

widlaser C1000

widlinovations

V 1.3



Dimensiones (L x A x A)

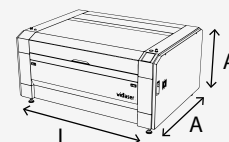
Máquina: 2295 x 1675 x 1120 mm | **Caja** 2300 x 1820 x 1300 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 620 kg | **Caja** Aprox. 670 kg

Potencia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de Láser: Tubo láser CO2 120w



(Largo x Ancho x Alto)

principales características

- Láser CO2 de 100W a 130W
- Tamaño de fuente mínimo de 2 x 2 mm
- Velocidad máxima de 1000 mm/seg.
- Archivos AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Software fácil de usar
- Control de temperatura automático
- Sistema de extracción de humos
- Conectividad USB y de red
- Control de aire automático

área de trabajo

- Área de trabajo con 1600 x 1000 mm
- Mesa regulable en altura hasta 200 mm
- Enfoque automático
- Cuchillas extraíbles
- Mesa de nido de abeja
- Cajón para recoger objetos

opcionales

- Láseres de CO2 de 90W a 180W CO2
- Láseres CO2 RF de 60W a 120W CO2
- Adaptadores giratorios
- Purificador de aire
- Lentes de 2 y 4 pulgadas
- Cámara CCD*

*Reduce el área de trabajo en 50 mm x 50 mm

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.