

Entretien

- dépoussiérage à faire régulièrement sous le plateau, quand c'est crade (1/an)
- graissage tous les 2 mois du moteur du plateau
- tube laser à nettoyer avec du produit à vitre régulièrement
- eau déminéralisée du chiller/refroidisseur à vidanger régulièrement (3 fois / an)
- nettoyer les lentilles, 1/semaine (compresses stériles non tissées et alcool isopropylique)

Maintenance

Problèmes à régler

- problèmes de dimensionnement (en particulier en Y) + les ronds ne sont pas ronds ...
- Faut il changer le firmware ? firmware upgrade package TL-3120 (<http://www.sztrocen.com/system.php?cid=19>)
- Évacuation fumées
 - coude 15cm diamètre intérieur H25xL25 cm > lien moteur gris <> filtre)
 - conduit galva ventilation 125mm X 12m > traverser sous faîtage vers extérieur
 - manchon 125mm X selon le nombre de tubes à assembler ??
- Le plateau alvéolé présente une déformation concave en son milieu, environ 1mm... → ?

Organes de la machine

- électronique : 2 contrôleurs pour les moteurs : X, Y (Y débrayable par bouton pour axe rotatif, le relais permet d'activer ou pas)
- 2 moteurs pas à pas, un par axe
- tube laser
- tête + lentille (diamètre de la lentille : 17,93 mm / 0,706 in)
- arrêt d'urgence
- contrôleur Trocen avec clavier pour commander la machine
- moteur pas à pas du plateau

Mise en place du chiller/refroidisseur

- remplissage en eau déminéralisée : 20 litres
- relier le circuit du chiller/refroidisseur à la laser, nécessite un tuyau (diam 11mm ext, 8mm int) et 2 colliers de serrage
- conserver le tuyau de voyage
- remplir le circuit, mettre en activité, le tube du laser se remplit
- arrêter la machine et remettre de l'eau déminéralisée pour mettre le niveau
- vidange par la sortie "drain"

S'il y a un problème, le chiller/refroidisseur se met à bipper et le voyant alarme s'allume sur le chiller/refroidisseur.

Réparation des fuites du tube laser

Le tube laser est refoidi par l'eau déminéralisée du chiller, les jonctions sont faites grâce à des tubes flexibles de plastique serrés sur les pièces en verre par des colliers de serrage mal ajustés

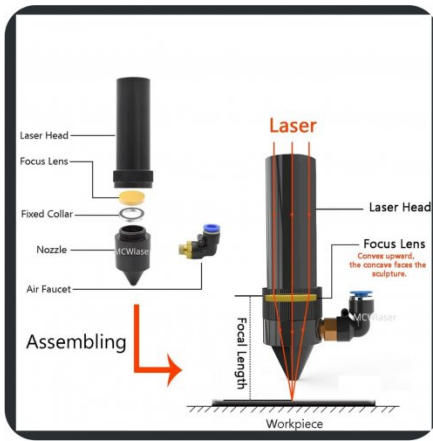
→ remplacement des colliers de serrage, serrer fort!

Changement de la lentille

On remplace la lentille par une lentille MCWlaser, diam. 18mm, longueur focale 63mm :

<https://www.amazon.fr/gp/product/B07MLX49FB?th=1>

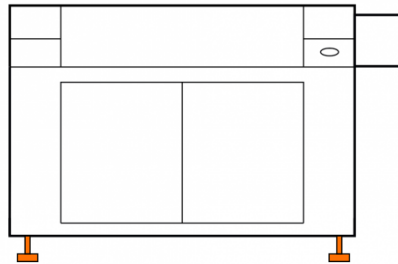
Installing



Mise à niveau, réglages et nettoyage de la machine.

Équilibrer / stabiliser la machine

Abaisser les pieds jusqu'à ce que les roulettes ne touchent plus le sol.
Ajuster les hauteurs des 4 pieds réglables en vérifiant au fur et à mesure avec le niveau.
Vérifier également le niveau de l'axe porte lentille et du plateau alvéolé.

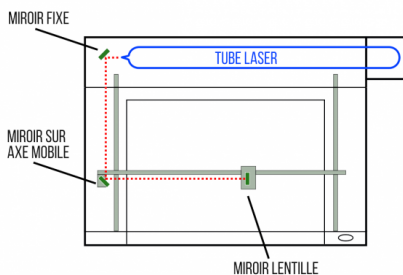


Nettoyage des miroirs

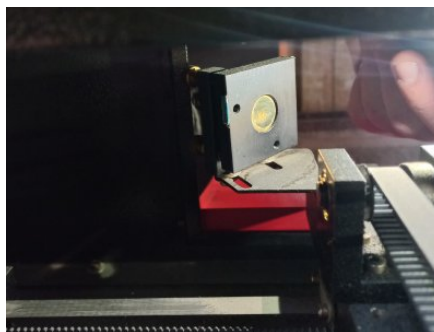
Le faisceau laser est amené jusqu'à la lentille **par 3 miroirs**
En utilisant :

- du [papier joseph](#) pour le nettoyage des optiques (merci Jordan!)
- de l'éthanol 99.8%
- de grands cotons-tiges médicaux (dont l'extrémité est recouverte de papier joseph)

alternative : alcool isopropyliques + compresses stériles non tissées

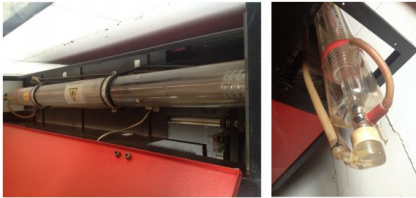


(photo du miroir sur axe mobile)



Nettoyage du tube laser

On utilise du produit de lavage de vitre dispo à flux (vinaigre de ménage)



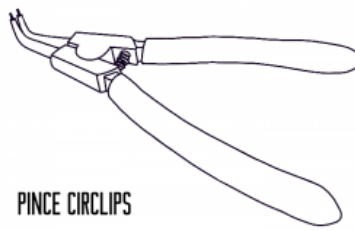
Nettoyage de la lentille

En utilisant :

- du [papier joseph](#) pour le nettoyage des optiques (merci Jordan!)
- de l'éthanol 99.8%
- une pince circlips

/!\ La lentille est convexe (= bombée d'un côté) il faudra la remettre dans le même sens!

1. Démontez le tube porte-lentille.
2. À l'aide d'une pince circlips, dévissez le chassis de la lentille.
3. Déposer la lentille sur du papier joseph imbibé d'éthanol, frotter délicatement.
4. Retourner la lentille et froter délicatement l'autre face.
5. Remonter l'ensemble.



Alignement des miroirs

/!\ Cette opération nécessite le déclenchement du faisceau laser, c'est dangereux!

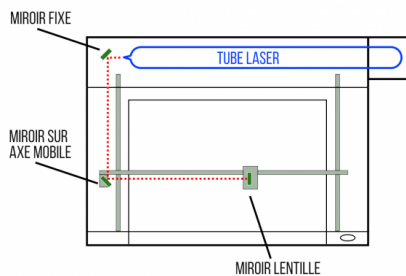
Le faisceau laser est dirigé par 3 rebonds sur des miroirs vers la lentille. Le premier miroir est en sortie de tube, le second est sur l'axe mobile et le 3e est sur la tête de découpe, au dessus du tube porte-lentille.

L'alignement consiste à modifier l'angle de ces miroirs pour que le faisceau les frappe toujours au milieu, il s'effectue en modifiant légèrement l'orientation des miroirs en réglant les vis de leurs supports.

A chaque étape, on vérifie que le miroir est bien positionné en plaçant un papier sur le support de miroir suivant, ce qui permet de tracer l'empreinte du miroir au crayon, puis on envoie une impulsion pour déclencher un très bref faisceau laser qui va venir marquer le papier.

L'alignement s'effectue dans l'ordre du trajet du faisceau laser, en commençant par le miroir fixe, puis le miroir de l'axe mobile, puis le miroir de la tête de découpe.

- Placer les lasers au plus loin pour que le circuit de lumière soit le plus long possible
- Placer un scotch de peintre (non collant!) sur le miroir
- Lancer un pulse : activer le laser + bouton en bas à gauche du contrôleur
- Répéter pour chaque miroir
- Si nécessaire, modifier les réglages des vis par petits pas, d'environ un chouille
- Enlever la lentille, placer un scotch sous la sortie du tube, et faire un dernier pulse



Changement des filtres

voir [Changement des filtres de la découpe laser](#)

Journal de maintenance et d'entretien

19 nov. 2024

Olivier / Laure / Denis / 6ril

- mise de la machine sur pieds
- réglage avec niveau : machine, plateau et axe de laser : ok (a priori)
- nettoyage de la vitre

28/03/2025

mitoufflon

Suite à problème de déclenchement intempestif du disjoncteur différentiel (atelier + flux général)

mesure de courants découpeuse laser

- Chiller : 100mA > 2.3A (moteur en marche)
- Ventilation VMC : 142mA
- Compresseur air : 750mA
- Découpe Laser : 230mA (repos) > 2.3A (moteur) > 3.15A (découpe)

Mesure courant de fuite

Pince ampèremétrique autour de la phase et du neutre pour la mesure

- Mesure de courant de fuite : 0mA (repos), 11mA (découpe), +++>11mA (gravure)
 - d'après la documentation de l'alimentation le courant de fuite doit être <1mA
- Pas de fuite sur le chiller, ventil et compresseur
- Le différentiel au général étant de 30mA comme celui de l'atelier si problème sur laser tout saute en même temps !
 - changer le DDR au général de flux par un 300mA type SI

31/03/2025

mitoufflon

- Choix filtre EMI/RFI sur l'alimentation :
 - Selon courant de fuite accepté : <https://fr.rs-online.com/web/p/filtres-secteurs/8813772P>
- Définir protection alim électrique pour la découpeuse laser
 - alim indépendante des autres prises ?
 - changer DDR pour un 30mA type A ou SI ?
- Nettoyage de l'alim

01/04/2025

mitoufflon, 6ril, olivier

- démontage filtre
- découverte prise chouko grillée
- liste achats install électrique
- remontage moteur gris
- test filtres

23/04/2025

mitoufflon

- câblage puissance : mise en sécurité de la machine
 - mise en place de borniers pour simplifier le câblage et mise à la terre
 - arrêt d'urgence général (le câblage précédent ne coupait pas l'alimentation du moteur)
 - mise en place du filtre EMI
- reste à changer câble alimentation drivers moteurs

29/04/2025

Petites réflexions de groupe autour de l'aménagement de l'atelier "extérieur" en prévision du futur :

- poser du tube métallique diamètre 120 ou 150 sous le faîtage du bâtiment pour ressortir coté bois afin d'évacuer les vapeurs
- poser une goulotte électrique en hauteur coté fablab pour alimenter la laser et ces accessoires temporairement
- trouver le matériel nécessaire
- commander les filtres

Été 2025

Voir [Changement complet des filtres de la découpe laser](#)

Vrac à classer ou pas ...

Liste de courses

- compresseur à air + pistolet à pschit

Électricité

En provisoire : passer 2 gaines de 25mm + 3x2.5 entre armoire électrique et le fond de l'atelier

- alim laser <> tableau elec : 2 circuit (laser / périphériques)
 - câble 3x2.5 mm² 30m rouge
 - câble 3x2.5 mm² 30m noir
 - câble 3x2.5 mm² 30m vert/jaune
 - » récup gaine 25mm + 3x2.5 dans l'atelier partagé
- 2 pc murales type plexo IP68
- embases fixation murales pour gaines

Laser

- condo 10uF 450VAC (filtre moteur gris)
 - RS : 135-3587
- Bornier chouko C13 chassis laser mâle I:27* H:30,6mm
 - RS : 870-1495

- 2* chouko C13 femelle à visser (câble alim laser et chiller)
 - RS : 488-208
- 4* prises mâle 16A
- insert bois M8 x4 (pour fixer dernier étage filtres)
- 2 barres alu /acier/métal 670mm (pour fixer dernier étage filtres)

Notes à reprendre ou pas

Installation de la colonne de ventilation

- attention au filtre à charbon ! (il va tout en haut)
- ajustement des joints du circuit de ventilation
- fixation des conduits de ventilation
- préparation du bac à charbon : placement de la plaque plexiglas

Pour préparer le bac à charbon, il faut le vider, poser la plaque plexiglas sur les cales prévues au milieu du bac, puis remplir de charbon, on peut tasser le charbon en s'aidant des poignées sur les bords du bac.

Il faudrait changer le tube silicone diamètre 6 sur le bord des plaques.

Réglage de la focale

Obsolète ?

18,85 mm en dessous de la buse / On peut trouver la focale avec Lightburn.

Pour chaque découpe il faut placer le laser à 18,85 mm de la surface du support, on utilise les boutons haut et bas à droite de la laser et une cale de 18,85 mm. Au 14/12/2023: Cette cale est à fabriquer.

Avec le contrôleur de la machine on place l'origine : modes Libre L (pour vitesse Low) ou Libre F (pour vitesse Fast), on change de mode avec le bouton entre les flèches avec une petite main, index pointé).

Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse :

https://lesporteslogiques.net/wiki/outil/decoupeuse_laser_vevor_kh9060/maintenance?rev=1779380460

Article mis à jour: **2026/05/21 18:21**