

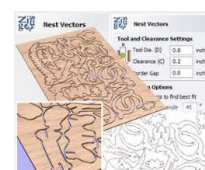
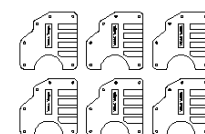


I+D+i Propio

Modelo económico para el profesional que requiera sencillez y versatilidad con muy fácil uso y compatible con todos los programas de CAD/CAM. Muy robusta y con bajo mantenimiento, características de toda la serie FR. Área útil de trabajo de 800x420cm y altura de 100mm.

ESPECIFICACIONES:

- Bastidor de aluminio y acero.
- Mesa de aluminio acanalada.
- Control CNC TexCumpster PowerX con pantalla táctil.
- Guías lineales con patines de recirculación de bolas autolubricados, estancos y sin holguras.
- Transmisión ejes X Y con correas inextensibles paso HTD3M, y motores PaP de 30Kg/cm.
- Transmisión en eje Z con husillo trapezoidal.
- Velocidad de desplazamiento 40 metros/min.
- Resolución 0,02mm.
- Sistema de aspiración de viruta.
- Cabezal motor Kress 1050 de 1000w.
- Palpador para puesta a cero eje Z.
- Puntero láser para verificación de puesta a cero de ejes X,Y.
- Dimensiones de máquina 1090x540 mm.
- Dimensiones útil de trabajo 860x460mm.
- Altura útil de puente Z 100mm.



2 años de garantía. Certificada CE, ISO9001. Fabricada en España por ALARSIS