

Serie RSBFT

Plegadora de solapa inferior aleatoria de propulsión lateral

La serie RSBFT de BestPack es una selladora de cajas aleatoria, alimentada por operador, diseñada para reducir el tiempo necesario para plegar y sellar las solapas inferiores de una caja. Esta unidad se puede utilizar cuando el volumen de armado de una caja de tamaño aleatorio es demasiado grande para armar y sellar las cajas manualmente, pero a la vez el volumen es demasiado pequeño para justificar el uso de una armadora/selladora totalmente automática.



Nuestra línea RSBFT incorpora los exclusivos cabezales de cinta desmontables de alta velocidad sensibles a la presión de 2 o 3 pulgadas con ajuste de solapa patentado por BestPack. Todas las unidades BestPack se encuentran disponibles en el acabado estándar de esmalte al horno y en acero inoxidable 304 grado alimenticio para cumplimiento del título 21, parte 110, del CFR (Code of Federal Regulations).

Puntos clave de la selladora de cajas



Requiere operador



Lotes aleatorios



Sellado de la base

Características

- Trabaja con tamaños aleatorios de cajas
- Dos correas laterales
- Sólo sellado inferior
- Plegadora aleatoria de solapas inferiores
- Carril en T con cuernos de plegado para solapas inferiores principales
- La unidad reduce la fatiga del operador y aumenta la producción
- En comparación con el encintado manual, mejora notoriamente la calidad del sellado y la apariencia de la caja
- Altura de la base ajustable de 60 a 76cm
- Largos de rollos de cinta: 1000, 1500 y 2000 yardas
- Bastidor de uso industrial
- Partes eléctricas aprobadas por UL
- Posibilidad de intercambiar cabezales de cinta de 2 o 3 pulgadas

- Exclusivo cabezal de cinta desmontable de alta velocidad sensible a la presión con ajuste de solapa patentado y brazo de reducción de ruido
- Cilindros de aire sin aceite, sin mantenimiento
- Motores de alta velocidad
- Operación manual

Opcionales

- Acero inoxidable 304 grado alimenticio
- Kit de piezas de repuesto
- Cintas transportadoras de salida
- Ruedas con bloqueo y soporte

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



*El kit de piezas de repuesto puede variar

Kit de piezas de repuesto

- Cinta para sellado de cajas



Ruedas con sistema de bloqueo y soporte



Cinta transportadora larga de salida



Cabezal de cinta de repuesto

Especificaciones de la máquina y las cajas

110 Voltios 60 Hz
Requerimientos de energía

Hasta 10 Cajas/min.
Velocidad

60-80 PSI
5 SCFM (Aire seco)
Requerimientos de aire

158 Kg.
Peso de la máquina embalada

Modelo	Dimensiones de la máquina (cm) Largo x Ancho x Alto	Tamaño de la caja (mm)* Largo (min. - max.) x Ancho (min. - max.) x Alto (min. - max.)	Ajuste de altura de la cinta transp. (cm) Altura (min. - max.)	Cajas por min.	Peso del envío (Kg.)
RSBFT20-2H** Cabezal de 2"	(243) x (90) x (74)	(198 - 599) x (198 - 498) x (101+)	(60 - 76)	Hasta 10	158
RSBFT20-3H** Cabezal de 3"	(243) x (90) x (74)	(198 - 599) x (198 - 498) x (101+)	(60 - 76)	Hasta 10	158

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

*Sólo dimensiones exteriores

**Alta velocidad