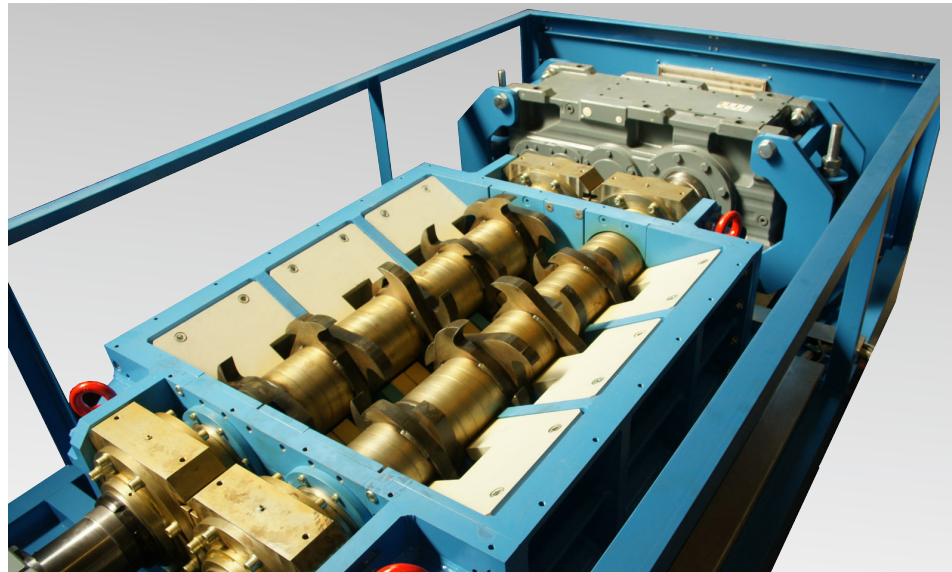


ERDWICH
REISSER

RM 1350/2 - 1500
RM 1350/2 - 2000



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH REISSER RM1350

■ Einfache Wartung:

- | durch schnelle Zugänglichkeit zu den Messerwellen
- | durch automatisches Zentralschmiersystem für Wellenlager

■ Einsparung von Betriebskosten:

- | durch lange Standzeiten mit Reissermessern- und Reissersegmenten aus verschleißfestem Spezialstahl

■ Optimale Zerkleinerung

- | durch spezielles Reissersystem, variabel einstellbar für unterschiedliche Materialien
- | durch variable Drehzahlregelung über Frequenzumformer

■ Hohe Durchsatzleistung

- | durch elektromechanische Hochmomentgetriebe für jede Reisserwelle
- | durch unabhängig, abwechselnden Vorwärts-Rückwärts-Reisservorgang an jeder Reisserwelle

■ Robust und Langlebig

- | durch großdimensionierte Speziallager und gefräste Reisserwellen
- | durch zusätzlich integrierte Schottdichtung 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
- | durch energieoptimierten Frequenzumformer für jede Welle

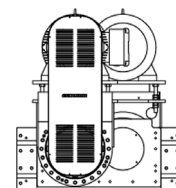
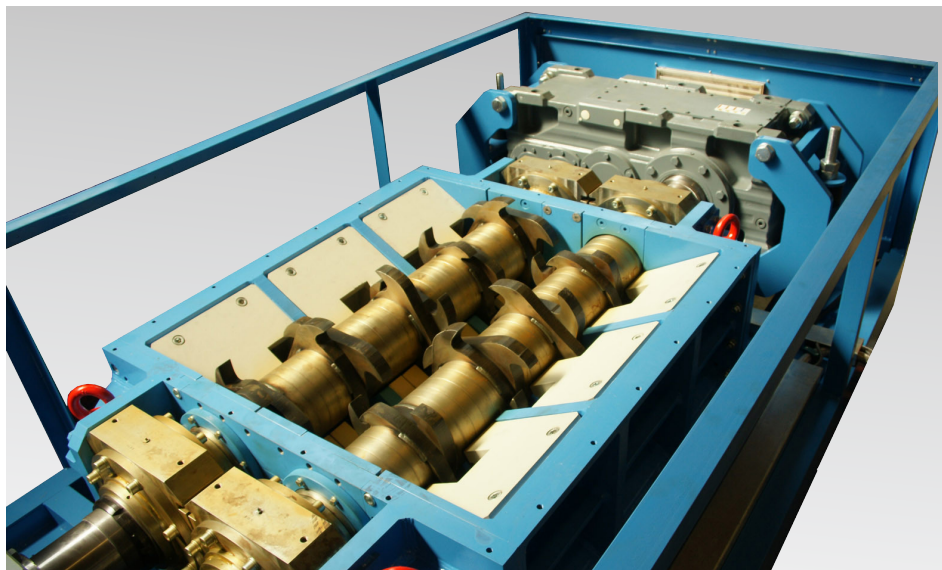


ERDWICH

... SHREDDING UNLIMITED ...

ERDWICH
REISSER

RM 1350/2 - 1500
RM 1350/2 - 2000



Typ	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Schnittbreite in mm
RM1350/-1500	2	2 x 45 - 132 kW	1.500 x 1.350	17.000	50 - 300
RM1350/-2000	2	2 x 45 - 132 kW	2.000 x 1.350	20.000	50 - 300
RM1350/-2500	2	2 x 45 - 132 kW	2.000 x 1.350	23.000	50 - 300

Abmessungen mit Kompaktgetriebe:				
	Dimension	RM1350/-1500	RM1350/-2000	RM1350/-2500
Gesamtlänge A	mm	3.950	4.450	4.950
Gesamtbreite B	mm	2.300	2.300	2.300
Gesamthöhe C	mm	1.850	1.850	1.850
Schneidwerksbreite D	mm	1.350	1.350	1.350
Schneidwerkslänge E	mm	1.500	2.000	2.500
Schneidwerkshöhe F	mm	600	600	600

Abmessungen mit Planetengetriebe:		
RM1350/-1500	RM1350/-2000	RM1350/-2500
4.500	5.000	5.500
2.300	2.300	2.300
1.300 - 1.800	1.300 - 1.800	1.300 - 1.800
1.350	1.350	1.350
1.500	2.000	2.500
600	600	600

Technische Änderungen vorbehalten.

