



Commande

L'unité de mesure fournit les données opérationnelles



Rentable

La détection calcule les vides et rationalise l'utilisation du papier



Gain de temps

Calcul automatique de la quantité de papier pour augmenter l'efficacité de la main d'œuvre

La solution de **contrôle des coûts de matériaux** au cours des opérations d'emballage à **volumes élevés**



L'environnement

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

Le système AccuFill comprend un système de mesure en ligne qui calcule automatiquement la quantité précise d'espace vide dans la caisse d'emballage. Il indique ensuite au convertisseur FillPak la quantité exacte de papier nécessaire pour combler les espaces vides de la caisse donnée. Il peut traiter jusqu'à 10 caisses à la minute. Les articles sont donc protégés au cours du transport et parviennent intacts à leur destination.

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

Unité de mesure

- Largeur: 82 - 122 cm
- Profondeur: 35 cm
- Hauteur: 214 - 249 cm
- Poids: 100 kg

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.

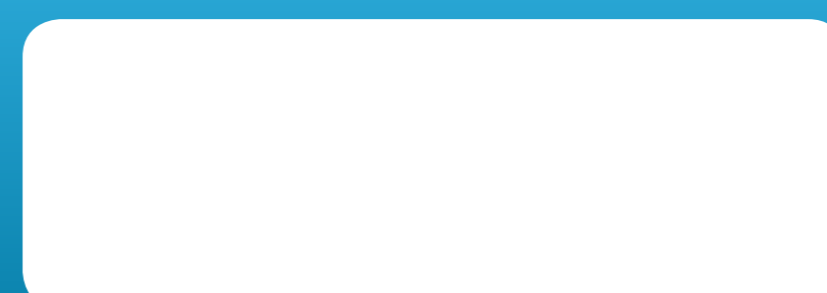
Formation à l'emballage

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.