



Website



Instagram

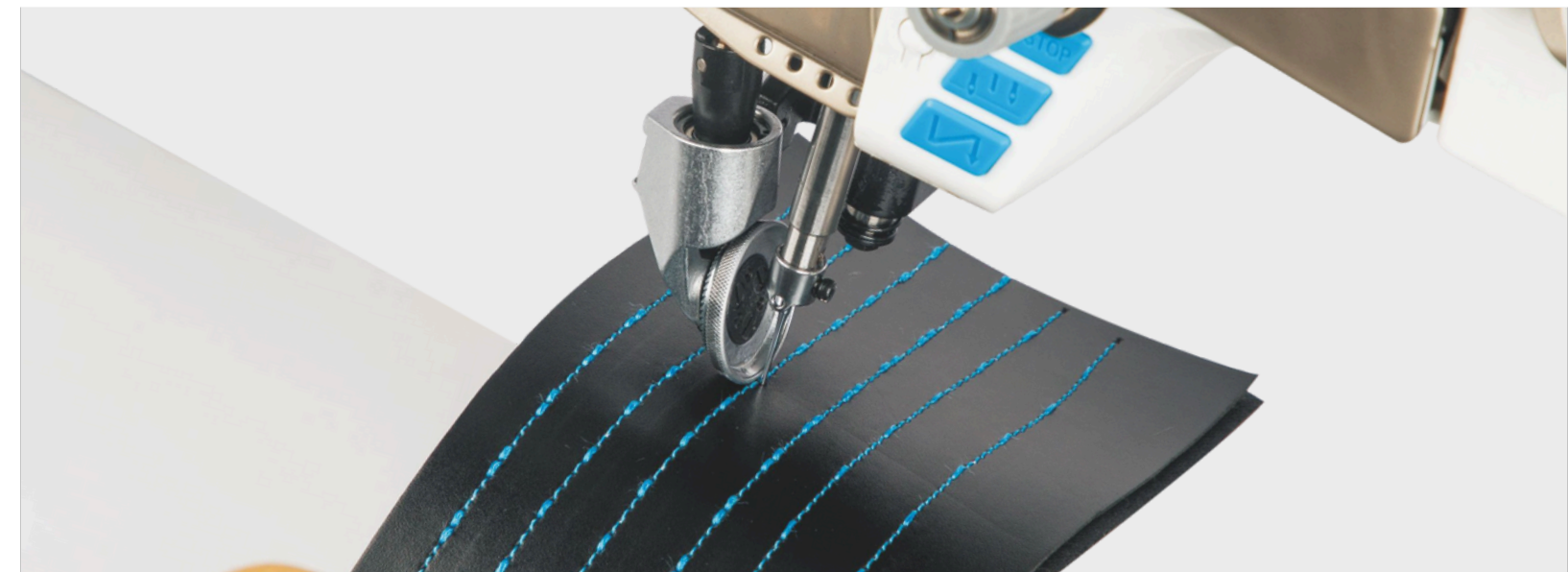
SM Maquinaria

37 Ave 3-13 Zona 7 Col. El Rodeo

502.2315.8408

502.2315.8409

info@smmaquinaria.com
www.smmaquinaria.com



**Máquina de coser con alimentación de rodillo
de cama posterior computarizada de control
inteligente**



S7

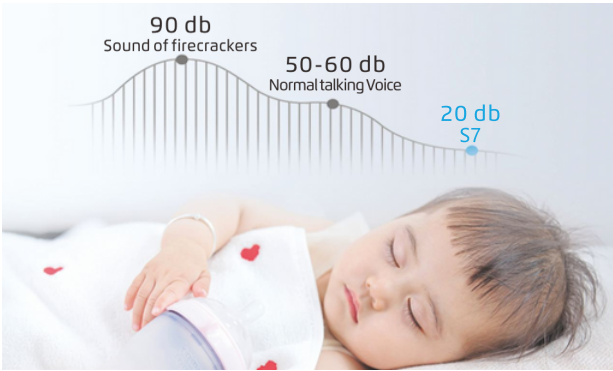


Tipo táctil

la elección perfecta para una amplia variedad de zapatos de cuero de alto nivel, zapatos deportivos, maletas y bolsos, guantes, productos de cuero, accesorios como ropa y sombreros.



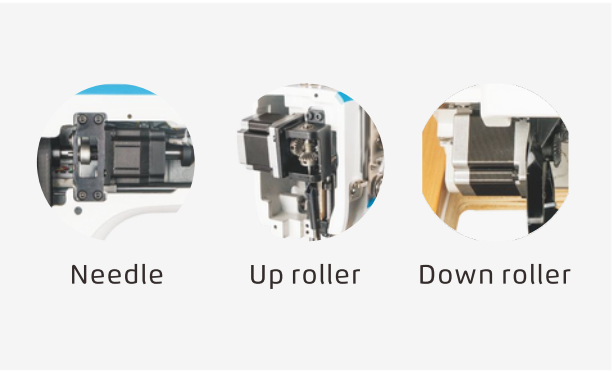
Tipo botón



1 Costura Inversa Silenciosa, Más Ligera y Rápida
La estructura de costura inversa controlada por motor paso a paso permite lograr una costura inversa silenciosa, y proporciona una experiencia de trabajo más ligera y rápida.



3 Ajuste de Presión Tipo rotatorio, Fácil de Ajustar
El Tornillo de ajuste de presión tipo rotatorio permite un ajuste simple, directo y preciso.



2 Motor Paso a Paso, Puntada de Aguja Precisa
Los rodillos superiores e inferiores y la aguja son impulsados por un motor paso a paso independiente para controlar la alimentación y la longitud de la puntada, logrando así costuras precisas.



4 Longitud de Puntada Variable, Cambio Libre
Resuelve el problema de que la longitud de la puntada se reduce al coser en las esquinas y permite la superposición perfecta de las puntadas.



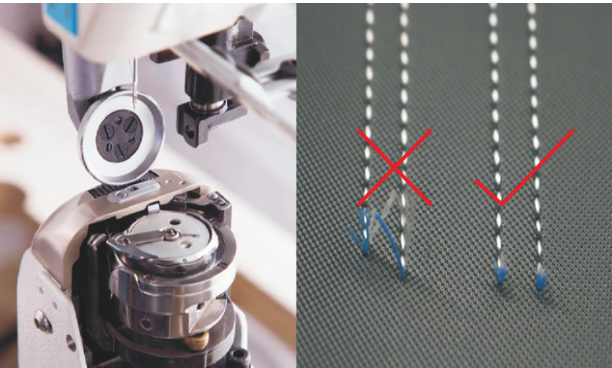
5 Nueva Llave Inversa, Fácil de Operar
La llave inversa adopta un diseño de doble capa, y la capa inferior puede girar libremente. Durante la costura, se puede controlar con el brazo sin necesidad de presionar con los dedos.



7 Panel de Operación con botones
El panel ha sido diseñado de manera optimizada, con una interfaz simple y elegante, e incluye una tecla de navegación por voz y recuperación con un solo botón.



6 Panel de Operación táctil (alt.)
Facilita la operación y comprensión. Permite cambiar libremente entre los modos de costura: costura libre, costura en superposición, costura de aguja fija y costura programable.



8 Función de Bloqueo de Hilo Restante Corto
El El diseño innovador del mecanismo de hilo corto alcanza los 3mm. Funciones de gran valor añadido como detección de hilo corto, detección de hilo de bobina y función IoT también están disponibles como opciones.

Specification

Model	Max.Speed (S.p.m)	Needle	Presser Foot Lifter Height (mm)	Maximum Stitch Length (mm)	Needle Bar Stroke	Auto Trimmer	Auto Reverse Sewing	Auto Presser Foot Lifter	Short Thread Tail	Volume (mm)	Weight (kg)
S7-91-T	2500	DP×5 9-23#	12	5	41	✓	✓	✓		882×375×794	63/72
S7-92-T	2000	DP×5 9-23#	12	5	41	✓	✓	✓		882×375×794	63/72
S7-91	2500	DP×5 9-23#	12	5	41	✓	✓	✓		882×375×794	63/72
S7-92	2000	DP×5 9-23#	12	5	41	✓	✓	✓		882×375×794	63/72
S7-91CX-T	2500	DP×5 9-23#	12	5	41	✓	✓	✓	✓	882×375×794	63/72
S7-91CX	2500	DP×5 9-23#	12	5	41	✓	✓	✓	✓	882×375×794	63/72

Note: Button is standard, T:LCD, X:Short thread tail, C:Chinese hook