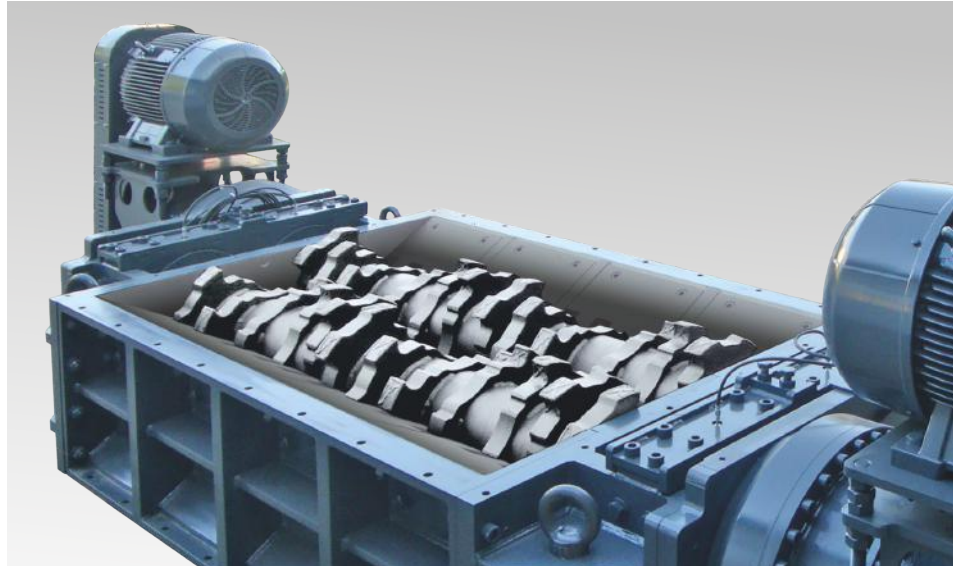


ERDWICH
REISSER

RM 1350/2 - 1500

RM 1350/2 - 2000

RM 1350/2 - 2500



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH REISSER RM 1350

■ 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

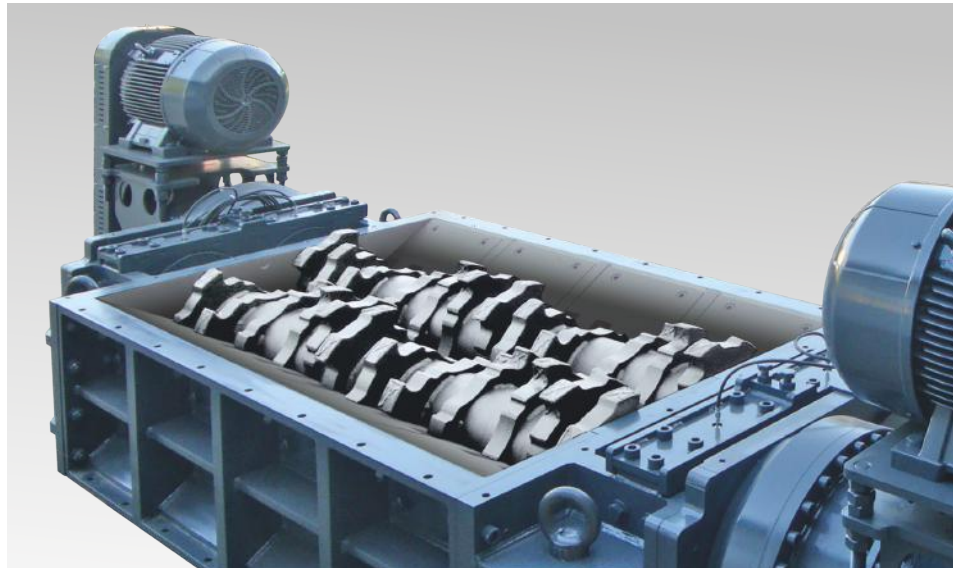
... SHREDDING UNLIMITED ...

ERDWICH
REISSER

RM 1350/2 - 1500

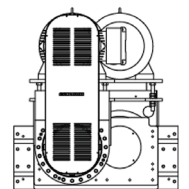
RM 1350/2 - 2000

RM 1350/2 - 2500



Technische Daten

Typ	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung in kW	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Schnittbreite in mm
RM1350/2 - 1500	2	2 x 45 - 132	1.500 x 1.350	17.000	50 - 300
RM1350/2 - 2000	2	2 x 45 - 132	2.000 x 1.350	20.000	50 - 300
RM1350/2 - 2500	2	2 x 45 - 132	2.500 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.

