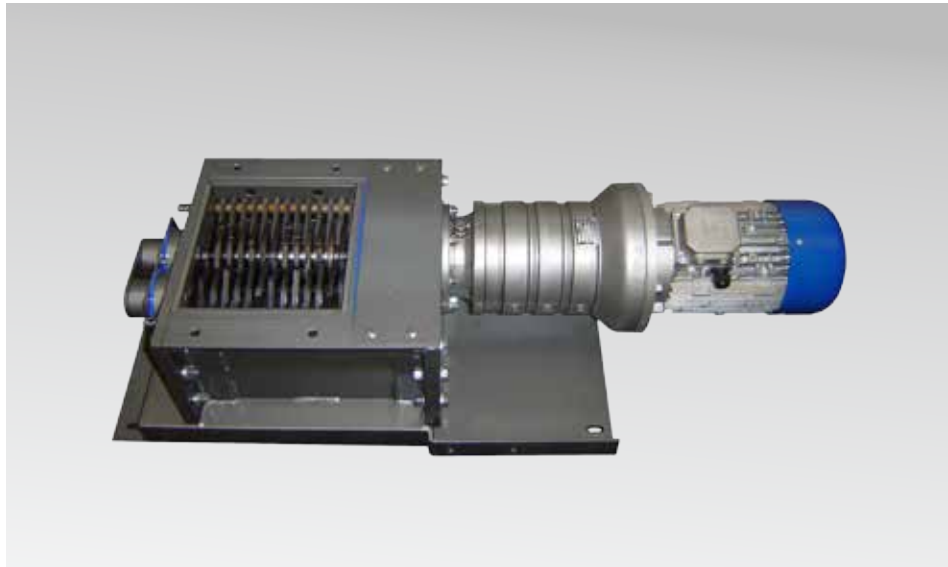


ERDWICH
ZWEIWELLEN-ZERKLEINERER

M250/2-160
M250/2-230
M250/2-350



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH M250/2

■ 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 engste 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

■ Wirtschaftliches und sicheres Arbeiten

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

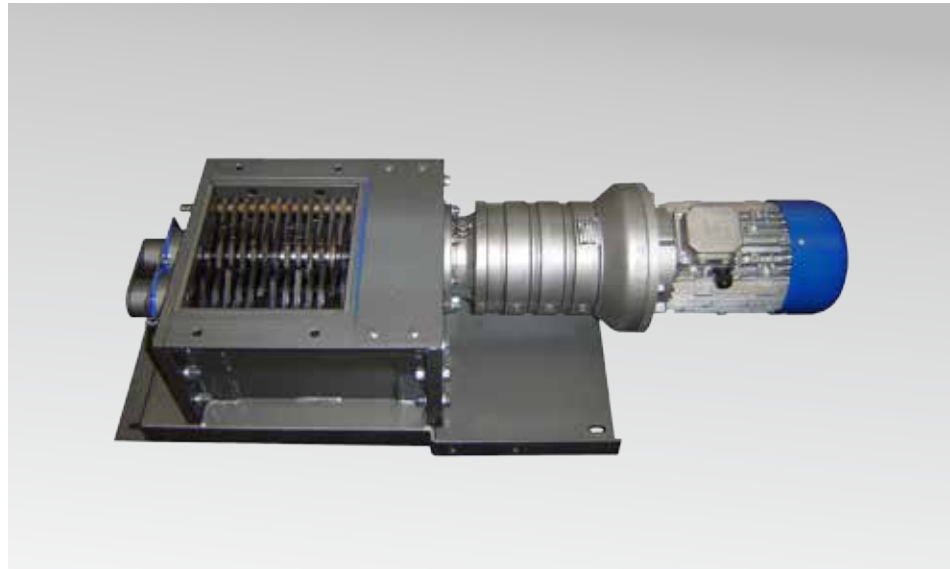


ERDWICH

... SHREDDING UNLIMITED ...

ERDWICH
ZWEIWELLEN-ZERKLEINERER

M250/2-160
M250/2-230
M250/2-350



Technische Daten

Typ	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Messerbreite* in mm
M250/2-160	2	3,0 kW	144 x 247,5	250	8
M250/2-230	2	3,0 kW	214 x 247,5	280	8
M250/2-350	2	3,0 kW	350 x 247,5	320	8

Abmessungen:				
	Dimension	M250/2-160	M250/2-230	M250/2-350
Gesamtlänge A	mm	930	1.050	1.1170
Gesamtbreite B	mm	415	415	415
Gesamthöhe C	mm	341,5	341,5	341,5
Schneidwerkslänge X	mm	144	214	350
Schneidwerksbreite Y	mm	247,5	247,5	247,5
Schneidwerkshöhe Z	mm	280	280	280

Technische Änderungen vorbehalten.

