

Découpeuses LASER Engravlaser



Nos fablabs sont équipés de découpeuses laser de marque *Engravlaser*, *serie C*. Il existe plusieurs modèles, dont la puissance et la surface de coupe varient.

caractéristiques techniques

- Épaisseur de découpe : 0-15 mm (selon matériaux)
- Répétabilité : 0,025 mm
- fiche technique :
<https://engrav-laser.com/machines-laser/gravure-et-decoupe-laser/machines-laser-serie-c/>

Engravlaser C-1008

- surface de travail : 1000*800mm

Engravlaser C-0640



- surface de travail : 600*400mm

Logiciels et PC associé

Conception de formes

- edrawings logiciel pour la conception des formes
- [inkscape](#) : logiciel professionnel de dessin vectoriel pour Windows, Mac OS X et GNU/Linux (libre et gratuit)

Génération gcode

Préparation de la découpe et création du fichier à envoyer à la laser

- RDWorksV8 - CAM (préparer pour la découpe et envoyer à la laser)

Utilisation

Guide rapide d'utilisation

1. créer la forme à découper dans un logiciel de CAD (on détaillera)
2. importer le fichier (**DXF**, d'autres sont possibles mais à valider) dans RDWorksV8
3. selon la couleur, on a des paramètres différents. Pour du contreplaqué de moins de 6mm, les paramètres du calque noir fonctionnent bien.
4. Dans le cadre "**travail laser**" dans **rdworks**, cliquer sur "**télécharger**"
5. Choisir un nom de fichier, puis confirmer
6. une boîte de dialogue apparait indiquant **transfert réussi**, cliquer sur **ok**
7. passer sur le panneau de contrôle de la découpeuse laser pour la suite des opérations
8. placer le matériau à couper sur la surface de travail
9. refermer le capot
10. cliquer sur **fichier**, puis **ouvrir**, et sélectionner le bon fichier. Confirmer avec le bouton **OK**. La forme à couper apparait sur l'écran.
11. déplacer le laser avec les flèches directionnelles jusqu'à l'origine souhaitée.
12. appuyer sur le bouton "contour", la machine va dessiner (sans couper ni graver) le contour de la zone de travail. vérifier l'absence d'interférences et qu'on a assez de place sur le matériau.
13. vérifier [la checklist de découpe](#)
14. lancer avec "**marche/pause**"



Checklist de démarrage machine

- vérifier que le plateau est dégagé avant allumage
- allumer le disjoncteur général
- allumer le watercooling.



Le laser, l'extracteur d'air (**blower**) et la pompe à air (**air pump**) ne sont pas nécessaires avant le moment de la découpe (voir [la checklist de découpe](#))

Checklist arrêt machine

1. enlever tous les matériaux de la surface de travail
2. déplacer la tête dans un coin
3. aspirer d'éventuels petits morceaux (l'aspirateur d'atelier est prévu pour)
4. couper le blower et la pompe à air si ce n'est pas déjà fait
5. couper le watercooling
6. couper de disjoncteur général sur la machine.

Checklist découpe

1. localiser sur la machine le bouton d'arrêt d'urgence, et vérifier qu'il soit accessible pendant la découpe
2. vérifier que les éléments "**blower**", "**watercooling**", "**air pump**" et "**led light**" sont bien activés
3. vérifier que la surface de coupe est dégagée (pas d'obstacles ou de débris)
4. placer le matériau à découper sur la surface de travail (La machine coupera vers la gauche et vers l'avant depuis la position origine).
5. après avoir chargé le fichier, placer la tête dans une position adaptée, puis appuyer sur "origine"
6. appuyer sur "contour" et vérifier que l'enveloppe de travail est correcte
7. si tout va bien, lancer la découpe avec le bouton "marche/pause"
8. surveiller le bon déroulement des opérations.

Maintenance

Nettoyage de la lentille et des miroirs sans modifier l'alignement du faisceau

Ressources utiles

Quelques outils

[Outils en ligne](#)

Quelques projets pour démarrer

- [Une boîte toute simple, pour apprendre à utiliser la machine](#)
- [Un système de rangement modulaire mêlant découpe laser et impression 3D](#)
- [Création d'une plaque avec un QR Code à la découpeuse laser.](#)
- [Générateur paramétrique de puzzles](#)

From:
<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:
<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=machines:laser:engravlaser:start&rev=1697026588>

Last update: **04/04/2024 15:35**

