

widlaser F200

Opex

widinnovations

V 1.3



Dimensões (L x C x A)

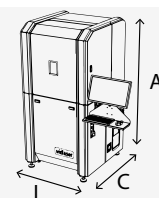
Máquina: 1650 x 1100 x 1950 mm | **Caixa:** 1150 x 1150 x 2240 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 400 kg | **Caixa:** Aprox. 450 kg

Energia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de Laser: Laser de fibra pulsado



(Largura x Comprimento x Altura)

principais características

- Laser de fibra pulsado
- Potências: 20w a 100w
- Velocidade até 6.000 mm/seg.
- Resolução até 2.000 DPIS
- Focagem motorizada, com duplo ponto
- Tamanho mínimo de linha 0.1mm
- Comprimento de onda 1064nm
- Refrigeração ar
- Conectividade: USB e Rede
- Software para Windows incluído
- Computador incorporado
- Sistema de extração incorporado
- Formatos ficheiros: plt, dxf, ai, bmp, jpeg, png, tiff, gif, etc.

área de trabalho

- Área útil 200x200 mm
- Altura de Mesa ajustável em altura até 1.000mm

opcionais

- Focagem automática
- Adaptador para objetos cilíndricos
- Carrossel rotativo
- Mesa com deslocamento lateral
- Lentes: 100x100 mm; 150x150 mm; 275x275 mm

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