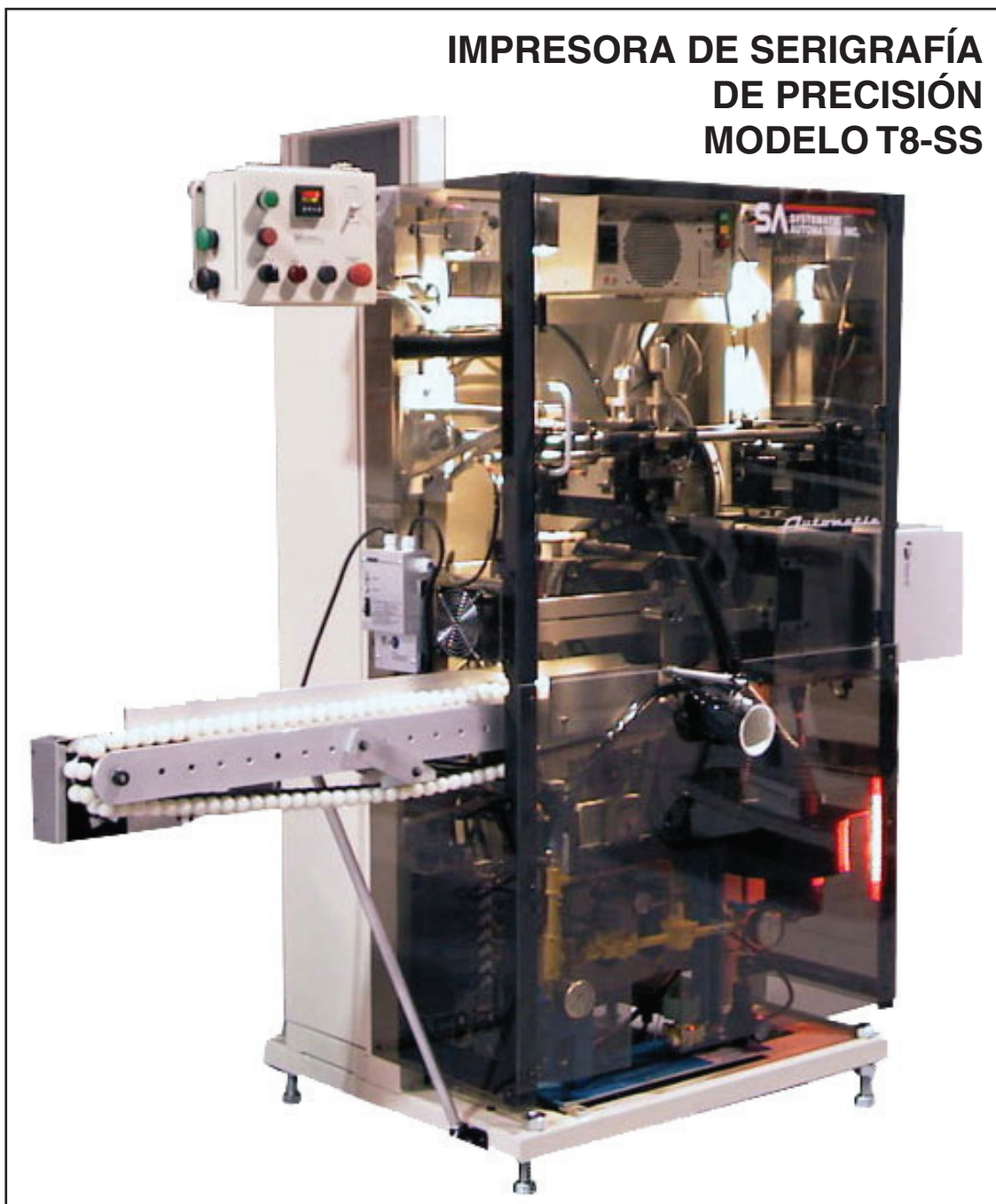


IMPRESORA DE SERIGRAFÍA DE PRECISIÓN MODELO T8-SS



La impresora de serigrafía modelo T8-SS de Systematic Automation (patente estadounidense #5,784,932) es máquina automática con movimiento tipo torno, diseñada para trabajar durante años de servicio sin problemas. Ahora usted puede controlar la salida de su producción y la calidad de sus productos mientras minimiza sus costos laborales, todo con una máquina que es fácil de usar y de fácil mantenimiento.

La configuración de un producto al siguiente se convierte menos en un tema de habilidad y más en una cuestión de establecer los ajustes predeterminados. Velocidad del curado, altura de contacto fuera, velocidad de impresión y ángulo del producto, todo se convierte exactamente en ajustes que son fácilmente repetidos. Esto reduce la necesidad de que usted tenga un operador de máquina experimentado y hace que el proceso de serigrafía sea repetitivo.

El modelo T8-SS es ideal, ya sea para la producción de un solo tipo de producto, o para pequeñas corridas de producción que requieren de un rápido cambio de productos. Esta máquina es robustamente construida y con un precio que cumplirá todas las expectativas de tu presupuesto sin comprometer la calidad de la máquina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño único modular.
- 100% hecha en USA.
- Sencilla, confiable, de fácil mantenimiento.
- Maquinaria durable y de alta calidad.
- Ejes de acero endurecido, torneados, pulidos, cojinetes de bolas con un promedio de 300 millones de ciclos.
- Aceleración o desaceleración armónica del indexador rotatorio.
- Protección de sobrecarga para seguridad del operador.
- Ensamblaje de la racleta de fácil remoción.
- Contra racleta sube y baja alternadamente con la racleta.
- Operación suave y silenciosa.
- El carro de impresión se levanta neumáticamente para la limpieza y arreglo de la pantalla.
- La caja eléctrica tiene una bisagra se balancea al abrirse para un fácil acceso.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- Indexador con servo accionamiento patentado (Patente Estadounidense #5,784,932).
- Detecto de productos.
- Controles de pantalla táctil.
- Sistema de curado UV Ultra Light.
- Sistema obturador de enfriado por aire para la luz UV Ultra Light.
- Fácil intercambio de un tamaño de producto al siguiente.
- Velocidad variable de la rotación del producto bajo la luz UV.

OPCIONES

- Utillaje para varios tamaños de productos.
- Sistema para registro multicolor.
- El estatus de la máquina en la pantalla está disponible en la mayoría de idiomas.
- Estación de tratamiento de productos.
- Sistema de curado LED en reemplazo de la luz ultravioleta convencional.
- Dispositivos de descarga con un transportador con aire caliente en reemplazo de la luz ultravioleta.
- Dispensador de tinta automático.
- Automatización a cualquier nivel.
- Placas de cuarzo.

APLICACIONES MÁS USADAS

- Partes de plástico moldeado
- Contenedores para cosméticos
- Tubos plásticos
- Envases para bebidas
- Vasos de espuma
- Su producto

Especificaciones	Modelo T8-SS
Tiempo de velocidad máxima de impresión	1.5 segundos (Dependerá de su producto)
Registro de impresión y repetitividad	+/- .001" (.025 mm)
Requerimiento eléctrico	1 fase, 208/240 VAC, 60Hz (Otras opciones disponibles. Consulte con la fábrica)
Consumo de aire	3.5 CFM, 80 PSI, 552 kPa, 50.0 L/min
Tamaño máximo del marco	26" (660 mm) de adelante hacia atrás
Área máxima de impresión a lo largo de la circunferencia	2" a 6" (50 mm to 152 mm)
Dimensiones del envío (Largo x Ancho x Alto)	72" x 84" x 45" (1828 x 2133 x 1143 mm)
Peso aproximado del envío	975 lbs. (442 kg.)

**SA[®] SYSTEMATIC
AUTOMATION INC.**

20 Executive Drive, Farmington, CT 06032

Para asistencia inmediata:

Telf.: 001-860-677-6400 Extensión: 106

Correo electrónico: ventas@systauto.com

Página Web: www.systauto.com

© Copyright 2015 Systematic Automation Inc. Todos los derechos reservados.
Patentes internacionales y para Estados Unidos pendientes.
Especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.