

## PadPak<sup>®</sup> Senior ... starker Schutz, flexibel in der Anwendung



### Exzellente Polstereigenschaften durch ein mehrlagiges Papierpolster

Der PadPak Senior ist extrem vielseitig. Er verwandelt 2- oder 3-lagiges Papier in Papierpolster, welche für alle Verpackungsanwendungen geeignet sind: vom Polstern, Schützen und Einwickeln bis hin zum Fixieren.

Das PadPak-System verwandelt mehrlagiges Konverter-Papier in Papierpolster, mit denen Ihre Produkte geschützt werden. Im Konverter werden die Papierschichten zusammengefaltet, so dass sich in den einzelnen Schichten Luftkammern bilden und so das Papierpolster entsteht. Die Polster können je nach Bedarf direkt produziert oder in einem Auffangbehälter vorproduziert werden.

Der Konverter wird mit einer praktischen Fernbedienung geliefert, auf der alle Funktionen, Einstellungen und Optionen übersichtlich angezeigt werden. Das PadPak-System kann sowohl in der vertikalen als auch in der horizontalen Position verwendet werden.

- **Effektiv:** Kosteneinsparungen durch Senkung der Material-, Lager- und Lohnkosten bei gesteigerter Produktivität
- **Vielseitig:** Ein Material für alle Verpackungsanforderungen im Karton
- **Kundenspezifische Lösungen:** Das PadPak-System lässt sich nahtlos in alle Verpackungsumgebungen einbinden
- **Umweltfreundlich:** 100% biologisch abbaubar, recycelfähig und erneuerbar
- Keine Kapitalinvestitionen
- Exzellente, stoßdämpfende Eigenschaften

## 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	176x100x110-163 cm
Abmessungen vertikal	100x100x193-225 cm
Gewicht	175 kg
Spannung	230 Volt
Leistung	770 Watt
Max.-Strom	3,5 Amp
Frequenz	50/60 Hz
Betrieb	Manuell, Fußschalter, EDS, automatisch
Geschwindigkeit (m/Sek.)	0,4 m/s
Schneidverfahren	Elektromotor



### Zubehör

Rollenwagen \*, Zusätzlicher Fußschalter, Zusätzliche Fernbedienung, Zusätzlicher Notschalter, Haftplatte

## 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.



### Papierrollen

Type	Gewicht gr/m <sup>2</sup>	Länge m
2-lagig	50/50	225, 420
2-lagig	50/70	180, 335
2-lagig	70/70	160, 290, 400
3-lagig	50/50/50	150, 275
3-lagig	50/70/50	130, 235



### 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