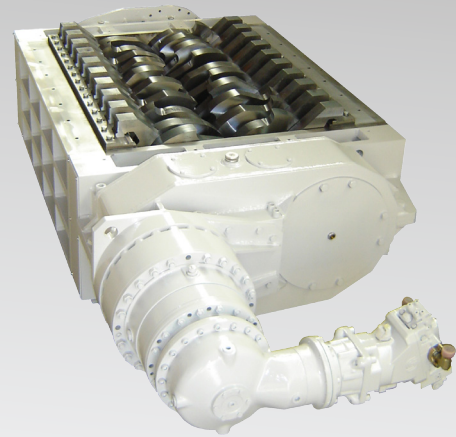


ERDWICH
ZWEIWELLEN-ZERKLEINERER
H500/R2-1500 SD
H500/R2-2000 SD



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH H500/R2

■ Einfache Wartung:

- | durch schnelle Zugänglichkeit zu den Messerwellen
- | durch eingesteckte, austauschbare Messer, Distanzringe und Abstreifer

■ Einsparung von Betriebskosten:

- | durch lange Standzeiten mit komplett durchgehärteten und dadurch mehrfach nachschleifbaren Messern aus Spezialmesserstahl

■ Effiziente Zerkleinerung

- | durch präzises Schneidwerk mit dem Material angepassten Messerformen
- | durch individuelle Steckmöglichkeiten der Messer auf 6-Kant-Welle für optimales Einzugsverhalten

■ Hohe Durchsatzleistung bei geringer Antriebsleistung:

- | durch eng tolerierte Schnittspalte, dadurch kraftsparende Zerkleinerung, ohne Klemmeffekte
- | durch spezielle Abstreifersysteme mit Selbstreinigungseffekt

■ Robust und Langlebig

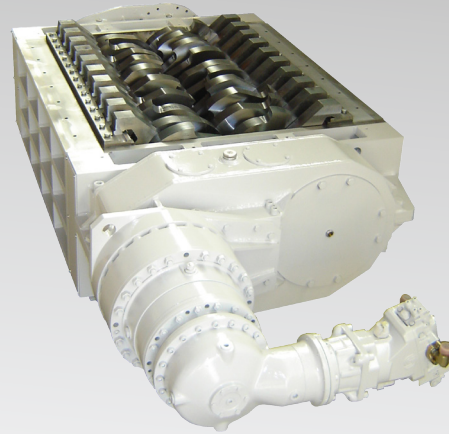
- | durch großdimensionierte, gefräste Messerwellen
- | durch Schottwände zum Schutz der Wellenlagerung vor flüssigen und aggressiven Materialien
- | durch Getriebeauslegung mit hohen Betriebsfaktoren

■ Wirtschaftliches und sicheres Arbeiten

- | durch SPS-Steuerung mit Reversier- und Abschaltautomatik zum Schutz der Maschine vor Beschädigung bei Überlast oder vor Massivteilen

ERDWICH
ZWEIWELLEN-ZERKLEINERER

H500/R2-1500 SD
H500/R2-2000 SD



Technische Daten

Typ	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Schnittbreite in mm
H500/R2-1500	2	75,0 - 235,0 kW	1.510 x 1.100	10.000 - 10.290	75
H500/RS-2000	2	75,0 - 235,0 kW	1.960 x 1.100	12.060 - 12.350	75

Abmessungen:							
	Dimension	H500/2-1550 75 kW	H500/2-1550 110 kW	H500-2-1500 160 kW	H500/2-2000 75 kW	H500/2-2000 110 kW	H500/2-2000 160 kW
Schneidwerkslänge B	mm	1.510	1.510	1.510	1.960	1.960	1.960
Schneidwerksbreite G	mm	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
Schneidwerkshöhe A	mm	620	620	620	620	620	620
Gesamtlänge C	mm	3.540	3.540	3.540	3.990	3.990	3.990
Gesamtbreite D	mm	1.550	1.550	1.550	1.550	1.550	1.550
Gesamthöhe E	mm	754	746	746	754	746	746
Wellenabstand F	mm	450	450	450	450	450	450

Technische Änderungen vorbehalten.

