

La nouvelle génération de lasers à fibre.

Solutions professionnelles pour diverses industries.



Caractéristiques principales

WIDLASER
W2000



Dimensions (LxLxH)

700 x 1030 x 1100 mm

Poids (KG)

Environ 280 kg

Alimentation

AC 400v 50/60Hz

Type de laser

Laser à fibre pulsée

- Laser à fibre de 2000W avec une longueur d'onde de 1064nm
- Contrôleur en portugais (écran tactile)
- Mémoire pour les paramètres de travail
- Épaisseur : 0,5 à 4 mm
- Matériaux : acier au carbone/acier inoxydable, aluminium
- Dérouleur de fil
- Gaz utilisé : Argon ou azote
- Refroidissement et chauffage : refroidisseur industriel
- Longueur de la fibre : 10 mètres
- Pistolet de soudage de 0,9 kg
- Support de pistolet pour table de travail
- Réglage de la mise au point : -10 mm à +10 mm
- Pointeur de positionnement auxiliaire
- Système de dénudage/nettoyage

Optionnels

- Laser à fibre 1500W (équipement Widlaser W1500)
- Longueur de la fibre 15 mètres

