

# Folson®

PLOTTER DE CORTE FOISON

# S-24

# Primocor

MÁQUINAS & CONSUMÍVEIS GRÁFICOS



- ▶ Velocidade de corte 950mm/s
- ▶ Memória FLASH 64Mb
- ▶ Interface USB 2.0
- ▶ Estrutura stand forte, com cesta
- ▶ Sistema de mira Laser para cortes de contorno
- ▶ Painel de controlo completo com botões gel
- ▶ Motores Servo (Ultra precisos e de baixo nível de ruído)
- ▶ Software de corte FLEXISIGN Starter 3.0



## CARACTERÍSTICAS

Largura de Suportes Max.	700mm
Largura de Corte Max.	620mm
Motherboard	Processador DSP, 64Mb Memória FLASH
Interface	USB 2.0 / RS232C
Painel Control	10 botões em gel sílica duráveis
Motores	Motores digitais Servo
Ecrã	4"x8" LCD alta resolução
Linguagem Comando	HP-GL, HP-GL2, DMPL
Velocidade máxima corte	950 mm/s
Largura mínima corte	1mm
Pressão de Lâmina	50g ~ 800g
Resolução mecânica	0,014mm
Compensação plotter	0 ~1,0mm
Alimentação	AC90 ~240V/50Hz ~60Hz
Consumo	< 100VA
Condições Ambientais	Temperatura: +5°C-35°C; Humidade:30%-70%
Peso & Medidas (máquina)	16kg / 750x265x270mm
Peso & Medidas (embalagem)	16,5kg / 750x380x395mm

Inclui stand com cesta

- Possui um sistema avançado de controlo de movimento DSP, permitindo cortes rápidos sem o efeito "zigzag";
- Utiliza motores Servo, conferindo elevada velocidade de corte, com um baixo nível de ruído;
- Interface USB 2.0 que também suporta hot-plug;
- Utiliza eixos de tracção ultra-precisos, que garantem a precisão em cortes longos;
- Pressão de lâmina ajustável, permitindo cortar materiais espessos;
- Corpo em alumínio de qualidade;
- Ecrã LCD black-lit 4x8" de alta resolução;
- Sistema de mira laser para cortes de contorno.





Inclui stand com cesta

#### Resumo das características da máquina

-  Eixos ultra precisos, previne falta de tracção em cortes longos
-  Cabeça de corte capaz de efectuar pressão até 950grs, ideal para materiais espessos
-  C/nterface USB 2.0, suportando hot-plug
-  Corpo em alumínio resistente
-  Design user-friendly, permite ajustar pressão e velocidade durante o corte
-  Processador DSP ultra-rápido para aumento de produtividade
-  Memória interna FLASH de 64Mb, previne erros e garante maior autonomia
-  Painel de controlo com 10 botões de sílica, fácil de utilizar e durável
-  Ecrã LCD Backlit luminoso ideal para utilização em qualquer ambiente
-  Sistema de posicionamento por miras LASER, para corte de contornos
-  Servo motores, muito silenciosos, rápidos e precisos
-  Suporte com pés de protecção em vinil, incluído no modelo S48 e S24
-  Incluído software de core FLEXISIGN STARTER ORIGINAL com chave USB

