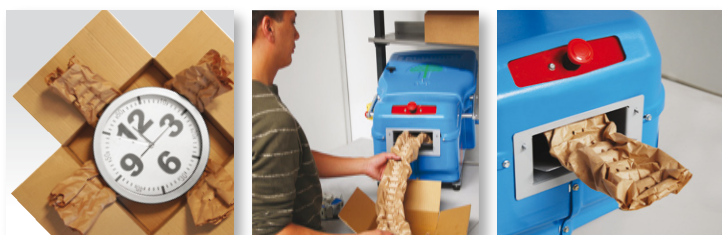


PadPak CC™

La norma per un'imbottitura compatta di alta qualità



Materiale personalizzato per imballaggi, direttamente alla stazione di lavoro

Il PadPak Compact rappresenta *la soluzione* che state cercando per del materiale d'imbollaggio protettivo, che può essere prodotto sulla postazione di lavoro secondo le vs richieste.

Il sistema d'imbollaggio produce cuscinetti di carta aventi una larghezza di 11 cm. Tali cuscinetti possono essere impiegati perfettamente per imbottire o bloccare e sostenere i prodotti contenuti nella scatola. Grazie alla dimensione dei cuscinetti, il sistema è ideale per scatole di piccole e medie dimensioni. Il cuscinetto è molto flessibile all'impiego, ed offre molte possibilità per un imballaggio efficiente.

I vostri operatori saranno in grado di determinare, per ciascun tipo di scatola, la lunghezza esatta del materiale necessario, mediante l'azionamento del comando a pedale. Al momento in cui il pedale viene rilasciato, la carta verrà tagliata automaticamente. Non sono più necessari depositi di materiale di riempimento o tempi di trasporti interni. Il materiale viene prodotto proprio sul posto in cui è necessario.

- **Dimensioni ridotte:** adatto all'installazione su un tavolo da imballaggio
- **Imballaggio efficiente:** minor quantità di materiale necessaria
- **Amico dell'utente:** basso livello di rumore
- **Rotoli leggeri:** facilità di manipolazione da parte degli imballatori
- **Versatile:** può essere utilizzato in posizione verticale ed orizzontale
- **Eco-compatibile:** biodegradabile al 100%, riciclabile e rinnovabile



Progettazione dell'imballo

I tecnici d'imballaggio Ranpak sono esperti nella progettazione, nell'analisi e nell'esecuzione di test sugli imballaggi di riempimento. Inviata a Ranpak la vostra richiesta d'imballaggio ed uno dei nostri tecnici specializzati progetterà una soluzione per garantire che il vostro prodotto arrivi dal cliente in modo economico e senza subire danni. I tecnici specializzati Ranpak analizzano il vostro attuale imballaggio e lo usano come riferimento per progettare il proprio design dell'imballaggio. Ogni rapporto sul design dell'imballaggio vi consiglia una soluzione d'imballaggio e comprende un'analisi dei costi completa, oltre a dei risultati sul test comparativo. In questo modo sarà subito evidente quanto potete risparmiare sui materiali, ottenendo allo stesso tempo una riduzione dei danni sui prodotti. I tecnici d'imballaggio e i rappresentanti

Ranpak potranno recarsi presso la vostra azienda per assistervi nel formare gli addetti all'imballaggio sull'utilizzo dei nostri prodotti, e potranno anche effettuare un'analisi dei costi sul posto.



Applicazioni integrate

La Ranpak può incrementare la vostra produzione integrando i nostri converter nelle vostre linee d'imballaggio. I nostri tecnici di sistemi possono anche progettare un converter personalizzato per adattarsi alla vostra specifica situazione e applicazione, per garantirvi un'operatività della massima efficienza, sicura e amica dell'utente.

Specifiche

Converter

Dimensioni LxPx ^A *	51x81x55 cm
Peso	50 kg
Tensione	100-240 Volt
Potenza	350 Watt
Corrente massima	1,55 - 3,1 Amp
Frequenza	50/60 Hz
Operazione	Manuale, EDS, Automatica
Velocità	0,6 m/s
Metodo di taglio	Motore elettrico
Accessori	pedale, supporto da pavimento

Supporto



Il vostro distributor PadPak CC™:

Carta

	Pacco	Rotoli
Dimensioni LxPx ^A *	38x19x23 cm	38x21x21 cm
Grammatura	70 gr/m ²	50/50 gr/m ² 50/70 gr/m ²
Lunghezza	360 m	225 m 180 m
Peso	9,6 kg	8,6 kg 8,2 kg
Larghezza	38 cm	38 cm



Paletta di carta

Grammatura	#	Peso	Dimensioni*
70 gr/m ²	48 Pacco	480 kg	120x80x110 cm
50/50 gr/m ²	40 Rotoli	360 kg	120x80x110 cm
50/70 gr/m ²	40 Rotoli	345 kg	120x80x110 cm

* Larghezza x Profondità x Altezza

< Posizione orizzontale e posizione verticale



This brochure is printed on:



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