

Cortadora de Gran Formato GR2-640



- ✓ Eficiencia en producciones prolongadas
- ✓ Apto para todo tipo de vinilos
- ✓ Gran fuerza de corte



Características

- Posicionamiento ASS II: un flujo de trabajo de sensor inteligente que corta por fila y re-posiciona de forma automática para una eficiente producción de impresión-luego-corte.
- Con una fuerza de hasta 600 gf, corta láminas reflectivas de alta luminosidad, máscaras de arenado y otros materiales especializados
- Fácil integración con la TrueVIS™VF2-640 y otras impresoras Roland DG de formato grande que usen el software RIP VersaWorks® 6
- Software GreatCut-R gratuito para configurar líneas de escardado, guardar historiales de trabajo y otras funciones dedicadas de corte.
- Corte con precisión a 1.530mm/s e incremente su producción gráfica
- Corte de manera precisa con la función de sobrecorte que corta ángulos perfectos y esquinas agudas en materiales gruesos.

Especificaciones técnicas

Sistema de impulso	Servomotor de control digital
Mecanismo de corte	Método de movimiento de sustrato
Sustratos Ancho Grosor Peso de rollo	De 156mm a 1.802mm de (6plg a 70 plg) Hasta 1mm (0,04 plg) 24 kg (52,9 lb)
Área máxima de corte	De 1.627 mm a 50.000 mm
Velocidad de corte	De 30 mm/s a 1530 mm/s
Fuerza de cuchilla	De 20 gf a 600 gf (en incrementos de 10 gf)
Resolución mecánica	0,005 mmm/paso (0,236 mil/paso)
Repetibilidad	0,1mil (3,94 mil) o menos
Precisión de distancia	Error de no más del $\pm 0,2\%$ de distancia recorrida, o $\pm 0,1\text{mm}$ (0,00394 plg), lo que sea mayor
Resolución de software	0,025 mm/paso (0,98 mil/paso)
Conectividad	Ethernet (conmutación automática entre 10BASE-T y 100 BASE-TX), USB 2.0 (cumple con VELOCIDAD MÁXIMA), RS-23C
Memoria de redibujo	32 MB
Requisitos de alimentación	De 100 V a 240 V CA; de 50 Hz a 60 Hz; 0,7 A
Dimensiones /Peso	2.165mm x 740 mm x 1.190mm (85,2plg x 29,1plg x 46,8 plg) / 128 kg (282lb)
Artículos incluidos	Cable USB, banda protectora para cortadora, cuchilla de seguridad, soporte dedicado, pinzas, manual del usuario, etc.

Para características
detalladas y
especificaciones

