

**XTOOL**

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



# Sommaire

Liste des éléments.....	1
Présentation de la pompe à air.....	2
Utiliser l'ensemble d'assistance pneumatique.....	3
FAQs.....	5
Services après-vente.....	6
Déclaration.....	7
Déclaration de conformité.....	8

# Liste des éléments

Ce kit s'applique à toutes les machines xTool qui prennent en charge la fonction AUTO.



Pompe à air



Câble USB



Tube 0.8 m



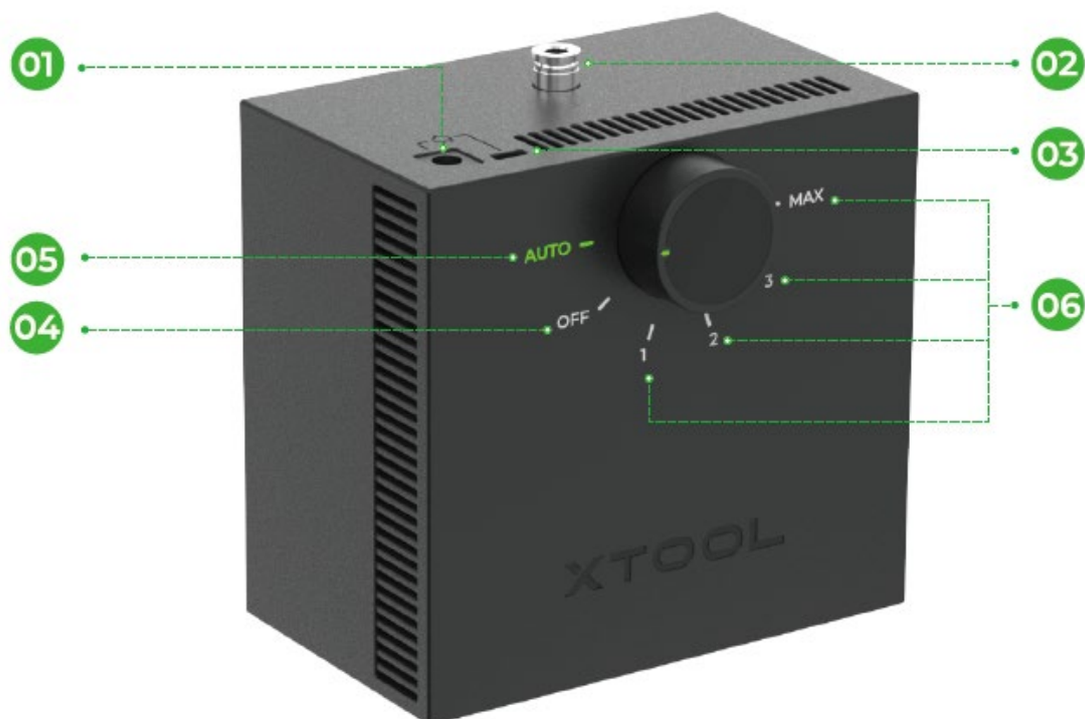
Filtre

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



Manuel d'utilisation

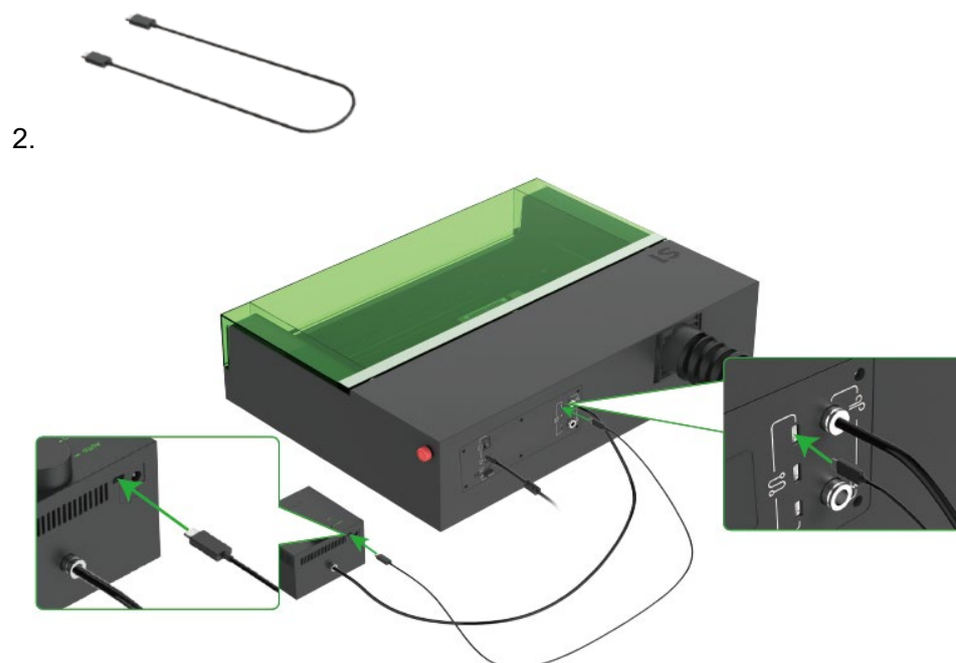
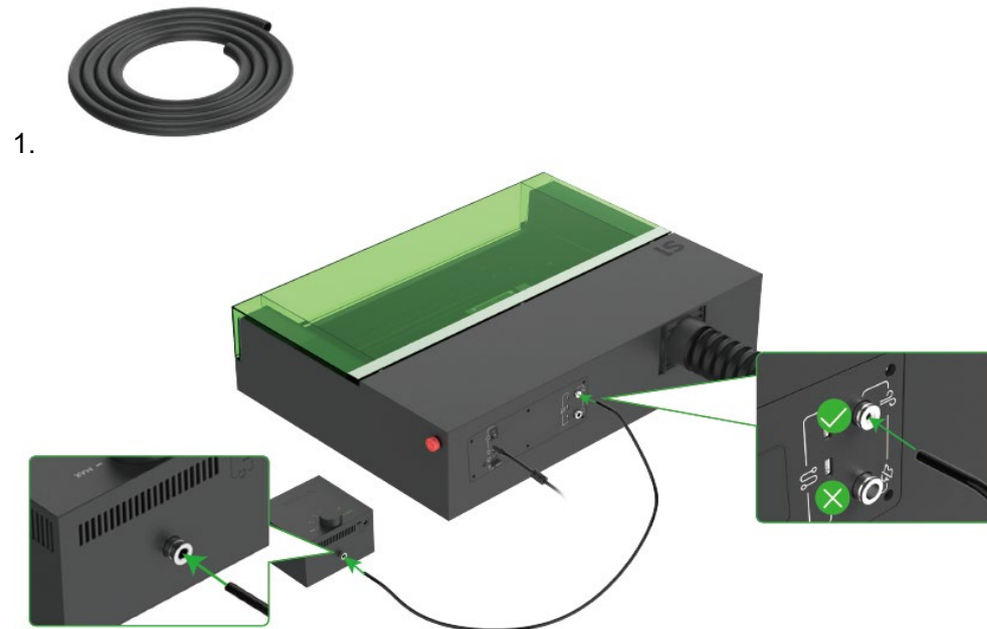
# Présentation de la pompe à air



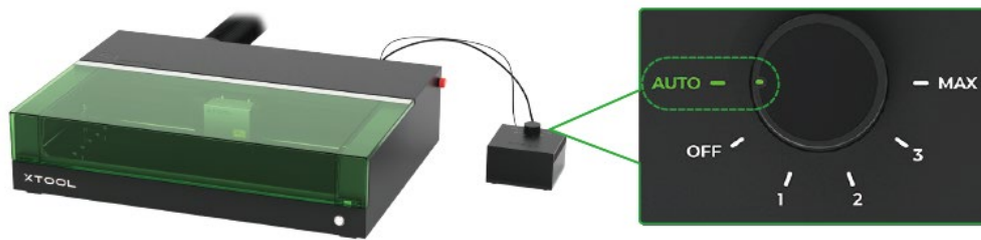
01	Port d'alimentation
02	Raccord de tuyaux
03	Port de connexion du dispositif
04	Mise hors tension
05	Mode auto, dans lequel le flux d'air est ajusté automatiquement par XCS
06	1-MAX : Mode manuel, dans lequel le flux d'air peut être augmenté niveau par niveau

# Utiliser l'ensemble d'assistance pneumatique

Pour les autres machines xTool qui prennent en charge la fonction AUTO, voir l'utilisation du xTool S1 avec l'ensemble d'assistance pneumatique.



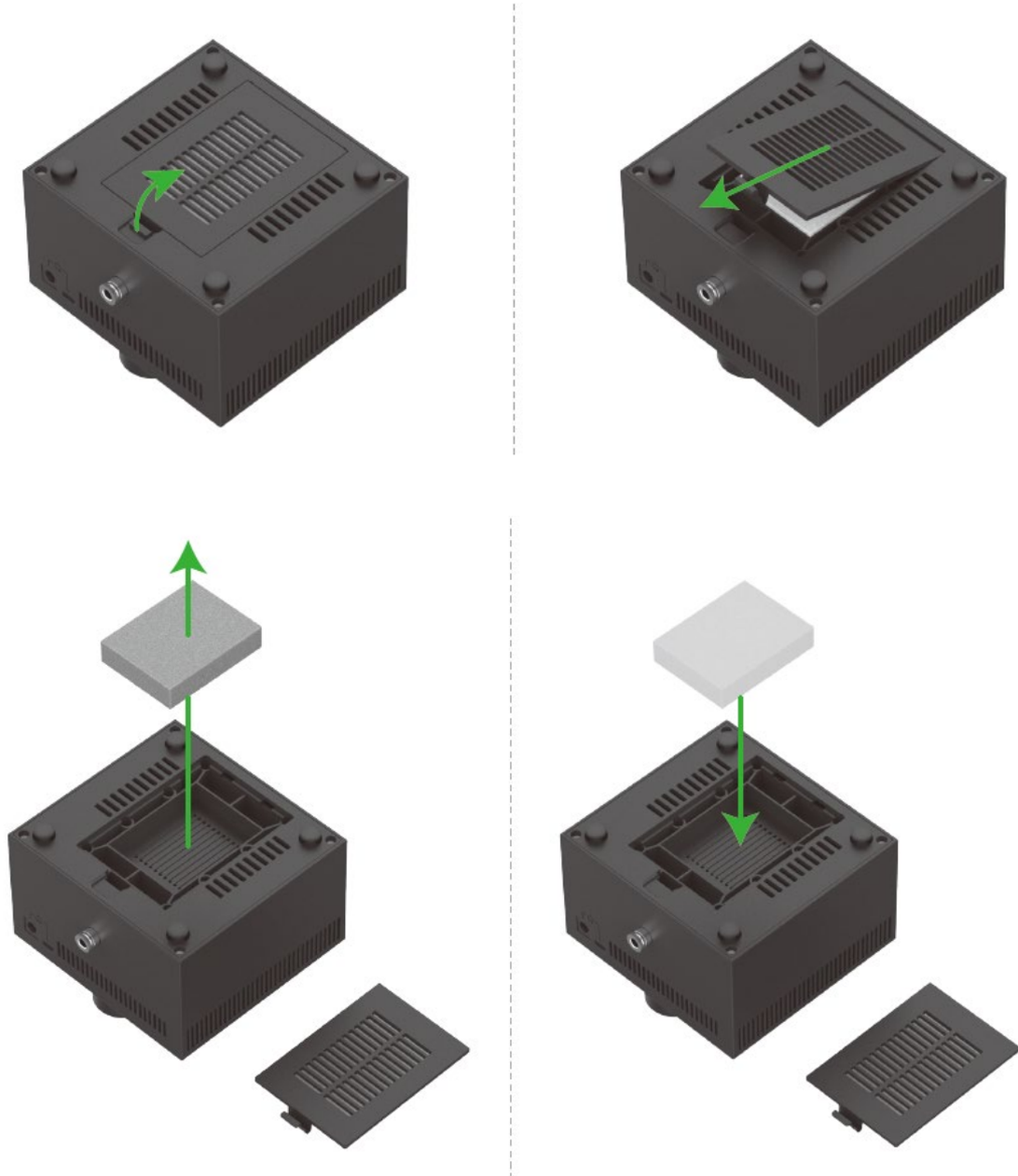
3.

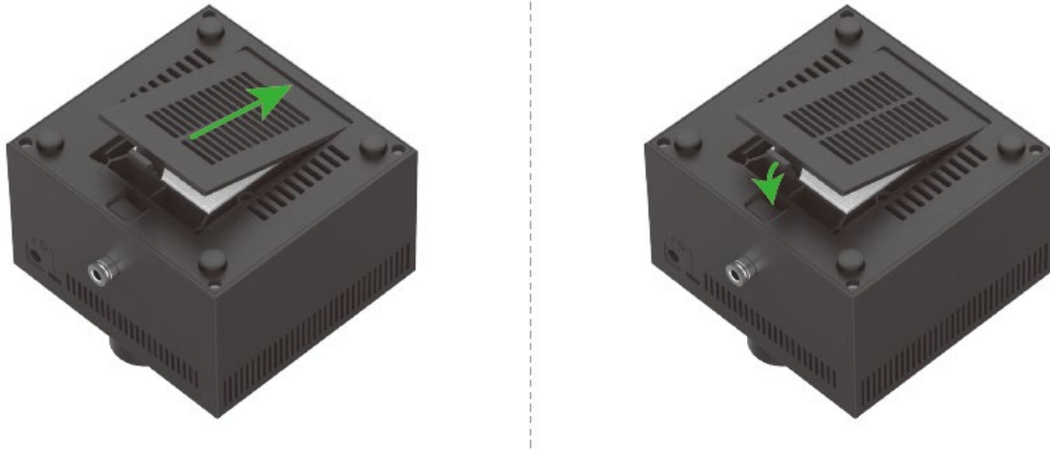


Vous pouvez tourner le bouton sur AUTO afin de permettre à XCS de régler le flux d'air selon votre réglage des paramètres de traitement. Vous pouvez également définir le flux d'air manuellement selon le besoin.

# FAQs

1. Le flux d'air de l'ensemble d'assistance pneumatique est faible. Quelle en est la raison ? Il est possible que le filtre soit sale et bloque le flux d'air. Remplacez le filtre comme indiqué ci-dessous.





2. À quelle fréquence dois-je remplacer le filtre ?

La durée de vie d'un filtre varie selon la qualité de l'air de l'environnement de travail. En général, il peut fonctionner correctement pendant plus de 6 mois. Vous pouvez l'utiliser jusqu'à ce qu'il soit obstrué.

## Services après-vente

Pour obtenir une assistance technique, contactez-nous à l'adresse [support@xtool.com](mailto:support@xtool.com).  
Pour plus d'informations sur les services après-vente, visitez [support.xtool.com](https://support.xtool.com).

# Déclaration

Bienvenue sur les produits xTool !

En cas de première utilisation du produit, lisez attentivement tous les documents d'accompagnement du produit afin d'améliorer votre expérience avec celui-ci. La société ne sera pas responsable des pertes qui résulteront d'une utilisation incorrecte du produit selon les instructions et les exigences du manuel, ou d'une mauvaise utilisation du produit en raison d'un malentendu de votre part.

La société a rassemblé le contenu du manuel avec rigueur et attention, mais il est possible qu'il subsiste des erreurs ou des omissions.

La société s'engage à améliorer continuellement les fonctions des produits et la qualité du service, et se réserve donc le droit de modification de tout produit ou logiciel décrit dans le manuel et le contenu du manuel à tout moment.

Le manuel est destiné à vous aider à utiliser le produit correctement et ne comprend aucune description de la configuration matérielle et logicielle. Reportez-vous au contrat correspondant (le cas échéant) et à la liste de colisage pour la configuration du produit, ou consultez votre distributeur. Les images du manuel sont fournies à titre de référence uniquement et le produit réel peut varier.

Protégé par les lois et réglementations sur le droit d'auteur, le manuel ne doit pas être reproduit ou transcrit de quelque manière que ce soit, ni transmis sur un réseau avec ou sans fil de quelque manière que ce soit, ni traduit dans quelque langue que ce soit, ni modifié de quelque manière que ce soit, notamment en ce qui concerne le contenu, les images ou la mise en page, sans l'autorisation écrite préalable de la société.

La Société s'engage à améliorer en permanence le produit et les matériaux associés. Le produit et le Manuel sont soumis à modification, et les mises à jour sont disponibles à l'adresse [xtool.com](http://xtool.com).

# **Déclaration de conformité**

Makeblock Co., Ltd. déclare par la présente que ce produit est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la directive RoHS 2011/65/UE & (EU) 2015/863.