

ERDWICH
ZWEIWELLEN-ZERKLEINERER

M/H480/2-750

M/H480/2-1000

M/H480/2-1250



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH M/H480/2

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

■ Robust und Langlebig:

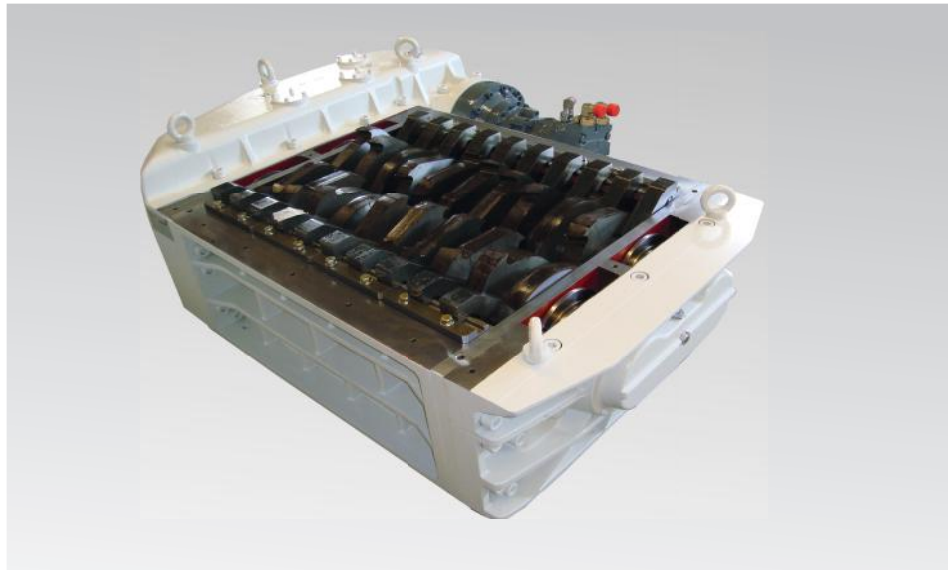
- | durch großdimensionierte, gefräste Messerwellen
- | durch Schottwände zum Schutz der Wellenlagerung vor flüssigen und aggressiven Materialien
- | durch Getriebeauslegung mit hohen Betriebsfaktoren

■ 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

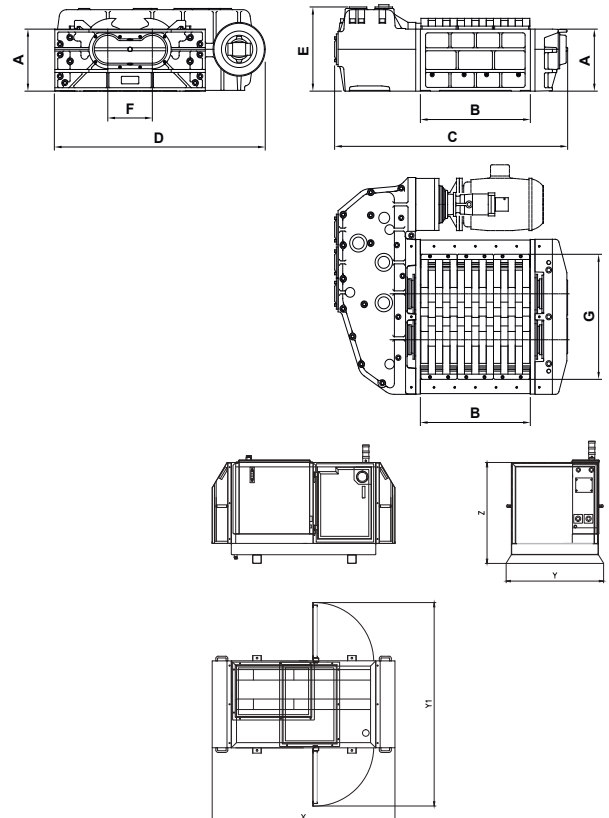
M/H480/2-750
M/H480/2-1000
M/H480/2-1250



Technische Daten

Typ	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Messerbreite in mm
M480/2-750	2	22,0 kW	758 x 800	3.305	50
M480/2-1000	2	22,0 kW	1.008 x 800	3.755	50
M480/2-1250	2	22,0 kW	1.258 x 800	4.165	50
H480/2-750	2	30,0 / 37,0 kW	758 x 800	3.305	50
H480/2-1000	2	30,0 / 37,0 kW	1.008 x 800	3.755	50
H480/2-1250	2	30,0 / 37,0 kW	1.258 x 800	4.165	50

Abmessungen:				
	Dimension	M/H480/2-750	M/H480/2-1000	M/H480/2-1250
Schneidwerkslänge B	mm	758	1008	1258
Schneidwerksbreite G	mm	837	837	837
Schneidwerkshöhe A	mm	415	415	415
Gesamtlänge C	mm	1606	1856	2106
Gesamthöhe E	mm	578	578	578
Gesamtbreite D	mm	1450	1450	1450
Wellenabstand F	mm	307	307	307
*Hydraulikaggregat Länge X	mm	2.100	2.100	2.100
*Hydraulikaggregat Breite geschlossen Y	mm	1.120	1.120	1.120
*Hydraulikaggregat Breite geöffnet Y1	mm	2.340	2.340	2.340



* gilt für H480/2

Technische Änderungen vorbehalten.