

RSL

Selladora aleatoria de propulsión lateral para cajas de perfil bajo

La serie RSL de BestPack™ es una selladora de cajas aleatoria semiautomática diseñada para sellar cajas de perfil muy bajo adicionalmente al amplio rango de trabajo esperable para una selladora de cajas. Fabricada para lograr velocidad y durabilidad, la funcionalidad de perfil bajo del modelo RSL permite el sellado eficaz de cajas de una altura mínima de 63mm. La selladora RSL también tiene capacidad para sellar cajas de hasta 520mm de alto.

Nuestra línea RSL incorpora los exclusivos cabezales de cinta desmontables de alta velocidad sensibles a la presión de 2 o 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



Requiere operador



Lotes aleatorios



Sellado superior e inferior

Características

- Bastidor soldado y corte CNC de 2 mm de uso intensivo. Incluye patas superiores
- Sistema aleatorio de correas laterales dentadas, moldeadas en 1 pieza y guía
- Sella cajas de una altura mínima de 63mm
- Disponible con cabezales de cinta de alta velocidad BestPack de 2" y 3"
- Se puede montar fácilmente una caja eléctrica de encendido/apagado a cada lado de la selladora de cajas (El lado izquierdo es estándar)
- Utiliza cilindros de aire sin aceite de uso intensivo con amortiguación marca SMC
- El mástil superior aleatorio se encuentra perforado y roscado para poder elevarse (desatornillado, elevado y vuelto a atornillar) a fin de obtener 101mm adicionales de altura de caja, si fuera necesario
- Partes eléctricas de calidad aprobadas por UL

- Altura de la base ajustable de 52 a 76 cm
- Largo de rollos de cinta: 1000m y otros

Opcionales

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

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



Cinta para sellado de cajas

- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Cinta transportadora corta de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica
- Cinta para sellado de cajas



Ruedas con bloqueo



Cinta transportadora larga de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica



Kit de piezas de repuesto

*El kit de piezas de repuesto puede variar

Especificaciones de la máquina y las cajas

110 Voltios 60 Hz
Requerimientos de energía

Hasta 12 Cajas/min.
Velocidad

55-60 PSI
5 SCFM
Requerimientos de aire

204 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.)
RSL 22-2 Cabezal de 2"	(153) x (88) x (182)	(152 - l) x (144 - 533) x (63 - 520)	(52 - 76)	Hasta 12	204
RSL 22-3 Cabezal de 3"	(153) x (88) x (182)	(152 - l) x (170 - 533) x (63 - 520)	(52 - 76)	Hasta 12	204

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

l – Ilimitado
*Sólo dimensiones exteriores
Todos los modelos se encuentran disponibles en alta velocidad y en acero inoxidable 304 grado alimenticio