

OPCIONAIS

Dispositivo de Lantejoulas IV

Um dispositivo para bordar diversas lantejoulas com diâmetro desde 2mm até 22mm, com várias formas e excêntricas.



Dispositivo Multicording 2 (Apenas TMBR2-SC)

Este dispositivo permite bordar com até 6 cores de cordão.



Dispositivo de Missangas

As missangas podem ser selecionadas automaticamente entre duas cores com este dispositivo. As missangas estão numa fita especial para mudança fácil.



BASTIDOR(ES)



Bastidor Tubular
(360mm x 500mm)



Bastidor de Bonés 2
(75mm x 360mm)



Bastidor de Campo Aberto
(360mm x 500mm)



Bastidor de Peugas
(50mm x 30mm)



Bastidor Pneumático 2
(80mm x 120mm
110mm x 140mm
140mm x 200mm)



Bastidor Bolsos Pneumático 2
(90mm x 30-258mm)



Bastidor de Bolsos
(45mm x 80mm
80mm x 55mm)



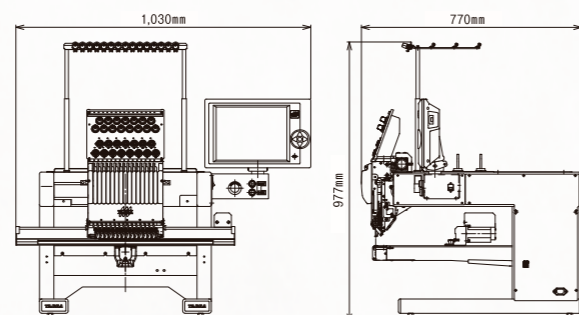
Mesa de Extensão Eixo-X
(360mm x 1200mm)



M-Frame 3
(conjunto de 6 tamanhos)

ESPECIFICAÇÕES

	TMBR2-SC	TMBP2-SC
Agulhas	6,12,15,18	6,12,15
Opcionais de Fábrica	Sensor de Aproximação, Marcador de Posição, Luzes LED, Torre de Sinal, Laser cruzado de marcação, Dispositivo de lantejoulas IV, Dispositivo de Missangas, Bastidor Pneumático 2, Bastidor Pneumático de Bolsos 2, Dispositivo Multicording 2 (apenas disponível para a TMBR-2).	
Opcionais	Bastidor Tubular, Bastidor de Campo Aberto, Bastidor de Bonés 2, Extensão do Eixo-X, Bastidor de Bolsos, Bastidor de Peugas, M-Frame, Bastidor TFA, Dispositivo Lamé, Dispositivo de prevenção de ruídos, bancada	
Velocidade	Máx. 1.200rpm	
Eletricidade	Monofásica 100V,200V,50Hz/60Hz	
Consumo de Energia	180VA/160W	210VA/190W
Peso	95kg	




Product Site

TMBR2-SC Site
<https://www.tajima.com/product/br/>
TMBP2-S product Site
<https://www.tajima.com/product/bp/>

Latest news From TAJIMA

 TAJIMA Official Website
<https://www.tajima.com/>



 TAJIMA Official Facebook Page
<https://www.facebook.com/TajimaGroup/>



Seller



Tajima Industries Ltd.

1800 Ushiyama-cho, Kasugai-shi, Aichi, Japan 486-0901
TEL +81-568-90-6512,6514,6518 / FAX +81-568-90-6513,6515,6519

Specifications are subject to change without notice.
*The practical embroidery space and the rotational speed vary depending on embroidery product, machine model, and operating conditions.
*No registered trademark or product design contained in this catalog may be used without prior permission.

Manufacturer

TISM Co.,Ltd.

Distribuidor exclusivo em Portugal



 Rua Parque Industrial da Barca, nº 764
4795-096 Vila das Aves, Portugal

 +351 252 820 210  +351 252 820 219
 www.tajiservi.pt  marketing@tajiservi.pt

2305A_01

Máquina de Bordar Eletrónica Automática de 1 Cabeça

TMBR2-SC SERIES TMBP2-SC SERIES



Fashioning your Future Tajima always leads, never follows

Equipada com calcador controlado digitalmente, também conhecido como "DCP", que pode ser utilizado facilmente para tecidos finos ou espessos

TMBR2-SC SERIES modelo de Poupança de Energia

O nosso modelo best-seller com desempenho básico otimizado

TMBP2-SC SERIES

Bordados precisos e deslumbrantes com uma ampla variedade de bastidores para ir de encontro a qualquer necessidade.



Bordado incrível num saco de pele!



Bordados precisos em peúgas e punhos!



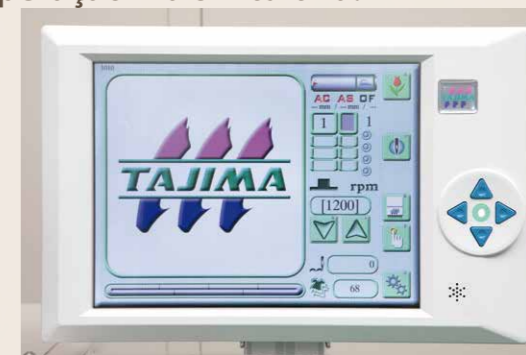
Bordados 3D espetaculares em bonés!

NOVA Equipada com o maior ecrã tátil da indústria!

O painel de operação de 12.1 polegadas está equipado com vários ícones convenientes. O painel tátil permite uma operação mais intuitiva.

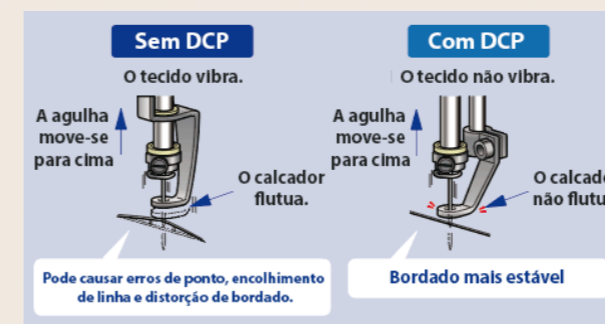
Capacidade de memória melhorada!

Capacidade Máxima
200 trabalhos
Contagem de Pontos Máxima
40 milhões



DCP Equipada com Calcador Controlado Digitalmente (DCP)

Um calcador controlado digitalmente que responde às mudanças da espessura do tecido ponto por ponto. Bordados precisos e deslumbrantes desde o tecido mais delicado até ao bordado 3D. A máquina reduz a flutuação do tecido no início do bordado e durante o corte de linha, minimizando problemas como o salto de ponto e falha do corte de linha.



Dispositivo de corte de linha e estrutura cilíndrica

O sistema foi revisto e a quantidade de linha de sobra que permanece na parte de trás do tecido após o corte foi reduzida em aproximadamente 40%. O mecanismo sem picker simplifica a substituição da canela. A tampa da lançadeira foi também aprimorada para eliminar a folga do picker, minimizando assim o risco de bloqueios.



Durante a mudança de bobine (tampa de proteção aberta)



Durante a operação (Tampa de proteção fechada)

Um design cúbico elegante

A unidade de condução do bastidor está localizada acima. A forma suspensa permite mais espaçamento para produtos e permite bordados em produtos grandes e tridimensionais.



Estrutura de bastidor de bonés otimizado

Está instalado um forte suporte do eixo no centro do bastidor de bonés para eliminar a vibração da unidade de condução, alcançando assim um bordado estável e mais rápido.



Função de Ajuste da Posição do Trabalho

Ao definir 2 pontos, mesmo que os padrões estejam inclinados ao enquadrar, pode corrigir isso através do painel de operações.

