



TMAR-KC TIPO-2

SERIES

Máquina Electrónica Multi-cabezal de Bordado Automático



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.

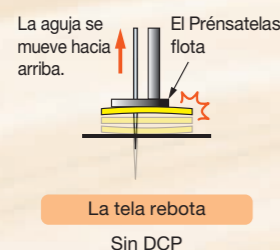


Características

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



Cinturón de Judo



Bordado con un hilo extrafino (Dimensiones reales)

DCP

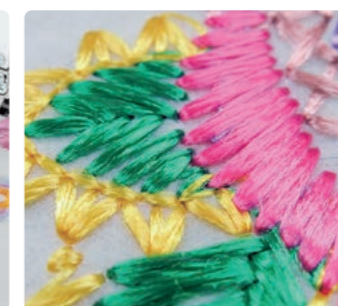
Características

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



Guía de hilo

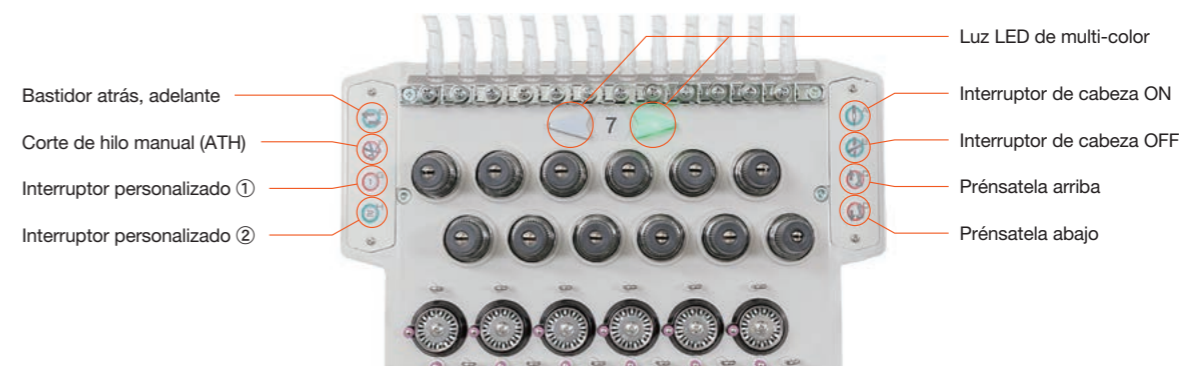


DBxK5 Z1 FS

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)

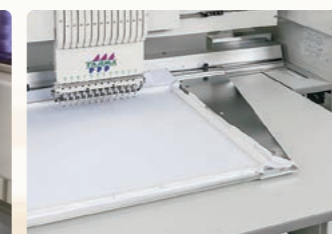


Bastidor Gorras Ancho reforzado

Otros









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



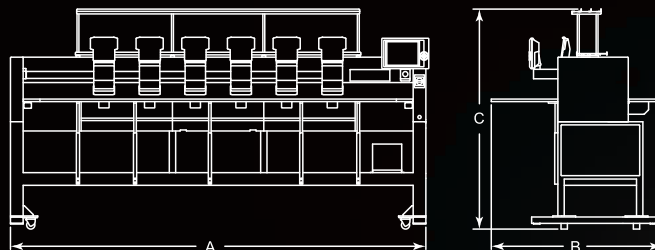
- Bastidor Plano reforzado



- Panel de Operación Touch

										
Modelo	Aguja	Cabezal	Intervalo de cabezas	Espacio de bordado por cabeza Profundidad×Ancho (D×Wmm) : Dimensión de interior				Dimensiones de la Máquina		
				Normal	Bastidor Gorras Ancho	Bastidor Gorras Semi-wide	Bastidor Tubular	A anchura total (mm)	B Atras (mm)	C Altura total (mm)
TMAR-K0902C	9	2	500	450×500	75×360	83×180	439×419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1202C	12	2	500	450×500			439×419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1502C	15	2	500	450×500			439×419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	360	450×360			439×279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1204C	12	4	360	450×360			439×279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1504C	15	4	360	450×360			439×279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	500	450×500			439×419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1204C	12	4	500	450×500			439×419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1504C	15	4	500	450×500			439×419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	360	450×360			439×279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	360	450×360			439×279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	360	450×360			439×279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	500	450×500			439×419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	500	450×500			439×419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	500	450×500			439×419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	360	450×360			439×279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	360	450×360			439×279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	360	450×360			439×279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	500	450×500			439×419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	500	450×500			439×419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	500	450×500			439×419	5,260	1,355	1,740

Opciones de fábrica	Sistema de Lubricación Automático, Dispositivo de Lentejuela III [Tipo Gemelo], Dispositivo de Lentejuela IV, Marcador de Posición
Opciones	Dispositivo de Multi-Cordón 2, Sensor de seguridad, Luz LED, Devanador del hilo inferior
Bastidores opcionales	Bastidor Plano, Bastidor Semi-wide de Gorras, Bastidor para bolsillos
Velocidad	Máxima. 1,100 rpm
Energía	3-phase, 200-240V, 350/380/400/415/440V Monofásica, 100-120V, 200-240V
Consumo de energía	Máxima 470W (910VA)

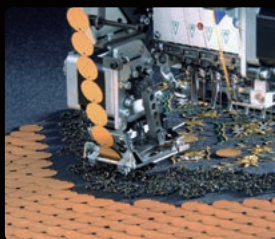


※El área de bordado utilizable y la velocidad rotacional varían dependiendo del producto del bordado, modelo de máquina y condiciones de funcionamiento.
 ※Ninguna marca registrada o diseño de los productos contenidos en este catálogo puede ser utilizados sin previa autorización.

Opción de fábrica



Dispositivo de Lentejuela III [Tipo Gemelo] <PAT>
 Bordando 2 diferentes tamaños de lentejuelas cambiándolos libremente a la alta velocidad.



Dispositivo de Lentejuela IV
 Borda varios tamaños de lentejuelas: diámetro pequeño, diámetro grande, formas irregulares y lentejuelas excéntricas.

Opción de distribuidor



Dispositivo de Multi-Cordón 2
 Bordando 6 varios tipos/colores de cordones



Ventas

Tajima Industries Ltd.

19-22, Shirakabe 3-chome, Higashi-ku Nagoya 461-0011 JAPAN
 TEL. +81-52-932-3444, 3445 FAX. +81-52-932-2457, 3449



<http://www.tajima.com>



<https://www.facebook.com/TajimaGroup>

Fabricante

TISM Co.,Ltd.

*El área real del bordado y la velocidad pueden variar dependiendo de los artículos que son producidos, modelo de máquina, y las condiciones del bordado.
 *PRECAUCIÓN: ninguna marca registrada o diseño del producto contenido en este catálogo puede ser utilizado sin la previa autorización del fabricante.

Por favor póngase en contacto con nuestro distribuidor abajo.



Las especificaciones y diseños de nuestros productos están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del rendimiento.

1808H_01