



FC9000 140

FC 9000 SERIES

NÍVEL AVANÇADO
E ALTA PERFORMANCE

CARACTERÍSTICAS

.....

- ARMS 8.0**
O Sistema Avançado de Detecção de Marcas de Registro da Graphtec entrega resultados de corte-contorno de alta precisão mesmo em materiais difíceis como vinil alto brilho e refletivos de alta intensidade.
- CORTE PROFUNDO**
Realiza eficientemente corte profundo em adesivos pré-impresos com a utilização de presets específicos em conjunto com o canal de corte presente na Série FC9000, evitando assim danos à lâmina e ao equipamento.
- ÁREA DE CORTE EXPANDIDA**
A Graphtec aproveita a mídia de forma mais eficiente que outros modelos do mercado. Margens laterais menores e a possibilidade de cortar trabalhos fora da área de registro proporcionam o corte de até 30% a mais de aproveitamento de material.
- ISM - SISTEMA SENSITIVO INTELIGENTE**
O ISM utiliza um avançado algoritmo de escaneamento que possibilita o corte preciso de gráficos impressos em materiais refletivos de alta intensidade, mídias ultrabrilho e com textura.
- SISTEMA DE CÓDIGO DE BARRAS DATALINK CORTANDO VIA USB**
Mediante a leitura do código de barras, a FC9000 detectará automaticamente a informação originada do PC na memória USB. Função disponível sem importar qual impressora o software é usado.
- SISTEMA DE CÓDIGO DE BARRAS DATALINK P/ CORTE CONTÍNUO**
O uso do código de barras permitirá cortar diferentes trabalhos de diferentes artes em uma forma sequencial, mediante a detecção da marca de início de cada trabalho novo.
- AUTO PANELIZAÇÃO**
Esta função divide automaticamente trabalhos longos em pequenas páginas que serão cortadas de forma sequencial para reduzir o movimento do material.
- MAIOR ÁREA DE CORTE P/ UM MELHOR APROVEITAMENTO DO MATERIAL**
A largura mínima de corte é de 5cm. O máximo dependerá do modelo.
- RASTREAMENTO CONFIÁVEL EM LONGAS MÍDIAS COM O ROLO DE RECOLHIMENTO AUTOMÁTICO**
O rolo de recolhimento opcional pode suportar cortes de até 150 metros, possibilitando cortes de elementos longos de sinalização/POP. Os materiais podem enrolar-se automaticamente em qualquer direção para melhorar a eficiência.



FC9000 160

MODELO FC9000	ÁREA DE CORTE MÁXIMA	LARGURA DE MÍDIAS COMPATÍVEIS	VELOCIDADE DE CORTE MÁXIMA	ROLETES DE PRESSÃO	DIMENSÕES L X A X P
140	137 x 500cm	de 5 a 153cm	1485mm/s Na Diagonal	4	187 x 71 x 112cm
160	162 x 500cm	de 5 a 184cm	1485mm/s Na Diagonal	4	213 x 71 x 112cm

Especificações

ESPESSURA MÁXIMA DA MÍDIA	1,48mm
FORÇA DE CORTE PROGRAMÁVEL	De 20gf até 600gf em 48 intervalos
ESPESSURA MÁXIMA DE CORTE	0,28mm incluindo liner
RESOLUÇÃO PROGRAMÁVEL	GP-GL: 0.1/.05/.025/.01mm HP-GL: 0.001 in (0.025mm) HP-GL: 254, 508, 1016, 2540 HP-GL: 1016
MODOS DE COMANDO	GP-GL, HP-GL (Seleção através do menu ou autodeteção)
INTERFACE	Ethernet, USB 2.0, Serial RS-232C
DISPLAY	LCD gráfico retroiluminado 3" com opção de 10 línguas e teclas com indicação de funções

MÍDIA COMPATÍVEL

- Vinil autoadesivo
- Filme fluorescente
- Vinil refletivo
- Amberlith
- Rubylith
- Vinil refletivo de alta intensidade
- Lâminas refletivas prismáticas
- Filmes de controle solar
- Vinil máscara
- Filme de proteção para pintura automotiva
- Vinil para transferência térmica
- Vinil para impressão
- Outros

ARMS

8ª Geração: Sistema Avançado de Detecção de Marcas de Registro

ACESSÓRIOS INCLUSOS

- Lâmina de Corte CB09UB
- Suporte de lâmina PHP33-CB09N-HS
- Caneta de ponta fina c/ tinta base água KF700-BK
- Adaptador para caneta PHP31-Fiber
- Cabo de alimentação elétrica
- Cabo USB
- Software Cutting Master 4 for Ai (Mac&Win) for Corel Draw (Win) Graphtec Studio (Mac) Graphtec Pro Studio (Win)

COMPATIBILIDADE Win 10/8.1/8/7 Mac 10.7-10.13.3