

DEBUT!

SERIES TMBR-SC

Máquina Electrónica de una Cabeza de Bordado Automático

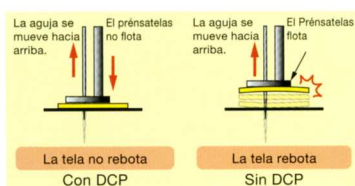
El modelo de la nueva generación con el prénsatelas controlado digitalmente (DCP)



Características

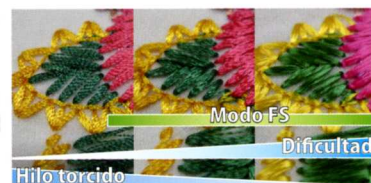
◆ Prénsatela Controlado Digitalmente (DCP) **DCP**

- En el panel de operaciones se puede calibrar la altura del prénsatelas dependiendo del grosor de la tela
- La tela no rebota incluso en materiales difíciles de bordar como el cuero, tela gruesa, tejido elástico y acolchado.



◆ Modo FS

- La tensión sobre el hilo se reduce.
- Mejora la estabilidad y la calidad del bordado.
- Modo FS partes de opciones hacen que sea fácil de coser con hilo difícil de bordar.



◆ Brazo Cilíndrico Delgada, Bastidor Gorras Wide reforzado

- Reduciendo el Brazo Cilíndrico se ha ampliado la gama de aplicaciones de manera de cubrir productos tubulares, tales como mangas y bolsillos.
- El Bastidor Gorras Wide reforzado ha elevado la estabilidad de bordado incluso la velocidad rotacional sube a 1,000rpm.

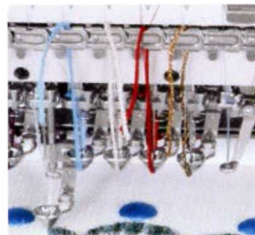


Bastidor Gorras Wide reforzado



Bordado de gorras : Máxima 1,000rpm

◆ Dispositivo de Cordones Múltiples (Opcional)



Bordando 6 varios tipos/colores de cordones

◆ Bastidores



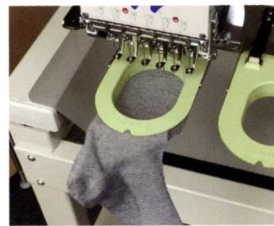
▲Tubular



▲Gorras Wide



▲Bastidor Plano



▲Calcetines



▲Bastidor de Aire

◆ Especificaciones

Modelo	Aguja			Área de bordado (Profundidad x Amplitud) mm				Amplitud (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)
	6	12	15	Bastidor Plano	Bastidor Gorras Wide	Bastidor Gorras Semi-Wide	Bastidor Tubular			
TMBR-SC	○	○	○	360×500	75×360	83×180	360×500	762	760	975

Velocidad	Máxima. 1,200 rpm
Peso	95kg

Electricidad	Monofásica 100V-120V, 200V-240V, 50Hz/60Hz
Consumo de energía	160W



Fashioning your Future
Tajima always leads, never follows

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>

Tokai Industrial Sewing Machine Co.,Ltd.

No.1800 Ushiyama-cho, Kasugai, Aichi-pre. 486-0901 JAPAN