

widlaser G200

Opex

widinnovations

V 1.4



Dimensiones (L x A x A)

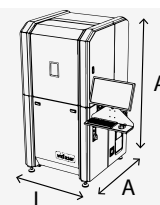
Máquina: 1650 x 1100 x 1950 mm | **Caja:** 1150 x 1150 x 2240 mm

Peso (kg)

Máquina: 400 kg | **Caja:** 450 kg

Potencia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de láser: láser de CO2



(Largo x Ancho x Alto)

principales características

- Láser CO2 RF 30W
- Velocidad hasta 4.000 mm/seg.
- Resolución de hasta 2.000 DPIS
- Foco motorizado, con doble punto
- Tamaño de línea mínimo 0,1 mm
- Refrigeración con enfriador de agua industrial
- Conectividad: USB y Red
- Software de Windows incluido
- Computadora integrada
- Sistema de extracción.
- Formatos de archivo: plt, dxf, ai, bmp, jpeg, png, tiff, gif, etc..

área de trabajo

- Área útil: 200 x 200 mm
- Mesa regulable en altura hasta 1.000 mm

opcionales

- Láser CO2 RF de 40w a 80w
- Adaptador para objetos cilíndricos
- Carrusel giratorio
- Mesa de desplazamiento lateral
- Lente de 100x100 mm; 150x150mm

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.