

FillPak® TTC

Económico:

El convertidor funciona a una alta velocidad brindando un máximo rendimiento.

Sencillo:

Fácil de cargar, fácil de usar, rápido y conveniente opción de envío automático.

Flexible:

Requiere un espacio mínimo y se integra fácilmente en cualquier entorno de trabajo.



La solución flexible para rellenar las cajas en entornos de estaciones de carga



FillPak TTC (con mecanismo de corte que "evita el rasgado manual de papel") es un convertidor de papel Kraft de una sola capa con una configuración de alto volumen PaperStar™ para su uso óptimo como material de relleno de huecos.

FillPak TTC es ideal para su uso tanto en operaciones de alto y bajo volumen.

Evita que los productos se muevan alrededor de la caja, asegurando su entrega libre de daños.

Especificaciones de equipo:

| Cabezal Convertidor (medidas aproximadas). | |
|--|--------------------------|
| Ancho | 43 cm (17") |
| Altura | 61 cm (24") |
| Profundidad | 35.5 cm (14") |
| Peso | 12.24 kg (27 lb) |
| Alimentación | 100/115 VAC |
| Velocidad de alimentación | 178 cm (70") por segundo |
| Método de corte | Corte automático |



Especificaciones del papel:

| Paquete de papel (medidas aproximadas). | |
|---|-------------|
| Plegado en abanico | |
| Ancho (cm ["]) | 38.1 (15) |
| Longitud (m [ft]) | 506 (1,660) |



Nuestro valor añadido:



Ingeniería de envasado

Ranpak analizará su actual forma de empaquetar, para poderle sugerir algunas técnicas de empaque apropiadas para mejorar la protección de su producto y tener un ahorro en sus costos de empaque.

Aplicaciones integradas

En el departamento de ingeniería personalizada se pueden diseñar modificaciones, personalizar e innovar soluciones para integrar el embalaje al producto envolviéndolo alrededor, por encima o por debajo de una área de empaque.

Formación de envasado

La formación de nuestros expertos en empaques puede ayudar a sus empaquetadores a utilizar hasta un 20% menos del material de embalaje sin correr el riesgo de comprometer la calidad del embalaje.



Nuestra empresa trabaja con proveedores certificados (FSC y SFI).
El papel es neutro climático, reciclable y también una fuente renovable.