

# FillPak® TTC

Conditionnement rapide,  
**utilisation ergonomique**



## Ergonomique

Découpe et mode automatique (EDS)



## Gain de temps

Les ramettes de papier minimisent la durée de manipulation



## Rentable

Fonctionne à une vitesse élevée pour un débit de cartons optimal

La **solution ergonomique** pour le remplissage des caisses aux postes d'emballage **à grands volumes**



Le convertisseur transforme le papier kraft monocouche et distribue un débit élevé de papier froissé volumineux qui est un excellent matériau de remplissage. Il empêche le déplacement des articles dans la caisse afin qu'ils arrivent intacts à leur destination. Le convertisseur effectue la découpe automatique : fini le déchirement manuel. L'utilisateur travaille avec moins d'efforts. Cette solution ergonomique convient aux débits élevés et faibles.

## L'environnement

Notre entreprise collabore avec des fournisseurs certifiés FSC. Climatiquement neutre et recyclable, le papier constitue une énergie renouvelable.

## Caractéristiques techniques du système

### Convertisseur

- Dimensions: 43x45x46 cm
- Poids: 10 kg
- Tension: 100-230 Volt
- Puissance: 150 Watt
- Vitesse: 1.4 m/s
- Méthode de découpe: automatique



### Papier

- Qualités de papier: 50 gr/m<sup>2</sup>, 70 gr/m<sup>2</sup>
- Longueur de la ramette: 500 m, 360 m
- Largeur de la ramette: 38 cm
- Poids moyen de la ramette: 9.5 kg, 9.6 kg
- Rendement moyen: 1.5 m<sup>3</sup>

## Notre valeur ajoutée



### Étude de l'emballage

Ranpak analyse votre solution d'emballage actuelle. Le test de chute permet de déterminer avec précision le choc que subissent vos articles emballés. Ranpak propose ensuite des solutions pour améliorer leur protection ou réduire les coûts.

### applications intégrées

La division valeur ajoutée de Ranpak peut concevoir des structures, des chassis et d'autres solutions innovantes pour intégrer le convertisseur partout dans tous les environnements d'emballage.

### Formation à l'emballage

Les formations dispensées par nos experts de l'emballage aideront vos emballleurs à réduire de 20% la consommation de matériaux d'emballage, sans nuire à la qualité de l'emballage.

## Succès dans ces secteurs industriels

Logistique	Éclairage	E-commerce	Jouets & sports	Édition
Décoration	Cosmétique	Ordinateurs	Pharmaceutique	Gastronomie



**Votre spécialiste Emballage,  
Stockage, Manutention, Étiquetage**

145 route de Baillargues – CD26  
34130 MUDAISON

Tél : 04 67 34 03 31 Fax : 04 67 34 00 92  
[contact@embalpro.fr](mailto:contact@embalpro.fr) [www.embalpro.com](http://www.embalpro.com)

**Demandez un  
essai gratuit**