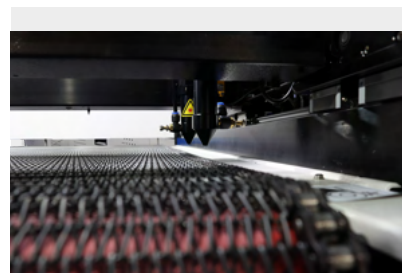
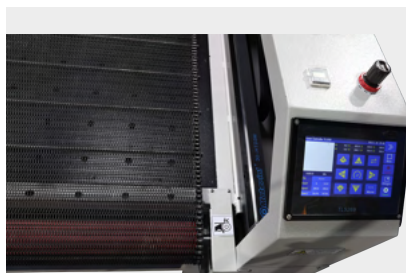
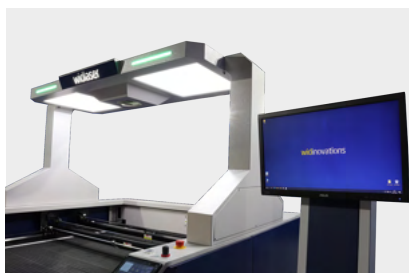
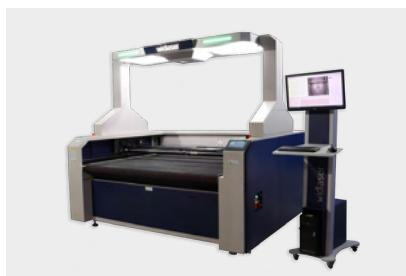
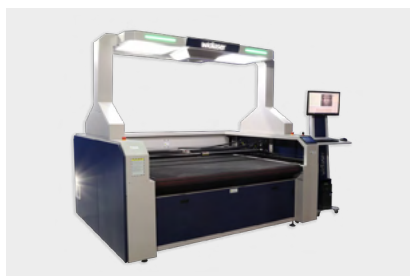


widlaser T1500





Dimensiones (L x A x A)

Equipo: 2430 x 2100 x 2300 mm | **Caja:** 2140 x 550 x 600 mm

Peso (kg)

Equipo: Aprox. 1200 Kg | **Caja:** Aprox. 250 Kg

Potencia: AC 240V 50/60Hz

Tipo de láser: Láser CO2

principales características

- Área de trabajo total: hasta 1800 x 1500 mm
- Escritorio 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: Ai, Bmp, Plt, Dxf, Dst
- Potencia: <3200W
- Sistema de transporte con alimentación automática
- Desenrollador automático

opcionales

- Láser CO2 de 90W a 100W
- Armario de ordenador
- Ordenador
- Extensión de mesa para recogida frontal incorporada en el sistema transportador de alimentación automática con malla metálica

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.