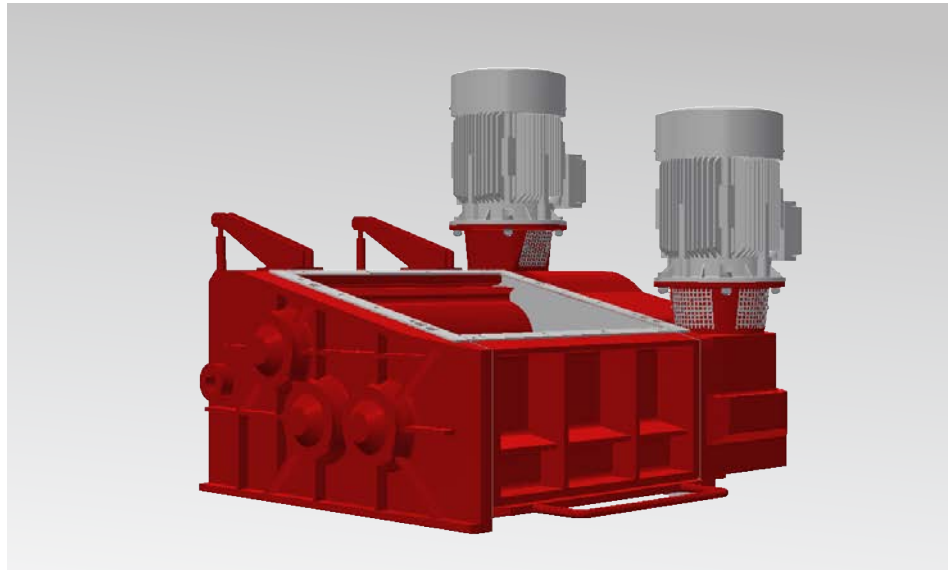




ERDWICH

... SHREDDING UNLIMITED ...

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

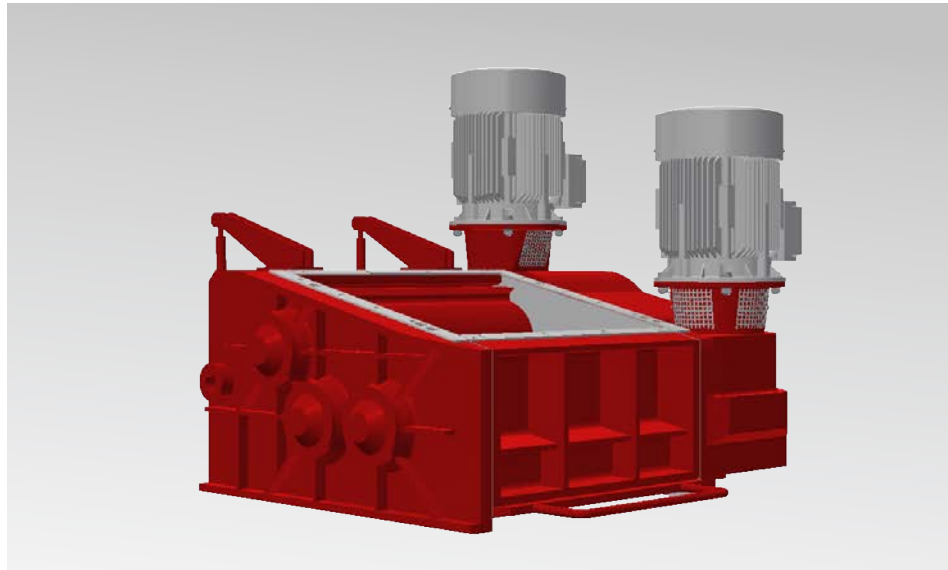
■ **Wirtschaftliches und sicheres Arbeiten:**

- | 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 in kW	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Siebdurchmesser in mm	Messerbreite in mm
M465/3-480	3	2 x 11,0	488 x 605	1.670	40	30
M465/3-720	3	2 x 11,0	728 x 605	2.145	40	30

Abmessungen			
	Dimension	M465/3-480	M465/3-720
Schneidwerkslänge B	mm	488	728
Schneidwerksbreite G	mm	605	605
Schneidwerkshöhe A	mm	585	585
Gesamtlänge C	mm	1060	1300
Gesamthöhe E*	mm	1198	1198
Gesamtbreite D	mm	1367	1367
Wellenabstand F	mm	225	225
Wellenabstand zu Räumervelle F1	mm	378	378
Abklappbarer Siebkorb A1	mm	692	692

Technische Änderungen vorbehalten.

*variabel, je nach Antriebsleistung

