

widlaser C700

widlinovations

V 1.3



Dimensões (L x C x A)

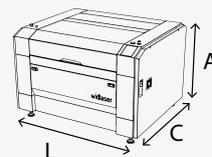
Máquina: 1695 x 1360 x 1120 mm | **Caixa:** 1770 x 1500 x 1380 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 420 kg | **Caixa:** Aprox. 470 kg

Energia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de Laser: Tubo laser CO2



(Largura x Comprimento x Altura)

principais características

- Laser CO2 de 90W a 100W
- Tamanho Mínimo de Letra de 2 x 2 mm
- Velocidade máxima de 1.200 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 até 1000 x 700 mm
- Mesa ajustável em altura até 200 mm
- Lâminas removíveis
- Mesa de favo de abelha
- Gaveta para recolha de objetos

opcionais

- Lasers CO2 de 90W até 120W
- Lasers CO2 RF de 30W a 60W
- Adaptadores para objetos cilíndricos
- 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.