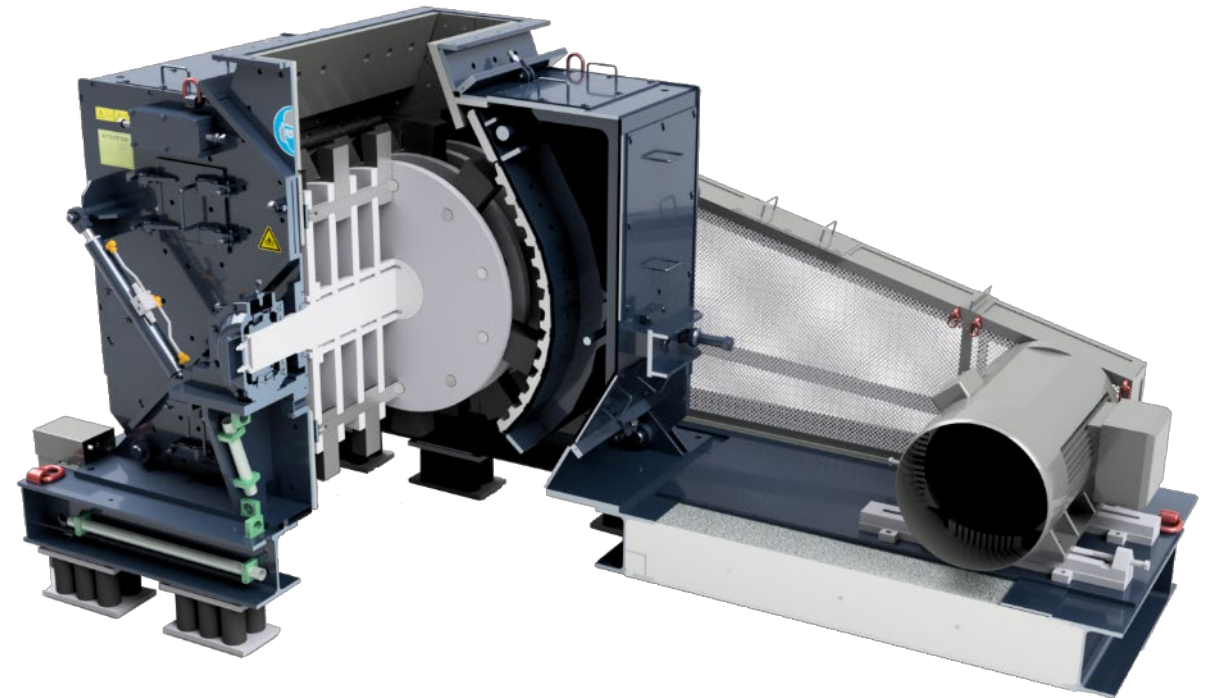
Equipment

- Der Rostkorb verringert den Überkornanteil & erhöht den Anteil an kubischen & rissfreien Körnungen.
- Schutz des Maschinengehäuses durch geschraubte Verschleißplatten
- Klappteile des Gehäuses öffnen hydraulisch
- Leichter Austausch von eingebauten Komponenten
- Rotoren mit Welle und Lager
 - Als Scheibenrotor mit frei schwingenden Hämmern ausgestattet



Equipment

- Kann mit einer mechanisch einstellbaren Mahlbahn zur Kompensierung von Verschleiß und Produktoptimierung genutzt werden
- Kann mit einer beheizbaren Mahlbahn zur Verbesserung des Materialflusses bei der Verarbeitung von Materialien mit einer Neigung zum Verstopfen genutzt werden

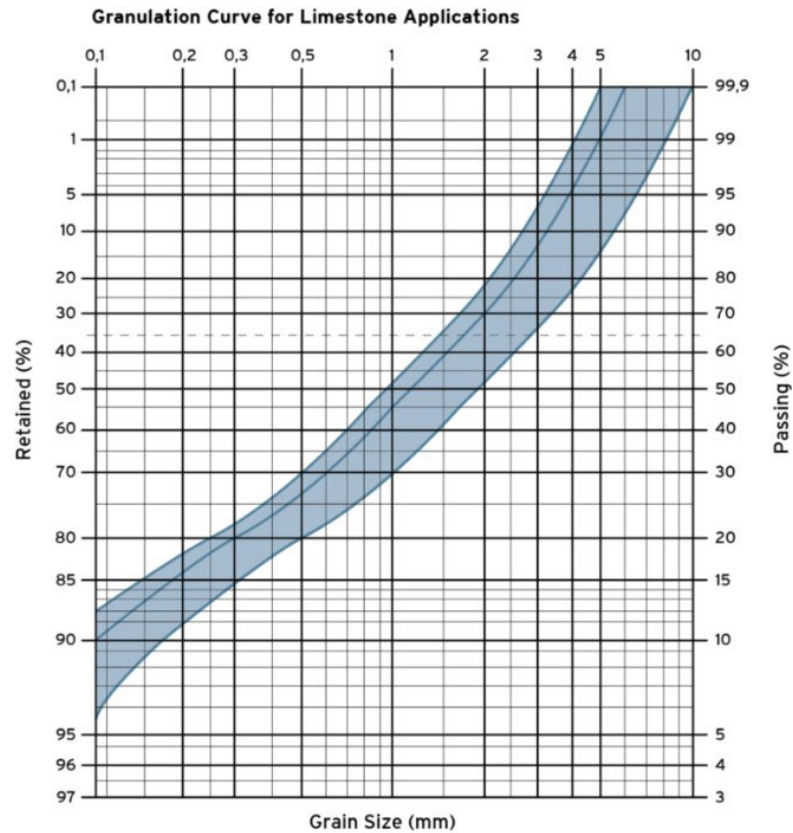


Produktbeschreibung

Typ	Durchsatzleistung * [mt/h]	max. Kantenlänge [mm]	Einlauf Höhe x Breite [mm]	Installierte Leistung * [kW]	Gewicht [kg]
HUV 1013	110	120	430 x 1220	315	10.000
HUV 1020	180	120	440 x 1910	450	13.500
HUV 1313	115	220	376 x 1.240	315	15.000
HUV 1622	360	280	690 x 2150	900	38.000
HUV 1626	390	280	690 x 2600	1.000	43.000
HUV 1630	450	280	690 x 3000	1.200	48.000
HUV 1634	510	280	690 x 3400	1.300	53.000

* mittelharter Kalkstein 95%< 6mm - Werte sind variabel und können auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt werden.

Kornkurve





hazemag.com

Copyright ©2023 HAZEMAG. All rights reserved.
This document makes no offers, representations or warranties (express or implied),
and information and data contained in this document are for general reference only
and may change at any time.

