



L&M Kartonagen Zerkleinerer

für die Zerkleinerung großvolumiger Kartonagen
und anderer Verpackungsmaterialien

KZK

Der L&M Kartonagen-Zerkleinerer ist speziell für die Zerkleinerung von großvolumigen Kartonagen und anderen Verpackungsmaterialien konzipiert.

Durch diese Zerkleinerung resultiert eine erhebliche Senkung der Entsorgungskosten, da durch die Volumenreduzierung des Materials das Verdichtungsergebnis wesentlich höher ist als ohne eine vorgeschaltete Zerkleinerung und somit die Transportkosten in einem erheblichen Maß gesenkt werden können.



Komponenten KZK

Der L&M Kartonagen-Zerkleinerer ist so konstruiert, dass er über allen L&M Selbstpressenden Behältern und L&M Stationären Verdichtungsanlagen platziert werden kann und das zerkleinerte Material direkt in die darunter befindliche Einfüllöffnung hineinfällt.

Ebenso ist es möglich, das zerkleinerte Material entweder einer Ballenpresse zuzuführen oder in einen Umleerbehälter zu füllen.

Ferner kann der Austrag über Förderbänder oder ähnliche Transportmittel je nach Kundenwunsch jederzeit erfolgen.

Die kontinuierliche Beschickung des L&M Kartonagen-Zerkleinerer kann manuell per Hand oder über eine entsprechende L&M Zuführ- Vorrichtung erfolgen.

Das eingebrachte Material wird von zwei, mit Messern bestückten Walzen eingezogen, durch die besondere Messerstellung in der Maschine in Größen zerkleinert, die eine ideale Verdichtungen ermöglichen und nach unten durch den Schacht ausgeworfen.

Die Walzen werden mit unterschiedlichen Motoren und Drehzahlen angetrieben und tragen so zu den hervorragenden Zerkleinerungsergebnissen bei.

Eine Überlastung der Anlage ist durch eine automatische Reversierschaltung ausgeschlossen. Die Bedienung erfolgt über seitlich angebrachte Bedienelemente.





Serienmäßiger Lieferumfang:

- Auswurftrichter (Standard) (TxHxB) 430 x 595 x 1050 / 1250 / 1400 mm
- Schaltkasten in der Höhe des Einfülltrichters

Technische Daten:

Abmessungen:

	KZK 1000	KZK 1200	KZK 1400
Länge in mm:	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm
Höhe in mm:	1.530 mm	1.530 mm	1.530 mm
Breite in mm:	2.250 mm	2.450 mm	2.600 mm
Breite der Zerkleinerungswalzen:	1.050 mm	1.250 mm	1.400 mm
Breite der Einzugswalze	1.050 mm	1.250 mm	1.400 mm
Durchmesser der Schneidmesser:	500 mm	500 mm	500 mm
Stückzahl der Messer:	14 Stck.	17 Stck.	19 Stck.
Höhe der Einfüllöffnung:	909 mm	909 mm	909 mm
Breite der Einfüllöffnung:	1.050 mm	1.250 mm	1.400 mm
Gewicht ca. :	1.900 kg	2.150 kg	2.400 kg
Antrieb mit 2 Stk. Getriebemotoren:	2,2+ 5,5 kW	2,2+5,5 kW	4,0+11,0 kW
Anschluß :	32 A CEE-Stecker - 5 - polig		

