



## MÁQUINA DE BORDAR INDUSTRIAL 8 CABEÇAS 12 AGULHAS - CILÍNDRICA

MODELO: **TFMX-II-C-1208 (450x360)**



Com estrutura robusta, construção estável que entrega mais qualidade nos pontos e painel LCD, conta com interface aprimorada, sendo possível selecionar artes já existentes na memória do equipamento ou carregar temas programados externamente através da porta USB ou via conexão LAN. Assim, também permite editar os gráficos em rotação ou escala, corrigir pequenos pontos falhos ou mesmo alterar escritas e padrões.

### INDICAÇÃO

Máquina de alta velocidade para bordados em diversos materiais têxteis.

Ainda conta com tecnologias que otimizam o fluxo e a utilização dos materiais como **sensores para quebras de linha e agulha, alertas de possíveis excessos em pontos e corte de linha automático**. Além de tudo, também é capaz de encaixar um “pré-desenho” no bastidor para checagem das dimensões e garantir o resultado positivo.

Sistema de sensores rotativos para alertar quebra de linhas superior e inferior com indicadores luminosos de localização, tecnologia eficaz e assertiva até mesmo em altas velocidades.

Versatilidade de trabalhos com a troca de bastidores e dispositivos, necessitando poucos ajustes para bordar os mais diversos motivos gráficos em bonés, camisas, camisetas, calças, bolsas e acessórios em geral, etc.



Painel com operação intuitiva para ajustes, configurações e até mesmo edições de padrões existentes ou carregados, tanto por USB quanto por rede LAN. Também é possível visualizar o trabalho sendo feito em tempo real, através do monitor colorido de 6,5 polegadas.



### ESPECIFICAÇÕES

<b>Cabeças de Bordado</b>	8 Cabeças
<b>Agulhas por Cabeça</b>	12 Agulhas
<b>Área de Bordado (x - y)</b>	450mm x 360mm
<b>Velocidade</b>	1000 rpm
<b>Base</b>	Cilíndrica
<b>Capacidade da Memória</b>	2 Milhões de Pontos
<b>Tamanho do ponto</b>	0.1 mm ~ 12.7 mm
<b>Lançadeira</b>	Jumbo
<b>Painel LCD</b>	Sim (com entrada USB)

