

ERDWICH
HAMMERMÜHLE
HA600/1-500
HA600/1-700



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH Hammermühle HA600

■ Einfache Wartung:

- | Durch zwei schnell zu 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
HA600/1-500
HA600/1-700



Technische Daten

| Typ | Anzahl der Rotoren | Antriebsleistung in kW | Rotordurchmesser in mm | Gewicht in kg | Siebrostöffnung in mm |
|-------------|--------------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| HA600/1-500 | 1 | 11 - 45 | 150 | 1.500 | 4 - 65 |
| HA600/1-700 | 1 | 11 - 45 | 150 | 1.650 | 4 - 65 |

Abmessungen:

| | Dimension | HA600/1-500 | HA600/1-700 |
|------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Gesamtlänge A | mm | 1.480 | 1.480 |
| Gesamtbreite B | mm | 1.150 | 1.350 |
| Gesamthöhe C | mm | 1.225 | 1.225 |
| Schlagkreis D | mm | 630 | 630 |
| Rotorlänge E | mm | 500 | 700 |
| Einlassöffnung F (LxT) | mm | 540 x 400 | 740 x 400 |

Technische Änderungen vorbehalten.

