

widlaser S600

widinnovations

V 1.1



Dimensiones (L x A x A)

Máquina: 1360 x 1070 x 1140 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 170 kg | *Caja:* Aprox. 220 kg

Potencia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de láser: Tubo RF 30w

principales características

- Láser CO2 RF 30w
- Control de potencia de 1 a 100%
- Velocidad máxima de 2000 mm/seg.
- Archivos AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Software fácil de usar
- Resolución de hasta 1.000 DPIS
- Sistema de extracción de humos
- Conectividad USB y de red
- Control de aire automático doble

área de trabajo

- Área de trabajo con 813x508 mm
- Mesa regulable en altura hasta 150 mm
- Enfoque automático
- Mesa de nido de abeja
- Cajón para recoger objetos

opcionales

- Láseres CO2 RF de 30W a 60W
- Adaptadores para objetos cilíndricos
- Purificador de aire

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

