



FCX4000 50ES

FCX 4000 SERIES

PRODUÇÃO DE CORTES ESPECIAIS COM FACILIDADE

A Graphtec FCX4000 é uma solução compacta e de alta velocidade para produção sob demanda de tamanho baixo a médio. Se encaixa facilmente nos espaços e conclui trabalhos mais rapidamente sem trocar as ferramentas com o suporte de ferramenta duplo para lâminas, vincadores e canetas Graphtec.

CARACTERÍSTICAS

.....

RETENÇÃO DE MÍDIA ELETROSTÁTICA
A FCX4000 utiliza eletrostática gerada por eletrodos dentro do painel para segurar a mídia. Este método é mais adequado para materiais leves, porém materiais mais espessos também podem ser usados.

ARMS 6.0
O renomado Sistema de Detecção Avançada de Marcas de Registro da Graphtec lê rapidamente as marcas de registro impressas em qualquer impressora para contornar com precisão o corte e o vinco até os mínimos detalhes. O ARMS compensa automaticamente a inclinação da mídia, diminui a impressão e determina a ordem de corte ideal dos objetos. O sofisticado sensor LED também lê marcas impressas em materiais desafiadores, como alto brilho, laminados, glitter, metálico e refletivo de alta intensidade.

OPERAÇÃO USB
Envie trabalhos pressionando um botão, sem um PC ou conexão com a Internet.

GERAÇÃO DE CÓDIGO DE BARRAS
Gere códigos de barras para carregar automaticamente arquivos e condições de corte para projetos específicos.

CÓPIA ARMS
Lê apenas 1 marca de registro das cópias subsequentes do mesmo trabalho, aumentando consideravelmente a velocidade de produção.

APLICAÇÕES

- Decalques e etiquetas
- Modelos de embalagens
- Displays POP
- Sinalização comercial e de trânsito
- Protetores de filme de alta função
- Estêncil de monumento





FCX4000 60ES

MODELO
FCX4000

50

60

ÁREA
DE CORTE EFICAZ

65,9 x 50,5cm

97,5 x 65,9cm

VELOCIDADE
DE CORTE MÁXIMA

29,5pol/s ^{1 a 75cm/s em 23 etapas}

29,5pol/s ^{1 a 75cm/s em 23 etapas}

DIMENSÕES
L X A X P

108,8 x 89,6 x 20,3cm

140,4 x 106,8 x 20,3cm

Especificações

FORÇA DE CORTE	Ferramenta 1: Máximo 600gf Ferramenta 2: Máximo 600gf Configurações da ferramenta 1 e 2: em 48 etapas
-----------------------	---

MÉTODO DE RETENÇÃO DE MÍDIA	Eletrostática
------------------------------------	---------------

INTERFACE	USB2.0 / Ethernet / RS-232C
------------------	-----------------------------

PRECISÃO DA DISTÂNCIA	Máximo 0,2% da distância movida ou 0,1 mm, o que for maior (no modo de plotagem)
------------------------------	--

FONTE DE ENERGIA	100 a 240 V CA, 50/60 Hz (comutação automática), máximo consumo 140 VA
-------------------------	--

PAINEL DE CONTROLE	3.7" Graphical LCD
---------------------------	--------------------

SOFTWARE	Cutting Master 4 Plugin (Win/Mac) Graphtec Pro Studio (Win) Graphtec Studio (Mac)
-----------------	---

PEDESTAL	Opcional (disponível para compra)
-----------------	-----------------------------------

TAMANHO MÍNIMO	Aproximadamente 10mm quadrados (varia de acordo com a fonte e os tipos de mídia)
-----------------------	--

PADRÃO COMPATÍVEL	Segurança: UL60950-1 / cUL, marcação CE (baixa tensão e EMC) EMC: FCC-A, EN55032-A, marcação CE (EN85032, outros)
--------------------------	---

SUORTE DE MÍDIA EM ROLO (LARGURA, PESO)	Alimentação manual, até 3'1,4" de largura, até 11 libras
--	--

MEIOS COMPATÍVEIS	<ul style="list-style-type: none"> Filme de marcação autoadesivo (vinil, refletivo, fluorescente) Papel/cartão rígido (para estênceis, etc) Espuma de poliestireno Ímã Folhas de borracha jateada Placa de microflute (F/G grade) Folhas transparentes para caixas de plástico Filme reflexivo de alta intensidade para materiais que não pode ser pressionado por eletrostática é necessário usar o tapete de aderência opcional ou a folha adesiva.
--------------------------	---

GARANTIA	2 anos para peças e mão de obra
-----------------	---------------------------------

COMPATIBILIDADE	Win 10/8.1/8/7, Mac 10.7-10.13.1
------------------------	----------------------------------