

## PadPak® LC®

*Polster aus einlagigem Papier – rasant und ergonomisch produziert*



### Beschreibung

Die PadPak® LC® gilt als schnellste Papierpolster-Maschine für einlagiges Papier. Sie produziert in Hochgeschwindigkeit aus einlagigem Papier bis zu 1,2 m Polster pro Sekunde. Diese Produktionsgeschwindigkeit geht einher mit hoher Qualität der produzierten Pads. Die Papierpads dienen zum schnellen, mühelosen Einwickeln und Polstern und schützen durch ihre überzeugenden stoßdämpfenden Eigenschaften sicher vor Schäden am jeweiligen Packgut.

Durch integrierte Schneidevorrichtung, bedarfsgerechte Nutzung (wahlweise mit Fußpedal, halbautomatisch oder automatisch) und individuelle Polsterbestimmung am digitalen Display erweist sich die PadPak® LC® als rundum produktive und wirtschaftliche Lösung.

Das System ist darüber hinaus durch Rollen mobil nutzbar und besonders ergonomisch: Je nach Umgebung und Bedarf lässt es sich neigen und in der Höhe verstellen. Das System verwendet einlagiges Papier mit Z-Faltung in den Grammaturen 70 g/m<sup>2</sup> oder 90 g/m<sup>2</sup>.

### Vorteile

- “ produziert bei gleicher Papierlänge 14 % mehr Volumen als vergleichbare Systeme
- “ Nutzung (wahlweise mit Fußpedal, halbautomatisch oder automatisch) 3 digitales Display für individuelle Eingaben
- “ patentierte Technik verringert Stauchverluste
- “ schnelles und einfaches Nachfüllen dank Klebestreifen
- “ Raumgewinn: Polstervolumen entsteht erst bei der Anwendung
- “ mobil und auch dezentral einsetzbar
- “ verwendet und produziert voll recyclingfähiges Monomaterial

## Anwendung



## Technische Daten

Abmessung horizontal in mm	Abmessung vertikal in mm	Produktionsleistung in m/s	Betriebsspannung	Gewicht in kg
830 x 1.100 x 1.270	830 x 760 x 1.880	bis zu 1,2	230 V, 3,5 A, 60 Hz	100

## Papier

Beschreibung	Ausführung	Abmessung in mm x m	Qualität in g/m <sup>2</sup>
LC-Papier	einlagig, Z-gefaltetes Paket	0,765 x 300	90
LC-Papier	einlagig, Z-gefaltetes Paket	0,762 x 360	70

## Handhabung

