

La nueva generación de láser CO2.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



Principales características

WIDLASER
T1500



Dimensiones (LxAxA)

Equipo: 2430 x 2100 x 2300 mm

Desenrollador: 2140 x 550 x 600 mm

Peso (KG)

Equipo: Aprox. 1200 kg

Desenrollador: Aprox. 250 kg

Potencia

AC 240v 50/60Hz

Tipo de Láser

Tubo láser CO2

- Área de trabajo total: hasta 1800 x 1500 mm
- Área de trabajo con adquisición de imágenes DSLR: hasta 1800 x 1350 mm.
- Área de trabajo con correa y malla metálica
- Dos ejes X y dos cabezales láser
- Dos tubos láser de CO2 de 130W a 150W
- Refrigeración doble con enfriador industrial
- Velocidad de corte: 500 mm/s
- Doble sistema de extracción incorporado
- Formato de archivo: PLT, DXF, Ai, BMP, DST
- Potencia: <3200W
- Sistema de transporte con alimentación automática
- Desenrollador automático

Opcionales

- Laser CO2 de 90W a 100W
- Armário de computador
- Computador
- Extensão de mesa para recolha frontal incorporada no sistema de conveyor de alimentação automática com malha metálica.

