

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/laser-fibre-100-w-3d-200-x-200-mm-marqueur-laser-ezcad3-p-870.html>



LASER À FIBRE 100 W 3D 200 x 200 mm MARQUEUR LASER + EZCAD3

Prix TTC	11 819.00 €
Prix HT	9 849.17 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10440
Code du fabricant	FL-100W-3D

Description du produit

Graveur Laser FIBER 100W 3D 200x200mm + ACCESSOIRES



Grâce à la **tête de technologie 3D**, vous pouvez graver profondément sur des objets de forme irrégulière, comme des sphères, des surfaces courbes, des anneaux, des objets cylindriques et bien d'autres formes irrégulières que les graveurs laser FIBER 2D classiques ne peuvent pas traiter.



Conçu pour des gravures profondes et précises sur les métaux, mais pas seulement !

Graveur FIBER LASER 100W avec tête 3D 20x20cm est la **version la plus récente du graveur FIBER avec une tête laser mobile**, montée sur une **plateforme réglable de 0 à 50 cm**. Sur le marché, il existe encore de nombreux graveurs laser obsolètes avec une tête intégrée qui ne permet pas de modifications et dont la zone de travail est généralement inférieure à 11x11 cm.

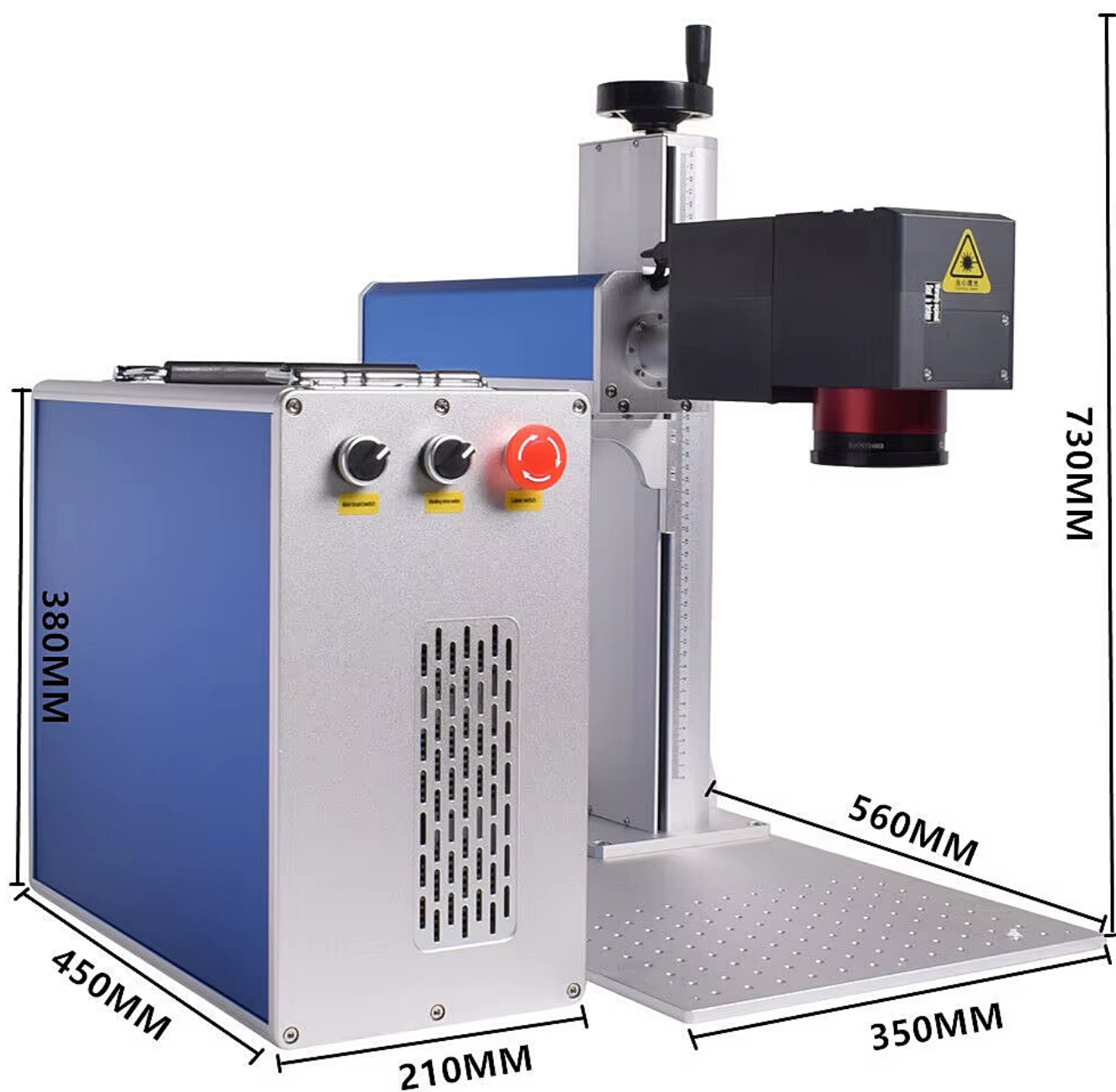
Le graveur FIBER est la meilleure machine pour marquer et graver précisément les métaux. Avec une vitesse réelle allant jusqu'à **700 cm/s**, il peut créer des graphiques ou du texte en quelques secondes.

Notre graveur est équipé d'une **source de la marque RAYCUS avec technologie MOPA**, garantissant une utilisation sans problème pendant de nombreuses années et permettant de réaliser des **gravures de haute qualité en couleurs**.

Les concurrents vendent souvent des graveurs FIBER avec des sources instables et peu puissantes, qui peuvent tomber en

panne après un an d'utilisation.





La gravure produite par le laser FIBER **100W** est extrêmement durable et peut durer de nombreuses années - le laser pénètre profondément dans le métal, il s'agit de la **puissance optique réelle de 100W**, de nombreux vendeurs trompent dans leurs offres en indiquant la puissance nominale qui est théorique et sans signification pratique.

La puissance de 100W du laser permet également de **couper l'acier inoxydable et l'aluminium** avec une épaisseur de **1 mm**.

Il grave parfaitement sur de nombreux matériaux tels que : Métaux standards et leurs alliages (**Zinc, Aluminium, Cuivre, Fer, Acier au carbone**), métaux précieux (**Or, Argent, Titane, Platine**) et plastiques (**PVC, ABS, PP, etc.**) et autres.

Avec notre graveur FIBER, vous recevrez également le logiciel professionnel EZCAD3 en français gratuitement !

Vous recevrez un ensemble complet, prêt à l'emploi dès l'ouverture !



Ce laser FIBER ne grave pas seulement en noir et blanc, mais aussi en couleur. Voici un exemple d'une palette de couleurs qui peut être obtenue.

Avec le laser FIBER 100W, vous pouvez graver sur ces matériaux :

- **Bijoux**
- **Montres**
- **Pièces automobiles**
- **Composants de machines**
- **Plaques nominatives**
- **Boîtiers en plastique**
- **et bien d'autres objets**

Grâce à la prise USB, le laser FIBER 100W peut être contrôlé depuis un ordinateur ou un ordinateur portable et fonctionne

avec tous les systèmes Windows : XP, 7, 8, 10, 11
