

FilPak® M

Installation simple,
utilisation aisée



Simple

Pas d'alimentation électrique ni de formation requise, installation aisée



Flexible

Le papier protège une grande variété d'articles emballés



Compact

Le montage et le stockage exigent peu d'espace

La **solution simple** pour les faibles débits du poste d'emballage



La simplicité de la conception du convertisseur permet à tous les opérateurs de transformer le papier monocouche en un matériau d'emballage qui protège les articles au cours du transport. Pas d'électricité requis. Fini le travail fastidieux du chiffonnage manuel du papier. Les ramettes de papier en accordéon se manipulent aisément, exigent une courte durée de chargement et des coûts de stockage réduits. Le papier présente une perforation tous les 18,6 cm. L'utilisateur peut donc régler la longueur du papier afin de remplir les vides nécessaires.



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: 54x40x67-103 cm
- Poids: 4 kg
- 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 châssis et d'autres solutions innovantes pour intégrer le convertisseur partout dans tous les environnements d'emballage.



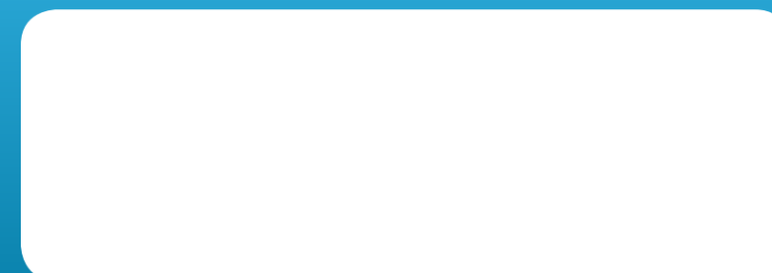
Formation à l'emballage

Les formations dispensées par nos experts de l'emballage aideront vos emballers 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 | Détail | Pharmaceutique | Gastronomie |

Votre distributeur Ranpak



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

* Demandez les détails de cette promotion à votre distributeur.