

MBD inoxidable

Tracción inferior manual (acero inoxidable)

La serie MBD en acero inoxidable de BestPack™ son máquinas selladoras de cajas ajustables, alimentadas por operador, diseñadas para satisfacer las necesidades de uso liviano a intensivo en el sellado de cajas uniformes en ambientes húmedos. Las unidades se encuentran disponibles para aplicaciones de resistencia a las salpicaduras o bien para lavado con agua. Las dos correas inferiores son alimentadas por un motor eléctrico de 110V aprobado por UL.

El acero inoxidable 304 grado alimenticio permite su uso para aplicaciones aprobadas de grado alimenticio. El cabezal de cinta también viene estándar 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 superior e inferior

Características

- Bastidor soldado de acero inoxidable 304 grado alimenticio de 2 mm de uso industrial. Incluye patas superiores
- Cabezal de cinta superior compensatorio para sellado superior e inferior de cajas de 76mm de altura mínima
- Sistema de tracción de correa inferior con correas dentadas, moldeadas en una pieza y guía
- El sistema de tracción de correa inferior también incluye rodillos tensores detrás de las correas
- La unidad con cabezal de cinta de 3" acepta cabezales de cinta desmontables de alta velocidad BestPack de 2" o 3"
- Diseño de mástil superior con ejes de accionamiento y una unidad de compresión lateral superior
- El ajuste de ancho utiliza carriles guía laterales autocentranes
- La manivela de ajuste de altura se puede montar a un lado u otro de la selladora
- La caja eléctrica se encuentra montada sobre el lateral izquierdo de la selladora

- Altura de base ajustable para el modelo MBD22: 60 a 76cm
- Largos de rollo de cinta: 100m y otros
- El mástil telescópico superior está perforado y roscado para elevarse (desatornillado, elevado y vuelto a atornillar) para obtener 101mm adicionales de altura de caja, si fuera necesario
- Piezas eléctricas de calidad aprobadas por UL

Opcionales

- Cinta transportadora de entrada/salida en acero inoxidable 304 grado alimenticio con estabilizador de escuadra metálica
- Ruedas de uso industrial con bloqueo dual en acero inoxidable 304 grado alimenticio
- Kit de piezas de repuesto
- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Puertas de seguridad Interlock con marco de aluminio
- Ajuste de altura motorizado

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



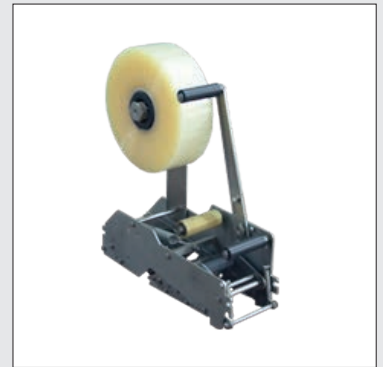
Kit de piezas de repuesto



Ruedas con bloqueo de acero inoxidable 304 grado alimenticio



Cinta transportadora larga de entrada/salida en acero inoxidable 304 grado alimenticio con exclusivo estabilizador de escuadra metálica



Cabezal de cinta de repuesto en acero inoxidable 304 grado alimenticio

- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Puertas de seguridad Interlock con marco de aluminio
- Cinta transportadora corta de entrada/salida en acero inoxidable 304 grado alimenticio con estabilizador de escuadra metálica
- Cinta para sellado de cajas

Especificaciones de la máquina y las cajas

110 Voltios 60 Hz
Requerimientos de energía

Hasta 20 Cajas/min.
Velocidad

Ninguno
Requerimientos de aire

145 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.)
MBD22-2S Cabezal de 2"	(106) x (73) x (178)	(152 - l) x (165 - 508) x (76 - 214)	(60 - 76)	Hasta 20	145
MBD22-3S Cabezal de 3"	(106) x (73) x (178)	(152 - l) x (190 - 508) x (76 - 514)	(60 - 76)	Hasta 20	145

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

l – Ilimitado
*Solo dimensiones exteriores
**Basado en una caja de 305 de largo