

Durchsaughammermühle

Durchsaughammermühlen aus dem Hause Niedernhuber werden zum Zerkleinern von Schlacke, Glas, Mauerwerk und Steinen verwendet.

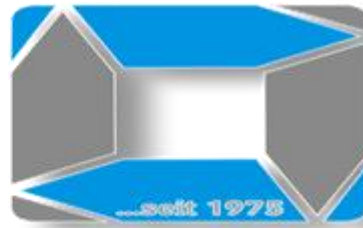
Durch ein extrem abriebfestes Gehäuse weisen diese Mühlen eine sehr hohe Standzeit auf.

Das Durchsaugvolumen entspricht $75\text{m}^3/\text{min}$ bei einem Druck von $0,9\text{bar}$.

Die Mühle kann in einer Stativversion für den stationären und mit einem Fahrgestell für den mobilen Einsatz geliefert werden.

Industriereinigungen oder Abfallverwertungsgesellschaften finden in dieser Mühle den richtigen Zerkleinerer.





Vorteile im Überblick

- ✓ Neues Modell 4. Generation
- ✓ Leitungsstark, Hoher Durchsatz
- ✓ Kompakte Bauweise, Leicht zu Transportieren
- ✓ Keilriemenantrieb mit 11 kW Elektromotor
- ✓ Rohranschlüsse frei Wählbar
- ✓ Extrem verschleißfester Grundkörper
- ✓ Verschiedene Durchlasssiebe (8-90mm) möglich
- ✓ Schneller Siebwechsel
- ✓ Stationäre und mobile Version lieferbar
- ✓ Lackierung nach RAL frei wählbar

