

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
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

Technische Änderungen vorbehalten.

