

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 | 2.885 |
| 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.

