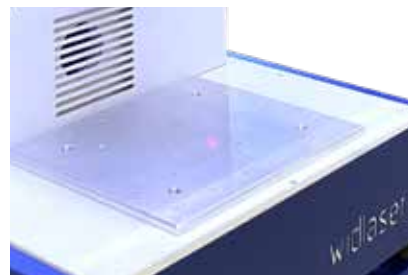
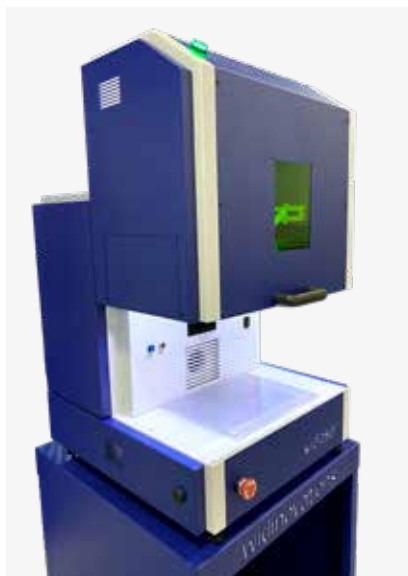


widlaser F150

Opex

widinnovations

V 1.5



Dimensões (L x C x A)

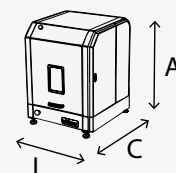
Máquina: 615 x 600 x 750 mm | **Caixa:** 720 x 720 x 920 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 80 kg | **Caixa:** Aprox. 120 kg

Energia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de Laser: Laser de fibra pulsado



(Largura x Comprimento x Altura)

principais características

- Laser de fibra pulsado
- Potência: 20w a 50w
- Velocidade até 4.000 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
- Software para Windows incluído
- Sistema de extração
- Purificador incorporado
- Formatos ficheiros: plt, dxf, ai, bmp, jpeg, png, tiff, gif, etc.

área de trabalho

- Área útil 150x150 mm
- Altura de objetos até 135mm

opcionais

- Focagem automática
- Adaptador para objetos cilíndricos
- Armário de suporte
- Lente: 100x100 mm

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