

RS solo para solapas inferiores

Selladora aleatoria para solapas inferiores

La serie RS20 de BestPack™ es una selladora aleatoria semiautomática para la parte inferior de las cajas diseñada con el propósito de satisfacer las necesidades de sellado aleatorio de uso liviano o intensivo para las solapas inferiores. Esta unidad es increíblemente efectiva cuando el volumen de sellado inferior de cajas de tamaño aleatorio es demasiado grande para el sellado manual.

Nuestra línea RS20 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 de parte inferior

Características

- Trabaja con tamaños aleatorios de cajas
- Propulsión por correa lateral
- Altura de la base ajustable de 52 a 76 cm
- Exclusivo cabezal de cinta desmontable de alta velocidad sensible a la presión con ajuste de solapa patentado y brazo de reducción de ruido
- Largos de rollos de cinta: 1000 m y otros
- Cilindros sin aceite sin mantenimiento
- Bastidor de uso industrial
- Partes eléctricas aprobadas por UL
- Se puede montar una caja eléctrica de encendido/apagado a cada lado de la selladora de cajas
- Kit de herramientas y manual de operaciones

Opcionales

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

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



Kit de piezas de repuesto



Ruedas con bloqueo



Cinta transportadora larga de entrada/salida con escuadra metálica



Cabezal de cinta de repuesto

- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Cinta transportadora corta de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica
- Acero inoxidable 304 grado alimenticio
- Cinta para sellado de cajas

Especificaciones de la máquina y las cajas

110 Voltios 60 Hz
Requerimientos de energía

Hasta 15 Cajas/min.
Velocidad

80 PSI
5 SCFM
Requerimientos de aire

149-172 Kg.
Peso de la máquina embalada

Modelo	Dimensiones de la máquina (cm)	Tamaño de la caja (mm)*	Ajuste de altura de la cinta transp. (cm)	Cajas por min.	Peso del envío (Kg.)
	Largo x Ancho x Alto	Largo (min. - max.) x Ancho (min. - max.) x Alto (min. - max.)	Altura (min. - max.)		
RS20-2 Cabezal de 2"	(109) x (76) x (73)	(152 - l) x (108 - 508) x (101+)	(52 - 76)	Hasta 15	144
RS20-3 Cabezal de 3"	(109) x (76) x (73)	(152 - l) x (133 - 533) x (101+)	(52 - 76)	Hasta 15	144
RS30-2 Cabezal de 2"	(109) x (100) x (73)	(152 - l) x (114 - 762) x (101+)	(52 - 76)	Hasta 15	172
RS30-3 Cabezal de 3"	(109) x (100) x (76)	(152 - l) x (139 - 762) x (101+)	(52 - 76)	Hasta 15	172

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

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