

ERDWICH
ZWEIWELLEN-ZERKLEINERER
M465/2-480
M465/2-570
M465/2-720
M465/2-1000
M465/2-1250



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH M465/2

■ 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
M465/2-480
M465/2-570
M465/2-720
M465/2-1000
M465/2-1250



Technische Daten

Typ	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung in kW	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Messerbreite in mm
M465/2-480	2	11,0 - 15,0	488 x 620	1.000	30
M465/2-570	2	11,0 - 15,0	578 x 620	1.105	30
M465/2-720	2	11,0 - 15,0	728 x 620	1.240	30
M465/2-1000	2	11,0 - 15,0	1008 x 620	1.625	30
M465/2-1250	2	11,0 - 15,0	1268 x 620	1.825	30

Abmessungen:						
	Dimension	M465/2-480 (S)*	M465/2-570 (S)*	M465/2-720 (S)*	M465/2-1000 (S)*	M465/2-1250 (S)*
Schneidwerkslänge B	mm	488	578	728	1008	1258
Schneidwerksbreite G	mm	620	620	620	620	620
Schneidwerkshöhe A	mm	320	320	320	320	320
Gesamtlänge C	mm	1045 (1175)	1135 (1265)	1285 (1415)	1565 (1695)	1815 (1945)
Gesamthöhe E**	mm	1033	1033	1033	1033	1033
Gesamtbreite D	mm	829	829	829	829	829

Technische Änderungen vorbehalten.

*(S) Schottwandausführung

**variabel, je nach Antriebskonzept

