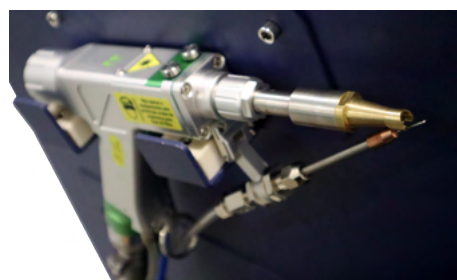


widlaser W1500





Dimensiones (L x A x A)

Equipo: 700 x 1030 x 1100 mm | *Caja:* 790 x 1180 x 1350 mm

Peso

Equipo: Aprox. 280 kg | *Caja:* Aprox. 300 kg

Potencia: AC 400v 50/60Hz

Tipo de láser: Láser de fibra pulsado

principales características

- Láser de fibra de 1500 W con longitud de onda de 1064 nm
- Controlador en portugués (pantalla táctil)
- Memoria para parámetros de trabajo
- Espesor: 0,5 a 4 mm
- Materiales: carbono/acero inoxidable, aluminio
- Sistema de adición de cables incluido
- Desenrollador de alambre
- Gas utilizado: Argón o Nitrógeno
- Refrigeración: Chiller industrial
- Longitud de fibra: 10 metros
- Velocidad de soldadura: hasta 120 mm/seg.
- Pistola de soldar de 0,9 kg
- Soporte de pistola para la mesa de trabajo
- Ajuste de enfoque: -10 mm a +10 mm
- Puntero láser rojo auxiliar
- Sistema de decapado/limpieza

opcionales

- Láser de fibra de 2000W (equipo Widlaser W2000)
- Longitud de fibra de 15 metros

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.