

# Ranpak void filling systems the natural choice



## FillPak TT®

Un remplissage du vide:  
où et quand vous le souhaitez



Le FillPak TT compact offre  
un remplissage du vide synonyme  
de rapidité et de rentabilité

FillPak TT convertit le papier kraft en accordéon de 38 cm en PaperStar pour un remplissage rapide et efficace du vide.

Disposez un FillPak TT sur chacune de vos stations d'emballage afin de conserver une efficacité d'emballage maximale tout en réduisant les coûts et la consommation. Le FillPak TT se commande facilement à l'aide d'une pédale, il délivre le matériau de remplissage du vide directement dans la caisse, optimisant ainsi la vitesse et l'efficacité d'emballage.

Grâce à sa conception unique, l'opérateur peut très facilement utiliser et charger le convertisseur, optimisant ainsi le temps d'emballage des produits et garantissant un rendement maximal. FillPak TT s'adapte facilement à tout environnement d'emballage. En l'absence de prises électriques, le TT peut être transformé en unité alimentée par batterie.

- **Adaptable:** parfaitement adapté aux zones présentant de multiples stations d'emballage
- **Compact:** de petite taille, léger et simple d'utilisation
- **Rendement élevé :** vitesse de conversion de 1,4 m/s
- **Pratique:** disponible en version de table ou en version indépendante
- **Ajustable:** la hauteur du convertisseur et l'angle de la tête peuvent être ajustés pour un emballage simple et agréable
- **Soucieux de l'environnement:** 100% biodégradable, recyclable et renouvelable



## 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	43x45x46 cm (tête)	
Poids	8 kg (tête)	
Tension	100-230 Volt	
Puissance	150 Watt	
Intensité max.	1,6 Amp	
Fréquence	50/60 Hz	
Commande	Pédale	
Vitesse	1,4 m/s (50gr) 1,2 m/s (70gr)	
Méthode de découpe	Tirage manuel	
Accessoires	Jeu de batteries, pédale	

### Pied

	Etau de table	Au sol
Largeur	40 cm	108 cm
Profondeur	39 cm	108 cm
Hauteur **	125-150 cm	188-213 cm
Poids ***	19,5 kg	25 kg



### Papier

Raja	PADPFILLTT	PADPFILLTT70	PADPFILLTTW
Poids de base	50 gr/m <sup>2</sup>	70 gr/m <sup>2</sup> ****	60gr/m <sup>2</sup>
Longueur	500 m	360 m	500 m
Dimensions ramette LxP	38.1x18.6 cm	38.1x18.6 cm	38.1x18.6 cm
Poids	9.5 kg	9.6 kg	11.4 kg
Rendement moyen	1,5 m <sup>3</sup>	1,5 m <sup>3</sup>	1,6 m <sup>3</sup>
# par palette	48	48	48
Netto poids de palette	457 kg	461 kg	570 kg
Dimension de palette*	120x80x<115cm	120x80x<115cm	120x80x<115cm



En raison des propriétés physiques du papier, variations limitées de poids de base sont possibles

\* Largeur x Profondeur x Hauteur

\*\* Les hauteurs min. / max. sont mesurées avec la tête en inclinaison maximale

\*\*\* Inclue le poids de la tête

\*\*\*\* Non combinable au transformateur alimenté par batterie



Votre distributeur FillPak TT®:

**RAJA**  
16, rue de l'Étang  
Paris Nord 2  
95977 ROISSY CDG Cedex  
Tél. 0 820 306 306  
Fax 0 820 306 307  
www.raja.fr



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:



MIX  
Paper from  
responsible sources  
FSC® C017488