

widlaser C1000

widlinovations

V 1.3



Dimensões (L x C x A)

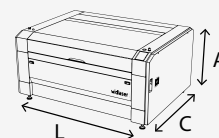
Máquina: 2295 x 1675 x 1120 mm | **Caixa:** 2300 x 1820 x 1300 mm

Peso (kg)

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

Energia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de Laser: Tubo laser CO2 120w



(Largura x Comprimento x Altura)

principais características

- Laser CO2 de 100W a 130W
- Tamanho Mínimo de Letra de 2 x 2 mm
- Velocidade máxima de 1.000 mm/seg.
- Ficheiros AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Software de fácil utilização
- Controle de temperatura automático
- Sistema de extração de fumos
- Conetividade USB e Rede
- Controlo automático de ar

área de trabalho

- Área de trabalho com 1600 x 1000 mm
- Mesa ajustável em altura até 200 mm
- Foco automático
- Lâminas removíveis
- Mesa de favo de abelha
- Gaveta para recolha de objetos

opcionais

- Lasers CO2 de 90W até 180W CO2
- Lasers CO2 RF de 60W a 120W CO2
- Adaptadores rotativos
- Purificador de ar
- Lentes de 2 e 4 polegadas
- Câmara CCD*

*Reduz a área de trabalho em 50mm x50mm

As especificações apresentadas poderão ser alvo de alterações sem aviso prévio.