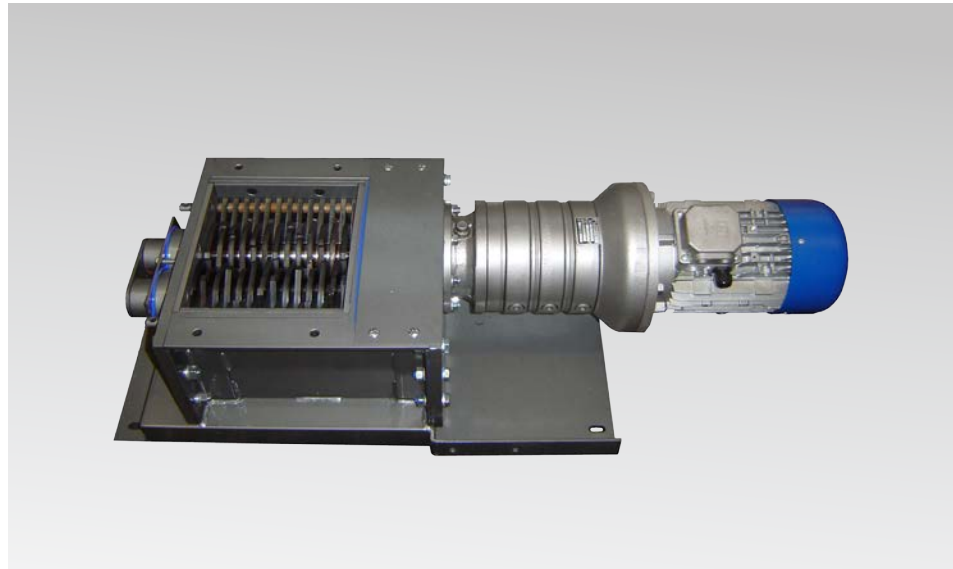




ERDWICH

... SHREDDING UNLIMITED ...

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 einzeln gesteckte, 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:

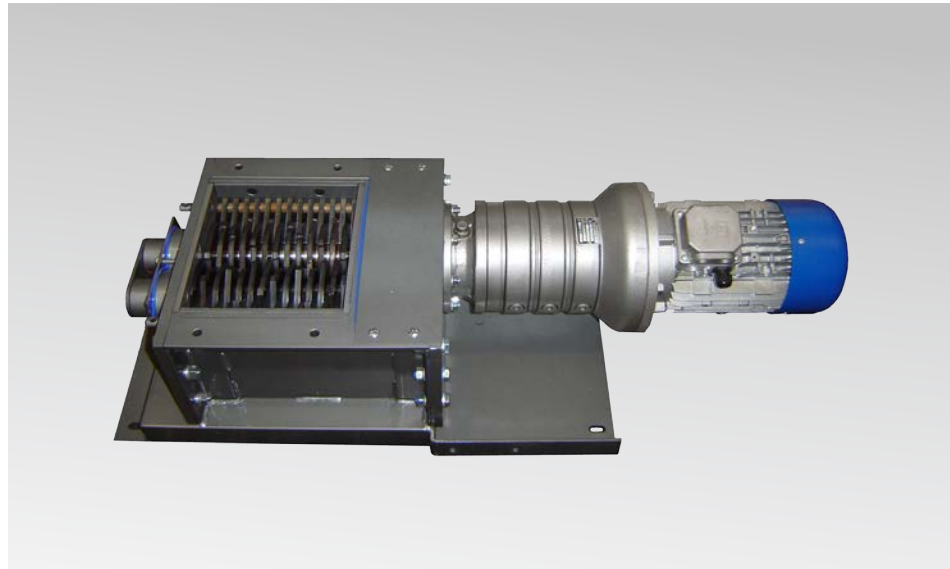
- | Durch SPS-Steuerung mit Reversier- und Abschaltautomatik zum Schutz der Maschine vor Beschädigung bei Überlast oder vor Massivteilen



ERDWICH

... SHREDDING UNLIMITED ...

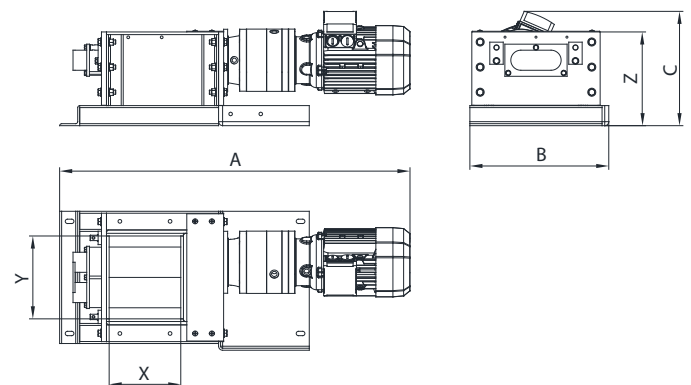
ERDWICH
ZWEIWELLEN-ZERKLEINERER
M250/2-160
M250/2-230
M250/2-350



Technische Daten

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

*variabel, abhängig vom Antriebskonzept