## Ranpak cushioning systems the natural choice

### Ranpak

### PadPak CC<sup>™</sup>

# Le standard de l'emballage compact de haute qualité







## Un matériau d'emballage personnalisé directement au poste de travail

Le PadPak Compact est *la solution* si vous cherchez un matériau d'emballage de protection et qui puisse être produit à la demande au poste de travail d'emballage.

- Faible encombrement: adaptable sur la table d'emballage
- Emballage efficace: moins de matériaux nécessaires
- Convivialité: Faible niveau de bruit
- Rouleaux légers: faciles à manipuler par les emballeurs
- Souplesse d'utilisation: utilisable en position verticale ou horizontale
- Soucieux de l'environnement: 100% biodégradable, recyclable et renouvelable

Le système d'emballage produit des matelas de papier ayant une largeur de 11 cm. Ces matelas sont parfaitement utilisables pour rembourrer ou pour immobiliser et supporter vos produits dans un colis. Grâce à la dimension des matelas, le système est idéal pour des colis de petites et moyennes dimensions. Le matelas de papier est très souple à l'usage et offre de nombreuses possibilités pour un emballage efficace.

Vos emballeurs peuvent déterminer selon le colis, la longueur exacte de matériau dont ils ont besoin en appuyant sur la pédale. Au moment où la pédale est relâchée, le matelas de papier sera coupé automatiquement. Il n'est plus nécessaire de passer du temps à remplir des bacs et à transporter les matelas de papier. Ceux-ci sont produits exactement à l'endroit où on en a besoin!

### Ingénierie de l'emballage



Les spécialistes de l'emballage Ranpak sont des experts dans la conception, l'analyse et le test de l'emballage des colis. Envoyez l'emballage qui vous pose problème à Ranpak et l'un de nos spécialistes de l'emballage concevra une solution d'emballage qui assurera l'arrivée de votre produit chez le client à moindre coût et sans dégâts. Les spécialistes de l'emballage Ranpak analyseront votre emballage actuel et le testeront en tenant compte de leurs propres recommandations quant à la conception des emballages. Chaque rapport de concept d'emballage vous fournira la solution que nous recommandons en matière d'emballage et comprendra une analyse approfondie des coûts ainsi que des résultats de test comparatifs. Vous saurez ainsi tout de suite clairement les économies que vous pouvez faire en matériaux tout en réduisant les dégâts.



Les spécialistes de l'emballage et les représentants Ranpak peuvent vous rendre visite sur votre implantation pour vous aider à donner à vos emballeurs une formation sur la manière d'utiliser nos produits.

#### Applications intégrées

Ranpak peut améliorer votre rendement en intégrant nos convertisseurs dans vos chaînes d'emballages. Nos ingénieurs peuvent même concevoir un convertisseur personnalisé s'adaptant à vos situations et applications particulières pour une opération des plus efficaces, sûre et conviviale.

#### **Spécifications**

#### Convertisseur

Dimensions LxPxH*	51x81x55 cm	
Poids	50 kg	
Tension	100-240 Volt	
Puissance	350 Watt	
Intensité max.	1,55 - 3,1 Amp	
Fréquence	50/60 Hz	
Commande	Manuelle, EDS, Automatique	
Vitesse	0,6 m/s	
Méthode de découpe	Moteur électrique	
Accessoires	Pédale, Pied au sol	



Votre distributeur PadPak CC<sup>\*</sup>

Papier	Ramette	Rouleaux
Dimensions LxPxH*	38x19x23 cm	38x21x21 cm
Poids de base	70 gr/m²	50/50 gr/m <sup>2</sup> 50/70 gr/m <sup>2</sup>
Longueur	360 m	225 m 180 m
Poids	9,6 kg	8,6 kg 8,2 kg
Largeur	38 cm	38 cm



#### Palette de papier

Papier	#	Poids	Dimensions*
70 gr/m <sup>2</sup>	48 Ramettes	480 kg	120x80x110 cm
50/50 gr/m <sup>2</sup>	40 Rouleaux	360 kg	120x80x110 cm
50/70 gr/m <sup>2</sup>	40 Rouleaux	345 kg	120x80x110 cm

Largeur x Profondeur x Hauteur



P.O. Box 139 / 6400 AC Heerlen / The Netherlands T +31 45 5470470 F +31 45 5426844 E info@ranpakeurope.com



This brochure is printed on:



<sup>&</sup>lt; position horizontale et verticale