

CT4E

Selladora para cuatro bordes totalmente automática, lotes aleatorios

La serie CT4E de BestPack™ para los cuatro bordes exteriores, totalmente automática y para lotes aleatorios. Estas selladoras están diseñadas para evitar el costoso encintado manual de los cuatro bordes exteriores de cajas en lotes de tamaños aleatorios, cuando se necesita proteger al producto de sustracciones y del ambiente externo. La unidad incluye una entrada lateral para un giro direccional de la caja de 90 grados previo a su ingreso a la estación de sellado de cuatro bordes.

La línea CT4E 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).



Se muestra una unidad con alimentación lateral derecha. La protección para alimentación frontal sobre la izquierda es una opción disponible por un costo adicional.

Puntos clave de la selladora de cajas



No requiere operador



Lotes aleatorios de cajas



Sellado de 4 bordes

Características

- Bastidor soldado de 3 mm de uso industrial
- Sella los cuatro bordes externos de la caja inclusive todos los vértices
- Ajuste de ancho aleatorio y altura aleatoria
- Giro de 90 grados de la caja mediante alimentación de cajas lateral
- Sistema de tracción superior e inferior de cuatro correas moldeadas en 1 pieza y guía dentada
- 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
- Sistema de cuatro pilares en el ensamble superior de gran resistencia
- Utiliza cilindro de aire de uso industrial marca SMC que no requiere lubricación
- Confiable controlador lógico PLC Omron
- Puertas de seguridad Interlock, cuando sea necesario

- Largo del rollo de cinta: 1000 m y otros
- 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

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



Cinta para sellado de cajas



Cabezal de cinta de repuesto

Especificaciones de la máquina y las cajas

110 Voltios 60 Hz

Requerimientos de energía

Hasta 5 Cajas/min.

Velocidad

100 PSI, 10+ SCFM

Requerimientos de aire

(4) cuatro de 3" BestPack

Cabezales de cinta

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.)
CT4EL22-3 Cabezal de 3" Entrada en lado izquierdo	(250) x (135) x (171)	(300 - 600) x (250 - 600) x (250 - 600)	Determinado al momento del pedido	Hasta 5	667
CT4ER22-3 Cabezal de 3" Entrada en lado derecho	(250) x (135) x (171)	(300 - 600) x (250 - 600) x (250 - 600)	Determinado al momento del pedido	Hasta 5	667

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

Todos los modelos se encuentran disponibles en alta velocidad y en acero inoxidable 304 grado alimenticio