Laser de soudure compact MEGA 5.0 3D

Référence: A0080201

Description

L'absence d'oculaire dans le système 3D Vision permet une vision large des objets à souder à haute résolution, assurant un meilleur confort, réduisant le stress oculaire et permetant une plus grande liberté de mouvement de la tête.

En plus des avantages pour la santé de l'opérateur, l'efficacité de la production de l'entreprise est augmentée.

Le Mega 5.0 3D a les mêmes caractéristiques que la version standard, telles que la grande chambre de soudage, qui permet de souder des objets de plus grandes dimensions que la norme, et le double système de refroidissement, qui permet une utilisation intensive même dans des conditions ambiantes extrêmes.





Origine: Italie

SPECIFIQUES:

• Energie: 245 Joules

Vision 3D

• Eclairage LED lumière blanche

Camera intégréeWifi / USB / HDMI

• Dimensions: 85 x 50 x 50 cm

• Poids: 35 kg

CARACTERISTIOUES:

• Source de laser et longueur d'onde : Nd:Ce:YAG 1064 nm

Puissance moyenne: 90 WPuissance de pointe: 10 kw

Temps d'impulsion : 0,1 - 25 ms

• Fréquence d'impulsions : 0,5 - 30 Hz

• Diamètre du point: 0,2 - 2,0 mm

• Réglage du point de soudure: Motorisé

www.**schwartzmann**.com

Paris [©] +33(0)1 42 74 32 74 20, rue de Montmorency mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com



Toulouse © +33 (0)5 61 21 02 28

- 6 modes de programmation
- 100 réglages mémorisables
- Contrôle externe: Ecran tactile couleur 7"
- Contrôle interne: Joystick
- Puissance d'entrée : 230 V CA, 50/60 Hz (110 V sur demande)
- Connexion argon

Avantages

Le viseur 3D installé offre les avantages suivants:

- Possibilité de souder avec des lunettes
- Productivité accrue:
- Permet des temps de travail plus long en réduisant la fatigue oculaire ;
- Changement d'opérateur rapide, sans avoir à aligner les binoculaires ;
- Vision stéréoscopique élargie de l'objet.

Prix HT

1 et +: 18 319, 00€





Toulouse © +33 (0)5 61 21 02 28

