

Jaguar V Series

Satisfaga las demandas de los profesionales de hoy

Con preciso lector de marcas AAS II mejorado, una capacidad de seguimiento confiable y funciones intuitivas que satisfacen las demandas de los profesionales de hoy, la serie Jaguar V representa la cúspide de la tecnología en el corte de vinilo.



- ★ Hasta 600gms de fuerza
- ★ Hasta 60 pulgadas x segundo de velocidad de corte
- ★ 10m Seguimiento garantizado
- ★ Corte de secciones
- ★ Posicionamiento segmentario
- ★ Ingeniosa bolsa de medios
- ★ Sistema de recogida de medios (solo para el modelo PPF)



► Transfer textil



► Vinilo / Lámina solar / máscara pintura



► Vinilo reflectivo / Sandblast

CARACTERÍSTICAS



Sistema de corte de contorno AAS II mejorado (sólo modelos LX)

La serie Jaguar V cuenta con un sistema de alineación automática (AAS II) estándar para garantizar un corte preciso de los contornos al detectar automáticamente las marcas de registro en las imágenes producidas digitalmente.



Posicionamiento segmentario (modelos LX)

Jaguar V presenta una función de posicionamiento segmentario que puede corregir la impresión torcida.



Rotación automática

Nuevas marcas de registro definidas para detectar la dirección de alimentación del material y rotar el contenido de corte automáticamente.



Corte por secciones

Divide los datos del trazado largo en trabajos de salida seccionales para obtener una mayor calidad de corte y aumentar la precisión.



Conexión Ethernet

Permite operar varios Jaguar V mediante un PC y que varios PC compartan un solo trazador.

Modelos	J5-61	J5-101	J5-132	J5-163		
	J5-61LX	J5-101LX	J5-132LX	J5-163LX	J5-183LX	
Método operativo	Roller -Type					
Máx ancho de corte	610mm (24in.)	1016mm (40in.)	1320mm (52in.)	1627mm (64in.)	1830mm (72in.)	
Máx. longitud de corte	50m (164 ft)					
Máx. Ancho carga de medios	770mm (30.3in.)	1270mm (50in.)	1594mm (62.7in.)	1782mm (70.2in.)	1990mm (78.3in.)	
Mín. Ancho de carga de medios	50mm (1.97in.)					
Número de rodillos de presión	3	4		6		
Espesor de material aceptable	0.8mm (0.03in.)					
Conductor	DC Servo Control					
Máx. Fuerza de corte	600 g					
Máx. Velocidad de corte	1530mm/sec (60 ips) (at 45° direction)					
Aceleración	4.2 G					
Compensación	0 ~ 1.0mm (with an increase of 0.025mm)					
Memoria	32 MB /16 MB (when using AAS)					
Interfaces de conexión	USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C) and Ethernet					
Lenguajes	HP-GL, HP-GL/2					
Resolución mecánica	0.006mm					
Resolución por software	0.025mm					
Precisión	±0.1 mm					
Repetibilidad	±0.254 mm or ±0.1% of move, whichever is greater					
Sistema de alineación automática (AASII)	Available on Jaguar V LX models, including Segmental Positioning and Auto Rotation functions					
Suavizado de curvas y arcos	Yes					
Origen configurable	Yes					
Emulación Tangencial	Yes					
Repeticiones	Yes					
Copias	Yes					
Panel de control	LCD (20 digits x 2 lines), 14 Keys, 1 Power LED					
Diámetro de las cuchillas	2.5 mm					
Potencia	AC 100-240V, 50~60 Hz (auto switching)					
Consumo	250 W					
Dimensiones	(WxDxH) mm	950 * 486 * 412	1450 * 651 * 1096	1774 * 651 * 1111	1962 * 756 * 1127	2170 * 756 * 1127
	(WxDxH) in	37.4 * 19.1 * 16.2	57 * 25.6 * 43.1	69.8 * 25.6 * 43.7	77.2 * 29.8 * 44.4	85.4 * 29.8 * 44.4
	Optional	Standard				
		Optional				

- Compatible con Windows 7 y superior y MAC OS X 10.6 y superior. (*Compra del número de serie del software "Sure Cuts A Lot" para que funcione con Mac OS).
- Las especificaciones y la hoja de datos pueden variar según los diferentes materiales utilizados. Para obtener la mejor calidad de salida, mantenga la máquina de forma regular y adecuada.
- GCC se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.
- El material certificado por GCC en seguimiento es Avery MPI 3000.
- Los valores de especificación enumerados anteriormente son efectivos solo cuando se operan con medios certificados por GCC.


www.GCCworld.com