

Folson[®]
PLOTTER DE CORTE FOISON
S-48
1220mm

PRIMOCOR
MÁQUINAS & CONSUMÍVEIS GRÁFICOS



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

CARACTERÍSTICAS

Largura de Suportes Max.	1300mm
Largura de Corte Max.	1200mm
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)	32kg / 1530x265x270mm
Peso & Medidas (embalagem)	36,5kg / 1595x380x395mm

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;
- Sensores de mira laser para cortes de contorno.



