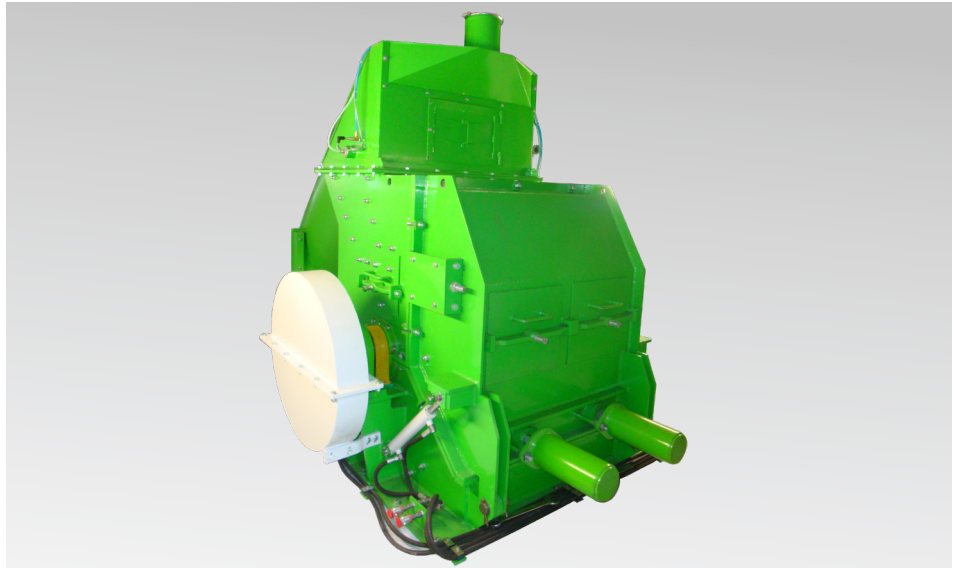


ERDWICH
HAMMERMÜHLE
HA800/1-1000
HA800/1-1500



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH Hammermühle HA800

■ Einfache Wartung:

- | Durch zwei hydraulisch öffnende Gehäusezugänge
- | Durch leicht austauschbare Mahlwerkzeuge am Schlagrotor

■ Einsparung von Betriebskosten:

- | Durch lange Standzeiten der wendbaren Mahlwerkzeuge
- | Durch hochverschleißfesten Mühlenrotor

■ Durchsatz der Partikelgröße steuerbar:

- | Durch individuelle Einstellung der Mahlpaltöffnung und einfachen Wechsel der Mahlwerkzeuge
- | Durch einstellbare Rotordrehzahlen

■ Verarbeitung von feuchten Materialien möglich:

- | Durch außenliegende Wellenlagerung und spezieller Gehäuseabdichtung kein Eindringen von Mahlgut oder Staub in die Lager

■ Geringe Geräusch- und Staubentwicklung:

- | Durch optionale Schallschutzeinhausung
- | Spezielle Wellen- und Gehäuseabdichtung und entsprechenden Absaugstelle

■ Effizientes und sicheres Arbeiten:

- | Durch SPS-Steuerung mit Überlastschutz zum Schutz der Maschine vor Überfüllung oder Massivteile



ERDWICH

... SHREDDING UNLIMITED ...

ERDWICH
HAMMERMÜHLE
HA800/1-1000
HA800/1-1500



Technische Daten

Typ	Anzahl der Rotoren	Antriebsleistung in kW	Rotordurchmesser in mm	Gewicht in kg	Siebrostöffnung in mm
HA800/1-1000	1	45 - 132	610	9.000	8 - 100
HA800/1-1500	1	45 - 132	610	13.000	8 - 100

Abmessungen:

	Dimension	HA800/1-1000	HA800/1-1500
Gesamtlänge A	mm	2.100	2.100
Gesamtbreite B	mm	2.100	2.600
Gesamthöhe C	mm	1.560	1.560
Schlagkreis D	mm	800	800
Rotorlänge E	mm	1.000	1.500
Einlassöffnung F (LxT)	mm	1.060 x 585	1.560 x 585

Technische Änderungen vorbehalten.

