

YAMATA



SÉRIE DE MÁQUINAS DE COSTURA INDUSTRIAL

Industrial sewing machine Series



YAMATA

FEIYUE YAMATA DO BRASIL LTDA.
ADD : RUA JULIO CONCEICAO,97
CEP:01126-001-BOM RETIRO SAO PAULO-SP -BRAZIL
TEL:(011)3362-8088 FAX:(011)3362-8008

FEIYUE CHINA
ONE FAMILY WORLDWIDE

Innovation Power of development

Inovacao, uma força
motriz inesgotável para um rápido desenvolvimento



CONTENT
Diretório



Template sewing machine series
Série da máquina do molde

01>07

Lockstitch sewing machine series
Série de máquinas de costura de ponto fixo

08>24

Overlock sewing machine series
Série de máquinas de costura Overlock

25>26

Interlock sewing machine series
Série de máquinas de costura intertravadas

27>38

Special sewing machine series
Série especial da máquina

39>66

Cutting & finishing equipment series
Série de equipamentos de pre-costura e pos-costura

67>96



**Intelligent Total Solution
for Manufacturing Industry**

整厂规划解决方案

545 SERIES

MODEL:545

Overlock Machine
Máquina de costura



Composição do ponto stitch composition	16-stitches 1-2needle 2 curved needles	Máquina agulha sistema needle system	70/10# 80/12#	Peso líquido bruto Trace length	12.1/9.4KG (含扩展台和膝抬)
Largura da face de corte Cutting width	Left needle width 5-9mm Right needle width 3-7mm	Comprimento do ponto Package Size	0.8-4.0mm 0.8-4.0mm	Tamanho do pacote Package Size	475*390*387mm
Calcador altura de elevação Presser foot lifting height	Maximum fabric thickness 6mm Presser foot front lift 9mm	Lâmpada para costura sewing light	LED	Características de segurança Security features	sewing table and presser foot lifting
Velocidade da costura Sewing speed	1200RPM	Fuselage size	548*398*295mm	Fuselage size	
Tamanho do corpo (excluindo o quadro telescópico)	320*305*295mm				

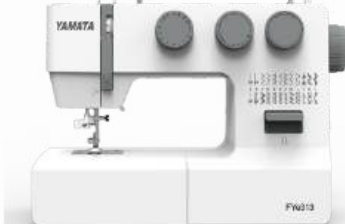
e310 SERIES

MODEL:e310
Multi-function Domestic Sewing Machine
Máquina de costura doméstica multifuncional



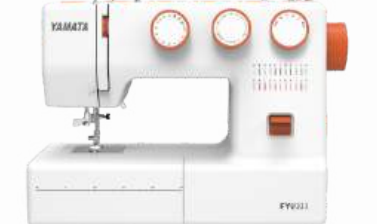
e313 SERIES

MODEL:e313
Multi-function Domestic Sewing Machine
Máquina de costura doméstica multifuncional



e333 SERIES

MODEL:e333
Multi-function Domestic Sewing Machine
Máquina de costura doméstica multifuncional



777 SERIES

MODEL:777

Sewing&embroidery Intergrated Machine



Função e características de costura

Sewing Characteristic

180 tipos de pontos	180 stitches
Enrolamento automático do fio	Auto winding
Cortador de uma mão	Easy side cutter
Fácil mudança de calcador	Easy change foot
Alça de transporte portátil	Portable handle
Luz de iluminação LED	Led light

Rosqueamento automático do fio

Auto threading

Tela táctil

touch screen

Pare a posição da agulha

Needle positioner

Armazenamento de combinações de pontos

Stitches combination Memo

Pode levantar e alimentar os dentes de pano

Drop feed teeth

Shuttle rotativo horizontal

Horizontal shuttle

Pedal/manipulação chave

Foot pedal or button control

e340 SERIES

MODEL:e340
Multi-function Domestic Sewing Machine
Máquina de costura doméstica multifuncional



e370 SERIES

MODEL:e370 -Orange
Multi-function Domestic Sewing Machine
Máquina de costura doméstica multifuncional



e390 SERIES

MODEL:e390
Multi-function Domestic Sewing Machine
Máquina de costura doméstica multifuncional



503 SERIES

MODEL:503
Overlock Machine
Máquina de costura



504 SERIES

MODEL:504
Overlock Machine
Máquina de costura



515 SERIES

MODEL:515
Overlock Machine
Máquina de costura



490 SERIES

MODEL:490
Electronic Sewing Machine
Máquina de costura eletrônica



491 SERIES

MODEL:491
Electronic Sewing Machine
Máquina de costura eletrônica



492 SERIES

MODEL:492
Electronic Sewing Machine
Máquina de costura eletrônica



610 SERIES

MODEL:610
Electronic Sewing Machine
Máquina de costura eletrônica



707 SERIES

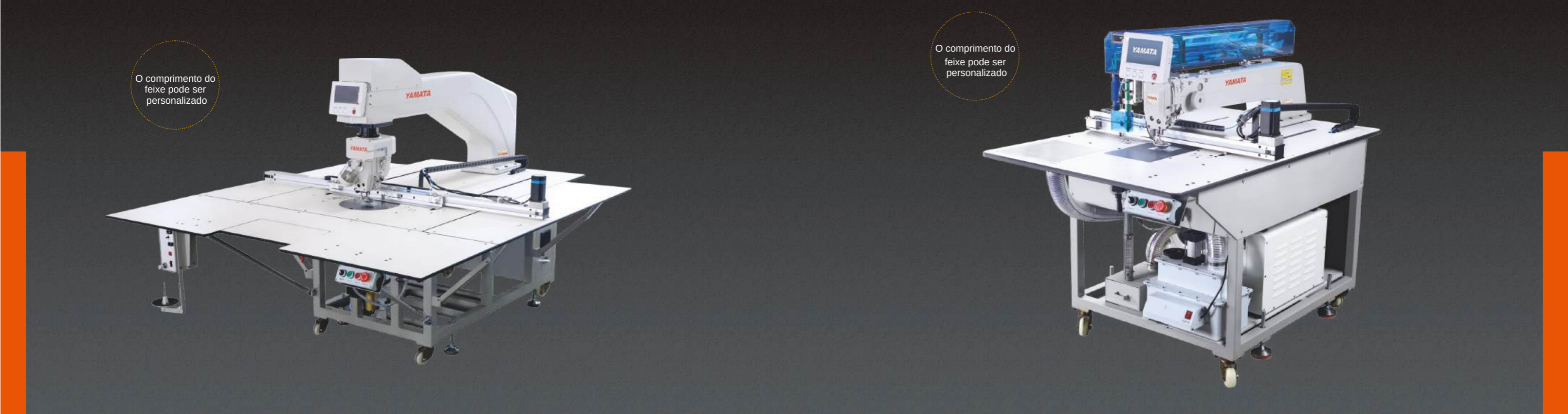
MODEL:707
Sewing&embroidery Intergrated Machine
Costura e bordar tudo em uma máquina



767 SERIES

MODEL:767
Sewing&embroidery Intergrated Machine
Costura e bordar tudo em uma máquina





FY360A-1300-980DSH

360 degree rotating fully automatic template machine
maquina automatica do molde da rotacao de 360 graus

1. 机头可按缝纫轨迹360度旋转，实现任意角度完美线迹；
2. 整机采用铸连体方式，消声降噪防振；
3. 缝制范围130x85cm及以上(可以定制)；
4. 可识别NTP格式线迹图；
5. 具备断电保护功能、断电记忆、断线检测功能、电子标签射频识别功能，模板识别数量无上限；
6. 图案最大针数50000-100000针/图案及以上；
7. 中压脚可调节，提升量≥20mm；
8. 贮存花样数应≥999个；
9. 支持U盘程序数据导入；
10. 具备花样线迹图案采集输入功能；
11. 缝制速度: 大于等于3500针/分；
12. 具有自动缝纫、自动停针、自动抬压脚、自动夹线、自动剪线、自动拨线、自动调速、自动模板识别和起始位置记忆等功能。



型号	缝制范围	360°旋转头	线迹	最高缝纫速度	送布装置	针距	最大针数	间歇压脚上升量
FY360A-1300-980DSH	1400x950mm	伺服马达600W	智能模板机(2倍旋梭)	3800针/分钟	X轴丝杆伺服马达600W	0.05-12.7mm	100000针/图案	22mm
电子中压脚	最大提升量	旋梭	间歇压脚行程	旋梭	切线装置	数据存储方式	主轴马达	气压

随动行程0-5mm 18mm 2倍大旋梭 0或2-10mm(出厂设置3mm) 旋梭(标准旋梭是选购件) 标准装备 USB AC伺服马达750W 0.5 Mpa 1.7 L/min

FY880DS-8050

Touch control smart computer lockstitch sewing machine
Maquina de costura pequena totalmente automatica do estencil

1. 缝制范围 X(左右)方向800mm(Y向范围可加长定制)Y(前后)方向500mm
2. 缝纫速度 4000rmp(针距3.5mm以内)
3. 线迹长度 0.1-12.7mm(最小调节量0.05mm)
4. 针杆行程 42mm
5. 使用机针 DPx5
6. 主轴马达 600W伺服马达
7. 中压脚控制方式 闭环步进电机
8. 中压脚行程 标准2.5mm 0-4.5mm可调
9. 中压脚高度 可编程≥22mm
10. 剪线方式 电机剪线
11. 送料电机 X向步进电机, Y向步进电机
12. 送料结构 X向同步带, Y向双丝杠
13. 旋梭 2倍旋梭(供油润滑)
14. 旋梭供油方式 电磁阀控制, 可通过电控控制
15. 使用机油 10#白油
16. 花样数据 999个花样 单个花样最大60000针
17. 花样格式 DXF/PLT/SLW
18. 花样缩放比例 ≤10%
19. 模板识别方式 RFID识别
20. 底线计数器 (1-999999)
21. 木箱尺寸 W:1500mm L:1500mm H:1500mm
22. 重量 毛重460Kg净重360Kg
23. 电源电压 220V额定电压+20%50-60HZ



FY880DS-8050	DPX5 7~12# (表面镀钛) DPX5 7~12# (Titanium the suface)	4000rpm(针距3.5mm以内) 4000rpm(stitch length less than 3.5mm)	800X500MM	0.1~12.7mm (0.05mm)
中压脚行程 Medium pressure foot stroke	2.5mm, 0-4.5mm可调 2.5mm, 0-4.5mm adjustable	识别模板 Identification of the template	对模板能自动识别999个花样 Automatically identify 999 kinds of templates	输入电压范围 Input voltage 220V ± 44V
存储花样 Pattern Storage	最多999个花样 (单个花样最大50000针) Maximum 999 patterns (maximum 50000 needles for one pattern)	文件格式 File format	支持DXF/PLT等格式文件 Support DXF/PLT etc format	输出功率 Output power 550W



FY990D/C-1300-980DS/H

Cnc machine intelligent template
Maquina de cofragem totalmente automatica

Y-direction double screw X synchronous belt structure has high feeding accuracy, fast feeding speed and soft sound

A estrutura de correia sincrona X de parafuso duplo na direcao Y tem alta precisao de alimentacao, velocidade de alimentacao rapida e som suave

Intelligent medium pressure foot ,Suit for high and low stitching, Down proof, avoid start sewing stitch loose. intelligent electronic tension devices, the tension of forward and back stitches and the tension of light and heavy material line automatically

Pe inteligente de media pressao, facil de adaptar a costura de comutacao de camada alta e baixa, anti-perfuracao, anti-costura. Bracadeira de rosca eletronica inteligente, a tensao das suturas para frente e para tras pode ser alterada automaticamente e a tensao das roscas finas e grossas pode ser alterada automaticamente

Tecnologia de intercambio de trilhos de estrutura
Press frame and guide rail exchange technology

Tecnologia integrada de laser, cortador, costura e corte
Laser, Cutter, Sewing all-in-one

Plataforma grande de costura de 900mm
900mm large sewing platform

Cabeca seca, sem manchas, sem manchas nos materiais
Dry-head, il free, without stains on materials

Velocidade 4000PRM, eficiente inteligente
Speed 4000PRM, intelligent efficient

Servo de Y, alimentacao deslizante de X, alta precisao, som suave, alimentacao vazia mais rapida
Y servo, X stepper feeding, high precision, soft sound, faster empty feeding

Estrutura auxiliar do calcador, pequena folga de agitacao, ajuste de altura conveniente, duravel e nao facil de usar
Auxiliary presser foot structure, small shaking gap, convenient height adjustment, durable and not easy to wear

Enrolador inteligente para quantidade de enrolamento de gancho
Intelligent winder for hook winding quantity

Nova haste de recolhimento de linha, pontos bonitos, pequeno ninho de passaro para comecar a costurar, gancho du as vezes grande, mais linha para reduzir a frequencia de troca de bobina e melhorar a eficiencia do trabalho
Brand new thread take-up rod, beautiful stitches, small bird nest for starting sewing, twice large hook, more thread to reduce the bobbin change frequency and improve work efficiency

Mesa dobravel, bonita no geral, facil instalacao e manutencao
Folding table, beautiful overall, easy installation and maintenance

	FY-990D-1300-980DS/H	DPX5 7-12# (表面镀钛) DPX5 7-12#(Titanium the surface)	4000rpm(针距3.5mm以内) 4000rpm(stitch length less than 3.5mm)	1300X900mm	0.1~12.7mm(0.05mm)
中压脚行程 Medium pressure foot stroke	2.5mm, 0-4.5mm可调 2.5mm, 0-4.5mm adjustable	识别模板 Identification of the template	对模板能自动识别999个花样 Automatically identify 999 kinds of templates	输入电压范围 Input voltage	220V ± 44V
存储花样 Pattern Storage	最多999个花样 (单个花样最大5000针) Maximum 999 patterns (maximum 5000 needles for one pattern)	文件格式 File format	支持DXF/PLT等格式文件 Support DXF/PLT etc format	输出功率 Output power	550W

11 ADVANTAGES, CREATING VALUE

11 vantagens para criar um preco

1.X Shaft Step Motor Drive

1.Acionamento do motor de passo na direcao X

The direction of X use two step motor driving together, get the stable and beautiful stitch performance.

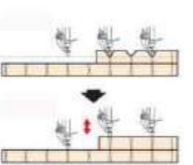
Acionamento direto do motor de passo na direcao X, transmissao precisa, ponto estavel e bonito

3. New intelligent middle presser foot structure

3. Novo mecanismo de calcador mediointeligente

Sewing the different thickness material more easily, wider range of application, high efficiency.

Pode lidar melhor e facilmente com materiais de costura de diferentes espessuras, com uma gama mais ampla de aplicacoes e alta eficiencia;



6. Productivity improved

6. Aumento da produtividade

The fastest operation speed 3200 rpm, leading start-sewing speed 1000 rpm in sewing industry, highly improved production efficiency.

A velocidade de funcionamento e de 3200 rpm e a velocidade de costura e de 1000 rpm, o que melhora muito a eficiencia da producao

8. Intelligent manufacture management

8. Gestao da producao

Mix together Internet technology, can manage long-distance pattern design transmission and production schedule.

Integrando a tecnologia da Internet, ele pode gerenciar e transmitir remotamente padroes e padroes, e o equipamento pode gerenciar o progresso da producao

9. Advanced closed-loop system

9. Sistema avançado de circuito fechado

Accurate control motion trail; the powerful pattern transmission and editing, makes stitch more beautiful.

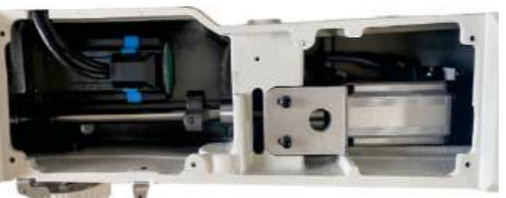
Controle preciso da trajetoria do movimento, poderosa funcao de edicao de padroes e pontos mais bonitos.

10. Upper shaft independent servo motor

10. Servo motor independente do eixo

The upper shaft is driven by an independent servo motor. The stepper motor is designed at the front end of the machine head, which reduces the vibration of the machine head and reduces the noise of the machine. The direct connection of the stepper motor reduces the error caused by the mechanical links and makes the stitch more stable.

O eixo superior e acionado por um servo motor independente. O motor de passo e projetado na extremidade frontal do cabecote da maquina para reduzir a vibracao do cabecote da maquina e reduzir o ruido da maquina, e a conexao direta do motor de passo reduz o erro causado pelo link mecanico. Torna os pontos mais estaveis e bonitos.



2.X Shaft Sensor

2.Sensor de direcao X

Adopt advanced sensor technology, automatic template precise positioning, high efficiency; sewing beginning position is accurate, ensure sewing quality.

Usando tecnologia de deteccao avancada, o gabarito e posicionado automaticamente e com precisao, com alta eficiencia, posicao precisa da costura para garantir a qualidade.

4. Intelligent seek the origin of pattern

4. Encontre de forma inteligente a origem do modelo

To realize position quickly, which is avoiding needle pricked the pattern and wasting the material and other issues.

Obtenha um posicionamento rapido e evite problemas como agulhas de maquina perfurando o gabarito e desperdicando materiais de costura devido ao fato de o gabarito nao ser colocado nolugar durante o uso

5. RFID Scanner

5. Scanner RFID

More intelligent, more accurate , more high efficiency.

Mais inteligente, mais preciso e mais eficiente.

7. New high-tech material platform

7. Bancadas de material novo de alta tecnologia

Adopt new high-tech material platform, wear-resisting, keep fabric clean.

Adota novos materiais de alta tecnologia, que sao resistentes ao desgaste e duraveis, nao poluem o material de costura e mantem o material de costura limpo.



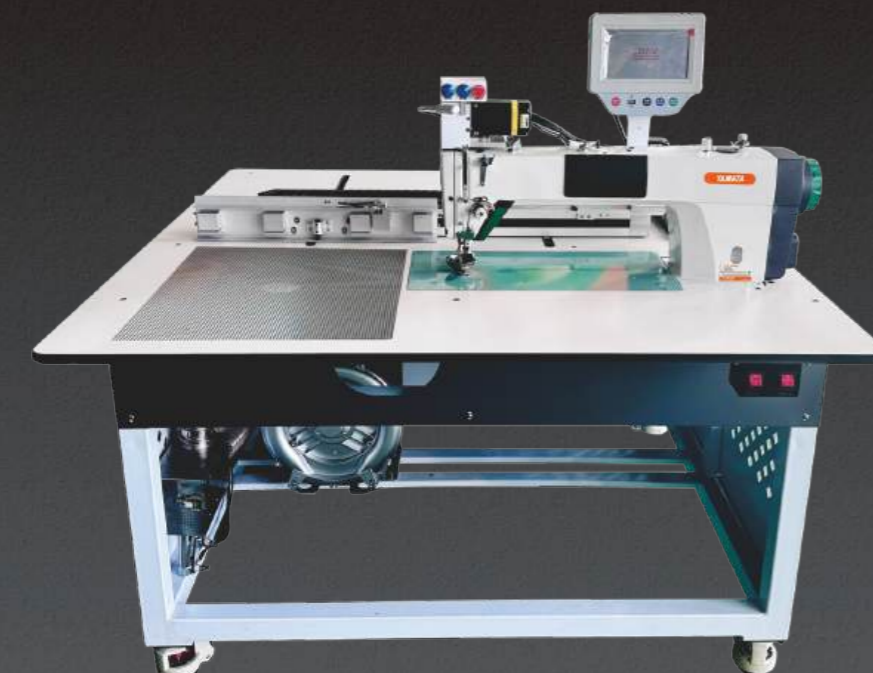
11. Lower shaft independent servo motor

11. Servo motor independente para o eixo inferior

The lower shaft servo motor adopts a gear box designed to be directly connected to the front end of the base plate, which is more accurate than the traditional belt drive. It is more convenient to install and maintain, reduce vibration, reduce machine noise, and directly connect the servo motor to reduce errors caused by many mechanical links. Make the stitch more stable beautiful.

O servo motor do eixo inferior foi projetado para ser conectado diretamente a caixa de engrenagens na extremidade frontal da placa de base, que e mais precisa do que o acionamento por correia tradicional. E mais conveniente instalar e manter, e reduz a vibracao. Reduz o ruido da maquina, conexao direta do servo motor para reduzir as ligacoes mecanicas causadas por erros. Faca os pontos mais estaveis e bonitos.





FY4050

With suction process template machine
Maquina de modelo com processo de succao

Suitable sewing range Faixa de costura aplicavel :

X axis Eixo X: 400mm

Y axis Eixo Y: 500mm

Floor area Area util: 1305mmx1075mm

Needle spacing Espacamento entre agulhas: 01mm to 12mm

Needle Agulha: DPX5 7#-18#

Sewing speed Velocidade de costura: 2800rpm

Recognizable template files Arquivos de modelo reconheciveis: 999

Number of memory programs Numero de programas de memoria: ate: up to 999

Sewing machine motor Motor da maquina de costura: 550W direct drive servo motor

Power specifications Especificacoes de energia: 220V 2250W

Air specification Especificacao de ar: 0.4-0.6MPa

Program input device Dispositivo de entrada de programa: Computer USB data cable or USB flash drive
Cabo de dados USB do computador ou unidade flash USB

FY 4050	400x500	DPX5 7#-18#	1-12mm	1.0 旋梭 1.0 Hook	2800rpm	1305*1075.5*1216



FY9999-455/560/650/802

Long arm direct drive computerized lockstitch sewing machine
Maquina de costura de ponto fixo computadorizada de acionamento direto de braco longo

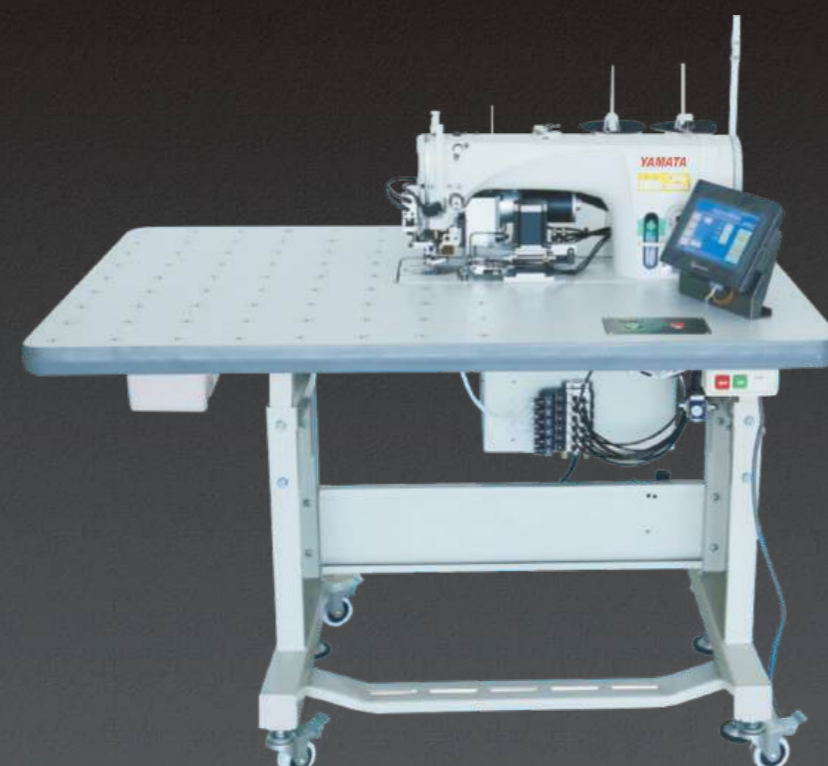
1. Machine head moulded by whole mould, no weld and change. Steady and fastness, lower vibration nosie.
2. Automatic oil lubrication, no oil on front of machine head, make sure no blot on sewing material.
3. Needle position exactly, trimming thread quickly, high speed.
4. Automatic thread trimmer, automatic lifting presser foot, automatic needle position.
5. Can assemble puller, stitch equally and beautifully.
6. Working space: 802mm, be suitable for large, quilting materials and template, such as down coat, sport clothing, quilted jacket, wind coat, jacket, suit, shirt, sleeping bag etc.
7. With auto sewing, stopping, auto trimmer, foot lifter, etc.
8. It could be set as fully auto, half auto and manual operations, fit for different customer bemand. (Fully auto, half auto function is optional)
9. The work efficiency is increased more than 40% compare with the traditional operation.
10. Long arm is much suitable for the big fabric sewing.

1. Cabeca da maquina moldada por molde inteiro, sem solda e mudanca. Constante e rapidez, menor vibracao nosie.
2. Lubrificacao automatica com oleo, sem oleo na frente do cabecote da maquina, certifique-se de que nao haja manchas no material de costura.
3. Posicao da agulha exatamente, aparando a linha rapidamente, alta velocidade.
4. Aparador de linha automatico, calcador de elevacao automatica, posicao automatica da agulha.
5. Pode montar o extrator, costurar igualmente e lindamente.
6. Espaco de trabalho: 802 mm, adequado para materiais e modelos grandes e acolchoados, como casaco, roupas esportivas, jaqueta abandonada, casaco de vento, jaqueta, terno, camisa, saco de dormir etc.
7. Com costura automatica, parada, aparador automatico, levantador de pe, etc.
8. It pode ser definido como totalmente automatico, meio automatico e operacoes manuais, adequado para diferentes clientes bemand. (Totalmente automatico, a função semiautomatica e opcional)
9. A eficiencia do trabalho é aumentada em mais de 40% em comparacao com a operacao tradicional.
10. O braco longo e muito situado para a costura de tecido grande.

1. Optional operating space / Espaco de operacao opcional:
○ 80.2CM

2. Optional Table / Tabela opcional:
○ Ordinary type ○ Ball type ○ Flotation type
○ Tipo comum ○ Tipo de bola ○ Tipo de flutuacao

3. Optional Table Size / Tamanho de tabela opcional:
○ 120x120CM ○ 120x150CM ○ 120x180CM



FY9000-170A

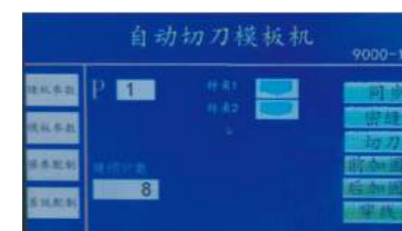
Automatic template machine with cutter
Maquina automatica de gabaritos com cortador

1. Suitable for automatic sewing collar, cuffs and bag covers.
2. The DSP system and humanized touch screen are convenient and quick to operate.
3. According to the rubber plate model, preset the sewing pattern, so that the stitching effect of each piece is consistent, and the work is greatly improved.
4. Efficiency and quality
5. The whole sewing process is automatic, suitable for manual operation.
6. The unique collar positioning function and automatic number density needle can make the sharp corners and rounded corners of the seams more natural and smooth.
7. Independent research and development synchronous core technology, stitches, templates synchronous processing, sewing effect is better.

1. Adequado para colarinho, punhos e capas de bolsa de costura automatica.
2. O sistema DSP e a tela sensivel ao toque humanizada sao convenientes e rapidos de operar.
3. De acordo com o modelo da placa de borracha, pre-ajuste o padrao de costura, para que o efeito de costura de cada peca seja consistente e o trabalho seja bastante melhorado.
4. Eficiencia e qualidade
5. Todo o processo de costura e automatico, adequado para operacao manual.
6. A funcao de posicionamento exclusiva do colar e a agulha automatica de densidade numerica podem tornar os cantos afiados e arredondados das costuras mais naturais e suaves.
7. Tecnologia de nucleo sincrono independente de pesquisa e desenvolvimento, pontos, processamento sincrono de modelos, efeito de costura e melhor.



Automatic cutting device for film guide rail, turning and sensing system
Dispositivo de corte automatico para trilho de guia de filme, sistema de giro e deteccao



Humanized touch screen operation setting interface
Interface de configuracao de operacao de tela sensivel ao toque humanizada



FYB9-D4-M2

Touch control smart computer lockstitch sewing machine
Maquina de costura de ponto fixo de computador inteligente com controle de toque

It adopts double independent stepping motor to drive the trimming and lifting foot, which is quieter and more stable. It can be freely set to produce a variety of different stitches to achieve the effect of multi-purpose. The stitch pattern can be customized on the operation screen and can store 8 patterns. Adopting new motor design, low maintenance cost, convenient encoder replacement; scientific design, thick and easy to eat; sealed oil pan, no oil and no care; electronic knee control, easy and smooth seam; large wind volume hand wheel, electric control box heat dissipation; super energy USB interface.

Adota motor de passo duplo independente para acionar o pe de corte e elevacao, que e mais silencioso e estavel. Pode ser livremente ajustado para produzir uma variedade de pontos diferentes para conseguir o efeito de multiuso. O padrao de ponto pode ser personalizado na tela de operacao e pode armazenar 8 padroes. Adotando novo design de motor, baixo custo de manutencao, substituicao conveniente do codificador; design cientifico, grosso e facil de comer; caixa de oleo selado, sem oleo e sem cuidado; controle eletronico do joelho, costa facil e suave; volante de grande volume de vento, dissipacao de calor da caixa de controle eletronico; interface usb super energia.



Double stepper motor for quieter and smoother
Motor de passo duplo para mais silencioso e suave



Double round knives cutting mechanism, Effectively reducing process of dealing with the thread head (shorter thread lead, less thread piling)
Mecanismo de corte de facas redondas duplas, reduzindo efetivamente o processo de lidar com a cabeca da rosca (cabeca de rosca mais curta, menos empilhamento de rosca)



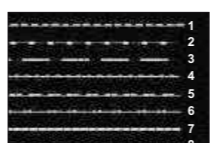
Ordinary sewing machine
FYB9-D4-M2



Scientific design, thick and versatile
Design cientifico, espesso e versatil



According to the thickness change, the intelligent lifting presser foot
De acordo com a mudanca de espessura, o calcador de elevacao inteligente



Sewing up to 8 different stitch patterns
Costurar ate 8 padroes de pontos diferentes



Electronic knee control, easy to slit
Controle eletronico do joelho, facil de cortar



Super USB Interface
Interface Super USB
Closed oil pan design
Design de carter de oleo fechado

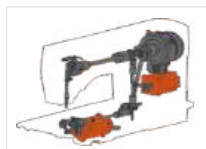




FYB8-D4

smart computer lockstitch sewing machine
maquina de costura de ponto fixo de computador inteligente

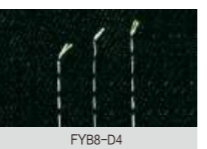
It adopts double independent stepping motor to drive the trimming and lifting foot, which is quieter and more stable. It can be freely set to produce a variety of different stitches to achieve the effect of multi-purpose. The stitch pattern can be customized on the operation screen and can store 8 patterns. Adopting new motor design, low maintenance cost, convenient encoder replacement; scientific design, thick and easy to eat; sealed oil pan, no oil and no care; electronic knee control, easy and smooth seam; large wind volume hand wheel, electric control box heat dissipation; super energy USB interface.



Double stepper motor for quieter and smoother
Motor de passo duplo para mais silencioso e suave



Double round knives cutting mechanism, Effectively reducing process of dealing with the thread head (shorter thread head, less thread piling)
Mecanismo de corte de facas redondas duplas, reduzindo efetivamente o processo de lidar com a cabeca da rosca (cabeca de rosca mais curta, menos empilhamento de rosca)



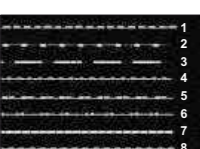
Ordinary sewing machine
普通平缝机



FYB8-D4
科学设计, 厚实且多样
Design científico, espesso e versátil



According to the thickness change, the intelligent lifting presser foot
De acordo com a mudança de espessura, o calador de elevação inteligente



Sewing up to 8 different stitch patterns
Costurar ate 8 padroes de pontos diferentes



Electronic knee control, easy to slit
Controle eletronico do joelho, facil de cortar



Super USB interface
Interface Super USB



Closed oil pan design
Design de carter de óleo fechado

FYB7-D4

smart computer lockstitch sewing machine
maquina de costura de ponto fixo de computador inteligente

It adopts stepping motor to drive the trimming and lifting foot, which is quieter and more stable.

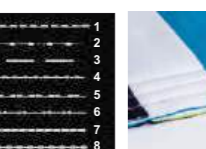
Adopting new motor design, low maintenance cost, convenient encoder replacement; scientific design, thick and easy to eat; sealed oil pan, no oil and no care; large wind volume hand wheel, electric control box heat dissipation; super energy USB interface.



Double stepper motor for quieter and smoother
Motor de passo duplo para mais silencioso e suave



Double round knives cutting mechanism, Effectively reducing process of dealing with the thread head (shorter thread head, less thread piling)
Mecanismo de corte de facas redondas duplas, reduzindo efetivamente o processo de lidar com a cabeca da rosca (cabeca de rosca mais curta, menos empilhamento de rosca)



Scientific design, thick and versatile
Design científico, espesso e versátil



According to the thickness change, the intelligent lifting presser foot
De acordo com a mudança de espessura, o calador de elevação inteligente



Electronic knee control, easy to slit
Controle eletronico do joelho, facil de cortar



Super USB interface
Interface Super USB



Electronic less nest device/needle
stitch compensation, LED lamp, and
button reverse sewing combined in
one part
Dispositivo eletronico menos ninho/
compensacao de ponto de agulha,
lampada LED e costura reversa de
botao combinados em uma parte



FY B5-2

Mechatronic computer direct drive lockstitch sewing machine with auto trimming
Maquina de costura mecatronica do lockstitch da movimentacao direta do computador com auto aparamento

New generation of smart computer lockstitch sewing machine, equipped with direct-drive servo motor, it can save 70% electricity. Lower noise, without radiation. The machine is applicable for different materials, and with its advanced noise-decreasing device, it remains its reliability and durability at the high speed of 5000r/min, improves the efficiency.



FY B5-2	5000	DBX1 9#-18#	★	★	-	0/5	5.5-15	★	★	38/33	630X250X560				



FY B6-D3/D4

Touch control smart computer lockstitch sewing machine

Maquina de costura de ponto fixo de computador inteligente com controle de toque



FY BD

Direct drive computerized high speed lockstitch sewing machine

Maquina de costura de ponto fixo computadorizada de alta velocidade de acionamento direto



FY 9800D

Mechatronic computer direct drive lockstitch sewing machine with auto trimming

Maquina de costura mecatronica do lockstitch da movimentacao direta do computador com auto aparamento



FY B5

Direct drive computer high-speed lockstitch sewing machine

Maquina de costura de ponto fixo de alta velocidade de computador de acionamento direto



FY B1

Direct drive computer high-speed lockstitch sewing machine

Maquina de costura de ponto fixo de alta velocidade de computador de acionamento direto



FY 8700B

Direct drive computer high-speed lockstitch sewing machine

Maquina de costura de ponto fixo de alta velocidade de computador de acionamento direto



FY5490-7

Upper differential computerized lockstitch sewing machine
Maquina de costura computadorizada diferencial superior

1. Numerical control, time-sharing and segmentation, can be divided into 9 segments at a time.
2. It has the function of upper differential feeding, which can better cope with the sewing of various combined fabrics.
3. Realize beautiful and stable quality through the upper feeding track of the plate slip.
4. Effectively realize de-technology (new employees operate short and complicated procedures) and improve efficiency (Multiple processes are combined into one), and effectively reduce the labor intensity of workers.
5. The old technology is pleated first, and the machine is directly used to make the body flat.
6. The size of the upper and lower feeds can be made unequal to meet the special requirements of sewing material synchronization high sewing.



FY 5490-7

4000 DBX1 14# ★ ★ 0-5 5-13 ★ 8 40/50 680x245x523

FY5498-7S

Upper differential intelligent sleeve sewing machine
Maquina de costura de manga inteligente diferencial superior

1. Controle numerico, compartilhamento de tempo e segmentacao, pode m ser divididos em 9 segmentos por vez.
 2. It tem a funcão de alimentacão diferencial superior, que pode lidar melhor com a costura de varios tecidos combinados.
 3. Realize uma qualidade bonita e estavel através da trilha de alimentação superior do deslizamento da placa.
 4. Realize efetivamente a destecnologia (novos funcionários operam procedimentos curtos e complicados) e melhore a eficiencia (varios processos são combinados em um),e reduzir efetivamente a intensidade de trabalho dos trabalhadores.
 5. A tecnologia antiga e plissada primeiro e a maquina é usada diretamente para tornar o corpo plano.
 6. O tamanho das alimentações superior e inferior pode ser desigual para atender aos requisitos especiais de costura de alta sincronização de material de costura.
- Terno, terno Tang, casaco de la, calcas casuais, trench coat, etc
- Não há necessidade de fechar a manga, camisa de manga no corpo da roupa, o computador controla o número de segmentos e a quantidade de tolerância, efetivamente melhorar a eficiência da produção; O servo motor é usado para controlar o comprimento de cada seção e a capacidade, um arco de manga superior pode ser dividido em até 15 seções para atender a todos os requisitos de processo de manga superior; Controle de computador do volume da tolerância de cada seção, nenhuma operação adicional necessária; 15 armazéns de programação, uma entrada, chamada a qualquer momento.
- Suit, Tang suit, woolen coat, casual pants, trench coat, etc
- No need to close the sleeves, sleeve shirt on the body, computer control the number of segments and capacity. Effectively improve production efficiency; Servo motor is used to control the length of each section, an upper sleeve arc can be divided into up to 15 sections to meet all sleeve requirements; Computer control, no unnecessary operation; 15 programming stores, one in put, Call at any time.

FY5498-7S 4000 DBX1 9-18# ★ ★ ★ 0/5 8-13 - ★ 37/44 665X260X510



FY5490-XT8

Small mouth synchronous computer lockstitch sewing machine

Máquina de costura plana computadorizada diferencial de boca pequena

Suit/Tang suit/peacoat/slacks/trench coat

With the upper differential feeding function, better cope with the sewing of various combination fabrics through the upper differential feeding track, to achieve beautiful and stable sewing System quality; Lock stitch design, cylinder length 78MM, circumference 195MM, suitable for small space operation, effectively improve production efficiency.

Calça elástica/manga rosada de carvalho/dobra de cilindro

Com a função de alimentação de pano diferencial superior, melhor lidar com a costura de várias combinações de tecidos através da trilha de alimentação diferencial superior, para alcançar a qualidade de costura graciosa e estável: design de ponto de bloqueio, comprimento do cilindro 78MM, circunferência 195MM, adequado para operações de pequeno espaço, efetivamente melhorar a eficiência da produção.



FY 5490-XT8 4000 DBX1 9#-18# ★ ★ - 0/5 5.5-15 - ★ 42/38 655X245X540



FY5594-7A

Upper differential automatic press foot computer flat sewing machine

Máquina de costura plana computadorizada diferencial superior e inferior

1. Pleating (women's, fashion, show wear)

2. Hem (women's, fashion, shirts)

3. Press (jackets, down jackets, coats)

4. Home textiles, curtains, mattresses and other mesh fabric pleating

1.CNC digital adjustment can be divided into 9 segments at a time better Cope with various combinations of fabric sewing

2. With synchronous feed and lower differential feed cloth function, track;

3. Achieve beautiful and stable sewing quality through the feed cloth ;

4. Effectively realize detechnicalization (new employees operate complex processes) and improve efficiency (Multiple processes combined into one), and effectively reduce labor intensity; Widely used in pleating, upper cuff cuff, upper neckline, pressing flapper line, piping, seam, roll hem and other processes;

5. The machine can realize the functions of flat under the upper pleat, flat under the upper pleat and pleat up and down;

1. Plissado (roupas femininas, moda, roupas de show)

2. Bainha (roupas femininas, moda, camisa)3. Linha de imprensa (jaqueta, jaqueta, capa de céu)

4. Tecido de malha plissado para têxteis-lar, cortina, colchão

1. O ajuste digital do CNC que divide a seção do tempo pode ser dividido em 9 segmentos uma vez

2. Com a função de alimentação síncrona e alimentação de pano diferencial inferior, melhor lidar com a costura de vários tecidos de combinação 3.

Qualidade de costura bonita e estável através da trilha de alimentação de pano;

4. Efetivamente alcançar desacrobacia (novos funcionários para operar processos complexos) e melhorar a eficiência (vários processos combinados em um) e efetivamente reduzir a intensidade do trabalho; Amplamente utilizado em plissado, manga superior keff, decote superior, linha de placket de porta de pressão. Processo de enrolamento, costura de fechamento, bainha de roloamento e outros

5. A máquina pode realizar plissado superior e plissado inferior, plissado superior e inferior, função de plissado superior e inferior;



FY5594-7A 4000 DBX1 9-18# ★ ★ ★ 0/5 8-13 - ★ 37/44 665X260X510



FY7903-2SD

1-needle, needle-feed, lockstitch machine
Passo computador agulha única
alimentação pano flat stitch máquina

The machine adopts a needle feeding system to prevent the movement of cloth and the change of needle distance of thick cloth during sewing. The position is designed reasonably, and the operation is convenient and reliable. The sewing process can be easily changed. For ordinary sewing, step motor is used to control the needle distance, reserved sewing, silent thread trimmer and 8 different stitch patterns. It is applicable to almost all clothes, especially T-shirts, children's clothes, bed sheets, curtains, etc.

The machine adopt connecting rod control feeding system, the needle feeding method make the feeding system more stable, during multi-sewing the fabric not easy to moving.

A máquina evita o movimento da camada de material de costura e o acúmulo de pontos por meio da alimentação de tecido de agulha. Ajuste a operação fácil, design requintado, economia de tempo e esforço; O motor é usado para controlar o comprimento do ponto, a costura reversa e o corte são silenciosos e podem costurar 8 pontos diferentes. Adequado para costurar todos os tipos de roupas, camisas masculinas e femininas, roupas infantis, lençóis, cortinas, etc. A máquina adota a estrutura de alimentação da agulha do tipo haste de conexão. O modo de alimentação da agulha torna as características de alimentação mais estáveis e não é fácil produzir deslizamento entre as camadas de costura.

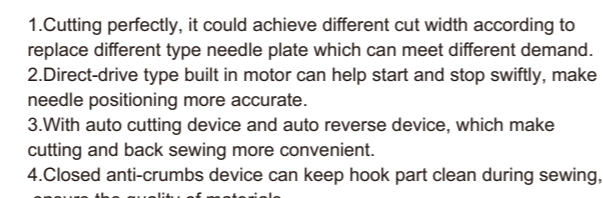


Suits, shirts, shirts, double-faced woolen and other clothing hemming side cutting process.
Adequado para camisas, camisas, dupla face e outro processo de corte de borda de costura de vestuário.

FY-7903-2SD	(DB×1) #7~#16	0-5	6-10	★	★	★	★	-	★
FY7770-D3	5000	DB×1 9#-18#	-	★	★	5	6-9	★	49/51



Suits, shirts, shirts, double-faced woolen and other clothing hemming side cutting process.
Adequado para camisas, camisas, dupla face e outro processo de corte de borda de costura de vestuário.



1. O corte de pano é afiado e arrumado. Você pode obter diferentes larguras de corte mudando diferentes especificações da placa da agulha para atender diferentes necessidades;
2. Servo motor de acionamento direto profissional embutido, costura e estacionamento rápidos, posicionamento preciso da agulha de parada e aumento de velocidade rápido;
3. Equipado com o dispositivo de corte de fio automático e o dispositivo de inversão de costura automática, o corte de fio e a inversão de costura são mais rápidos e convenientes;
4. Adote o ranhura de chip de arquivo fechado para garantir a limpeza das peças de giro na costura, de modo a garantir a qualidade do produto.

Mechatronics high speed lockstitch sewing machine with side cutter
Máquina de costura plana mecatrônica de alta velocidade com faca



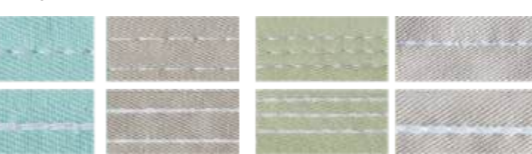
FY7770-D3/7770QB



FY3800D-1/2/3PL

Highly integrated mechatronic direct drive computer chain stitch lockstitch sewing machine

Mecatrônica acionamento direto computador chain tipo máquina de costura plana



1-needle chainstitch	Parallel 2-needle chain stitch	Parallel 3-needle chain stitch	2-needle chain stitch forward and backward overlap sewing
----------------------	--------------------------------	--------------------------------	---

											
FY3800D-1/PL	4000	TV×7 9#-21#	1	2	1.4-4	5/10	370	42/50	635×245×565		
FY3800D-2/PL	4000	TV×7 9#-21#	2	4	1.4-4	5/10	370	42/50	635×245×565		
FY3800D-3/PL	4000	TV×7 9#-21#	3	6	1.4-4	8/10	370	42/50	635×245×565		



FY0303-D3

Direct drive top and bottom feed synchronizing sewing machine with automatic thread-cutting

Direto conduzido para cima e para baixo composto de alimentação máquina automática de corte de linha síncrono

1. Heighten design in rear cover and cover axis design to avoid oil leakage and operating more safely.
2. Adopt the innovative direct drive, energy-saving servo motor directly connect to the main shaft, start fast and stop accurately, reducing the responsive time.
3. 3.750W energy-saving servo motor, more powerful trimmer. Round knives, high-performance trimmer structural to ensure accurate trimming effect, the cut is flat.
4. Have the functions of automatic trimmer, automatic needle positioning, automatic counting and automatic reverse sewing.
5. This machine is adopting link take-up, and big rotating hook to form the 301 stitch, and can sew very heavy materials with neat and beautiful stitches. Automatic lubrication device, low noise, long service life. It is applicable to sew leather, canvas, cushions, sofa and bags.

1. A cabeça da máquina com elevação da tampa traseira, projeto do eixo do pacote, não somente impede eficazmente o escapamento do óleo, mas igualmente uma operação mais segura
2. O inovador da máquina adota o modo de acionamento direto, servo motor de economia de energia diretamente conectado ao fuso da máquina de costura costura rápida, estacionamento preciso, reduzir o tempo de reação sem resposta.
- 3.750w servo motor de poupança de energia, mais poderoso para cortar o fio. Faça redonda para cortar o fio. O mecanismo de corte de alto desempenho garante um efeito de corte preciso e uma incisão suave.
4. Com vários modos de costura inteligentes, como corte automático de fio, posição de fixação automática, contagem automática de pontos, contagem automática e inversão de costura.
5. Adote a haste de conexão para escolher o fio, a grande linha giratória da canela e o sistema de lubrificação automática para formar 301 pontos. A camada de espessura de costura tem bom desempenho de costura, adota dispositivo de lubrificação automática, baixo ruído, longa vida útil, adequado para couro, couro artificial, lona, almofada, sofá, produtos de hachagem.



FY1510D/1510D-7

Single needle compound feed heavy duty lockstitch sewing machine
Máquina de costura plana de alimentação integrada para material
médio e grosso com agulha única de acionamento direto

Características especiais:

Alimentação integrada, sistema de fornecimento de óleo totalmente automático, grande canela rotativa, dispositivo de embreagem de segurança de canela rotativa com novo mecanismo de alimentação de pano, disco de ajuste de quantidade alternativa para calcador.

FY 1510D-7:

Calcador de elevação pneumática, inversão pneumática de costura, corte automático de linha, costura de reforço dianteiro e traseiro, conversão de quantidade alternativa de calcador automático, função de enchimento de agulha. Amplamente adequado para costurar produtos de couro, sofás, bolsas, estofos de automóveis, etc.



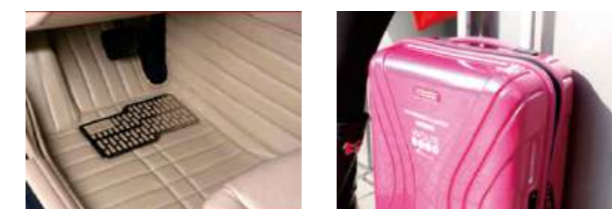
FY 1510D	•	2500	•	9	DPX17 19-23#	36	•	9/16	4-8#		255X105	M/H
FY 1510D-7	•	2500	•	9	DPX17 19-23#	36	•	9/16	4-8#	•	255X105	M/H



FY1341D

Cylindrical bed compound feed lockstitch sewing machine
Máquina de costura plana de alimentação integrada de bobina direta

1.High precision unison feeding mechanism will promises a beautiful and smoothly sews shoes with easier operation to achieve high quality goods and it is also suitable for heavy material.
2.Streamline needle plate shape is perfect for cylinder type sewing.
3.New seam adjusting device with precise setting, which can adjust the seam distance between forward sewing and backtrack stitches easily. Besides, the backtracking device is easy to operate too.



FY1341D	2000	DP x 17	36	★ ★ -	★	6	9-16	-	★	40/38	580X300X610
FY341	2000	DP x 17	33.2	★ ★ -	★	6	8-15	-	★	40/38	580X300X610
FY341A	2000	DP x 17	33.2	★ ★ -	★	6	8-15	-	★	40/38	580X300X610

1. Usando o mecanismo de alimentação de tipo abrangente preciso exclusivo, a costura é suave e confortável, a malha de costura é uniforme e bonita, mesmo a costura de material grosso pode atingir os requisitos;
2. Forma popular da placa da agulha, apropriada para a costura simples;
3. O novo tipo de mecanismo de ajuste de malha de costura, não só definir a precisão, e pode facilmente ajustar a costura para a frente e inverter o tamanho da malha de costura, e o dispositivo de inversão, mas também a operação simples.

Suitable for sewing various of cylinder-type & curved material, which includes purses, bags, handbag, sofa, shoes, small leather products, etc.

Adequado para sacos de couro, malas, bolsas, sofás, calçados, pequenas peças de couro e outros itens de tubo de costura com itens curvos.



FY1510D-AE/1510DL-AE

Compound feed auto cutting and binding lockstitch sewing machine

Alimentação integrada direta e corte automático de pacotes em uma máquina

FY 1510D-AE / FY 1510DL-AE:

Alimentação integrada, sistema de fornecimento de óleo totalmente automático, grande canela rotativa, economiza tempo e trabalho. O mecanismo integrado de corte e embalagem é confiável, fácil de operar e excelente desempenho.

FY 1510D-LG:

Mecanismo de embrulho síncrono para fácil operação e excelente desempenho.

FY 1510D-DC:

A estrutura lateral da borda do corte, ao costurar facilmente ao mesmo tempo para remover a borda da costura, amplamente aplicável para colchão, edredão, coxim artigos têxteis-lar, estofos de assento de carro e outros produtos de corte e envoltório do processo de integração

Configuração opcional disponível: Pé de pressão de elevação pneumática, dispositivo de sopro de material, placa de mesa flutuante de ar, dispositivo de tração de indução automática infravermelha, dispositivo de sucção de poeira, interruptor de pé de duas velocidades de alta e baixa velocidade.



FY 1510D-AE	•	2000	•	9	DPX17 19-23#	36	•	9/16	4-8#
FY 1510DL-AE	•	2000	•	9	DPX17 19-23#	36	•	9/16	4-8#
FY 1510D-LG	•	2000	•	9	DPX17 19-23#	36	•	9/16	4-8#
FY 1510D-DC	•	2000	•	9	DPX17 19-23#	36	•	9/16	4-8#



FY8452-D3

One-piece direct drive trimming double needle corner high speed sewing machine

Unidade direta integrada linha de corte unidade direta alta velocidade máquina de costura plana

Adequado para costurar camisas, uniformes, jeans, casacos ou roupas similares. Forte adaptabilidade ao material de costura. Devido à alimentação síncrona da agulha da máquina e do dente de pano de alimentação, pode evitar o deslizamento do material de costura. Adequado para costura dupla de alta qualidade e processos decorativos.

Suitable for sewing shirts, uniforms, jeans, coats or similar garments. Strong adaptability to seam material, it can prevent seam material slippage because needle feeding and feeding teeth feed at the same time. Suitable for high quality double stitch and decoration process.



FY8452D	3000	DPX5 11-21#	3	0-4	1/8" 5/32" 7/32"	7-13	47/50	720X320X670	
FY8752D	3000	DPX5 11-21#	3	0-7	1/8" 5/32" 7/32"	7-13	47/50	720X320X670	



FY8422D/8452D

Direct drive computer high-speed double needle lockstitch sewing machine series
Série de máquina de costura plana de alta velocidade computadorizada de dupla agulha

Usado para:

1. Costura geral de materiais finos, materiais médios e grossos, materiais grossos;
2. Adequado para malhas, camisas, ternos, roupas casuais, jeans, etc.

Características especiais:

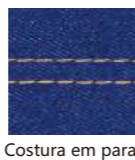
1. Adote a estrutura da barra da agulha da embreagem dobro-agulha, faça o ângulo de curvatura da costura, ângulo reto, ângulo agudo, exato e conveniente ao costurar reto; 2. A alimentação síncrona da agulha da máquina e do dente de pano de alimentação pode impedir o deslizamento da costura. A adaptabilidade é forte para a costura e o ponto é bonito e puro. Adequado para processos de costura de costura dupla de alta qualidade e fenda decorativa;
3. Tem muitos outros modos de costura inteligentes, como corte automático de fio, posição de ajuste automático, número de ajuste automático, contagem automática de inversão de costura, desenho automático de fio, etc. Pode ser mais humano, mais inteligente envolvido em todos os tipos de bloqueio complicado complicado de processos de alta dificuldade, de modo a melhorar substancialmente a eficiência do trabalho.

Applicable to:

Common thin materials, medium-heavy and heavy material sewing for knitting wear, shirts, suites, leisure wear and jeans.

Characteristics:

1. Double needle clutch needle bar structure to ensure precision in turning, right angle, acute angle and straight sewing.
2. Synchronized fabric feeding of needle bar and feed dog to prevent fabric slip, fine adaptation to fabrics and nice in stitch. Fine adaptation to high quality double stitch and decorative sewing work.
3. Automatic thread trimming, needle positioning, needle counting, reverse sewing, thread swapping and many other smart sewing models. Dramatically improve work efficiency.



Costura em paralelo



Costura nos cantos

FY842D/845D/872D/875D

High speed double needle lockstitch sewing machine series
Alta velocidade dupla agulha flat stitch series

Usado para:

1. Costura geral de materiais finos, materiais médios e grossos, materiais grossos;
2. Adequado para malhas, camisas, ternos, roupas casuais, jeans, etc.

Características especiais:

1. Ao realizar a costura de canto e costura decorativa de roupas íntimas femininas, calças denim, casacos masculinos e femininos, mais Destaque suas características de baixo nível de ruído, alta velocidade, forte estabilidade e durabilidade;
2. A barra da agulha e o dente de pano de alimentação são alimentados de forma síncrona para evitar o deslizamento da costura. O ponto é estável e bonito, e pode ser redimensionado livremente; 3. A máquina adota o tipo interno de linha de óleo caixa de óleo de fornecimento de circulação de óleo;
4. estabilidade de baixo nível de ruído, rápida, forte e durável.



Costura em paralelo



Costura nos cantos

Applicable to common thin materials, medium heavy materials, heavy materials such as Knit wear, shirt, shit, leisure wear, jeans

Characteristics

1. Low noise, fast speed, steady and enduring especially when sewing underwear, jeans, coat's turning and decorative parts.
2. Synchronical feed of the needle bar and feed dog to avoid distraction. Steady and beautiful in stitch, free adjustment available.
3. Adopt inside oil line box to realize cycling oil supply
4. Low noise, fast speed, steady and enduring option: -3 light and medium material -5 heavy material.

FY842 Padrão spinning shuttle linha dupla agulha flat stitch máquina
Standard hook straight double needle sewing machine

FY872 Grande spinning shuttle linha dupla agulha flat stitch máquina
Large hook straight double needle sewing machine

FY845 Máquina de costura plana de dupla agulha para canto de shuttle rotativo padrão
Standard hook the corner double needle lockstitch sewing machine

FY875 Grande spinning shuttle ângulo tipo dupla agulha flat stitch máquina
Large hook angle type double needle sewing machine

FY8422D-3	DPX5 11-16#	2	1/8" 5/32"	2	0-4	7-13	3500	★	-	670X350X635	47.5/50		
FY8452D-5	DPX5 16-22#	2	7/32" 3/8"	2	0-5	7-13	3000	★	-	670X350X635	47.5/50		
FY8722D-3	DPX5 11-16#	2	1/4" 5/16"	2	0-4	7-13	3500	-	★	670X350X635	47.5/50		
FY8752D-5	DPX5 16-22#	2	1/2"	2	0-5	7-13	3000	-	★	670X350X635	47.5/50		

FY842D/845D-3	DPX5 11-16#	2	1/8" 5/32"	2	0-4	7-13	3500	★	-	675X310X660	43/48		
FY842D/845D-5	DPX5 16-22#	2	7/32" 3/8"	2	0-5	7-13	3000	-	★	675X310X660	43/48		
FY872D/875D-3	DPX5 11-16#	2	1/4" 5/16"	2	0-4	7-13	3500	★	-	675X310X660	43/48		
FY872D/875D-5	DPX5 13-22#	2	1/2"	2	0-5	7-13	3000	-	★	675X310X660	43/48		



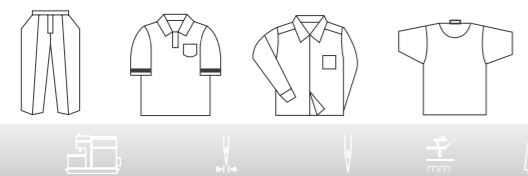
FY A8-4DA

Intelligent stepping super high speed automatic overlock sewing machine

Smart stepper super alta velocidad máquina de costura totalmente automática

Esta máquina é uma nova geração de máquina de costura automática de alta velocidade inteligente, novo design de aparência moderna, aparência elegante, painel de operação embutido, fácil e elegante. Adote o motor de acionamento direto embutido, com todo o manual, semi-automático, totalmente automático, costura livre de quatro modos disponíveis. Seleção do usuário; Tem a função de levantar o calcador elétrico, o início automático do corte elétrico do fio, a costura automática e o estacionamento automático; Com dispositivo de coleta de poeira tipo sucata de absorção; Velocidade máxima até 7000 RPM. A máquina economiza mais de 60% de eletricidade como Quando melhorar a eficiência da produção mais de 30%, adequado para roupas íntimas de malha, roupas de material fino e médio e produtos de couro, etc.

This machine is a new generation of intelligent super high speed automatic overlock sewing machine, brand new modern appearance design, beautiful and generous, embedded operating panel, simple and fashionable. Built - in direct drive motor, with full manual, semi-automatic, automatic, free sewing, four modes are available for users to choose; It has the functions of electric foot lifting, automatic starting, automatic sewing and automatic stopping. It has a waste absorbing dust collecting device; the maximum speed is 7000 RPM. The machine saves more than 60% of electricity and improves production efficiency by more than 30%. It is suitable for knitting underwear, thin, medium and thick materials clothing and leather products.



FY A8-3DA	DCX27 11#	1	6	3	4	0.6-3.8	0.7-2	7000	470X330X480	40/32
FY A8-4DA	DCX27 11#	2	6	4	4	0.6-3.8	0.7-2	7000	470X330X480	40/32
FY A8-5DA	DCX27 11#	2	6	5	4	0.6-3.8	0.7-2	7000	470X330X480	40/32
FY A6-3DA	DCX27 11#	1	5	3	4	0.5-3.8	0.7-2	7000	475X365X550	40/32
FY A6-4DA	DCX27 11#	2	5.5	4	5	0.5-3.8	0.7-2	7000	475X365X550	40/32
FY A6-5DA	DCX27 11#	2	5.5	5	5/8	0.5-3.8	0.7-2	7000	475X365X550	40/32



FY A6-4DA

Full automatic high-speed computerized overlock sewing machine series

Máquina de costura automática de alta velocidad computadorizada

Adequado para costura de montagem, costura decorativa em roupas, roupas íntimas, roupas de cama e tecidos como embalagens de forma fina e produtos de couro. Além disso, há uma variedade de pontos para escolher. 1. Com corte automático do fio, elevador automático do calcador, partida automática, estacionamento automático, sucção automática da cabeça do fio da microplaqueta, reduz eficazmente a intensidade labor, melhora a eficiência da produção; 2. Com costura automática, costura semi-automática, costura totalmente manual três modos de costura para seleção, adequado para diferentes procedimentos de costura e adaptar-se a diferentes níveis de operadores qualificados; 3. Com função de interruptor de segurança. Ao rosar e limpar a máquina, basta abrir o calcador ou a mesa de costura, então a função de segurança será ativada. Neste momento, a tesoura e a máquina não geram ação, o que efetivamente garante a segurança operacional. 4. Usando a aparência requintada e concisa de todo o painel integrado chinês da operação, sua conversão do modo, seleção clara do olho, seleção do corte do fio, seleção da sucção, levantando a seleção do calcador do pé, parada da seleção da posição da agulha, ajuste de velocidade, o diodo emissor de luz e o outro ajuste brilhante e outras funções, todos com um começo chave do atalho.

This machine is widely used in clothing, underwear, bedding, and thin leather products such as packaging and take all kinds of fabric seams, decorative sewing, in addition to a variety of stitch options available. 1. With the function of automatic thread trimmer, automatic pressure foot lifter, automatic start and stop, automatic suction device for cloth scraps and thread. Reduce labor intensity and improve production efficiency; 2. With the option of automatic sewing, semi-automatic sewing, normal sewing. Suitable for different sewing processes and adapt to different operators proficiency; 3. With safety switch function. When threading and cleaning the machine, only after opening the presser foot or sewing table, it will start automatically, and the machine will stop working to protect the operators' safety. 4. With the attractive appearance integration operation panel with Chinese language. The function of different sewing option, choosing infrared light, thread cutting selection, suction device selection, pressure foot lifter selection, needle position selection, speed adjustment, LED brightness adjustment and other functions can start fast with one button.



FY A5-4D

High-speed direct drive overlock sewing machine series
Série de alta velocidade direct drive pack stitch



FY 700-4D-AT

Full automatic high-speed computerized overlock sewing machine series
Máquina de costura automática de alta velocidad computadorizada



FY 700-4DA

Full automatic high-speed computerized overlock sewing machine series
Máquina de costura automática de alta velocidad computadorizada



FY 700-4/LFC-2

High-speed three-thread overlock
Máquina de costura direta de alta velocidad



FY 700-4/02x250

High-speed five-thread overlock
Máquina de costura de alta velocidad de cinco líneas



FY A3-5D

High-speed direct drive overlock sewing machine series
Série de alta velocidad direct drive pack stitch



FY 737D/747D/757D

High-speed direct drive overlock sewing machine series
Série de alta velocidade direct drive pack stitch



FY 737-3G

Glove overlock
Máquina de costura de luvas



FY 747-BK

Four thread back latching overlock
Quatro líneas (reverse back sew) wrap thread
encabeçamento máquina de costura



FYC5-01D

FYC5-01DA

Direct drive flat-bed high-speed interlock sewing machine with auto trimmer
Máquina de costura de alta velocidade de corte de linha automática de uma peça

Esta máquina é um corpo de plataforma com design de sistema de integração mecânica e elétrica. Pode completar uma série de ações, como corte automático, elevação automática do calcador, parada automática da agulha e assim por diante. Pode ser usado para costura decorativa em ambos os lados. É adequado para todos os tipos de decoração. Pode atender a alta qualidade e efeito de costura diversificada.

Flatbed, interlock stitch machine with top cover thread for plain seaming, this versatile machine can be used for all kind of special machine by changing accessories, to meet different pattern stitch in good quality. Flatbed, interlock sewing machine, adopt with silicon oil device and needle gauge adjustment, no oil leakage, protect device, with top cover thread for plain seaming auto trimmer, press foot lift, needle position, work more efficiency.



		2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.0	6.4							
FYC5-01DA	自动剪线 Automatic thread trimmer автоматическая обрезка нити	2	<input type="radio"/>	4	4-5	0.6-1.3	5	5000	635X400X620	59/50					
		3				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5	6.3					



FY31016-01D

Direct drive high speed flat-bed interlock sewing machine
Straight drive máquina de costura de alta velocidade
alta velocidade



FY31016-02BB

High speed flat-bed interlock with tape binding(edge rolling)
Máquina de costura de alta velocidade para barra de rolamento superior



FY32060-01DA

Direct drive high-speed cylinder-bed interlock sewing machine with auto trimmer
Linha de corte automático de alta velocidade de linha pequena cabeça quadrada tipo máquina de costura



FY32060-01CB

High-speed cylinder-bed interlock sewing machine
Alta velocidade pequena cabeça quadrada tipo máquina de costura



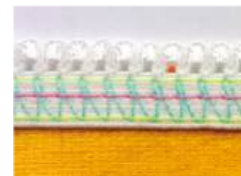
FY31016-05MD

High-speed interlock sewing machine with loosening and tightening laces

Máquina de costura para aperto de renda superior

Usado para:

1. Envoltório de costura de compressão óssea;
 2. Adequado para roupas íntimas de malha, T-shirts, roupas esportivas, etc; Tecido fino a médio-grosso.
- Características especiais:
1. Com dispositivo de prensagem de costura de osso de costura de embrulho, o osso de costura de embrulho costurado pela locomotiva de costura de embrulho pode ser costurado uma vez, e o osso de costura de embrulho é pressionado no centro da junção da peça de corte, pode fazer a junção da peça de corte mais firme e aumentar a beleza do vestido, com efeito decorativo;
 2. Usado em costuras de peças de corte, como roupas esportivas de malha, roupas infantis;
 3. O novo sistema de retorno de óleo da haste da agulha, nenhuma dúvida de vazamento de óleo;
 4. O mecanismo de transmissão da haste da agulha, usando o projeto selado, mais seguro e mais fácil manter limpo;
 5. O sistema de abastecimento automático completo com dispositivo de filtro de óleo garante uma velocidade máxima de costura de até 6000 pontos por minuto;
 6. As peças importadas para as peças-chave, sobre o fio e a agulha de dobra melhoram a resistência de desgaste e o desempenho da costura da máquina. Observação: pode adicionar o dispositivo de acionamento direto



Applicable to knit wear, under wear T-shirt, for light and medium materials.

Characteristics:

- 1.This machine is with cover sewing device, can cover the stitch of overlock, can enforce the seaming and make garment more beautiful.
 - 2.Suitable for enforcing the seaming of sports ware, T-shirt, under ware, children' ware etc.
 - 3.New type needle bar oil-back system, no possibility of oil leakage.]
 - 4.Needle bar transmission structure, adopt all-sealed design, more safe and easier to keep clean.
 - 5.Complete automatic supply system and oil-filter device, ensure the max sewing speed to be 6000r.p.m.
- remark: can be equipped with the direct drive equipment.

Applicable to hemming and sleeve sewing of knit wear, leisure suits and sports wear, for light and medium materials.

Characteristics:

1. This machine adopt hemming model, with left edge cutter device and waste absorb tube. When cutting the edge of the cloth, the waste cloth can be absorbed from the tube.
2. Suitable for enforcing the seaming of sports ware, T-shirt, under ware, children' ware etc.
3. New type needle bar oil-back system, no possibility of oil leakage.
4. Needle bar transmission structure, adopt all-sealed design, more safe and easier to keep clean.
5. Complete automatic supply system and oil-filter device, ensure the max sewing speed to be 6000r.p.m.
6. The circumference of sewing body is just 280mm, suitable for some small round parts such as collar and sleeve etc.



FY32060-35BB

Direct drive auto trimmer cylinder-bed interlock sewing machine with left side cutter

Linha de corte automático de alta velocidade de linha pequena cabeça quadrada máquina de costura (cortador esquerdo)



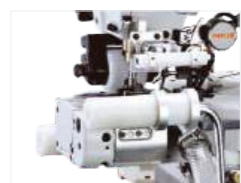
FY32060-33AC/DA/PL

Automatic cylinder-bed interlock with right cut

Linha de corte automático de alta velocidade pequena cabeça quadrada máquina de costura (cortador direito/rebocador)

A nova função de corte de borda de pano (cortador direito) é fácil de operar e melhor estabilidade. Adequado para costurar a cintura elástica da calcinha masculina e feminina, com o dispositivo de corte direito, pode melhorar a qualidade da costura

All new designed of right hand side fabric trimmer cut the extra fabric in easily and table. Applicable to men & women underpants for attach the elastic waist-band.the"right hand side fabric trimmer"increases sewing quality.





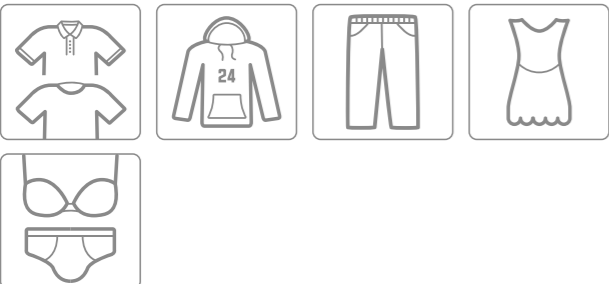
FY720DA

Ultra-small cylinder bed interlock sewing machine with auto trimmer
Servo motor automático cortador de linha boca ultrafina bobina máquina de costura



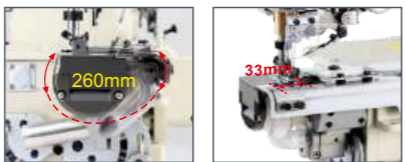
Adequado para costuras planas de materiais médios e grossos em geral, costuras de bainha, decote de malhas, punhos frisados, Calça esportiva calça de pequeno calibre bainha e crianças, bainha, linha de pressão, etc.

Applicable to medium-heavyweight fabric for general seaming & hemming. For example, all kinds of knit goods collars and cuff for covering, small-size cuff of trousers and the wear of children & toddler for covering & hemming.



FY720-N800-CB356-EST-DS/W

Servo motor ultra-small horizontal cylinder bed interlock sewing machine with auto trimmer (with left side fabric cutter)
Servo motor automático cortador de linha boca ultrafina transversal máquina de costura (com função de cortador esquerdo anexado)



Tampa lateral selada e design de barril transversal curto

A tampa lateral selada é adotada para resolver completamente o problema de vazamento de óleo. O design especial do barril transversal curto (apenas 33mm desde a borda do barril até a borda do calcador) permite uma operação mais suave; Com um design de cilindro fino com uma circunferência de 260mm, o tecido de malha de cilindro de pequeno diâmetro é mais conveniente para costurar.

To use sealed type side cover, to solve the side cover leaking problem. In addition, the special short cylinder designed which the distance between side cover to presser foot is 33mm to offer smoothly operation. The small cylinder designed which circumference are 260mm, to sews small-sized tubular goods more conveniently.



Mecanismo de ligação cuidadosamente modificado dos dentes de alimentação de pano (design patenteado)

O mecanismo de ligação cuidadosamente modificado dos dentes de alimentação de pano evita efetivamente a situação de gap excessivo entre os dentes de alimentação de pano. A máquina funciona sem pontos de bloqueio, o desempenho da máquina é mais estável e prolonga a vida útil da máquina.

The well-improved interlocking mechanism of the feeding dog effectively avoids the excessive gap of the feeding dog, the machine runs without jamming, the performance of the machine is more stable, and the service life of the machine is prolonged.



Dispositivo de sopro de ar (design patenteado)

Cuidadosamente projetado dispositivo de sopro de pano anti-rolo, adequado para tecidos elásticos e fáceis de enrolar, o pano de corte é liso e bonito;

Elaborately designed anti-roll cloth blowing device, suitable for elastic and easy-to-roll fabrics, and the cloth is cut flat and beautiful;



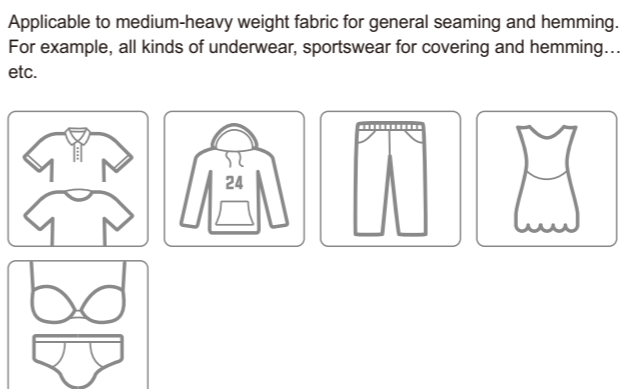
FY787DA

Servo motor cylinder bed interlock sewing machine with automatic trimmer
Servo motor automático cortador de fio transversal tipo máquina de costura



Adequado para costura plana, costura de bainha para materiais médios e grossos em geral

Por exemplo: todos os tipos de roupas interiores, costuras de camisolas (enterradas sob pressão grama osso) e bainha dobrada costura, etc.



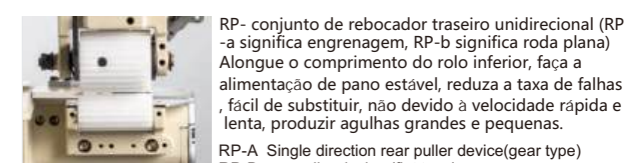
FY787-CB356-EST -RP-A/B-DS/W

Servo motor cylinder bed interlock sewing machine with automatic trimmer and rear puller device
Servo motor automático cortador de fio transversal tipo máquina de costura (com dispositivo de rebocador traseiro)



Adequado para todos os tipos de roupas internas, costura de roupas esportivas e costura de bainha, etc.

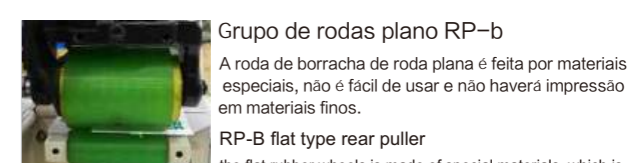
Applicable to medium-heavy weight fabric for general seaming and hemming. For example, all kinds of underwear, sportswear for covering and hemming...etc.



RP- conjunto de rebocador traseiro unidirecional (RP-a significa engrenagem, RP-b significa roda plana)
Alongue o comprimento do rolo inferior, faça a alimentação de pano estável, reduza a taxa de falhas, fácil de substituir, não devido à velocidade rápida e lenta, produzir agulhas grandes e pequenas.

RP-A Single direction rear puller device(gear type)

RP-B rear puller device (flat type)
To extend the length of lower feed roller. To offer you more stable feeding, low breakdown and easy to repair. The machine speed don't disturb the stitch length.



Grupo de rodas plano RP-b

A roda de borracha de roda plana é feita por materiais especiais, não é fácil de usar e não haverá impressão em materiais finos.

RP-B flat type rear puller

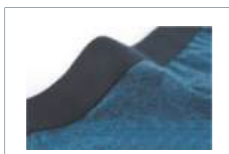
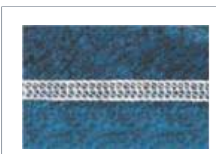
the flat rubber wheels is made of special materials, which is not easy to wear and tear and no printing mark on thin materials.



FYCB356-EWT-L200-DS/W

servo motor cylinder bed interlock sewing machine with automatic trimmer and tubular & ribbed elastic waistband attachment.

Servo motor automático cortador de fio transversal tipo máquina de costura(anexo anel tipo rosca calça cabeça dispositivo de embalagem elástica)



Applicable to men & women's underwear for tubular elastic band attaching seaming...etc.

Adequado para calcinhas masculinas e femininas, bainha de cintura elástica na cabeça da calça de rosca de anel.



Tipo ajustável abridor

O dispositivo de abertura ajustável adapta-se a todos os tamanhos de costura de cintura
Adjustable expanding device, suitable for all sizes of waistband sewing



Envolvedor de borda

O trombeta de envoltório multi-especificação substituível é adequado para costurar o carro de envoltório de todos os tipos de materiais grossos rolo e têxtil escuro da calcinha.
Replaceable, multi-standards edging binder, suitable for various thick ribbed sleeve or underpants elastic tape binding.



FY787-R600-CB356-EWT-DS/W

Servo motor cylinder bed interlock sewing machine with automatic trimmer and right hand side fabric cutter
Servo motor automático cortador de linha transversal tipo máquina de costura (com função de cortador direito anexado)



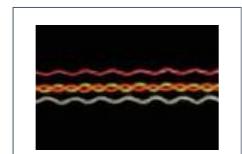
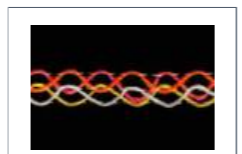
A nova função de corte de borda de pano (cortador direito) é fácil de operar e melhor estabilidade. É adequado para costurar a cintura elástica da calcinha masculina e feminina. Com o dispositivo de corte direito, pode melhorar a qualidade da costura.

All new design (right side cutter) to cut the fabric edge, easy operation and more stable performance. it is suitable for men & women underpants for attaching elastic waistband; with right side cutter, to make the sewing more higher quality.



FY787-CB356-DL-DS/S

Direct, drive cylinder bed interlock Sewing machine with decorative sewing
Direto drive floral stitch tipo transversal stitch máquina



A partir de dezesseis mudanças de disco, usando a colocação de agulha e linha, pode costurar dezenas de padrões diferentes, adequado para roupas de alta qualidade e costura padrão especial.

To use sixteen different cams of variation for different sewing, suitable for decorative sewing on high quality clothes.



Tampa lateral selada e design de barril transversal curto

A tampa lateral selada é adotada para resolver completamente o problema de vazamento de óleo. O design especial do barril transversal curto (apenas 33mm desde a borda do barril até a borda do calcador) permite uma operação mais suave; Com um design de cilindro fino com uma circunferência de 260mm, o tecido de malha de cilindro de pequeno diâmetro é mais conveniente para costurar.

Using sealed type side cover, completely solve the side cover leaking problem. In addition, the special short cylinder design which the distance between side cover to presser foot is 33mm, more operation more smoothly. The small cylinder design whose circumference is 260mm, make it more conveniently to sew small-sized tubular goods.



FY787-N600-CB356-EWT-DS/W

Servo motor cylinder bed interlock sewing machine with automatic trimmer and left hand side fabric cutter
Servo motor automático cortador de linha transversal tipo máquina de costura (com função de cortador esquerdo anexado)



O novo design (cortador esquerdo) cortou a função de borda de pano, fácil de operar e melhor estabilidade. Adequado para todos os tipos de malhas, T-shirts, camisolas sob o trabalho de balanço (anexo à face de corte esquerda para consertar a borda do pano, em seguida, o trabalho de costura de bainha inferior)

All new design (left side cutter) to cut the fabric edge, easy operation and more stable performance. it is suitable for all kinds of knitwear, T-shirts bottom hemming (the left side cutter cut the extra fabric edge first, then hem the bottom edge)



O dispositivo de sução de pano de tubo de cobre bem projetado é robusto, durável e compacto, o que melhora muito o espaço de operação.

The well-designed copper pipe suction device is sturdy, durable and compact.



Grupo de cobertura exterior cuidadosamente modificado
A tampa exterior refinadamente projetada melhorada, componentes da bainha da dobragem, projeto linear do fluxo do arco, operação fácil e rápida.

The well-designed outer cover is improved, the folding hem component is improved, and the arc is streamlined, which is convenient and quick to operate.



FY 1500DA

High-speed cylinder bed interlock sewing machine with automatic trimmer

Máquina de costura de bobina de alta velocidad



FY 1500D-L

High-speed long arm cylinder bed interlock sewing machine with automatic trimmer

Máquina de costura estendida de alta velocidad de cartucho



FY 1500

Three needle and five thread automatic cutting-step by step

Três agulhas e cinco linhas de corte automático- stepper



FY2000C

needle flatbed with knife for belt loop

Aguja dupla com faca calças auscultadores



FY 1502

Direct drive on cloth strip

Movimentação direta em tiras de pano



FY 1500

Automatic cutting four needles six threads

Quatro agulhas seis fios- corte automático de fios



FY 1502

Lengthen the lower cloth strip

Estendido sob a tira de pano



FY 1500

Upper strip breaks automatically

A tira de pano superior quebra automaticamente



FY 1500

Automatic wire cutting-pneumatic model

Cortador de fio automático- modelo pneumático



FY 1500

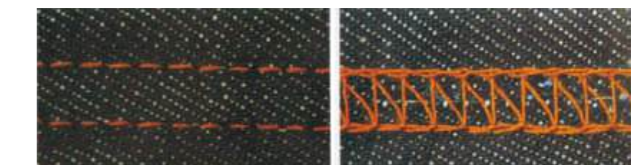
Three needle five thread automatic cutting

Três agulhas cinco linhas corte automático

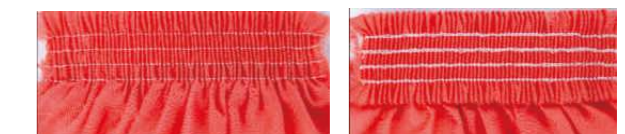


FY1404PMD

4 needle Flatbed double chainstitch for waistband
Quatro agulhas soltas e apertadas



FY2000C



FY1404PMD

FY1412P-D-AT

Série de máquina multi-agulha tipo plataforma
Flat-bed multi-needle sewing machine series

FY2000C	2	UY X 128GAS 14-18	3		1/4		2-4	8	4500	0.148	46/42	
FY2000CP	2	UY X 128GAS 14-18	3		1/4		2-4	8	4500	0.148	46/42	
FY1412PMD	12	UOX113 14	24		3/16,1/4		7-17	10	4000	0.148	49/45	

MR: Machine with Ruffling Device
 WB: Machine for Attaching Waisbands
 PSF: Machine for shirt fronting
 PSM: Machine for smocking
 PSSM: Machine for simultaneous shirring+smocking
 ET: Looper thread elastic model
 PQ: Machine with shirring
 PSET: Machine with shirring(Needle: Polyester Thredd, Looper: Elastic Thredd)
 PL: Machine for Attaching Line Tapes
 MD-1: Metering Device



FY1302-4W	UOX163 11#	2	3	2X5.55mm	0.8-1.5	8	3500	0.148m ³	41/45	
FY1412PL	UOX113 14#	12	24	1/4", 3/16"	7-17	10	4000	0.148m ³	53/57	
FY1412PS-ET	DVX57 14#	12	24	1/4", 3/16"	7-17	10	4000	0.148m ³	53/57	
FY1412PQ	UOX113 14#	12	36	1/4", 3/16"	7-17	10	2500	0.2m ³	60/64	
FY1412PTV	DVX57 12#	12	24	1/4", 3/16"	7-17	10	3500	0.2m ³	60/64	
FY1404PMD	UOX113 14#	4	8	3/4", 1"-1/8", 1"-1/4", 1"-1/2", 1/4"-1/2"-1/4"	8-14	10	4500	0.148m ³	45/48	
FY1404PSF	UOX113 14#	4	8	3/16"-3/4"-3/16", 1/4"-3/4"-1/4", 3/16"-1/4"-3/16", 1/4"-4"-1/4"	7-17	10	4500	0.148m ³	45/48	
FY1403PSM	DVX57 18#	3	9	1/8"	7-17	6	2000	0.2m ³	53/57	
FY1425PS-ET	DVX57 14#	25	75	1/4"	7-17	6	2000	0.22m ³	103/107	
FY1433PS-ET	DVX57 14#	33	99	3/16"	7-17	6	2000	0.22m ³	103/107	
FY1425PTV	DVX57 14#	25	50	1/4", 3/16"	7-17	10	3500	0.22m ³	60/64	
FY1433PTV	DVX57 14#	33	66	1/4", 3/16"	7-17	10	3500	0.22m ³	60/64	
FY1425PQ	UOX113 14#	25	50	1/4", 3/16"	7-17	10	2500	0.2m ³	60/64	
FY1433PQ	UOX113 14#	33	66	1/4", 3/16"	7-17	10	2500	0.2m ³	60/64	
FY1425PSSM	DVX57 14#	25	75	1/4"	7-17	6	2000	0.22m ³	103/107	
FY1433PSSM	DVX57 14#	33	99	1/4"	7-17	6	2000	0.22m ³	103/107	
FY1508P	TVX5 21#	4	8	1/4"-1"-1/4", 1/4"-3/4"-1/4"	7-16	10	4500	0.148m ³	44/48	
FY1508PR	TVX5 21#	4	8	3/16"-1"-3/16"	7-16	10	4500	0.148m ³	44/48	
FY1508PRD	TVX5 21#	4	8	1/4"-1"-1/4"	7-16	10	4500	0.148m ³	44/48	
FY1503PTF	TVX5 21#	3	6	1/4"-1"-1/4"	7-16	10	4500	0.148m ³	44/48	
FY1701EHD	UYX128GAS 14-18#	1	2	1/4"	9-12	8	4500	0.148m ³	42/46	
FY1702	UYX128GAS 11#	2	3	1/4"	9-12	8	4500	0.148m ³	42/46	
FY1702PMD	UYX128GAS 11#	2	3	1/4"	9-12	8	4500	0.148m ³	42/46	
FY2000C	UYX128GAS 14-18#	2	3	1/4"	9-12	8	4500	0.148m ³	42/46	
FY2000-CP	UYX128GAS 14-18#	2	3	1/4"	9-12	8	4500	0.148m ³	42/46	
FY4412P	DVX57 14#	12	24	1/4"-1"-8"-3/16"	1.4-3.6	8	4000	0.2m ³	47/51	

13n free needle position
 13 posições livres da agulha



FY VC008-13032P-UTC

Máquina multi-agulha de 13 pinos com corte automático de fio

13 needles cylinder bed chain stitch machine (with auto trimmer)

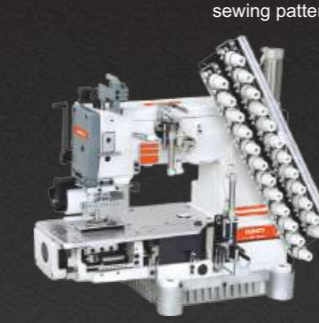
Totalmente automático de alimentação de óleo, o gancho do mecanismo de movimento, o cilindro é conveniente, a costura de roupas redondas, este modelo pode ser de acordo com o estilo de costura exigido, o tamanho do intervalo para fazer uma variedade de agulhas mudança de posição costura. Adequado para costura de carros decorativos em roupas de alta qualidade.

cylinder bed automatic oiling,back and forth looper driving mechanism,For general sewing ,needle inquiry orgaps can be changed according to desired sewing pattern.suitable for stitching the high-grade clothes.



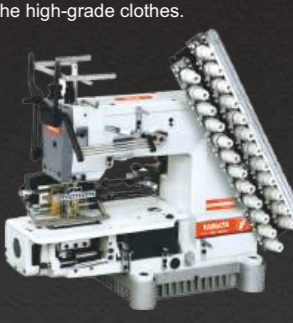
FY VC008-12064P/VSM

12 pin half-cylinder tipo dupla cadeia decorativa para costura de teleférico
 12 needle decorative smocking sewing machine



FY VC008-12064P-D

12 agulhas cabeça quadrada pequena multi-agulha tipo básico
 12 needle cylinder bed double chainstitch machine



FY VC008-12064P/VSQ/VSM/DL

12-pin computador automático bottom line corda corda dobrada Costura para decoração de cabos



FY VC008-12048P/VPQ

12-pin única corda de corda de borracha dobrada costura de carro
 12 needle single elastic shirring multi-needle machine



FY VC008-33048P

33 agulhas dupla corrente tipo básico multi-agulha máquina
 33 needle half cylinder general plain sewing machine



FY VC008-04064P-254/VSF



Quatro agulhas pequeno quadrado cabeça porta placket
 4 needle cylinder bed double chainstitch machine for shirt fronting



FY VC008-04085P/VWL

Quatro agulha pequena cabeça quadrada mais rebocador dianteiro puxar elástico
 4 needle cylinder bed double chainstitch machine for attaching tapes



FY VC008-25064P/VPT

25 pontos de costura de tecido dobrável com desconto com meio cilindro de costura longitudinal dupla cadeia loop stitch cart

25 needle half-cylinder type back and forth driving double chain stitch machine sewing on tuck fabric



FYL01/1903

Fully automaitc high-speed button sewing machine

Alta velocidade porta automática placket peg fivela máquina de costura

Em resposta aos problemas da máquina tradicional do prego e da fivela, tais como a precisão não é alta e a eficiência é baixa, nós pesquisamos independentemente a máquina eletrônica de alta velocidade automática do prego. Esta máquina adota o projeto multifuncional de uma peça, a operação é simples e conveniente;

O mecanismo de alimentação original do pé calcador da tira do pôrtico pode ser aplicado à costura do prego e do botão de todos os tipos de roupa pronta para usar, economizando tempo e esforço;

Mais de 20% de aumento de eficiência do que a tradicional máquina de costura e fivela; sistema de posicionamento automático, a peça de corte não precisa ser colocada na mesma posição; a fivela é precisa e eficiente; o espaçamento entre a fivela e a fivela é o mesmo;

Nenhuma função de detecção automática de fivela, para evitar a costura vazia causada por danos ao tecido, reduzir a taxa de sucata de roupas;

Um botão para completar a partir de alimentação, costura de unhas e fivela, coleta e colocação de materiais e outros processos automatizados, o efeito de unhas e fivela é delicado e bonito;

Uma única unidade, pode terminar 230-250 peças de costura por hora, uma pessoa pode operar várias máquinas, o que reduz muito a intensidade de trabalho dos trabalhadores e o grau de dependência dos trabalhadores qualificados, desempenho, qualidade estável e confiável, resolver a escassez de mão de obra ao melhorar muito a eficiência do trabalho.

Máquina de prego e fivela eletrônica de alta velocidade automática, abrangente para melhorar a indústria de empresas de vestuário.

In view of the problems of low accuracy and low efficiency of traditional buttoning machines, we have independently developed a fully automatic high-speed electronic buttoning machine, which adopts an integrated multi-functional design, which is simple and convenient to operate;

The original gantry strip presser foot feeding mechanism can be applied to the button seam of various garments, saving time and effort;

The efficiency is increased by more than 20% compared with the traditional buttoning machine, the automatic positioning system, the parts do not need to be placed in the same position, the fastener is accurate and efficient, and the spacing between the buckles is consistent;

Buckle-free automatic detection function to avoid damage to fabrics caused by empty seams and reduce the scrap rate of garments;

One key to complete the automatic process from feeding, buttoning, receiving and placing materials, etc., the fastener effect is exquisite and beautiful;

A single unit can complete 230-250 pieces of sewing material per hour, and one person can operate multiple machines, which greatly reduces the labor intensity of workers and the dependence on skilled workers, and the performance and quality are stable and reliable, which greatly improves the work efficiency while solving the labor shortage.

Fully automatic high-speed electronic buttoning machine, fully help the industrial upgrading of garment enterprises.



FYL02/1790

Fully automaitc high-speed lockstitch buttonholing sewing machine

Alta velocidade porta automática placket fechadura máquina de costura

Em resposta ao problema da máquina de fechadura tradicional, que não é precisa e ineficiente, nós pesquisamos e desenvolvemos a máquina de fechadura de cabeça plana eletrônica automática de alta velocidade independentemente. Esta máquina adota um design multifuncional de uma peça, fácil e conveniente de operar;

O mecanismo de alimentação original do pé calcador da tira do pôrtico pode ser aplicado à costura do olho da fechadura de todos os tipos de vestuário pronto a usar, economizando tempo e trabalho;

Mais de 20% de aumento de eficiência do que a máquina de fechadura tradicional, sistema de posicionamento automático, a peça de corte não precisa ser colocada na mesma posição, a fechadura é precisa e eficiente, o espaçamento entre o botão e o botão é o mesmo;

Uma chave para terminar de alimentação, fechadura, coleta e colocação de materiais e outros processos automáticos, efeito de fechadura delicado e bonito;

Única unidade, 120-150 partes de material de costura podem ser terminadas em uma hora (devido ao número de agulhas diferentes no olho da fechadura)

Uma pessoa pode operar três máquinas, o que reduz muito a intensidade de trabalho dos trabalhadores e o grau de dependência dos trabalhadores qualificados. O desempenho, a qualidade é estável e confiável, resolvendo a escassez de mão de obra ao melhorar muito a eficiência do trabalho. Máquina de fechadura de cabeça plana eletrônica de alta velocidade totalmente automática, abrangente para ajudar a atualizar a indústria de empresas de vestuário.

In view of the problems of low accuracy and low efficiency of traditional keyholing machines, we have independently developed a fully automatic high-speed electronic flat-head keyholing machine, which adopts an integrated multi-functional design and is simple and convenient to operate;

The original gantry strip presser foot feeding mechanism can be applied to keyhole sewing of various garments, saving time and effort;

The efficiency is increased by more than 20% compared with the traditional keyhole machine, the automatic positioning system, the parts do not need to be placed in the same position, the keyhole is accurate and efficient, and the spacing between the buttonhole and the buttonhole is consistent;

One-click completion of automatic processes such as feeding, keyhole, receiving and placement, etc., the keyhole effect is exquisite and beautiful; 120-150 pieces of sewing material can be completed in one hour in a single unit (due to the different number of needles in the keyhole)

One person can operate three machines, which greatly reduces the labor intensity of workers and the dependence on skilled workers, and the performance and quality are stable and reliable, which solves the labor shortage and greatly improves the work efficiency. Fully automatic high-speed electronic flat-head keyholing machine comprehensively helps garment enterprises to upgrade their industries.



FY3620

Fully automatic laser pocket welting machine

Saco automático do laser que abre a máquina

Máquina automática de abertura de saco, processo tecnológico automático, preciso e eficiente, padrão de costura pode ser editado rapidamente e atender às necessidades individuais.

Servo motor drive, processo de controle preciso, ampla aplicação, usando corte a laser de alta potência, bainha de bolso automático, sem passar, melhorar a eficiência da produção, velocidade de execução rápida, som leve, adequado para todos os tipos de sacos reais, sacos falsos, etc., tecido de saco de costura de segunda vez, calças de treino zip bolso processo é terminado em um único passo.

Fully automatic pocket welting machine refers to automated production process flow for clothing, with high precise and efficient, sewing patterns can be quickly edited to meet personalized needs

Servo motor drive, precise process control, wide application range, with high-power laser cutting, fully automatic pocket folding, no need for ironing, improving production efficiency, fast operation speed, light sound, suitable for various kind of pocket welting, etc. Zipper pocket process can be completed in one time.



FY3610

Automatic laser placket machine

Placket automático da abertura do laser

Esta máquina usa o laser para cortar o tecido, de modo que o corte e a costura do placket da porta do T-shirt terminem uma vez. A máquina pode colocar material de um lado e cortar, costurar e coletar material automaticamente de um lado. É extremamente eficiente. Configuração tubo a laser de alta qualidade após o corte, a tela não é fácil de fiar, não abre e explode após a lavagem.

This machine aims to cut and sew polo placket with laser.

The machine allows us to place body pieces at one side, while laser cutting, sewing, stacking automatically on the other side in the meanwhile, which leads to high working efficiency.

Equipped with high-quality laser tube cutting, the fabric is not prone to fuzzing and will not burst after washing.



Y	转速 r.p.m.	Q 气源/mpa	气源/mpa	Net WT. Gross WT. KG	mm
FY3620	3200	DPx17/14-22	220V	0.6	850/965

Y	转速 r.p.m.	Q 气源/mpa	气源/mpa	Net WT. Gross WT. KG	mm
FY3610	3000	DPx17/14	220V	0.6	550/640



FY168

Automatic pocket setter

Saco automático que cola a máquina

1. A estrutura da máquina é leve, fácil de mover, econômica e prática, combinação perfeita de máquina, eletricidade e gás.
 2. A máquina tem uma ampla gama de aplicações, independentemente do bolso de diferentes tecidos, como algodão e linho, fibra química, jeans, tricô, etc., bainha, ponto, desenho, padrão, corte de linha, coleta, acabamento de uma só vez.
 3. Pode diretamente projetar, modificar vários padrões na tela de operação, pode gerar automaticamente pontos de linha dupla, fácil de aprender.

1. With lightweight structure, the machine is easy to move, it is economical and practical;
 2. The pocket setter has a wide range of applications, including pocket of different fabrics such as cotton, linen, chemical fiber denim, and so on. where folding, positioning, patteening, thread cutting, and collecting can be completed at once.
 3. Able to design and modify various patterns on the operation screen directly, and can generate double stitch traces automatically , which is simple and easy to learn.



Estrutura de dobramento especial, basta colocar o logotipo no bolso, pode concluir o processo de marcação e costura de uma só vez.

The special folding mechaism helps to sewing label on pocket at one time just by putting it on the pocket.



De acordo com o processo de produção de roupas, operação simples, ou seja, pode fazer direita, esquerda, para cima e para baixo alinhamento preciso da rede.

According to the clothing production process, simple operation can achieve done accurately for grid alignment.



一 次 性 完 成 订 标 工 序
一次性完成订标工序



FY3586/01

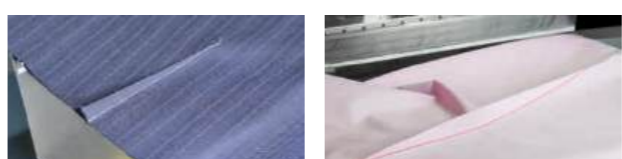
Automatic front pleating and rear sewing workstation

Plissado dianteiro automático e posto de trabalho de costura da economia traseira

A economia de posição e as dobras do cinto desempenham um papel importante na aparência visual geral das calças, saias e camisas. O desejo dos produtores de vestuário é garantir a qualidade da dobra em uma máquina fácil de operar e econômica e ambientalmente amigável Quantidade. Nossa 3586 calças automáticas frente plissado e máquina de economia de costura traseira atende a este requisito. 3586 calças automáticas frente

A máquina de economia de costura de dobra traseira é a máquina de costura automática de costura de costura curta mais amplamente utilizada e mais eficiente no mercado. Funcionou.

Taxa, flexibilidade, desempenho e preço são as vantagens decisivas da 3586. Por exemplo, você pode costurar 800 calças em 8 horas. E as calças têm 4 pregas de cintura e 4 economias (sem costura de botão), 3586-2 Os modelos 5/01 e 3586-25/02 permitem economias de ponta dupla de até 490 mm no interior do tecido (e não nas bordas), por exemplo, na frente da camisa ou na parte de trás.

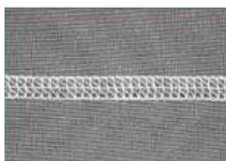


Darts and waistband pleats play an important role both for the fit and for the overall visual appearance of trousers, skirts and blouses. The main demand on the manufacturer is to guarantee consistent quality and economic processing on a machine that is easy to operate. The YOUSAI 3586 short seam automatic sewing machine meets this requirement. The YOUSAI 3586 for darts and waistband pleats is the most versatile and efficient short seam automatic sewing machine on the market. Efficiency, flexibility, performance and price are the deciding advantages of the YOUSAI 3586. Within 8 hours you can sew for example 800 pairs of trousers with 4 waistband pleats and 4 darts (without basted seam). Two new versions are available with the 3586-25/01+3586-25/02. The new machines realize double-pointed darts up to 490 mm inside of the fabric (not on the edge, e.g. darts) on the front of a shirt or darts on the back of a blouse.



FY9820

High speed computerized eyelet button holing sewing machine
Alta velocidade computador redondo cabeça fechadura máquina



Atinge a maior velocidade de costura do mundo de 2.500 RPM, aumentando a produtividade

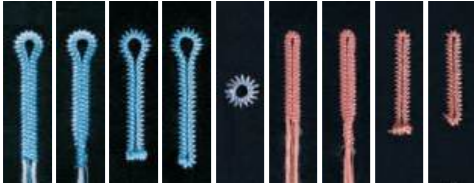
A velocidade máxima de costura 2500rpm, encurtando o tempo de operação, o tempo de execução foi reduzido em 13%, efetivamente melhorar a eficiência da produção ao mesmo tempo, reduzir o custo de produção espaço de trabalho amplo, boa linha de visão, mais conveniente para sua operação.

The world's highest max. Sewing speed 2,500 rpm enhances productivity Maximum sewing speed 2500rpm, shorten the operation time, operation time was reduced by 13%, improve production efficiency, reduce production costs large work space, good sight, more convenient your operation.

Melhora a precisão dos padrões

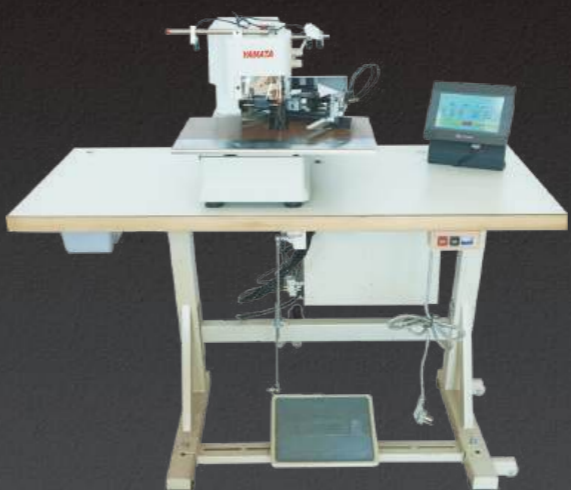
O dispositivo de alimentação de pano servo-controlado é usado para melhorar a rigidez, de modo que os padrões de alta precisão podem ser costurados. Mesmo ao costurar ou costurar objetos pesados em alta velocidade, não produzirá o desvio de desalinhamento que as máquinas de costura eletrônicas geralmente têm. O servocontrole também elimina a detecção da posição inicial.

Fine stitches are available Precision of stitch point has been improved With the highly-rigid feed mechanism with servo control, stitch point is very precise and feed drifting, which is specific to electronic sewing machines, does not occur even in high-speed sewing of weighty materials. The servo control also makes home position detection unnecessary.



FY1790S/K

High speed computer controlled straight buttonholing sewing machine
Máquina de fechamento de cabeça plana eletrônica de alta velocidade



FY4002

False eye machine
Máquina de olho falso

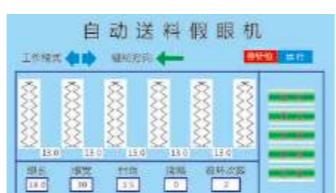


A combinação de design mecânico conciso e tecnologia de controle de programa eletrônico avançado, usado para costura de furos para decoração de manguito, com base no uso de 4000 com base no uso de tecnologia eletrônica de alcance reprojeto, embutido em um sistema.

Costura de alta velocidade, baixo ruído, velocidade de costura de 1500 RPM a 3800 RPM. High sewing speed combined with low noise level is adjustable from 1500 spm to 3800 spm.

Ângulo de costura: ajuste eletrônico do ângulo de costura de -30° a 30°
Sewing angle: -30° to 30° can be adjusted through the touch screen

The FY 4002 is an electronically controlled chainstitch straight buttonhole machine designed for sewing decorative non-functional buttonholes on jacket sleeves. The machine is based on the well known FY 4000 range of machines having all of the features the same.



A máquina é totalmente controlada eletronicamente e todos os procedimentos de operação podem ser operados através da tela de exibição. Workingmode : the machine is controlled by electronic , all the program can be adjusted through the touch screen.



FY6002

Automatic false eye machine
Máquina automática do olho falso

1. A combinação de design mecânico conciso e tecnologia de controle de programa eletrônico avançada, controle integrado embutido.
2. Controle eletrônico completo da máquina do laço direto do ponto da corrente.
3. Mesa de trabalho projetada ergonomicamente.
4. Opcional sem ângulo e 0-40° livremente ajustar a alimentação eletrônica

1. The combination of simple mechanical design and advanced electronic program control technology, embedded integrated control system
2. Fully electronically controlled chainstitch straight buttonhole machine
3. Ergonomic workplace design
4. Selectable electronic feed with no angle and 0-40 ° free adjustment

Botões decorativos não funcionais costurados nas mangas do casaco

Designed for sewing decorative non functional buttonholes on jacket sleeves





FY 781F

integrated direct drive button holing sewing machine with auto foot lifter

Motor de passo de uma peça acionado direto flat head lock eye machine com elevador automático calcador

Com 781 todo o desempenho superior, velocidade máxima da costura 3600rpm; Usando o servo motor do computador, o modo de condução direto, pode começar rapidamente e costurar, e salvar mais eficazmente Recursos para reduzir o custo, salvar 50% do que o normal. Com servo motor 550V reforçado, mesmo em baixas velocidades O poder de penetração da agulha de sua máquina é forte, materiais grossos também podem ser facilmente costurados; Maneira rápida do comando da barra da tração do eletroímã, Não há suporte de partida e o ruído da roda superior, o que reduz muito a fadiga do trabalhador e melhora a eficiência do trabalho. Controle de partida e parada através do sensor de luz para a função de came de alimentação de pano, tornando o ajuste mais simples e conveniente, O ponto é mais bonito e estável. Através do projeto de programa elétrico da caixa de controle, ajuste de alta e baixa velocidade, para evitar a máquina O desgaste da arma causa instabilidade em altas e baixas velocidades, afetando o ponto.



781 782 783
various knit fabric clothing various woolen sweater



FY 781D/781/782/783NV

Direct-driven high speed straight buttonhole sewing machine

Drive direto de alta velocidade flat head lock eye machine

With high performance of No.781, the highest sewing speed is 3600rpm; With the use of computer servo motor and direct-driven way, it can start up sewing rapidly, save resources effectively, and reduce cost, which can save about 50% when compared with ordinary machine. Thick materials can be sewed easily through strengthening 550V servo motor, even if the penetrating power is strong; without crashes between starting bract and upper wheel, rapid electromagnet draw bar starting mode can lighten labors' fatigue and improve work efficiency. Control functions of cloth-feed cam with the use of optical inductor, so that adjustment becomes much more simple and convenient. Mechanical wear is avoided through programming of electric cabinet.



				锁眼宽度 buttonhole length						
FY781F	3600	DPX5	11#-14#	•	•	6.4-19.1mm	2.5-4mm	1/4"-3/4"	12	◦
FY781D	3600	DPX5	11#-14#	•	•	6.4-19.1mm	2.5-4mm	1/4"-3/4"	12	◦



FY 1952ZD

Fivela de alimentação automática
nailer fivela máquina

Automatically feeding button attaching machine



FY 1377D/373D

Direct drive única linha loop stitch
peg fivela máquina

Direct drive single thread chain stitch button



FY 007-373ZD

Fivela de alimentação automática
nailer fivela máquina

Automatically feeding button attaching machine



FY G007-1903

Dispositivo de alimentação de fivela totalmente
automático (reconhecimento de padrões)

Automatic button feeder device (graphic recognition)



FY F007-373D

Dispositivo de alimentação de fivela
totalmente automático (fivela plana)

Automatic button feeder device



FY S007-373D

Dispositivo de alimentação de fivela
totalmente automático (stand up fivela)

Automatic button feeder device (mushroom button)



FY1906ASS

Modelo de flor eletrônico de alta velocidade

High-speed electronic pattern machine

1. Melhore a eficiência da produção por 70%, qualidade mais segura;
2. Com todo o desempenho superior da máquina de junção LT-1900ass;
3. Com pés de pressão média, velocidade máxima de costura até 2.500 RPM;
4. Com faixa de costura longitudinal de 40MM e transversal de 60MM;
5. Pode corresponder aos requisitos do processo de costura e requisitos de eficiência de vários produtos de costura. Tem o desempenho da máquina de nó, mas também tem a função de um protótipo de flor.

1. Improve the production efficiency 70%, reliable quality
2. Have LT-1900ASS all the superior performance
3. Take medium voltage feet, peak speed up to 2500 RPM.
4. Also with longitudinal 40 MM, transverse 60 MM sewing range.
5. Various bee products of the corresponding sewing process requirements and efficiency requirements, have a set of knot machine performance, and the function of the prototype and flowers.



FY2210-MST

Automático magic fitting e costura tudo em uma máquina

Automatic cutting-sewing velcro machine



FY1900-MST

Automático magic fitting e costura tudo em uma máquina

Automatic cutting-sewing velcro machine



FY 1950/1952



FY 430/438

機型名稱 model	機針 needle	最高縫切速度 max sewing speed rpm	縫迹長度 sewing stitch length mm	針杆行程 needle bar stroke mm	壓脚上升量 presser lift height mm	旋梭 hook	標準花樣數 standard pattern number	可儲存數據數 de posited data number	Package Size	weight
FY1950-SS 標準 Standard	DP×5 14#	3000	0.1~10.0	41.2	14-17	半回轉 標準旋梭 Half a shuttle hook	標準配備 350個花樣 Sewing pattern prepare to provide 350	200 个花樣縫 制数据可追加 至150个花樣 Sewing pattern date can add to 150 sewing pattern	800X340X610	70
FY1950-HS 厚料 Heavy material	DP×17 21#									
FY1950-FS 內衣 Underwear	DP×5 11#									
FY1950-MS 針織 knitting material	DP×5 11#									
FY1950-WS 厚料/大旋梭	DP×17 21#									



Model	Feed length	Feed width	Feed stroke	Knife mode selection
FY2210-MST	10-50mm	10-30mm	200mm	Flat knife/round knife
FY1900-MST	10-50mm	10-30mm	200mm	Flat knife/round knife



FY2010R/2516R/3020R

Modelo de flor eletrônica
Electric pattern machine



FY2210G/1310G/3020G/6040G/0608G

Modelo de flor de computador
Electric pattern machine



FY210E

Modelo de flor eletrônica
Electric pattern machine

	FY1310G	FY2210G	FY3020G	FY6040G		
Stitch pattern	Single-needle flat seam					
Maximum Sewing Speed	2700rpm					
Sewing Area(x-y)	(Max)130X100mm	(Max)220X100mm	(Max)300X200mm	(Max)600X400mm		
Cloth feeding device	Intermittent feeding (driven by pulse motor)					
Needle Pitch	0.05-12.7mm					
Maximum needle number	20000 needles/1pattern					
Presser foot drive	Pluse motor drive/Pneumatic drive					
Work Clamp Height	-0□S: 最大 Max: 25mm -0□A: 最大 Max: 30mm	Max: 30mm	Max: 30mm	Max: 30mm		
2-step presser foot	-0□S: Unit work clamp -0□A: Separate work clamp	Separate work clamp	Unit work clamp	Unit work clamp		
Raising amount by intermittent presser foot	22mm					
Stroke by intermittent presser foot	0 or 2-10mm(Factory defaults: 3mm)					
Hook	Hook(standard hooks are options)		Two times of shuttle hooks(standard hooks are options)			
Scavenging device	Standard device					
Tangent device	Standard device					
Data storage way	闪存(使用CF卡可任意缝纫图案)3.5英寸盘2HD/1.44MB,2DD(选购件)					
Motor	AC servo motor 550W					
Weight	机头: 约88kg 操作盘: 约0.6kg 控制箱: 14.2-16.2kg					
Power	Single-phase220V Three-phase380V					
Air pressure	0.5Mpa 1.7L/min		0.5Mpa 1.81L/min			



FY2280/2284

High speed zigzag sewing machine series

Alta velocidad twist sewing série de máquinas de costura



FY20U33/43/53/63

High speed zigzag sewing machine series
Alta velocidad twist sewing série de máquinas de costura



FY20U-A1/A2/A3/A4

Direct drive intelligent zigzag sewing machine
20U única etapa computador série série



FY927D

Máquina de incorporação de agulha dupla de alta velocidade direta

Direct drive high-speed double needle
embedded clamping machine



FY928/PL/PS

Alta velocidad três agulha máquina de
incorporação de grampo

High speed 3-needle feed off the arm double
chain stitch sewing machine



FY 1996

Auto-trimmer
四自动剪线款

Zigzag sewing machine
Série de costura twist



FY 2530-DZ

Zigzag sewing machine
Série de costura twist



FY 5330-B4

Double step motor 240 designs
双步进花样款

Série de costura twist
Zigzag sewing machine



FY 2312-DZ

Série de costura twist
Zigzag sewing machine

1. A estrutura especial do cilindro cantilever é especialmente adequa da para costura de sobreposição de mangas, calças e outras partes d o cilindro;
Adequado para materiais finos a médios.
2. O modo chain-stitch completamente melhorado realiza a baixa tens ão da linha da agulha e da linha inferior. Através do mecanismo de aju stamento da linha e da agulha de dobra e outros componentes de posicion amento substancialmente melhorados, a eliminação de dobras para o bter pontos estéticos.
3. built em reboçador de acionamento direto mecânico, puxando mate rias mais lisamente e costura mais plana.

suitable for men's suit, suit-dress, shirts, work suits jeans, tent, jeans, jtent, raincoats, etc.

Adequado para costura de roupas masculinas, femininas, camisas, roupas de trabalho, c alças casuais, tendas, capas de chuva, equipamentos de filtro e assim por diante.



FY927-1	2	TVX64 11#-16#	4	★	★	-	1.2-5.5	1/4, 3/16, 1/8, 7/32	12	4000	605x550x500	59/39							
FY927-3	3	TVX64 11#-16#	6	★	★	-	1.2-5.5	1/4, 3/16, 1/8, 7/32	12	4000	605x550x500	59/39							
FY927-1-PS	2	TVX64 11#-16#	4	★	★	-	1.2-5.5	1/4, 3/16, 1/8, 7/32	12	4000	605x550x500	59/39							
FY927-3-PS	3	TVX64 11#-16#	6	★	★	-	1.2-5.5	1/4, 3/16, 1/8, 7/32	12	4000	605x550x500	59/39							
FY927PL-2	2	TVX64 11#-16#	4	★	★	-	1.2-5.5	1/4, 3/16, 1/8, 7/32	12	4000	605x550x500	59/39							
FY927PL-3	3	TVX64 11#-16#	6	★	★	-	1.2-5.5	1/4, 3/16, 1/8, 7/32	12	4000	605x550x500	59/39							
FY928	3	TVX5 18#-22#	6	★	★	-	1.2-5.5	1/4, 9/32, 5/16, 3/8	12	4000	605x550x500	59/39							
FY928-PS	3	TVX5 18#-22#	6	-	★	★	1.2-5.5	1/4, 9/32, 5/16, 3/8	12	4000	605x550x500	59/39							
FY928PL-2	2	TVX5 18#-22#	4	-	★	★	1.2-5.5	1/4, 9/32, 5/16, 3/8	12	4000	605x550x500	59/39							
FY928PL-3	3	TVX5 18#-22#	6	-	★	★	1.2-5.5	1/4, 9/32, 5/16, 3/8	12	4000	605x550x500	59/39							
FY928-2PL	3	TVX5 18#-22#	6	-	★	★	1.2-5.5	1/4, 9/32, 5/16, 3/8	12	4000	605x550x500	59/39							



FY6200-01MS-AT



Tipo de braço curvado de condução direta quatro agulhas seis linhas máquina de costura
Direct drive four needles six threads feed-off-the-arm interlock sewing machine

1. Sob o trabalho do mecanismo do calcador do pé do tipo do calçado, a máquina pode ser apropriada para a costura do material fino para a roupa interior das mulheres ao material grosso tal como a pilha do shaker, e o tecido elástico alto e sobre o ponto.
2. A circunferência do cilindro no ponto da gota é 148mm, o mais apropriado para a costura pequena do laço. O comprimento de 200mm do ponto da gota ao cilindro termina a base da máquina, assim que faz mais fácil segurar e pôr a tela.
3. A máquina evita melhor o enrolamento, e faz a alimentação do fio mais lisamente.
4. A relação diferencial de ajuste pode ser facilmente ajustada pela haste de ajuste externa para obter pontos de melhor qualidade.
5. A tensão da agulha pode ser ajustada independentemente, o que torna o ponto mais bonito.

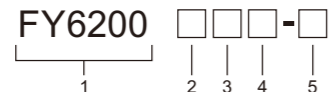
DS: Direct drive servo motor

VD: Venturi device

PL-A: Auto lifter by Air

PL-E: Auto lifter by Electric

SL: Tape attaching device



1. 机型系列编号
serial number
2. 裁刀: 01单刀 02双切
cutter : 01=single cut 02=double cut
3. 适用面料厚度: M=薄 - 中厚料 H=厚料
fabric thickness: толщина ткани:
M=thin-medium H=thick
4. 针距: R=5.2mm S=6.0mm
needle distance: R=5.2mm S=6.0mm
5. 驱动装置: D=伺服马达
driver: D=servo motor

FY6200-01-D 单切 single cut	4	6	FLx18GCS 9#-11#	R=5.2 S=6.0	1.6-2.5	★	★	8.0	3000	30
FY6200-02-D 双切 double cut	4	6	FLx18GCS 9#-11#	R=5.2 S=6.0	1.6-2.5	★	★	8.0	3000	30



Auto Trimmer
Auto backtracking
Auto up foot lifter

FY591/592

Direto acionado único agulha dupla três automático computador rolo carro
Direct drive single/double needle post bed with wheel feed needle feed and driver Roller presser lockstitch sewing machine



FY9910/9920

单/双针罗拉车
Single/double needle post bed lockstitch sewing machine



FY335A

Single-needle compound feed cylinder sewing machine for Binding Use
Tipo de tambor de alimentação integrada de agulha única (especial para enrolamento)



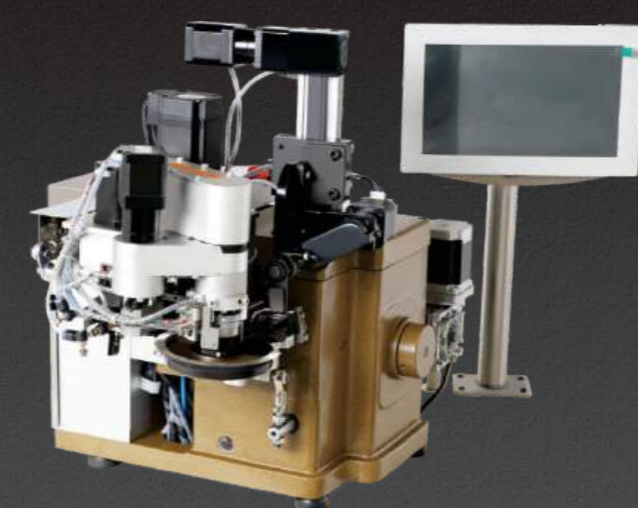
FY810/820

Single/double needle post bed lockstitch sewing machine
Agulha única/dupla com carro de cabeça alta



FY788D

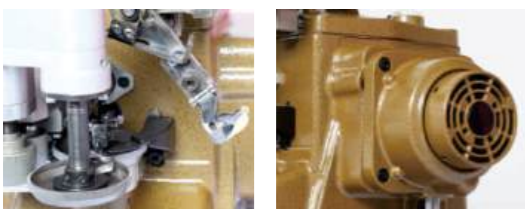
Camisola enterrar máquina de clipe
embedding machine



FY916-D7

Máquina de costura de camisola inteligente
Automatic Vertical Sweater Sewing Machine

1. A máquina é principalmente apropriada para costurar o punho e o lado da roupa;
2. Pode costurar 3-16 pontos;
3. A velocidade de funcionamento normal da máquina é 3500 RPM;
4. O ponto pode ser ajustado entre 1mm-5mm;
5. As peças de alimentação e peças de crochê são usadas com alta precisão, o que pode garantir que o efeito de costura seja liso e arrumado;
6. As peças melhoradas da barra do crochet e da agulha podem eficazmente reduzir o ruído;
7. O novo dispositivo de enrolar permite uma excelente abertura das bordas dos objetos frisados;
8. Ajuste automaticamente o estado da máquina de acordo com a tensão e a espessura diferentes dos objetos;
9. O sistema de motor de acionamento direto adicionado faz com que a agulha fixa seja mais precisa e conveniente para instalação e comissionamento;
10. O dispositivo respirável adicionado e o selo inferior resolvem o problema do vazamento de óleo da máquina;
11. Peso líquido:
12. Peso de efetivação:
13. Tamanho (cm)



FY8860-AT

Reabastecimento automático labon machine
Automatic lubrication system disc feed
overseaming machine



转速	针距	针数	机针型号
3500	1-5mm	3-16	DPX5 100/16



FY 2502

Máquina para tapetes
Carpet machine



FY 318

Grande belt forma ornamento borda
overlap máquina de costura
Large shell stitch overlap sewing machine



FY 35-2C

Máquina de costura de vedação
de linha dupla
Double-thread bag closing machine



GK 35-2CF

Máquina de costura de
vedação de linha dupla
Double-thread bag closing
machine



GN 35-7

Máquina de costura de
vedação de linha dupla
Double-thread bag closing
machine



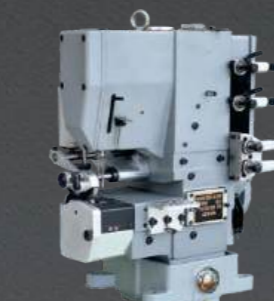
GN GT9-900A

Máquina de costura portátil
Portable bag close



FY 26-1A/26-2A

Máquina de selagem portátil
Portable bag close



FY AK-3700F

Máquina de costura para
tapetes de linha dupla
Double needle-carpet fringe sewing
machine



GN 20-2

Double line container
bag máquina de
embalagem de borda
Type 2-thread edging
machine for bags-making



GN 20-6

Três linhas tractive rope net wrap machine
GN20-6 3-Thread Overedging Net Sewing Machine



Descrição do produto Product description :

A máquina tem a função de tração síncrona, o rolo de alimentação mantém a sincronização com a ação de costura da máquina, garantindo assim o espaçamento, a consistência do tipo de costura e a confiabilidade da conexão de corda. Para a entrada de corda e malha, é fornecido um guia especial, que é conveniente para o operador conectar a corda e a malha, e não haverá fenômeno de salto de agulha.

With synchronous traction function, the GN20-6 3-Thread Overedging Net Sewing Machine can keep the feed roller and stitching action in synchronization to ensure the distance, consistency of seaming style, and the linking reliability of the rope. We are supplying special guidance about the rope and the net's introduction, so it is easy for the use to connect the rope and the netting, and avoid the skipping stitch.



FY001U

Máquina de corte ultra-sônico
Ultrasonic edge sealing machine



FY002DM

Duplo passo ar quente selagem
máquina de selagem
Double-motor hot air sealing machine



GN 20-3A

Máquina de revestimento de tapete de três linhas
Type 3-Thread Edging Machine
For Carpet-Making



GN 20-2A

Máquina de revestimento de tapetes de linha dupla
Type 2-Thread Edging Machine For Carpet-Making



FY 255

Container bag máquina de costura
Big Bag Sewing Machine



FY 367

Container bag máquina de costura
Big bag sewing machine



FY 80800

Container bag máquina de costura
FIBC bag sewing machine



FY 367Z

Container bag máquina de costura
Big bag sewing machine

1. Use 28KHZ ultra-sônico, perseguição automática da frequência, poder superior, nenhum ruído;
2. Pode ajustar automaticamente o tamanho do poder, apropriado para cortar todos os tipos de tecido;
3. Adote o controle do PLC, ajuste de velocidade do tipo tela sensível ao toque, a velocidade da relação do molde superior e inferior é exata;
4. A roda do cortador pode mover a posição esquerda e direita para maximizar o uso do molde inferior;
5. ajuste de pressão livre, melhorar muito a vida útil do molde superior e inferior;
6. Diferentes rodas de corte podem ser feitas de acordo com os requisitos;
7. Ajuste livre da pressão e controle independente da velocidade, apropriado para o trabalho diferente da tela.

1. Use 28KHZ ultrasonic, automatic frequency chasing, high power, no noise;
2. Automatically adjusts power for cutting all kinds of fabrics;
3. Adopt PLC control, light touch screen speed control, the upper and lower modules are accurate and correct;
4. The cutter wheel can move left and right to maximize the use of the bottom mold;
5. Free pressure adjustment greatly improves the service life of the upper and lower molds;
6. Different cutter wheels can be customized according to requirements;
7. Free pressure regulation, independent speed control, suitable for different fabric operation.

型号 Model	电源 Model	额定功率 Model	声波频率 Frequency
FY001U	AC 220V 50/60Hz	0.6KW	28Khz
速度 Speed	压缩空气 Air Pressure	净重 N/W	外型尺寸 Size
1~8m/min	5kg/cm2	80kg	1200mm×600mm×1150mm

1. Sistema de posicionamento de bocal de ar 3d, motores de passo duplo;
2. A roda de pressão superior/inferior pode ser função diferencial;
3. A roda de pressão superior/inferior pode selecionar o ângulo de uso necessário para frente, vertical e para trás;
4. Resolva o problema difícil da dobraria do tecido elástico e da posição de dobraria, resolva o problema difícil da ligação não firmemente com a cabeça e a cauda; 5. Soft e hardware podem ser atualizados para economizar fita e fativamente;
6. melhora a qualidade da qualidade;

1. Three-dimensional wind nozzle positioning system, double stepping motor with horizontal tape feeding motor;
2. The upper/lower pressure roller can be differential speeds;
3. The upper/lower pressing wheel can select the required angle of use forward, vertical and backward;
4. Solve the problem of elastic fabrics and pleating in the bend position, and solve the problem that the head and tail are not firmly bonded;
5. Can upgrade the software and hardware, and effectively save the tape;
6. Improve production quality.

Model	FY002DM	电源 Model	AC 220V 50/60Hz
Rated power	3.0KW	速度 Speed	1~23m/min
Temp Control:	无段可调,常温~700°C no segment adjustable, normal temperature ~700 °C		
Air Pressure	0.35~0.5 Mpa	上压轮升降距离 Lifting Distance	10~30mm
Roller Width	光面25mm标准型, 其他如钢丝、直纹等可自由选择 Smooth surface 25mm standard type, other options such as steel grain, straight grain need special making, etc		
Tape Width	标准型14mm~20mm, 其他宽度可根据客户需求自由选择 Standard type 14mm~20mm, other widths can be freely selected according to customer needs		
Size	1150mm×610mm×1550mm		
N/W	150kg		
缝合跳漏防止 Stitching Leakage Prevention	在热风管向内运动与滚轮启动及滚动轮停止与热风管向外运动之间均有可供利用之调节以防止缝口之跳130漏 There are available adjustments between the hot air duct inward movement and the roller start and the rolling wheel stop and the hot air duct outward movement to prevent the slot jump 130 from leaking.		



FY003DM

Duplo passo ar quente selagem máquina de selagem
Double-motor hot air sealing machine

1. Tratamento elástico da tela; Exibição de unidade diferente opcional; Projeto integrado do tipo integrado;
2. Operação clara da relação do tela táctil da cor;
3. A roda de pressão superior/inferior pode funcionar com velocidade diferencial;
4. Exposição digital do medidor da pressão de ar;
5. A maioria de preço competitivo;
6. Mecânica de engenharia humana;

1. Specially designed for elastic fabric; One Integrated machine;
2. Color LED touch screen control;
3. Speed differential design for upper and lower roller;
4. Air pressure digital meter display;
5. Most competitive price;
6. Ergonomics mechanics technology;

型号 Model	FY003DM	电源 Model	AC 220V 50/60Hz
额定功率 Rated power	3.0KW	速度 Speed	1~23m/min
热力控制 Temp Control:	无段可调,常温~700°C no segment adjustable, normal temperature ~700 °C		
压缩空气 Air Pressure	0.4 Mpa	上压轮升降距离 Lifting Distance	10~30mm
压轮宽度 Roller Width	光面25mm标准型, 其他如钢纹、直纹等可自由选择 Smooth surface 25mm standard type, other options such as steel grain, straight grain need special making, etc		
可吹胶带宽度 Tape Width	标准型14mm~25mm, 其他宽度可根据客户需求自由选择 Standard type 14mm~25mm, other widths can be freely selected according to customer needs		
外型尺寸 Size	1200mmx750mmx1700		
净重 N/W	130kg		
缝合跳漏防止 Stitching Leakage Prevention	在热风管向内运动与滚轮启动及滚动轮停止与热风管向外运动之间均有可供利用之调节以防止缝口之跳130漏 There are available adjustments between the hot air duct inward movement and the roller start and the rolling wheel stop and the hot air duct outward movement to prevent the slot jump 130 from leaking.		



FY004DM

Duplo passo ar quente selagem
máquina de selagem
Double-motor hot air sealing machine

1. Seleccione uma grande, fácil de ler e alta definição de tela multifuncional de toque leve para exibir claramente a velocidade de uso, temperatura, operação e exibição;
2. Para a velocidade de selagem, temperatura, operação e exibição com controle inteligente totalmente automático por computador, pode ser programado de acordo com as necessidades do usuário a qualquer momento;
3. Ao costurar a fita, o comprimento da frente e cauda da fita pode ser ajustado de acordo com as necessidades do computador inteligente;
4. Pode fazer a sutura automática e manual quando a cauda da fita de sutura terminar;
5. Pode ajustar de acordo com a temperatura de trabalho, o controle automático automático do PLC, a precisão da flutuação da temperatura é ±1°C, a linha da temperatura é controlada pelo alarme para proteger o tubo de calor; Todo o uso, bem como a vida útil, pouco ruído;
6. O tubo externo de aquecimento é projetado com estrutura refrigerada a ar, reduz a taxa de escaldadura no corpo humano e prolonga extremamente a vida útil do tubo de calor de cabo;
7. Ao no final da fita de sutura, a alimentação automática da correia e o projeto da estrutura do corte automático da correia, reduzem a grande parte a vida útil da cauda da fita assim como salvaguardam a qualidade do produto;
8. Usando a mais recente estrutura de conversão de braços duplos, efetivamente resolve o uso de conversão de tecido de barril e adesivo de pressão de tecido grande;

1.High-definition touch-type multi-function display, which makes clear display of speed, temperature and operation programming;
2.Automatically PC controlled system for sealing speed, temperature, operation and display which can be programmed at any time according to the needs of users;
3.The length of the front and the tail of the tape can be adjusted as needed;
4.Automatic and manual when the tail of the tape is finished;
5.PLC program control, automatic temperature control, high stability, temperature fluctuation ± 1 ° C, temperature upper limit alarm design for protection of the heat pipe;
6.The outer tube of the heat is designed by air-cooling structure, which reduces the scalding probability to the human body and greatly prolongs the service life of the heating tube;
7.Adopting the structural design of automatic loose tape, automatic feeding tape and automatic cutting tape, the loss of the tail of the tape is greatly reduced and the quality of the product is guaranteed;
8.Using the latest double-arm conversion structure, it effectively solves the conversion of barrel fabrics and large fabrics;

型号 Model	FY004DM	电源 Model	AC 220V 50/60Hz
额定功率 Rated power	3.0KW	速度 Speed	1~15m/min
热力控制 Temp Control:	无段可调,常温~700°C no segment adjustable, normal temperature ~700 °C		
压缩空气 Air Pressure	0.35~0.5 Mpa	上压轮升降距离 Lifting Distance	10~30mm
压轮宽度 Roller Width	光面25mm标准型, 其他如钢纹、直纹等可自由选择 Smooth surface 25mm standard type, other options such as steel grain, straight grain need special making, etc		
可吹胶带宽度 Tape Width	标准型14mm~22mm, 其他宽度可根据客户需求自由选择 Standard type 14mm~22mm, other widths can be freely selected according to customer needs		
外型尺寸 Size	1200mmx610mmx158		
净重 N/W	200kg		
缝合跳漏防止 Stitching Leakage Prevention	在热风管向内运动与滚轮启动及滚动轮停止与热风管向外运动之间均有可供利用之调节以防止缝口之跳130漏 There are available adjustments between the hot air duct inward movement and the roller start and the rolling wheel stop and the hot air duct outward movement to prevent the slot jump 130 from leaking.		



FY500

Máquina de costura cega para uso doméstico
Domestic blind stitch machine Industrial blind stitch machine



FY101-3D

Computador três máquina de costura escura automática
Computerised Blindstitch Machine

Características especiais:
Porque o uso da costura escura após o tecido costurado não pode ver marcas de costura da superfície, de modo que a roupa mantenha o original puro e bonito.

Usado para:

Esta categoria de produtos é amplamente utilizada na fábrica de roupas de vários tipos de agulhas, algodão, tweed, fibra química e outros tecidos, punhos, calças, boca da camisola, bainha do vestido, e parte dianteira do peito e costas do terno e outras partes da costura escura.

Observações:

todos podem configurar o computador três automático

Function Characteristic:
For adoption of Blindstitch mode ,the sewn stitch is invisible from the surface of fabric ,which maintain the clothes much neater and more elegant.

Usage:

Widely used for hemming cuff, pant, shirt, glove, sock, front and back of western suit,etc.and suit various material such as coton,wool, chemical fiber, etc.

Note:

Above machines all can be equipped with 3D



500 Stitch Sample 600 Stitch Sample
Образец 500 стежков Образец 600 стежков

FY500	1200	LWx6T 11#-14#	•	•	3-8	1	7	100w	14/11	395x355x330		
FY600	1200	LWx6T 11#-14#	•	•	7	1	8	250w	22/18	520x460x400		



FY521D

Multi-função computador horizontal trança série
Multi-function computerized flat knitting machine series



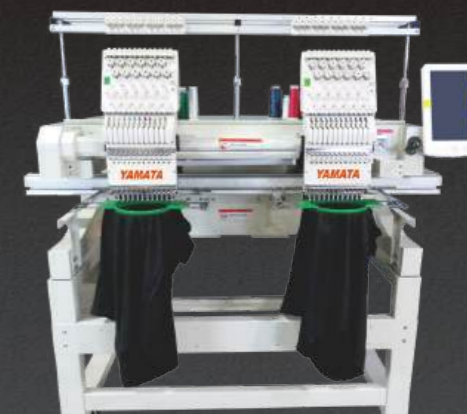
FY252S/266S/380S

Multi-função computador horizontal trança série
Multi-function computerized flat knitting machine series



FY1201TC

Máquina de bordar computadorizada de
cabeça única
Single heads embroidery machine
working area: 600*1200mm



FY1202TC

Máquina de bordar computadorizada de
duas cabeças
Two head embroidery machine

A série FY521D é equipada com um sistema de cabeça rotativa de alta velocidade e alta eficiência, que acelera a velocidade de rotação da cabeça em cada linha e melhora significativamente a eficiência da produção de blocos. O nariz pequeno só precisa de menos espaço para fazer o nariz girar rapidamente. Capaz de correr para fora mais espaço em uma velocidade definida significa que cada linha de tecelagem pode ser mais expressiva, melhorando assim a eficiência e a produtividade.

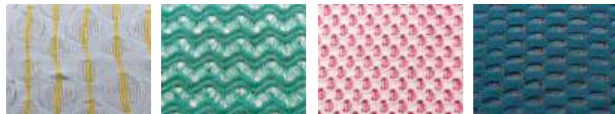
Nariz, velocidade e eficiência no close-up, tecidos, quer na cama antes de e agulha, enquanto uma agulha da cama, nariz pinos no último trabalho completo, e mover a agulha mais cedo da cama, não precisa de esperar o nariz até ao lado na cama mover a agulha após uma pausa, nariz para velocidade e eficiência e logo depois de voltar, não precisa de esperar, e este também poupar muito tempo, gerar uma maior eficiência.

FY521D series equipped with high speed and high efficiency rotary head system, to speed up the speed of the head of each line, greatly improve the block production efficiency, small nose only requires a small space to allow the nose to quickly turn, can be set to run more space, it means that each line can be more woven express.

So as to improve the efficiency and productivity, high speed hand piece, within the specific scope of weaving, whether in the front needle bed, as long as there is a bed, head after the completion of the last gold needle work, and ahead of mobile bed without such as nose ran to the edge of pause in the mobile bed, so high speed, head to the side immediately on the back, it shouldn't be to be, it also saves a lot of time, resulting in greater benefits.

Adequado para seda, seda girada, seda sintética, lã, acrílico, mistura, fios e outras matérias-primas de tricô camisola pronto a vestir, cachecol, chapéu e acessórios de vestuário

Suitable to knit by yarns of pure silk, mix silk, synthetic, wool, acrylic, mixed fiber material etc. Knitted for shaping fabric and accessories of collar, cardigan, rib, cuff, scarf, pocket and trouser etc.



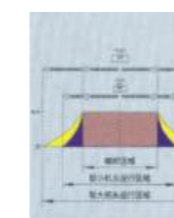
Adote o sistema de controlo de alta velocidade e de alta eficiência o mais avançado da visão da atitude



Antena de medição ultra sensível
Ultrasensitive side tensioner



Escova ajustável em
todos os sentidos
All-round adjusting brush



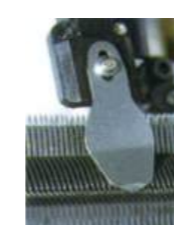
Cabeça giratória rápida
Rapid return carriage



Ultra precisão polido fio boca
Ultra-thin yarn feeder



Mesa de antena indutiva
electrónica
Electronic top tensioner



Sonda de alta
eficiência
High efficiency probe

O senhor quer números de referência

Número da máquina (número de agulhas)	3G, 5G, 7G, 12G, 14G
Largura de tecelagem máxima	52英寸(132cm) 66英寸(168cm) 72英寸(183cm) 80英寸(203cm)
Sistema de tecelagem	单机头双系统、单机头三系统；三功能编织技术 2+2系统双机头
Sistema de seleção de agulhas	预选针系统, 八段选针
Velocidade de tecelagem	最高速度1.2m/秒, 36段速度可供选择
Dispositivo de segurança	安全护罩; 急停开放; 紧急电源切断装置; 各种异常自动停机并声光报警
Fonte poder poder	AC单相220V, 50/60Hz, 耗电量1.0kw (双系统) / 1.5kw(三系统) (2+2系统)

1. Tela: tela táctil :1280*800
2. Definição da exposição :1280*800
3. 270 graus cap dispositivo de bordado
4. Quadro bordado pronto para vestir com 5 tamanhos de área
5. Número máximo de pontos para um único padrão :5 milhões de pontos
6. Capacidade do teste padrão da memória: 200 milhão pontos
7. A direção do projeto pode ser vista antecipadamente
8. Tensão 110V/60Hz ou 220V/50Hz
9. Importação padrão: disco U
10. O bordado pode visualizar o padrão, faixa de bordado, pode exibir o processo de execução do ponto em tempo real
- 11.start, parar, parada de emergência, quadro de caminhada rápida, quadro de caminhada lenta, movimento de ponto 100 graus, corte de fio, número de agulhas de mudança de cor, menu, design de borda, configurações de mudança de cor, definir origem, encontrar origem, acelerar, desacelerar

1. Screen : touch screen
2. Display resolution:1280*800
3. 270 degree Wide cap frame
4. 5 kinds of size area of garment embroidery frames
5. Maximum number of stitches: 5 million needles
6. Memory pattern capacity: 200 million needles
7. Design direction can be seen in advance
8. Electricity : 110V/60Hz or 220V/50Hz
9. Import pattern: USB
10. Embroidery can preview the pattern and embroidery track, and can display the running process of stitch in real time
11. Start, stop, emergency stop, fast running box, slow running box, inching 100 degrees, line cutting, color change needles number, menu, border design, color change setting, set origin, find origin, accelerate, decelerate



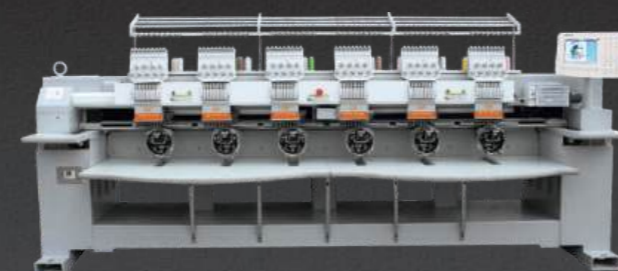
FY0904C

Quatro cabeças máquina de bordar computadorizada
Four Heads Embroidery Machine

Bordados delicados e graciosos: máquina de bordar unidade de quadro tenso, usando um novo motor de passo especial, o deslocamento de quadro tenso passo a passo permite que fino, emprestado bordado em bordados delicados e graciosos

Função de armazenamento: o computador pode armazenar 99 padrões, número de agulhas para 1 milhão de pontos, as necessidades do usuário podem adicionar a configuração de expansão adicional, para atender às diferentes necessidades

Bordado automático e repetido: depois que um padrão é terminado, de acordo com as instruções dadas automaticamente para bordar novamente na próxima posição este padrão pode ser bordado repetidamente até 81 vezes



FY0906C

Multi cabeça cap bordar e máquina de bordar
CAP embroidery machine

The beautiful embroidery: the tight structure—embroidering machine adopts the new special electrode, and the delicate displacement of the structure, which makes the beautiful embroidery be achieved.

Storage function: 99 kinds of patterns and 1,000,000 stitches have been stored in the computer. Consumer can also configure additionally to fulfill their respective requirement.

Automatic repeating function: This type of machine can embroider the patterns that have been done again and again under the instruction that given. It can repeat 81 times at most.



FY1501TC MINI

Máquina de bordar comercial de cabeça única
Single-head commercial use embroidery machine
绣做面积: 240*400mm

Esta série de produtos é adequada para loja de moda e roupas, loja online e de bordado personalizado, interesse familiar DIY, ensino universitário e universitário, sonhador iniciar um negócio e assim por diante.

This series of products is suitable for fashion clothing stores, personalized embroidery online stores, family interest DIY, college institutional teaching, dreamer entrepreneurship, etc.

1. Toda a cor pode ser pintada de acordo com a exigência do cliente.
2. Pés da máquina- design antiderrapante, pode ser colocado na mesa sem suporte de mesa.
3. Alojamento plástico do corpo- menor/mais claro/mais bonito- home e projeto da loja.
4. Projeto portátil e estável.
5. Design leve e estrutura estável.



FY1201TCN/1501TCN

Desktop multifuncional computadorizado
máquina de bordar série
Multi-function computerized single Head embroidery machine



FY1201TC/1501TC

Desktop multifuncional computadorizado
máquina de bordar série
Multi-function computerized single Head embroidery machine

机型 Model	头数 Heads	针数 Needles	绣做面积 Area of the work	转速 Speed
FY0906C	6	9	平绣 Flat embroidery 400x400 成衣绣 Tubular embroidery 280x280 帽绣 Cap embroidery 275x50	250-850



FYH500

Máquina de colagem
Fusing machine



FY450MS/500MS/600MS

Desalinhamento automático e máquina de ligação
Auto-belt adjustment fusing machine



1. Adote a correia transportadora sem emenda e costurada importada (opcional), a potência do motor é grande, a eficiência de funcionamento é 2 vezes mais alta do que a máquina similar.
2. Entrada contínua do tipo de correia, alta eficiência de produção, ajuste anti-offset da correia transportadora.
3. A temperatura da zona de aquecimento é uniforme, há um instrumento de ajuste de controle de temperatura de aquecimento para cima e para baixo (opcional), a temperatura de trabalho pode ser ajustada livremente dentro de 0-220°C, forro de pressão duplo e único lado pode ser feito (qualquer escolha).
4. A temperatura eletrônica original da máquina e o modo direto do sensor podem controlar a diferença minúscula da temperatura.
5. Com função de parada automática de temperatura e com mecanismo de mão de corte de energia.
6. A fim de melhor resolver o problema difícil de mudar a correia, a empresa através da série de inovações, de modo que a substituição da correia transportadora é mais simples, fácil de operar, fácil de manter e manter.

Montado com correção automática do movimento da cobra. As correias superiores e inferiores adotam um dispositivo de desvio de estilo direto cam para manter a correia em uma posição estável. Design de abertura em um lado, pode ser parcialmente ligado. O projeto inovativo do corpo reduz o efeito do calor nas peças elétricas, melhora a durabilidade e a vida das peças elétricas. O rolo de condução é modificado em um eixo de borracha. O fenômeno de deslizamento da correia transportadora é eliminado, permitindo uma operação de ligação estável e confiável. O conjunto padrão do tipo MS tem o dispositivo de descascamento da transformação do retorno.

FYQ900LS / Q900LSS

Único/duplo rolo estendido hot melt máquina de ligação contínua
Single/double roller & press fusing machine

Peças elétricas:
Sistema de regulação de pressão flexível com válvula proporcional;
Sistema de controle PLC com tela sensível ao toque;
Modo de controle de temperatura PID, diferença de temperatura ± 3 graus

Electric part:
proportional valve flexible pressure regulator
Touch screen PLC control system
PID type temperature control ± 3 C

A parte mecânica:
O sistema independente de três seções torna o produto mais eficiente em energia; 20% de economia de energia no transporte frontal autônomo;
Controle independente dos bits de operação

Machine part:
3 independent systems, save energy independent feeding system save 20% energy
Operation position is controlled independently

A parte pneumática:
Componentes pneumáticos de japão SMC; Cilindro de alta temperatura importado

Pneumatic part:
Japan SMC pneumatic parts
Imported high-temperature cylinder

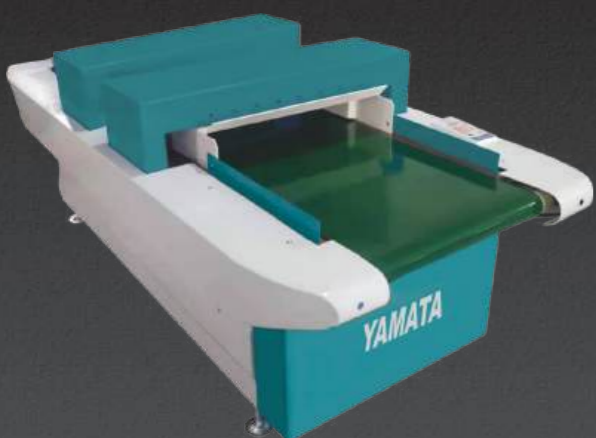
Interface homem-máquina:
Interface de monitoramento do sistema; A imagem é concisa e clara; Sistema de alarme automático; Transporte dianteiro autônomo; Unidade de refrigeração ao ar de recebimento

Interface:
System detection interface
interface is concise automatic alarm independent feeding design air cooling system on output area

型号 Model	使用电源 Power supply	额定输出功率 Rated output	温度(最大) Temperature(max)	加压力(最大) Pressure(max)	传送带速度 Belt speed(max)	加热时间 Heating time	粘合宽度 Fusing width	机体尺寸 Dimension	重量 Net weight
FY450MS	220V	加热板:7KW/马达:370W Heater:4KW/Motor:370W	195°C	1.5kg/cm ²	8.7m/min	5~20sec	450mm	101x99x69	163/188
FY500MS	220V	加热板:7KW/马达:370W Heater:4KW/Motor:370W	195°C	1.5kg/cm ²	14m/min	5~20sec	500mm	116x99x69	185/234
FY600MS	220V	加热板:7KW/马达:370W Heater:4KW/Motor:370W	195°C	1.5kg/cm ²	14m/min	5~20sec	600mm	126x66x69	198/249

型号 Model	工作电压 (V) Voltage	电机功率 (W) Motor power	加热器效率 (KW) Heater power	粘合压力 (kg/cm ²) Adhering Pressure	氯带速度(m/min) Teflon Belt speed	工件温度(℃) Temperature	重量(KG) Weight
FYH200	220~380	350	3	0~3	0~10	0~220	210
FYH400	220~380	350	4	0~3	0~10	0~220	210
FYH500	220~380	400	5.5	0~3	0~10	0~220	210
FYH600	220~380	400~600	6	0~3	0~10	0~220	210
FYH800	220~380	400~600	9.8	0~3.5	0~10	0~220	210
FYH900	220~380	600	9.8	0~3.5	0~10	0~220	210

型号/Model	FYQ900LS 单辊加长热熔连续式粘合机 Single roller fusing machine	FYQ900LSS 双辊加长热熔连续式粘合机 Double roller & press fusing machine	FYQ900S 单辊热熔连续式粘合机 Single roller fusing machine
控制方式/Control method			
工作宽度/Working width			
粘合带形式/Fusing belt type			
温度控制范围/Temperature range			
最大工作压力/Max pressure			
速度范围/Speed range			
调带形式/Belt tracking method			
电源电压, 总功率/Electric power			
压缩空气压力及消耗量/Compressed air			
外形尺寸 (长-宽-高) /Dimension(LxWxH)			
净重/Net weight			



FY620

Aguila de cabeça dupla detector
Double head needle detector machine

1. Equipado com correia transportadora antiestática e livre de metal.
2. O modo de alarme é dividido em dois modos de som e luz ao mesmo tempo, mais útil para a descoberta do operador.
3. Configure a função de impressão para gravar dados como contagem, produtos bons, produtos defeituosos e soma.
4. Tem dois modos de detecção para materiais finos e grossos, retorno do produto após o alarme, parada de pé e outras opções. 5. Esta máquina usa materiais sensíveis magnéticos especiais e processo especial para fazer científicamente, de modo que o progresso de inspeção e teste seja muito melhorado, mas também resolve a má interferência da máquina nesta indústria "doença geral".

FY20MJ/FY30C

Detector de agulha portátil
Handheld Needle Detector



FY610

Aguila detector máquina
Needle detector machine

1. Configuration of anti-static metal-free conveyor belt.
2. The alarm mode can be divided into two ways: sound and light, which can help operators to find out.
3. Configure printing function, record counting, good products, defective products, sum and other data.
4. It has two detection modes of thin material and thick material, and the choice of product alarm return, stop and so on.
5. The machine uses special magnetic sensitive materials and special technology to make scientific production, which greatly improves the detection progress, and also solves the common problem of poor anti-jamming of machines in this industry.



FY 911/933

Máquina automática de corte de tiras de pano
Automatic cloth cutter machine

Aplicado em todos os tipos de tecido de malha de cilindro, tecido de algodão e tecido de poliéster para cortar em tiras de rolo, o produto é altamente automático, pode efetivamente melhorar a eficiência do trabalho e a precisão do corte de pano. A velocidade de corte pode ser ajustada livremente e equipada com um dispositivo de parada automática. Pode cortar 45 graus de tecido, a largura do pano de corte pode ser de 15-90mm. É o equipamento necessário para a maioria dos fabricantes de roupas.

This product is a specialized machine which can cut all kinds of cloth, such as circular knit, cotton and polyester cloth, into binding. With high automation, it can greatly improve work efficiency and cutting accuracy. The cutting speed can be adjusted as requested and it has automatic stop device.

The product can cut 45 degrees of fabric. And the cutting width ranges from 15mm to 90mm. It is a necessary machine for the majority of apparel manufacturers.

FY700A/B FY900A/B

Série de cortadores de fita
Band knife cutting machine series

Corte preciso de peças de corte com grande grau de flexão e pequenas peças de corte, o modelo A da máquina de corte de fita da série yue é um modelo com colchão de ar; O modelo B é modelo de conversão de frequência.

Accurately cut the pattern of fabric. "A" type of FEIYUE series band knife cutting machine is air cushion type, while "B" type is with inverter.

1. A velocidade de corte pode ser cortada de acordo com o pano diferente para ajustar a velocidade diferente.
2. A placa de corte da máquina é anexada com um dispositivo de sopro de fluviatização de ar especial, que pode reduzir a resistência ao atrito entre o peso da folha de corte e a placa de corte, de modo que a folha de corte seja fácil de mover e corte pequeno com mais precisão.
3. O outro equipado com o dispositivo do gancho do cabo da eliminação, de modo que a faca de corte após a conclusão do dispositivo de afiação elimine o gancho do cabo da faca de corte, a O corte da lâmina é como novo.
4. O rolo adota o material de borracha resistente ao desgaste, de modo que a faca de corte seja fácil de fixar sem desvio serpentina, a vida da faca de corte é portanto Extensão.
5. É muito fácil mudar a faca de corte, a pessoa média pode instalá-la.
6. Equipado com um dispositivo de afiação de facas, pode manter a lâmina dura e corte como novo.
7. Instruções de segurança(a luz de advertência acenderá assim que a fonte de alimentação estiver ligada, o que significa que o usuário está ligado para garantir a segurança).



FY 801A/802A

Máquina de corte de tiras de pano com faca única/dupla
Single / double knife cloth cutting machine

Esta máquina é especialmente feita para cortar e cortar tiras de fardos de malha. Excelente desempenho mecânico. A largura das tiras de fardos pode ser ajustada para um máximo de 100mm. As rodas de alimentação de pano especialmente projetadas tornam a operação mais fácil. Excelente desempenho e fácil operação.

This strongly constructed machine is fully used in the manufacture of knitting tapes. Grade of work is accomplished on this machine, which is the perfect tool for this work. The width of bundle tapes is adjustable up to 100mm. The cloth feed will be very smooth at your working. with the design of single & double blade, it is highly effective and easy to use.



FY 10-1



FY 10-2



FY 10-4

FY10 Series

Máquina de bordar manual de corrente universal
Handle operation chain-stitch embroidery machine

A série máquinas são uma abordagem universal de alimentação, ao contrário de alimentação tradicional vertical ou horizontal da máquina de costura, única cadeia única stitch, direção simples controlo mão de alimentação, com as mãos bordem de estilo ou padrões de costura, com estrutura razoável, funcionamento flexível, melhorar as características especiais do sistema de lubrificação mão bordadeira.

Apropriado para o couro fino, toalhas, colchas, camisas, casacos, cortinas, sportswear, bandeiras, cobertores, roupas, chapéus das senhoras, chapéus comemorativos bordados, etc.

This machine is different from the lengthwise / crosswise sewing feed in conventional machines, as it is provide with a universal feed mechanism for all directions which can be simply operated by manual control, freely embroidering any desired pattern or design.

Suitable for: Linens, Towels, Bedspreads, Shirts, Shop coats, Curtains, Athletic uniforms, Banners, Emblems, Blankets, Dresses, Millinery and Souvenir hats, etc...



FY10-5

Três agulhas universais tipo de corrente manual máquina de bordar
Three needle handle operated chainstitch embroidery machine

As máquinas são uma abordagem universal de alimentação, ao contrário de alimentação tradicional vertical ou horizontal da máquina de costura, única cadeia única stitch, direção simples controlo mão de alimentação, com as mãos bordem de estilo ou padrões de costura, com estrutura razoável, funcionamento flexível, melhorar as características especiais do sistema de lubrificação mão bordadeira.

Após a substituição de peças sobresselentes diferentes, pode formar uma variedade de função de bordado tridimensional muito forte, pode ser ponto de corrente de agulha única, ponto de corrente dupla, ponto de três pontos de três correntes; A função múltipla do bordado da faixa é igualmente uma outra característica grande desta máquina. Pode bordar a faixa ultra-larga de 15 milímetros de largura, igualmente pode bordar a faixa dobro e a faixa três. A devido para bordar colchas, camisas, casacos, cortinas, roupas esportivas, sportswear, bandeiras, cobertores, roupas, chapéus das senhoras, chapéus comemorativos bordados, etc.

This machine is different from the lengthwise / crosswise sewing feed in conventional machines, as it is provide with a universal feed mechanism for all directions which can be simply operated by manual control, freely embroidering any desired pattern or design.

With changing different parts, the machine can form different embroidery functions which give strong cubic effect, such as single-needle chainstitch, double-needle chainstitch, triple-needle chainstitch. Diversified tape embroidery is another characteristic of this machine. It can embroider extra wide tape up to 15mm width, or double-tape, or triple-tape. A devido para bordar colchas, camisas, casacos, cortinas, roupas esportivas, sportswear, bandeiras, cobertores, roupas, chapéus, vestidos de casamento, bandeiras, cobertores, roupas, chapéus comemorativos, etc...

型号 Model	FY10-1	FY10-2	FY10-4
功能 Function	二种绣花功能 (链式绣及毛巾绣) Two kinds of stitches (chain & moss stitch)	五种绣花功能 (链式绣及毛巾绣) Five kinds of stitches (chain & moss stitch & taping & braiding & ray stitch)	三种绣花功能 (链式绣、毛巾绣、链式带绣) Three kinds of stitches (chain & moss stitch & taping)
额定缝速 Max. sewing speed	800针/分钟/r.p.m		
针杆行程 Needle bar stroke	14mm		
最大针距 Max. stitch length	4.5mm	5mm	4mm
送料方式 Needle size	万向送料 / Universal feed movement		
线迹 Stitch	单线、链式线迹 / Single thread, chainstitch		
作业空间 Workspace	235×98mm		
压脚行程 Lift of presser foot	5mm	7mm	5mm
机针 Needle	137×1;137×1SM	CE×3/PH×C70	137×1;137×1SM
毛净重 Weight(G.W/N.W)	20/19KG	29/26KG	22/20KG
外箱尺寸 Meas.	520×380×260mm	580×545×330mm	520×380×260mm
电机 Motor	离合电机Clutch motor 4P; 250W / 节能调速电机Energy Saving motor 400W		
功能 Function	①单链式, 双链式绣, 三链式绣; Embroidery for single-needle chainstitch, double-needle chainstitch, triple-needle chainstitch. ②单饰带绣(3-15MM宽), 双饰带绣, 三饰带绣。 Embroidery for single tape(3-15mm wide), double tape, triple tape.		
台板 Table	特制专用 / Specification		



FY 1121

Tipo de bloqueio universal mão twist costura e máquina de bordar
Handle operated lock stitch zigzag embroidery machine

Departamento de máquinas da série FY1121 uma abordagem universal de alimentação, ao contrário de alimentação tradicional vertical ou horizontal da máquina de costura, devido à sua adopção universal tipo de alimentação, único das fechaduras stitch, direção simples controlo mão de alimentação, com as mãos bordem de estilo ou padrões de costura, com estrutura razoável, funcionamento flexível, melhorar as características especiais do sistema de lubrificação mão bordadeira.

Após a substituição de diferentes peças sobresselentes, você pode formar uma variedade de diferentes funções de costura e bordado, por exemplo: : zangada costura/espinha costura, única (superior) linha de corda bordado corda, dupla (superior e inferior) linha de corda bordado corda.

Apropriado para o couro fino, toalhas, colchas, camisas, casacos, cortinas, sportswear, bandeiras, cobertores, roupas, chapéus das senhoras, chapéus comemorativos bordados, etc.

O espaço transversal da operação da máquina é estendido até 600mm, reolve completamente pode bordar no pano de grande formato, como: pen

durado na parede das minorias étnicas, felpo de flores e outros bordados de grande formato. A máquina é durável sem deformação, garantindo totalmente a qualidade.

This machine is different from lengthwise / crosswise sewing feed in conventional machines, as it provide with a universal feed mechanism for all directions which can be simply operated by design. By exchanging the related parts, the various kinds and types of embroidery work can be done, such as: single(top) thread of braiding stitch, double (top and under) thread of braiding stitch.

Suitable for: linens, bedspreads, shirts, shop coats, athletic uniforms, banners, emblems, dresses, wedding gown, etc..

最高速度 Max. Sewing speed	600针/分钟/r.p.m
针杆行程 Needle bar stroke	28mm
最大针距 Max. Stitch length	4mm
送料方式 Feed	万向送料Universal feed movement
线迹 Stitch	单线、链式线迹 Single thread, lockstitch
作业空间 Working space	235×98mm
压脚行程 Presser foot lift	5mm
机针 Needle	DB×1 14#
毛净重 Weight(G.W/N.W)	38/35KG
外箱尺寸 Meas.	565×330×705mm
电机 Motor	离合电机Clutch motor 4P; 250W / 节能调速电机Energy Saving motor 400W
功能 Function	①万向曲折缝及直缝 zigzag stitch and lockstitch ②包绣 (单缝/双缝) thread of braiding stitch(top and under).
台板 Table	特制专用Specification



FY 20-1

Universal upper chain longo braço mão
máquina de bordar
Handle operated chain stitch embroidery machine (long arm)

FY20- braço comprido tipo 1 mão bordadeira é uma abordagem universal de alimentação em cadeia, a diferente da tradicional alimentação vertical ou horizontal da máquina de costura, única cadeia única stitch, direção simples controlo mão de alimentação, com as mãos bordem de estilo ou padrões de costura, com estrutura razoável, funcionamento flexível, melhorar as características especiais do sistema de lubrificação mão bordadeira. Apropriado para o couro fino, toalhas, colchas, camisas, casacos, cortinas, sportswear, bandeiras, cobertores, roupas, chapéus das senhoras, chapéus comemorativos bordados, etc.

O espaço transversal da operação da máquina é estendido até 600mm, reolve completamente pode bordar no pano de grande formato, como: pen

durado na parede das minorias étnicas, felpo de flores e outros bordados de grande formato. A máquina é durável sem deformação, garantindo totalmente a qualidade.

FY20-1 type long arm upper chain stitch embroidery machine adopts universal feeding mode, which is different from traditional machine by longitudinal or transverse sewing feeding, with unique single thread chain stitch, can sew the desired pattern with simple handle control of the feeding direction, this special handle embroidery machine has the advantages of reasonable structure, flexible operation, perfect lubrication system. It is suitable for thin leather, towels, bedspreads, shirts, jackets, sportswear, flags, curtains, blankets, clothes, hats, caps of the memorial and other decorations. The machine's operation transverse space has extended to 600mm, it can do embroidery on the large cloths, such as, wall blanket, flower felt and very large embroidery. The machine is durable, and the quality is guaranteed.

最高速度 Max. Sewing speed	800针/分钟/r.p.m
针杆行程 Needle bar stroke	14mm
最大针距 Max. Stitch length	4.5mm
送料方式 Feed	万向送料Universal feed movement
线迹 Stitch	单线、链式线迹 Single thread, chainstitch
作业空间 Working space	600×98mm
压脚行程 Presser foot lift	5mm
机针 Needle	137×1 , 137×1SM
毛净重 Weight(G.W/N.W)	43.5/41KG
外箱尺寸 Meas.	810×405×305mm
电机 Motor	离合电机Clutch motor 4P; 250W / 节能调速电机Energy Saving motor 400W

FY4050Q/4060Q/4080Q

Única estação balançando cabeça pressão barométrica
hot stamping machine
sewing head pneumatic heat press machine



FY2020S/2525S/2030S/ 4040S/4050S/4060S

Única estação balançando cabeça pressão barométrica hot painting machine (modelo vertical)

A placa inferior puxa é opcional
Single-position swing head manual heat press machine (vertical type) Pull- out type bottom plate (Optional)



FY1515-TD2/1535-TD2/2020-TD2/2525-TD2/2030-TD2

Top slide pressão de ar dupla estação hot stamping machine
Up slide double-station swing head pneumatic heat press machine



FY2020-YD2/2525-YD2/2030-YD2/ 4040-YD2

Dupla estação balançando cabeça pressão barométrica hot painting machine
Double-station swing head pneumatic heat press machine



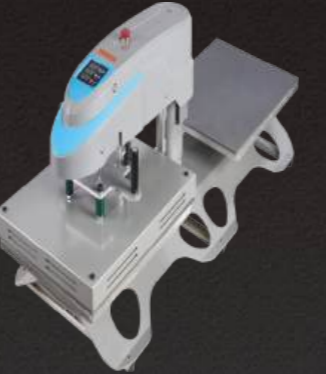
FY4050-SD2/4060-SD2/ 4080-SD2

Dupla estação balançando cabeça mão imprensa
hot painting máquina
Double- station swing head matic heat press machine



FY4040-TD2 FY4060-TD2(横款)6040-TD2(竖款)

Top slide pressão de ar dupla estação hot stamping machine
Up-sliding pneumatic double-station heat press machine



FY4060-XTD2 FY6040-XTD2

Downslide pressão de ar dupla estação hot stamping machine
Slide type pneumatic double-station heat press machine



FY4040-TD2 FY4060-TD2(横款)6040-TD2(竖款)

Máquina de pintura a quente de dupla estação de pressão de ar deslizante superior (posicionamento infravermelho opcional)
Up-sliding pneumatic double-station heat press machine (optional infrared positioning)



FY1515D/2020D/2525D/2030DZ/ 1535DZ/4040D/4060D

Pneumática única estação hot stamp machine
Pneumatic single station heat press machine



FY1515A-TD2/2020A-TD2/ 2525A-TD2/2030A-TD2

Top slide pressão de ar para cima e para baixo aquecimento
estação dupla máquina de prensagem
Up-sliding pneumatic up and down heating double station heat press machine



FY4040A-TD2/4060A-TD2/ 6080A-TD2

Top slide pressão de ar para cima e para baixo aquecimento estação
dupla máquina de prensagem
Up-sliding pneumatic up and down heating double-station heat press machine



FY5070DZ/6080DZ/7090DZ/ 25100DZ

Pneumático única estação para baixo puxar e
prensar a máquina
Down-sliding pneumatic double-station heat press machine



FY38H/54H/64H/84H/86H

Semi-auto mão impresa hot painting máquina
Semi-automatic manual heat press machine



FY84/86/103/106/108

Alta pressão manual hot stamping machine
High pressure manual heat press machine



75 Placa de base de alumínio fundido
Die cast aluminum base plate

FY5070-TD2/6080-TD2/7090-TD2

Top slide pressão de ar dupla estação hot stamping machine
Upper slide pneumatic double position hot stamping machine

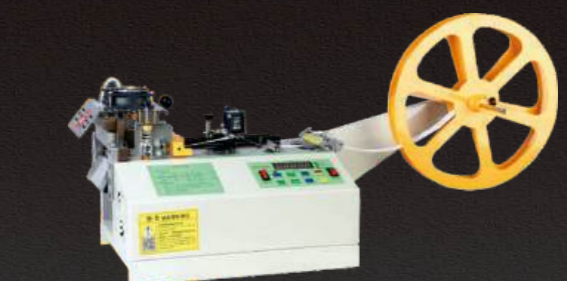
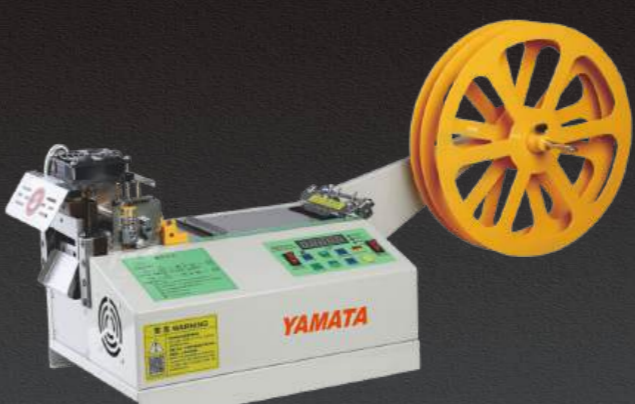


FY38/54/64

Máquina de pintura manual
Manual heat press machine



Placa de base de alumínio fundido
Die cast aluminum base plate



FY988S

Máquina de corte de fita computadorizada
de marca registrada quente e fria
Cold and hot trademark computer tape cutting machine



FY988ST

Máquina de corte de fita computadorizada
de marca registrada quente e fria
Cold and hot trademark computer tape cutting machine

FY988L/H

FY110L/H FY140L/H

Máquina de corte automática fria e quente
inteligente

Intelligent hot and cold automatic belt cutting machine

Características especiais:
Alta velocidade: até 120 peças cortadas por minuto (comprimento de 50m m por exemplo) alta precisão: cada corte é monitorado por um motor de passo para garantir alta precisão em cada operação.
Superfície de corte plana: a lâmina é feita de aço importado de alta qualidade, o que garante a suavidade da superfície de corte.
Operação automática: basta definir a velocidade de corte, comprimento, quantidade e temperatura que você precisa, o resto do trabalho é feito automaticamente, uma vez que o material é usado, ele irá parar de funcionar automaticamente.
Função de compensação: apenas insira o valor real do tamanho do corte, a seguir você pode exatamente cortar o comprimento ajustado pelo sistema.
Auto-teste de falha: o sensor da faca de corte está errado e sem fornecimento de material. Uma vez que há uma falha, o sistema exibirá automaticamente o código de erro na tela.
Função de memória: armazene automaticamente o comprimento de corte definido e o número de cortes e a velocidade de corte, etc., antes que o interruptor seja desligado.
Sensor de código de cor: o fotosensor pode capturar com precisão o fio d e corte da marca registrada, de modo a controlar com precisão o comprimento de corte efetivo de cada vez. (pode ser opcional)



适用于松紧带/水洗标/编织袋/魔术贴/塑料软管/鞋带/塑料拉链/电脑排线等。

Features:

1. High speed: 120 pieces can be cut per minute (take 50mm length as an example).
2. High preision : each cut is monitored by a stepping motor to ensure the high accuracy of each operation.
3. The cutting surface is flat: the blade is made of imported high-quality steel, and the service life is long.
4. Automatic operation: Just set the cutting length and quantity you need, and the rest of the work is automatically completed. Once the material is used up, it will automatically stop working.
5. Compensation function: Just input the actual cut out size value to accurately cut out the length set by the system.
6. Fault self- check: The cutter sensor is faulty and there is no material supply. Once a fault occurs, the system will automatically display it on the screen.
7. Memory function: before the switch is turned off, the cut length, cut quantity and cut speed of the set value are automatically stored.
8. Color code sensor: photoelectric sensor can accurately capture the cut-off line, so as to accurately control the effective length of each cut. (optional)

可定制刀模

可根据需求定制：不同外观形状的机器和刀模



机器型号 (MODEL)	刀具 (KINFE TOOL)	功率 (W)	电压 (V)	重量 (KG)	切断长度 (MM)	速度 (P/MIN)	切断宽度 (MM)
FY988L/H	冷、热刀	0.26KW	110-220V	19/22KG	0-9999米	120片/分钟	98MM
FY110L/H	冷、热刀	0.26KW	110-220V	19/22KG	0-9999米	120片/分钟	102MM
FY140L/H	冷、热刀	0.26KW	110-220V	19/22KG	0-9999米	120片/分钟	138MM



FY TDZ-B1

Mesa de aquecimento de sucção (ponto de movimento, aquecimento elétrico)
Vacuum ironing table (750W, limit switch, heating, table size: 800x1200mm/800x1500mm)



FY TD-B5

Mesa de aquecimento de sucção (ponto em movimento, sem aquecimento elétrico)
vacuum ironing table (550W, foot touch, no heating, table size: 650x1200mm/700x1400mm/800x1500mm/900x1800mm/1100x2000mm)



FY TP-B4

Mesa de aquecimento de sucção (pedal, sem aquecimento elétrico)
vacuum ironing table (550W, foot touch, no heating, table size: 650x1200mm/700x1400mm/800x1500mm/900x1800mm/1100x2000mm)



FY ST-01A(ST-18A)

Gerador de vapor inteligente 4KW
Smart steam Boiler



FY DLD3-0.4A1

Caldeira de vapor de aquecimento elétrico (adição automática de água) 3KW
Electrically-heated steam boiler(3kw) automatic water adding



FY DLD3-0.4-1

Caldeira de vapor de aquecimento elétrico 3KW
Electrically-heated steam boiler



FY TDG-B1

Quente inteiro em uma máquina
Vacuum ironing Table with build-in steam
Generator (750W, table size: 800X1200MM/800X1500MM)



FY TDZ-Q1

Qin tipo sucção quente mesa
U shape Vacuum table
(550W, table size: 390x1200MM)



FY TDZ-Q2

Qin tipo sucção quente mesa
U shape Vacuum table
(550W, table size: 370x1150MM)



FY DLD6-12-0.4-B2

Caldeira de vapor de aquecimento elétrico automático 6KW,9KW,12KW
Fully automatic electrically -heated steam boiler



FY DLD6-0.4-B3

Caldeira de vapor de aquecimento elétrico automático 6KW
Fully automatic electrically -heated steam boiler



FY DLD6-12-0.4-A2

Caldeira de vapor de aquecimento elétrico automático 6KW/9KW/12KW
Fully automatic electrically -heated steam boiler



FY TDZ(C)-Q3

Qin tipo sucção quente mesa
U shape Vacuum(& blow) ironing table
(550W, table size: 390X1200MM)



FY TDZG-Q3

Qin tipo sucção quente mesa
U shape Vacuum ironing table with build-in steam Generator (550W, table size: 400x1200MM)



FY TDZ-K

Fenda aberta mesa quente
Ironing For Trousers
(370W, table size: 150x1200MM)



FY DLD18-24-0.4-A2

Caldeira de vapor de aquecimento elétrico automático 18KW/24KW
Fully automatic electrically -heated steam boiler



FY LDR0.15-0.7-1A

Caldeira de vapor de aquecimento elétrico automático 120KW,108KW,96KW,80KW
Fully automatic electrically -heated steam boiler



FY Szs0.015-0.1-0.4-Q

Caldeira automática do vapor da combustão
Fully automatic gas-fired steam boiler

FEIYUE dupla cabeça assíncrono câmera panorâmica posicionamento máquina de corte a laser é especialmente lidar com rendas de renda, cortinas jacquard e outros materiais de corte super formato, todos os tipos de brinquedos de pelúcia curto, almofadas de impressão digital e outros tipos de um layout, diferentes modelos de peças de corte personalizado r & d. A máquina integra o software de reconhecimento de imagem de visão grande do núcleo, o sistema de movimento da máquina, a estrutura da máquina inteira e outras tecnologias, vantagens de design em um. Não há necessidade de fazer um modelo com antecedência, usando o sistema de reconhecimento de contorno para identificar o perfil do padrão e realizar o corte de borda totalmente automático, que pode realizar a correção automática de gráficos deformados, corte de correspondência de alta precisão ao longo da borda.

FEIYUE laser double-heads asynchronous panorama camera positioning laser cutting machine is specially designed for cutting ultra-format materials such as lace and jacquard curtains, developed for all sorts of one page, different models' cutting pieces, like various short-pile plush toys, digital printing pillows, etc. The machine is integrated the large visual image recognition software, motion system, overall structure and also other comprehensive technologies and design advantages. It doesn't need to prepare a template in advance, and the outline recognition system is used to recognize the outline of the pattern, to do automatic edge-tracing cutting. It can automatically correct deformation graphics, high-precision edge matching cut.

FY1610Q/1810Q

Cama de corte a laser
Laser cutting machine



技术参数/Technical parameters

激光功率	Laser power	100W
激光头	Laser head	2 双轨异步 Dual rail asynchronous
整机功率	Power of the whole machine	3500W
激光波长	Laser wavelength	10.6nm
工作范围	Working range	1600×1000 mm / 1800×1000 mm
加工速度	Working speed	≤ 1200mm/s
最小线宽	Minimum line width	0.1mm
最小字符	Minimum character size	2mm
定位系统	Positioning system	大幅面全景摄像 1800万像素 Large format panoramic camera, 18 million pixels
定位精度	Positioning accuracy	±0.1mm
工作平台	Working table	钢丝网带 Wire conveyor
工作方式	Operation mode	自动送料 Automatic conveying material
冷却方式	Cooling method	水循环冷水机 Constant temperature Water chiller
工作电压	Working voltage	AC220V ±5% 50/60HZ
保护装置	Protection mode	断水保护Water lack protecting 断电保护Power-off protection
支持格式	Format supported	AI BMP PLT DXF DST
标配	Standard collocation	微型空压机 Mini air compressor 抽烟机Bottom exhaust fans

FEIYUE automaticamente a alimentação laser destinadas a brinquedos de pelúcia, tecidos, couro de uma alimentação automática de i&d laser de fábrica, poupar tempo de carga máxima, a eficiência exponencialmente, plataformas de trabalho e sistemas de alimentação automática de garfetas, assegurar a automatização e continua transformação, ao configurar uma tipografia software inteligente. De acordo com o gráfico projetado no computador, a luz pode ser produzida ao mesmo tempo para o processamento em massa de materiais, mas também pode ser separado para o processamento de corte e perfuração de formato completo, e adota uma estrutura móvel de controle eletrônico de dupla cabeça de deslocamento, pode ser conveniente de acordo com o formato do tecido de corte, a distância entre as duas cabeças de laser aleatoriamente, economizando muito tecido.

FEIYUE laser Automatic Feeding Laser Cutting Machine is a fully automatic feeding laser cutting machine developed for plush toys, cloth, and leather manufacturing industry. It saves the time maximum for feeding materials, and the processing efficiency is multiplied increased. The crawler-type working table and automatic feeding system ensures automatic and continuous processing. At the same time, it's equipped with intelligent typesetting software, according to the graphics designed in the computer, it can emit lights at same time for mass production, and also can independently do full working area cutting and punching process. The inter-moving electronic control moving structure, can freely set the distance between two laser heads according to the cutting materials' width, which greatly saves the materials.



FY1610Z/1810Z

Cama de corte a laser
Laser cutting machine



技术参数/Technical parameters

激光功率	Laser power	80W/100W/120W/130W/150W
激光头	Laser head	1/2/3/4/6
整机功率	Power of the whole machine	3000W
激光波长	Laser wavelength	10.6nm
工作范围	Working range	1600×1000 / 1800×1000 (mm)
加工速度	Working speed	≤ 1200mm/s
最小线宽	Minimum line width	0.1mm
最小字符	Minimum character size	2mm
定位精度	Positioning accuracy	±0.1mm
工作平台	Working table	钢丝网带 Wire mesh belt conveyance
工作方式	Operation mode	自动送料 Automatic conveying material
冷却方式	Cooling method	水循环冷水机 Constant temperature Water chiller
工作电压	Working voltage	AC220V ±5% 50/60HZ
保护装置	Protection mode	断水保护 Water lack protecting 断电保护 Power-off protection
支持格式	Format supported	AI BMP PLT DXF DST
标配	Standard collocation	微型空压机 Mini air compressor 抽烟机 Bottom exhaust fans



FY2125IJ-N/2165IJ-N/2185IJ-N/2205IJ-N/2225IJ-N(定制)

45 plotter jato de tinta
45 inkjet plotter



FY1200PQ/1600PQ/1800PQ/2000PQ

45 pulverizador e corte plotter
45 jet cut plotter

型号 Model	FY2125IJ-N	FY2165IJ-N	FY2185IJ-N	FY2205IJ-N	FY2225IJ-N(定制)
介质宽度 Medium width	130CM	170CM	190CM	210CM	230CM
打印宽度 Print width	120CM	160CM	180CM	200CM	220CM
机器尺寸(cm) Machine size	L200 x W49 x H103cm	L240 x W49 x H105cm	L260 x W49 x H105cm	L280 x W49 x H105cm	L300 x W49 x H105cm
外包装尺寸(cm) Outer package size	L210 x W52 x H49cm	L243 x W52 x H49cm	L273 x W52 x H49cm	L293 x W52 x H49cm	L313 x W52 x H49cm
打印速度 Printing speed	双喷双向高速打印≤90m ² /H Double spray two-way high speed prints≤90 m ² /h				
接口语言 Interface language	HP-GL指令,PLT格式文件兼容国内外服装CAD软件打印文件 HP-GL instruction, PLT format file, compatible with domestic and foreign clothing CAD software print file				
喷头数量/类型 Number / type of nozzles	2喷可选-HP通用6145A/B墨盒 Double spray / four spray- HP universal 6145A B ink cartridge				
打印头清洗 Print head cleaning	打印前自动清洗, 支持手动清洗 Automatic cleaning before printing, support manual cleaning				
分辨率/线号 Resolution / wire number	150-600DPI线条清洗圆顺,线条粗细可选像素1-8 150-600dpi, line cleaning round smooth, line thickness can be selected pixel 1-8				
通讯端口 Communication port	TCP网口,支持单线1-100米网线, 支持直连电脑或路由器多台电脑控制打印 TCP network port, support single line 1-100m network cable, support direct connection computer or router, multiple computers control printing				
介质类型 Media type	适用滚筒式CAD唛架纸, 牛皮纸40-120g/m ² Suitable for roller type CAD mark carrier paper, kraft paper, 40-120g / m ²				
驱动马达 Drive motor	马达采用闭环式码盘,解析定位精准线条圆顺寿命长 The motor uses a closed loop pattern, parsing positioning accurate, and the line is round.				
设备面板 Equipment panel	触点式按键,中英文双版简明耐用 Touch button, Chinese and English double board, simple and durable				
电源电压 Supply voltage	AC220V/50-60Hz(AC110V可定制). 采用UPS功率不小于600W建议 AC220V 1 50-60Hz (AC110V can be customized), UPS power should not be less than 600W				
环境 Environmental Science	温度1-35°C湿度RH15-85%(无凝水) Temperature 1-35 °C humidity rh15-85% (no condensate)				
技术支持 technical support	工作日提供电话,网络在线等方式技术 Provide telephone, network online and other means of technology on weekdays				
装纸/收纸系统 Loading / receiving system	前置式自动送收纸方式,隐蔽式感应器装置节省设备占地空间,加高装置可承载50kg卷纸,自动收纸系统,免值守 The front automatic delivery method, hidden sensor device saves equipment footprint. The heating device can carry 50kg roll paper. Automatic paper storage system, exemption				
机器结构 Machine structure	整机主材采用加强硬度的模具铝合金材质, 标准化精度高,耐用美观.加硬主机轨道平台可定制超宽幅面机型 The whole machine main material adopts the mold aluminum alloy material of the reinforced hardness, high standardization accuracy, and aesthetics.				
控制管理软件 Control management software	运行平台Windows XP/NT/2000/WIN10.①输出打印中心可实时控制设备操作②支持手动/自动打印③支持设备运行参数设置 ④喷头打印省墨模式可选⑤输出打印状态实时显示⑥任意段即点即打,超宽自动分页 Running platform Windows XP // NT I 2000 / win10.①The output printing center can control the equipment operation in real time.②Support manual / automatic printing. ③Support the setting of equipment operation parameters. ④Ink saving mode of nozzle printing is optional. ⑤Real time display of output printing status. ⑥Click and print any segment, and automatically paginate the super width.				

型号 Model	FY1200PQ	FY1600PQ	FY1800PQ	FY2000PQ			
介质宽度 Medium width	> 80cm - < 130cm	> 120cm - < 170cm	> 140cm - < 190cm	> 140cm - < 210cm			
最大切绘宽度 Max cutting width	110CM	150CM	170CM	190CM			
最大打印宽度 Max Printe width	120CM	160CM	180CM	200CM			
机器尺寸(cm) Machine size	L192 x W50 x H103cm	L232 x W69 x H103cm	L252 x W69 x H103cm	L272 x W69 x H103cm			
外包装尺寸(cm) Outer package size	L207 x W55 x H55cm	L247 x W55 x H55cm	L267 x W55 x H55cm	L287 x W55 x H55cm			
收送纸方式 Paper feeding and collet mode	后置式送纸 Back side feeding	双送纸系统, 前置式收纸 Double paper feeding system ,Front paper collect					
绘图材质 Paper type	适用滚筒式唛架纸、牛皮纸、新文纸等CAD绘图纸 Applicable to CAD drawing paper such as roller type marking paper, kraft paper, new paper (≥40~≤250g/m ²)						
切割材质 Cutter material	适用样板鸡皮纸、白板纸、牛皮纸(≥80~≤200g/m ²) Applicable to CAD drawing paper such as roller type marking paper, kraft paper, new paper						
通讯接口 Serial interface	TCP网口Net work interface (TCP),支持单线1-100米网线, 支持直连电脑或路由器多台电脑控制打印 TCP net work interface (TCP), support single line 1-100 meters network cable, support direct connection computer or router, multiple computers control printing						
打印速度 Print speed	65-85平方/小时 square meter /hour						
最大切割速度 Max cUT printe speed	1200mm/sec						
设备面板 Equipment panel	触点式按键,中英文双版简明耐用 Touch button, Chinese and English double board, simple and durable						
环境 Environmental Science	温度1-35°C湿度RH15-85%(无凝水) Temperature 1-35 °C humidity rh15-85% (no condensate)						
行业领域 Domain	服装、箱包、内饰、玩具等行业的样板切割 Pattern cutting of clothing, luggage, interior decoration, toys and other industries						
工作电压/功率 Voltage / capacity	交流AC220V/50-60Hz (AC110V可定制), 采用UPS功率不小于F600W建议 AC 220V / 50-60Hz (AC110V can be customized), UPS power should not be less than 600W						
技术支持 Technical support	工作日提供电话,网络在线等方式技术 Provide telephone, network online and other means of technology on weekdays						
技术支持 technical support	工作日提供电话,网络在线等方式技术 Provide telephone, network online and other means of technology on weekdays						
控制管理软件 Control management software	运行平台Windows XP/NT/2000/WIN10.①输出打印中心可实时控制设备操作②支持手动/自动打印③支持设备运行参数设置 ④喷头打印省墨模式可选⑤输出打印状态实时显示⑥任意段即点即打,超宽自动分页 Running platform Windows XP // NT I 2000 / win10.①The output printing center can control the equipment operation in real time.②Support manual / automatic printing. ③Support the setting of equipment operation parameters. ④Ink saving mode of nozzle printing is optional. ⑤Real time display of output printing status. ⑥Click and print any segment, and automatically paginate the super width.						

FY17/20/23/26

Corte automático da cama
Automatic cutting machine

O quadro adota a tecnologia de processamento de soldagem integral, tem forte estabilidade geral e maior rigidez.
The frame adopts integral welding process, which has strong overall stability and high rigidity.

A tabela de levantamento e coleta de um botão torna a manutenção e a manutenção mais convenientes.
One key lifting and picking table, maintenance is more convenient.

O software de corte tem duas maneiras, pode ser auto-ajustado de acordo com a demanda, para atender às necessidades reais do site do cliente na maior medida.
There are two ways of equipment cutting software, which can be adjusted according to the needs to meet the actual needs of customers.

O silenciador adota uma estrutura especial projetada por nós mesmos para reduzir o ruído do ambiente de trabalho.
The muffler adopts the special structure designed by ourselves to reduce the noise of working environment.

O projeto dianteiro e traseiro do dispositivo de coleta de poeira, economiza tempo de manutenção e manutenção, melhora a vida útil do equipamento e consumíveis.
The design of front and rear dust collection device can save maintenance time and improve the service life of equipment and consumables.

A cabeça da máquina adota o layout do trilho paralelo rail +L-shaped para garantir precisão de corte preciso e precisão de guia estável.
The head adopts parallel rail+L-shaped rail layout to ensure accurate cutting accuracy and stable guide accuracy.

型号 Model	FY17	FY20	FY23	FY26
刀盘规格 Cutter head specification mm	1.6/2.0/2.5/3.0(可选optional)	1.6/2.0/2.5/3.0(可选optional)	1.6/2.0/2.5/3.0(可选optional)	1.6/2.0/2.5/3.0(可选optional)
有效裁剪区域 Effective clipping area mm	2000x1700	2000x2000	2000x2300	2000x2600
外观尺寸 Appearance size(HxWxL)mm	1450x2450x5500	1450x2750x5500	1450x3050x5500	1450x3350x5500
设备总重量 Total weight of equipment kg	4000	4300	4600	5500
最大裁剪高度 Maximum clipping height mm	70cm	70cm	70cm	70cm
最大机械速度 Maximum mechanical speed m/min	65	65	65	65
最大加速度 Maximum acceleration ms	8-10	8-10	8-10	8-10
电源 Power supply	三相AC380V/50HZ/30KW	三相AC380V/50HZ/30KW	三相AC380V/50HZ/30KW	三相AC380V/50HZ/30KW
压缩空气源 Compressed air source	气压 Pressure mpa	0.5-0.6	0.5-0.6	0.5-0.6
	气流量 Air flow l/min	160	160	160
前伺服打孔 Front servo drilling	选配Select match	选配Select match	选配Select match	选配Select match
后伺服打孔 Rear servo drilling	选配Select match	选配Select match	选配Select match	选配Select match
刀盘冷却系统 Cutter head cooling system	选配Select match	选配Select match	选配Select match	选配Select match
可移动设备 Mobile devices	选配Select match	选配Select match	选配Select match	选配Select match
带气过窗 Convey vacuum adsorption	选配Select match	选配Select match	选配Select match	选配Select match



Vantagens da tecnologia

Technical advantages

Elevada precisão High-precision

X.Y.Z.C o movimento de quatro eixos forma a superfície tridimensional do corte, para conseguir o corte perfeito para todos os tipos do arco da curva, máquina de corte automática adota o servo motor, maneira do inversor para terminar a precisão das instruções; Sistema de controle automático de software exclusivo, discriminar automaticamente a linha reta e o arco ao cortar, ajustar automaticamente a velocidade de corte de acordo com as linhas para alcançar corte de alta precisão; Adsorção total, tecido liso, boa consistência, para alcançar corte de alta precisão; Método único de afiação de facas, borda uniforme e plana para alcançar corte de alta precisão.

Economize consumíveis tardios Save late stage consumables

De acordo com o material diferente da tela, ajuste o intervalo de afiação da faca, assim para melhorar a vida útil da faca; O ajuste da cabeça do cortador, impede a eletricidade estática, nenhuma exigência antiestática para os materiais de consumo; A câmara rotativa de cerdas é selada, boa selagem, não deve vazamento de ar, economizando energia elétrica; O software controla sete segmentos de gás, seleciona diferentes pressões de ar de acordo com diferentes espessuras de corte, economizando energia; A rotação das cerdas, ambos os lados usam o tipo de correia dentada, a correia dentada e o rolamento de rotação têm menos força de atrito, reduzem o desgaste do rolamento e economizam consumíveis; Pedra de afiar com esmeril para aumentar o grau de desgaste e melhorar a vida útil da pedra de afiar; As cerdas são feitas de material de polímero de nylon especial, boa flexibilidade, fácil de evitar facas e prolongar a vida útil das cerdas.

Seleção tipo referência

Selection reference

Knife head: 1.6mm ordinary knife head

Applicable to: women's clothing, men's clothing, bras, shirts, hats



Knife head: 2.5mm ordinary knife head

Suitable for: children's clothing, sportswear, thermal underwear, car seat cushions



Knife head: 3.0mm ordinary knife head

Applicable to: pants



产品 Product	布样 Swatch	吸附前高 Pre adsorption high	吸附后约高 Approximately high after adsorption	最大层数(层) Maximum number of layers (layers)	裁剪高速 Cutting speed	裁剪低速 Cutting low speed	真空泵吸力(档) Vacuum pump suction (gear)	磨刀间隔 Grinding interval
裤子 pants	全棉梭织布 Cotton woven fabric	4cm	3.5cm	80	8m/min	6m/min	6	0.5m
沙发坐垫 Sofa cushion	仿皮 Imitation leather	3cm	2.5cm	40	12m/min	10m/min	7	0.5m
保暖内衣 Thermals	摇粒绒 Fleece	16cm	8cm	80-90	10m/min	7m/min	5	1m
T恤 T-shirt	全棉针织布 All cotton knitted fabric	7.5cm	5-6cm	90-110	12m/min	9m/min	5	1m
裤子 Pants	牛仔布(14盎司) Cotton knitted denim(14 ounces)	54cm	4.5cm	40-50	8m/min	6m/min	7	0.5m
上衣 Tops	牛仔布 Denim	5cm	4-5cm	40-50	8m/min	6m/min	7	0.5m
汽车坐垫 CAR cushion	海绵粘布 Sponge adhesive cloth	10cm	6cm	20	15m/min	12m/min	5	1m
	PU人造革 PU artificial leather	2cm	2cm	20	15m/min	15m/min	7	1m
帽片 Cap piece	全棉梭织布 Cotton woven fabric	2.5cm	2.2cm	25	10m/min	8m/min	6	0.5m
汽车安全气囊 Car airbags	安全气囊 Airbag	2cm	1.8cm	20	25m/min	20m/min	5	1m
衬衫 Shirt	涤纶 Dacron	4.5cm	4cm	100-110	12m/min	10m/min	6	1m
内衣 Lingerie	弹力布 Elastic fabric	1.5cm	1cm	30-40	15m/min	12m/min	5	1m
泳装 Swimwear	弹力布 Elastic fabric	5cm	4cm	80-100	12m/min	10m/min	6	1m
羽绒服 Down jackets	涂层面料(不透气、滑) Coated fabric (non breathable, slippery)	2.5cm	2cm	60-80	10m/min	8m/min	5	1m

Economia de energia Save electricity

Câmara rotativa de cerdas seladas, sem vazamento de ar para economizar energia elétrica; A força da adsorção tem sete seções que podem ser selecionadas, reduz em a força desnecessária da adsorção, a fim salvar a eletricidade; Recoberto com filme plástico que funciona em sincronia com o corte, mas carando a lâmina cortada e reduzindo o vazamento de ar gerado pela lâmina, como forma de economizar energia elétrica;

Economia de energia Save electricity

A máquina de corte automática usa um bloco integrado comprimido de PC para controlar o equipamento, equipamentos similares usam principalmente o equipamento de controle de bloco integrado tradicional, resultando em uma estrutura interna complexa do equipamento e um volume de aparência maior; X.Y.Z.(controle a rotação), C(controle a faca para cima e para baixo reciprocando)O princípio de funcionamento de quatro eixos, usando o movimento do servo motor; Mesmo orifício de sucção sob cerdas, inalação consistente, bom nivelamento de tecido, melhorar a precisão de corte; As aparas de pano produzidas após o corte, concentradas através da malha de filtro e depois descarregadas ao ar livre através do tubo silencioso, o ambiente de trabalho é limpo, não colará poeira voadora em folhas de corte de cores diferentes, causando manchas de folhas de corte; Devido à caixa selada, reduz o vazamento de ar e maximiza a economia de energia elétrica, funcionando normalmente 12 kw;



Orçamento único (pode ser estendido)
Single cutter

Aviação grau honeycomb adsorção plano Aero-grade honeycomb adsorption plane

A cama de corte inteligente adota o design avançado da mesa rolante, que pode realizar a alimentação automática contínua e o comprimento de corte teórico é ilimitado. Design de mesa de adsorção de alumínio de favo de mel de alta resistência com estrutura de adsorção independente de oito zonas, boa planicidade da mesa, alta precisão e sem deformação. Usando a resistência de corte 4mm espessura importado fiofleira transportadora, com boa permeabilidade ao ar, resistência à abrasão, longa vida útil e outras características, juntamente com o sistema de adsorção de partícula, para garantir que o processamento de produtos, tem super força de adsorção.

Função inteligente da compensação da tabela Tabletop height compensation function

O nivelamento da mesa é testado pelo detector de distância de alta precisão e o plano da mesa é corrigido em tempo real pelo software para evitar a situação de profundidade de corte inconsistente causada pela queda inconsistente entre o plano da mesa e a ferramenta de corte, para garantir o efeito de corte completo.

Projeto da estrutura modular Modular structure design

Usando o conceito de design de cabeça de máquina substituível avançado internacional, a cabeça da ferramenta integração de soldagem não fixa, pode ser de acordo com as necessidades de trabalho real, bem como a situação de expansão do escopo de negócios de frutas, condições de rikai lipo ajuda - chevening para resolver a integração fixa ou uma variedade de combinação de ferramentas para gerar uma nova demanda não pode ser complementada com o problema de atualização, para melhor atender às necessidades dos clientes.

Sistema de segurança anticolisão Safety anti-collision mechanism

Equipado com sistema de sensor de cortina de luz de segurança e mecanismo anti-colisão mecânico para evitar ferimentos ao pessoal quando o equipamento está funcionando em alta velocidade.

Configuração de cabeça de corte inteligente diversificada Diversified intelligent cutting head configuration

Pode cortar todos os materiais macios, pode ser personalizado de acordo com os requisitos do cliente para uma variedade de tamanhos de demanda, responder às necessidades dos clientes.

Alta precisão soldada cama High precision welded bed

Alta precisão da cama soldada: devido às suas características de princípio mecânico, torna fácil de processar para um alto grau de precisão, de modo a melhorar a qualidade geral da máquina-ferramenta; Cama soldada tem boa resistência ao choque: devido às suas características materiais, quanto mais pesada a cama, menos vibração da máquina, menos impacto na qualidade do corte, tornando-o mais preciso; A cama soldada tem boa estabilidade: a força, rigidez da cama soldada é muito alta, a deformação plástica é pequena e não é fácil produzir deformação. Assim, a vida útil da cama soldada é de cerca de 15-20 anos;

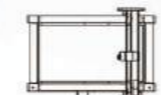
机器有效切割面积 Cutting area	1600mm*2500mm
外型尺寸 Overao dimension	2233*4400*1300mm
最大运行速度 Maximum operating speed	最快可达1800mm/s (实际速度取决于材料及切割的图形) The fastest can reach 1800mm/s (the actual speed depends on the material and the cut graphics)
最大切割厚度 Maximum cutting thickness	50mm (其他需求可订制) 50mm (other requirements can be customized)
切割精度 Cutting accuracy	±0.1mm
传输接口 Transmission interface	以太网口 Ethernet port
兼容文件格式 Compatible file format	PLT、DXF、等常用软件文件格式 Compatible with common software file formats such as PLT, DXF.
传动方式 Transfer method	高精度齿轮齿条和直线导轨 High-precision rack and pinion and linear guide
传动电机 Drive motor	进口伺服电机及驱动器 Imported servo motor and drive
吸附方式 Adsorption method	真空吸附 Vacuum adsorption
工作电压 Operating voltage	AC 380V
总重量 Gross weight	1200kg



Tamanho modelo
no tamanho
Machine model size

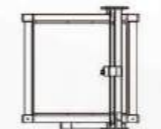
1410

(长×宽×高)
2300*1630*1300mm



1612

(长×宽×高)
2100*2230*1300mm



1625

(长×宽×高)
3400*2230*1300mm



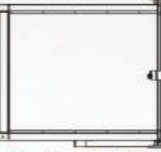
1825

(长×宽×高)
3400*2430*1300mm



2125

(长×宽×高)
3400*2730*1300mm



Série de facas
Tool series



Faca vibratória de alta frequência High frequency vibration knife

High frequency vibration cutting tools are ideal for cutting medium density materials with soft materials. Its high frequency vibration ensures that the tool can be cut at high speed, suitable for cutting leather and other high-precision materials below 1cm.

O cortador de corte de vibração de alta frequência é ideal para cortar materiais de densidade média com materiais mais macios. Sua vibração de alta frequência garante que o cortador possa cortar em alta velocidade, adequado para cortar materiais de pele abaixo de 1cm e outros materiais de alta precisão.



cutter Round knife

Through high-speed driving and mechanical coordination to produce high-speed rotary cutting, suitable for single layer fast cutting, the highest speed of 1.8 meters per second, suitable for cutting cloth and other materials.

Through high-speed driving and mechanical coordination to produce high-speed rotary cutting, suitable for single layer. Corte rápido, a maior velocidade de 1,8 metros por segundo, adequado para corte de roupas e outros materiais.



Faca pneumática faca Pneumatic knife

Through the compressed air driven blade high-speed reciprocating motion to cut the material, can be suitable for cutting fabric multi-layer, leather multi-layer, large thickness, high hardness material.

Através do ar comprimido para conduzir o movimento alternativo de alta velocidade da lâmina para cortar o material, pode ser apropriado para cortar pequenas camadas de tecido, pequenas camadas de material de pele, espessura grande, material de alta dureza.



V-groove faca V knife

V-groove cutting tool is a tool for processing foam core material or corrugated cardboard and making products with complex structure design. The tool can be cut at 5 different angles and can be cut into V-groove, which is widely used in packaging and other industries.

O cortador de corte do sulco de V é o cortador que processa o material do núcleo da espuma ou através do cartão ondulado, e faz produtos complexos do projeto da estrutura. O cortador pode cortar 5 ângulos diferentes para cortar, pode cortar no sulco de V, amplamente utilizado em empacotar e em outras indústrias.



Faca de indentação Indentation knife

Indentation Tool Type - Suitable for working with single corrugated board. This indentation tool is available with an indentation wheel of 61mm in diameter and 20mm in width.

Tipo de ferramenta de vinco- pode ser adequado para lidar com um único cartão ondulado. Esta ferramenta de vinco pode usar uma roda de vinco de diâmetro de 61mm e largura de 20mm, conveniente para vinco de cartão e cartão.



Duplo Double punch

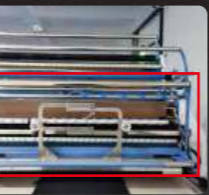
Pode perfurar: pequenas camadas de tecido, couro e outros materiais, perfurando 1-8mm, outras aberturas podem ser personalizadas.

Punching: small multi-layer cloth, leather and other materials, punching 1-8mm, other aperture can be customized.



FYK9

Spreading Machine(Two in one)
Máquina de pavimentação (2 em 1)



Dispositivo de pano cilindro
Cylinder cloth device



FYK5

Máquina de pavimentar
Spreading Machine(Customizable)

Econômico agulha shuttle duplo uso
Economic knit and woven dual-use

FYK10

Máquina de pavimentação (modelo servo)

Spreading Machine Imported Servo Motor

Vantagens dos produtos

1. Relação da operação da língua de seis países, conveniente para clientes pelo mundo inteiro!
2. Velocidade de caminhada mais rápida! Iniciar e parar mais suavemente! Maior eficiência de espalhamento!
3. Jian tonto tipo operação, operação mais simples, adaptar-se a mais tela de comutação aleatória!

Dispositivo de pano de mergulho multifuncional (três canais)

Multifunctional Distribution Device(Three Ways)



Um dispositivo dip
First open the edge device



Dispositivo de dip de dois canais
Second open the edge device



Três dispositivos de pano de mergulho fotoelétrico
Third sensor reaction open the edge device

Melhore o nívelamento transversal do tecido, encaixe agulhas elásticas. (padrão com dispositivo de pano de mergulho)
Improving the lateral smoothness of cloth for elastic knitting

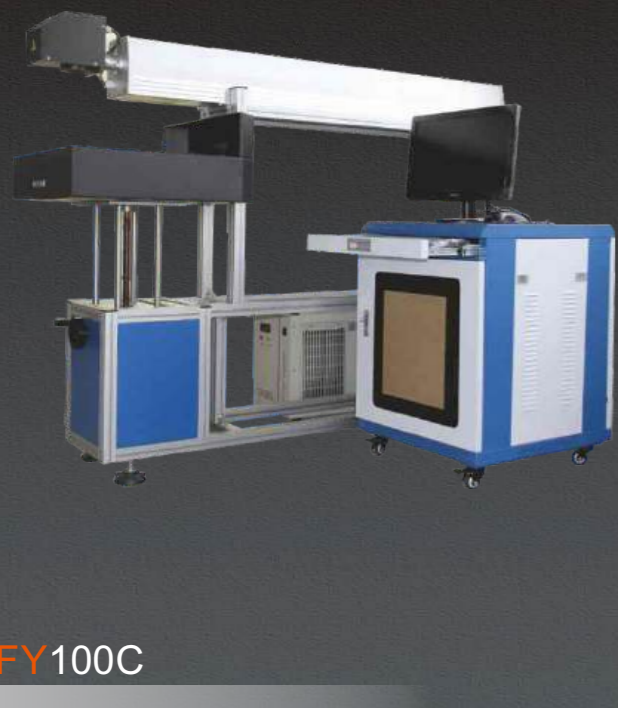
Reduz a retração do enrolado do tecido, visando o enrolado de tricô. (dispositivo opcional do pano da bobina-borda)
Reduce the recovery of fabric hem, aiming at hem knitting.

Ajuste inteligente das bordas do pano para a limpeza, visando um pano muito confuso. (dispositivo de pano de mergulho fotoelétrico opcional)
Intelligently adjust the neatness of the selvage, aiming at the very messy piece cloth

Parâmetros do produto Product parameters

Machine model	K10-160	K10-190	K10-210
Fabric width	1600mm	1900mm	2100mm
Table width	1830mm	2130mm	2330mm
Fabric weight		80kg max	
Voltage / Power		220V / 2.5KW	
Fabric diameter		600mm max	
Spreading speed		110m/min max	
Spreading height		230mm max	

Machine model	K5/K9-160	K5/K9-190	K5/K9-210	K5/K9-260	K5/K9-300
Fabric width	1600mm	1900mm	2100mm	2600mm	3000mm
Table width	1830mm	2130mm	2330mm	2830mm	3230mm
Fabric weight		100kg max			
Voltage / Power		220V / 1.5KW			
Fabric diameter		600mm max			
Spreading speed		85m / min max			
(K5) Spreading height	One way lay height 230mm max zig zag lay height 200mm max				
(K9) Spreading height	One way lay height 280mm max zig zag lay height 230mm max				
Package size	2.4x1.6x1.3m	2.7x1.6x1.3m	2.9x1.6x1.3m	3.4x1.6x1.3m	3.8x1.6x1.3m



FY100C

FY30A



FY30Z



Introdução da máquina de marcação a laser co2

CO2 laser marking machine introduction

O laser do CO2 adota o laser o mais avançado do rf do metal, equipado com dispositivos óticos de alta qualidade, fonte de alimentação alta do laser da estabilidade, sistema de controlo automático completo. Todo o sistema da máquina tem alta precisão de marcação, velocidade rápida, desempenho extremamente estável, pode trabalhar continuamente por um longo tempo pode ser aplicado diretamente na linha de produção de fluxo de processamento em linha d grande volume.

Sistema óptico totalmente fechado e livre de manutenção, sem ajuste, pronto para uso. Laser rf original com boa qualidade óptica e longa vida útil. Alta precisão e desempenho de marcação de alta velocidade, a marcação é clara, firme e permanente. De acordo com os diferentes requisitos de uso dos clientes, selecione a configuração mais razoável, com alto desempenho de custo.

Materiais aplicáveis e indústrias de aplicação

Materiais aplicáveis: adequado para a marcação da grande maioria dos materiais não metálicos, como embalagens de papel, plástico, pano de couro, cerâmica de vidro, materiais plásticos de resina, produtos de bambu e madeira, placa PCB, etc.

Indústria de aplicação: amplamente utilizado na marcação e corte de gráficos e palavras em acessórios de vestuário, couro, embalagens de alimentos e bebidas, componentes eletrônicos, processamento de artesanato, processamento de pedra de vidro e outros campos.

CO2 lasers machine use the most advanced RF metal lasers generator, equipped with high-quality optics components, high-stability laser power, and fully automated control systems. The whole system marking is high precision, high speed, extremely stable performance, can long time continuous work, can be directly applied to large quantities assembly-line processing.

Fully enclosed maintenance-free optical system, no need to adjust, ready-to-use. Original RF laser, good quality optical, long using life. High precision, high speed marking performance, marking clear, solid and permanent. According to different requirements of customers, recommend the most reasonable configuration, with high cost efficiency.

Application:

The laser machine is suitable for the most non-metal materials marking, such as paper packaging, plastic, leather fabrics, glass ceramics, resin plastic materials, bamboo products, PCB board and so on.

Widely used in clothing accessories, leather, food & drink packaging, electronic components, handicraft processing, glass stone processing and other fields for markings and cutting of graphics and text.



FY -3E/-3/K103 /K108

Máquina de corte servo computarizada
Automatic cutting machine

Optional Size

6寸 15.24cm 8寸 20.32cm 10寸 25.4cm
12寸 30.48cm 13寸 33.02cm 15寸 38.1cm



型号 Model	功率(W) Power	转速(r.p.m) Speed	频率(Hz) Frequency	电压(V) Voltage	裁剪高度(mm) Cutting Height	包装尺寸(mm) Packing Size	净重(kg) Net weight
FY-3E	500-1400	1000/4000	50/60	110/220	110/160/210/260/285	695x395x275	15
FY-3	750	2850/3400	50/60	110/220	110/160/210/260	660x360x260	15
FY-3 全镀黑	750	2850/3400	50/60	110/220	110/160/210/260	760x405x320	15
FY-K103 蓝色	750	2850/3400	50/60	110/220	110/160/210/260	760x405x320	15
FY-K108	370	2850/3400	50/60	110/220	85/110	530x320x235	9
FY-K108A	370	2850/3400	50/60	110/220	85/110	530x320x235	9

FY -50/70/90/100/100D/110D/125D

Máquina automática de corte de faca circular
Auto-matic Circular Knife Cutting

Esta máquina de corte de faca circular pode ser usada para cortar algodão, lã, linho, seda, fibra química e outros tecidos.

A máquina é de corte rápido, funcionando suavemente, confortável de usar e fácil de apontar facas.

It can cut cotton, woolens, linen, silk, chemical fiber, etc. Freely cutting, stable running,easily used. The blade can be easily sharpened.



continues 2.5 hours

型号 Model	功率 Power	转速 Speed	频率 Frequency	电压 Voltage	进刀行程 Cutting Height	包装尺寸 Packing Size	重量 Weight
FY-50	150W	2400rps	50/90HZ	110V/220V	50/70(mm)	675X345X220	1/1.2kg
FY-70/75	170-190W	2400rps	50/90HZ	110V/220V	50/70(mm)	675X345X220	1.2/1.5kg
FY-90	180-245W	700rps	50/60HZ	110V/220V	100(mm)	920X300X370	2.5/3.5kg
FY-100/110	180-300W	1200rps	50/60HZ	110V/220V	90(mm)	550X360X250	2.5/4kg



FYB11

Máquina de quebra de pano manual
Cloth end cutter

Single man operation, machine head returns automatically; The guiding trail is fitted with 4 imported mini-beatings; No swinging wire, no breaking wire avoided on the support of spring power wire. Point it is simple to operate, saving time, man power, and material; The blade base made of special steel is not easy to wear, the high rotation speed motor can grind the blade automatically in single direction, automatic layer counting display; press the cloth simultaneously, cut off automatically to avoid the dislocation of accessory materials. Appropriate products; Textiles: cotton, linen, silk, wind coat cloth, raincoat cloth, and others; Artificial fibres: nylon, terylene, T/C, T/R CANVAS, AND OTHERS, PLASTIC CLOTH, PLASTIC cloth, plastic film, plastic leather, and others.

FY307

Máquina de corte de linha
Thread trimmer machine for tatting

Esta máquina pode produzir uma forte força de sucção de vento para limpar completamente a linha anexada à roupa, produtos de malhas acabados após a linha, poeira, etc., para garantir a qualidade da aparência dos produtos de vestuário, melhorar o grau do produto. Este produto é de alta potência, projeto especial de bombeamento de folhas de ar duplo, sucção superior 50% mais forte do que o produto geral anexado com caixa de filtro, fácil de limpar, superfície de trabalho visível, sucção especial longa, operação simples.

1. Centrifuge bearing pressure mode producing strong suction ensures the thrums of clothes are thoroughly cleared away.
2. Special design for twin wind leaves: super suction surpassing 50% general product
3. Equipped with filter box, is easy to clear up ensuring clean environment.
4. Be used for a variety of garment ranging from shirt to skirts of different sizes



FY728

Máquina automática de botão (perfuração + botão)
Automatic button making machine (punching + button)

Usado para:

Para todos os tipos de materiais de vestuário, sapatos, artesanato, artigos de couro, artigos de papelaria, etc. Quatro botões, calos e pinos de colisão Rebite. Perfuração e rebitagem em um tempo.



FY1808



FY2808



MODEL	RATING POWER (W)	RATING VOLTAGE (V)	RATING FREQUENCY (Hz)	CUTTING HEIGHT (m)	ROTATE SPEED (r.p.m)	NET WEIGHT (kg)	PACKING SIZE (mm)
FYB11	160	110/220	50/60	1.1 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6	12000	22.2 23 23.8 24.6 25.8	760X460X190

机械参数	驱动方式 Drive mode	电机功率 Motor Power	电机电压 Motor voltage	电机频率 Motor frequency	工作喉深 Working throat depth	工作高度 Working height	工作速度 Working speed	机身重量 Body weight	机身尺寸 Dimensions
Mechanical Parameters	Servo motor	0.75Kw	220V	50/60 Hz	80 mm	35 mm	45次/分钟	165公斤	560X830X1260MM



FY 550S/450 750 1000

Tipo dividido sob suspensão tipo S
Split energy-saving motor



FY 550L/750 1000

Uma peça inferior pendurado tipo L
Integrated energy-saving motor



FY 550K

Tipo de suspensão inferior de uma peça K
Integrated energy-saving motor



FY 4D

Máquina de alimentação
segmentada de microcomputador
Microcomputer segmented tape feeder



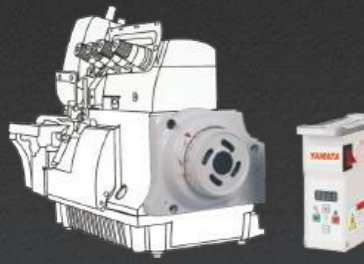
FY 4DF

Máquina de alimentação
segmentada de microcomputador
Microcomputer segmented tape feeder



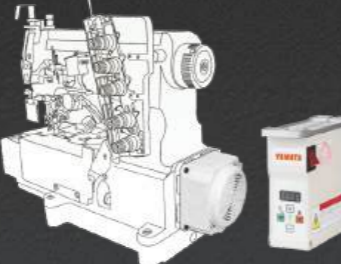
FY 6D

Máquina de alimentação
segmentada de microcomputador
Microcomputer segmented tape feeder



FY 700D

Bale seam motor de acionamento direto
Overlock direct drive motor



FY 500D

Motor de acionamento direto costurado
Interlock direct drive motor

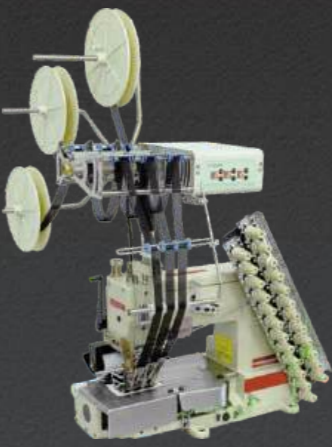


Série de carros sincronizados totalmente automáticos
Fully automatic synchronous car series



FY 6DL

Máquina de alimentação
segmentada de microcomputador
Microcomputer segmented tape feeder



FY TFU16-3AD

Microcomputador três
alimentadores
Microcomputer three delivery machine



FY TFU16-3UT

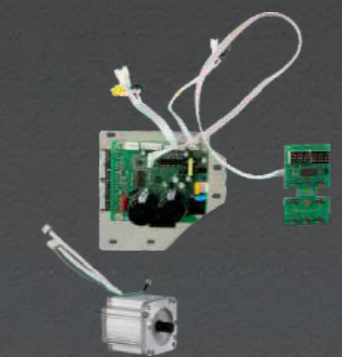
Embarque no avião
Upperdei ivry



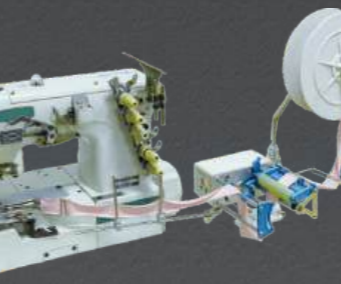
Série de máquina de costura plana
automática
Fully automatic lockstitch sewing machine



Série de máquina de costura
totalmente automática
Fully automatic integrated overlock
sewing machine

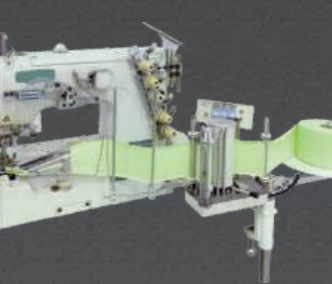


Controle da máquina de
pregos e fivelas
Buttoning machine control system



FY TFS26-3

Máquina de alimentação lateral
Side delivery



FY M6SL

Máquina de alimentação
segmentada de microcomputador
Microcomputer segmented tape feeder



FY M6U

Qin tipo succão quente mesa
Microcomputer segmented tape feeder



FY PL

Agulha única, agulha dobro para o carro
For single or twin needles machines



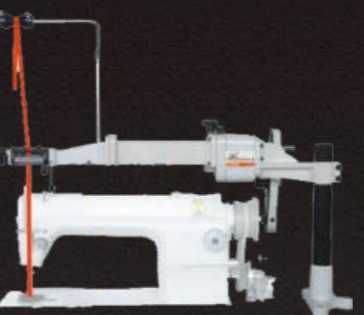
FY PS

Agulha única, agulha dobro para o carro
Small roller for flat sewing
machines Only



FY PT

Acionamento por rebocador para cima e para baixo
para veículos de agulha única e dupla (tipo padrão)
For single or twin needle with upper and lower roller



FY MDL30

Costura plana com costura dupla,
especial para carros com costura
apertada (base fixada na placa)
Double needle falt seam, used by the
flat-seam vehicle specially



FY MDL31

Máquina de alimentação de fita de alta
velocidade para máquina de costura
Meteeing device for zigzag machines



FY MDL30

Costura plana com costura dupla, especial para
carros com costura apertada (base fixada na placa)
Double needle falt seam, used by the flat
seamvehicle speacially(the base isfixed on vehicleboard)



FY PF

Especial para carros de bacia (padrão)
For feed-off-arm(regular)

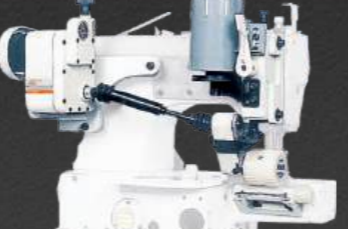
FY PF-H

Especial para carro de bacia (tipo de material grosso)
(transmissão P-1)
For feed-off-arm(heavy duty)(transmission P-1)



FY S1

Para o carro da costura da decoração
For flat bed coverstitch



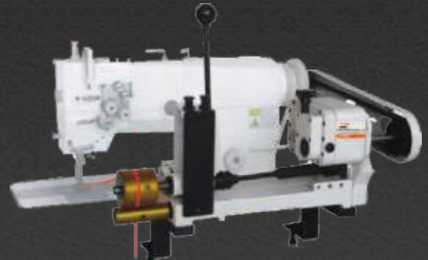
FY S2

Decoração simples para carros costurados
For Cylinder Bed Coverstitch



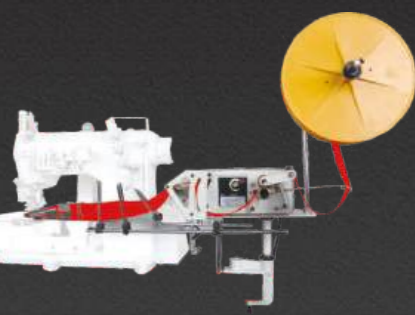
FY PY

Única agulha, agulha dupla, carro especial
para cima e para baixo rebocador drive,
tração extra forte pode ser usado para baixo
Single-needle, double needle, special vehicles
up and down the tug-drive, pulling special strong
can be used in sinking



FY SP

Tipo de tração frontal
(especial para massas)
Front puller(for spaghetti sewing)



FY TFS25

Tipo de alimentação lateral máquina de
alimentação largura de alimentação 70MM
Side tape feeder with 70mm roller



FY PK

Movimentação do rebocador para cima e
para baixo para o carro de costura do fardo
For overlock with upper and lower roller



FY SP

Tipo de tração frontal
(especial para massas)
Front puller(for spaghetti sewing)



FY PK-2S

Para o carro de costura de fardos, condução
de roda superior e inferior (tipo estendido)
For overlock with upper and lower roller



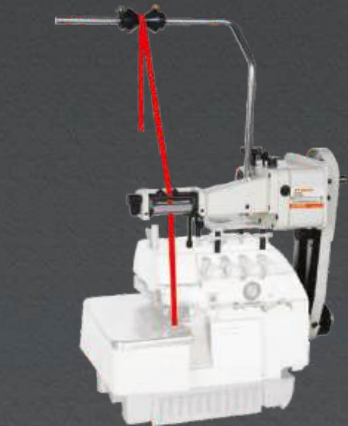
FY TFU15-3

Tipo de alimentação superior
máquina de alimentação
Upper tape feeder



FY MDK60

Alimentador de fita universal para carro de
costura de fardos
Send elastic bands machine



FY MDK61

Tipo especial máquina de alimentação de
fita para carro de costura de fardos
For general overlock machines