

Puma IV

Plotter de corte

Modelos: P4-132/P4-132LX / P4-60/P4-60LX

Mejor rendimiento de corte en clase Élite



CARACTERÍSTICAS

- ° Fuerza de corte de hasta 500 gr.
- ° Velocidad de hasta 40 pulg/seg.
- ° Arrastre garantizado de hasta 5 metros de material continuo.
- ° Poción Segmental (Modelos LX).
- ° Rotación Automática (Modelos LX).

Sistema mejorado de corte de contornos AAS II (Modelos LX).

La serie Puma IV LX presenta un sistema mejorado de alineación automática AAS II para garantizar un corte de contorno preciso mediante la detección automática de las marcas de registro en las imágenes producidas digitalmente.

Posicionamiento segmental (Modelos LX).

La serie Puma IV presenta una función de posicionamiento segmentario que puede corregir la impresión torcida.

Corte de sección.

El corte de sección divide los datos de trazado largos en trabajos de salida seccionales para obtener una mayor calidad de corte y aumentar la precisión.

Rotación automática (Modelos LX).

La serie Puma IV detecta las marcas de registro únicas para distinguir la dirección de alimentación del material y rotar el contenido de corte automáticamente.

Conexión Ethernet

Es posible realizar diversas tareas mediante distintas computadoras gracias a la conexión de red.

Número de Modelo	P4-60	P4-132
	P4-60LX	P4-132LX
Método Operacional	Po rollo	
Ancho máx. de corte	600 mm (23.6 in")	1300 mm (51.8")
Longitud máx. de corte	50 m (164 ft)	
Ancho máx. de carga de medios	719 mm (28.3")	1470 mm (57.87")
Ancho mín. de carga de medios	50 mm (1.97")	
Rodillos de presión	2	4
Espesor de material	0.8 mm (0.03")	
Motor	DC Servo Control	
Fuerza de Corte	0-500 g	
Velocidad máx. de corte	1020 mm/sec (40 ips) (a 45° dirección)	
Aceleración	2.8 G	
Compensación	0-1.0 mm (con un aumento de 0.025 mm)	
Memoria Buffer	32 MB / 16 MB cuando se usa AAS	
Interfaz	USB 2.0 (a toda velocidad), Serie RS-232C) y Ethernet	
Comandos	HP-GL, HP-GL/2	
Resolución Mecánica	0.006 mm	
Resolución de Software	0.025 mm	
Repetibilidad	±0.1 mm	
Precisión de distancia	±0.254 mm o ± 0.1% de movimiento, lo que sea mayor	
Sistema de Alineación Automática (AAS II)	Disponible en Puma IV modelos LX, incluyendo posicionamiento segmental y funciones de auto rotación	
Curva y suavizado de arco	Sí	
Origen configurable	Sí	
Capacidad de corte de prueba	Sí	
Repetir	Sí	
Copiar	Sí	
Panel de control	LCD (20 dígitos X 2 líneas), 14 llaves, 1 power LED	
Diámetro de cuchilla	2.5 mm	
Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50-60 Hz (cambio automático)	
Dimensiones	220 * 879 * 258 mm	1065 * 1632 * 620 mm (soporte incluido)
	8.76 * 34.61 * 10.16 in	41.93 * 64.25 * 24.41 in (soporte incluido)
Pedestal	Opcional	Incluido
Canasta de recolección	Opcional	

- Compatible con Windows 7 y MAC OS X 10.6 "Sure Cuts A lot" trabaja con Software MAC OS.
- Las especificaciones y hoja técnica pueden variar con el uso de distintos materiales. Para obtener la mejor calidad, es necesario brindar al equipo el mantenimiento adecuado regularmente.
- GCC se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento, sin previo aviso.
- Los valores específicos enlistados arriba son efectivos únicamente cuando se opera con materiales certificados por GCC.

División Tecnología Asistencia Comercial:

☎ 5078-4836. ☎ 5078-4837. ☎ 5078-4877.

☎ 5078-4893. ☎ 5078-4846.

