



TEJTE-C1501/1201/901/101
SINGLE-HEAD TYPE

www.tajima.com



Multi-head Automatic Embroidery Machine

NEO
T E J T I - C

NEO - A última novidade da Tajima...

Compacta e versátil é a solução perfeita para sua empresa!

NEO é a nova máquina compacta da Tajima especialmente desenvolvida para atender as mais variadas necessidades e demandas no segmento de bordado.

Combinada à precisão encontrada em todos equipamentos Tajima atende com qualidade e produtividade aos bordadores iniciantes e profissionais, pois foi projetada na medida para quem precisa de mobilidade ou dispõe de pequenos espaços de trabalho.

NEO é a solução ideal em máquinas de 01 cabeça para a indústria: A mais alta qualidade de bordado, proporcionando uma ampla variedade de aplicações desde o início.



Tajima... NEO

Feita no tamanho ideal para o seu negócio!

● Características Principais

Uma Cabeça, 1/9/12/15 agulhas (cores)

Velocidade Máxima: 1.200 pontos por minuto

Base Cilíndrica: Borda peças fechadas

Capacidade de Memória: 640.000 pontos

Sistema avançado de redução de ruídos

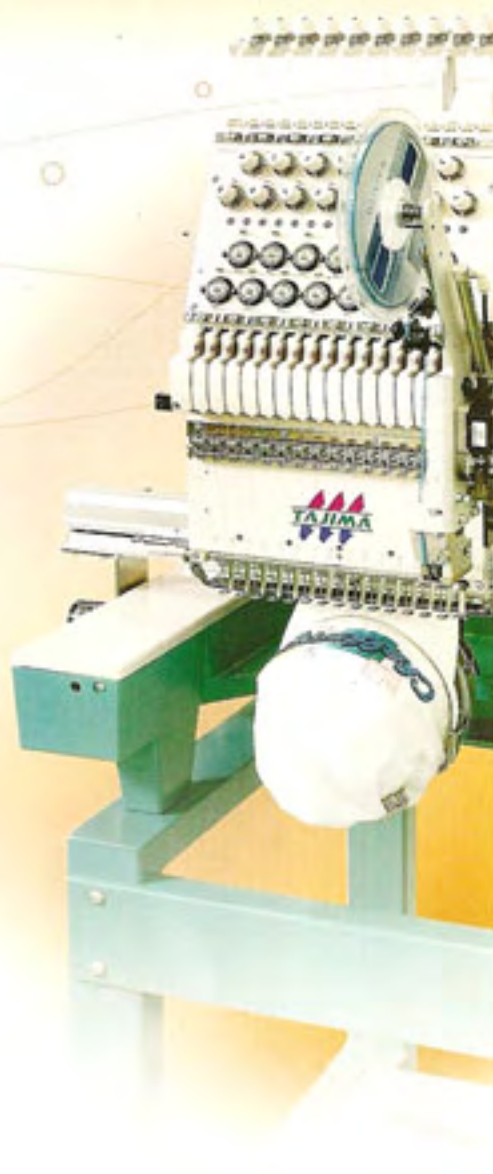
Área de Bordado: 360x500 mm

Corta-fio automático (linha superior e inferior)

Permite adicionar dispositivo de lantejola

A Tajima foi a pioneira na utilização de dispositivos aplicadores de lantejola <PAT.P>.

Corta automaticamente vários formatos e diâmetros de lantejoulas, oferecendo uma fixação segura e na mais alta velocidade da indústria: 1000 ppm.



NEO

T E J T I - C

Sistema em Rede, utilizando o DG/ML da Pulse (Opcional)

Gerenciador para aumento de produtividade!

O Sistema DG/ML da Pulse quando usado em rede para conexão das máquinas tipo NEO, cria um ambiente ainda mais eficiente de produção.

Transferência do desenho

Você poderá selecionar, importar e memorizar os desenhos que são armazenados pelo DG/ML da Pulse em um computador pessoal e ainda verificar a lista de execução dos arquivos no painel tipo LCD de operações de sua máquina de bordar.

Relatório de Controle da Produção

O relatório de produção mostra o índice de eficiência de sua máquina, como por exemplo, quantidade de quebra da linha e etc.... Os arquivos poderão ser convertidos em dados estatísticos e utilizados mais tarde em softwares específicos de controle disponíveis no mercado.



Exemplo de conexão

Rede

Borde a vontade ... Utilizando-se dos diferentes tipos de bastidores !

A facilidade e simplicidade na troca de bastidores vão trazer mais agilidade e precisão na execução de serviços. NEO é o equipamento ideal em lojas, stands e em qualquer ramo do bordado onde qualidade e rapidez fazem a diferença.



Peças Fechadas (já costurada)

Uma ampla variedade de bastidores tubulares está disponível e atende qualquer necessidade para se bordar em camisetas, blusas de moletom e outros itens.



Bonés

Borda 360° na circunferência de bonés modelo infantil ou adulto com extrema facilidade.



Peças e Utensílios Cilíndricos

Vários tipos de bordados podem ser aplicados em produtos de formato cilíndrico, como meias, luvas, pernas de calça, bolsos, capas de gofê, etc.



Materiais Planos / Apliques

O bastidor inteiriço permitirá maior flexibilidade para fazer apliques repetidos, bordados de grandes dimensões ou ainda bordados específicos com gabaritos.



Bastidor Auto-Clamp (Opcional)

Permite bordar em uma grande variedade de produtos, inclusive produtos acabados, sem troca de bastidor.



NEO Compacta e versátil... Muito mais facilidade e rapidez!

Seja equipada com os bastidores disponíveis tipo standard, os exclusivos acessórios especiais ou o Kit de lantejoulas, a Tajima modelo NEO é sempre uma opção inteligente para quem já borda ou quer iniciar neste segmento.



Borde com extrema facilidade!

Como nos equipamentos maiores da Tajima (multi-cabeças) já tão tradicionais e famosos em todo mundo, com a NEO é possível também se bordar uma infinidade de produtos tais como bonés, camisetas, jaquetas e bolsas. Utilizando-se dos bastidores cilíndricos é possível bordar em artigos difíceis como pernas de calça, bolsos fechados, meias, etc...



Tajima em qualquer lugar!

A NEO é tão versátil e compacta que pode ser transportada facilmente a praticamente qualquer lugar que se deseje explorar comercialmente o bordado, seja em feiras de exposição, eventos esportivos, quiosques móveis ou convenções.

Com a NEO se pode literalmente ir aonde o público está e trabalhar normalmente.

Simplicidade!

O painel de fácil assimilação e múltiplos recursos, aliado a altíssima velocidade de operação (1.200ppm) são um atrativo extra pois dispensam longos e contínuos períodos de treinamento de operadores que rapidamente assimilam a praticidade de operação.



Com a NEO pode-se trabalhar desde o primeiro dia!

Assistência Técnica e Suporte

Tajima lhe proporciona a tranquilidade necessária para trabalhar sem preocupação, graças ao suporte técnico oferecido e compromisso assumido pelos distribuidores, mesmo se algo inesperado acontecer com sua Tajima, seu distribuidor com certeza irá adotar medidas para lhe atender o mais rápido possível.



Mecanismos Originais Tajima de Alta Tecnologia

● Ajuste de tensão de linha em função da alta velocidade

A costura e bordado ainda mais perfeitos graças a mola de tensão incorporada ao passa-fio intermediário. <PAT. P>

● Protetor de estica-fio <PAT. P>

Estabiliza a alimentação da linha, previne o entrelaçamento e dá maior segurança aos operadores.

● Sistema de redução de ruído <PAT. P>

Elimina drasticamente o ruído da máquina durante sua operação.

Características Principais

● Sensor de quebra de linha rotativo

Deteção estável e precisa de quebra de linhas superior ou inferior mesmo em altas velocidades.

● Memória

Padrão de memória: 640.000 pontos

● Ampliação, Redução e Rotação

Você pode redimensionar seus desenhos diminuindo-os para 80% ou aumentando-os para 120% em incrementos de 1% e sistema rotacional com precisão de grau em grau.

● Repetição automática

O desenho pode ser repetido automaticamente até 99 vezes tanto vertical quanto horizontalmente.

● Aumento de pontos tipo "satin"

Aumenta o comprimento dos pontos em zig-zag de um desenho, melhorando seu visual.

● Avanço ou Recuo do bastidor

Possibilita avançar ou recuar o desenho em unidades de 1, 10 ou 100 pontos, por mudança de cores ou por número de pontos determinado.

● Retorno à origem

O bastidor pode tanto manualmente quanto automaticamente retornar (enquanto a máquina estiver parada) ao ponto de início do desenho, mesmo se o último ponto for diferente do primeiro ponto.

● Função de traçado

Confirma se o desenho irá se enquadrar no bastidor antes de bordar.

● Deslocamento automático (Offset)

Facilita a colocação do bastidor na máquina bem como a colocação de apliques.

● Dispositivo de corta-linha automático: ATH

Operado automaticamente por comandos pré inscritos, corta com precisão e rapidez a linha superior e inferior.

● Controle de falha na energia elétrica

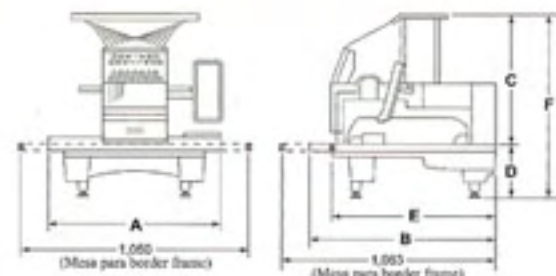
Mesmo após uma inesperada falta de energia, pode-se retomar ao bordado sem que ele seja prejudicado por um deslocamento.

Série TEJT II-C

Modelo	Agulhas	Cabeça	Campo de bordado por cabeça (profundidade x largura) mm					A	B	C	D	E	F	
			Bastidor Border Frame	Bastidor de Boné 360°	Bastidor de Boné 360°	Bastidor Tubular	Bastidor Cilíndrico (clamp/clip)							
TEJT II-C	1/9/12/15	1	350X500	75X360	80X180	360X500	180X60	110/85X140	750	863	580	265	700	845

■ Especificações

Opções de Fábrica	Dispositivo de teste/cola, bastidor auto-clamp, posicionador luminoso (não aplicável com bastidor de boné)
Opções	Aplicador de corante, dispositivo furador de tecidos, dispositivo para fio Lame, bastidor de boné, bastidor cilíndrico, bastidor inscrito e bastidores mandril
Comp. Ponto	Sistema rotativo: 0,1-12,1. Sistema binário: 0,1-12,7 mm
Velocidade	Max. 1.200 rpm
Motor	1 motor servo AC, 2 motores de passo
Eleticidade	Mono-fásica: 110-120V, 200-240V, 50/60Hz
Consumo de Energia	225w
Peso	21 kg



*Reservamo-nos o direito de modificar o equipamento em alguma de suas especificações para melhoria, sem aviso prévio.

*A velocidade de trabalho pode variar dependendo das condições a que o equipamento for submetido, do tipo de bastidor ou modelo da máquina.

*O campo de bordado por cabeça indica o espaço interno de cada bastidor. No entanto, ele pode variar, dependendo dos materiais e das condições de bordado.

*Nenhum desenho ou marca registrada de produtos cotizados neste catálogo pode ser utilizado sem prévia permissão.



Marbor Máquinas Ltda.

R. da Graça, 597 - Bom Retiro - São Paulo - SP
CEP 01125-001 - Tel (11) 3358-0200 - Fax (11) 3358-0203
www.marbor.com.br - e-mail: bordados@marbor.com.br

Tajima Industries Ltd.

19-22, Shinkabe 3-chome, Higashi-ku Nagoya 461-0011 JAPAN
TELEPHONE 81-52-932-3444, 3445 FACSIMILE 81-52-932-2457, 3449
http://www.tajima.com

Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.

Head office / Manufacture
No. 1800 Ushiyama-cho, Kasugai, Aichi-pre. 485-0901 JAPAN
Technical center
1193-1 Reba, Muranaka, Komaki, Aichi-pre. 485-0082 JAPAN

Shanghai Tajima Embroidery Machinery Co., Ltd. (China)

Shanghai Tajima Trading Co., Ltd. (China)

TAJIMA AMERICA CORPORATION (U.S.A.)

National Headquarters / East Coast Office

TAJIMA MANUFACTURING (USA), INC. (U.S.A.)