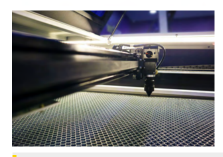


widinovations













Dimensões (L x C x A)

Equipamento: 2240 x 1540 x 1040 mm | **Caixa:** 2300 x 1650 x 1270 mm

Peso

Equipamento: Aprox. 485 kg | Caixa: Aprox. 630 kg

Energia: AC 240v 50/60Hz Tipo de Laser: SPT C 130

principais características

- Área de trabalho: até 1600 x 1000 mm
- Área de trabalho isolada, quer do compartimento laser e do quadro elétrico, quer dos demais componentes
- Tubo Laser CO2 de 130W a 150W
- Sistema automático de refrigeração integrado
- Extração de fumos com ativação e desativação automática
- Sistema de dupla pressão de ar independente com ativação e desativação automática
- Apontador auxiliar de posicionamento
- · Ajuste automático da altura de foco (autofocus)
- Mesa ajustável em altura: até 230 mm
- Lâminas removíveis
- Mesa de favo de abelha
- Dupla gaveta para recolha de objetos/resíduos área total de 1600 x 1000 mm
- Tamanho mínimo de letra: 2 x 2 mm
- · Velocidade máxima: 1200 mm/seg.
- Motores servo-híbridos de baixo ruído e alta velocidade (maior eficiência em trabalhos de corte e gravação)
- Sensores de acesso com bloqueio em todas as portas
- Software laser: RDWorks V8 customizado (de fácil utilização)
- Ficheiros: Ai, Dst, Plt, Bmp, Dxf
- Conetividade: USB e Rede
- Dupla gaveta para arrumo de materiais

opcionais

- Tubo Laser CO2 de 100W a 130W
- Tubo Laser CO2 de 150W até 180W
- Laser CO2 RF de 80W, 100W ou 120W
- · 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 laser: Lightburn (de fácil utilização)













