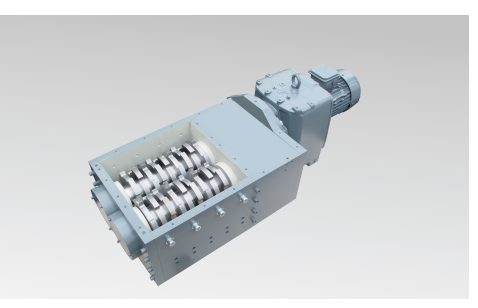


ERDWICH
ZWEIWELLEN-ZERKLEINERER

M350/2-330 M350/2-410



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH M350/2

■ Einfache Wartung:

durch schnelle Zugänglichkeit zu den Messerwellen
 durch einzelgesteckte, 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

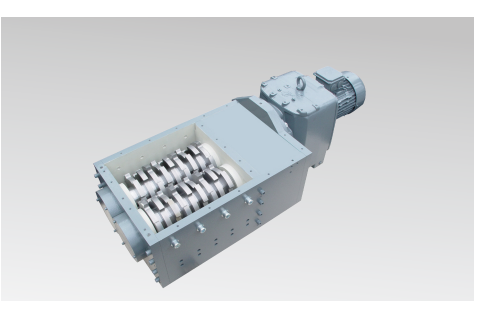
■ Wirtschaftliches und sicheres Arbeiten

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



ERDWICH
ZWEIWELLEN-ZERKLEINERER

M350/2-330 M350/2-410

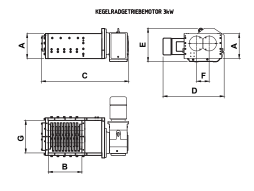


Technische Daten

Тур	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Sieblochdurchmes- ser in mm	Messerbreite* in mm
M350/2-330	2	2,2 - 4,0 kW	325 x 390	475	20 - 30	19
M350/2-410	2	2,2 - 4,0 kW	410 x 390	500	20 - 30	19

Abmessungen:								
	Dimension	M350/2-330	M350/2-410					
Schneidwerkslänge B	mm	326	402					
Schneidwerksbreite G	mm	390	390					
Schneidwerkshöhe A	mm	298	298					
Gesamtlänge C	mm	972	1048					
Gesamtlänge C1	mm	1306	1382					
Gesamtbreite D	mm	733	733					
Gesamtbreite D1	mm	497	497					
Gesamthöhe E	mm	400	400					
Gesamthöhe E1	mm	405	405					
Wellenabstand F	mm	150	150					

Technische Änderungen vorbehalten.



STIRNRADGETRIEBEHOTOR 3kW