

# widlaser G200

Opex

widinnovations

V 1.4



**Dimensões (L x C x A)**

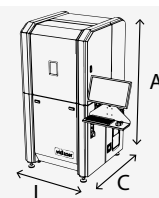
Máquina: 1650 x 1100 x 1950 mm | Caixa: 1150 x 1150 x 2240 mm

**Peso (kg)**

Máquina: 400 kg | Caixa: 450 kg

**Energia:** AC 230v 50/60Hz

**Tipo de Laser:** laser de CO2



(Largura x Comprimento x Altura)

**principais características**

- Laser CO2 RF 30W
- Velocidade até 4.000 mm / seg.
- Resolução até 2.000 DPIS
- Focagem motorizada, com duplo ponto
- Tamanho mínimo de linha 0.1mm
- Refrigeração com chiller industrial a água
- Conectividade: USB e Rede
- Software para Windows incluído
- Computador incorporado
- Sistema de extração.
- Formatos ficheiros: plt, dxf, ai, bmp, jpeg, png, tiff, gif, etc.

**área de trabalho**

- Área útil: 200 x 200 mm
- Mesa ajustável em altura até 1.000mm

**opcionais**

- Laser CO2 RF 40w a 80w
- Adaptador para objetos cilíndricos
- Carrissel rotativo
- Mesa com deslocamento lateral
- Lente 100x100 mm; 150 x 150 mm

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