

TMAR-KC TIPO-2 SERIES

Máquina Electrónica Multi-cabezal de Bordado Automático

La máquina que resalta la belleza del bordado

Aquí está la máquina de bordar de más alta calidad con toda la tecnología de Tajima, la única manera de distinguir la más alta calidad del bordado.



Características

Bordados preciosos incluso en tela gruesa y cuero — Equipado con el prénsatelas controlado digitalmente DCP

Al controlar digitalmente el prensado de la tela, dependiendo el grosor de la tela el DCP puede ajustarse de manera que no presione sobre el material, causando sombras o daños. Además, mediante la optimización de la sincronización del prensado de la tela, el DCP puede contener el reboteo del material bordado, dando con precisión, bellamente el acabado del bordado. El DCP es muy eficaz para materiales de difícil de bordar como el cuero, tela gruesa, tela elástica y acolchado.

Ejemplo: Costura de cuero grueso y reboteo



DCP

Características

Preservar el bordado a la textura de mano o el bordado de encaje — Equipado con el modo FS

NUEVO

El modo de FS, que ha hecho de la Serie TFGN II tan codiciado, puede de manera óptima afinar la máquina de bordar, y de ese modo reducir la carga sobre el hilo y mejorar la estabilidad y la calidad del bordado. Además, mediante el uso de piezas especialmente diseñadas para el modo FS (opcional), incluso hilo de torsión suave y difícil bordar e hilo grueso pueden ser bordados.

*Cuando se utiliza el modo FS, la velocidad puede reducirse. *Modo FS es aplicable sólo para el bastidor de prenda terminada y el bastidor plano.



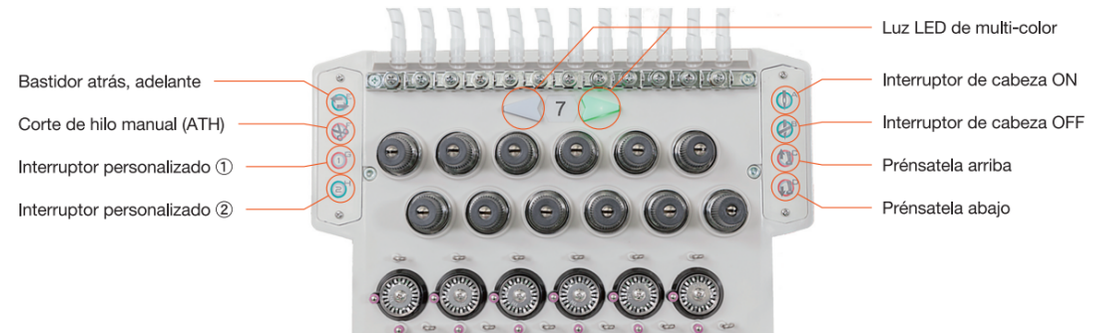
Partes opcionales para Modo FS



Mejora la eficiencia de trabajo — Interruptor Comando Directo

NUEVO

Varios interruptores de operación y la luz LED de multi-color están ubicado en cada cabeza. Todas las funciones principales del panel de operación se puede manejar desde cada cabeza y la eficiencia del trabajo de operadores se han mejorado. Las funciones utilizadas comúnmente estarían asignadas a los interruptores personalizados (planificado para 2016)



Mejor incremento de producción en bordado de gorras

NUEVO

El nuevo diseño del brazo cilíndrico delgado, que tiene un diámetro reducido de 12% en comparación con los brazos convencionales, esto ha ampliado el rango de aplicaciones para cubrir productos como tubulares, mangas y bolsillos. El nuevo diseño del bastidor de Gorras ha sido mejorado para incrementar la rigidez coincidiendo con el Brazo Cilíndrico Delgado. Este bastidor ha mejorado la estabilidad del bordado aumentando así la velocidad de rotación a 1,000 rpm. (900 rpm para +4mm)



Bastidor Gorras Ancho reforzado

Otros



- Guía de hilo medio
- Fácil de enhebrar
- Fácil de cambiar



- Bastidor Plano reforzado



- Panel de Operación Touch