

CONTOUR PRO - BK3

El sistema de corte digital de alta precisión BK3 permite realizar funciones de corte, kiss cut, fresado, pliegue y marcas con alta velocidad y precisión. Con su sistema de recogedor se almacena el material automáticamente.

Es muy adecuada para corte de muestras, producción a pequeñas y producción en industrias de rotulación y señalización, publicidad, impresión y embalaje. Puede equiparse con 3 cabezales de corte.



	BK3 1713	BK3 2513	BK3 2517	BK3 3017
Área de corte	1700 x 1300 mm	2500 x 1300 mm	2500 x 1700 mm	3000 x 1700 mm
Medidas máquina	2500 x 2100 mm	3200 x 2100 mm	3200 x 2400 mm	
Velocidad máx. corte	1500mm/s			
Precisión de corte	0.1mm			
Máx. grosor de corte	50 mm			
Formato data	DXF, HPGL, PDF			
Interfaz	Serial Port			
Media	Sistema Vacuum			
Potencia de la bomba	5,5kw / 7,5kw / 9kw			
Energía	220V / 50Hz 380V / 50Hz			

Temperatura de trabajo

Entre 0°C y 40°C Humedad relativa entre 20% y 80%



Medidas disponibles (ancho x largo):

- BK3 1713 - 1300 x 1700 mm
- BK3 2513 - 1300 x 2500 mm
- BK3 2517 - 1700 x 2500 mm
- BK3 3017 - 1700 x 3000 mm

Herramientas:

- **EOT:** Cuchilla electrónica oscilante
- **V-CUT:** Para diseños estructurales complejos
- **UCT:** Herramienta de corte universal
- **CTT:** Para pliegues de materiales
- **RZ:** Para grabar y hacer corte medio
- **KCT:** Herramienta para corte medio
- **POT:** Herramienta oscilante neumática

IECHO EOT: Cuchilla electrónica oscilante para corte de materiales de densidad baja y media, disponible con 1 mm de grosor.

IECHO V-CUT: Herramienta perfecta para producción de diseños estructurales complejos en foam o paneles sandwich. La herramienta puede ser programada para cortar 4 ángulos distintos: 0°, 15°, 30°, 45°.

IECHO UCT: Herramienta de corte universal, para materiales hasta 5 mm a alta velocidad y bajo coste.

IECHO CTT: Herramienta para pliegues de materiales.

IECHO RZ: El router trabaja a velocidades hasta 60 RPM. Alto rendimiento en una amplia gama de rígidos y flexibles. Alta precisión para grabar y hacer medio corte. Sistema eficiente de extracción de los residuos manteniendo un ambiente de trabajo limpio y saludable.

IECHO KCT: Herramienta para corte medio de vinilo, films, papel fino, cartón y otros materiales finos.

IECHO POT: La herramienta oscilante neumática funciona con aire comprimido de alta frecuencia para cortar materiales. Tiene brazo ajustable hasta 8 mm y es capaz de cortar materiales densos. Las cuchillas están disponibles para permitir el corte hasta 50 mm de grosor.

