

Caractéristiques techniques du système

Convertisseur

- Dimensions: 90x97x235 cm
- Poids: 176 kg
- Puissance: 200 Watt
- Fréquence: 50/60 Hz
- Vitesse: 0.8 - 1.2 - 1.4 m/s
- Méthode de découpe: automatique



Papier

- Qualité de papier: 50 gr/m²
- Longueur de la ramette: 500 m
- Largeur de la ramette: 76 cm
- Poids moyen de la ramette: 19 kg
- Rendement moyen: 3 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.

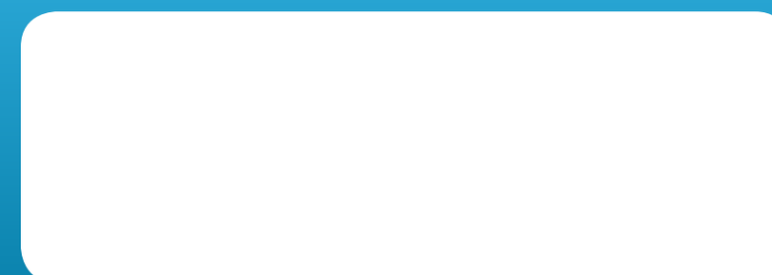
Formation à l'emballage

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

Votre distributeur Ranpak



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

* Demandez les détails de cette promotion à votre distributeur.

FillPak®

Débit élevé,
utilisation économique



Gain de temps

Les ramettes de papier plié minimisent la durée de manipulation



Rentable

Fonctionne à une vitesse élevée pour un débit de cartons optimal



Simple

Convivialité, plusieurs niveaux de vitesse et mode EDS (automatique)

La **solution en ligne la plus rapide** pour le remplissage des caisses **à grands volumes**



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 sert d'excellent matériau de remplissage. Il empêche le déplacement des articles dans la caisse afin qu'ils arrivent intacts à leur destination. Le papier transformé est distribué directement au point de fonctionnement, ce qui améliore l'efficacité de l'emballage et la vitesse de fonctionnement.