

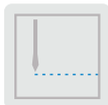


CE8000

A plotter de corte da série CE8000 possui uma grande eficiência e produtividade, melhora a eficiência do trabalho e com especificações aprimoradas e software padrão especializado para operação de corte ou corte ótico. As plotters de corte da série Graphtec CE8000 superam todas as outras da sua gama com sua maior força de corte - força máxima de corte de 450gf que permite cortar uma ampla gama de materiais, agora equipada com um visor de toque LCD e ligação de dados sem fios.

**+500
mm/s**

Velocidade
+500mm/s



Pirotado



Sensor Óptico

Easy

Utilização
Intuitiva

Aumente a eficiência da sua produção

Apresentamos a NOVA Série Graphtec CE8000 de plotters de corte, a solução ideal para aumentar a eficiência da produção de sinalética e trabalhos gráficos, DTF, impressão e corte, embalagem, mercado automóvel, e muito mais.

Novo painel táctil

Um novo display táctil com chave mecânica dá aos utilizadores mais flexibilidade com o seu funcionamento.



Novo módulo wireless LAN

As plotters de corte CE8000 incluem uma opção de ligação LAN sem fios que melhora a flexibilidade dos locais de instalação.



Ligação de rede

A opção de ligação LAN sem fios melhora a flexibilidade dos locais e ambientes de instalação

Funcionamento USB offline

Está disponível uma porta USB secundária para a colocação de unidades de memória, para que os trabalhos possam ser carregados e cortados sem necessidade de um computador.

Selecione a função de código de barras ou selecione o ficheiro diretamente a partir da pen drive.

Novo suporte de ferramentas

O design melhorado facilita a troca de ferramentas e a posição da lâmina, fazendo deslizar o batente para a frente e para trás.



O compartimento das ferramentas tem agora uma base magnética que facilita a sua deslocação e permite a sua remoção, se necessário.

Área de corte de contorno alargada

Expande a área de impressão e corte para incluir objectos fora das marcas de registo. A eficiência da produção é melhorada e o desperdício de suportes é reduzido.



Código de barras Datalink

Ao utilizar códigos de barras, pode poupar tempo e minimizar o risco de erros de produção ao lidar com várias tarefas com um simples premir de botão.

O DataLink pode acomodar qualquer combinação de software RIP e impressora, juntamente com o software incluído do Cutting Master e do Graphtec Pro Studio.

A CE8000 pode identificar dados de corte ligados a códigos de barras a partir do PC do utilizador ou da memória flash USB, aceder ao ficheiro adequado, ajustar as definições de corte e iniciar automaticamente o processo de corte.

Aplicações

Vasta gama de aplicações de corte com alta qualidade, confiabilidade, desempenho e fácil de operar.



Especificações

| Modelo | CE8000 - 040 | CE8000 - 060 | CE8000 - 130 |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Área máxima de corte | 381mm x 50m | 609mm x 50m | 1270mm x 50m |
| Área de corte de precisão | 3550mm x 2m (*1) | 584mmx2m / 584mmx5 m (*1)(*2) | 1270mmx2m / 584mmx5 m (*1)(*2) |
| Número de rolos de pressão | 2 rolos | 2 rolos | 3 rolos |
| Velocidade máxima de corte | 600mm/s todas as direções | 914mm/s (a 45°) | 990mm/s (a 45°) |
| Aceleração máxima | 21.2 m/s ² (a 45°) | 21.2 m/s ² (a 45°) | 13.9 m/s ² (a 45°) |
| Código de barras/Data Link | Sim | | |
| Força de corte máxima | 450 gf | | |
| Tamanho mínimo de caractere | Aprox. 5 mm alfanumérico (varia dependendo da fonte de caracteres e do tipo de material) | | |
| Resolução programável | GP-GL: 0.1 / 0.05 / 0.025 / 0.01 mm, HP-GLTM: 0.025 mm | | |
| Repetibilidade | Max. 0.1 mm até 2 m (*1) | | |
| Número de ferramentas montáveis | 1 ferramenta | | |
| Tipo de lâmina | Supersteel | | |
| Tipo de caneta | Caneta à base de óleo, caneta com ponta de fibra à base de água | | |
| Tipo de material | Película de marcação auto-adesiva (vinil, fluorescente, reflectora), sem película reflectora de alta intensidade até 0,25 mm de espessura. | | |
| Precisão de alinhamento para impressão | Máximo de 0,3 mm com imagem impressa (ao ler marcas de registo especificadas) | | |
| Interface | USB 2.0 (Full Speed), Wireless LAN IEEE 802.11/g/n, Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX | | |
| Memória | 2 MB | | |
| Conjuntos de comandos | GP-GL / HP-GL™ (Definido por comando ou detecção automática) | | |
| Display | Tipo gráfico LCD com retroiluminação (240dots x 128dots), suporta 10 idiomas | | |
| Sistema de detecção de marcas de registo | Verifica a marca por sensor óptico (ARMS8.0), área de segmento e compensação de marcas múltiplas, alinhamento de eixo de 4 pontos, detecção de marca automática | | |
| Fonte de energia | 100 a 120, 200 a 240 V AC (Auto switch), 50 / 60 Hz | | |
| Consumo de energia | 120 VA | | |
| Ambiente operacional | 10 a 35 °C, 35 a 75 % R.H. (Sem condensação) | | |
| Dimensões externas | Aprox. 677x451x267mm | Aprox. 901x584x1076mm | Aprox. 1650x812x1074mm |
| Peso | Aprox. 11kg | Aprox. 21kg | Aprox. 40kg |
| Largura material - mínimo | 50mm | | |
| Largura material - máximo | 484mm | 762mm | 1371mm |
| Compatível OS | Windows 11/10/8.1/edições de 64 bits - Mac OS 10.2 (Sierra) a 13 (Ventura) | | |
| Ambiente de precisão garantida | 16 a 32 °C, 35 a 70% R.H. (sem condensação) | | |
| Segurança | Mark PSE, UL/cUL, CE | | |
| EMC | VCCI Classe A, FCC Classe A, CE mark | | |
| Configuração | Tipo de rolamento de grão | | |

*1 Varia dependendo do tipo de material e das condições de corte

*2 Ao usar a cesta



DIMATUR

Comércio Internacional Lda - Rua do Porto da Pedra N°8, 2460-898 Turquel - Portugal | Tel (+351) 262 915 100 | www.dimatur.pt