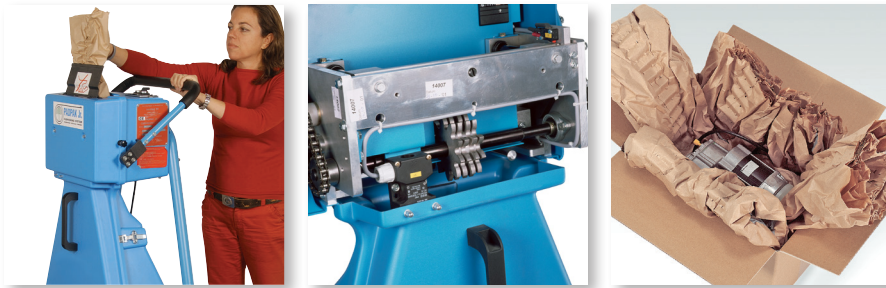


## PadPak<sup>®</sup> Junior

**Kompakt und stark, wenn es  
um Schutz geht!**



### Exzellente Polstereigenschaften durch ein mehrlagiges Papierpolster

Der PadPak Junior ist ein kompaktes Gerät, das gerade in kleineren Verpackungsabteilungen gute Dienste erweist. Ganz besonders dort, wo Flexibilität erwünscht ist, kann dieser mobile Pad-Maker für die unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt werden.

Das Verpackungssystem eignet sich hervorragend für Verpackungsabteilungen, Vertriebszentren, Poststellen und Versandumgebungen mit mehreren Verpackungsstationen. Überall einsetzbar, wo die einzigartigen Schutz- und Fixiermöglichkeiten des PadPak-Systems erforderlich sind.

Die einfache Handhabung erfolgt mit einem ergonomischen Bügel. Dadurch kann das Papierpolster in jeder gewünschten Länge abgeschnitten werden.

- **Effektives Verpackungsmaterial:**  
Kosteneinsparungen durch Senkung der Material-, Lager- und Lohnkosten bei gesteigerter Produktivität
- **Vielseitige Verpackungsmöglichkeiten:**  
Ein Material für alle Verpackungsanforderungen im Karton
- **Umweltfreundliche Verpackung:**  
100% biologisch abbaubar, recycelfähig und erneuerbar
- Kompakt
- Exzellente, stoßdämpfende Eigenschaften
- Keine Kapitalinvestitionen

## Anwendungen



## 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 Kundenankommt. 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 Gesamtkosteneinsparungen zu erhalten, lassen sie die geschätzten Kosten für die Schachtel, die Innenverpackungsmaterialien und die Arbeitskosten mit einfließen.

## Spezifikationen



### Konverter

Abmessungen LxBxH	80 x 100 x 142 cm
Gewicht	47 kg
Spannung	230 Volt
Leistung	250 Watt
Max.-Strom	1 Amp
Frequenz	50/60 Hz
Betrieb	Manuell Heber
Geschwindigkeit (m/Sek.)	0.3 m/s
Schneidverfahren	Manuell Heber

## Papierrollen

Papier Breite	68 cm
Papier type	2-lagig
Grundgewicht	70/70 g/m <sup>2</sup>
Gewicht pro Roll	15,4 kg
Länge	160 m



## Papierpalette

Rollen pro Palette	20
Gewicht pro Palette	328 kg
Abmessungen LxBxH	120 x 80 x 83 cm



**antalis** <sup>TEM</sup>  
Just ask Antalis

### 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