

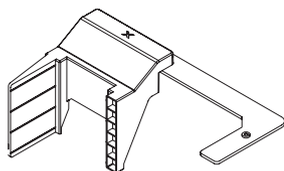
Accessoire rotatif 3 xTool pour xTool P2 et xTool P2S

Conseils relatifs à la sécurité

Le produit contient de petites pièces. Conservez-le hors de la portée des enfants pour éviter toute ingestion accidentelle.

Guide d'utilisation

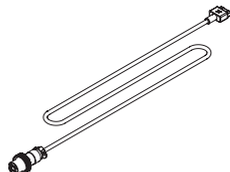
Ce manuel fournit des instructions sur la manière d'utiliser la pièce de limite, la vis à serrage à main et le câble à connecteur d'aviation pour installer l'Accessoire rotatif 3 xTool (désigné sous le nom « xTool RA3 ») sur le xTool P2S. La méthode d'installation pour le xTool RA3 sur le xTool P2 est similaire.



Pièce de limite



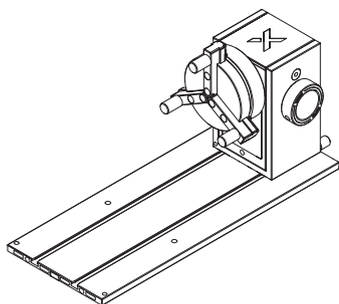
Vis à serrage à main



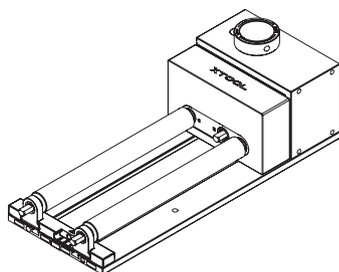
Câble à connecteur d'aviation



Veillez consulter au préalable le **Guide de démarrage rapide** pour le xTool RA3, puis suivre les étapes qui y figurent pour installer le xTool RA3 en mode mandrin de serrage ou en mode rouleau, en fonction de vos besoins.



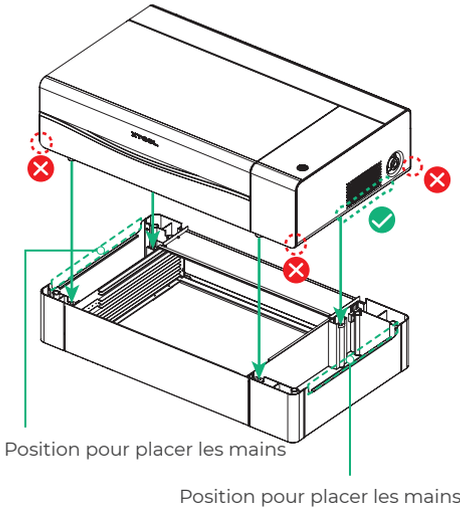
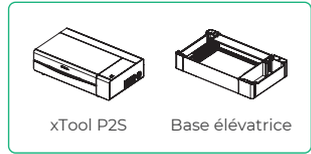
Mode mandrin de serrage



Mode rouleau

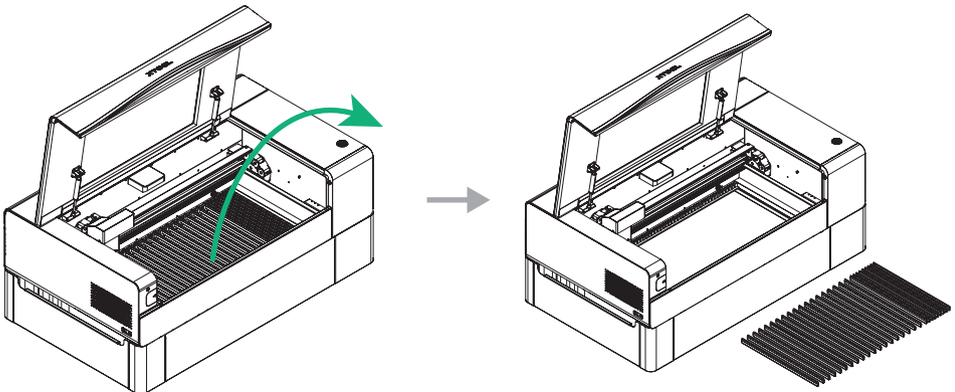
Vous trouverez ci-dessous un guide détaillé sur la manière d'installer le xTool RA3 sur le xTool P2S.

1 Placez le xTool P2S sur la base élévatrice.

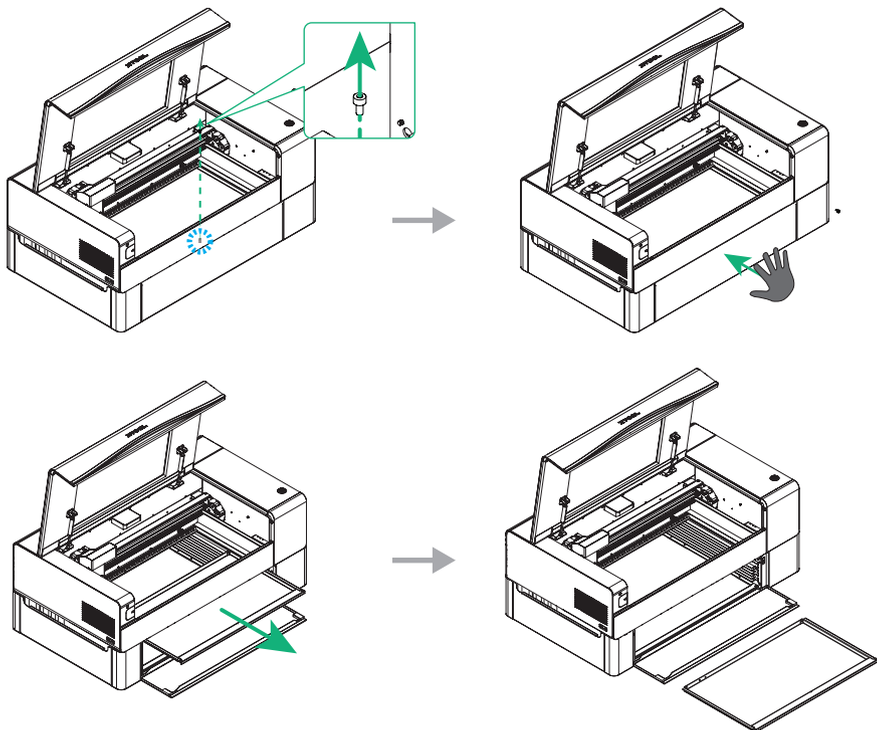


La base élévatrice possède des creux pour les mains sur les côtés gauche et droit. Pour placer le xTool P2S sur la base élévatrice, assurez-vous qu'au moins deux personnes lèvent la machine. Prenez toujours les côtés, et non les angles, pour éviter toute blessure des mains.

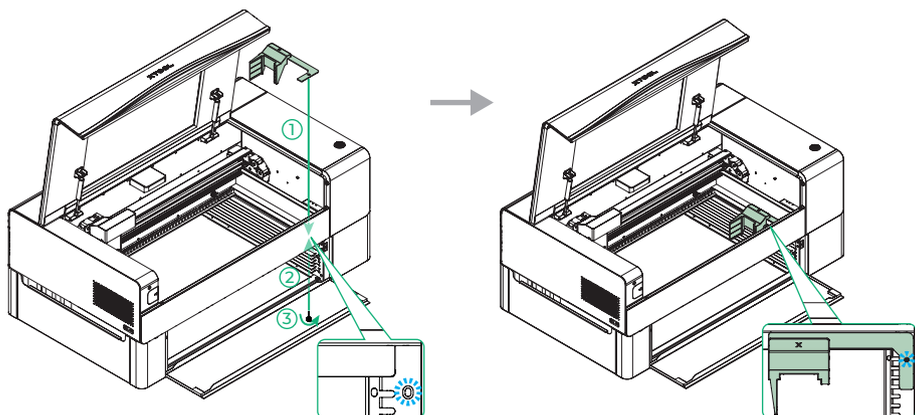
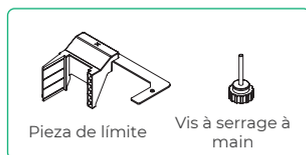
2 Enlevez les lamelles.



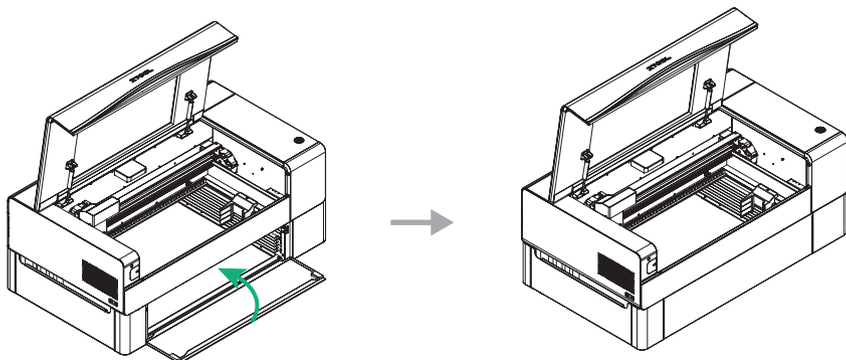
- 3** Retirez la vis qui fixe la plaque de base, ouvrez le panneau de porte, puis sortez la plaque de base.



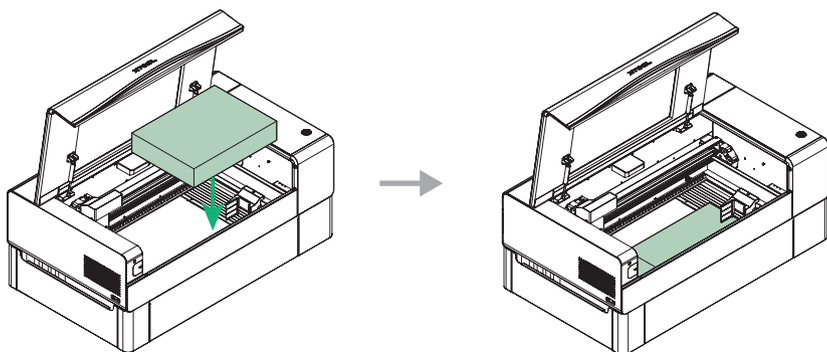
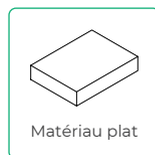
- 4** Utilisez la vis à serrage à main pour installer et fixer la pièce de limite à la position désignée sur le xTool P2S.



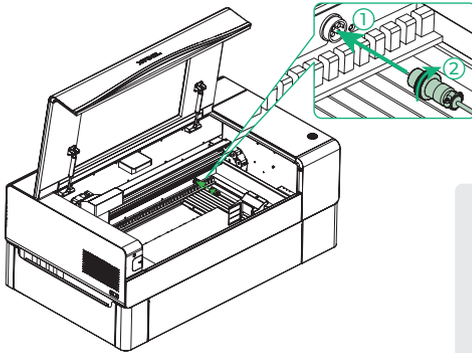
5 Fermez le panneau de porte.



6 Placez une planche en bois ou un autre matériau plat dans le xTool P2S pour lever le xTool RA3 à la hauteur appropriée.



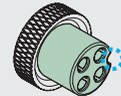
- 7** Insérez le connecteur d'aviation dans le port d'extension du xTool P2S et fixez-le en faisant tourner le col dans le sens des aiguilles d'une montre.



 Alignez les parties mises en évidence.

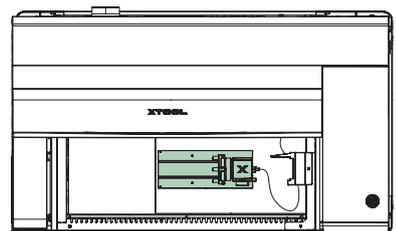
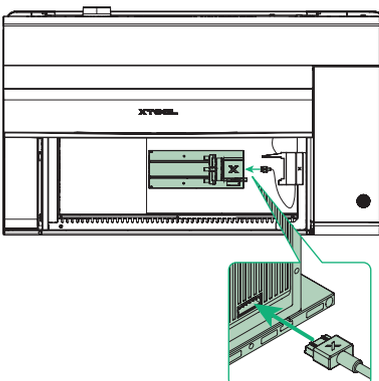


Port d'extension

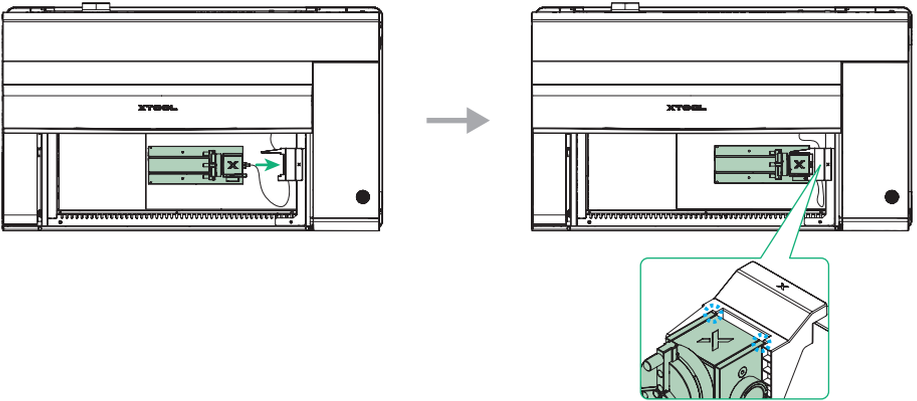


Câble à connecteur d'aviation

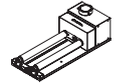
- 8** Placez le xTool RA3 sur le matériau plat, puis insérez l'autre extrémité du câble à connecteur d'aviation dans le port à l'arrière du module d'alimentation du xTool RA3. Les illustrations suivantes présentent le mode mandrin de serrage du xTool RA3 à titre d'exemple.



9 Fixez le xTool RA3 sur la pièce de limite.



La méthode de fixation du xTool RA3 en mode rouleur est présentée dans les illustrations ci-dessous.



Mode rouleur

