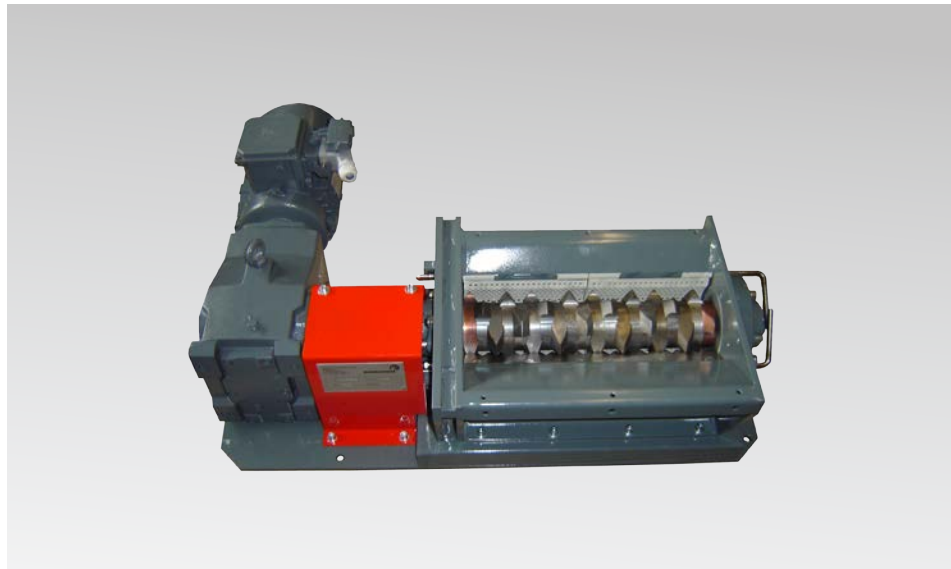




ERDWICH

... SHREDDING UNLIMITED ...

ERDWICH
EINWELLEN-ZERKLEINERER
M400/1-200
M400/1-400



Vorteile und besondere Merkmale ERDWICH M400/1

■ Einfache Wartung:

| Durch einzelgesteckte, austauschbare Messerscheiben am Schneidrotor

■ Einsparung von Betriebskosten:

| Durch lange Standzeiten mit komplett durchgehärteten und dadurch mehrfach nachschleifbaren Messern

■ Durchsatz und Partikelgröße steuerbar:

| Durch individuelle Steckmöglichkeiten der Messerscheiben auf dem Schneidrotor und individuelle Lochsiebgeometrien
| Durch speziellen Eingriffswinkel der Messer optimales Einzugsverhalten und beste Zerkleinerungseffekte auch bei geringen Drehzahlen

■ Geringe Geräusch- und Staubentwicklung:

| Durch langsam laufenden Rotor

■ Verarbeitung von feuchten Materialien möglich:

| Durch außenliegende Wellenlagerung und integrierter Schottwand kein Eindringen von Mahlgut und flüssigen Materialien in die Lager

■ Individuelles Maschinenkonzept auch für kleinsten Raum:

| Durch individuelle Schneidwerksvarianten und verschiedene Antriebskonzepte

■ Effizientes und sicheres Arbeiten:

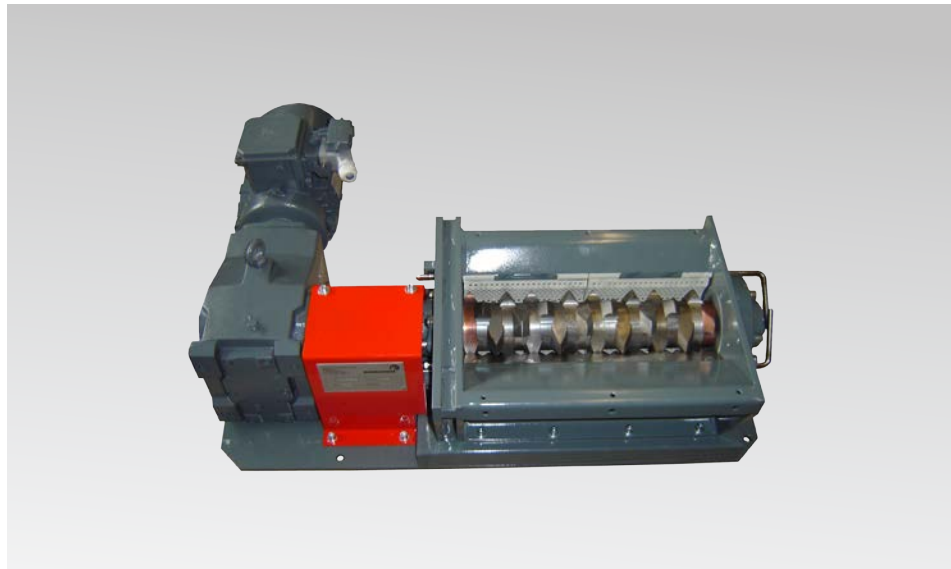
| Durch SPS-Steuerung mit Reversier- und Abschaltautomatik zum Schutz der Maschine vor Beschädigung bei Überlast oder vor Massivteilen



ERDWICH

... SHREDDING UNLIMITED ...

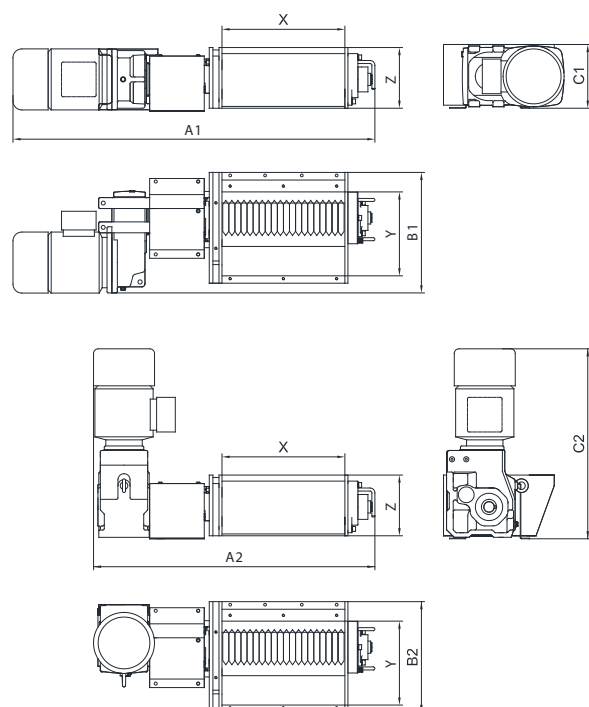
ERDWICH EINWELLEN-ZERKLEINERER M400/1-200 M400/1-400



Technische Daten

Typ	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung in kW	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg	Sieblochdurchmesser in mm	Messerbreite in mm
M400/1-200	1	2,2 - 3,0	200 x 200	100	6 - 20, 40	20
M400/1-400	1	2,2 - 3,0	400 x 200	130	6 - 20, 40	20

Abmessungen			
	Dimension	M400/1-200	M400/1-400
Schneidwerkslänge X	mm	200	405
Schneidwerksbreite Y	mm	215	215
Schneidwerkshöhe Z	mm	200	200
Gesamtlänge A1	mm	985	1185
Gesamtlänge A2	mm	720	920
Gesamtbreite B1	mm	398	398
Gesamtbreite B2	mm	365	365
Gesamthöhe C1*	mm	210	210
Gesamthöhe C2*	mm	626	626



Technische Änderungen vorbehalten.

*variabel, je nach Antriebskonzept