

## Technische Daten

Maschinentyp	Verpackungsmaschine		Schredder		
	Kissenbreite	Kissenlänge	Arbeitsbreite	Anzahl Rotormesser	Antriebsleistung
KM 801-18	18 cm	20 - 50 cm	83 cm	20	22 KW
KM 802-18	18 cm	20 - 50 cm	83 cm	40	30 KW
KM 1001-18	18 cm	20 - 50 cm	103 cm	25	30 KW
KM 1002-18	18 cm	20 - 50 cm	103 cm	50	37 KW
KM 1201-18	18 cm	20 - 50 cm	123 cm	30	37 KW
KM 1202-18	18 cm	20 - 50 cm	123 cm	60	45 KW
KM 1501-18	18 cm	20 - 50 cm	153 cm	35	45 KW
KM 1502-18	18 cm	20 - 50 cm	153 cm	70	55 KW

Andere Kissengrößen, Kissenlängen und Arbeitsbreiten auf Anfrage.

Die Stellfläche der *karopack maschine* variiert je nach Maschinentyp und beträgt ca. 20 m<sup>2</sup>.

## Durchdachtes Verpacken

**karopack**<sup>®</sup> ist ein Unternehmen, das sich mit der gesamten Recycling- und Wertstoffkette im Verpackungsbereich beschäftigt.

Ziel ist es effiziente, kostengünstige und umweltbewusste Lösungen zu schaffen und als perfekter Partner in der Verpackungskette zu agieren.

**karopack**<sup>®</sup> mit fachkundigen und versierten Mitarbeitern ist Ihr zuverlässiger und kompetenter Verpackungsspezialist in allen Fragen.

**karopack** GmbH  
Hauptstraße 53, D-74912 Kirchardt  
Fon: +49 7266 3731  
E-Mail: [info@karopack.de](mailto:info@karopack.de)  
[www.karopack.de](http://www.karopack.de)



# karopack maschine

Geben Sie Ihren Altkartonagen  
und Papierabfällen ein neues Leben!

# karopack maschine

## Eine intelligente und wirtschaftliche Problemlösung!

Täglich fallen große Mengen an Altpapier und Altkartonagen an. Diese werden normalerweise extern entsorgt und verursachen somit Kosten. Gleichzeitig wird Füll- und Polstermaterial, benötigt, das extern zugekauft wird.

Nicht nötig!

Die **karopack maschine** verwandelt Altpapier, Altkartonagen und Akten in hochwertige Polsterkissen!

### Das Konzept ist einfach aber genial:

- » Die Anlage wird mit dem zu zerkleinernden Material individuell befüllt.
- » Der leistungsstarke Schredder zerkleinert das Material.
- » Über ein pneumatisches Försystem wird das zerkleinerte Material in einen großen Vorratsbehälter befördert.
- » Die Verpackungsmaschine zieht Papier von einer Rolle und formt es zu Beuteln.
- » Diese werden mit dem zerkleinerten Material befüllt und verschlossen.

### Das Ergebnis:

Ein hochwertiges, reißfestes und umweltfreundliches Polsterkissen!  
Ideal sowohl zur Hohlräumfüllung und Stoßdämpfung als auch zum Polstern und Fixieren von schweren Gütern.



### Vorteile, die sich auszahlen:

- » Reduzierung der Kosten für Füll- und Polstermaterial.
- » Keine Entsorgungskosten für Wellpappe, Altkartonagen, Altpapier, Kantenschutzecken und Hülsen aus Vollpappe, alte Prospekte, Kataloge und Zeitschriften, Telefonbücher etc.
- » Eigene Herstellung von hochwertigen, reißfesten und umweltfreundlichen Polsterkissen, die wiederzuverwenden oder einfach zu entsorgen sind.
- » Kostengünstiger Aufdruck eines Firmenlogos, somit ein werbewirksames Polstermaterial.
- » Umweltfreundliches Verhalten durch das intelligente Wirtschaften im Recycling-Kreislauf.
- » Die **karopack maschine** benötigt wenig Personal und ist sehr wartungsarm.
- » Der Aufbau der **karopack maschine** erfolgt individuell für jeden Kunden.



### Polsterkissen individuell für Ihre Bedürfnisse

Die Größe der Polsterkissen kann den Kundenwünschen angepasst werden. Die Standard-Polsterkissengröße ist 18 cm breit und in der Länge einstellbar von 20 – 50 cm. Kettenbeutel und Sonderlösungen sind möglich.