

# Ranpak void filling systems the natural choice



## FillPak®

### Riempimento di spazi vuoti per alti volumi e ad alta velocità



### FillPak offre un sistema di riempimento di spazi vuoti per alti volumi efficiente, veloce ed economico

FillPak converte la carta Kraft in modulo continuo, da 76 cm di altezza, per mezzo del sistema PaperStar, in modo veloce ed efficiente per il riempimento degli spazi vuoti.

Tutto, dalla forma degli ingranaggi, all'altezza della macchina, alla sua velocità e operatività, è stato ideato per massimizzare la produzione e minimizzare il costo, con un'operazione di riempimento degli spazi vuoti ad alta velocità.

La carta a modulo continuo in singolo strato consente al sistema di operare a velocità elevatissime, virtualmente senza tempo di avvio. L'esclusiva concezione consente di impilare 5 pacchi facendoli aderire assieme, favorendo l'ottimizzazione del tempo di ricarica e offrendo così un volume produttivo maggiore.

- **Adattabile:** facile da integrare in qualsiasi area d'imballaggio
- **Alto volume:** ideato esclusivamente per utenti con alti volumi produttivi
- **Elevata produzione:** velocità di conversione di 1,4 m/s
- **Ottimizzazione:** incrementa la velocità ed efficienza del processo d'imballaggio
- **Amico dell'utente:** facile da installare e usare
- **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

## Specifiche

### Converter

Dimensioni LxPxA*	90x97x235 cm
Peso	176 kg
Tensione	100-230 Volt
Potenza	200 Watt
Corrente massima	2 Amp
Frequenza	50/60 Hz
Operazione	Manuale, A pedale, EDS,
Velocità	0,8/1,2/1,4 m/s
Metodo di taglio	Motore elettrico
Accessori	Carr. carta, int. a pedale



### Pacco di carta

Dimensioni LxPxA*	76x19x23 cm
Grammatura	50 gr/m <sup>2</sup>
Lunghezza	500 m
Peso	20 kg
Larghezza	76 cm
Snervamento medio	3 m <sup>3</sup>



### Paletta di carta

Dimensioni LxPxA*	120x80x110 cm
Peso	480 kg
Pacchi per paletta	24



\* Larghezza x Profondità x Altezza

## Il vostro distributore FillPak®:



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:



**Mixed Sources**  
Product group from well-managed  
forests and other controlled sources  
www.fsc.org Cert no. SCS-COC 001890  
© 1996 Forest Stewardship Council