

Especificações	
Faixa de estoque	
Papel (dependendo da qualidade), min.	90~1000 g/m²
Papelão ondulado	Até 4mm
Desempenho básico	
Tamanho Máx. da Folha	1060 × 760 mm
Tamanho mínimo da folha	400 × 350 mm
Velocidade mecânica máx.	8000 s/h
Pressão Máx. de Corte	260 toneladas
Altura máxima da pilha (incl. palete)	
Altura máxima da pilha no alimentador (modo normal)	1800 milímetros
Altura máxima da pilha no alimentador (modo sem parar)	1520 milímetros
Altura máxima da pilha na entrega (modo normal)	1550 milímetros
Altura máxima da pilha na entrega (modo sem parar)	1550 milímetros
Corte e vinco	
Tamanho Máx. de Corte	1060 × 745 mm
Tamanho da perseguição interna	1080 × 770 mm
Faixa de mordida ajustável do gripper	9-17 milímetros
Altura da régua de corte	23,8 milímetros
Largura mínima de cortes duplos	5 milímetros
Elétrico	
Potência total necessária	26 kW
Potência do motor principal	11 kW
Deslocamento máx. do compressor de ar	0,36 m³/minuto
Dimensões da máquina	7420 × 4520 × 2640 mm (C × L × A)
Peso bruto	Aprox. 23 toneladas

* No interesse da melhoria do produto, o fabricante reserva-se o direito de alterar especificações e recursos sem aviso prévio.

A máquina automática de corte e vinco com capacidades de corte e decapagem pode atingir alto retorno sobre o investimento com alta produtividade. As capacidades automáticas de corte e decapagem podem melhorar a qualidade do produto acabado enquanto contam os trabalhos com precisão. Ela também ajuda você a gerenciar sua operação de conversão com menos processos e fluxo de trabalho otimizado.

A Eterna está comprometida para criar máquinas de corte e vinco com a mais alta padrões de qualidade.

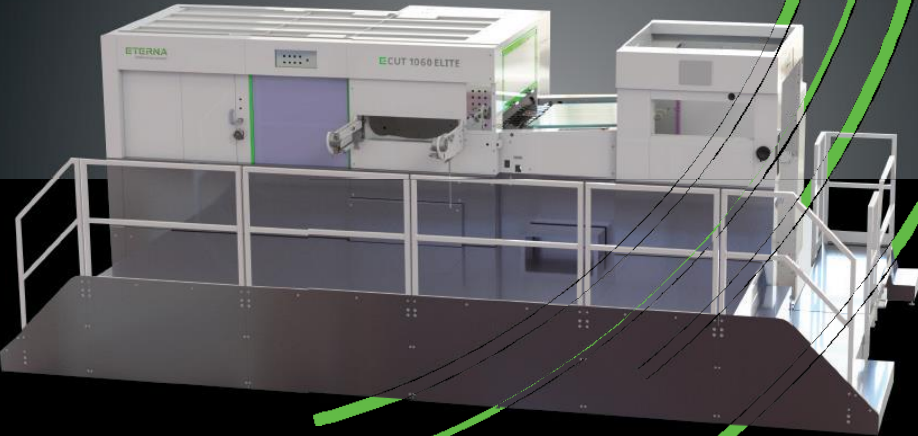


Endereço:
1125 Taishun Road, Anting Town, distrito de Jiading, Xangai, China
+ 86-21-6426 2538
export@eterna-group.com
www.eterna-group.com

Cortador Automático
com estação de decapagem



Simplesmente
eficiente



Cortador Automático
com estação de decapagem

E CUT 1060 ELITE

CLASSE: E

- A tecnologia padrão do grupo leva a máquina de corte e vinco de platina a outro nível;
- Altamente compatível (intercambiável com ferramentas do Grupo) e flexível;
- Projeto mecânico com tecnologia Group, fácil para testes elétricos e manutenção;
- Painel de operação com tela sensível ao toque colorida de 10,4", mais direto e fácil de usar;
- O sistema de linha central garante uma configuração padrão e precisa em toda a máquina.



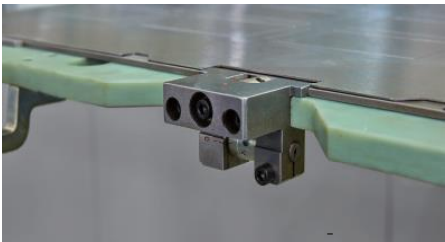
Peculiaridade

- Plataforma com barreira de segurança;
- Controle completo de folhas perdidas em toda a máquina;
- O modem de internet permite o monitoramento remoto do CLP;
- Certificado CE;
- Parada de emergência à distância de um braço.



ALIMENTADOR

- Com base na plataforma técnica padrão do Grupo, o alimentador é preciso, estável, confiável e suave para alimentar folhas de papel de 90 g até papelão ondulado fino.



ESTAÇÃO DE CORTE E VINCO

- Placa de suporte sintética de 15 mm com microajuste de +/- 0,9 mm para rápida configuração e preparação.



DETECTOR ULTRASSÔNICO DE FOLHA DUPLA

- O detector ultrassônico de folha dupla não tem contato com a folha, é preciso e fácil de ajustar, o que pode reduzir a marcação da superfície impressa.



- ajuste mais fácil;
- Sistema de remoção de bordas da pinça em formato de funil.



- 7 barras de fixação feitas com a mais recente tecnologia do Grupo de ponta adotam o design exclusivo do sistema de acionamento por engrenagem sem-fim excêntrica de grande ângulo de movimento, funcionam suavemente e permitem número e tamanho mínimos de cortes na velocidade máxima de produção;
- O bloqueio da corrente do gripper de segurança travará a corrente de acionamento automaticamente quando a máquina parar. Ele pode evitar que as barras do gripper funcionem mesmo durante o defeito elétrico, o que pode garantir a segurança dos operadores.



- O sistema pode facilitar a alimentação automática, a evacuação automática de paletes vazios e a saída automática da pilha na entrega;
- É conveniente para operação, inteligente e eficiente na produção;
- Pode ser conectado ao sistema de produção automatizado e integrado ao software geral de gerenciamento inteligente.