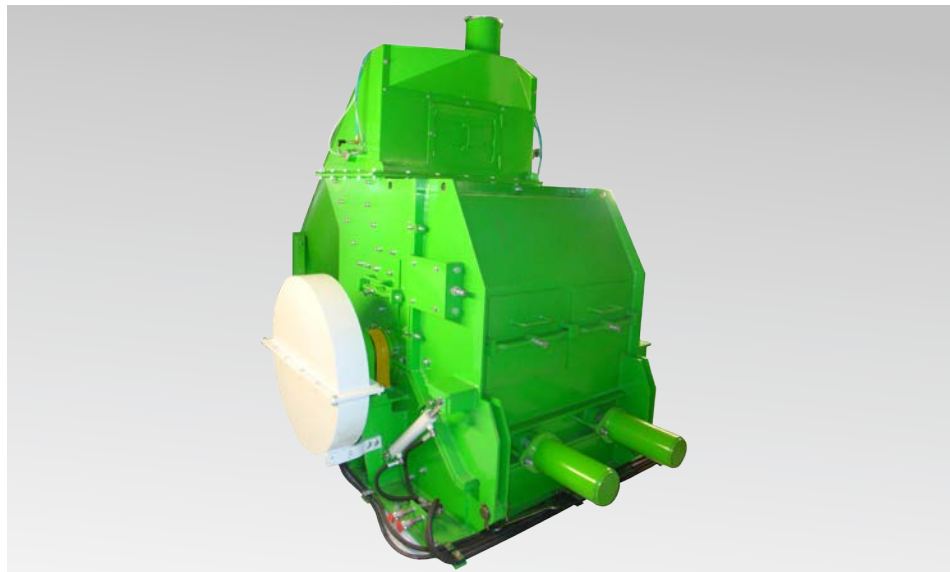




**ERDWICH**  
... SHREDDING UNLIMITED ...

## ERDWICH HAMMERMÜHLE HA800/1-1000



### 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 Rotordrehzahl

#### ■ 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

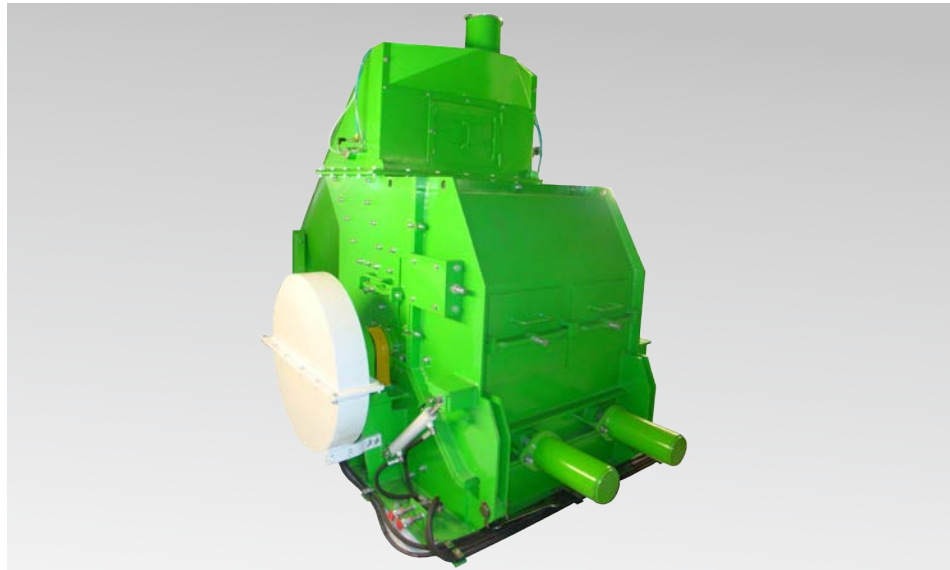
#### ■ Effizientes und sicheres Arbeiten:

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



**ERDWICH**  
... SHREDDING UNLIMITED ...

# ERDWICH HAMMERMÜHLE HA800/1-1000



## Technische Daten

Typ	Anzahl der Rotoren	Antriebsleistung in kW	Rotorlänge / Durchmesser (mm)	Gewicht in kg	Siebrostöffnung
HA800/1-1000	1	45 - 90	1.000 x 800	9.000	8-100

### Abmessungen:

	Dimension	HA800/1-1000
Gesamtlänge A	mm	2.100
Gesamtbreite B	mm	2.100
Schneidwerkshöhe C	mm	1.560
Schneidwerksbreite/ Rotordurchmesser D	mm	800
Schneidwerkslänge E	mm	1000

Technische Änderungen vorbehalten.

