

# 2550 Router

## Pantógrafo-Fresadora CNC



## ¡Versátil y potente!

El 2550 es un pantógrafo/fresadora que combina precisión y robustez para conseguir los mejores resultados y máxima productividad en los trabajos más duros.

Su cabezal intercambiable, aprovecha las ventajas del cabezal de grabado para los plásticos y la potencia de un motor opcional de 3HP para las tareas más duras de corte.

Incluye una mesa tubular de acero para la colocación óptima del equipo.

### Aplicaciones:

- Rotulación braille.
- Grabación y corte de rotulación en madera.
- Grabación y corte de paneles de control de plástico y metálicos.
- Corte de letra corporea.
- Corte de plástico, madera, metal... gran variedad de materiales gracias a su cabezal de 3Hp (opcional).
- Puntero láser para posicionamiento de trabajos.



Espumas / PVC



Metacrilato / Acrílicos



Metal



Letra corporea



Madera



Rotulación Braille

**FRAMUN**  
TECHNO

Framun, S.A.  
Ctra. de Vic. Km. 2,600  
08243 Manresa - (Barcelona)  
Tel. 93 873 51 42  
www.framun.com  
framun@framun.com

**VISION**  
ENGRAVING & ROUTING SYSTEMS  
A Company of Western Engravers Supply, Inc.

# 2550 Router

## Pantógrafo-Fresadora CNC



### ¿Por qué elegir Vision?

- Líder mundial en la fabricación de pantógrafos y fresadoras.
- 30 años de experiencia.
- Calidad y fiabilidad

### Tabla de especificaciones

Software	Vision Express (Expert o PRO opcional)
Area útil de trabajo	635 x 1270 mm
Tamaño máx. de pieza	775 mm x cualquier largo
Recorrido eje Z / Altura libre	178 mm (254 opcional) / 178mm
Cabezal	11/64" o 1/4" Carga sup. (pinza opcional)
Potencia y rpm del motor	1/4 HP (185w) - 18.000rpm
Resolución / Velocidad	0.005 mm/ 254 mm/s
Mesa	T-slot aluminio - mesa de vacío opcional
Conexión al PC	Ethernet
Controladora	Series 4
Conexión eléctrica	110/220V - 5 A.
Dimensiones	1067 x 2032 x 699 mm (sin las patas)
Accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none"><li>- Motor 1/4 Hp - 50.000 rpm con pinza</li><li>- Motor de 3Hp - 18.000 rpm con pinza</li><li>- Insertor automático Raster Braille™</li><li>- DACS (Ajuste digital del corte con registros de impresión)</li><li>- Sistema de lubricación automática para procesamiento de metales.</li><li>- Modelo con mesa de vacío.</li></ul>