

AT4E

Selladora de cajas automática para cuatro bordes de propulsión superior e inferior

La serie AT4E de BestPack es una selladora de cajas ajustable para los cuatro vértices exteriores, sin operador, que utiliza cinta sensible a la presión. El modelo AT4E está diseñado para evitar el costoso encintado manual de los cuatro bordes exteriores cuando se necesita proteger al producto de sustracciones y del ambiente externo. La unidad incluye una entrada frontal lateral para un giro direccional de la caja de 90 grados previo a su ingreso a la estación de sellado de cuatro bordes. La selladora de bordes AT4E requiere 80 PSI y 10 SCFM de aire, y corriente monofásica estándar de 110V 60 Hz. La línea AT4E incorpora nuestros exclusivos cabezales de cinta desmontables de alta velocidad sensibles a la presión de 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







Características

- Bastidor soldado de 3 mm de uso industrial
- Sella los cuatro vértices externos de la caja inclusive todas las esquinas
- Giro de 90 grados de la caja con alimentación de cajas frontal lateral
- Sistema de propulsión superior e inferior de cuatro correas con correas moldeadas en 1 pieza y guía de correa en V
- Incluye cuatro cabezales de cinta de alta velocidad desmontables de 3 pulgadas BestPack
- Sensores de baja cantidad de cinta/falta de cinta en la caja/falta de corte con alarma de mal funcionamiento y luz de tres colores
- · Ajuste de altura uniforme a motor
- Sistema de cuatro postes del ensamble superior de gran resistencia
- Cilindro de aire de uso industrial con amortiguación sin aceite marca SMC

- Puertas de seguridad Interlock, en caso necesario
- · Largo del rollo de cinta: 914 metros
- Partes eléctricas de calidad aprobadas por UL

Opcionales

- Kit de piezas de repuesto
- Disponible tanto para alimentación lateral izquierda como alimentación lateral derecha (la alimentación lateral gira la caja 90 grados hasta la posición para sellado de los bordes de la caja)
- Acero inoxidable 304 grado alimenticio

WWW.BESTPACK.COM Version 2.5 0719

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



Cinta para sellado de cajas



Kit de piezas de repuesto



Cinta transportadora larga de entrada/salida con escuadra metálica



Cabezal de cinta de repuesto

Especificaciones de la máquina y de las cajas

110 Voltios 60 Hz Corriente monofásica

Requerimientos de energía

Hasta 8 Cajas/min. Velocidad

80 PSI 10 SCFM Requerimientos de aire

666 Kg. Peso de la máquina embalada

Modelo	Dimensiones de la máquina (cm) Largo × Ancho × Alto	Tamaño de la caja (mm)** Largo (min max.) × Ancho (min max.) × Alto (min max.)	Ajuste de altura de la cinta transp. (cm) Altura (min max.)	Cajas por min.***	Peso del envío (Kg.)
AT4E 22-3 Cabezal de 3"	(200) x (123) x (160)	(261 - 597) x (249 - 597) x (249 - 597)	Determinado al momento de realizarse el pedido	Hasta 8	666

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

Todos los modelos se encuentran disponibles en alta velocidad y en acero inoxidable

