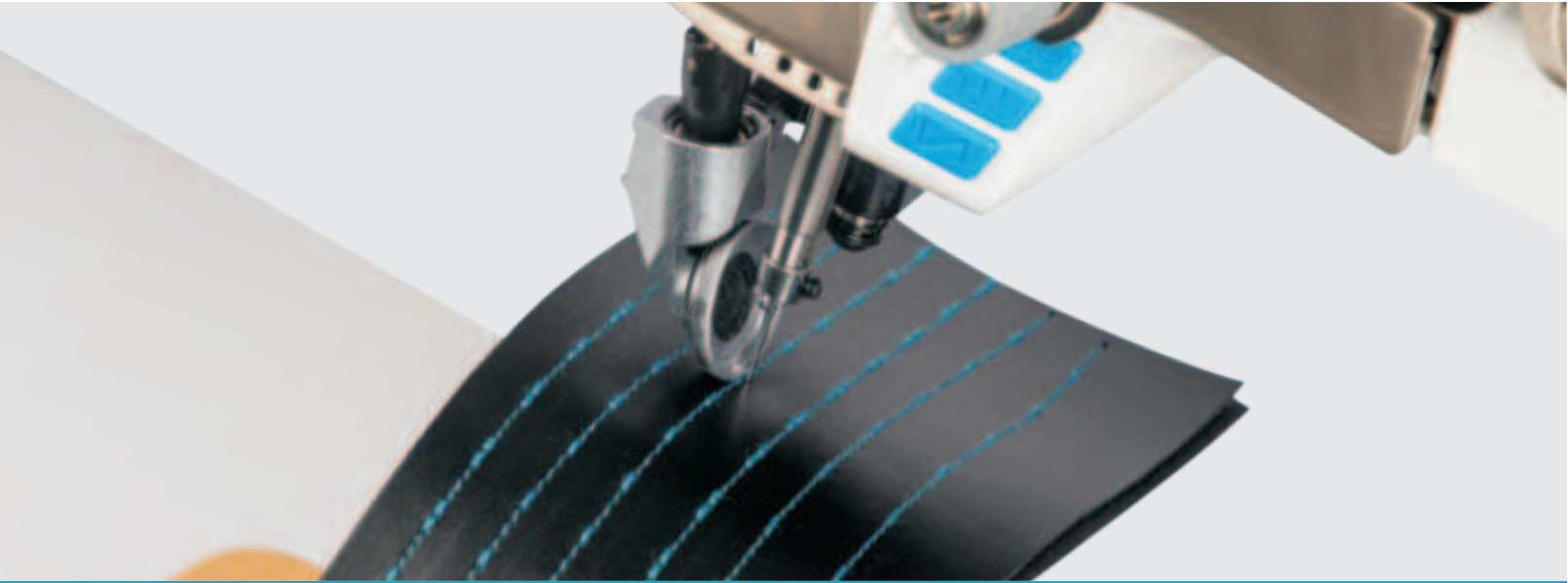


JACK

Servicio 100% rápido

Código de acciones

603337



Máquina de rodillos computarizada de alta eficiencia con motor paso a paso



S5-A

S5-A

Nombre: Máquina de rodillos computarizada de alta eficiencia con motor paso a paso
 Rasgo: Mejor experiencia, mayor eficiencia.



Aguja única

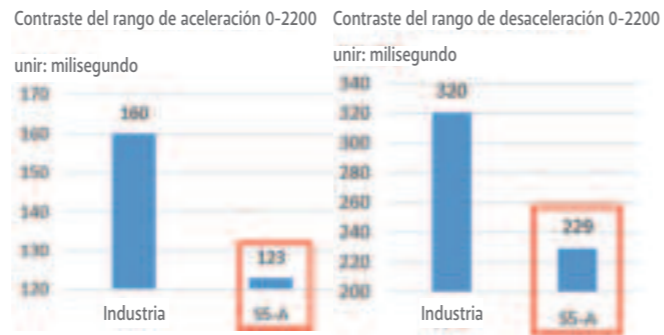


Agujas dobles

Es adecuado para coser empeine de zapatos de cuero genuino, zapatos casuales, zapatos de niños, zapatillas deportivas, sandalias de playa, zapatos de trabajo, etc.



Rodillo UP Rodillo descendente Aguja



1 Accionamiento por motor paso a paso, puntada de aguja precisa.

Los rodillos superior e inferior, así como la aguja, se controlan mediante un motor paso a paso de bucle cerrado independiente para impulsar la alimentación y mantener la misma longitud de puntada. Precisión en la puntada, baja vibración y una tasa de coincidencia de puntadas del 100 %.

2 Motor paso a paso de bucle y controlador electrónico para lograr una puntada rápida al inicio y una parada precisa durante la puntada.

El rodillo superior y el inferior y la aguja son accionados por un motor paso a paso independiente, para controlar la alimentación y la longitud de la puntada, a fin de lograr puntadas de costura precisas.



3 Costura inversa silenciosa, más ligera y rápida.

La estructura de costura inversa controlada por motor paso a paso puede lograr una costura inversa silenciosa y tener una experiencia de trabajo más liviana y de mayor velocidad.



4 Ajuste de presión de tipo rotatorio, más conveniente.

El tornillo de ajuste de presión giratorio permite un ajuste sencillo, directo y preciso. Ideal para coser materiales gruesos o delgados.



Modo de costura libre Modo de costura con aguja fija
 Modo de costura superpuesta Modo de costura programable

5 Cuatro modos de costura estándar, buena adaptabilidad.

Los operadores pueden cambiar libremente entre los modos de costura: libre, superpuesto, con aguja fija y programable. Según las necesidades del cliente, podemos lograr diferentes patrones y trazos durante la costura. Guía de voz en 14 idiomas y tecla táctil para reiniciar. No tendrá que preocuparse.



La longitud de la puntada en la curva exterior y la curva interior es la misma

6 Modo de memoria, función de autoaprendizaje, misma longitud de puntada.

Modo de enseñanza. Solución al problema de la reducción de la longitud de la puntada al coser esquinas, manteniendo la longitud de la puntada siempre igual.

Parámetros

Modelo	Opciones estándar	Velocidad máxima (S.p.m.)	Aguja	Altura del elevador del prensatelas (mm)	Rango de movimiento de la barra de agujas (mm)	Recorrido de la barra de agujas (mm)	Cortador automático	Costura automática en reversa	Elevador automático del prensatelas	Volumen (mm)	Peso (Kg)
S5-A-91C	Pantalla con una sola aguja/tecla	3000	DP×5 9-23#	6/10	5	41	✓	✓	✓	812x375x724	63/72
S5-A-92C	Agujas dobles pantalla de teclas	2500	DP×5 9-23#	6/10	5	41	✓	✓	✓	812x375x724	63/72

Nota: C: Gancho chino