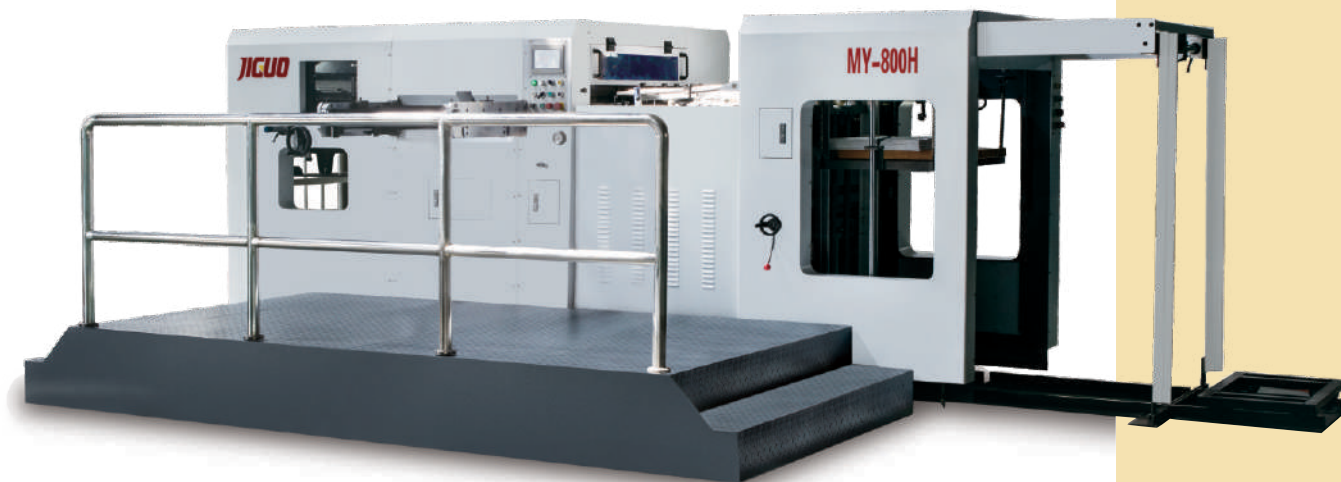


Corte e Vinco Automático MY-800H



Esta máquina automática de corte e vinco é o equipamento chave no processo de corte e vinco pós-impressão para caixa de papelão e corrugados. Melhor do que o tradicional equipamento de corte e vinco, a máquina automática tem as vantagens de operar em alta velocidade, e capacidade de operar em grandes quantidades com alto coeficiente de segurança e precisão.

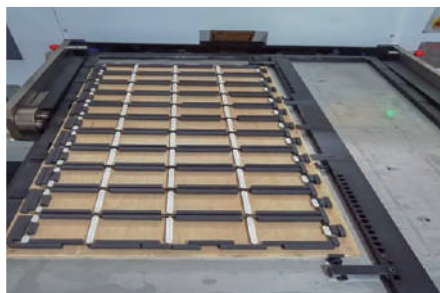
Esta máquina utiliza tecnologia avançada internacional, e possui alto nível de estabilidade, qualidade e eficiência. Este equipamento utiliza peças fabricadas pelas marcas mais famosas e conceituadas internacionalmente em mecânica e eletrônica, peças padrão e componentes-chave, como controlador programável, conversor de frequência, interface homem-computador, parafusos, rolamentos, correntes, eixo dobrado, roda helicoidal etc.



RECURSOS

- A guia frontal é ajustada por motor de passo, de fácil operação e garantindo sua alta precisão também.
- A unidade de transporte de chapas adota uma construção ajustável, garantindo velocidade e precisão, especialmente adequada para o transporte de chapas finas.
- Adote o codificador no programa de controle, o que torna o funcionamento da máquina coordenado.
- A corrente da barra da garra pode ser lubrificada de acordo com o tempo e a quantidade. O intervalo de tempo pode ser definido livremente.
- Sistema de amostragem pneumática torna a verificação da amostra mais conveniente.
- Toda a unidade elétrica, rolamento, fixador, corrente adota produtos de marcas conceituadas, garantindo precisão e vida útil.
- Todas as unidades elétricas têm o certificado CE, proporcionando segurança e confiabilidade.
- Ajuste Automático de Pressão Opcional. (esse pode colocar em destaque).

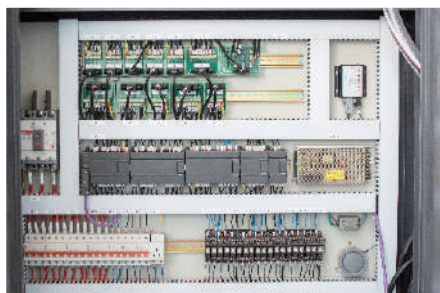




ESPECIFICAÇÕES

Modelo MY-800H

Tamanho Máximo do Papel	810 x 610 mm
Tamanho Mínimo do Papel	320 x 240 mm
Tamanho Máximo de Corte	790 x 590 mm
Velocidade Máxima de Trabalho	8.500 s/h
Precisão de Corte e Vinco	± 0,1 mm
Espessura da Folha	Papelão ondulado ≤4 mm
	Papelão: 80-600 g
	Placa sólida até 2000 g
Pressão Máxima	Placa de plástico: 0,1-1,5 mm
	250 toneladas
Máx. Pilha de Alimentação	1.400 mm
Máx. Pilha de Entrega	1.200 mm
Potência total	14,5 KW
Peso Líquido	9,5 toneladas
Necessidade de Ar	0,8 Mpa, > 0,36 m³/min
Dimensão Total	5.600 x 3.400 x 2.000 mm



R. Miranda - Bairro Liberdade
Novo Hamburgo - RS

51 3279.8121

51 99755.4121

eixoprint

eixoprint

eixoprint.com