

Máquina de coser y bordadora

MODELO

MC1000



Características

- 300 puntadas incluidas 15 tipos de ojal en costura y 241 diseños integrados en bordado
- Velocidad hasta 860 puntadas por minuto en costura
- Velocidad 660 puntadas por minuto en bordado
- En costura 3 tipos de letra para lenguaje inglés, 3 tipos de letra para lenguaje europeo, 1 tipo de letra para idioma ruso y 1 tipo de letra para lenguaje japonés (hasta 7mm de ancho zig zag)
- En bordado 11 tipos de letra, 3 tipos de letra en japonés y 3 tipos de letra para ruso, 102 bordados de detalle, 46 diseños para borde y 2 monogramas de 2 y 3 letras
- Ensartador de hilo mejorado
- Tamaño de bordado máximo de 14 x 14cm
- Pantalla LCD a color
- Cortador de hilo automático programable
- Unidad de bordado con brazo robótico integrado
- Sistema de cambio de placa magnético
- Puerto USB para memoria (Ingresa diseños para costura o bordado)
- Permite trabajar con o sin control de velocidad en costura
- Espacio para almacenamiento de accesorios en brazo libre
- Lámpara LED en 2 puntos (extra luminosidad)
- Devanador automático
- 7 dientes para arrastre uniforme en costura
- Ajuste de presión de prensatelas (6 niveles)
- 16 tipos de lenguaje, incluye español
- Área de trabajo largo 18 x 11cm en costura
- Sensor de hilo en bobina y sistema de ensartado fácil
- Sistema de edición en pantalla para bordado
- Sistema de combinación de puntada para costura

Incluidos

- Carrete plástico (5 piezas)
- Set de agujas
- Desarmador
- Brocha de limpieza
- Abre ojales
- Set de agujas
- Tijeras
- Porta hilo (largo, corto)
- Alfiler porta hilo adicional
- Stylus para pantalla touch
- Prensatelas para zig zag A
- Prensatelas para cierre E
- Prensatelas para satín F
- Prensatelas para dobladillo invisible G
- Prensatelas para ojal automático R
- Prensatelas para overlock tipo C
- Prensatelas para overlock tipo M
- Prensatelas para ¼ de pulgada O
- Prensatelas para bordadora P
- Placa para costura recta
- Aro SQ14e (14 x 14cm)
- Bobina especial para bordado (alta tensión)
- Control de velocidad (versión estándar)
- Cable de alimentación
- Libro de instrucciones
- Tabla de referencias de puntada
- **Licencia para Software AcuStitch (descarga online) para edición de bordados***



Sistema para cambio de placa simplificado



Brazo robótico abatible, integrado en la máquina



Máxima precisión en bordado