

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	Rotorlänge / Durchmesser (mm)	Gewicht in kg	Siebstöffnung
HA800/1-1000	1	45 - 90 kW	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.

