

TMBU-SC

Faça da personalização uma das suas vantagens.



Uma máquina de tecnologia avançada,
há muito tempo esperada e que vai
aumentar a eficiência das suas produções.



**TAJIMA
EMBROIDERY
SHOP**

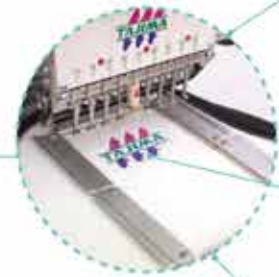


TMBU-SC

Uma máquina de tecnologia avançada, há muito tempo esperada e que vai aumentar a eficiência das suas produções.

Ponto 5

O software aumenta o rendimento da máquina.



Ponto 1

Capacidade para bordar em peças de grande dimensão.

5 pontos que conferem versatilidade à TMBU-SC.



Ponto 1 Plataforma Elevatória

Capacidade para bordar em peças de grande dimensão.

A plataforma elevatória faz com que seja fácil bordar em peças com grandes dimensões (como por exemplo: sacos de golfe).



Maior eficiência

Capacidade para bordar em peças de grandes dimensões

Pedal hidráulico para elevar/rebaixar a mesa

A facilidade em elevar e rebaixar a mesa torna a TMBU conveniente para carregar produtos pesados.

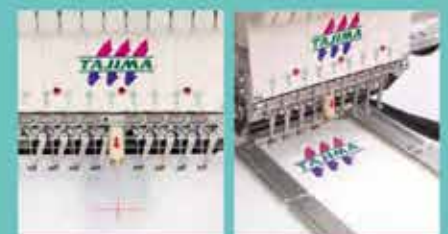


Pedal elevatório da mesa

Ponto 2 Funções Úteis

Várias funções úteis embutidas na máquina.

As funções "Marcador Laser em Cruz", "Bastidor Magnético", "LED na Agulha", e "FS Mode", estão embutidas na máquina.



O Marcador Laser em Cruz torna fácil posicionar o bordado de forma correta.

O Bastidor Magnético permite-lhe bordar em produtos com diferentes formas.



Um LED debaixo da agulha aumenta a eficácia do bordado.

FS Mode para prevenir desperdícios.



Ver o vídeo.



Ponto 4

Capaz de bordar em bonés a alta velocidade.

Ponto 3

O material não vibra, mesmo quando é pele.

Ponto 2

Equipada com funções de suporte.



Existem pedidos para este tipo de máquina?

Pedido 1

Bordar em Sacos de Golfe

Pedido 2

Uma máquina fácil de operar

Pedido 3

Bordar em pele espessa

Pedido 4

Bordar rapidamente em bonés

Pedido 5

Bordar desenhos inconfundíveis

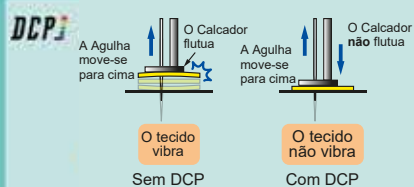


A TMBU-SC oferece resposta aos seus diversos requisitos.

Ponto 3 DCP - Calçador Controlado Digitalmente

Capaz de bordar em pele sem qualquer flutuamento

O DCP - Calçador Controlado Digitalmente permite que a altura do calçador seja ajustada no painel de operações. O flutuamento do material é eliminado, a qualidade melhorada, e as quebras de linha são reduzidas. É perfeito para bordados 3D.



Ponto 4 Bastidor de Bonés 2 (opcional)

Capaz de bordar em bonés a grande velocidade

Ao usar o novo "Bastidor de Bonés 2", a sua produtividade aumenta devido a uma melhoria na velocidade. O Modelo Convencional atinge apenas 900rpm, enquanto que o "Bastidor de Bonés 2" atinge 1000rpm.



Ponto 5 Conexão em Rede

O software aumenta drasticamente o rendimento da máquina.

Assim que conectar a máquina com o software de bordados, é muito fácil enviar os desenhos para a máquina. O "Autograph" é bom para bordados personalizados. O "Tajima DG by Pulse" é indicado se procura criar designs inconfundíveis.



Transmissão dos ficheiros através de rede

Tipos de Bastidor

☼ opção



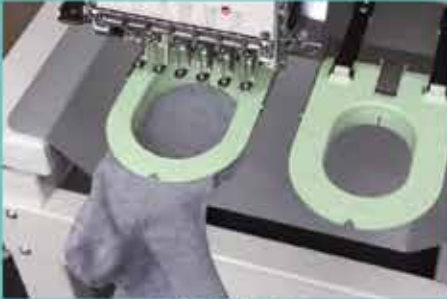
☼ Bastidor Tubular



☼ Bastidor de Bonés 2



☼ Campo Aberto



☼ Bastidor de Peúgas



☼ Bastidor Magnético

Opcionais



Dispositivo Multicording

Pode utilizar até 6 diferentes cores/tipos de cordão. Esta função, combinada com bordado regular permite-lhe inúmeras possibilidades.



Peças do FS Mode (vendidas separadamente)

Ao utilizar o FS Mode com as suas peças especiais, pode bordar com linha não torcida sem que fique desgastada.



Especificações

Modelo	Número de Agulhas		Área de Trabalho (C x L) mm				Largura (mm)	Comprimento (mm)	Altura (mm)
	8	14	Bastidor Tubular	Bastidor Amplo de Bonés	Bastidor Semi-Amplo de Bonés	Campo Aberto			
TMBU-SC	○	○	360 x 500	75 x 360	83 x 180	360 x 500	870	955	1675

Opções de Fábrica	Luz LED
Opções	Dispositivo Multicording, Anexo Lamé, Bastidor Campo Aberto, Bastidor de Bonés 2, Bastidor de Bolsos, Bastidor de Peúgas, Bastidor Magnético, Dispositivo contra Ruídos
Velocidade de Bordado	Máximo 1.200 pontos por minuto
Alimentação	Monofásico 100-120V, 200-240V, 50Hz/60Hz
Consumo de Energia	Máximo 160W
Peso	140kg

Seller

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>

Manufacturer

Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.



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

Tel/Phone: +351 252 820 210
geral@tajiservi.pt
www.tajiservi.pt | www.facebook.com/tajiservi