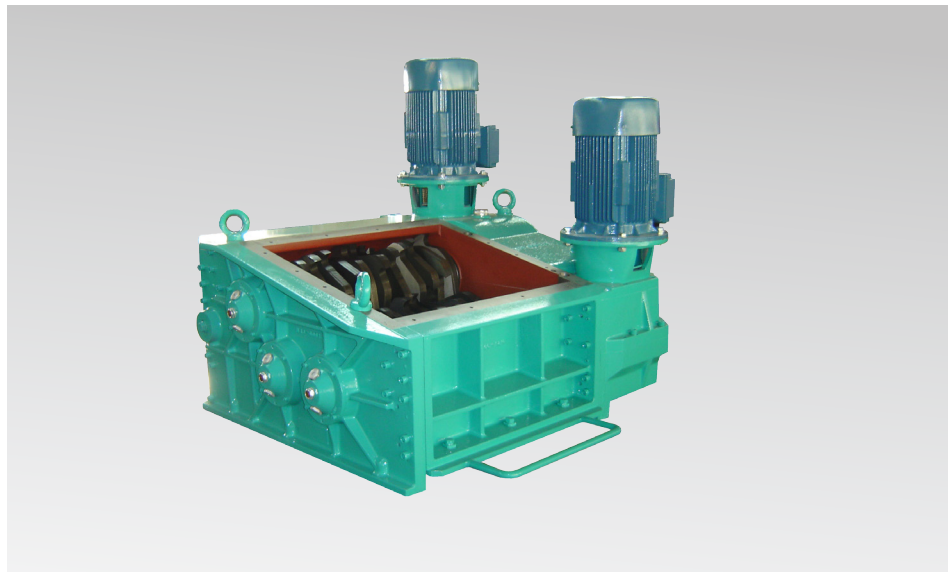


ERDWICH
DREIWELLEN-ZERKLEINERER

M465/3-480
M465/3-720



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH M465/3

■ Einfache Wartung:

- | durch zentral, abschwenkbaren Siebkorb mit einzelnen Siebsegmenten
- | durch eingesteckte, austauschbare Messer, Distanzringe und Abstreifer

■ Einsparung von Betriebskosten:

- | durch lange Standzeiten mit komplett durchgehärteten und dadurch mehrfach nachschleifbaren Messern aus Spezialmesserstahl
- | durch zentral, abschwenkbaren Siebkorb mit einzelnen Siebsegmenten

■ Definierte Zerkleinerung

- | durch präzises Schneidwerk mit dem Material angepassten Schnittbreiten und Messerformen
- | durch individuelle Lochsiebgeometrien

■ Hohe Durchsatzleistung bei geringer Antriebsleistung:

- | durch eng tolerierte Schnittspalte, dadurch kraftsparende Zerkleinerung, ohne Klemmeffekte
- | durch Räumewelle für besten Selbstreinigungseffekt und verminderte Wellenbelastung
- | separate Antriebe jeweils für Schneidwellen und Räumewelle

■ Robust und Langlebig

- | durch großdimensionierte, gefräste Messerwellen
- | durch Getriebeauslegung mit hohen Betriebsfaktoren

■ Wirtschaftliches und sicheres Arbeiten

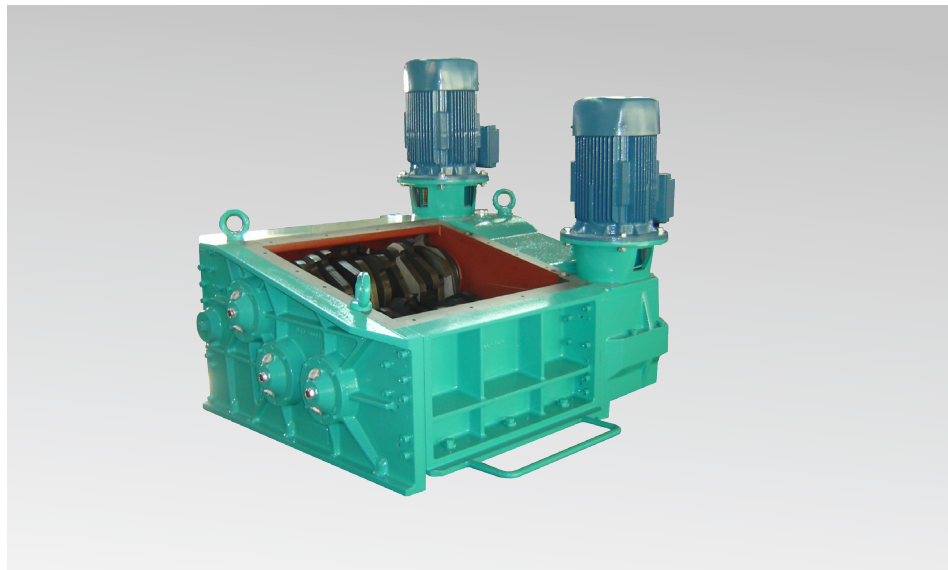
- | durch SPS-Steuerung mit Reversier- und Abschaltautomatik zum Schutz der Maschine vor Beschädigung bei Überlast oder vor Massivteilen



ERDWICH
... SHREDDING UNLIMITED ...

ERDWICH
DREIWELLEN-ZERKLEINERER

M465/3-480
M465/3-720



Technische Daten

Typ	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Siebdurchmesser in mm	Messerbreite* in mm
M465/3-480	3	2 x 11,0 kW	488 x 605	1.670	40	30
M465/3-720	3	2 x 11,0 kW	736 x 605	2.145	40	30

Abmessungen:		M465/3-480	M465/3-720
Schneidwerkslänge B	mm	488	728
Schneidwerksbreite G	mm	530	530
Schneidwerkshöhe A	mm	585	585
Gesamtlänge C	mm	1053	1300
Gesamthöhe E*	mm	1198	1198
Gesamtbreite D	mm	1245	1245
Wellenabstand F	mm	217	217
Wellenabstand zu Räumewelle F1	mm	370	370
Abklappbarer Siebkorb A1	mm	692	692

Technische Änderungen vorbehalten.

