

AT4E inoxidable con alimentación en L

Selladora de cajas de 4 bordes totalmente automática con giro en L

La serie AT4E en acero inoxidable de BestPack es una selladora de cajas para los cuatro vértices exteriores con sellado de esquinas, sin operador, que utiliza cinta sensible a la presión. Estas selladoras de cajas están diseñadas para evitar el costoso encintado manual de los cuatro bordes exteriores cuando se necesita proteger al producto de sustracciones y del ambiente externo. El modelo AT4E en acero inoxidable está diseñado para aplicaciones de sellado uniforme de bordes en condiciones de humedad ambiental. Las unidades están diseñadas con una entrada frontal automática y un giro de la caja de 90 grados.

Todas las selladoras de acero inoxidable BestPack están fabricadas en acero inoxidable 304 grado alimenticio para cumplimiento del título 21, parte 110, del CFR (Code of Federal Regulations), e incluyen cabezales de cinta de alta velocidad en acero inoxidable. Las unidades están disponibles en modelos resistentes a las salpicaduras o bien para lavado con agua. Esta unidad también se encuentra disponible con acabado estándar. Cabezal de cinta estándar de 3 pulgadas.



Puntos clave de la selladora de cajas



No requiere operador



Lotes uniformes



Sellado de 4 bordes con esquinas

Características

- Bastidor soldado de 3 mm de uso industrial en acero inoxidable 304 grado alimenticio, que incluye patas superiores
- Sella los cuatro vértices externos de la caja inclusive todas las esquinas
- Giro de 90 grados de la caja con alimentación de cajas frontal
- Sistema de propulsión superior e inferior de cuatro correas dentadas, moldeadas en 1 pieza y guía
- Cuatro cabezales de cinta superiores e inferiores de alta velocidad desmontables de 3 pulgadas en acero inoxidable 304 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 en ensamble superior de gran resistencia
- Cilindro de aire de uso industrial con amortiguación sin aceite marca SMC
- Puertas de seguridad Interlock con marco de aluminio, cuando se requiera
- Largo del rollo de cinta: 914m
- 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)
- MSD en acero inoxidable 304 o AS-S en acero inoxidable 304
- Cinta transportadora de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



Kit de piezas de repuesto

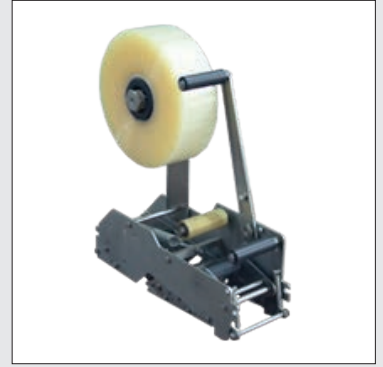
* El kit de piezas de repuesto puede variar



Mejora a motor de alta velocidad
(hasta 38m por minuto)



Accionamiento manual lateral
en acero inoxidable 304



Cabezal de cinta de repuesto
en acero inoxidable 304

- Cinta para sellar cajas

Especificaciones de la máquina y las cajas

110 Voltios 60 Hz

Requerimientos de energía

Hasta 8 Cajas/min.

Velocidad

80 PSI

10 SCFM

Requerimientos de aire

703 - 893 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.)
AT4EL22-3S Cabezal de 3"	(200) x (123) x (160)	(261 - 597) x (249 - 597) x (249 - 597)	Determinado al momento de hacer el pedido	Hasta 8	703
También disponible con alimentación recta					
AT4ES22-3S Cabezal de 3"	(280) x (126) x (153)	(261 - 597) x (249 - 597) x (249 - 597)	Determinado al momento de hacer el pedido	Hasta 8	893

Información sujeta a cambios sin previo aviso.