

FillPak® TT

Conditionnement rapide,
coûts faibles



Gain de temps

Les ramettes de papier en accordéon minimisent la durée de manipulation



Rentable

Fonctionne à une vitesse élevée pour un débit de cartons optimal



Flexible

Placement aisé à un poste de conditionnement et facilité d'utilisation

La **solution à la demande et à vitesse élevée** pour le remplissage des caisses au **poste d'emballage**



L'environnement

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

Le convertisseur transforme le papier kraft monocouche en un papier froissé volumineux, lequel est un excellent matériau de remplissage. Il empêche le déplacement des articles dans la caisse afin qu'ils arrivent intacts à leur destination. Compact et facile à intégrer dans tout environnement d'emballage, le convertisseur a un important rendement.

Caractéristiques techniques du système

Convertisseur

- Dimensions: 43x45x46 cm
- Poids: 8 kg
- Tension: 100-230 Volt
- Puissance: 150 Watt
- Vitesse: 1.4 m/s
- Méthode de découpe: déchirement manuel, perforation tous les 18.6 cm



Papier

- Qualités de papier: 50 gr/m², 70 gr/m²
- 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 m³

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.

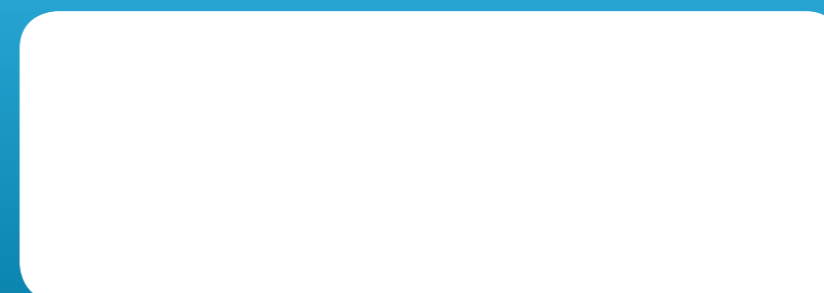
Formation à l'emballage

Les formations dispensées par nos experts de l'emballage aideront vos emballeurs 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	Décoratives	Édition
Jouets & sports	Cosmétique	Ordinateurs	Pharmaceutique	Gastronomie

Votre distributeur Ranpak



**DEMANDEZ VOTRE
ESSAI GRATUIT
AUJOURD'HUI !***

* Demandez les détails de cette promotion à votre distributeur.