

widinovations













Dimensões (L x C x A)

Equipamento: 1590 x 1320 x 1120 mm | **Caixa:** 1750 x 1490 x 1360 mm

Peso (kg)

Equipamento: Aprox. 420 kg | Caixa: Aprox. 470 kg

Energia: AC 240v 50/60Hz
Tipo de Laser: Tubo laser CO2

principais características

- Área de trabalho: até 1000 x 700 x 200 mm
- Tubo Laser CO2 de 90W a 100W
- Sistema automático de refrigeração integrado
- Extração de fumos
- Duplo sistema de controlo de ar comprimido (reguladores de alta pressão)
- Apontador auxiliar de posicionamento
- Ajuste automático da altura de foco (autofocus)
- Guias lineares seladas
- Mesa ajustável em altura: até 200 mm
- · Lâminas removíveis
- Mesa de favo de abelha
- Gaveta para recolha de objetos/resíduos
- Tamanho mínimo de letra: 2 x 2 mm
- Velocidade máxima: 1000 mm/seg.
- Software laser: RDWorks V8 customizado (de fácil utilização)
- Ficheiros: Ai, Dst, Plt, Bmp, Dxf, entre outros
- Conetividade: USB e Rede

opcionais

- Tubo Laser CO2 de 100W até 130W
- Laser CO2 RF de 30W ou 60W
- Lentes de 2 e 4 polegadas
- Adaptadores para objetos cilíndricos (rotativo)
- Purificador de ar
- Câmara CCD com total área de trabalho (reconhecimento de miras para corte ou objeto para corte)
- Software: Lightburn (de fácil utilização)







