

## FasFil EZ<sup>®</sup> Auto

Système de remplissage de vide par papier

Remplissage de vide par papier: rapide facile et responsable



## FasFil EZ® Auto

Système de remplissage de vide par papier

Remplissage de vide par papier: rapide facile et responsable

Le système innovant de remplissage de vide par papier FasFil EZ® Auto de Sealed Air est une solution durable qui convient parfaitement aux chaînes d'emballage de petite échelle.



### EFFICACITÉ ET PERFORMANCE ACCRUES

Il est conçu spécialement pour les clients à la recherche d'un système d'emballage permettant d'accroître leur performance, leur productivité et la qualité de leurs expéditions.

### FONCTIONNEMENT PLUS RAPIDE ET PLUS FACILE

Le système FasFil EZ® Auto permet une production continue de bandes de papier par simple pression sur sa pédale de commande tandis que son mécanisme de découpe intégré permet une libération facile du papier.

### PLUS DE CHOIX POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

De nombreuses options améliorent votre efficacité en vous permettant d'économiser du temps, de l'énergie et des matériaux:

- Le système FasFil EZ® Auto est conçu pour produire des matelas de papier en deux modes différents : manuel et longueur programmée. Le cadran numérique de contrôle de la longueur, facile à utiliser, permet de produire des longueurs de papier sur-mesure à chaque pression de la pédale.
- Grâce à son faible encombrement, et comme il ne nécessite aucune installation électrique particulière, il peut être installé n'importe où. Il peut être monté sur un support au sol ou sur une table et ajusté à la hauteur et à l'orientation souhaitées.
- Le système FasFil EZ® Auto peut fonctionner avec du papier en rouleau ou plié en accordéon, disponible dans trois qualités différentes pour garantir une production optimale.

### EXCELLENTE DURABILITÉ

Le consommable du système FasFil EZ® Auto est constitué de papier 100% recyclé, obtenu dans des filières responsables et peut être recyclé avec les autres papiers. De plus, la fibre est 100% renouvelable, et tout rebut de production est récupéré.

