



# LASER KUBE

UN TRAIT DE GÉNIE

1

## COMPACTE

Laser Kube est petite (format PC tour) et facilement déplaçable. Posez **LaserKube** sur votre bureau et vous êtes prêt à graver vos textes, logos, QRcodes et datamatrix...

**Laser Kube** a été pensée pour économiser à tous les niveaux : matériaux renouvelables, bruits réduits, basse consommation, grande durée de vie, le tout à un tarif très attractif.

2

## SIMPLE

Utiliser **Laser Kube** ne requiert pas de formation longue et coûteuse. La machine est entièrement sécurisée, livrée complète avec le logiciel de conception et la documentation en français.

Tous les paramètres de gravure sont déjà intégrés à la machine.

Vous aurez accès à nos tutoriels, aux vidéos de formation (en français) et à notre support technique.



FABRIQUÉE  
EN FRANCE

3

## FLEXIBLE

**Laser Kube** vous permet de graver aussi bien des plaques fines que des pièces de 50 mm d'épaisseur. Il vous suffit d'intercaler un support intermédiaire entre votre pièce et le plateau coulissant. Les plans sont fournis pour imprimer en 3D ou usiner vos supports et adapter ainsi en quelques secondes la machine aux différentes formes de pièces que vous souhaitez graver.



- FORMATION GRATUITE • DURABLE & ÉCONOMIQUE • SANS CONSOMMABLES
- CONFORME À LA NORME NF - EN60825 - CE • GARANTIE 2 ANS

Depuis plus de 10 ans, **NWS Laser** fabrique en France des machines de marquage et de découpe laser pour l'industrie et l'artisanat.

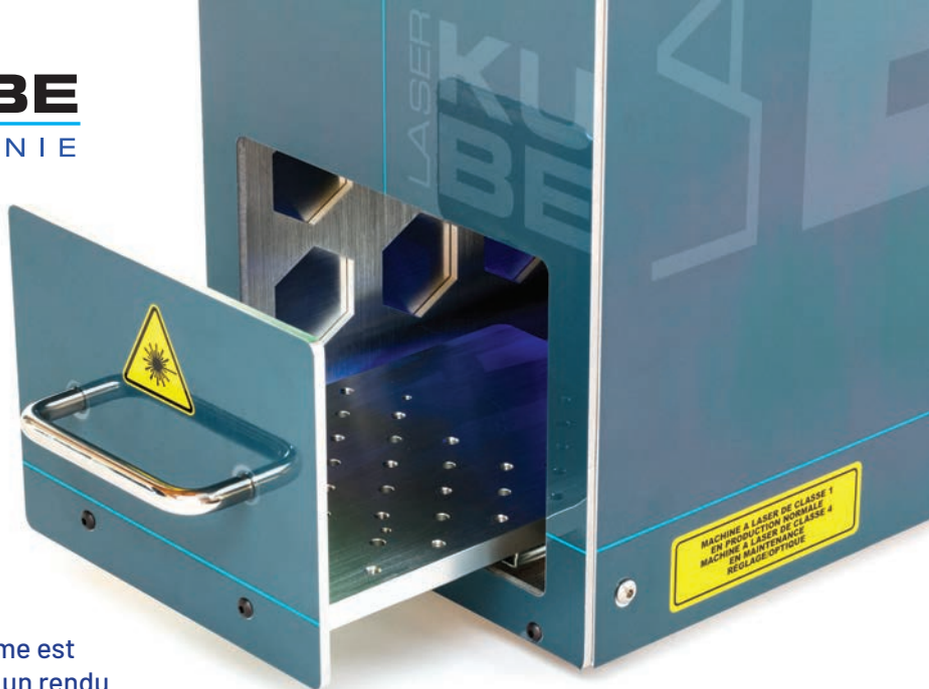
**NWS  
LASER**

DÉCOUPE - GRAVURE - MARQUAGE

MARQUE L'AVENIR



**LASER KUBE**  
UN TRAIT DE GÉNIE



## GRAVURE AU LASER DE PLAQUES D'IDENTIFICATION ET PETITES PIÈCES

Laser Kube vous permet de **graver** et **personnaliser** plaques de firmes, plaquettes d'identification ou toutes pièces de petite taille.

Le **laser à fibre active** garanti une grande durée de vie et un entretien très réduit, sans calibration, sans préchauffage.

Le temps de cycle pour graver une plaque de firme est très court (**souvent inférieur à la seconde**) avec un rendu parfait.

La machine est entièrement **sécurisée**, vous l'utilisez sans lunettes de protection.

Vous pouvez prévisualiser votre travail grâce à la **caméra usb interne**.

Le champ de marquage de 110 x 110mm permet de graver **plusieurs pièces** à la fois.

Précieux gain de temps : vous pouvez importer vos fichiers 2D (DXF, AI...) directement dans la machine.

## LASER KUBE GRAVE UNE GRANDE VARIÉTÉ DE MATÉRIAUX

- > Aluminium (anodisé ou non)
- > Acier
- > Inox
- > Cuivre,
- > laiton, bronze
- > Chrome
- > Magnésium
- > Or, argent, titane, superalliages
- > Matières peintes
- > Caoutchouc, néoprène
- > Plastiques (y compris les bicouches)...

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- > Puissance laser : 20 W
- > Laser fibre impulsionnel Yb
- > Longueur d'onde : 1064 nm
- > Zone de gravure : 110 \* 110 mm
- > Zone de posage maximum :  
170 mm de large \*  
230 mm de profondeur \* (300 mm sur zone limitée)  
110 mm de hauteur.
- > Hauteur maximum des pièces à graver : 55 mm
- > Précision : +/- 0,01 mm
- > Vitesse de marquage : jusqu'à 400 caractères par seconde
- > Refroidissement par air
- > Plage de température de fonctionnement : 15 à 35°C
- > Alimentation 230 VAC - 50hz
- > Consommation < 5A
- > Livré avec son logiciel
- > Poids : 23 Kg
- > Roulettes en option
- > Caméra interne USB
- > Dimensions : H : 420 x P : 450 x l : 220mm



**RÉACTIVITÉ**  
**FLEXIBILITÉ**  
**SÉCURITÉ**



DECOUPE - GRAVURE - MARQUAGE

MARQUE L'AVENIR



**NWS-LASER**  
1242 ROUTE DE PUY D'OR  
69760 LIMONEST - FRANCE  
INFO@LASERKUBE.FR • +33 4 81 68 04 04

[WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/LASERKUBE](http://WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/LASERKUBE)

TUTORIELS ET VIDÉOS SUR :

[WWW.LASERKUBE.FR](http://WWW.LASERKUBE.FR)