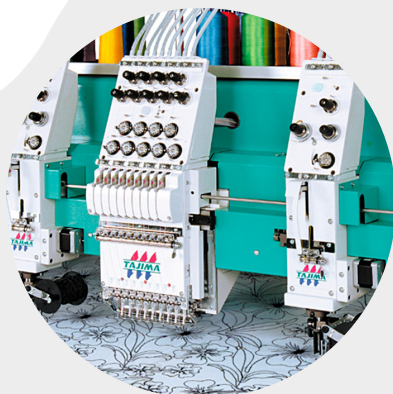


MÁQUINA DE BORDAR INDUSTRIAL BAILARINA 4 CABEÇAS

MODELO: **TLMX-904 (680X550/230)**



INDICAÇÃO

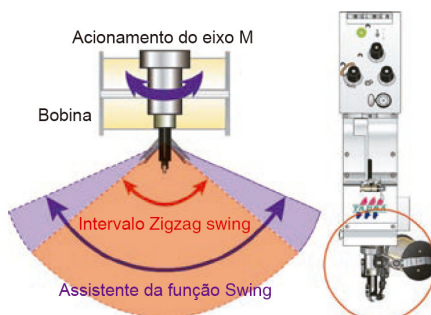
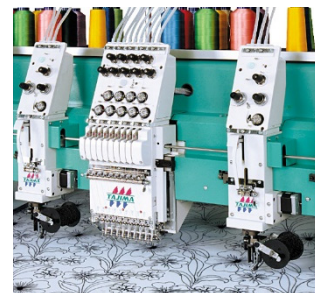
Bordado de ampla gama de acessórios, itens como camisetas, bonés, blusões, jaquetas, vestidos de alta costura entre outros.



Um painel de operação LCD colorido de fácil visualização e teclas de uso especial são projetados em uma interface compacta para permitir a operação por instinto. O trabalho que está sendo bordado na máquina é exibido na tela em tempo real <PAT> O painel de operação LCD colorido de 6,5 polegadas é montado nos modelos com comprimento total da máquina de 4.330 mm ou menos.

Integrando cabeçotes de bordado decorativo de ponto fixo e de bordado padrão, esta máquina oferece alto padrão de bordados, podendo ser instalado Kit de Lantejoulas como opção!

- Sensores de Quebra de linha Inferior e Superior;
- Mola de Tensão Individual (Maior facilidade e velocidade para o técnico na hora da troca)
- Sistema Ball Screw para troca de cores mais rápida e suave.
- Operação de alta velocidade em um máx. de 1.000 rpm em zigue-zague) e máx. 500 rpm para bordados maiores melhorando a produtividade.
- Sistema de controle livre do eixo M para permitir o ajuste cabeçote por cabeçote.
- As bobinas podem ser movidas conforme necessário usando o interruptor da base de tensão. Isso facilita as operações de bordado como troca de bobina ou ajuste da máquina em unidades de cabeçotes.
- Controle de direção de início do eixo M para evitar erros de início de costura.



Assistente de giro em ziguezague <PAT.P>

O intervalo de giro em ziguezague é ajustável na faixa de 6-16 mm no painel de operação para pontos de giro em ziguezague. Esta função também dá espaço para que as bobinas possam costurar materiais grossos com segurança, evitando o contato com a agulha.

Gerador automático de dados de ponto oscilante em zigue-zague<PAT>

Esta função gera automaticamente 6 tipos de padrões de ponto oscilante em zigue-zague com base nos dados do ponto corrido. Eles podem ser selecionados de acordo com o tipo de material ou desenho do bordado.

Acessório W-Bobina para desenvolver seu design especial com linhas de diferentes espessuras. Projetamos a função **Modo FS** para fornecer estabilidade de ponto e melhor qualidade de bordado (No modo FS, o RPM é restrito).



A entrada ou saída de dados de projeto está disponível, usando memória USB.



STANDART

INCLUSO:

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



Moldura de borda
(550×600mm)



Luz Led

OPCIONAIS APLICADORES

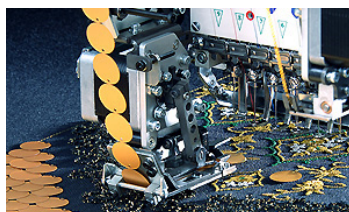
OPCIONAIS



Marcador de posição



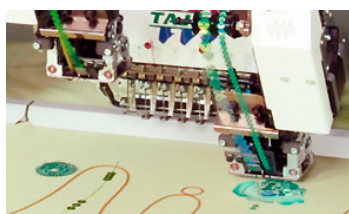
Sensor de segurança



Dispositivo de lantejoulas IV



Dispositivo furador II



Dispositivo de lantejoulas
ESQ-C (Tipo duplo)



Dispositivo de Cording
de alta velocidade

ESPECIFICAÇÕES	
Cabeças de Bordado	4 Cabeças
Cabeças bailarina	4 Cabeças
Agulhas por Cabeça	9
Área de Bordado	550×850mm
Velocidade máxima	1000 rpm
Velocidade Coiling	500 rpm
Base	Cilíndrica
Capacidade da Memória	2 Milhões de Pontos
Tamanho do ponto	0.1 mm ~ 12.7 mm
Lançadeira	Standard
Lubrificação	Automática