

Ranpak void filling systems the natural choice



FillPak TT®

Riempimento degli spazi vuoti dove e quando necessario



Il compatto FillPak TT riempie gli spazi vuoti con efficienza di velocità e di costo

FillPak TT converte carta Kraft a fogli continui, da 38 cm, in una configurazione PaperStar, per un veloce ed efficiente riempimento di spazi vuoti.

Sistamate un FillPak TT in ogni stazione di imballaggio, per mantenere la massima efficienza d'imballaggio e minimizzando al contempo il costo e l'impiego di materiale. Il FillPak TT viene fatto funzionare facilmente mediante un pedale, e dispensa il prodotto di riempimento degli spazi vuoti direttamente nella scatola, aumentando ulteriormente la velocità e l'efficienza dell'imballaggio.

Grazie al suo concetto esclusivo, l'operatore può utilizzare e caricare il converter in maniera facile, ottimizzando il tempo necessario all'impaccamento dei prodotti, e fornendo una massima produttività. Il FillPak TT può essere adattato a qualsiasi ambiente d'imballaggio. Se non fossero disponibili prese elettriche, il TT potrà essere convertito in un'unità funzionante a batterie.

- **Adattabile:** ideato soprattutto ad aree con stazioni di imballaggio multiple
- **Compatto:** piccolo, leggero e di facile impiego
- **Elevata produzione:** velocità di conversione di 1,4 m/s
- **Pratico:** disponibile in modello versione da bancone e unità autonoma
- **Regolabile:** altezza del converter e angolo della testata regolabili per facilità e comodità dell'operazione d'imballaggio
- **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 LxPxA*	43x45x46 cm (testata)
Peso	8 kg (testata)
Tensione	100-230 Volt
Potenza	150 Watt
Corrente massima	1,6 Amp
Frequenza	50/60 Hz
Operazione	A pedale
Velocità	1,4 m/s (50gr) 1,2 m/s (70gr)
Metodo di taglio	Estrazione manuale
Accessori	Pacco batteria, secondo pedale



Pacco di carta

Dimensioni LxPxA*	38x19x23 cm	38x19x23 cm
Grammatura	50 gr/m ²	70 gr/m ² ****
Lunghezza	500 m	360 m
Peso	10 kg	10 kg
Larghezza	38 cm	38 cm
Snervamento medio	1,5 m ³	1,5 m ³



Paletta di carta

Dimensioni LxPxA*	120x80x110 cm
Peso	480 kg
Pacchi per paletta	48

Supporto

	a staffa	da pavimento
Larghezza	40 cm	108 cm
Profondità	39 cm	108 cm
Altezza **	125-150 cm	188-213 cm
Peso***	19,5 kg	25 kg



* Larghezza x Profondità x Altezza

** Le dimensioni corrispondenti all'altezza min/max sono considerate con la testata al massimo angolo di inclinazione

*** Il peso include la testata

**** Non assieme al converter funzionante a batterie

Il vostro distributore FillPak TT®:



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:

