

AS-S

Selladora de cajas automática de tracción lateral uniforme

La serie AS-Acero inoxidable de BestPack es una selladora de cajas sin operador diseñada para cubrir las necesidades de cerrado de cajas uniforme en línea. Diseñada con una sólida estructura de soporte de cuatro columnas y con tecnología de correas laterales de dos motores, el modelo AS-S cierra las cuatro solapas y sella la parte superior e inferior de la caja, utilizando 45-60 PSI y 4-5 SCFM de aire.

Todas las unidades BestPack de acero inoxidable están fabricadas en acero inoxidable 304 grado alimenticio para cumplimiento del título 21, parte 110 del CFR (Code of Federal Regulations) y se encuentran disponibles en modelos resistentes a salpicaduras o que pueden ser lavados con agua. El modelo AS-S incluye también nuestros exclusivos cabezales de cinta de acero inoxidable desmontables de alta velocidad sensibles a la presión de 2 o 3 pulgadas con ajuste de solapa patentado por BestPack.



Se incluyen puertas Interlock en la sección de plegado pero no se muestran en la imagen anterior.

Puntos clave de la selladora de cajas



No requiere operador



Lotes uniformes



Sellado superior e inferior

Características

- Bastidor soldado de uso industrial de acero inoxidable 304 grado alimenticio de 2 mm, que incluye patas superiores
- Sistema de correa de propulsión lateral con correas dentadas moldeadas en 1 pieza y guía.
- Acepta cabezales de cinta BestPack de acero inoxidable 304 grado alimenticio de alta velocidad desmontables de 2 y 3 pulgadas
- Se pueden montar manivelas de ajuste de ancho y altura a cada lado de la selladora
- Sistema resistente de cuatro postes del ensamble superior
- Puertas de seguridad Interlock con marco en aluminio en la estación de arranque
- Utiliza un cilindro de aire con amortiguación sin aceite de uso industrial marca SMC
- Una caja eléctrica se encuentra montada sobre el lateral izquierdo de la selladora
- Altura de la base ajustable desde 57cm a 76cm
- Largos de rollos de cinta: 914m, 1372m y 1829m
- Partes eléctricas de calidad aprobadas por UL

Opcionales

- Kit de piezas de repuesto
- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Ruedas de uso industrial con bloqueo en acero inoxidable 304 grado alimenticio
- Puertas de seguridad Interlock enmarcadas en aluminio para las estaciones principales de plegado y sellado de solapas
- Indexadora compatible: Modelo ARX

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



Kit de piezas de repuesto



Estación indexadora



Ruedas de acero inoxidable con bloqueo



Cabezal de cinta de repuesto

- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Cinta transportadora larga de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica en acero inoxidable 304 grado alimenticio
- Sensor de baja cantidad de cinta o falta de cinta
- Cinta para sellado de cajas

Especificaciones de la máquina y las cajas

110 Voltios 60 Hz
Requerimientos de energía

Hasta 34 Cajas/min.
Velocidad

45 - 60 PSI, 4 - 5 CFM
Requerimientos de aire

226-265 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.)
AS 12-2 S Cabezal de 2"	(178*) x (67) x (172)	(152 - 647) x (152 - 355) x (165 - 508)	(57 - 76)	Hasta 34	239
AS 12-3 S Cabezal de 3"	(178*) x (67) x (172*)	(152 - 647) x (152 - 355) x (165 - 508)	(57 - 76)	Hasta 34	239
AS 22-2 S Cabezal de 2"	(197*) x (85) x (175)	(152 - 698) x (152 - 508) x (139 - 508)	(57 - 76)	Hasta 34	279
AS 22-3 S Cabezal de 3"	(197*) x (85) x (175*)	(152 - 698) x (152 - 508) x (139 - 508)	(57 - 76)	Hasta 34	279

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

I - Ilimitado
 Todos los modelos disponibles en alta velocidad
 *Las puertas de seguridad tienen un largo adicional de 50cm
 ** Sólo dimensiones exteriores
 *** Basado en una caja de 304mm de largo

Para más información, visite:

www.bestpack.com o llámenos al **1.888.588.2378**

Todo el contenido está protegido por Copyright © 2019 BestPack Packaging Systems. Todos los derechos reservados. Este documento es información pública de BestPack.