

LI SHENG

CHL



LS-1050SF



Máquina de Corte e Vinco Automática

LI SHENQ MACHINERY CO., LTD.



ESTAÇÃO DE RETIRADA DO PAPEL OU MATERIAL

- A estação de retirada do material emprega um suporte principal e um secundário como alternativa para não parar a máquina. Isto resulta em alta produtividade.
- O sistema de transmissão mecânica confere uma precisa alimentação do papel ou do material a ser cortado e vincado.
- A parada no final da alimentação pode ser ajustada verticalmente para receber as folhas, assegurando máxima estabilidade durante a movimentação de transporte.



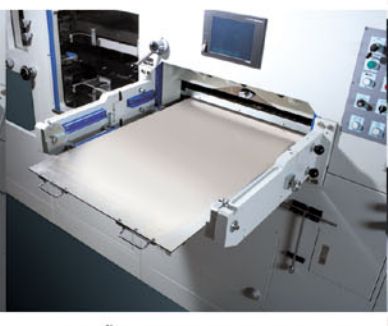
MECANISMO DE POSICIONAMENTO DA FOLHA

- O mecanismo usa um volante para ajuste rápido sem a necessidade de ajustar individualmente a pressão.
- Roletes especialmente desenhados para papéis e folhas plásticas no sistema de saída se adequa a vários tipos de materiais e é facilmente ajustável.



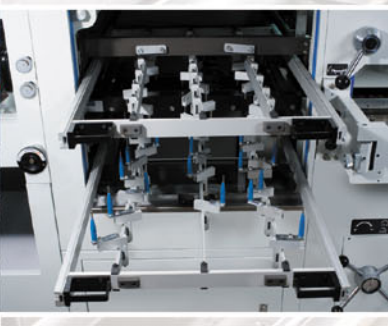
ESTAÇÃO DE CORTE

- Com um design seguro o quadro de facas é facilmente montado e desmontado.
- O movimento de rotação do quadro permite uma fácil troca de facas.



ESTAÇÃO DA PLACA INFERIOR DE CORTE

- A placa de corte é nivelada precisamente, conferindo um toque suave na face da faca.
- A placa de corte é intercambiável para garantir a matriz de vinco e economizar tempo das dobras.



MECANISMO DE DESTAQUE

- O mecanismo de alta eficiência com 3 níveis combinados com pinos superiores e inferiores garantem um destaque completo.
- A unidade superior pode ser ajustada independentemente, de acordo com as características do produto.



ESTAÇÃO EMPILHADORA DE PAPEL

- A estação empilhadora é desenhada para não parar, permitindo um empilhamento e uma remoção contínua do material.
- Um sopro de ar por baixo do papel garante um alinhamento e um empilhamento suave do material.
- Através da inserção de uma fita de papel marcamos a separação das quantidades ajustadas, de forma eficiente e atualizável.



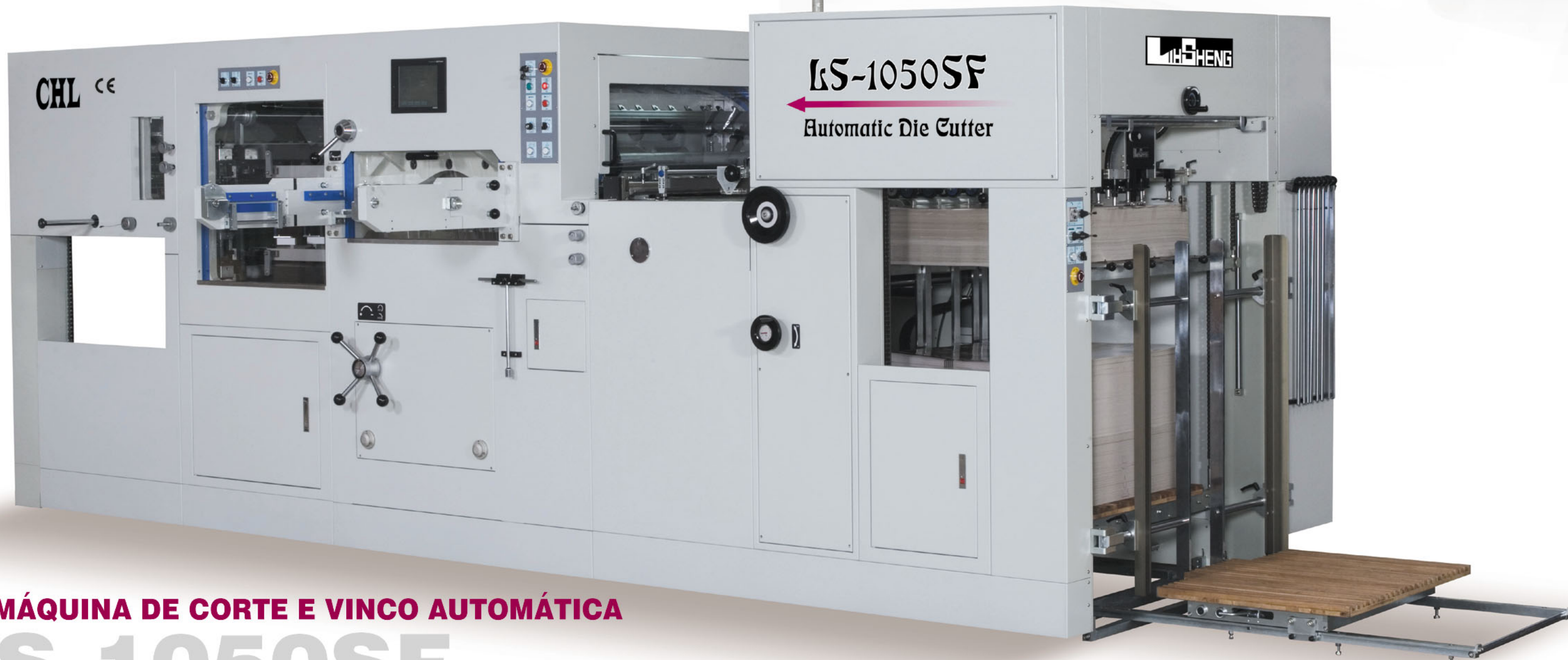
EXTRAÇÃO DO MATERIAL DA PINÇA (BORDA)

- Com o extrator do material da pinça, o material da borda pode ser completamente removido. Todo o retalho é removido minuciosamente do material.
- Dependendo das características do produto, o operador pode escolher usar ou não o dispositivo de destaque do material da pinça.



MESA DE PREPARAÇÃO DO DISPOSITIVO DE DESTAQUE

- Os pinos superiores e inferiores e a ferramenta de destaque podem ser preparados antes do set-up e de maneira fácil e rápida.
- A mesa de preparação facilita a troca do destacador.



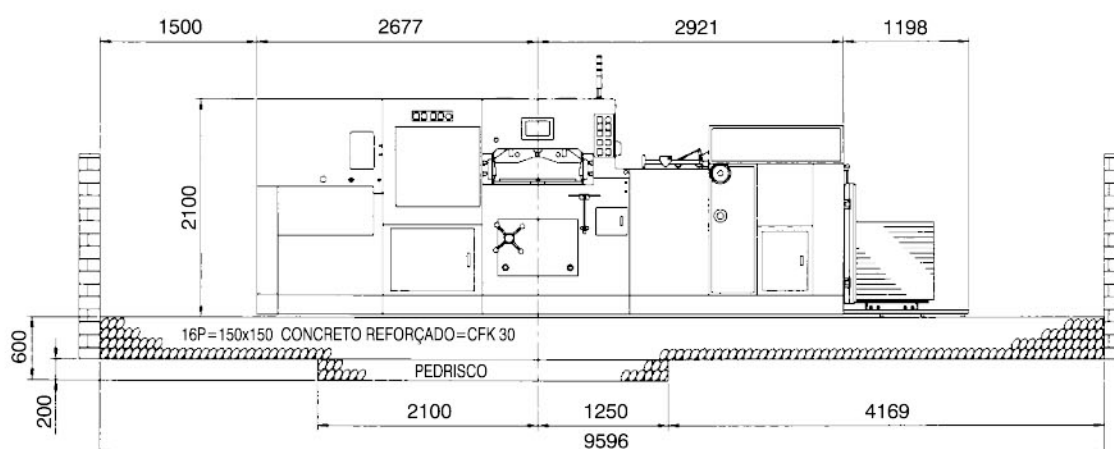
MÁQUINA DE CORTE E VINCO AUTOMÁTICA

LS-1050SF

Dimensões



Vista Superior



Especificações

ITEM	MODELO	LS-1050SF
Espessura de Chapa		0.1 mm ~ 2 mm
Tamanho máximo da Chapa		1050 x 750 mm
Tamanho mínimo da Chapa		540 x 360 mm
Área útil de corte		1040 x 730 mm
Pressão de corte máxima		300 tons
Velocidade máxima		7500 chapas / hora (Depende do molde)
Peso da Máquina		16 tons
Potência instalada		23 kW

★Os dados acima mencionado são apenas para efeito de comparação, A Velocidade da máquina depende dos ajustes e material.



LI SHENQ MACHINERY CO., LTD.

No. 23, Gungye 10th Rd., Dali City, Taichung Hsien 412, Taiwan

Tel : 886-4-2491-5955 Fax: 886-4-2491-3902

<http://www.honor-machine.com>

E-mail: honorls@ms49.hinet.net

LOCAL REPRESENTATIVE: