

RS Inoxidable

Selladora de cajas de tracción lateral aleatoria

La serie RS en acero inoxidable de BestPack™ es una selladora de cajas semiautomática aleatoria fabricada para lograr velocidad y sólida confiabilidad. Mediante correas laterales, el modelo RS-S sella fácilmente un amplio rango de cajas de tamaño y peso aleatorio, con mástiles que permiten un adicional de 101mm de altura de caja en el ensamble superior. Con capacidad para sellar eficazmente desde cajas muy livianas a muy pesadas, las selladoras de la serie RS en acero inoxidable de BestPack se utilizan en ambientes húmedos. Las unidades están disponibles para aplicaciones que requieren resistencia a las salpicaduras o lavado con agua.

Todas las unidades BestPack de acero inoxidable están fabricadas en acero inoxidable 304 grado alimenticio para cumplimiento del título 21, parte 110, del CFR y nuestra línea RS incorpora los exclusivos cabezales de cinta desmontables de alta velocidad sensibles a la presión de 2" o 3" con ajuste de solapa patentado por BestPack.



Puntos clave de la selladora de cajas



Requiere operador



Lotes aleatorios



Sellado superior e inferior

Características

- Bastidor soldado de 2mm de uso industrial en acero inoxidable 304 grado alimenticio, que incluye patas superiores
- Sistema de tracción lateral aleatoria con correas dentadas, moldeadas en una 1 pieza y guía
- Acepta cabezales de cinta desmontables de alta velocidad BestPack de 2" y 3" en acero inoxidable 304 grado alimenticio
- La caja eléctrica de encendido/apagado está montada sobre el lado izquierdo
- Utiliza cilindros de aire de uso industrial con amortiguación, sin aceite, marca SMC
- Altura de base ajustable de 52 a 76cm
- Largo del rollo de cinta: 1000m y otros

- El mástil aleatorio superior está perforado y roscado de manera que puede elevarse (desatornillado, elevado y vuelto a atornillar) para una altura de caja adicional de 101mm, si fuera necesario
- Piezas eléctricas de calidad aprobadas por UL

Opcionales

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

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



*El kit de piezas de repuesto puede variar

Kit de piezas de repuesto



Ruedas con bloqueo en acero inoxidable 304 grado alimenticio



Cinta transportadora larga de entrada/salida en acero inoxidable 304 grado alimenticio con estabilizador de escuadra metálica



Cabezal de cinta de repuesto en acero inoxidable 304 grado alimenticio

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

196-286 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.)
RS 22-2S Cabezal de 2"	(109) x (88) x (182)	(152 - l) x (108 - 508) x (101 - 533)	(52 - 76)	Hasta 15	196
RS 22-3S Cabezal de 3"	(109) x (88) x (182)	(152 - l) x (133 - 533) x (101 - 533)	(52 - 76)	Hasta 15	196
RS 23-2S Cabezal de 2"	(109) x (88) x (193)	(152 - l) x (114 - 548) x (101 - 762)	(52 - 76)	Hasta 12	210
RS 23-3S Cabezal de 3"	(109) x (88) x (193)	(152 - l) x (139 - 548) x (101 - 762)	(52 - 76)	Hasta 12	210
RS 32-2S Cabezal de 2"	(109) x (112) x (182)	(152 - l) x (114 - 762) x (101 - 533)	(52 - 76)	Hasta 12	221
RS 32-3S Cabezal de 3"	(109) x (112) x (182)	(152 - l) x (139 - 762) x (101 - 533)	(52 - 76)	Hasta 12	221
RS 33-3S Cabezal de 3"	(109) x (112) x (193)	(152 - l) x (139 - 762) x (101 - 762)	(52 - 76)	Hasta 12	286

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

Todos los modelos disponibles en alta velocidad y en acero inoxidable 304 grado alimenticio
l – Ilimitado