

NOVIDADE!

TMBR-SC SERIES

Máquina electrónica automática de uma cabeça

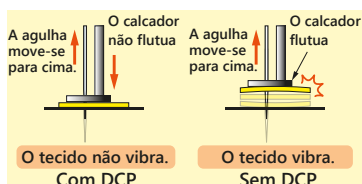
O modelo da próxima geração com calcador controlado digitalmente.

Características

DCP - Calcador Controlado Digitalmente-



- A altura do calcador pode ser alterada no painel de operações, consoante a espessura da matéria-prima.
- O tecido não vibra, mesmo em materiais difíceis de bordar, tais como couro, tecido grosso ou elástico, mantas ou colchas.



Slim Cylinder Bed, Bastidor Amplo de Bonés Reforçado

- A Slim Cylinder Bed reduzida ampliou a sua gama de aplicação até aos produtos tubulares, tais como mangas ou bolsos.
- O bastidor amplo de bonés reforçado maximizou a estabilidade do bordado, aumentando a velocidade de rotação para 1000rpm.



Bastidor Amplo de Bonés Reforçado



Bordado em Bonés: Máx. 1,000rpm

Bastidor



▲ Tubular



▲ Boné



▲ Campo Aberto



▲ Peúgas



▲ Pneumático Tipo Pinça

Especificações

Modelo	Agulhas			Espaço de Bordado (Comprimento x Largura) mm				Largura (mm)	Comprimento (mm)	Altura (mm)
	6	12	15	Campo Aberto	Boné Amplo	Boné Semi-amplo	Produtos Tubulares			
TMBR-SC	○	○	○	360×500	75×360	83×180	360×500	762	760	975

Velocidade	Max, 1,200rpm
Peso	95kg

Eletricidade	Monofásico : 100-120V, 200-240V, 50Hz/60Hz
Consumo de Energia	160W



FS Mode (Fine Stitch)

- A pressão sobre a linha é reduzida.
- Melhor estabilidade e qualidade do bordado.
- As peças opcionais do modo FS facilitam o bordado com linha difícil de bordar.



Dispositivo Multicording (Multicordão) - Opcional



Permite bordar com 6 tipos/cores diferentes de cordões



www.tajima.com

www.facebook.com/TajimaGroup



Fashioning your Future
Tajima always leads, never follows

Representante Exclusivo em Portugal

TAJISERVI
Máquinas de Costura e Bordados S.A.

252 820 210

www.tajiservi.pt

geral@tajiservi.pt

fb.com/tajiservi