

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/graveur-laser-co2-machine-de-gravure-dcoupe-60w-dsp-40x60cm-cl6040t-p-87.html>



Graveur Laser CO2 Machine de Gravure Découpe 60W DSP 40x60cm CL6040T

Prix TTC	3 089.00 €
Prix HT	2 574.17 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10134
Code du fabricant	LE-DSP60W-CL6040T

Description du produit

Graveur Laser CO2 60W 40x60 cm CL6040T + Accessoires + Red-Dot + Air-Assist

Graveur professionnel basé sur le dernier contrôleur pour un travail plus confortable

Le laser CO2 60W 6040 DSP est une machine professionnelle de gravure et de découpe au laser, refroidie par eau, équipée en plus de :

- **Réglage automatique de la hauteur de la table de travail jusqu'à 22 cm** (via un bouton)
- **Tête installée en usine dans la version GOLD** avec les fonctions "Air Assist" (soufflage d'air) et "Red-Dot" (indication du point d'impact du faisceau laser)
- **Table de travail "nid d'abeilles"** (réduit les brûlures du matériau)
- **Optique durable ZnSe USA**
- **Dernier contrôleur Ruida6445**
- **Tube EFR**, dont la durée de vie est jusqu'à **3 fois plus longue** que celle des autres appareils sur le marché équipés de tubes classiques sans marque

-
- **Glissière linéaire sur l'axe X** (grande vitesse et précision de fonctionnement)
 - **Capteur électronique de débit de liquide de refroidissement pour le tube** - prévient la surchauffe du tube

Le graveur permet de **contrôler la puissance du laser** directement depuis l'**écran** et le **logiciel**, offrant ainsi une **précision** et une **répétabilité des réglages**.

Notre **graveur laser 60W** est également équipé de l'**Autofocus** et de la **fonction Conique** !

Il n'est plus nécessaire de mesurer manuellement la distance entre la tête et le matériau - le graveur le fera pour vous, et la fonction Conique est indispensable pour la gravure de tampons.

Avec le graveur, vous recevez également un **accessoire rotatif** pour les formes régulières et irrégulières, d'une valeur de **350 euros, GRATUIT** pour graver sur des bouteilles, des verres, etc.

Le **laser 60W 6040 DSP** coupe et grave facilement dans le **contreplaqué | plexiglas | cuir | plastique | caoutchouc | et même dans les métaux revêtus**, ainsi que dans de nombreux autres matériaux.

Le **graveur laser 60W** est capable de **découper des matériaux** d'une épaisseur allant jusqu'à **7 mm** (selon le matériau).

ATTENTION !

Nous sommes depuis des années le distributeur officiel de cette graveuse en France. Nous offrons une garantie, un service après-vente sur place, et nous émettons une facture conforme à la législation française ou un reçu.

Il existe de nombreuses entreprises en Chine qui vendent des machines similaires, mais après l'achat, le client se retrouve sans aucun support et sans document de vente légal.

En achetant chez nous, vous bénéficiez également d'un support professionnel pour :

- L'installation de l'appareil
- Le démarrage (installation) du logiciel
- L'utilisation de l'appareil
- Le remplacement des pièces d'usure, comme le tube CO2

Découvrez la dernière version du graveur laser 60W DSP de cette année avec le nouveau contrôleur Ruida6445

- **Le graveur dispose de la fonction de gravure/découpe en un seul projet et de création de plusieurs couches.**

Grâce à cette fonction, vous pouvez graver et découper en une seule fois, sans avoir besoin de créer plusieurs projets.

- **Écran couleur sur le contrôleur RD 32 bits**

Grâce à l'utilisation du **contrôleur RD6445**, vous avez un aperçu en temps réel de ce qui est actuellement gravé ou découpé via l'écran du graveur. Vous pouvez **arrêter le travail** et le reprendre plus tard, et vous pouvez même travailler sans ordinateur (le graveur dispose de sa propre mémoire).

C'est une **machine professionnelle** de gravure et de découpe laser, refroidie par eau, avec une **surface de travail** de **60 cm x 40 cm** dans ce modèle. Le graveur permet de **contrôler la puissance du laser** via le **contrôleur**, offrant ainsi une **précision** et une **répétabilité des réglages**.

Grâce au logiciel fourni, vous pouvez découper ou graver directement depuis **Corel Draw** ou **AutoCad**, ou utiliser le **logiciel RDworks** inclus avec le graveur. Ce logiciel intègre la **fonction Conique**, ce qui le rend adapté à la gravure de tampons.

Il est possible de charger des fichiers/projets sur le graveur via **clé USB** et de les enregistrer dans la **mémoire interne de l'appareil**, ce qui permet d'utiliser le graveur **sans ordinateur** !

Éléments supplémentaires du graveur laser 60W DSP 60x40 cm qui font la différence :

- **Glissière linéaire :**

Le graveur fonctionne sur une **glissière linéaire sur l'axe X**, ce qui garantit une **grande précision de répétition**, un fonctionnement fluide et une **précision constante** même après de nombreuses années d'utilisation.

- **Tube EFR :**

Notre graveur laser est équipé d'un **tube CO2 EFR d'origine**, qui dure **4 fois plus longtemps** que les tubes bon marché souvent montés sur de nombreux appareils encore disponibles sur le marché.

- **Lentille ZnSe USA :**

L'optique du graveur laser 60W 60x40 cm comprend des **miroirs** et une **lentille ZnSe USA** avec un coefficient de réflexion optimal. La lentille est **résistante aux hautes températures** générées par le tube 60W et **résistante aux rayures** - en un mot, elle sera fiable et remplira son rôle pendant très longtemps.

- **Structure renforcée :**

Des **profils en aluminium supplémentaires** autour de la table améliorent la rigidité générale et réduisent considérablement les mouvements indésirables.

Le graveur laser 60W DSP 60x40 cm peut être utilisé pour graver sur des matériaux tels que :

- Plastiques
- Plexiglas
- Acryliques
- Textiles
- Vêtements
- Matériaux simili cuir
- Cuir
- Céramique
- Caoutchouc pour tampons
- Bois
- Tous types de matériaux non métalliques
- Métaux revêtus
- Caoutchouc

Applications du graveur laser CO2 60W DSP 60x40 cm :

- Publicité
- Ateliers de confection
- Ateliers de couture et de cordonnerie
- Industrie du cuir
- Décoration de meubles
- Décoration d'emballages
- Tous types d'artisanat utilisant la gravure

Ci-dessous se trouve la liste des formats de fichiers compatibles avec le logiciel du graveur laser 60W DSP 60x40 cm:

- All Files (*.ai)
- DXF Files (*.dxf)
- PLT Files (*.plt)
- DST Files (*.dst)
- DSB Files (*.dsb)
- WENTAI EPS Files (*.eps)
- CREACOMPO DAT Files (*.dat)
- NC Files (*.nc)
- BMP Files (*.bmp)
- RDBImage Files (*.rdb)
- GIF Files (*.gif)
- JPEG Files (*.jpg; *.jpeg; *.jff)

-
- PNG Files (*.png)
 - MNG Files (*.mng)
 - ICON Files (*.ico)
 - CURSOR Files (*.cur)
 - TIFF Files (*.tif; *.tiff)
 - TGA Files (*.tga)
 - PCX Files (*.pcx)
 - WBMP Files (*.wbmp)
 - WMF Files (*.wmf)
 - EMF Files (*.emf)
 - JBG Files (*.jbg)
 - JP2 Files (*.jp2; *.jpc)
 - PGX Files (*.pgx)
 - RAS Files (*.ras)
 - PNM Files (*.pnm; *.pgm; *.ppm)
 - SKA Files (*.ska)
-

Caractéristiques techniques du graveur 60W 6040 DSP :

- **Puissance du laser** : 60W
- **Type de laser** : Gaz CO2
- **Surface de travail** : 400x600 mm
- **Vitesse de gravure** : 0-500 mm/s
- **Vitesse de découpe** : 0-35 mm/s
- **Épaisseur de découpe** : 0-10 mm (selon le matériau)
- **Température de fonctionnement** : 5 - 40 °C
- **Taille minimale des lettres** : 1x1 mm
- **Résolution de l'écran** : 2000 dpi
- **Précision de positionnement** : 0,01 mm
- **Type de moteur** : Moteur pas à pas
- **Consommation d'énergie** : ≤300W
- **Refroidissement** : Pompe à eau
- **Durée de vie du tube** : jusqu'à 4500 heures
- **Communication** : Port USB + Clé USB
- **Système d'exploitation compatible** : Windows 2000/Windows XP/VISTA/WIN7/WIN10
- **Dimensions du produit** : 1400x650x630 mm
- **Poids du produit** : 85 kg
- **Garantie** : 12 / 24* mois
- **Garantie sur le tube** : 6 mois
- **Certifications** : CE, ROHS et FCC

Le kit comprend :

- Graveur CO2 60W 60x40 cm
- Ventilateur pour l'extraction des fumées + tuyau flexible
- Logiciel RDworks + plugin pour Corel
- Manuel (FR)
- Pompe à eau
- Compresseur d'air
- Table "nid d'abeilles"
- Câble USB + Câble d'alimentation
- Point rouge "Red Dot"
- Éclairage LED
- Accessoire pour formes régulières et irrégulières
- Support - pieds pour le graveur

