

Graveur laser fibre LS-FIBER CE

Puissance 30, 50 ou 100W



LA LS-FIBER EST UNE MACHINE DE MARQUAGE LASER À FIBRE FERMÉE AUX NORMES EUROPÉENNES . ELLE EST LA SOLUTION PARFAITE POUR VOS BESOINS DE MARQUAGE. CETTE MACHINE EST CONÇUE DANS UN SOUCI DE SÉCURITÉ, OFFRANT UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SÛR, TOUT EN MARQUANT AVEC UNE GRANDE PRÉCISION ET RAPIDITÉ

LA STRUCTURE FERMÉE GARANTIT LE CONFINEMENT DU LASER, MINIMISANT AINSI LE RISQUE D'ACCIDENT ET EN FAISANT LE CHOIX IDÉAL POUR LES USINES ET LES ATELIERS.

LA TECHNOLOGIE DE POINTE UTILISÉE DANS CETTE MACHINE PERMET UN MARQUAGE DE HAUTE PRÉCISION AVEC DES LIGNES NETTES ET PRÉCISES. IL EST ÉQUIPÉ D'UN LASER À FIBRE QUI GARANTIT UNE GRANDE PRÉCISION, RAPIDITÉ ET FIABILITÉ PENDANT LE PROCESSUS DE MARQUAGE. AVEC CETTE MACHINE, VOUS POUVEZ FACILEMENT CRÉER DES MARQUES PERMANENTES ET LISIBLES SUR DIVERSES SURFACES, NOTAMMENT LES MÉTAUX, LES PLASTIQUES ET LES PIERRES.

LA LS-FIBER EST LIVRÉE AVEC UN LOGICIEL QUI VOUS PERMET DE PERSONNALISER VOS CONCEPTIONS DE MARQUAGE EN FONCTION DE VOS SPÉCIFICATIONS. VOUS POUVEZ FACILEMENT AJUSTER LES PARAMÈTRES, TELS QUE LA VITESSE, LA PUISSANCE ET LA FRÉQUENCE, POUR OBTENIR LES RÉSULTATS SOUHAITÉS ET RÉPONDRE À VOS BESOINS DE PRODUCTION.



59 rue Jean Moulin
87400 ROYERES

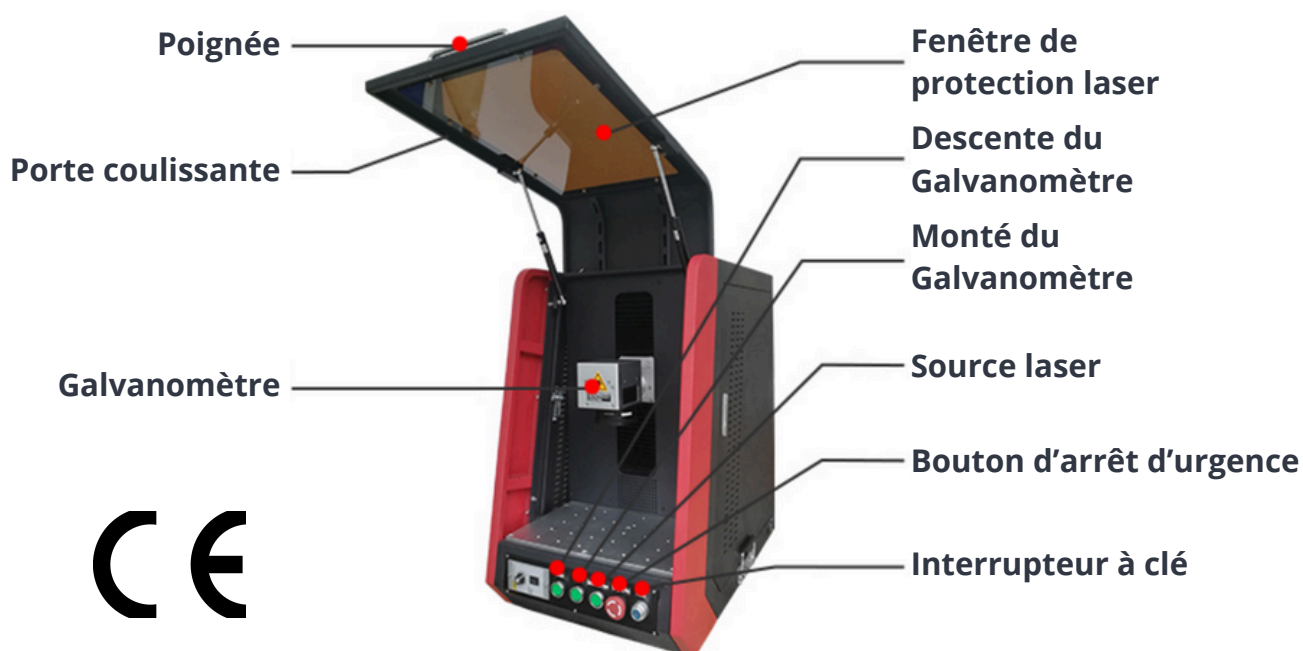


06 99 85 59 89



lce.lasertech@gmail.com
www.lasertech-service.com

Puissance laser	30w,50w ou 100w
Longueur d'onde laser	1064 nm
Fréquence	1-40000 KHZ
Durée d'impulsion	2-350 Ns
Zone de travail	110 mm x 110mm, 200x200mm
Vitesse de travail	<14000 mm/s
Caractère minimum	0.15 mm
Consommation électrique	<600W
Durée de vie	100 000 heures
Refroidissement	air
Alimentation	110/220 Volt, 50-60 Hz
Logiciel de contrôle	EZCAD2



Product Details



01

Galvanometer

It integrated optical scanning system and servo control. Whole process selected latest technology, latest material and latest design, which will increase 70% performance than last generation.

02

Lens

Smaller size but with high damage threshold, the special made lens gives 99.7% laser transparent rate while traditional one is 95%.



03

Work platform

Stable metal material which can load heavy object.

04

Software

User-friendly and easy to operate, it is quite simple.

