

ERDWICH
KARTON-ZERKLEINERER

EKZ1100
EKZ1400
EKZ1800
EKZ2500



Vorteile und besondere Merkmale

ERDWICH Kartonzerkleinerer EKZ

■ Einfache Wartung:

- | durch einzeln verschraubte, austauschbare Einzugs- und Reissersegmente
- | wartungsarme Kettenantriebe

■ Einsparung von Betriebskosten:

- | durch lange Standzeiten mit Einzugs- und Reissersegmenten aus verschleißfestem Spezialstahl

■ Effiziente Zerkleinerung

- | durch Reisserwelle mit Taumelrotation
- | durch optimales Einzugsverhalten mit individuellen, dem Material angepassten Einzugssegmenten

■ Hohe Durchsatzleistung bei geringer Antriebsleistung:

- | durch spezielles Abstreifersystem kein Wickeln an den Wellen
- | durch langsam drehende Einzugs- und schneller drehende Reisserwelle

■ Variable Einsatzmöglichkeiten

- | durch verschiedene Baugrößen und Ausführungsvarianten für unterschiedliche Materialzuführung

■ 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
KARTON-ZERKLEINERER

EKZ1100
EKZ1400
EKZ1800
EKZ2500



Technische Daten

Typ	Anzahl der Wellen	Antriebsleistung	Schneidwerksgröße (LxB mm)	Gewicht in kg
EKZ1100	2	1,1 + 5,5-7,5 kW	1.095 x 700	850
EKZ1400	2	1,1 + 5,5-7,5 kW	1.435 x 700	975
EKZ1800	2	1,1 + 5,5-7,5 kW	1.775 x 700	1.150
EKZ2500	2	1,1 + 5,5-7,5 kW	2.500 x 700	1.450

Abmessungen:					
	Dimension	EKZ1100	EKZ1400	EKZ1800	EKZ2500
Gesamtlänge A	mm	2.390	2.390	2.390	2.390
Gesamtbreite B	mm	1.480	1.820	2.160	1.820
Gesamthöhe C	mm	2.265	2.265	2.265	2.265
Auswurfhöhe C1	mm	800	800	800	800
Auswurfhöhe D	mm	870	870	870	870
Einzugshöhe Y	mm	690	690	690	690
Aufgabehöhe Z	mm	1.200	1.200	1.200	1.200

Technische Änderungen vorbehalten.

