



Guide d'utilisation de l'ensemble d'assistance pneumatique



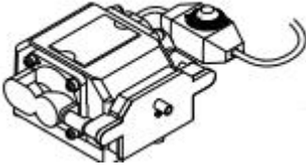
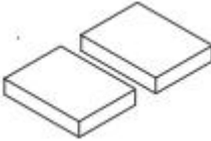
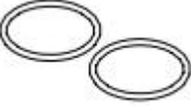
Contenu

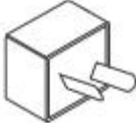
Spécifications	1
Liste des éléments	1
Installer l'ensemble d'assistance pneumatique	2
Utilisation de la base élévatrice	13
Utiliser l'ensemble d'assistance pneumatique	14
Remplacer le filtre	15
FAQs	16

Spécifications

Puissance nominale	17 W
Maximum sortie d'air	30 L/min

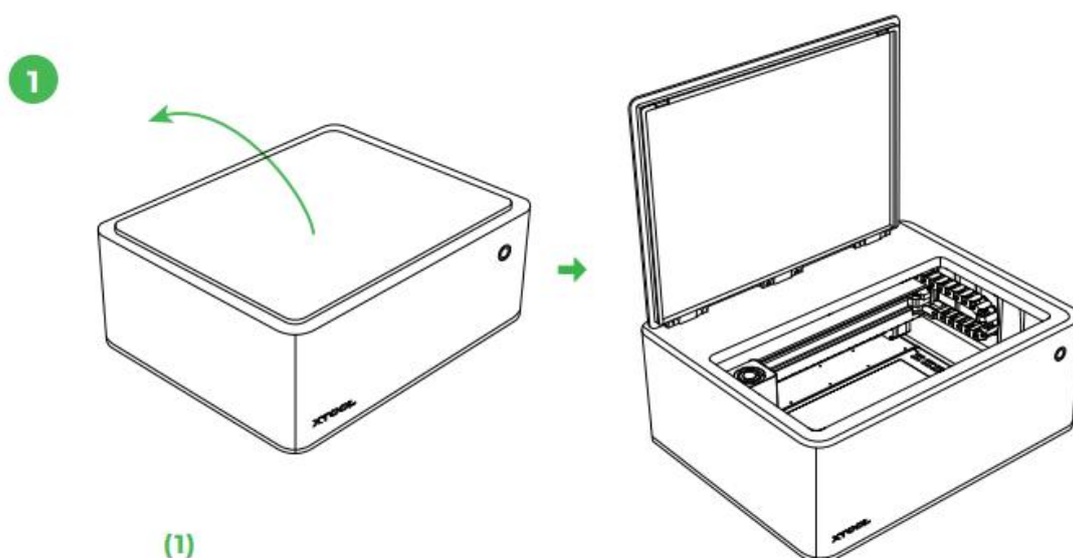
Liste des éléments

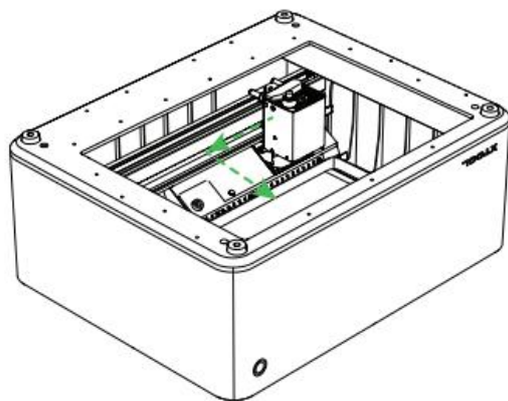
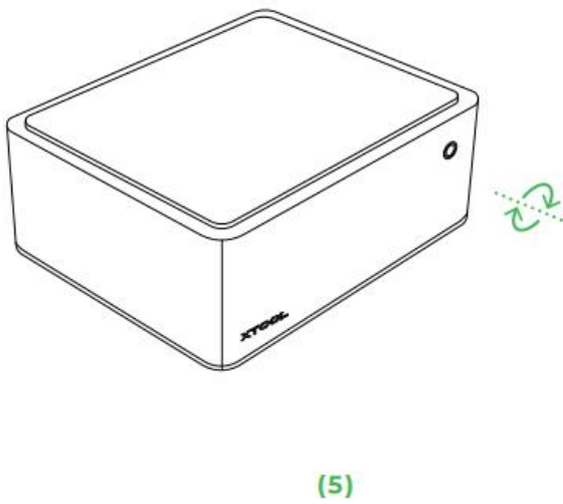
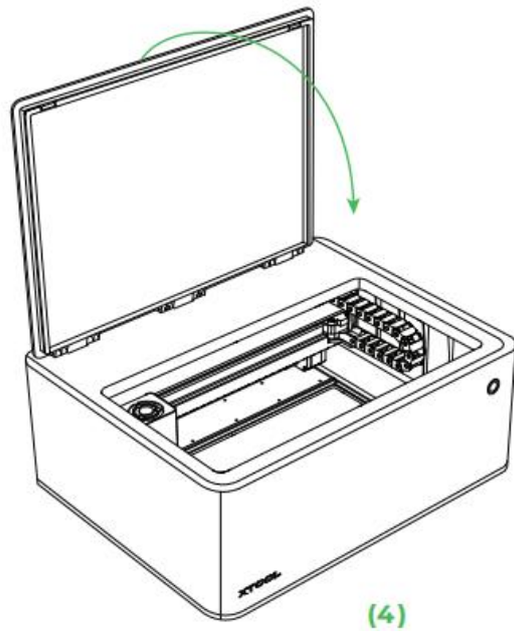
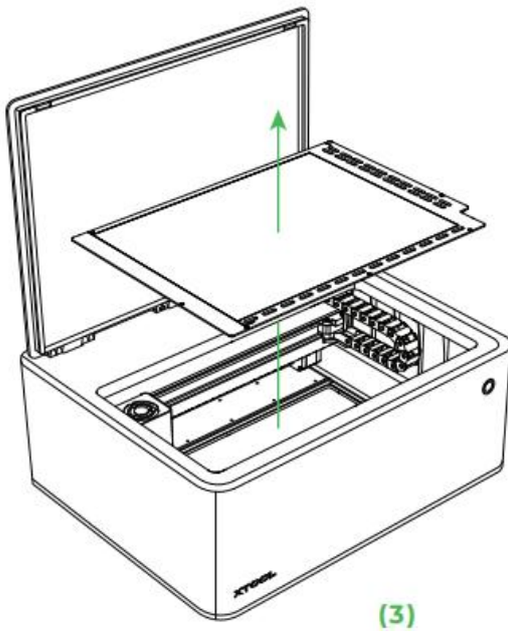
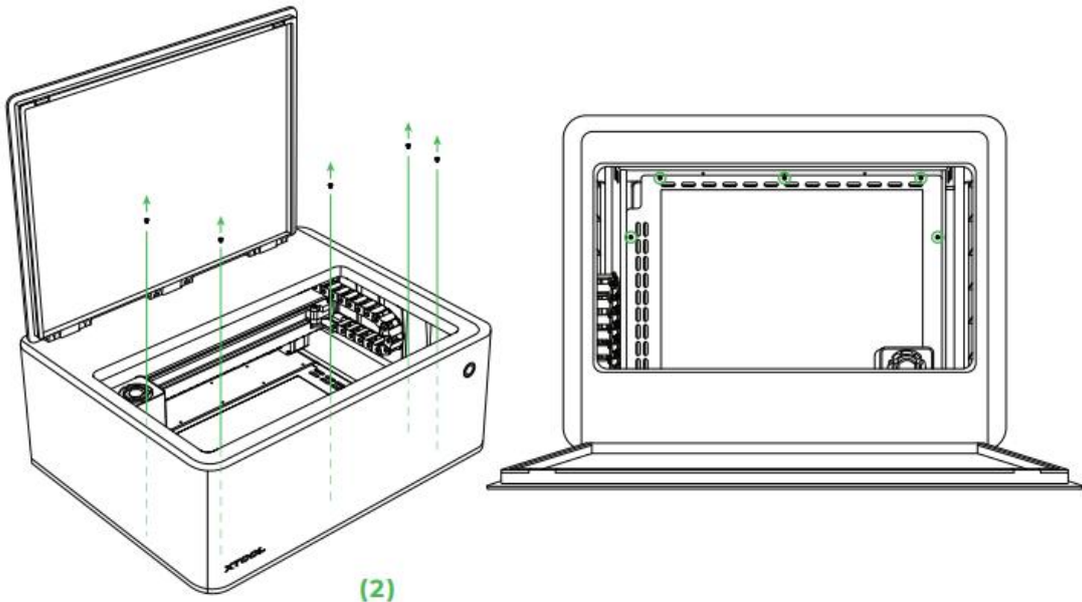
 <p>Pompe à air</p>	 <p>Tube 2.5m</p>
 <p>Connecteur de la pompe à air</p>	 <p>Tube de connexion en silicone</p>
 <p>Pincette</p>	 <p>Filtre</p>
 <p>Collier pour tuyau court</p>	 <p>Collier pour tuyau moyen</p>
 <p>Collier pour tuyau long</p>	 <p>Anneau d'étanchéité (pièces détachées)</p>
 <p>Monture de lentille</p>	 <p>Porte-embout</p>

 <p>Lentille (pièces détachées)</p>	 <p>Tournevis cruciforme</p>
 <p>Composants de la buse</p>	 <p>Adaptateur (L'adaptateur est inclus uniquement dans certains packs et peut varier selon le pack.)</p>
 <p>Manuel d'utilisation</p>	 <p>Autocollants</p>

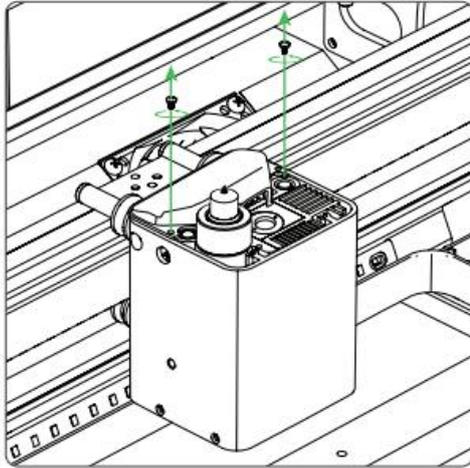
Installer l'ensemble d'assistance pneumatique

Débranchez la machine de découpe ou de gravure laser et l'ensemble d'assistance pneumatique de toute source d'alimentation avant d'installer l'ensemble d'assistance pneumatique.

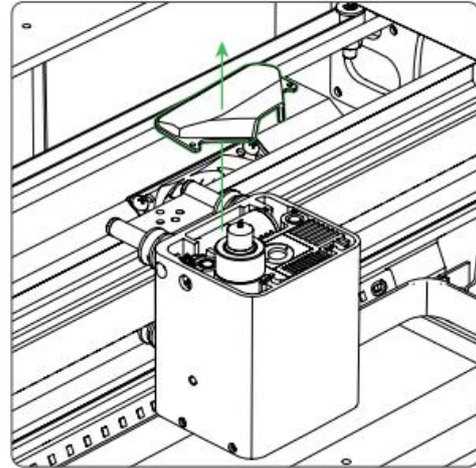




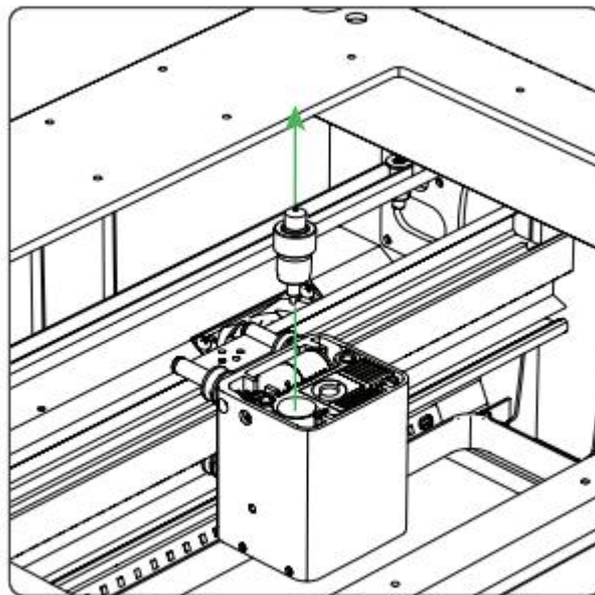
2



(1)



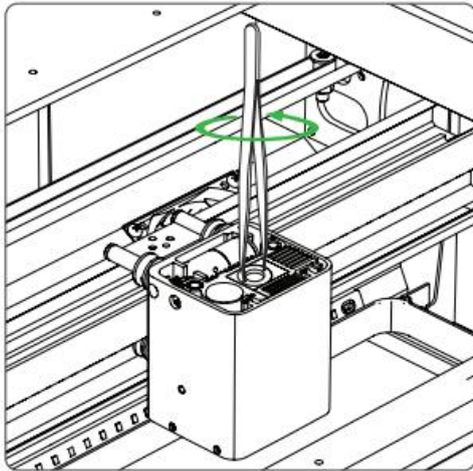
(2)



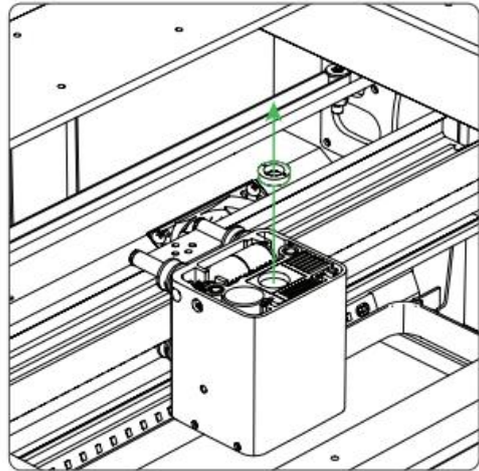
(3)

Les extrémités des lames sont tranchantes. Soyez prudent lorsque vous retirez une extrémité de lame.

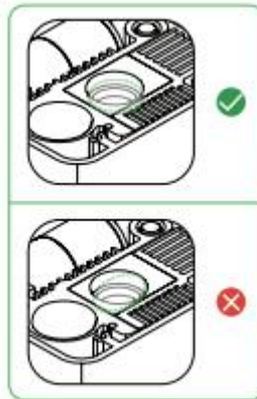
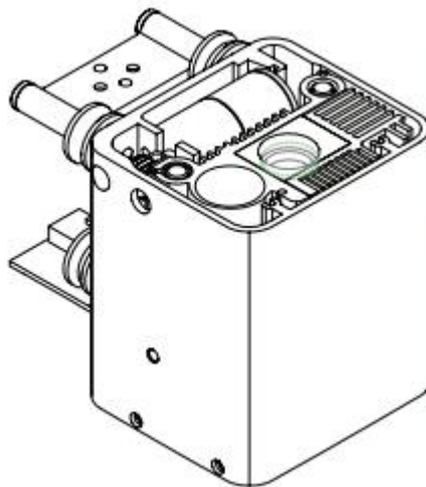
3



(1)

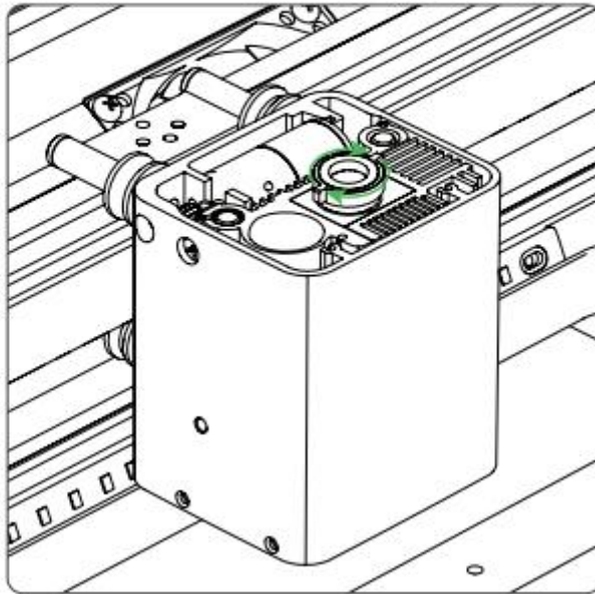


(2)



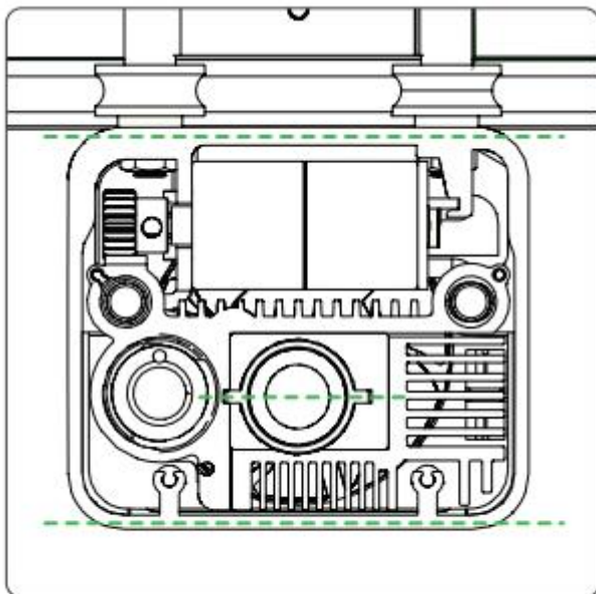
Il y a une lentille sur le module laser. Veillez à ce qu'il ne soit pas déplacé.

4



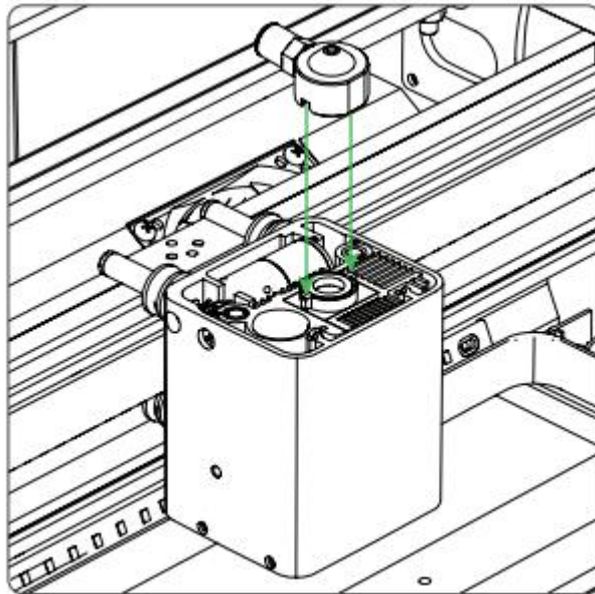
(1)

Serrez la monture de l'objectif, en faisant en sorte que ses poignées soient parallèles aux côtés avant et arrière du module laser.

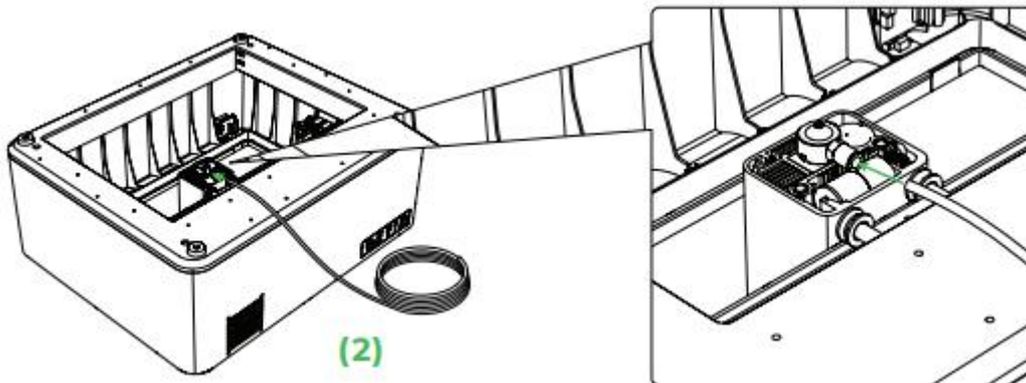


(2)

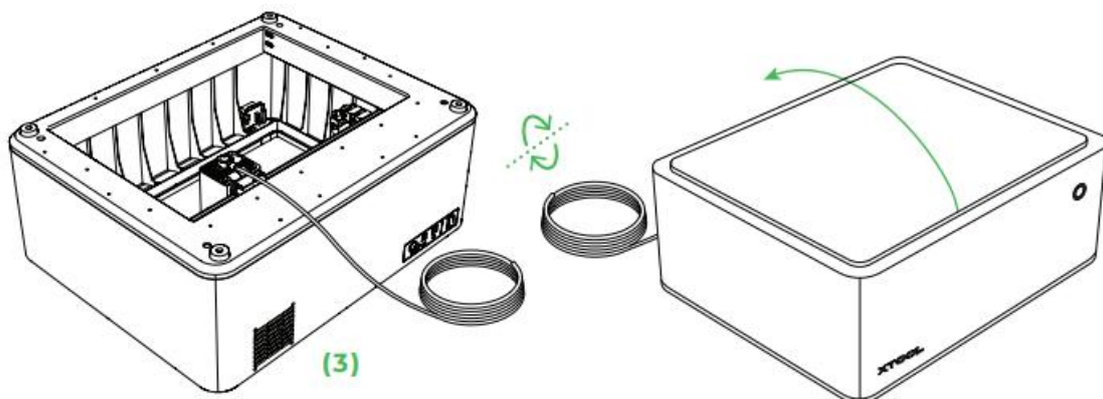
5



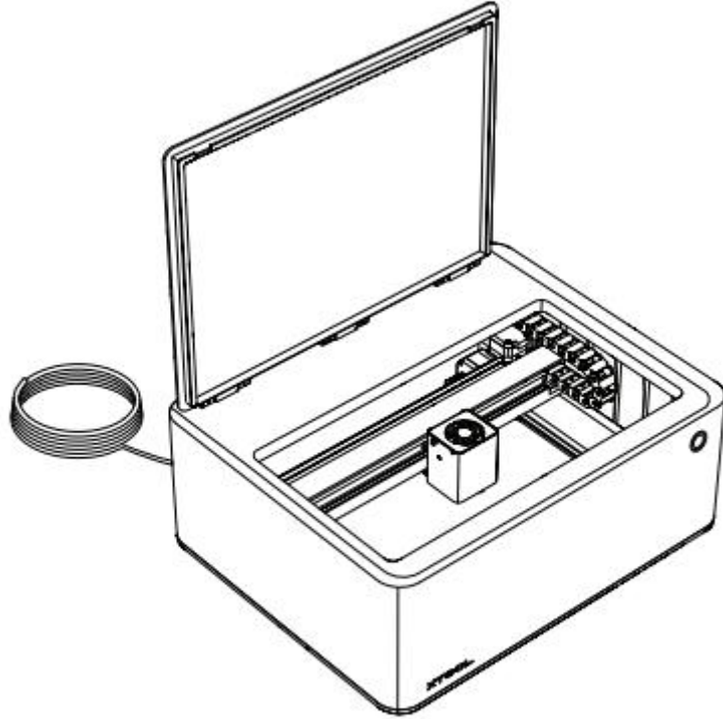
(1)



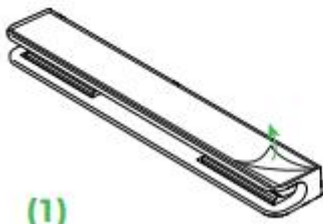
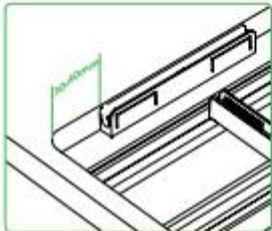
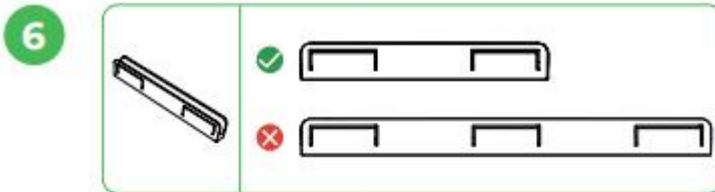
(2)



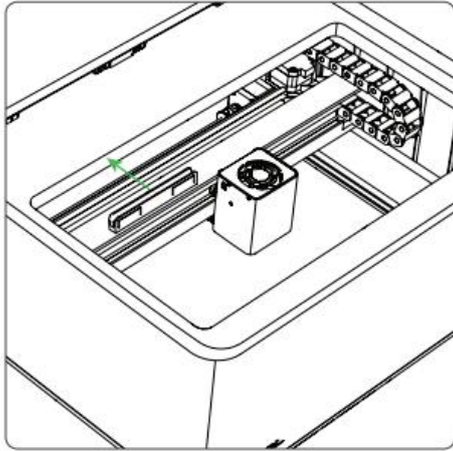
(3)



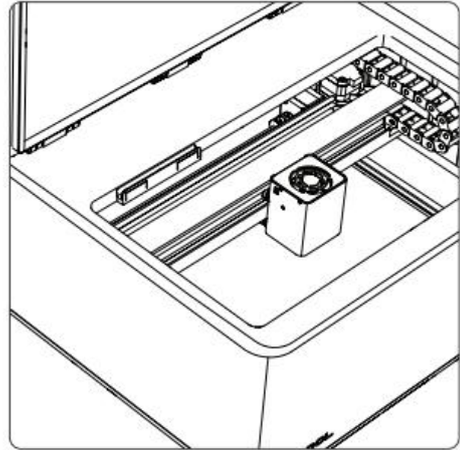
(4)



(1)



(2)

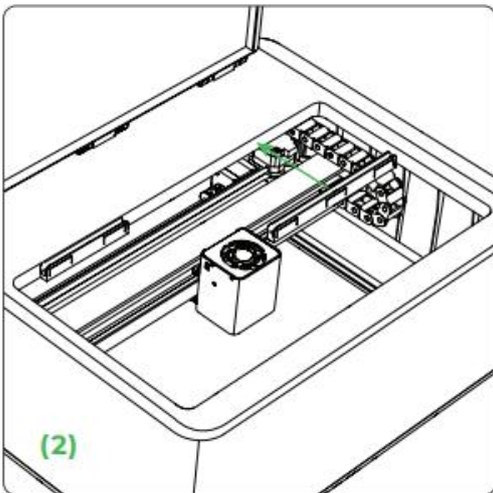
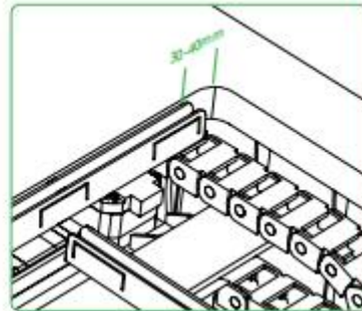


(3)

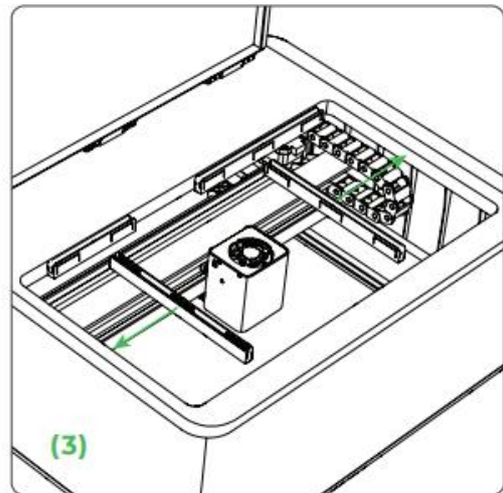
7



(1)

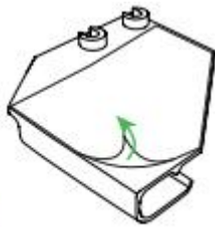
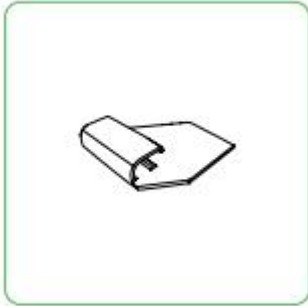


(2)

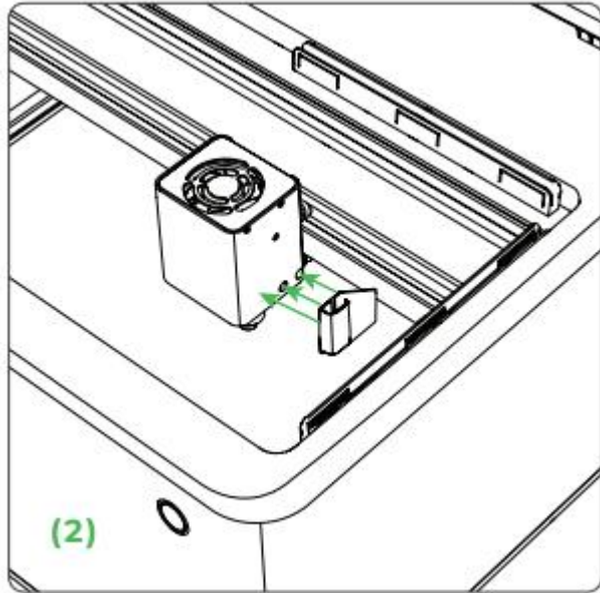


(3)

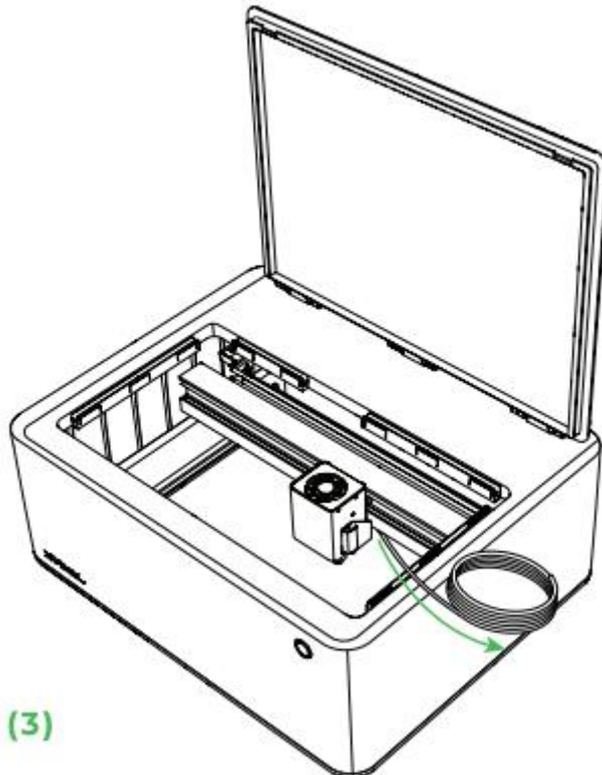
8



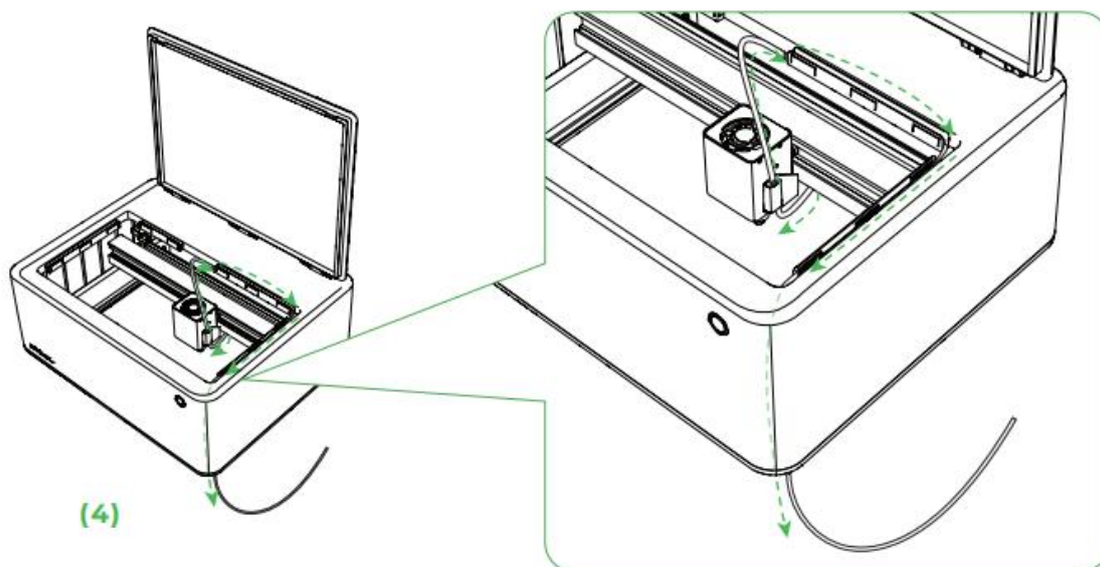
(1)



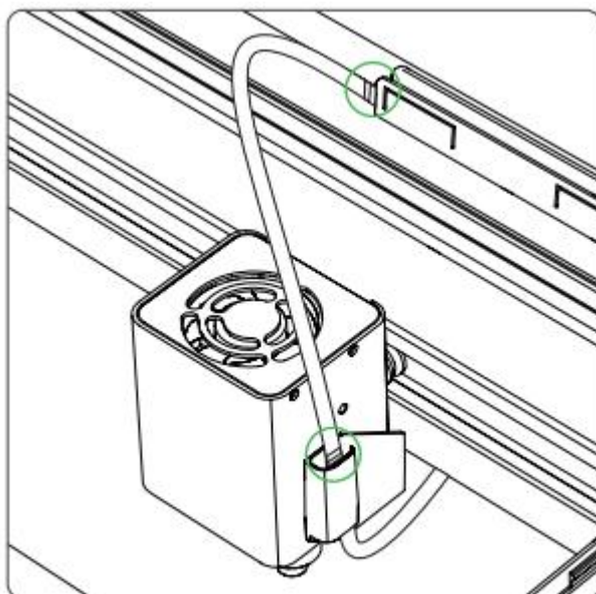
(2)



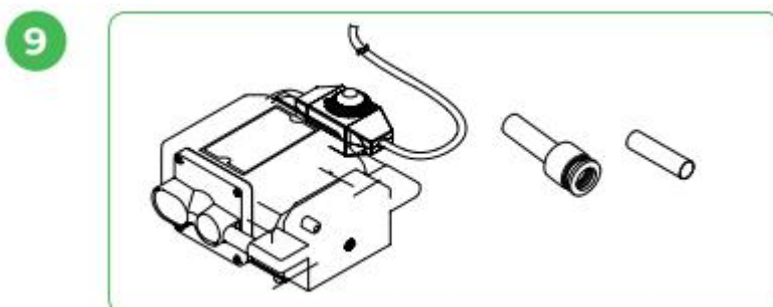
(3)

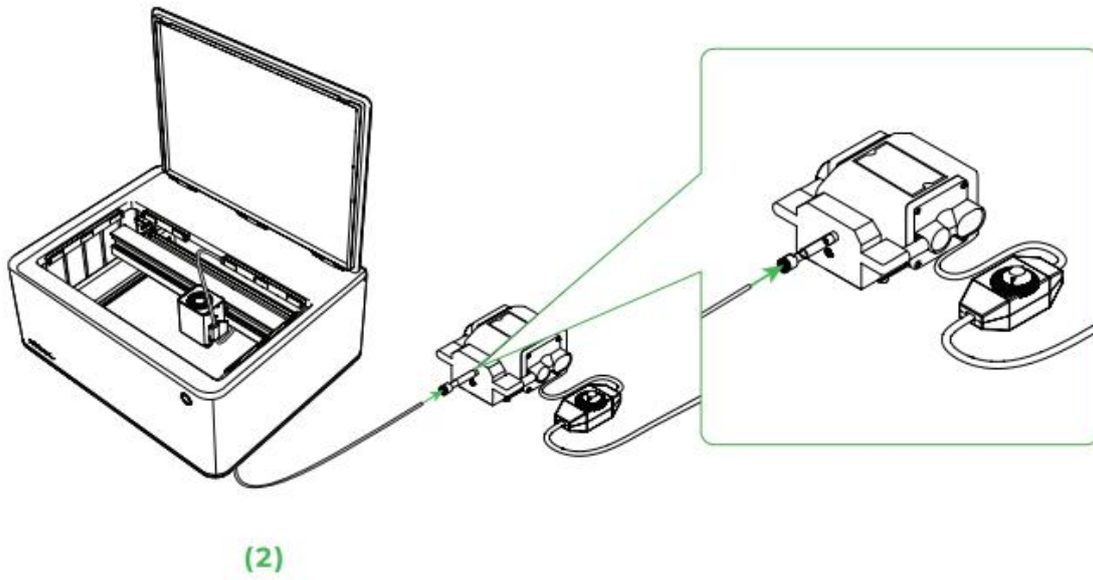
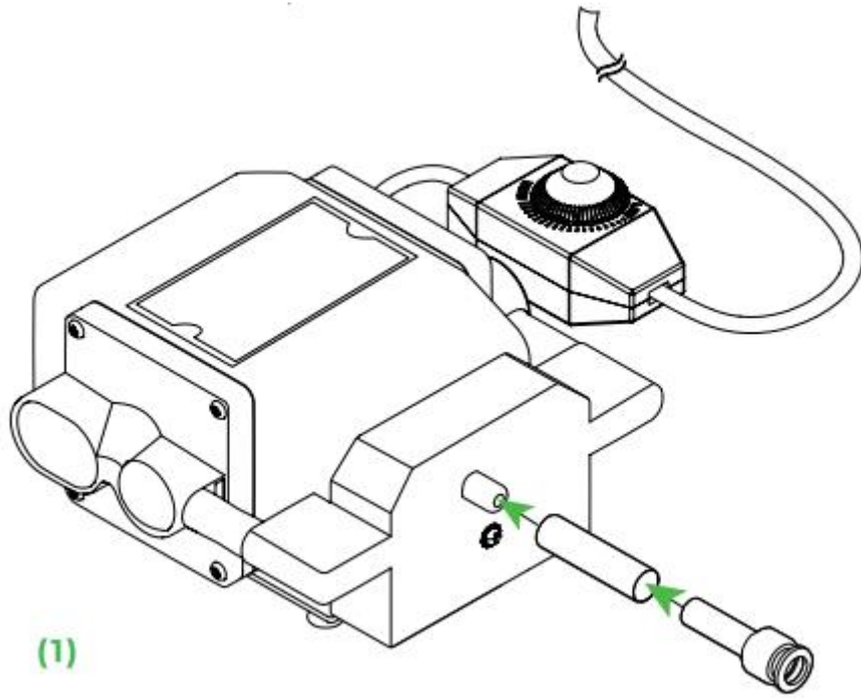


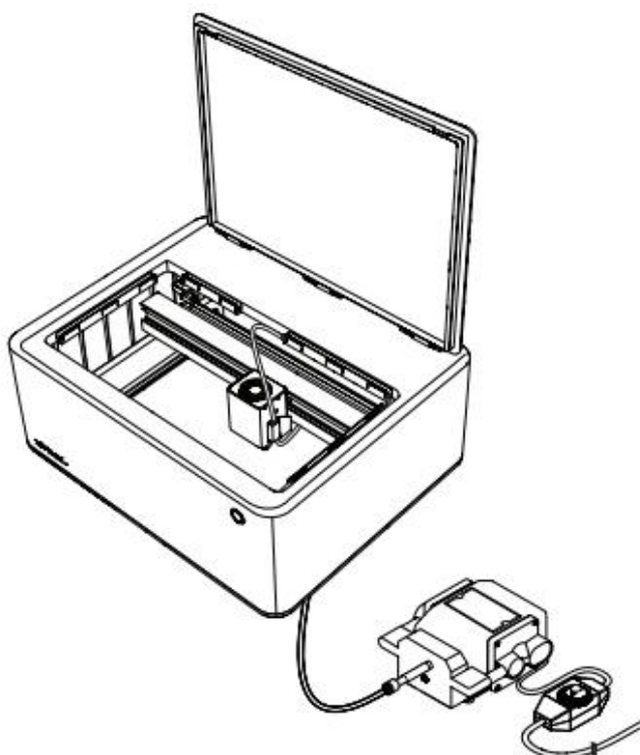
Faites attention aux positions, du tube, pour le serrage aux colliers de serrage du tube.



(5)



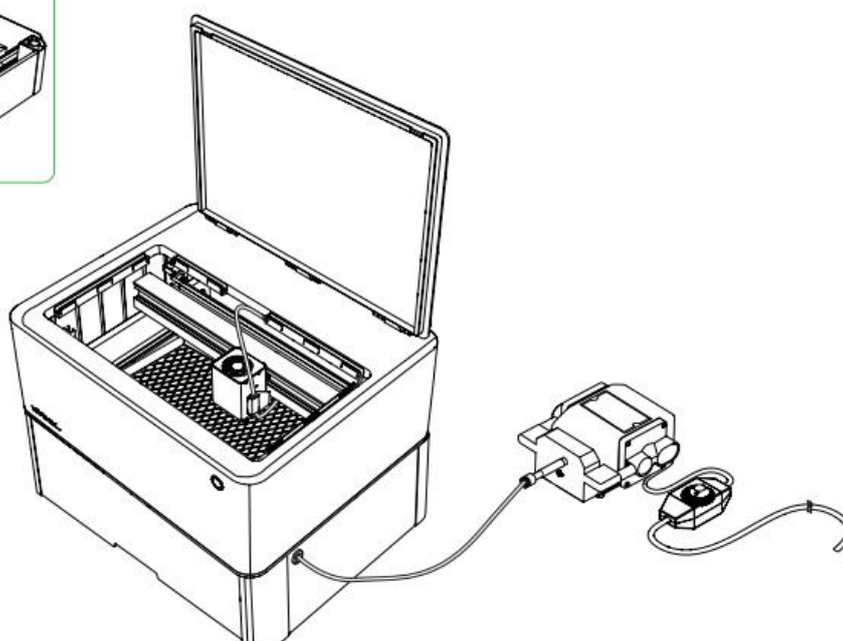
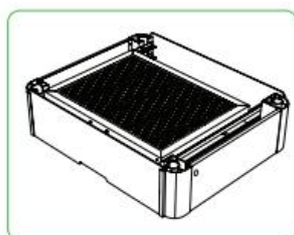




Après avoir installé le jeu d'assistance pneumatique, déplacez le module laser vers chacun des quatre coins du xTool M1. Assurez-vous que le tube ne bloque pas le déplacement du module laser.

Utilisation de la base élévatrice

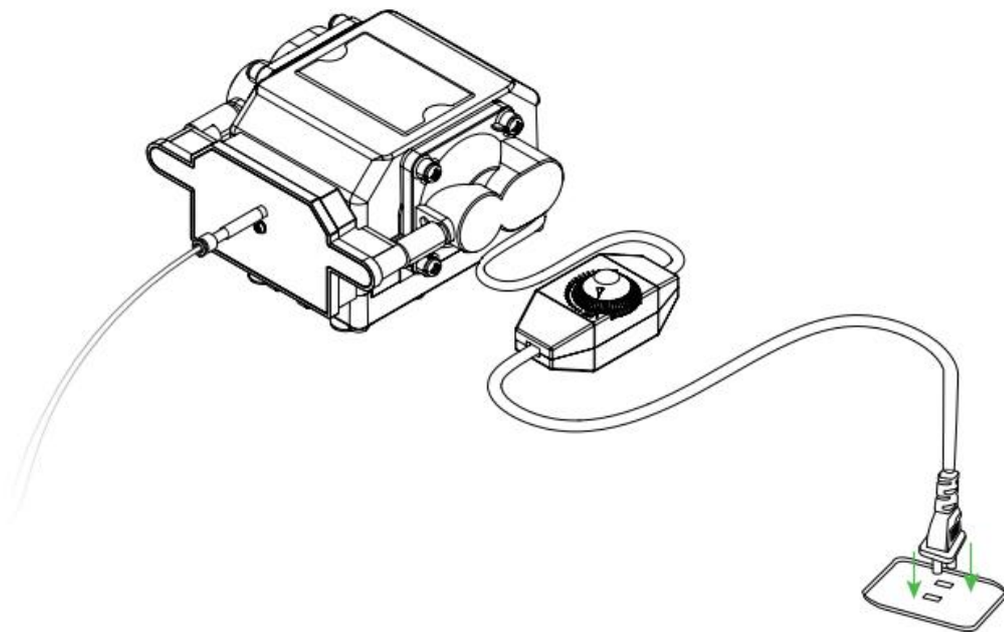
La base élévatrice n'est pas inclus dans le pack.



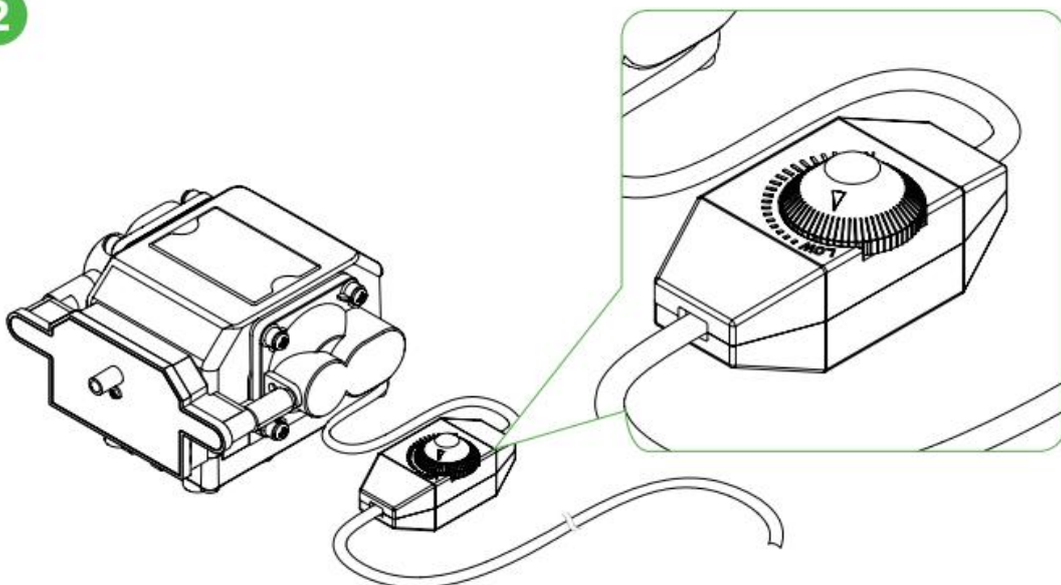
Utiliser l'ensemble d'assistance pneumatique

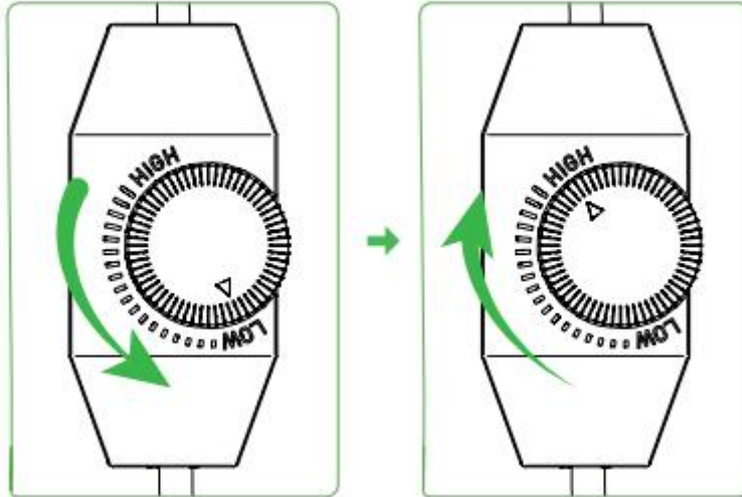
Il est recommandé de retirer le module de lames si vous utilisez le set d'assistance pneumatique, afin de ne pas vous blesser les mains lors de l'installation ou du retrait de la buse.

1



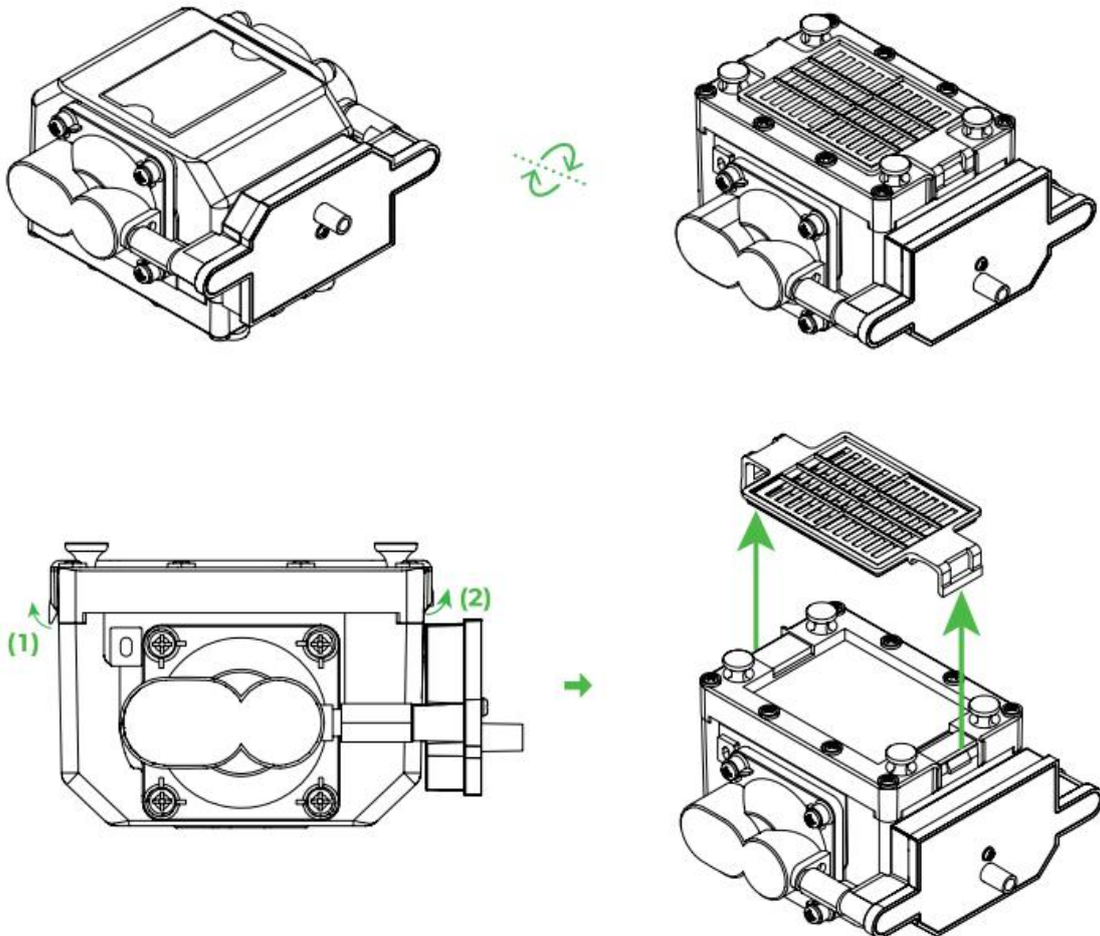
2

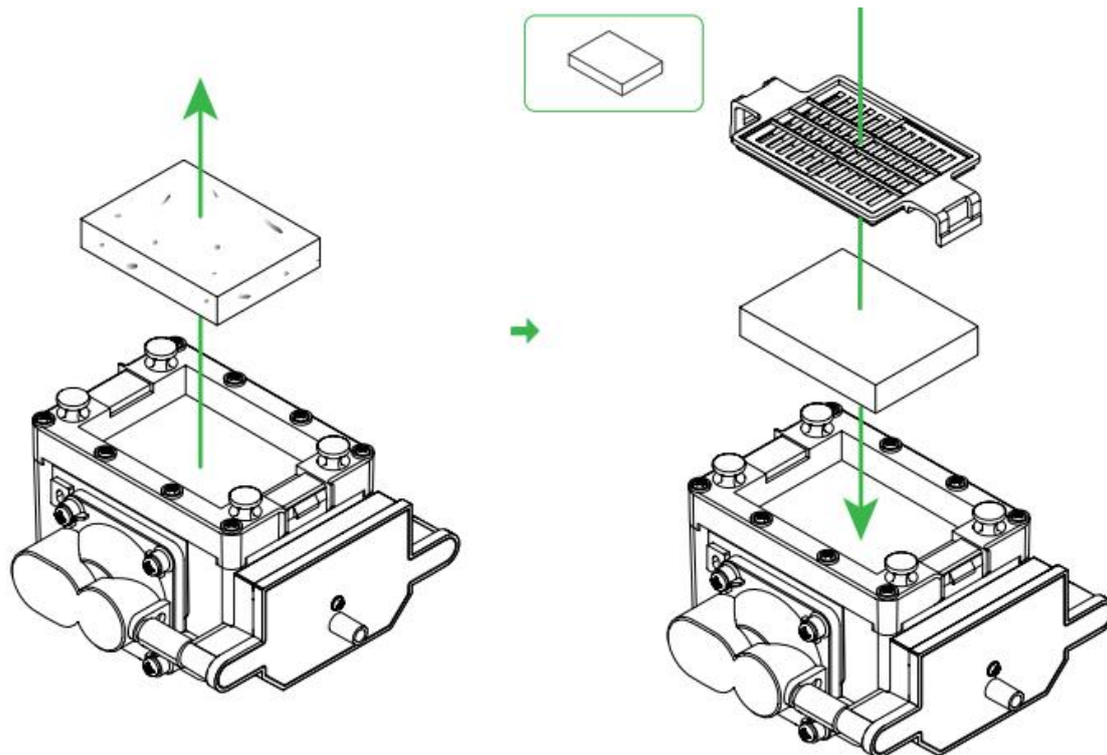




Tournez le bouton pour ajuster le flux d'air.

Remplacer le filtre



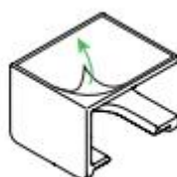


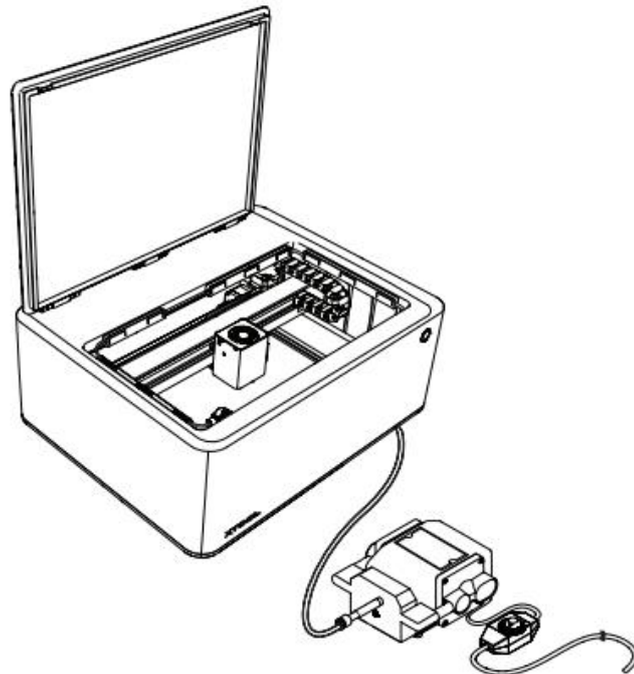
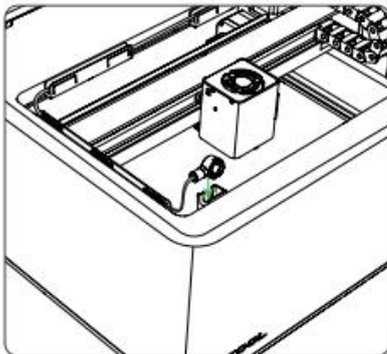
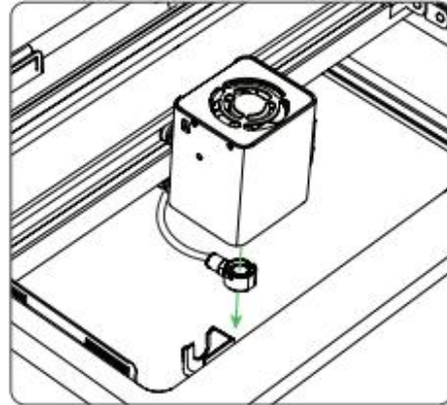
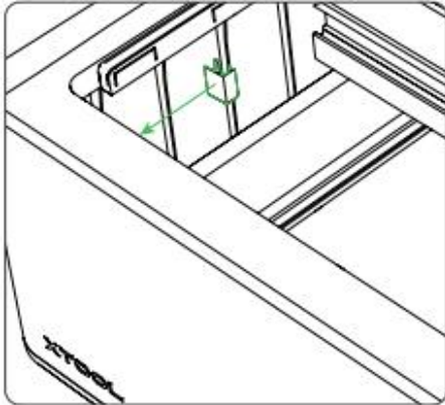
N'utilisez pas le filtre s'il est humide.

FAQs

1. **J'ai installé l'embout sur le module laser de ma machine. Au bout d'un certain temps, les performances de coupe de la machine diminuent pour la même machine disposant des mêmes paramètres. Pourquoi? Que puis-je faire?**

Si la machine traite du matériel qui peut générer beaucoup de fumée, comme le papier ondulé, la lentille s'encrasse plus facilement lorsque l'embout est installé mais que la pompe à air ne fonctionne pas, ce qui entraîne une baisse des performances de découpe. Lorsque la lentille est sale, utilisez un coton-tige imbibé d'alcool pour l'essuyer. Il est recommandé de retirer l'embout et de le placer sur le porte-embout lorsque vous n'utilisez pas la pompe à air.



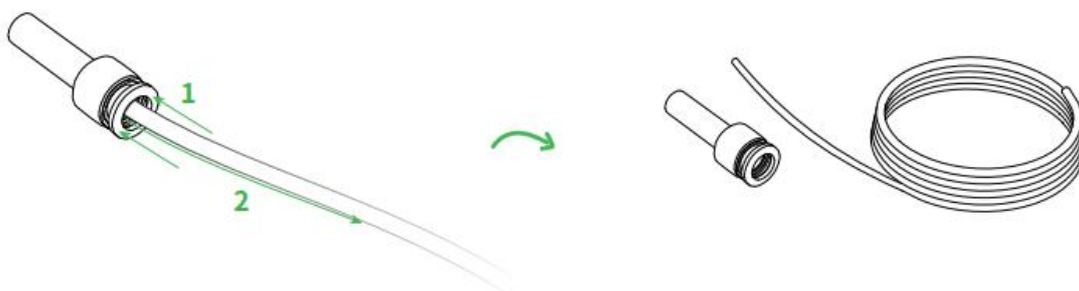


2. La pompe à air est chaude lorsqu'elle est utilisée. Est-ce que c'est normal?

Oui, c'est normal. La pompe à air génère de la chaleur après avoir fonctionné pendant un certain temps, ce qui n'affecte pas son fonctionnement. Si la température ambiante est trop élevée, cela provoque également un échauffement de la pompe à air. Utilisez celle-ci à une température ambiante normale.

3. Comment retirer le tube d'un connecteur rapide?

Appuyez sur l'anneau bleu ou gris au-dessus du trou, puis retirez le tube.



4. J'active la pompe à air lors de la gravure sur carton ondulé, mais les résultats de la gravure sont mauvais. Pourquoi et comment corriger ce problème ?

Lorsque la machine grave un matériau inflammable, comme du carton ondulé, si le flux d'air de l'ensemble d'assistance d'air est trop élevé, le matériau peut subir une brûlure excessive, ce qui donne lieu à de mauvais résultats.

Il est recommandé de diminuer le flux d'air ou de désactiver la pompe à air avant la gravure. Si vous désactivez la pompe à air, retirez l'embout et placez-le sur le support approprié. Autrement, les résidus risquent de s'accumuler dans l'embout et le verre se salira davantage.