



MÁQUINA BORDADEIRA DE 12 CABEÇAS 9 AGULHAS (680X360) 1.000 RPM | USO INDUSTRIAL

MODELO: **TMCS-V0912F**



INDICAÇÃO

Máquina ideal para quem procura produtividade, qualidade de pontos, alta eficiência, poucas paradas e maior durabilidade.



Painel de 12,1 polegadas, visor gráfico de alta definição e exclusiva interface (GUI) e um painel de toque <PAT> juntos para melhorar ainda mais a conveniência operacional. A CPU de 32 bits está instalada para aumentar a velocidade de renderização de imagem na tela, e a capacidade de memória é mais de 10 vezes maior do que a série TFSN. Uma interface mais confortável e amigável!

Série TMCS, a essência da extensa experiência técnica e fidelidade à marca da Tajima

Equipada com a mais nova Tecnologia, com isso a Tajima conseguiu alinhar Qualidade, Custo baixo e alta eficiência;



Comandos Diretos no painel do cabeçote.

Vários interruptores de diferentes operações e LEDs estão disponíveis em cada base dos cabeçotes. Muitas das principais funções do painel de operação podem ser manipuladas em cada cabeça, facilitando a operação e aumentando a eficiência. Funções frequentemente usadas no painel podem ser atribuídas aos interruptores personalizáveis.

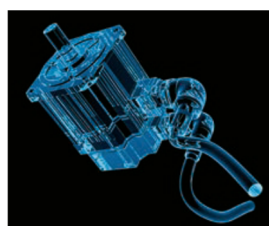


Servo Motor

Tanto o movimento da máquina como o movimento dos bastidores são impulsionados por motores AC Servo Motor o que garantem maior precisão e qualidade nos pontos, além dos movimentos do pantógrafo com menor ruído.

Motores, Drives e Codificadores foram otimizados e incorporados em um circuito fechado e controlado pela confiável tecnologia Tajima, gerando alta precisão de funcionamento, mantendo-se a velocidade de 1000RPM.

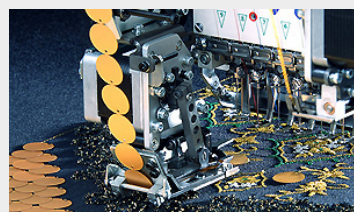
O algoritmo de acionamento do motor da Tajima aumenta a qualidade do bordado com excelência.



OPCIONAIS



Trocador de bobina inteligente



Dispositivo de lantejoulas IV



Marcador de posição

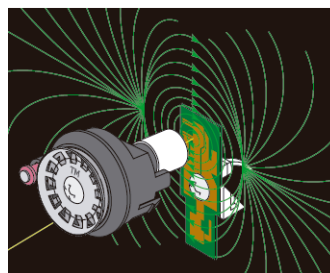


Bastidor Plano II

Novo Sistema Magnético de Sensor de Linha.

O novo sistema de sensor de leitura de quebra de linha agora magnético ao invés de óptico, tornou o sistema mais preciso e rápido, tanto da linha superior como da inferior.

A detecção de falta de movimento de consumo ficou mais rápido e preciso, reduzindo imensamente o tempo desperdiçado nos reparos dos bordados.



ESPECIFICAÇÕES	
Cabeças de Bordado	12 Cabeças
Agulhas por Cabeça	9
Área de Bordado	680X360
Velocidade máx	1000 rpm
Base	Plana
Capacidade da Memória	2 Milhões de Pontos
Tamanho do ponto	0.1 mm ~ 12.7 mm
Lançadeira	Standard