



UN VRAI LASER FIBRE

Profitez de tous les avantages d'une source laser fibre.

Grande précision de faisceau, maintenance réduite et longue durée de vie.

Source MOPA en option.

TÊTE ULTRA-RAPIDE

La tête galvanométrique IK-Series permet des gravures ultrarapides et précises.

Marquez jusqu'à 800 caractères par seconde, des logos, des QRCodes, importez vos fichiers vectorisés.

LASER D'ATELIER

Un laser complet, format rack transportable, rapide et facile à mettre en œuvre.

La tête de marquage est montée sur un axe Z manuel ou électrique. La prévisualisation est intégrée.



NWS Laser, société française qui conçoit et fabrique des machines de marquage, gravure et de découpe laser à destination de l'industrie et de l'artisanat depuis plus de 10 ans.





IK-SERIES LASER FIBRE D'ATELIER

Sécurité et efficacité

Economique et performant : IK-Series bénéficie des dernières évolutions technologiques des lasers à fibre. Un tarif attractif, un coût de maintenance réduit et l'absence de consommables permet de réaliser des réelles économies, même par rapport à des systèmes de marquage beaucoup moins performants.

Compact et facile à utiliser : posez IK-Series sur une table ou sur un établi, branchez sur le secteur et commencez à utiliser votre laser très facilement. Le logiciel (livré) intuitif permet de donner libre cours à votre imagination pour marquer tous types de caractères, codes 1D ou2D, logos, numéros de série...





NWS Laser 1242 Route du Puy d'Or 69760 LIMONEST - France

T. +33 4 81 68 04 04 www.nwslaser.fr

IK-SERIES EN DÉTAIL

Spécifications techniques

• Puissance: 20 ou 30 W

• Longueur d'onde: 1064 nm

 Zone de marquage: de 110x110 à 300x300 mm

• Qualité de faisceau: M²<1.2

 Durée de vie de la source jusqu'à 100 000 heures

Refroidissement par air

 Plage de température de fonctionnement: 15 à 35°C

• Alimentation 230 VAC - 50hz

• Consommation < 400W

Taille du spot laser
 <0.01mm

• Vitesse: 800 car/seconde

Taille mini de caractère :
 0.15mm

Système d'exploitation:
 Windows 7/8/10/11
 32 ou 64bits

 Livré avec son logiciel, l'écran et le PC en option

• Poids: 14 Kg



Marque une grande variété de matériaux

IK-Series marque tous les métaux y compris les métaux rares (or, platine, argent...), les alliages, les plastiques, ABS, PVC, PES, les caoutchoucs, les résines, les céramiques et bien d'autres matériaux.

