

La technologie laser à votre service pour gagner un temps considérable dans vos travaux !

DONNÉES TECHNIQUES MACHINE :

- Dimension de la source : 667 x 276 x 542 mm
- Poids : 38 kg
- Puissance : 1200W
- Balayage : 0 - 4 mm
- Température d'utilisation : 0 - 40°C

DONNÉES TECHNIQUES DÉVIDOIR :

- Poids : 16,6 kg
- Dimensions : 580 x 250 x 440 mm

MAXPHOTONICS MA1-45 LIVRÉE AVEC :

- ✓ Pistolet laser portatif avec câble 5 mètres
- ✓ Câble de sécurité d'une longueur de 5 mètres
- ✓ Kit de buses de départ pour différentes applications
- ✓ Kit de 5 lentilles de protection
- ✓ Une paire de lunettes sécurité laser
- ✓ Unité de dévidage de fil
- ✓ 5 tiges de nettoyage
- ✓ Gaine d'amenée de fil pour acier, longueur 4 mètres, entre dévidoir et source laser
- ✓ manuel d'instruction

QUALITÉS ET PERFORMANCES :

- Conçu et fabriqué par la meilleure technologie au monde. Le système de laser est précis et la qualité du faisceau stable
- Avant la production, le modèle a passé 500 heures de test à haute et à basse température (-10°C à 45°C). Il a subi des essais de puissance et 12 heures de soudage continu
- 32 paramètres sont prédéfinis dans l'appareil pour différentes applications
- Il est agréé par l'organisme SGS, leader mondial de la certification, ce qui assure sa fiabilité et sa durabilité



BAISSE DE PRIX : CHF 16'500.00 AU LIEU DE CHF 21'600

EN SUS :

- Casque de protection laser obligatoire
- Dispositif de sécurité pour cabine de soudage
- Formation obligatoire technicien laser (1 journée à notre centre de formation)
- Formation obligatoire pour un responsable sécurité au sein de votre entreprise (1 journée en + de la formation obligatoire technicien laser)
- Mise en service et instruction d'environ 2 heures, dans nos locaux sécurisés
- Matériel/protections de sécurité, en fonction de vos besoins

En fonction de vos besoins spécifiques, d'autres modèles sont à disposition dans notre catalogue.

Vous souhaitez découvrir et tester nos produits ? Contactez-nous et prenons rendez-vous !