

CATÁLOGO

Máquina de corte e dobra de etiquetas



ITG Group em números

+50 anos

De Experiência
no Setor Têxtil

7

Divisões Nacionais

**+50 agentes
de vendas**

Na Europa, Ásia e
Oriente Médio

**+100
agentes**

Internacionais

+10,000

Produtos têxteis

**+2,000
clientes**

Em todo o mundo

5

Linhas de Negócios

Linhas de Negócios

O ITG Group opera em diferentes linhas de negócios, que incluem: peças de reposição para malharia circular e tecelagem plana, acessórios têxteis e máquinas para malharia circular e tecelagem plana, novas e seminovas.



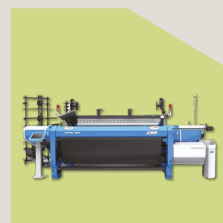
Peças e Acessórios
para Tecelagem
Plana



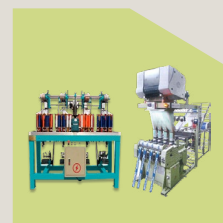
Peças e Acessórios
para Malharia



Compra e Venda de
Máquinas de Segunda
Mão



Maquinaria
Têxtil



Trançadeiras e Teares
de Etiquetas de Alta
Velocidade

Weaving Success Together

Tecendo Sucesso Juntos

Grupo ITG, cada fio de nossa equipe internacional sempre a seu serviço.



CÓD. GG: 1850011

YS-3000

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS

CORTE A QUENTE

CORTE A FRIO

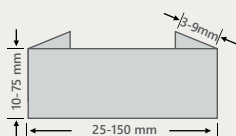
CORTE DE VEDAÇÃO A QUENTE

CARACTERÍSTICAS

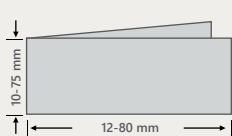
- Necessidade de trocar o molde.
- Os principais dispositivos eletrônicos e rolamentos são originais importados.
- Garantem maior precisão e vida útil mais longa.

PARÂMETROS TÉCNICOS:

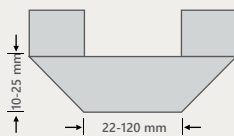
DOBRA LATERAL



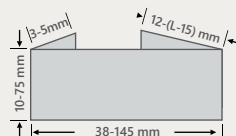
DOBRA CENTRAL



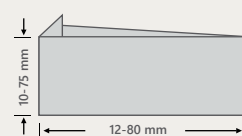
DOBRA MITRE



DOBRA ASSIMÉTRICA

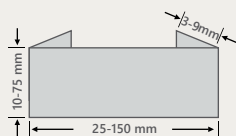


DOBRA ENVELOPE

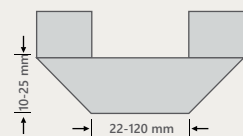


YS- 3002 PARÂMETROS TÉCNICOS

DOBRA LATERAL

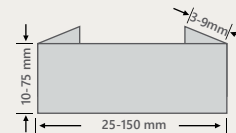


DOBRA MITRE

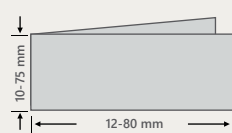


YS – 3003 PARÂMETROS TÉCNICOS

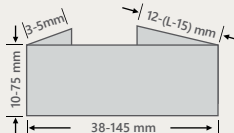
DOBRA LATERAL



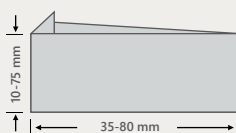
DOBRA CENTRAL



DOBRA ASSIMÉTRICA



DOBRA ENVELOPE



Tensão: 220V

Potência 2.4kw

Veloc.: 0-200/min

Dimensão: 148Lx108Dx145Hcm

Peso: 400kg

A YS-3000 é adequado para corte e dobra multifuncionais, com corte de lâmina quente e fria, boa qualidade e alta velocidade. Fácil troca de molde e sem necessidade de usar ferramenta para ajustar o comprimento.



CÓD. GG: 1850007

YS-3100

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS

CORTE A QUENTE

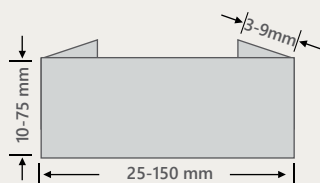
CORTE A FRIO

CORTE DE VEDAÇÃO A QUENTE

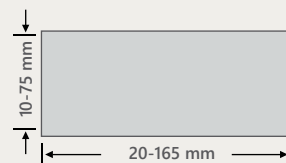
CARACTERÍSTICAS

- É necessário trocar o molde.
- Os principais dispositivos eletrônicos e rolamentos são originais importados.
- Garantem maior precisão e vida útil mais longa.

PARÂMETROS TÉCNICOS



LATERAL



FAIXA

Tensão: 220V

Potência: 2.4kw

Veloc.: 0-200/min

Dimensão: 148Lx108Dx145Hcm

Peso: 400kg

A configuração é a predigestão da YS-3100, do tipo simplificação. Pode ser dobrada ou cortada em uma única função. Têxteis ou marcas registradas impressas podem ser cortadas e dobradas.

Essa configuração também pode ser reequipada para o tipo multifuncional de acordo com a exigência do cliente, sem a necessidade de usar ferramentas.



YS-3200

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS

CORTE A
QUENTE

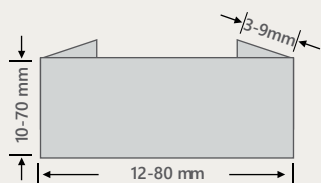
CORTE A
FRIO

CORTE DE VEDAÇÃO
A QUENTE

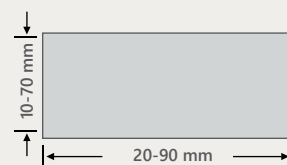
CARACTERÍSTICAS

- Não há necessidade de trocar o molde.
- Metade da pasta para iniciar a dobra.
- A faca é mais durável.
- O passo da dobra é inclinado.

PARÂMETROS TÉCNICOS



DOBRA CENTRAL



CORTE

Tensão: 220V

Potência: 1.8kw

Veloc.: 0-240/min

Dimensão: 148Lx108Dx145Hcm

Peso: 400kg

A máquina é adequada para dobra final de etiquetas. Não há necessidade de trocar as matrizes e as ferramentas, a máquina pode ser usada para corte normal e corte a quente. O cortador posicionado no meio torna o corte mais suave e aumenta o tempo de uso da lâmina.

O comprimento pode ser ajustado manualmente e não é necessário usar nenhuma ferramenta. A operação é simples.



YS-3300

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS

CORTE A
QUENTE

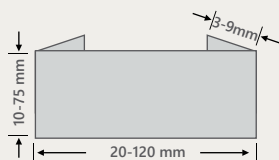
CORTE A
FRIO

CORTE DE VEDAÇÃO
A QUENTE

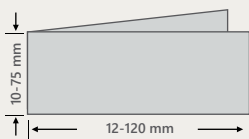
CARACTERÍSTICAS

- Dobra de envelope, dobra ao meio para se adaptar à grande variedade, a função não está no molde.
- Quando dobrado ao meio, a dobra é feita em etapas, ou seja, não há ângulo de dobra.
- O lado é aproximadamente o dobro do controle deslizante acionado para cima, marca registrada de pressão mais estável.

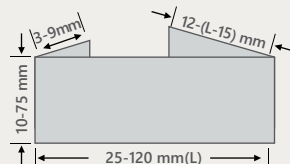
PARÂMETROS TÉCNICOS



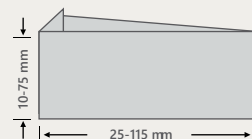
DOBRA LATERAL



DOBRA CENTRAL



DOBRA ASSIMÉTRICA



DOBRA ENVELOPE

Tensão: 220V

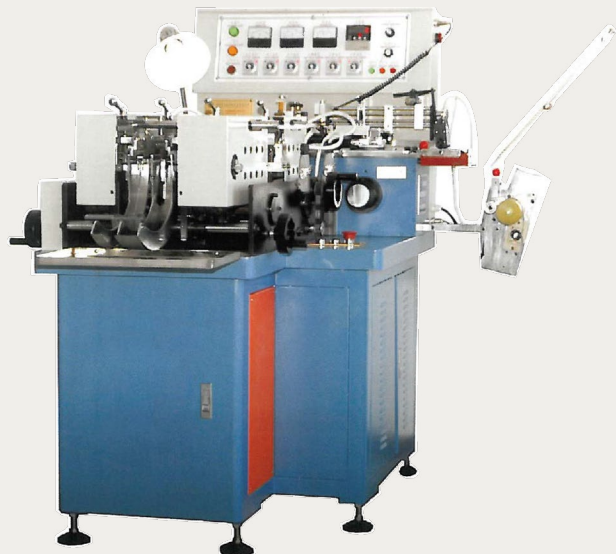
Potência 2.4kw

Veloc.: 0-200/min

Dimensão: 145Lx115Dx150Hcm

Peso: 400kg

A **YS-3300** é adequado para corte e dobra acima de 4 funções, sem necessidade de trocar o molde ao cortar e dobrar, com boa qualidade e alta velocidade, fácil troca de molde e sem necessidade de usar ferramenta ao ajustar o comprimento.



CÓD. GG: 1850011

YS-3400

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS

CORTE A
QUENTE

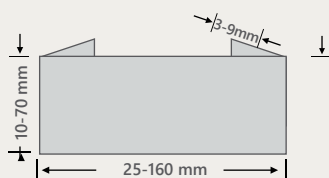
CORTE A
FRIO

CORTE DE VEDAÇÃO
A QUENTE

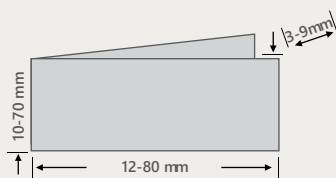
CARACTERÍSTICAS

- Dobra lateral e central com o mesmo molde.

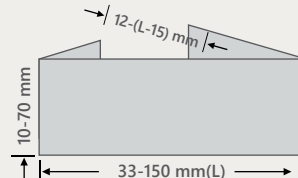
PARÂMETROS TÉCNICOS



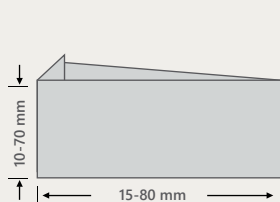
DOBRA LATERAL



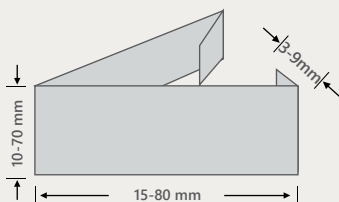
DOBRA CENTRAL



DOBRA ASSIMÉTRICA



DOBRA ENVELOPE



DEPOIS DE AMBOS OS LADOS
DOBRAR PARA DOBRAR

Tensão: 220V

Potência: 2.8kw

Veloc.: 0-200/min

Dimensão: 150Lx148Dx145Hcm

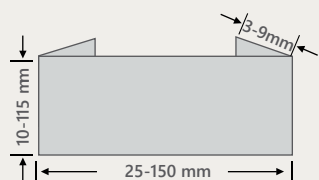
Peso: 610kg

A **YS-3400** é adequado para dobra final, dobra central, dobra de dissimetria, dobra de envelope, dobra central após a dobra final. Não há necessidade de trocar o molde ao cortar e dobrar. Fácil operação e sem necessidade de usar ferramentas para ajustar o comprimento.

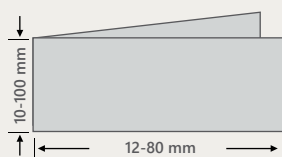


CÓD. GG: 1850004

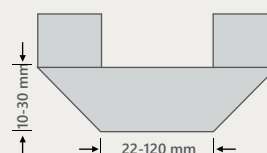
PARÂMETROS TÉCNICOS



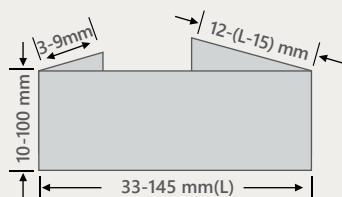
DOBRA LATERAL



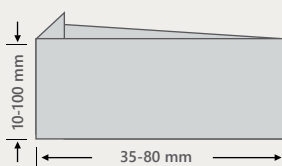
DOBRA CENTRAL



DOBRA MITRE



DOBRA ASSIMÉTRICA



DOBRA ENVELOPE

YS-4000

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS

CORTE A QUENTE

CORTE A FRIO

CORTE DE VEDAÇÃO A QUENTE

CARACTERÍSTICAS

- Super e grande especificação.
- Deslocamento ajustável.
- Vida útil garantida.

Tensão: 220V

Potência: 2.4kw

Veloc.: 0-200/min

Dimensão: 148Lx118Dx145Hcm

Peso: 450kg

YS-4000 A máquina é resultado de vários anos de experiência no desenvolvimento de equipamentos de corte e dobra. Têxteis ou marcas registradas impressas podem ser cortadas e dobradas. A máquina pode cortar, dobrar no final, dobrar no centro e dobrar no meio. Ela pode ser automaticamente alimentada, cortada, dobrada e disposta na máquina. Ela tem bom efeito e velocidade rápida. Além disso, a marca registrada pode ser resfriada ou tratada termicamente. O cortador da máquina é colocado na posição central.

Isso pode aumentar efetivamente a vida útil do cortador. Para mudar o tipo de marca registrada ou ajustar o comprimento, não são necessárias ferramentas especiais, a operação manual é aceitável. As marcas registradas são todas dispostas para baixo após a dobragem. É fácil para a operação da próxima etapa. Com o sistema de verificação fotoelétrica, a máquina pode parar automaticamente quando corta na posição errada, sem a necessidade de usar ferramentas para definir o comprimento.



CÓD. GG: 1850004

YS-4100

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS

CORTE A
QUENTE

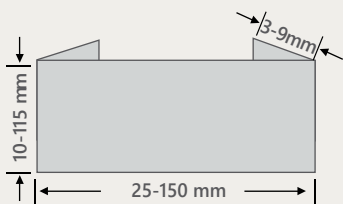
CORTE A
FRIO

CORTE DE VEDAÇÃO
A QUENTE

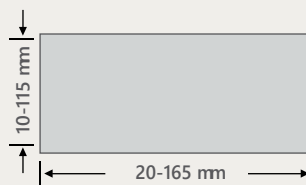
CARACTERÍSTICAS

- Super e grande especificação, sem alterar o molde.
- Deslocamento ajustável.
- Vida útil garantida.

PARÂMETROS TÉCNICOS



DOBRA LATERAL



CORTE

Tensão: 220V

Potência: 2.4kw

Veloc.: 0-200/min

Dimensão: 148Lx118Dx145Hcm

Peso: 430kg

A configuração é a pré-digestão do **YS-4100**, tipo simplificação. Pode ser dobra final, dobra central ou função única de corte. Têxteis ou marcas registradas impressas podem ser cortados e dobrados. Essa configuração também pode ser adaptada para o tipo multifuncional de acordo com a exigência do cliente, como a YS-4000. Não é necessário usar ferramentas para ajustar o comprimento.



YS-4200

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS

CORTE A QUENTE

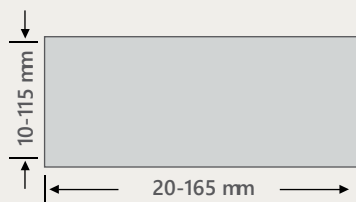
CORTE A FRIO

CORTE DE VEDAÇÃO A QUENTE

CARACTERÍSTICAS

- Super e grande especificação.
- Especialmente aprimorado após cortes a quente, nunca em modo de descanso.
- Deslocamento ajustável.
- Vida útil garantida.

PARÂMETROS TÉCNICOS



CORTE

Tensão: 220V

Potência: 1.4kw

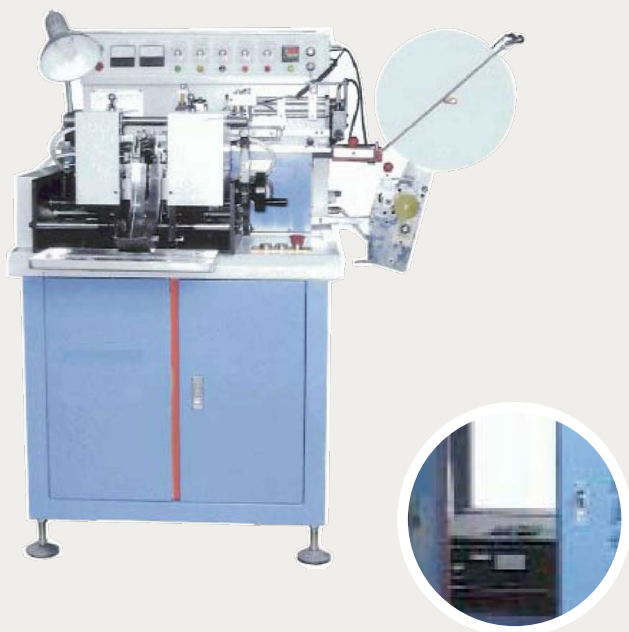
Veloc.: 0-240/min

Dimensão: 138Lx68Dx145Hcm

Peso: 200kg

YS-4200 A máquina é adequada para o corte de todos os tipos de etiquetas impressas/tecidas. A velocidade máxima de corte é de cerca de 1.000 dúzias por hora. A máquina é simples de operar.

MÁQUINA ULTRASSÔNICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS A QUENTE E A FRIO COM ALIMENTAÇÃO DE COMPRIMENTO AJUSTÁVEL



YS-5000

MÁQUINA MULTIFUNCIONAL ULTRASSÔNICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS EM C

CORTE A
QUENTE

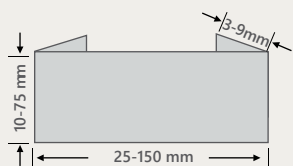
CORTE A
FRIO

CORTE
ULTRASSÔNICO

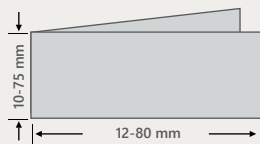
CARACTERÍSTICAS

- Dobra multifuncional de corte ultrassônico.
- Ultrassônico fabricado em Taiwan.

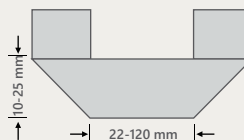
PARÂMETROS TÉCNICOS



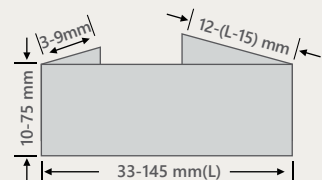
DOBRA LATERAL



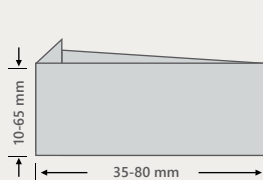
DOBRA CENTRAL



DOBRA MITRE



DOBRA ASSIMÉTRICA



DOBRA ENVELOPE

Tensão: 220V

Potência: 2.4kw

Veloc.: 0-200/min

Dimensão: 148Lx108Dx145Hcm

Peso: 420kg

A **YS -5000** é equipada com um sistema de corte ultrassônico fabricado em Taiwan, com corte e dobra ultrassônicos multifuncionais, e também pode ser equipada com corte com lâmina quente e fria, lâmina superior e fácil de trocar, sem necessidade de usar ferramenta para ajustar o comprimento.

MÁQUINA ULTRASSÔNICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS A QUENTE E A FRIO COM CONTROLE DIGITAL DE ALIMENTAÇÃO DE COMPRIMENTO



YS-5100

MÁQUINA ULTRASSÔNICA DE CORTE E DOBRA CENTRAL DE ETIQUETAS

CORTE A
QUENTE

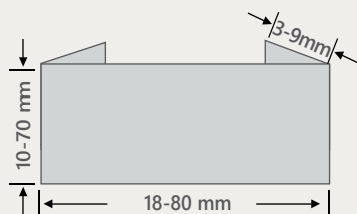
CORTE A
FRIO

CORTE
ULTRASSÔNICO

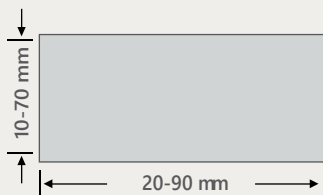
CARACTERÍSTICAS

- O ultrassom pode ser dobrado ao mei.
- A faca é mais durável.
- Passo em que a dobra é inclinada

PARÂMETROS TÉCNICOS



DOBRA CENTRAL



CORTE

Tensão: 220V

Potência: 2.5kw

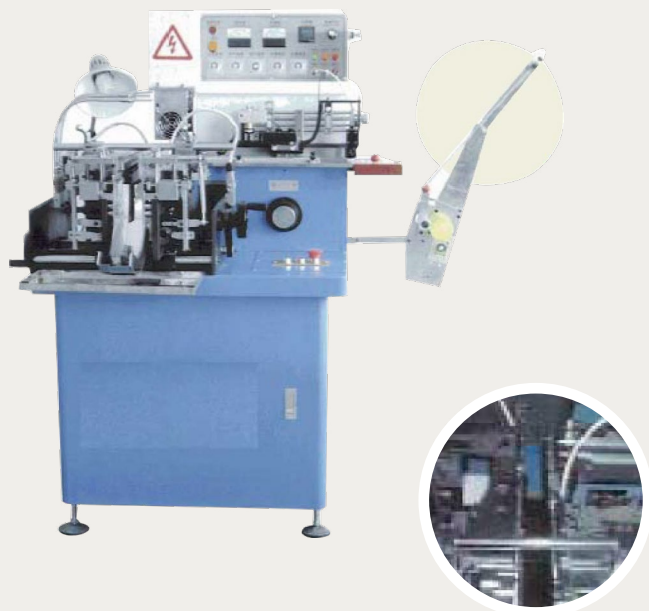
Veloc.: 0-240/min

Dimensão: 128Lx103Dx148Hcm

Peso: 300kg

YS-5100 Com dispositivos de corte ultrassônico fabricados em Taiwan, a lâmina fria ou quente é opcional. Com alta velocidade e bom efeito, é adequado para dobrar etiquetas de tecido ou impressas.

MÁQUINA ULTRASSÔNICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS A QUENTE E A FRIO COM CONTROLE DIGITAL DE ALIMENTAÇÃO DE COMPRIMENTO



YS-5200

MÁQUINA MULTIFUNCIONAL ULTRASSÔNICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS EM C

CORTE A
QUENTE

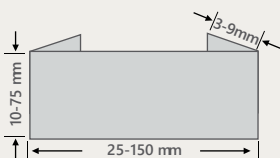
CORTE A
FRIO

CORTE
ULTRASSÔNICO

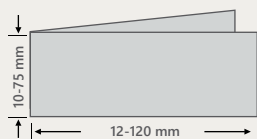
CARACTERÍSTICAS

- As quatro funções ultrassônicas, que não alteram o molde, podem ser dobradas ao meio e envelopadas em uma ampla faixa.
- Quando dobrado ao meio, o passo de dobragem, ou seja, não dobra ângulo.
- O lado é aproximadamente o dobro do controle deslizante acionado duas vezes, marca registrada de pressão mais estável.

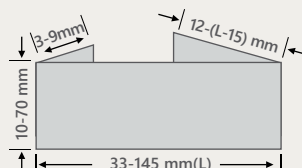
PARÂMETROS TÉCNICOS



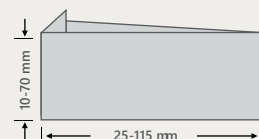
DOBRA LATERAL



DOBRA CENTRAL



DOBRA ASSIMÉTRICA



DOBRA ENVELOPE

Tensão: 220V

Potência: 3.0kw

Veloc.: 0-200/min

Dimensão: 145Lx115Dx150Hcm

Peso: 450kg

YS-5200 Com dispositivos de corte ultrassônico fabricados em Taiwan, a lâmina fria ou quente é opcional, com corte e dobragem de 4 funções sem alterar o molde. Design de fácil operação.

MÁQUINA ULTRASSÔNICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS A QUENTE E A FRIO COM CONTROLE DIGITAL DE ALIMENTAÇÃO DE COMPRIMENTO



YS-6000

MÁQUINA DE CORTE E DOBRA ULTRASSÔNICA DE ETIQUETAS IMPRESSAS COM CONTROLE NUMÉRICO

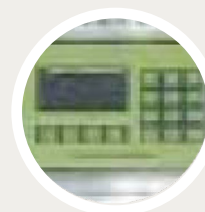
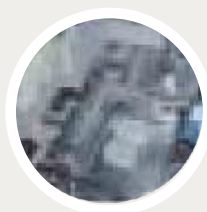
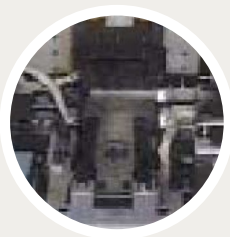
CORTE A QUENTE

CORTE A FRIO

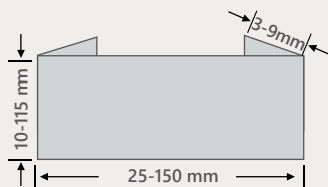
CORTE ULTRASSÔNICO

CARACTERÍSTICAS

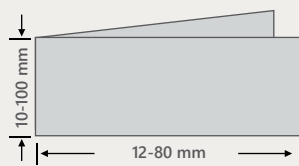
- Função de corte ultrassônico, pode descarregar resíduos, pode ser montado no comprimento fixo para cortar o tecido e cortar o cabelo.
- Ultrassônico Fabricado em Taiwan.



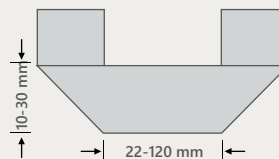
PARÂMETROS TÉCNICOS



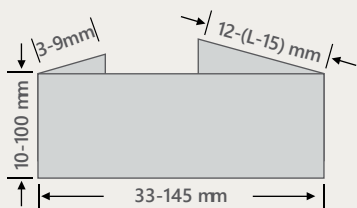
DOBRA LATERAL



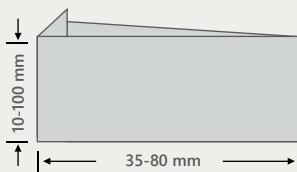
DOBRA CENTRAL



DOBRA MITRE



DOBRA ASSIMÉTRICA



DOBRA ENVELOPE

Tensão: 220V

Potência: 3.0kw

Veloc.: 0-240/min 5cmit

Dimensão: 148Lx108Dx133Hcm

Peso: 450kg

YS-6000 com dispositivos de corte ultrassônico fabricados em Taiwan, a lâmina fria ou quente é opcional. Alimentação com controle digital com comprimento ajustável ou não, com função multifuncional de corte e dobra e função de eliminação de etiquetas defeituosas. Lâmina superior e fácil de trocar.

MÁQUINA ULTRASSÔNICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS A QUENTE E A FRIO COM CONTROLE DIGITAL DE ALIMENTAÇÃO DE COMPRIMENTO



YS-6100

MÁQUINA ULTRASSÔNICA DE CONTROLE NUMÉRICO PARA CORTE E DOBRA CENTRAL DE ETIQUETAS IMPRESSAS

CORTE A QUENTE

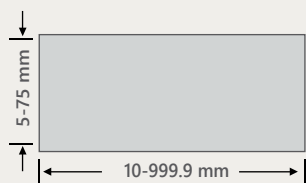
CORTE A FRIO

CORTE ULTRASSÔNICO

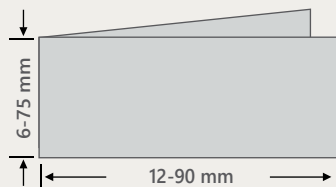
CARACTERÍSTICAS

- Característica: corte ultrassônico pela metade, pode desperdiçar.
- Ultrassônico fabricado em Taiwan.

PARÂMETROS TÉCNICOS



CORTE



DOBRA CENTRAL

Tensão: 220V

Potência: 2.5kw

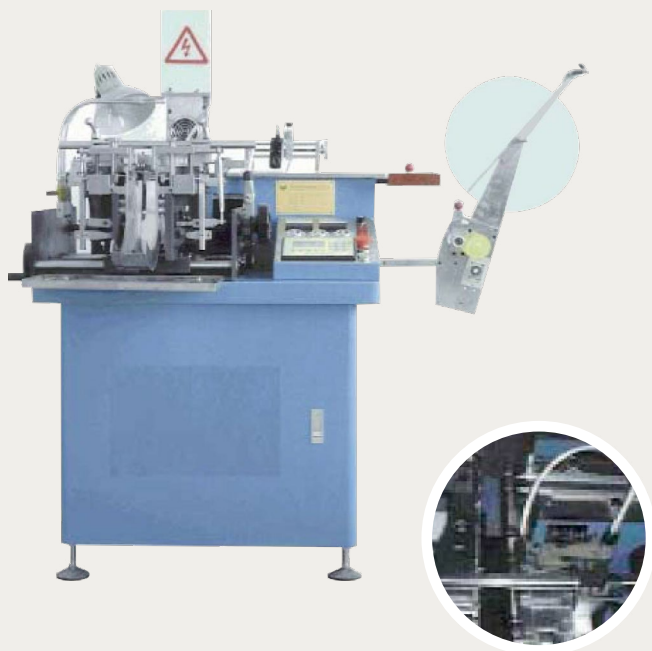
Veloc.: 0-240/min 5cmit

Dimensão: 128Lx96Dx133Hcm

Peso: 280kg

YS-6100 Com dispositivos de corte ultrassônico fabricados em Taiwan, a lâmina fria ou quente é opcional. Alimentação com controle digital com comprimento ajustável ou não, com função multifuncional de corte e dobra e função de eliminação de etiquetas defeituosas. Lâmina superior e fácil de trocar.

MÁQUINA ULTRASSÔNICA DE CORTE E DOBRA DE ETIQUETAS A QUENTE E A FRIO COM CONTROLE DIGITAL DE ALIMENTAÇÃO DE COMPRIMENTO



YS-6200

MÁQUINA DE CORTE E DOBRA ULTRASSÔNICA DE ETIQUETAS IMPRESSAS COM CONTROLE NUMÉRICO

CORTE A QUENTE

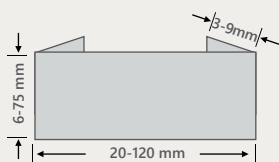
CORTE A FRIO

CORTE ULTRASSÔNICO

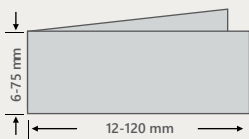
CARACTERÍSTICAS

- Corte ultrassônico ao meio, o envelope para dobrar o intervalo é grande, pode desperdiçar, não mude o molde. Quando dobrado ao meio, o passo de dobragem é o mesmo, não dobre o ângulo.
- O lado é aproximadamente o dobro do controle deslizante acionado duas vezes, a marca registrada de pressão é mais estável.

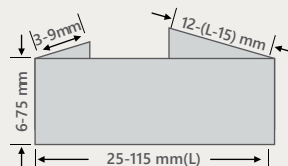
PARÂMETROS TÉCNICOS



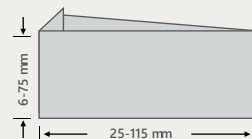
DOBRA LATERAL



DOBRA CENTRAL



DOBRA ASSIMÉTRICA



DOBRA ENVELOPE

Tensão: 220V

Potência: 3.0kw

Veloc.: 0-240/min 5cmit

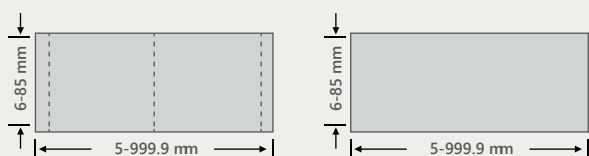
Dimensão: 145Lx115Dx145Hcm

Peso: 450kg

YS-6200 Com dispositivos de corte ultrassônico fabricados em Taiwan, a lâmina fria ou quente é opcional. Alimentação com controle digital com comprimento ajustável ou não ajustável, com corte e dobragem de 4 funções sem alterar o molde. Com função de eliminação de etiquetas defeituosas. Design de fácil operação.



PARÂMETROS TÉCNICOS



PRESSEING EM FATIAS E LINHAS

FATIA

YS-6300

MÁQUINA DE CORTE ULTRASSÔNICA DE ETIQUETAS IMPRESSAS COM CONTROLE NUMÉRICO

CORTE
ULTRASSÔNICO

CARACTERÍSTICAS

- Corte ultrassônico, pode desperdiçar, super alta velocidade.

Saída máxima do cortador ultrassônico controlado por computador - 1000 dúzias por hora. Operação fácil e silenciosa. Sensor de etiqueta inteligente. Barra antiestática integrada. Corte único e semi-corte programável.

Tensão: 220V

Potência: 2kw

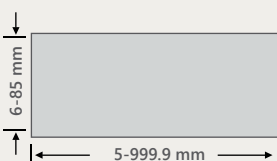
Veloc.: 0-240/min 5cmit

Dimensão: 98Lx65Dx150Hcm

Peso: 78kg



PARÂMETROS TÉCNICOS



CORTE

YS-6400

MÁQUINA DE CORTE DE ETIQUETAS IMPRESSAS COM CONTROLE NUMÉRICO AUTOMÁTICO

CORTE
ULTRASSÔNICO

CARACTERÍSTICAS

- Corte a frio e a quente, pode desperdiçar, super alta velocidade.

A máquina é adequada para o corte de todos os tipos de etiquetas impressas ou tecidas. A velocidade máxima de corte é de cerca de 1.000 dúzias por hora. A máquina é simples de operar.

Tensão: 220V

Potência: 1.4kw

Veloc.: 0-240/min 5cmit

Dimensão: 98Lx50Dx78Hcm

Peso: 43kg

YS-0088

MÁQUINA ULTRASSÔNICA VERTICAL DE CORTE DE ETIQUETAS

CARACTERÍSTICAS

- O corte é suave e não solta a borda.
- Etiqueta
- Fita
- Tecido
- Cortes

Cortador a frio

(corta papel de embalagem de fita)



RECURSOS

Com sistema de controle interfaces. Com gerador ultrassônico e com a faca, permite esfregar firmemente o material no corte e na selagem de uma vez só sem borda dissipada e encolhimento. A sensação tátil de bom acabamento é suavizada. A máquina tem as seguintes vantagens:

1. Corta a parte inferior escura da marca registrada, como preto ou vermelho e o corte não brilha.
2. A espessura irregular do corte e da marca registrada, bem como a espessura da parte da organização, não perderão a borda. Soldagem firme.
3. A soldagem completa, o corte e o recorte são suaves.

Ultrassônico	Potência de origem das linhas	Largura de trabalho	Min	Velocidade do motor	Tamanho da forma	Peso
25KHz or 20KHz	50/60Hz 220±3 kw	220 mm	6 mm	1~20 m/min	L1020xW1120xH198	450 kg

YS-1088

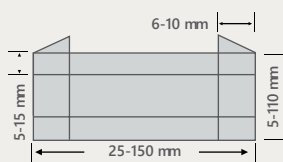
NA MÁQUINA DO LADO DA URDIDURA

CARACTERÍSTICAS

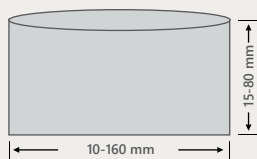
- Use o radial de vários tipos de marcas registradas, tecido, papel, no lado da urdidura.



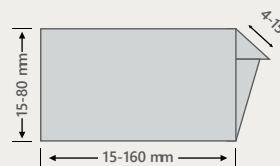
PARÂMETROS TÉCNICOS



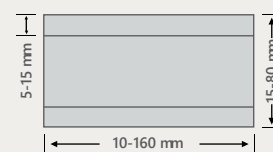
DOBRA DE 4 LADOS



DOBRA EM BOLSO



DOBRA MANHATTAN



DOBRA FINAL E
CORTE DO

Tensão: 220V

Potência: 2.5kw

Veloc.: 0-240/min

Dimensão: 170Lx68Dx150Hcm

Peso: 118kg

YS-1088 Adequado para dobrar etiquetas no lado da urdidura antes do corte, usando corte ultrassônico ou corte ultrassônico e a máquina de dobragem pode alcançar todas as funções acima. Projeto de fácil operação.

YS-3081

MÁQUINA DE IMPRESSÃO DE TELA DE SEDA CNC ROLO A ROLO DE COR ÚNICA

CARACTERÍSTICAS

- Controle numérico computadorizado, impressão múltipla

PARÂMETROS TÉCNICOS

Área máxima de impressão mm	Veloc. máx. de impressão mm	AC kw	Tamanho da forma	Peso líquido
280x400 (Pode ser personalizao em 450x600)	13	220V 3 kw	1900x1250x1800	400 kg



A máquina de serigrafia de controle numérico automático **YS-3081** pode imprimir várias vezes e fazer a contraposição exata. Belo design, alimentação automática, coleta automática de material, operação de impressão simples e conveniente. A máquina adota equipamentos CNC totalmente automáticos, a tela sensível ao toque do computador humano mostra todas as funções e torna a operação de impressão simples e conveniente. A máquina pode imprimir materiais especiais, como PVC, PET, papel de transferência, filme, Dacron, papel de marca registrada autoadesivo e assim por diante.

YS-3083

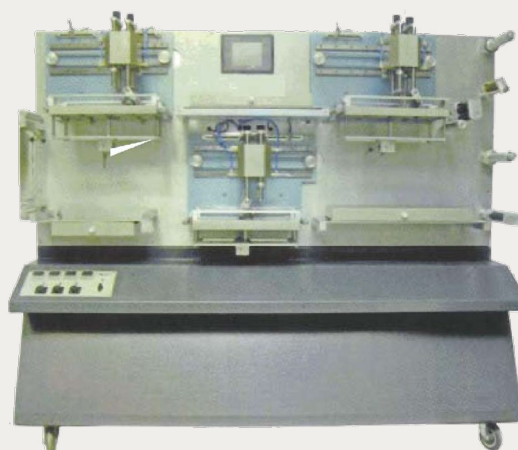
MÁQUINA DE IMPRESSÃO DE TELA DE SEDA CNC ROLO A ROLO DE COR ÚNICA

CARACTERÍSTICAS

- Controle numérico computadorizado, precisão de cores correspondentes, impressão em três cores, frente e verso, ao mesmo tempo.

PARÂMETROS TÉCNICOS

Área máxima de impressão mm	Veloc. máx. de impressão mm	AC kw	Tamanho da forma	Peso líquido
160x250	8	220V 4 kw	2000x800x1580	400 kg



A máquina de serigrafia de controle numérico automático do pacote **YS-3083** pode imprimir várias vezes e fazer a contraposição exata. Belo design, alimentação automática, coleta automática de material, operação de impressão simples e conveniente.

A máquina adota equipamento CNC totalmente automático, a tela sensível ao toque do computador Hunan mostra todas as funções e torna a operação de impressão simples e conveniente. A máquina pode imprimir materiais especiais, como PVC, PET, papel de transferência, filme, Dacron, marca registrada autoadesiva papel e assim por diante.

YS-3088

SÉRIE DE MÁQUINAS DE IMPRESSÃO DE TELA PLANA COM REGISTRO AUTOMÁTICO DE CORES

CARACTERÍSTICAS

- Controle numérico computadorizado, registro automático, precisão de cor.

Essa série de máquinas foi projetada para impressão de maior precisão, usando sensor automático e componentes eletrônicos de alta tecnologia para conduzir o procedimento. A precisão do registro pode chegar a +0,05 mm. É o nosso mais recente desenvolvimento, equipado com uma lâmina de impressão frente e verso e uma moldura de tela com encaixe didático que leva a impressão de tela a um novo estágio. O secador de alta temperatura também pode ser adicionado ao final dessa máquina. A cor da imagem é muito brilhante e tem melhor resistência à cor. Muitos tipos de materiais, como silicões e cimento adesivo, podem ter excelente efeito nessa série de máquinas.

Modelo	2 cores	3 cores	4 cores	5 cores	6 cores	7 cores	8 cores
Área de Impressão Máx.	L x W: 600 00 mm						
Veloc. máx. de impressão	7 m/min						
Precisão de registro	0.05 mm						
Materiais adequados	fita - cinto de nylon - fita de espinha de peixe - adesivos						
Alimentação	AC380V/50Hz trifásico				AC220V/50Hz monofásico		
Saída principal	15 kw	20 kw	25 kw	30 kw	34.5 kw	35.5 kw	44 kw
Suprimento de ar comprimido	Fornecimento de ar de compressão: 1MPa				Volume do etheriar de aproxi. 1 m/min		
Peso líquido	1500 kg	2000 kg	2500 kg	3000 kg	3500 kg	4000 kg	4500 kg
Dimensões	6600 100 350	12000 100 350	15200 100 350	15400 100 350	21500 100 350	24600 100 350	28000 100 350

* Vários modelos podem ser equipados com a correia em um dispositivo de cores aleatórias, podendo ser combinados arbitrariamente com a impressão frente e verso.

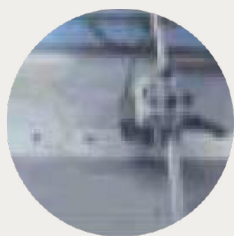


SECADOR DE ALTA TEMPERATURA

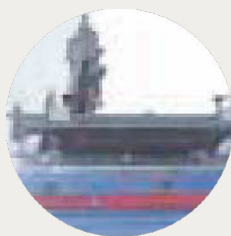
Após a instalação do secador de alta temperatura, o adesivo e os silicones podem ser impressos pela máquina de impressão Scroon. O efeito de inchaço é muito mais forte, a cor da imagem é muito mais vívida e a solidez da cor é muito maior.



PARÂMETROS TÉCNICOS



Registro automático,
precisão matizada.



Levantamento da
estrutura da rede, fácil
de limpar.



Antes e depois do ajuste
fino, é mais provável que se
ajustem.



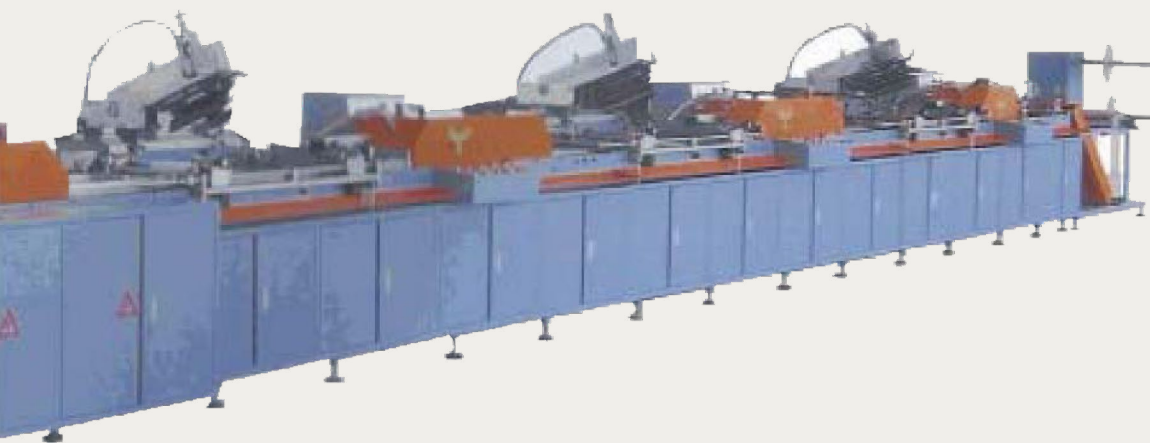
Impressão em frente
e verso, para maior
praticidade.



Controle por toque,
fácil de operar.



Acessórios importados,
para garantir a precisão.

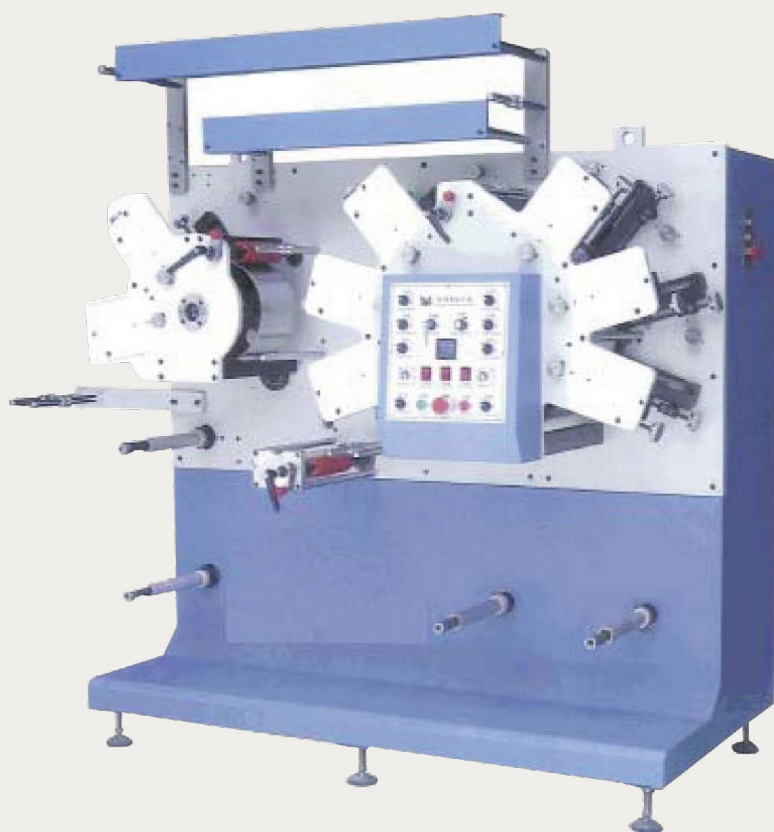


YSRB2-8

MÁQUINA DE IMPRESSÃO FLEXOGRÁFICA COLORIDA

CARACTERÍSTICAS

- Movimento de edição, redimensionamento de borda



Equipado com uma cobertura de alta temperatura.



Mudança arbitrária da versão da Jane, operação absolutamente conveniente. Fonte de tinta cuidadosamente projetada, definitivamente não vaza tinta.



Ao correr ou parar, gire a alça correspondente para fazer com que a versão do jane radial gire 360 graus para registro ou ajuste o eixo dianteiro.

YSRB2-8 Operação precisa para corrigir o desvio do reglaterador de cores e redimensionar o lado desigual. Assegura que os modelos manuseio superconveniente. Pode converter facilmente o cilindro da chapa, alterar o comprimento dos materiais impressos, pode imprimir duas correias ao mesmo tempo.

SÉRIE DE MÁQUINAS DE IMPRESSÃO FLEXOGÁFICA

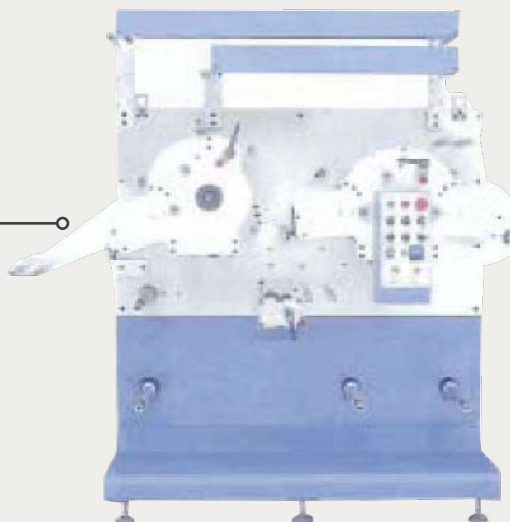
YBRB52



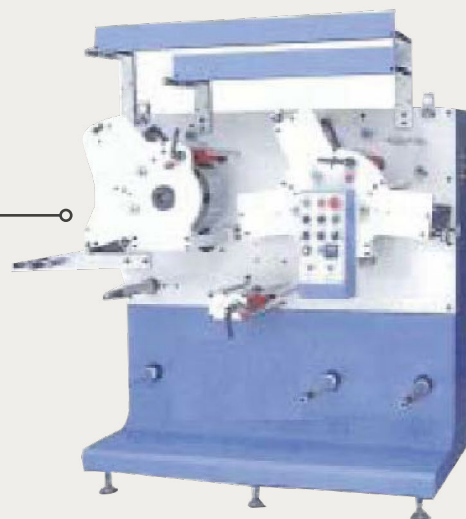
YBRB42



YBRB21



YBRB32



Modelo	YSRB62	YSRB52	YSRB42	YSRB41	YSRB40	YSRB32	YSRB31	YSRB30	YSRB22	YSRB21	YSRB20
Cor de impressão	6+2	5+2	4+2	4+1	4+0	3+2	3+1	3+0	2+2	2+1	2+0
Largura máxima de impressão	150 mm										
Comprimento máximo de impressão	108-400 mm										
Velocidade de impressão	0-7 m/min										
Peso	800 kg					800 kg				350 kg	
Dimensão limite	1800 90 9 00					1480 60 7 80					
Potência total	220 V 50/60 Hz 3.8 kw					3.0 kw				2 km	

YSFJ-ZB400/600

FOTOPOLÍMERO FLEXO MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE CHAPAS

CARACTERÍSTICAS

- Multifuncionalidade: é possível fazer ambos os tipos de cobertura de resina
- Multiuso: exposição, acabamento, secagem, remoção de adesivo, placa de fixação



PARÂMETROS TÉCNICOS

Modelo do Produto	Tamanho máximo da prova	Tensão	Dimensão (LxWxH)	Peso Líquido
YSFJ-ZB600	600x470	220V/3 kw	950x950x1200	120 kg
YSFJ-ZB400	420x300	220V/1.5 kw	700x700x1000	70 kg

YSFJ-ZB1000

FABRICAÇÃO DE PLACAS DE SILK SCREEN

CARACTERÍSTICAS:

A parte interna de aço inoxidável torna a fonte de luz nebulosa mais forte. O obturador de automação possibilita a cópia quando a luz está acesa. O medidor de pressão de vácuo controlado eletricamente facilita a cópia.



PARÂMETROS TÉCNICOS

Modelo do Produto	Tamanho máximo da prova	Tensão	Dimensão (LxWxH)	Peso Líquido
YSFJ-ZB1000	1300x1000	220V/3 kw	1500x1200x1100	120 kg

YSFJ-ZB1800

MÁQUINA DE REDE MECÂNICA

CARACTERÍSTICAS:

Bela aparência. O suporte de moldura ajustável é instalado na máquina para molduras de tela de diferentes tamanhos. Erro de tensão de estiramento+0,6N/cm



PARÂMETROS TÉCNICOS

Tamanho máx. da estrutura	Pressão do gás de trabalho	(LxWxH)
1500 1500 (mm)	0.4-0.7 MPa	1800x1800x750

YSFJ-HGJ

SECADOR INFRAVERMELHO

CARACTERÍSTICAS:

1. Há dois tipos de máquinas disponíveis para seleção: o secador infravermelho pode secar as fitas impressas com vários tipos de tinta.
2. O princípio é secar por meio de aquecimento por tubos de aquecimento infravermelho e sistema de resfriamento por vento circular: Essa máquina é usada principalmente para trabalhar em máquinas de impressão do tipo rolo para aumentar a velocidade de impressão e a eficiência da produção.



YSFJ-HX-1/2

FORNO INFRAVERMELHO COM CONTROLE DE TEMPERATURA

CARACTERÍSTICAS:

1. Conveniência: faixa de controle automático de temperatura de 300C
2. Economia de energia: Devido ao sistema de uso cíclico de ar quente e à boa camada de isolamento térmico, há apenas uma pequena perda de calor.
3. Espaço de aquecimento flexível: Devido à grande quantidade de camadas internas, produtos de vários tamanhos podem ser secos aumentando e diminuindo as camadas.
4. Configuração simples e fácil operação.



PARÂMETROS TÉCNICOS

Modelo do Produto	Faixa de controle de temperatura	Tensão	Tamanho da carcaça interna (CxLxA) mm	Tamanho da forma (CxLxA) mm	Peso líquido
YSFJ-HX-1	Temperatura ambiente 300°C	220V/3 kw	600x500x750	890x625x950	100 kg
YSFJ-HX-2	Temperatura ambiente 300°C	220V/3.5 kw	800x800x1000	1100x930x1200	150 kg

DIVISÕES DO GRUPO ITG

ITG Argentina - Quilmes

I.T.G. S.R.L.

Avenida La Plata N° 2986,
Quilmes, Buenos Aires,
Argentina.
Tel: 0054 11 4200 3391
ar.comercial@group-itg.com

ITG Argentina - Lujan

I.T.G. S.R.L.

Tropero Moreira N° 443, Lujan,
Buenos Aires, Argentina.
Tel: 0054 11 31783223
0054 2323 597005
ar.comercial@group-itg.com

ITG Brasil - São Paulo

Giamminola do Brasil Ltda.

Rua Sergipe, 45 Jardim Colina
Americana, SP – Brasil
CEP 13478-295
Tel: +55 (19) 3478-8844
br.comercial@group-itg.com

ITG Brasil - Sta Catarina

Giamminola do Brasil Ltda.

Rua Ludovico Merico, 120
Dom Joaquim Brusque,
SC - Brasil. CEP 88359-240
Tel: +55 (47) 3350-6683
br.comercial@group-itg.com

ITG China

Giamminola Shanghai Co. Ltd.

Room 101, Block C2
6000 Shenzhuangong Rd.
Songjiang District – Shanghai
201619 - China
Tel: +86 (21) 67855000
cn.sales@group-itg.com

ITG Italia

Giorgio Giamminola & C. Srl

Via Cantoniga 11
22100 Como
Italy
Tel: +39 (031) 507979
it.info@group-itg.com

ITG Mexico - Puebla

ITG México S.A. de C.V.

Calle Malintzi 111.
Colonia Malintzi 72210 Puebla,
Pue. México
Tel: +52 (22) 222 23003
mx.comercial@group-itg.com

ITG Mexico - Bajío

ITG México S.A. de C.V.

Calle Aldama 804 Col.
Cuauhtemoc Centro C.P. 36310
San Francisco del Rincón. Gto
Tel: +52 476 587 7493
mx.comercial@group-itg.com

ITG Perú

ITG Group Perú Division S.A.C.

Calle Pumacurco 277 - Dpto 3
San Miguel, Lima Perú.
Tel: +51 (1) 4642063
administracion@nuevaitgperu.com

ITG Colombia

ITG Colombia S.A.S

Carrera 49 N. 61 Sur 68 L-102
Av. Regional - Centro Ejecutivo
Sabana – Sabaneta Antioquia
Colombia
Tel: +57 60 4 4445240
co.gerencia@group-itg.com



ITALCOLORE S.A.

Av. Flandes 1272 - Parque
Industrial Villa Flandria - Jáuregui
Luján - Pcia. de Bs. As. Argentina
Tel: +54 (02323) 497171
info@italcolore.com.ar



FILOTEX S.R.L.

Av. La Plata 2986, Quilmes
Oeste B1878FLQ
Buenos Aires, Argentina
Tel: +54 (11) 42003391
info@itgargentina.com.ar



ITG Energía S.A. de C.V.

Calle Malintzi 111
Colonia Malintzi 72210
Puebla, Pue. México
Tel: +52 (22) 222 23003 Ext. 110
mxe.comercial@group-itg.com
www.itgenergy.com.mx

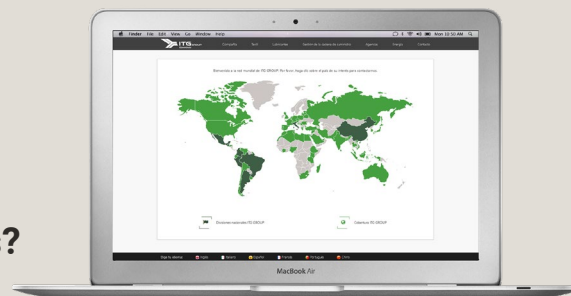


ENCONTRE SEU AGENTE DE VENDAS

Você está procurando um ITG
ou uma agência perto de seu país?

Basta entrar em nosso site, acessar
para contato e selecionar onde você está.

www.group-itg.com/contact



As informações contidas neste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O conteúdo deste documento, as especificações e imagens dos produtos são apenas para fins ilustrativos.

BRAZIL DIVISION

br.commercial@group-itg.com

www.group-itg.com

São Paulo

Tel: +55 (19) 3478-8844

Rua Sergipe, 45. Jardim Colina. Americana
SP - Brasil CEP: 13478295

Sta. Catarina

Tel: +55 (47) 3350-6683

Rua Ludovico Merico, 120 Dom Joaquim
Brusque, SC - Brazil CEP 88359-240

