

MÁQUINA DE BORDAR INDUSTRIAL 1 CABEÇA 15 AGULHAS - CILÍNDRICA

MODELO: TMEZ-S1501C



INDICAÇÃO

Máquina de alta velocidade para bordados em diversos materiais têxteis.



Braço de estrutura tubular reforçado

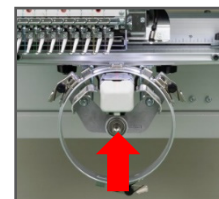
Os braços recém-projetados foram feitos 3 vezes mais rígidos do que o tipo convencional, facilitando o suporte de itens pesados como jaquetas.



Trava da linha superior reforçada

A trava da linha superior foi reforçada para prender a linha nas cabeças suspensas com mais firmeza, evitando o arremesso da linha e reduzindo a ocorrência de erros de costura no início do bordado.

- Ajuste automático da tensão da linha
- Exclusivo movimentador de calcador digital possibilitando perfeição em qualquer altura de base do calcador. Ajuste independente por agulha.
- Botões localizados em cada cabeçote com funções principais e personalizáveis, facilitando a operação.
- Braço de estrutura tubular reforçado: 3 vezes mais rígido do que o tipo convencional, facilitando o suporte de itens pesados como jaquetas.
- Trava da linha superior reforçada: reforçada para prender a linha nas cabeças suspensas com mais firmeza, evitando o arremesso da linha e reduzindo a ocorrência de erros no início do bordado.
- Torque aprimorado permite bordados estáveis mesmo em materiais grossos como couro.
- Reforço da estrutura de suporte do bastidor de boné: estabilização do acabamento do bordado, aumentando drasticamente a velocidade máxima de rotação até 1.000 rpm e permitindo bordados de até 360mm x 500mm.
- Pannel de toque com operação intuitiva (Touch Screen).
- Corte automático de linha.
- **SEM PICKER.**



Pescoço com tamanho reduzido

Com o Novo Cilindro Super Slim de apenas 17,5 cm de Diâmetro permite ampla aplicação em produtos tubulares, como Bonés, mangas fechadas e bolsos costurados, com quadro largo do movimento X/Y reforçado temos mais estabilidade do



ESPECIFICAÇÕES

Cabeças de Bordado	1 Cabeça
Agulhas por Cabeça	15 Agulhas
Área de Bordado (x - y)	360mm x 500mm
Velocidade	1200 rpm
Base	Cilíndrica



Motor do eixo principal atualizado

O torque aprimorado do eixo principal levou a uma maior penetração, permitindo bordados estáveis mesmo em materiais grossos como couro.

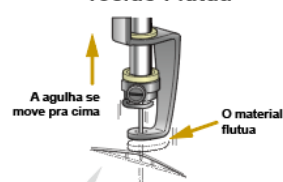


MOVIMENTO DO CALCADOR DIGITAL

O melhor acabamento – Mesmo em materiais grossos e super-finos

Sem DCP

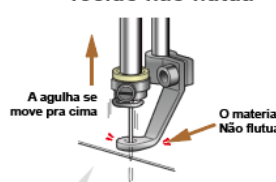
Tecido Flutua



Frequentes saltos de ponto, erros de corte e bordados irregulares

Com DCP

Tecido não flutua



Costura mais estável

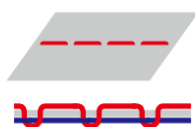
O calcador controlado digitalmente reduz a vibração do tecido e dá um acabamento de bordado preciso e bonito. É ideal para locais e materiais que podem flutuar facilmente, como costuras, couro e tecidos grossos e/ou elásticos.



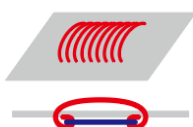
TENSOR DE LINHA DIGITAL

Ajuste automático baseado no tipo de ponto

Quantidade de linha calculada automaticamente de acordo com os tipos de pontos

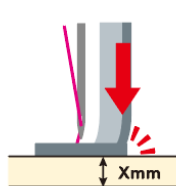


A quantidade de suprimento de linha superior é pré-determinada para pontos corridos justos.



A costura suave é realizada para pontos acetinados para evitar o encolhimento do tecido.

Linha superior com base na espessura do tecido

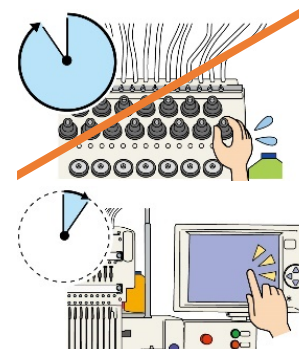


O calcador detecta a espessura do tecido.

Adaptável a várias espessuras



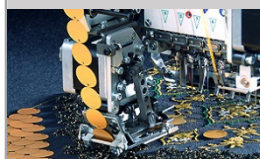
Linha extra (espessura do tecido [Xmm] x 2) é adicionada no próximo ponto.



INCLUSO:

- Bastidores
- Quadro de alumínio
- Kit de Ferramentas
- Iluminação LED
- Tampo de madeira

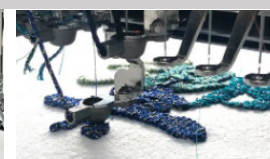
OPCIONAIS



Dispositivo de limpeza
Simples ou duplo



Dispositivo de miçangas



Dispositivo de cording



Marcador de posição



Moldura de bolso
(100 mm x 75 mm ,
65 mm x 100 mm)



CAP FRAME
(75 mm x 360 mm)



Sensor de segurança



Kit de troca rápida