



PadPak LC™

...die effizienteste Lösung
für einlagiges Papier



PadPak LC kombiniert hohe Geschwindigkeiten und einen minimalen Papierverbrauch

PadPak LC verwandelt einlagiges 90g-Kraftpapier zu einem starken Polster für die effiziente Polster-, Schutz-, und Fixieranwendung. Alternativ ist auch ein etwas weiches 70g-Kraftpapier erhältlich.

Das einzigartige Design des Konverters und seine vielfältigen Betriebsprogramme ermöglichen einen variablen Einsatz, perfekt abgestimmt auf Ihre Verpackungsbedürfnisse.

Der Konverter ist höhenverstellbar und kann gekippt werden und so kann der Bediener ihn an die Verpackungsumgebung anpassen.

- **Effizient:** Effizientere Palettenbeladung, mehr Papier auf jeder Palette
- **Ökonomisch:** Verwendung von einlagigem Papier
- **Schneller:** Pakete statt Rollen
Für den Anwender leichter und schneller zu handhaben
- **Zeit sparen:** aufgrund des Klebestreifens weniger Zeit und somit Kosten zum Laden des Papiers notwendig
- **Hoher Durchsatz:** hohe Geschwindigkeit der Maschine 1,5 m pro Sekunde
- **Kosten einsparen:** geringe Unterhaltskosten und weniger Transportschäden

Verpackungsingenieure

Die Verpackungsingenieure von Ranpak sind Experten im Design, der Analyse und dem Testen von Verpackungen, um sicherzustellen, dass sie in demselben Zustand ankommen, in dem sie die Fabrik verlassen haben. Senden Sie Ihre Verpackungsaufgabe an Ranpak. Einer unserer Verpackungsingenieure wird dann eine Verpackungslösung entwickeln, mit der sichergestellt ist, dass Ihr Produkt ökonomisch und unbeschädigt bei Ihrem Kunden ankommt. Unsere Ingenieure können bei der Entwicklung der optimalen Verpackungs- und Versandlösung die Größe, das Gewicht und die Zerbrechlichkeit des Produkts sowie die Versandmethoden berücksichtigen. Die Verpackungsingenieure von Ranpak analysieren Ihre aktuellen Verpackungskosten und benchmarken diese gegenüber ihren eigenen Verpackungsempfehlungen. Um einen guten Vergleich der Gesamtkostenersparungen zu erhalten, lassen sie die geschätzten Kosten für die Schachtel, die Innenverpackungsmaterialien und die Arbeitskosten mit einfließen.

Spezifikationen

Konverter

Abmessungen horizontal	133x83x127-166 cm
Abmessungen vertikal	96x83x149-188 cm
Gewicht	100 kg
Spannung	100-230 Volt
Leistung	670 Watt
Max.-Strom	6.9 Amp
Betrieb	Fußschalter, EDS, automatisch
Geschwindigkeit (m/Sek.)	1.5 m/s
Schneidverfahren	Elektromotor



Zubehör

Papierwagen *	
Zusätzlicher Fußschalter	



Integrierte Anwendungen

Ranpak kann mittels Integration unserer Konverter in Ihre Verpackungslinie Ihren Durchsatz erhöhen. Unsere Systemingenieure können sogar einen auf Sie abgestimmten Konverter entwickeln, der ihrer besonderen Situation und Ihren Anwendungen entspricht, damit der Betrieb besonders effizient, sicher und nutzerfreundlich vonstatten gehen kann.



Papierpaket

Breite	75 cm	75 cm
Grundgewicht	70 g/m ²	90g/m ²
Länge	360 m	300 m
Durchschnittsausbeute	3 m ³	2,6 m ³
Gewicht	20 kg	20 kg
Abmessungen LxBxH	19x76x23 cm	19x76x23 cm

Papierpalette

Pakete pro Palette	24
Abmessungen LxBxH	120x80x110
Gewicht	480 kg



Antalis Verpackungen GmbH

Handelszentrum 8
 5101 Bergheim bei Salzburg
 Tel. +43 (0) 662 45 12 63 - 0
 Fax: +43 (0) 662 45 12 63 - 13
 info@antalis-verpackungen.at
 www.antalis-verpackungen.at