

MS2B2T

Selladora de cajas de tracción lateral manual con doble sellado inferior y doble sellado superior

La serie MS2B2T de BestPack® es una selladora de cajas ajustable, alimentada por operador, diseñada para aplicar dos tiras de cinta en la base y dos tiras de cinta en la parte superior de la caja. Esto es necesario cuando las solapas principales no se juntan en el centro de la caja y el costo de utilizar grapas no es aceptable. Esta serie de selladoras elimina completamente la necesidad de utilizar grapas o pegamento en la base y la parte superior de la caja. La selladora posee cuatro cabezales de cinta, con dos correas laterales impulsadas por dos motores eléctricos de 110V aprobados por UL. Esta línea incorpora nuestros exclusivos cabezales de cinta desmontables de alta velocidad sensibles a la presión de 2" o 3" 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.



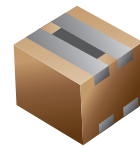
Puntos clave de la selladora de cajas



Requiere operador



Lotes uniformes



Sellado doble superior y doble inferior

Características

- Bastidor soldado de 2mm de uso industrial que incluye patas superiores soldadas
- Sistema de correas de tracción lateral con rodillos tensores detrás de las correas dentadas, moldeadas en 1 pieza que además incluye guía
- Aplica dos tiras de cinta en la base y dos tiras de cinta en la parte superior de la caja
- Acepta cabezales de cinta desmontables de alta velocidad BestPack de 2" y 3"
- Unidad de compresión del lado superior
- La manivela de ajuste de ancho y altura se puede montar a ambos lados de la selladora de cajas
- La caja eléctrica de encendido/apagado también se puede montar fácilmente a ambos lados de la selladora (el lado izquierdo es estándar)

- Altura de base ajustable para MS2B2T23: 52 a 76cm
- Largos de rollos de cinta: 1000m y otros
- El mástil superior está perforado y roscado para poder elevarse (desatornillado, elevado y vuelto a atornillar) para una altura de caja adicional de 101mm, si fuera necesario
- Piezas eléctricas de calidad aprobadas por UL

Opcionales

- Cinta transportadora de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica
- Ruedas de uso industrial con bloqueo dual
- Plegadora de 3 solapas
- Kit de piezas de repuesto
- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Puertas de seguridad Interlock
- Acero inoxidable 304 grado alimenticio

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



*El kit de piezas de repuesto puede variar

Kit de piezas de repuesto



Ruedas con bloqueo



Cinta transportadora larga de entrada/salida con soporte/tope de escuadra metálica



Cabezal de cinta de repuesto

- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Cinta transportadora corta de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica
- Plegadora de 3 solapas
- Cinta para sellado de cajas

Especificaciones de la máquina y las cajas

110 Voltios 60 Hz
Requerimientos de energía

Hasta 40 Cajas/min.
Velocidad

N/D
Requerimientos de aire

197 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.)
MS2B2T23-2 Cabezal de 2"	(100) x (91) x (173)	(152 - l) x (254 - 546) x (139 - 762)	(52 - 76)	Hasta 40	197
MS2B2T23-3 Cabezal de 3"	(100) x (91) x (173)	(152 - l) x (254 - 546) x (139 - 762)	(52 - 76)	Hasta 40	197

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

Tamaño de la brecha (mm)
Ancho de la brecha superior (82 - 165)
Ancho de la brecha inferior (101 - 152)

Todos los modelos se encuentran disponibles en alta velocidad y en acero inoxidable 304 grado alimenticio
*Solo dimensiones exteriores
**Basado de una caja de 305mm de largo