



O melhor desempenho de corte com baixo custo de investimento

Desenvolvida com um sistema de servo controlo digital, a PumaIV garante ao operador a criação de gráficos atraentes com velocidade de corte até 1020 mm / s, 500g de força de corte e capacidade de transporte/arrasto de 5 metros. A PumaIV evoluiu, continua uma das máquinas mais eficientes para os criadores de sinalética.



P4-132 / P4-132LX

PumaIV

P4-60 / P4-60LX

- ★ 500grs de força de corte
- ★ 1020mm/s de velocidade
- ★ Garantia de arrasto até 5 metros
- ★ Corte por secção
- ★ Posição segmental (modelo LX)
- ★ Auto rotação (modelo LX)



▶ Sinalética Vinil



▶ Termo-transfer



▶ Película para Vidros



Sistema Auto Corte do Contorno AASII (modelos LX)

A série PumaIV LX inclui um sistema que garante o corte de contorno preciso, pela deteção automática de marcas previamente impressas.



Corte por Secção

O corte por secção divide os dados de um trabalho grande em trabalhos menores seccionados para melhorar a qualidade de corte e aumentar precisão.



Posição Segmental (modelos LX)

A série PumaIV inclui função de Posição por Segmentos que permite corrigir posição em impressões deformadas.



Auto Rotação (modelos LX)

A PumaIV deteta as suas marcas especiais de forma a distinguir a direção de entrada do papel e assim rodar



Ligação Ethernet

A ligação rede permite operar a PumaIV a partir de um PC ou de múltiplos Pcs de forma a partilhar a unidade.

Model Number	P4-60	P4-132
	P4-60LX	P4-132LX
Modo de Operação	Tipo - Rolo	
Max. Largura de Corte	600 mm (23.6 in)	1300 mm (51.18 in.)
Max. Comprimento de Corte	50m (164 ft)	
Max. Largura Entrada Material	719 mm (28.3 in.)	1470 mm (57.87 in.)
Max. Largura Corte Material	50 mm (1.97 in)	
Número de Roletes	2	4
Espessura de Material Aceite	0.8 mm (0.03 in.)	
Tipo Motor	DC Servo Controlo	
Força de Corte	500grs	
Max. Velocidade de Corte	1020 mm/sec (40ips) (a 45° direção)	
Aceleração	2.8 G	
Desvio	0 ~ 1.0 mm (com incrementos de 0,025mm)	
Memória	32 MB / 16 MB (com sistema AAS)	
Comunicações	USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C)	
Tipo de Comando	HP-GL, HP-GL/2	
Resolução Mecânica	0.006 mm	
Resolução Software	0.025 mm	
Repetibilidade	±0.1 mm	
Precisão do Movimento	±0.254 mm ou +- 0.1% do movimento, conforme o valor maior	
Sistema Alinhamento Automático (AASII)	Disponível na PumaIV em modelos LX, inclui funções Posição Segmental e Auto-rotação	
Curca & Arco Suave	Sim	
Origem Configurável	Sim	
Corte Tangencial	Sim	
Repetição	Sim	
Cópia	Sim	
Perfuração	Opcional	
Painel de Controlo	LCD (20 dígitos x 2 linhas), 14 Teclas, 1 LED Power	
Diâmetro da Lâmina	2.5 mm	
Fonte Alimentação	AC 100-240V, 50~60 Hz (auto switching)	
Dimensões (HxWxD) mm	220 * 879 * 258 mm	1065 * 1632 * 620 mm (não inclui stand)
	(HxWxD) in	8.76 * 34.61 * 10.16 in.
Pé de Suporte	Opcional	Standard
Cesto de Vinil	Opcional	

- Compatível com Windows 7 e superior e MAC OS X 10.6 ou superior (*Compra software SCA para Mac OS)
- As especificações anunciadas podem variar com os diferentes materiais usados.
De forma a obter os melhores resultados, por favor mantenha a máquina em bom estado de conservação.
- A GCC reserva o direito a alterar as especificações em qualquer altura e sem aviso.
- Material GCC certificado em alinhamento é Avery MPI 3000.
- Os valores das especificações listadas acima são efectivas apenas quando usados materiais certificados pela GCC.

