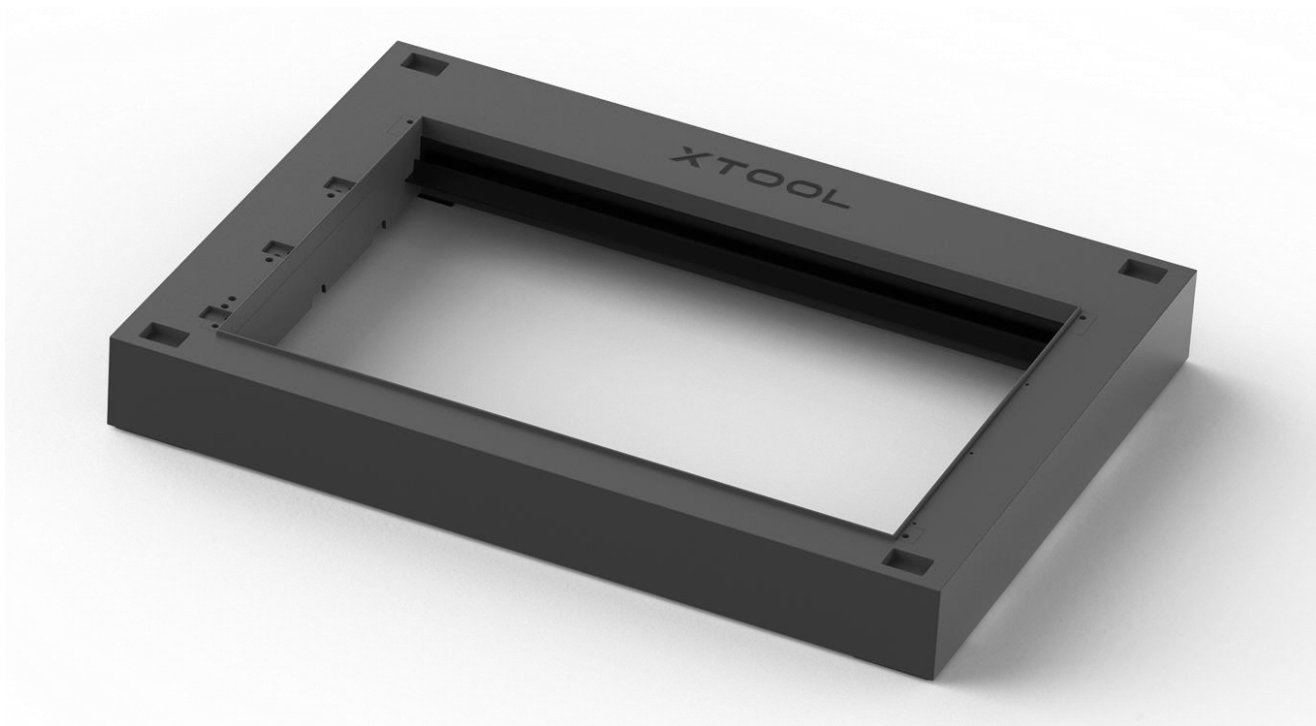


**XTOOL | S1**

**Manuel d'utilisation du base de la cale**



# Sommaire

Introduction .....	1
Liste des éléments .....	1
Installer la base de la cale .....	2
Utiliser la base de la cale .....	7
Traiter les matériaux épais .....	7
Utiliser la base de la cale avec le panneau alvéolé .....	7
Utiliser la base de la cale avec la fixation rotative .....	10
Services après-vente .....	12
Déclaration .....	12

# Introduction

La base de la cale xTool S1 est conçue pour augmenter la hauteur du xTool S1, lui permettant ainsi de traiter des matériaux plus épais. Surélevé par la base de la cale, le xTool S1 peut être utilisé avec la fixation rotative pour traiter des matériaux cylindriques réguliers et irréguliers.

## Liste des éléments

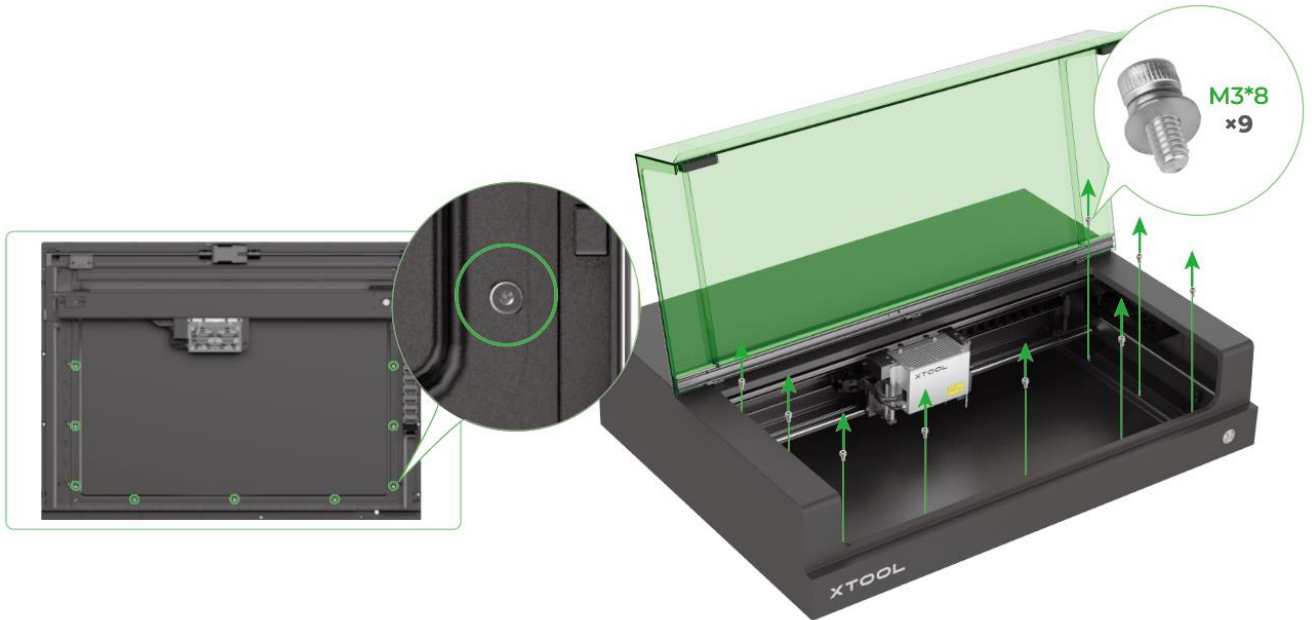
 <p>Base de la cale</p>	 <p>Plaque de fixation de la base 1</p>
 <p>Plaque de fixation de la base 2</p>	 <p>Vis M3*14</p>
 <p>Tournevis</p>	 <p>Manuel d'utilisation</p>

# Installer la base de la cale

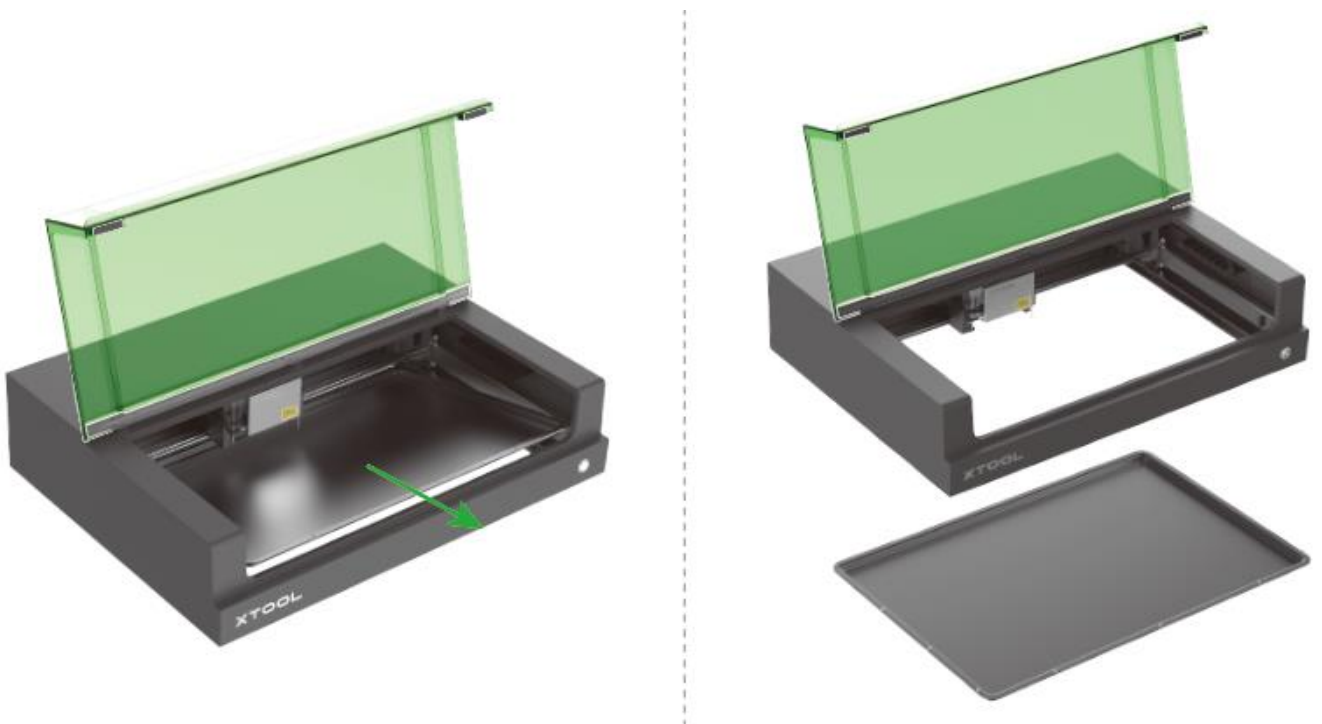


Le xTool S1 n'est pas inclus dans le pack.

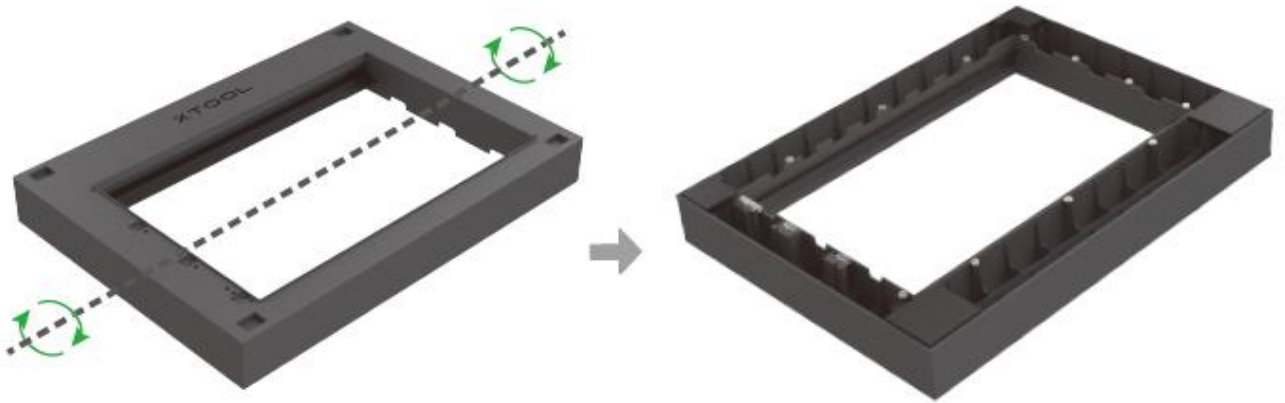
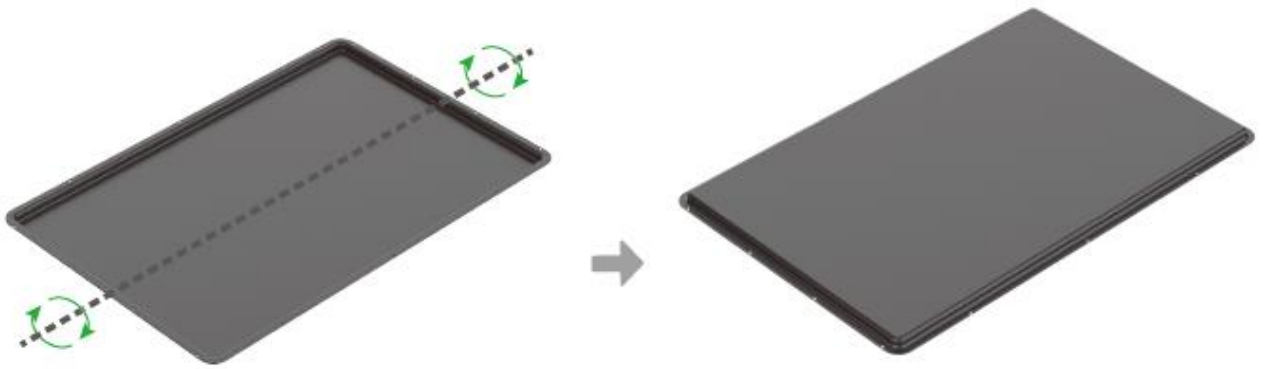
1.



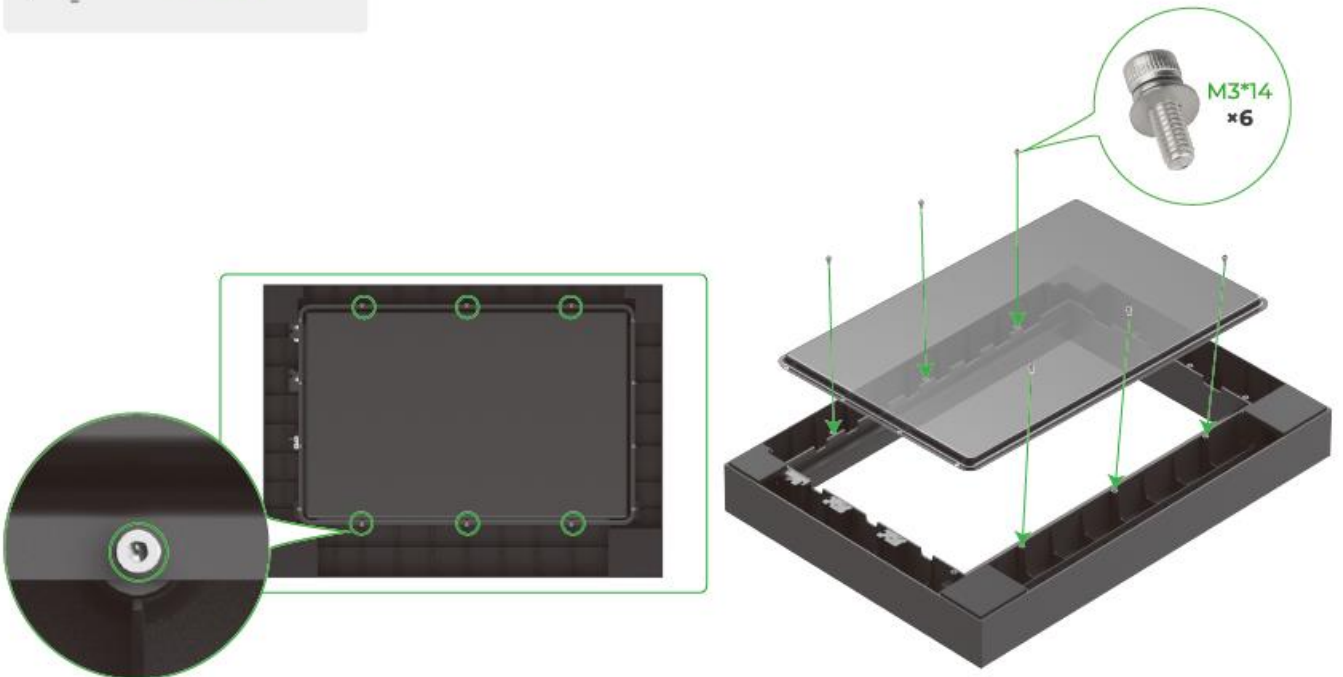
2.

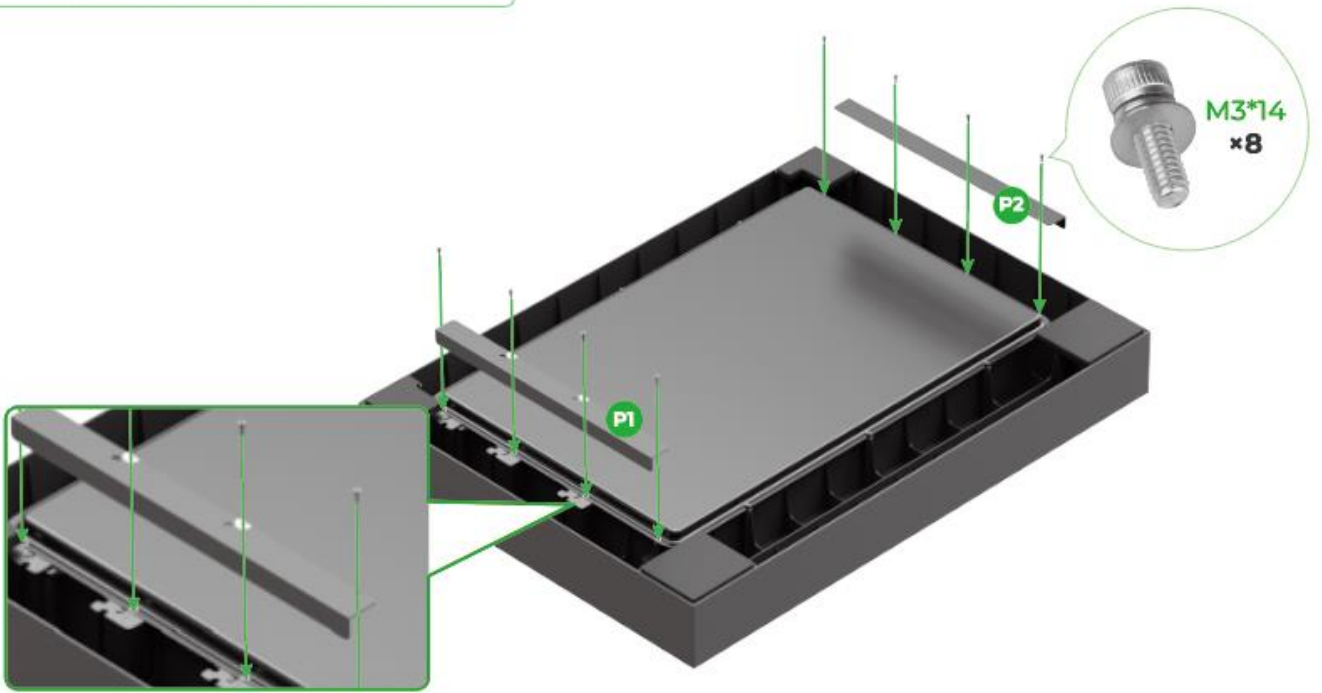
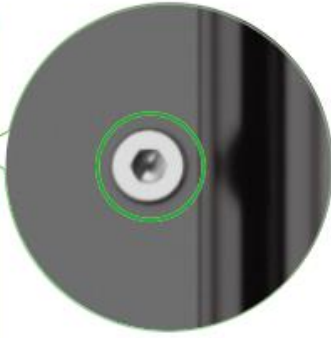
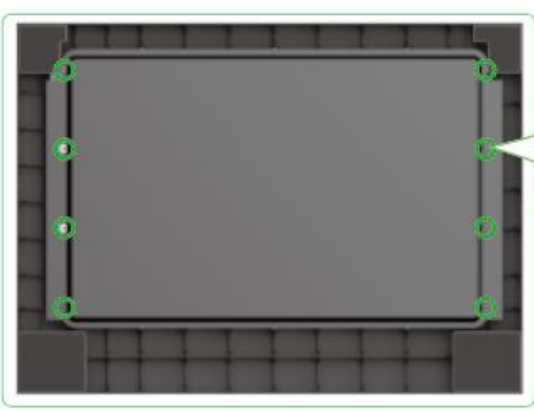


3.

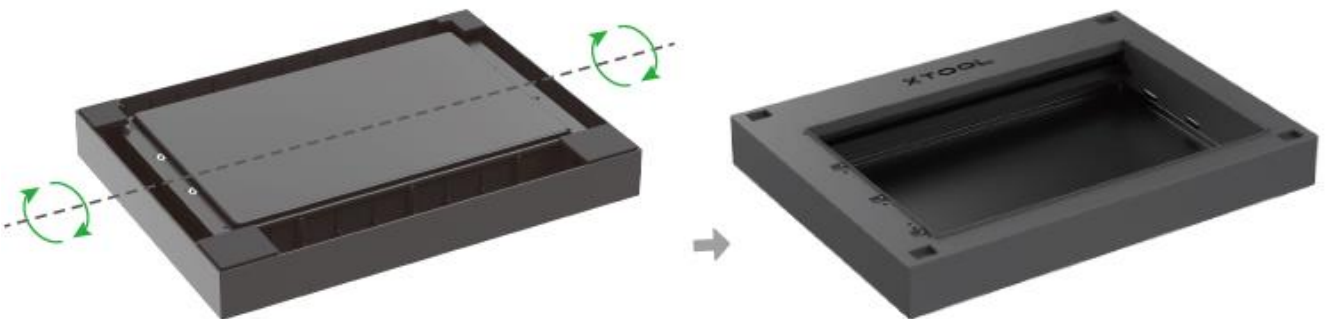


 M3\*14 x14



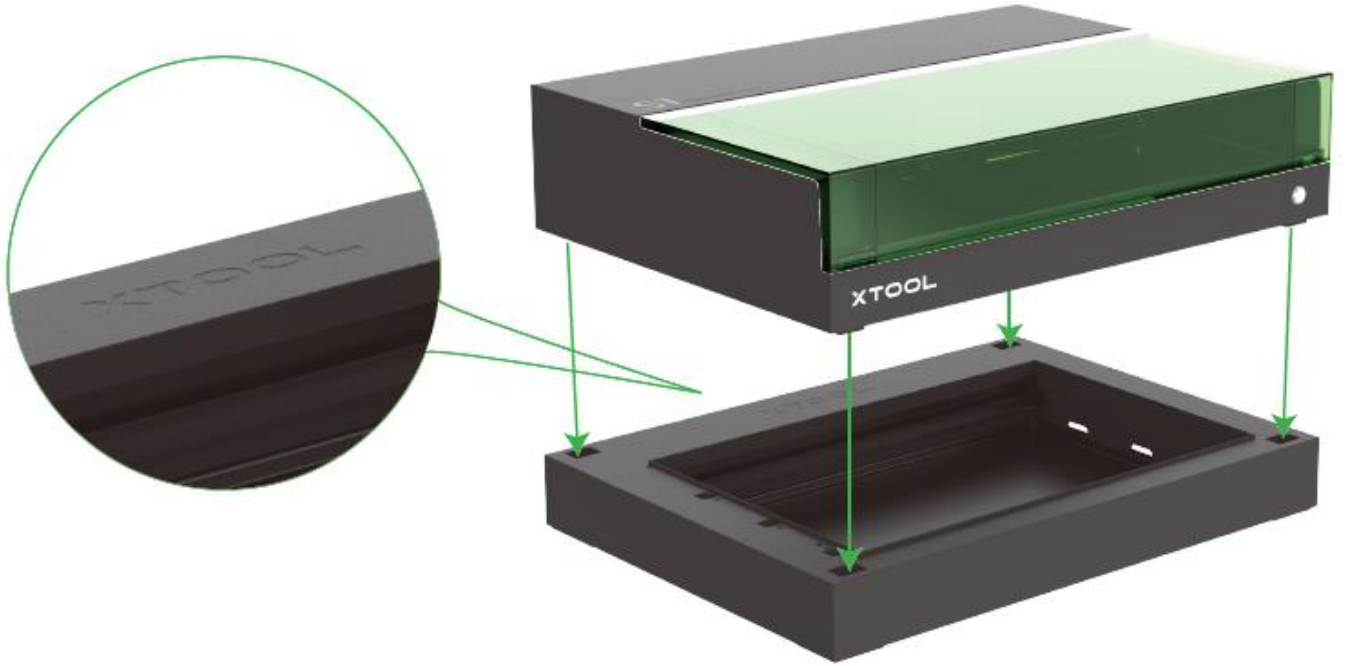


4.

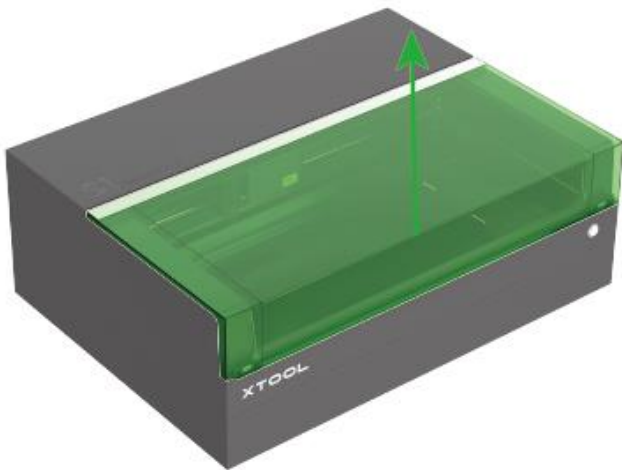




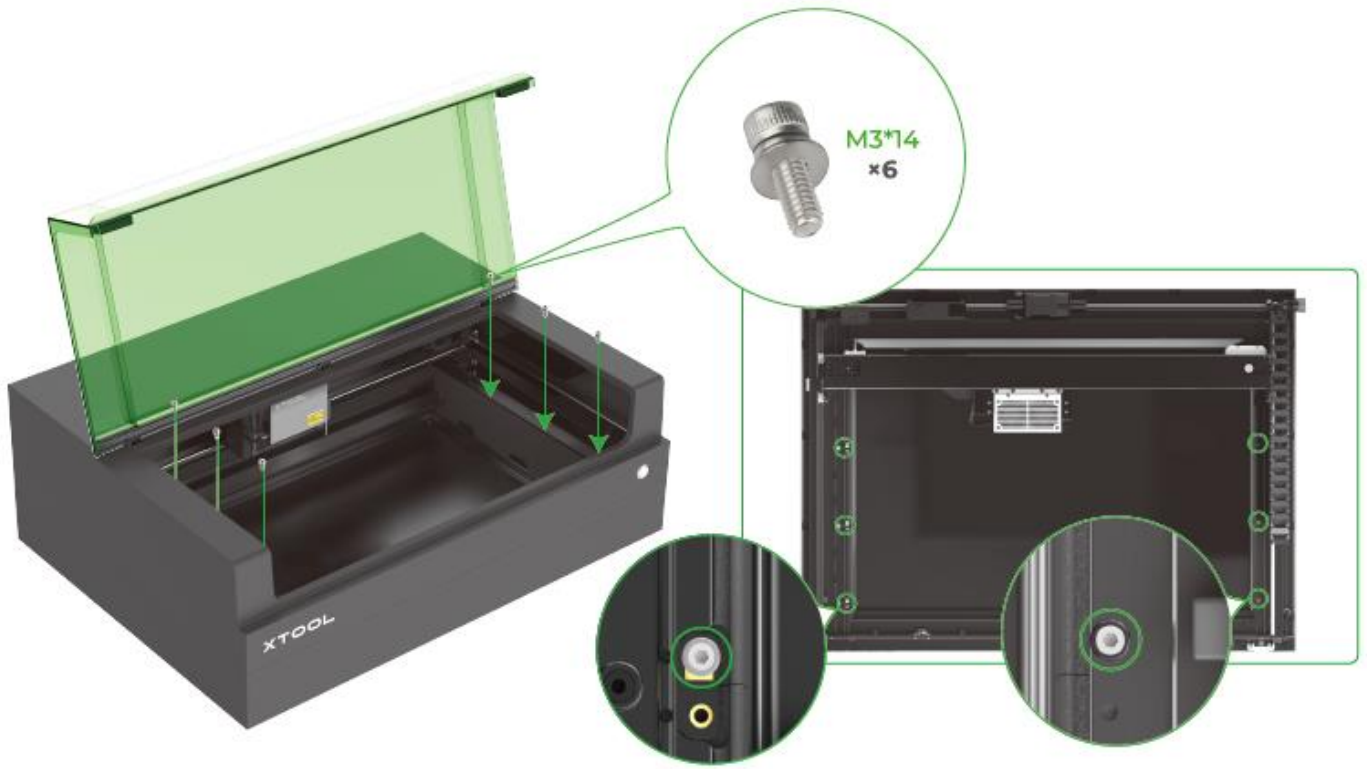
Placez le côté avec le logo « xTool » à l'arrière.



5.



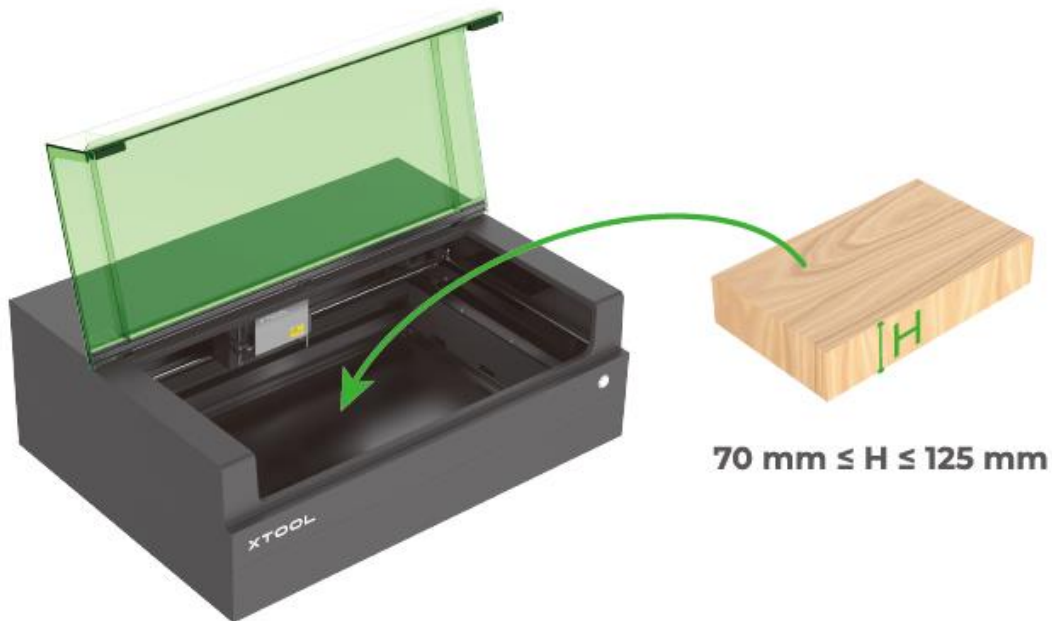






# Utiliser la base de la cale

## Traiter les matériaux épais



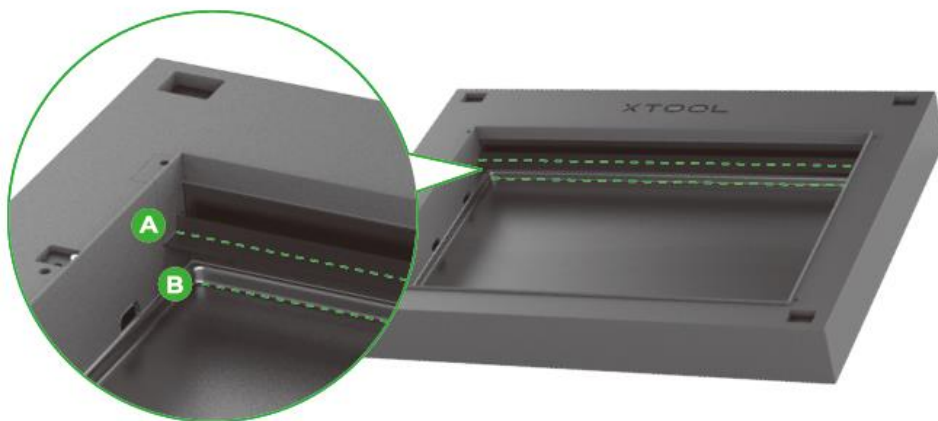
Pour les matériaux d'une épaisseur de  $0 \text{ mm} < H \leq 42 \text{ mm}$ , vous pouvez utiliser le xTool S1 sans la base de la cale.

Pour les matériaux d'une épaisseur de  $42 \text{ mm} < H < 70 \text{ mm}$ , vous devez utiliser un objet pour augmenter la hauteur d'un matériau.

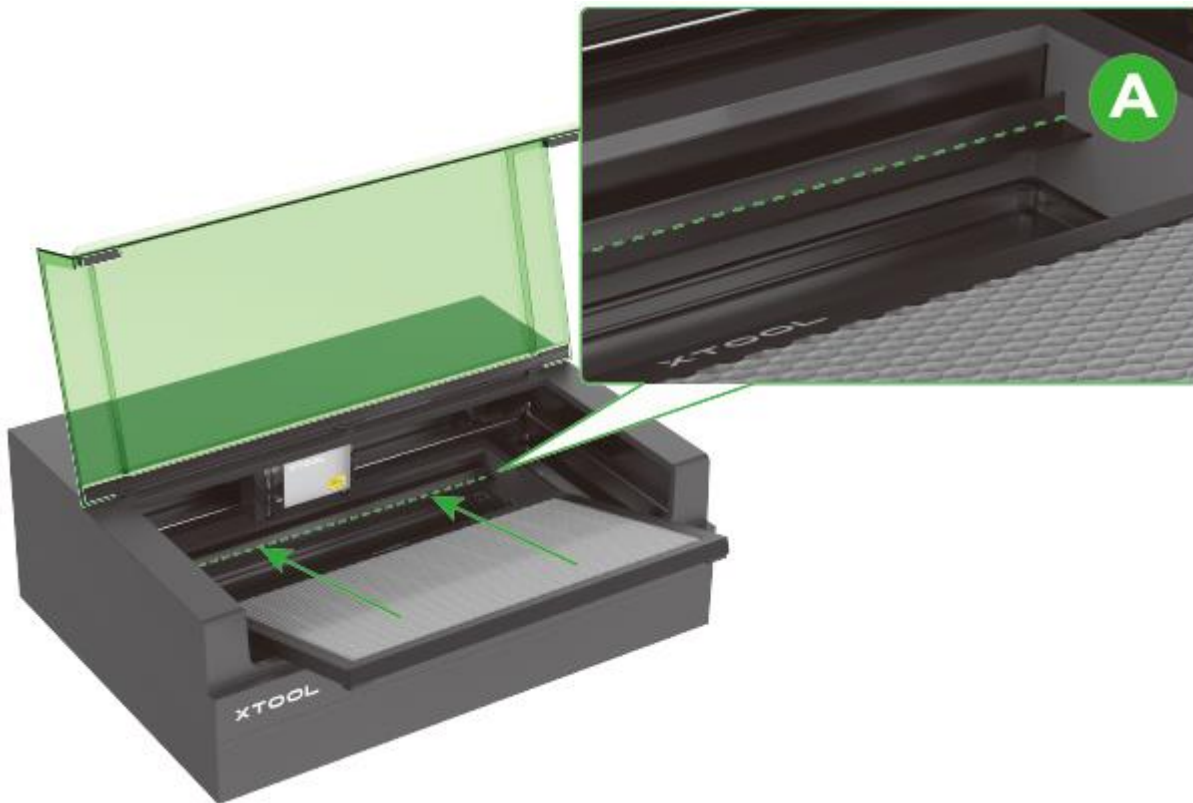
## Utiliser la base de la cale avec le panneau alvéolé



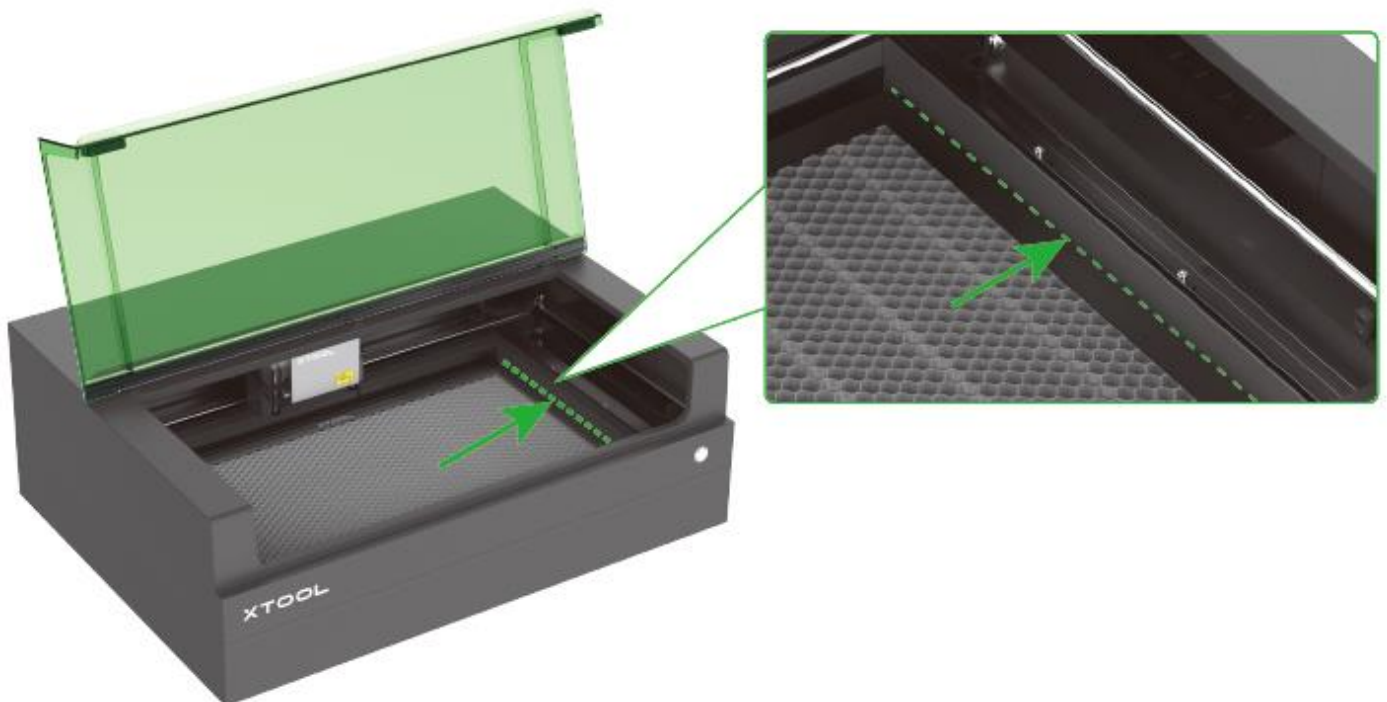
Aucun panneau alvéolé n'est inclus dans le pack.



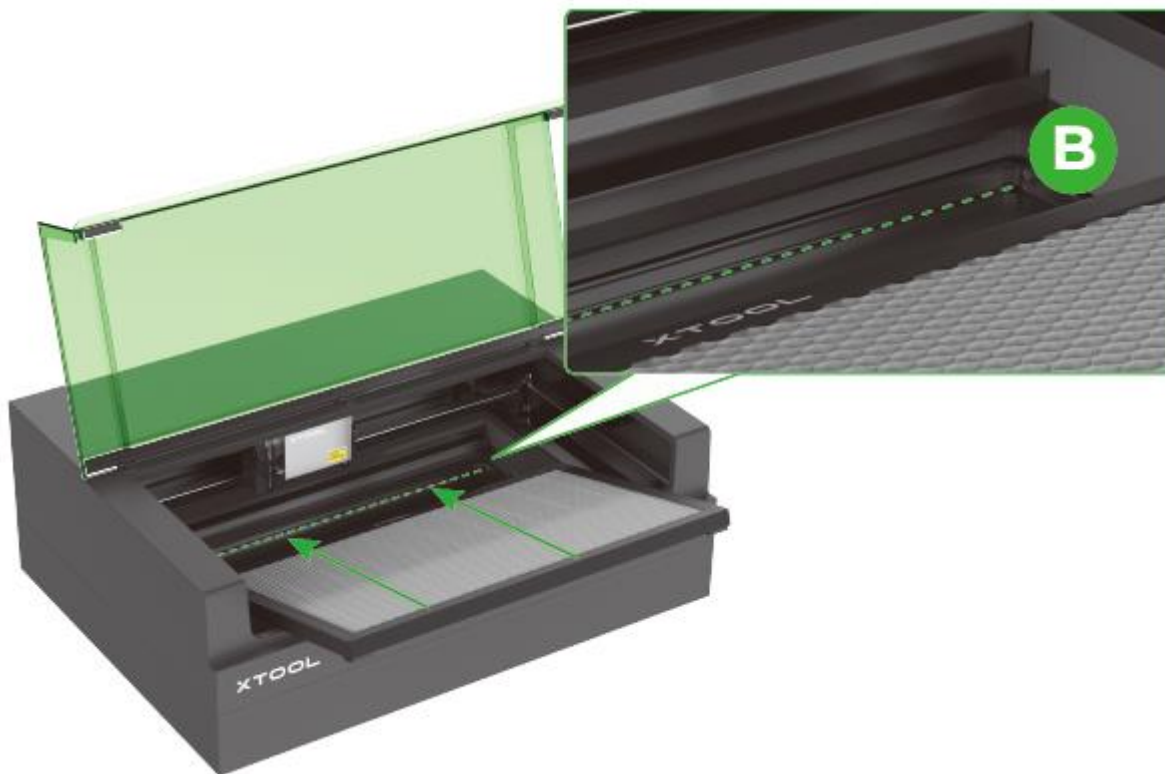
0 mm < H ≤ 55 mm



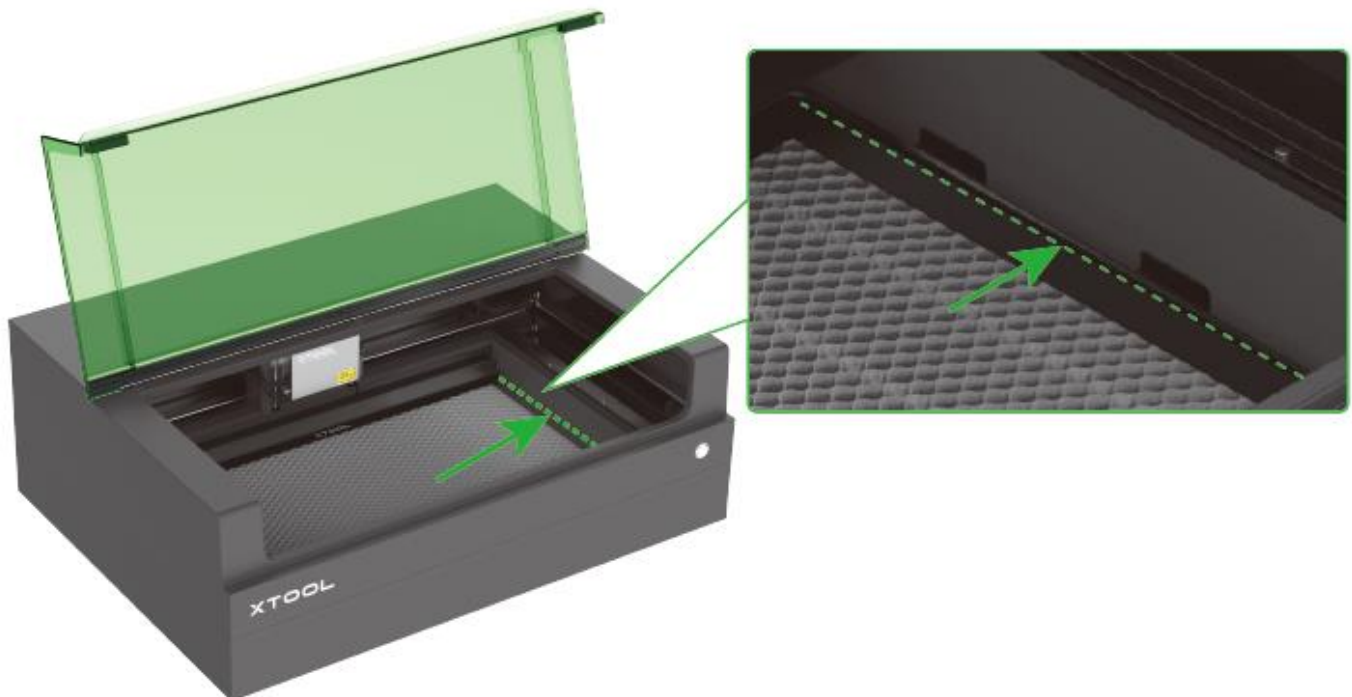
Déplacez le panneau alvéolé vers la droite.



44 mm ≤ H ≤ 99 mm



Déplacez le panneau alvéolé vers la droite.



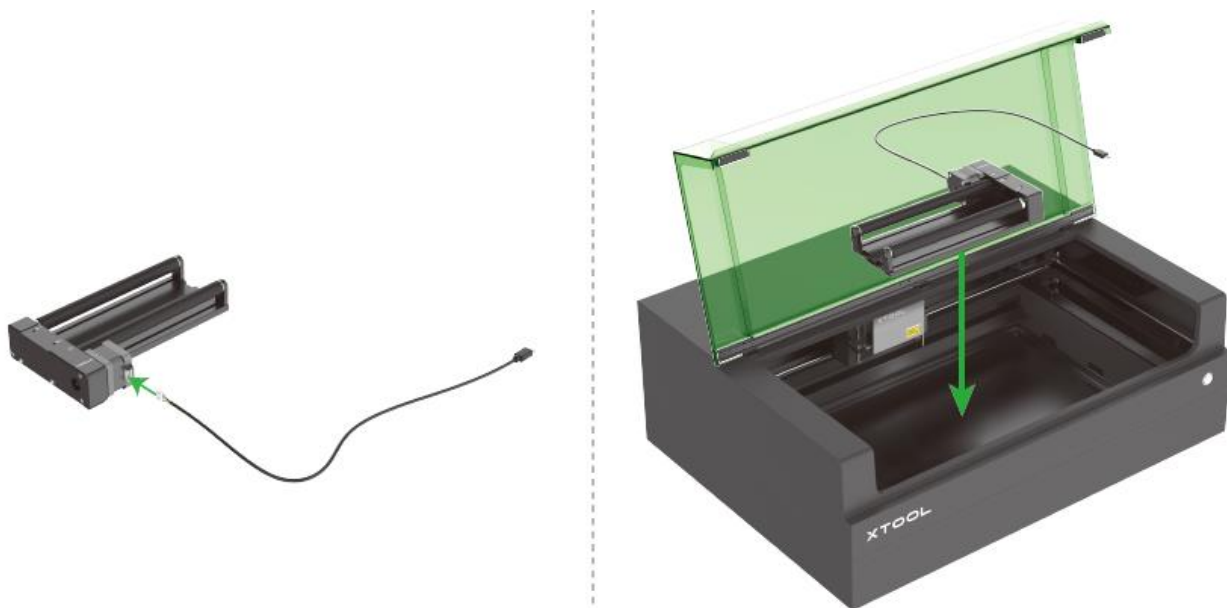
# Utiliser la base de la cale avec la fixation rotative

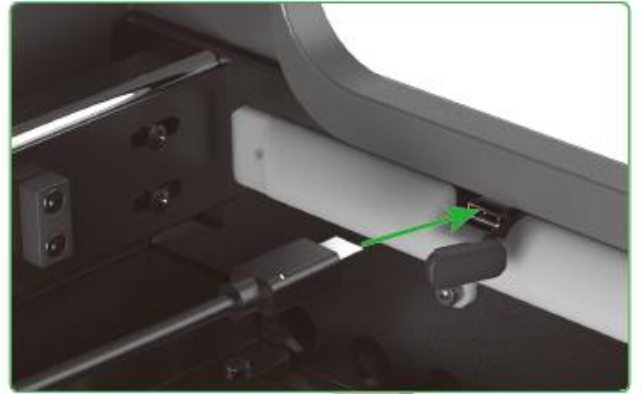


Aucune fixation rotative n'est incluse dans le pack.



Assurez-vous que la surface supérieure du matériau est comprise dans la plage de traitement du xTool S1. Si elle est trop éloignée du module laser, vous devez utiliser un objet pour augmenter la hauteur de la fixation rotative.





# 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](http://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).