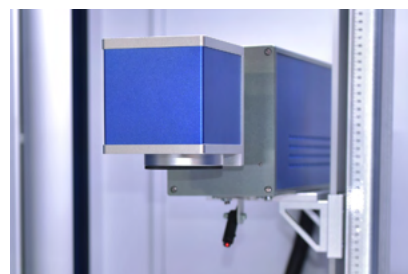
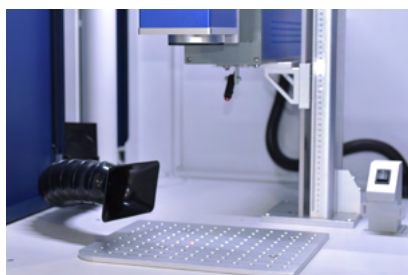
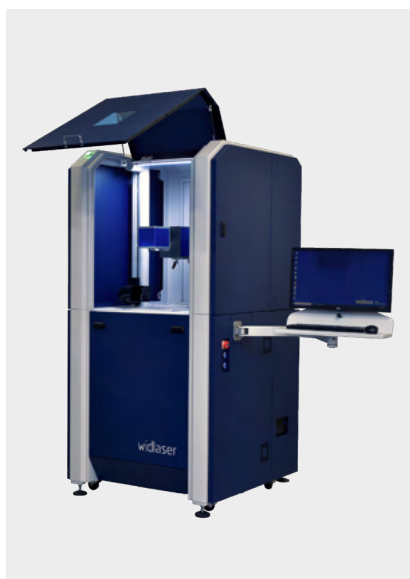


widlaser G200

Opex

widinnovations



Dimensões (L x C x A)

Equipamento: 1590 x 1050 x 1855 mm | **Caixa:** 1640 x 1100 x 2160 mm

Peso (kg)

Equipamento: 400 kg | **Caixa:** 450 kg

Energia: AC 240V 50/60Hz

Tipo de Laser: laser de CO2

principais características

- Área útil de trabalho: 200 x 200 x 1000 mm
- Mesa ajustável em altura: até 1000 mm
- Laser CO2 RF 30W de comprimento de onda 10,6nm
- Tamanho mínimo de linha: 0,5 mm
- Velocidade até: 4000 mm/seg.
- Resolução: até 1500 DPI
- Computador
- Extração de fumos
- Focagem manual motorizada
- Conectividade: USB e Rede
- Software: *EzCad 2*
- Formatos ficheiros: Plt, Dxf, Ai, Bmp, Jpeg, Png, Tiff, Gif, entre outros

opcionais

- Potências: 30W IRADION
- Lentes: 100 x 100 mm; 150 x 150 mm; 300 x 300 mm (área de garantia de qualidade: 270 x 270 mm)
- Focagem automática
- Adaptador para objetos cilíndricos rotativo
- Adaptador rotativo em formato carrossel
- Mesa com deslocamento lateral

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