

EXPERT II FAMILY

La mejor opción para creadores de letreros.

La gama Expert II Family ofrece a los creadores de letreros una velocidad óptima, calidad superior, confiabilidad sólida, valor inigualable a un precio asequible y una combinación de colores llamativa.



EXPERT II 52 LX



EXPERT II 24 LX

- ★ 24 pulg. / 52 pulg.
- ★ Hasta 350 gramos de fuerza de corte.
- ★ Velocidad de corte de hasta 705 mm / 635 mm (27.8in / 25in) por segundo (en una dirección de 45 grados)
- ★ Seguimiento de 3m
- ★ Sistema avanzado de corte de contornos - AAS II

Características



Sistema avanzado de corte de contornos AAS II

El sistema avanzado de alineación automática (AAS II) garantiza un corte preciso del contorno al detectar las marcas de registro en las imágenes producidas digitalmente. (Disponible para modelos Expert II LX)



Práctica Herramienta de Corte Ranurada

Este diseño práctico e innovador le permite cortar un trabajo terminado en línea recta, reduciendo fácilmente la posibilidad de desperdiciar material utilizable.



Controladores de Windows

Expert II incluye un controlador de Windows de "un clic" que permite a los creadores de letreros editar letreros de CorelDraw y Adobe Illustrator directamente a Expert II.



Aplicación de Diamantes de Imitación

Expert II maneja el corte de plantillas de diamantes de imitación con facilidad, las personas se sorprenden con su gran versatilidad.



Seguimiento Garantizado de 3 metros: Tambor de Rejilla (patentado)

Viene con un tambor estable que puede garantizar un seguimiento de 3 metros para garantizar resultados de calidad y le ahorra material y costos desperdiciados



VCM (patentado)

VCM (Motor de Bobina de Voz) asegura la calidad de corte. Como resultado, Expert II puede proporcionar una calidad de corte sofisticada de manera constante.



Interfaz Amigable

Viene con el software especial VLCD, que proporciona un flujo de trabajo simple e intuitivo para usuarios de todos los niveles.



Conectividad de Doble Puerto

GCC Expert II admite conectividad de doble puerto con puertos USB y serial.



Letreros

Publicidad

Stickers

Textiles

Expert II Family	EX II-24	EX II-24LX	EX II-52	EX II-52LX
Método operacional	Roller Type			
Max. Ancho de corte	600mm (23.6 in)		1320mm (51.96 in)	
Max. Longitud de corte	50 m (164ft)			
Max. Ancho de carga de papel	719mm (28.3 in)		1470mm (57.87 in)	
Min. Ancho de carga de papel	50 mm (1.97 in)			
Ruedas de Presión	3			
Grosor de material aceptable	0.8 mm (0.03 in)			
Motor Drive	Stepper			
Max. Fuerza de corte	350 g			
Max. Velocidad de corte	705 mm / seg (27.8 ips) (a 45 grados de dirección)		635 mm/sec (25 ips) (a 45 grados de dirección)	
Aceleración	0.7G			
Offset	0 ~ 1.0 mm (con un aumento de 0.025 mm)			
Resolución mecánica	0.012 mm (0.00047in)			
Resolución de software	0.025 mm (0.00098in)			
Precisión de la distancia	± 0.254 mm o ± 0.1% de movimiento, lo que sea mayor			
Repetibilidad	±0.1mm			
Sistema de alineación automática (AAS II)	Disponibile en modelos Expert II LX			
Memoria del buffer	1 MB / 500 KB (cuando se usa AAS)			
Interfaces	USB 2.0 (velocidad completa), serial (RS-232C)			
Tipo de comando	HP-GL, HP-GL / 2			
Panel de control	10 teclas de control y 6 LED			
Diámetro de la cuchilla	2.5mm			
Dimensión	(HxWxD) mm	233*800*255		1065*1632*620
	(HxWxD) in	9.1*34.6*10		41.93*62.25*24.41
Peso neto	11Kg (24.3lb)		41Kg (90.2lb)	
Stand	Optional		Estandar	
Fuente de alimentación	100-240 VAC, 50 /60Hz (auto switching)			
El consumo de energía	Max. 288 W			
Temperatura ambiental	15° C~30° C / 60°F~86° F (operando)			
Humedad ambiental	25% ~ 75% humedad relativa (operando)			

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

