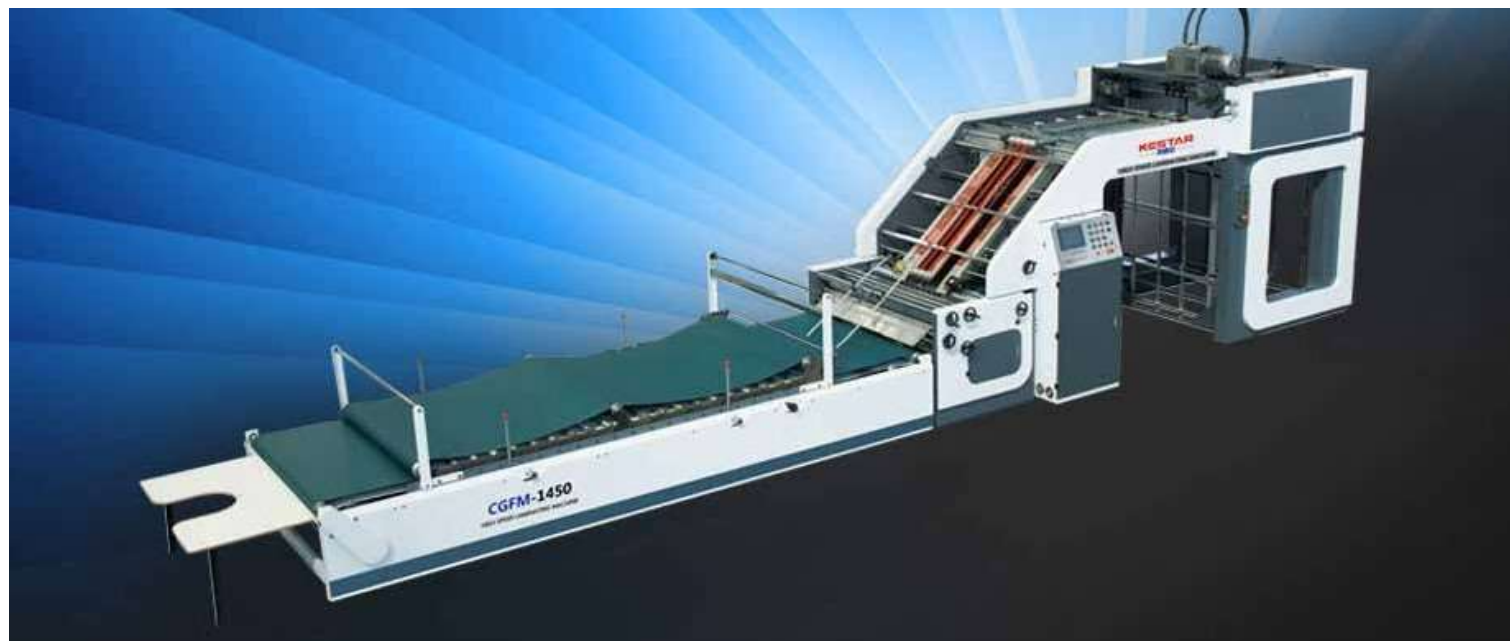


KESTAR SÉRIE CGFM



A máquina combina perfeitamente com o sistema de controle de movimento e o sistema de correção servo. Ele usa vários conjuntos de sensores fotoelétricos de alta precisão para rastrear e posicionar o papel e corrige o papel por meio do servo motor para obter um posicionamento preciso do papel e do papel inferior. Possui muitas vantagens, como alta velocidade, alta precisão, operação conveniente, etc. É um equipamento indispensável para usuários de impressão em cores e embalagens.

Características



*** Alimentação**

Pesquisa e desenvolvimento independentes, usando tecnologia internacional avançada de came conjugado para controlar o tempo de sopro e sucção, para que a alimentação de papel em alta velocidade seja mais estável. O ajuste elétrico da cabeça Feida é mais conveniente. Um dispositivo de pós-secagem e sopro lateral é adicionado para fazer o papel fino funcionar mais suavemente.



*** Alimentação inferior**

A combinação perfeita de servo motor de alta potência, correia de alimentação de papel importada e válvula solenóide de altíssimo desempenho pode efetivamente garantir a estabilidade da alimentação de papel em alta velocidade. A fixação do medidor de papel adota a estrutura de placa de aço de alta resistência, que é mais confiável e estável do que a tradicional estrutura de viga redonda, e não treme nem treme quando o papel é alimentado em alta velocidade.



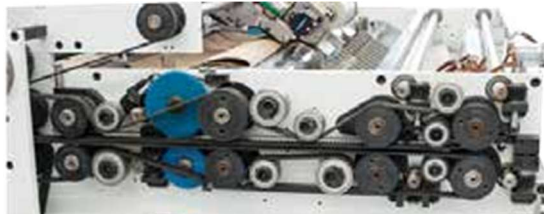
*** Colagem**

Colagem automática, alarme sem cola, estrutura de reciclagem de cola, para que a máquina possa ser facilmente colada sem desperdício de cola e derramamento.



*** Servo Posicionador**

O papel é rastreado e posicionado usando vários conjuntos de sensores fotoelétricos e o papel é corrigido pelo servo motor. Garanta a precisão do papel frontal e do papel inferior em alta velocidade.



*** Sistema de Transmissão**

As peças principais são todas acionadas por correias síncronas, o que torna a transmissão da máquina mais estável, mais precisa e com menos ruído.



*** Sistema Eletrônico**

Os principais componentes elétricos são todos de marcas de renome internacional. De acordo com a norma CE europeia, a empresa desenvolveu de forma independente um conjunto completo de procedimentos de controle, para que o software e o hardware da máquina atingissem o nível de liderança nacional. Detecção de alarme, solução de problemas, etc. são claras à primeira vista.



* Operação

A combinação da interface homem-máquina e dos botões de operação torna a operação mais conveniente. A interface homem-máquina é usada principalmente para definir parâmetros relacionados e exibição de falhas, e o botão de operação torna a operação mais conveniente e clara à primeira vista.



* Válvula Eletromagnética

Pesquisa e desenvolvimento independentes, substituindo produtos similares de países estrangeiros (Japão SMC, EUA MAC). Tem as vantagens de excelente desempenho, longa vida útil e livre de manutenção.



* Papel cobertura

O transporte de papel frontal adota transmissão por correia em V, que não é fácil de escoar. O papel frontal é sempre preso entre as correias superior e inferior e tem as vantagens de um suporte de papel estável e alimentação suave do papel em comparação com o rolo de impressão convencional.



* Estrutura de Limpeza

A pia do rolo de borracha de limpeza é instalada com estrutura de suporte lateral. A desmontagem é mais conveniente. Facilita a troca da água e da cola.

PARÂMETROS TÉCNICOS

Model	CGFM-1450	CGMF-1650
<i>Max. Tamanho Papel</i>	1450 x 1300 mm	1650 x 1300 mm
<i>Min. Tamanho Papel</i>	400 x 400 mm	450 x 400 mm
<i>Espessura Papelão Superior</i>	150 - 600 g	
<i>Espessura Papelão</i>	A,B,C,D,E,F ≤ 10mm	
<i>Max. Velocidade</i>	160 m / min.	
<i>Precisão</i>	±1mm	
<i>Potência Total</i>	20 kw	22 kw
<i>Dimensões</i>	13500 x 2300 x 2500 mm	14000 x 2500 x 2500 mm
<i>Peso</i>	6,8 T	7.5 T