

FillPak[®] SL

Rationaliser votre
**environnement
d'emballage à
grand volume**



Économiser du temps et de l'argent

Augmenter le rendement
et réduire les frais pour les
opérations d'expédition de colis
à grand ou moyen volume

Flexibilité

Le convertisseur convient aux
postes d'emballage ou aux
opérations d'emballage en fin
de ligne

Solution durable

Le papier Greenline recyclé à
100%, ce qui réduit l'impact sur
l'environnement

**La solution la plus flexible afin d'atteindre une efficacité
maximale en opération d'emballage à grand volume.**

Le système papier FillPak[®]SL aide à améliorer le rendement
et l'efficacité tout en réduisant le coût par colis et l'impact sur
l'environnement.

La FillPak SL permet à l'opérateur de remplir les colis
rapidement et efficacement. L'opérateur contrôle le flux du
papier pour remplir le vide en fonction du besoin du colis.





Système flexible

Que vous ayez besoin d'une solution pour un remplissage à vide sur un poste d'emballage ou à la fin d'une ligne avec convoyeur, la FillPak®SL offre la meilleure option. Avec son système d'ajustement en hauteur et d'inclinaison de la tête, la FillPak SL s'adapte au mieux à n'importe quel opérateur garantissant un environnement d'emballage confortable et productif.



Optez pour une solution encore plus écologique

La FillPak SL est proposée avec différents grammages et qualités de papier. Ce qui vous permet de choisir le papier en fonction de votre budget et de vos besoins d'emballage.

Hormis le papier kraft, la FillPak SL est aussi proposée avec du Greenline, un papier recyclé à 100%, post-consommation.

GREENLINE



Polyvalence des applications

Quel que soit le produit ou la boîte d'expédition, la FillPak SL aide chaque colis à terminer son voyage vers son destinataire de manière sûre. C'est le résultat d'un savoir-faire entre les propriétés uniques du papier et nos techniques d'emballage simples et efficaces. Ces techniques sont essentielles afin de garantir un bon rendement du papier et la meilleure protection.



Caractéristiques de ce convertisseur

- Modes opérationnels : pédale, et système de livraison électronique
- Options d'inclinaison de la tête
- Vitesse opérationnelle : 1.4 m/sec
- Ajustment manual and semi-automatique de la hauteur
- Le porte ramettes accepte 4 paquets
- Bouton de chargement facile



Spécifications de la tête et du support

Dimensions	64x77.8x230 (bas)-260 (haut)cm
Poids	103 kg
Alimentation	150 W
Fréquence	50/60 Hz

Spécifications du papier



Type de papier	STANDARD	GREENLINE
Grammage	50 g/m ²	70 g/m ²
Largeur du papier	57.12 cm	57.15 cm
Longueur de la ramette	500 m	360 m
Poids moyen de la ramette	14.29kg	14.40kg

Succès dans ces secteurs industriels:

Ecommerce, Centre de distribution, Pharmaceutique, fournitures médicales, électronique, hardware informatique, produits cosmétiques et de beauté

FillPak®

Économique, grande flexibilité



FillPak offre des possibilités illimitées pour le remplissage de vide à base de papier. Un moyen efficace de remplir des espaces vides dans un colis afin d'éviter que votre produit ne bouge pendant le transport. Le matériau d'emballage papier FillPak est propre, efficace, fiable et flexible.

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

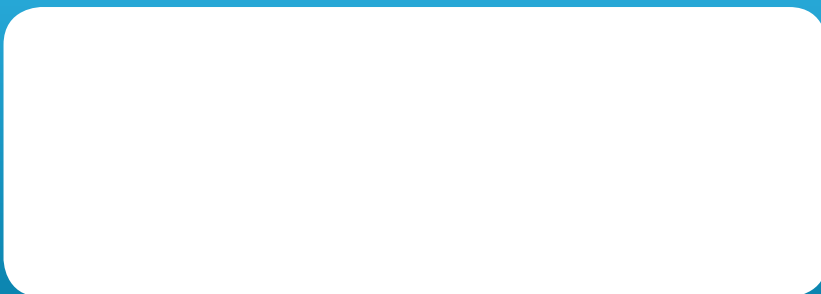
La division valeur ajoutée de Ranpak peut concevoir des structures, des châssis et d'autres solutions innovantes pour intégrer le convertisseur partout dans tous les environnements d'emballage.



Formation à l'emballage

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

Votre distributeur Ranpak



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

*Demandez les détails de cette promotion à votre distributeur.