

FISCHBEIN-SAXON®

Saxo n SH1000™

Selladora de Aire Caliente

Más flexibilidad. Más opciones.

Más tiempo de producción.

Más ahorros.

En una línea de empaque, nada es más importante que la calidad en el sellado de la bolsa.

La nueva generación de selladoras por aire caliente Fischbein-Saxon SH1000, representa la más avanzada tecnología en el sellado de bolsas disponible hoy. Esta selladora ofrece lo último en control de temperatura PID, diseño de flujo de aire mejorado, impulsión directa mejorada y un sistema de transferencia de calor de alta eficiencia que sella bolsas más gruesas.

La tecnología comprobada de sellado por aire caliente, elimina la necesidad de bandas de sellado. Con controles fáciles de usar, tales como el variador de velocidad y el ajuste motorizado en la altura de sellado, le permiten hacer cambios de productos en solo segundos. Con su cubierta compacta, hecha en acero inoxidable, la versátil SH1000, es la solución ideal para una gran variedad de aplicaciones que incluyen sectores de productos alimenticios, médicos y químicos.

El modelo estándar de la selladora SH1000, crea sellados de 6 a 9 milímetros de ancho y la configuración de operación puede ser de derecha a izquierda, o de izquierda a derecha. Otros modelos incluyen unidades de validación médica y una versión completa "wash down" (NEMA 4/IP66). Opciones disponibles incluyen controladores de temperatura PID adicionales, recortadores de la parte superior de la bolsa, limpiadores de la parte superior de la bolsa y codificadores de tinta y en alto relieve.

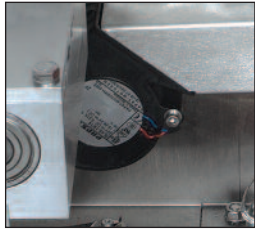
La moderna selladora por aire caliente SH1000, confirma la supremacía de Fischbein-Saxon en la tecnología de sellado por aire caliente. La rentabilidad está en sellados de calidad, cambios rápidos de productos, menos tiempo sin producción y mayor flexibilidad. Es una solución inteligente para sus necesidades de empaque.



www.fischbein.com

FISCHBEIN® COMPANY

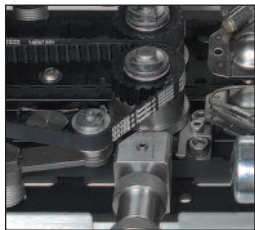
Smart Solutions™ Bag weighing-handling-closing



Aumento en el flujo de aire al calentador, da como resultado, velocidades de operación más rápidas y aumento en la producción.



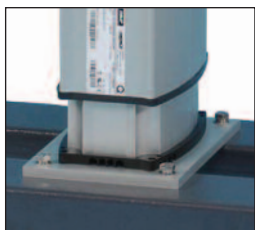
Alimentador de bajo perfil, garantiza la presentación correcta de la bolsa.



Configuración de mecanismo ajustable, asegura cambios rápidos de los productos.



Calentadores de alta eficiencia, le permiten sellar una variedad amplia de tipos y tamaños de bolsas.



Columna de altura ajustable eléctrica.

Opciones Disponibles

- **Cortador de la parte superior de la bolsa**
Elimina el exceso de material que esta por arriba de la línea de sellado
- **Limpiador de la parte superior de la bolsa**
Remueve producto contaminante del área de sellado
- **Enfriador de la parte superior de la bolsa**
Reduce el tiempo de ajuste del sellado de la bolsa
- **Versión lavable**
Compatible con procedimientos de lavado (wash-down)
- **Ruedas de engarzado**
Crean una variedad de anchos y patrones de sellado

Saxon SH1000™

Selladora de Aire Caliente

Especificaciones del Equipo

Dirección de operación

Estándar: derecha a izquierda
Requerida: izquierda a derecha

Dimensiones

Altomás alta 65 pulgadas (165.1 cm),
más baja 45.5 pulgadas (115.5 cm)
Largo40.5 pulgadas (102.8 cm)
Ancho28 pulgadas (71.1 cm)
Peso neto275 lb (124.7 kg)

Altura de sellado

Altura de pedestal ajustable de 34 pulgadas (86.3 cm)
a 53 pulgadas (134.6 cm)

Espesor a sellar

Máximo espesor 10 mil (254 micrones)

Electricidad

Voltaje: 115 Voltios o 230 Voltios, 1 o 3 fases, 50/60 ciclos

Rangos de velocidad con variador de velocidad VFD

8.9 a 20.3 pies por minuto (2.7 a 6.2 metros/minuto)
20.3 a 46.3 pies por minuto (6.2 a 14.1 metros/minuto)
31.8 a 72.8 pies por minuto (9.7 a 22.2 metros/minuto)

Requisitos de bolsas

Mínimo espacio superior recomendado 3.5 pulgadas (8.8 cm)
Máximo espacio superior recomendado 4.75 pulgadas (12.06 cm)

www.fischbein.com

Fischbein and Saxon are registered trademarks of Fischbein Company.

FISCHBEIN® COMPANY

Smart Solutions™ Bag weighing-handling-closing

151 Walker Road
Statesville, N.C. 28625
704.871.1159
sales@fischbein.com