

XTOOL | P3

Guide de démarrage rapide



Liste des éléments	01
Découvrez votre xTool P3	02
Découvrez votre xTool SafetyPro™ IF2 2.0	03
Préparatifs	04
Utiliser xTool P3	13
Comprendre l'indicateur annulaire et le bouton de contrôle	14
Utilisez les broches de matériau	15

Liste des éléments



xTool P3



Cordon d'alimentation



Câble USB



Antigel



Entonnoir



Broch de matériau



Ruban adhésif de masquage



Carton



Tilleul 3 mm



Tuyau d'évacuation de fumée

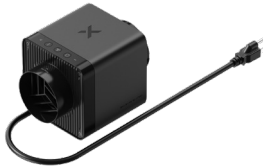


Guide de démarrage rapide



Consignes de sécurité

Kit xTool SafetyPro™ IF2 2.0



xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Chevilles en plastique nervurées



Vis M3*10



Tuyau d'évacuation de fumée



Dispositif de fixation au mur



Clé hexagonale 2 mm



Kit d'outils



Clé



Tournevis à deux extrémités



Clé hexagonale 1.5 mm



Clé hexagonale 3 mm



Vis M3*6



Vis M3*5



Vis M4*10



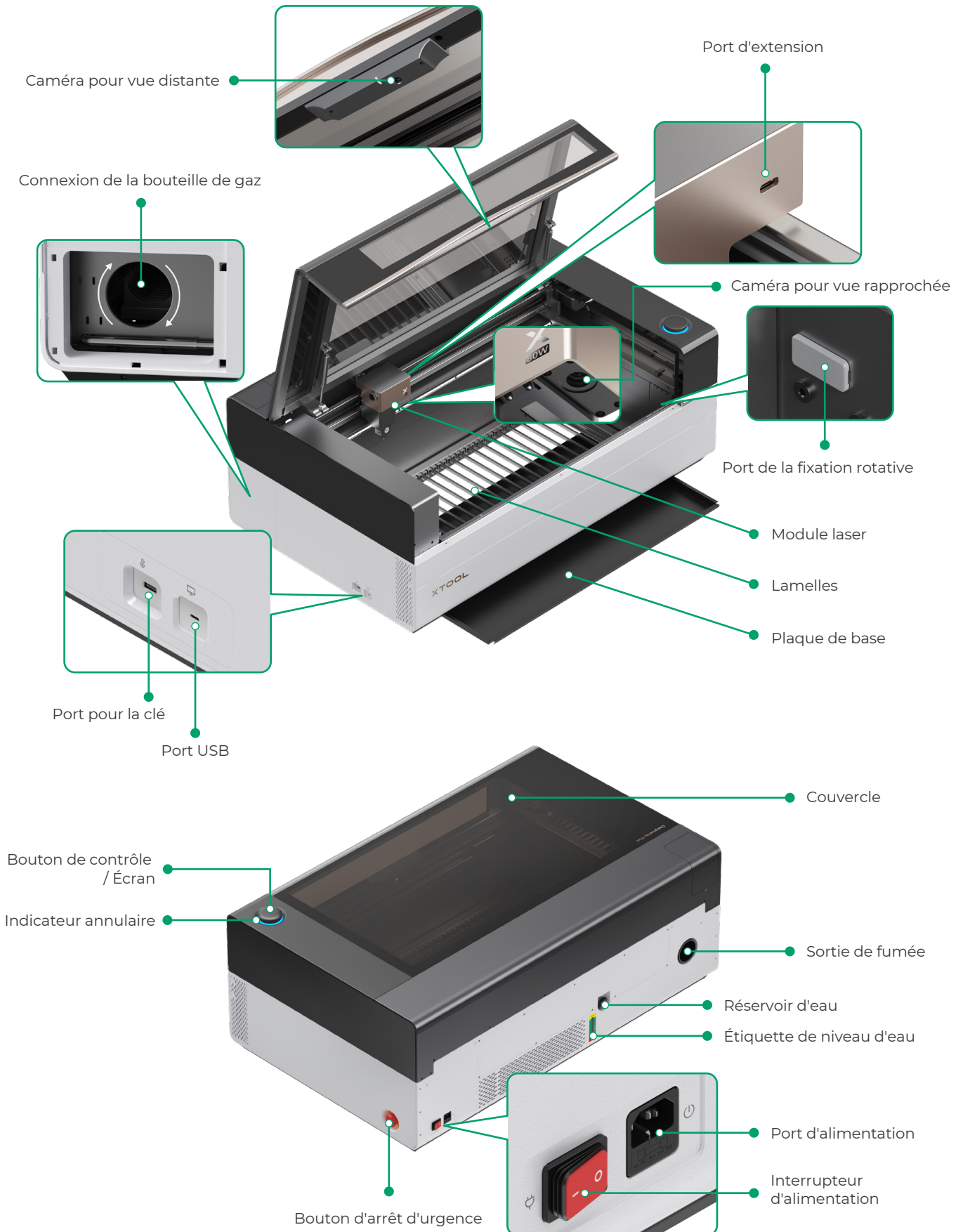
Vis M3*10



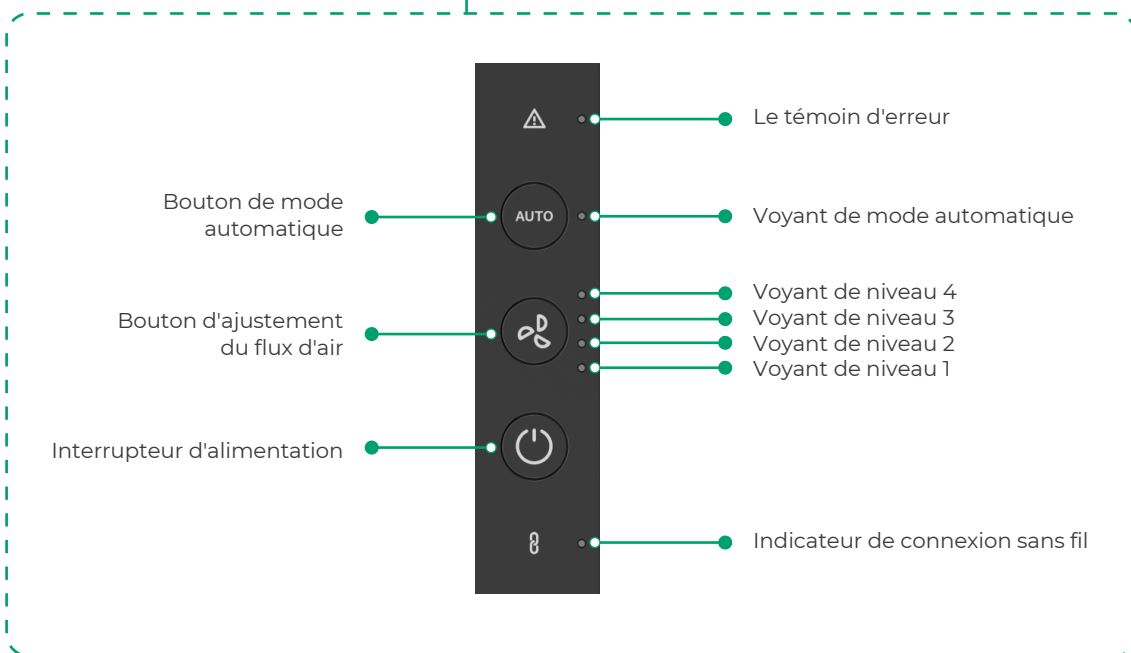
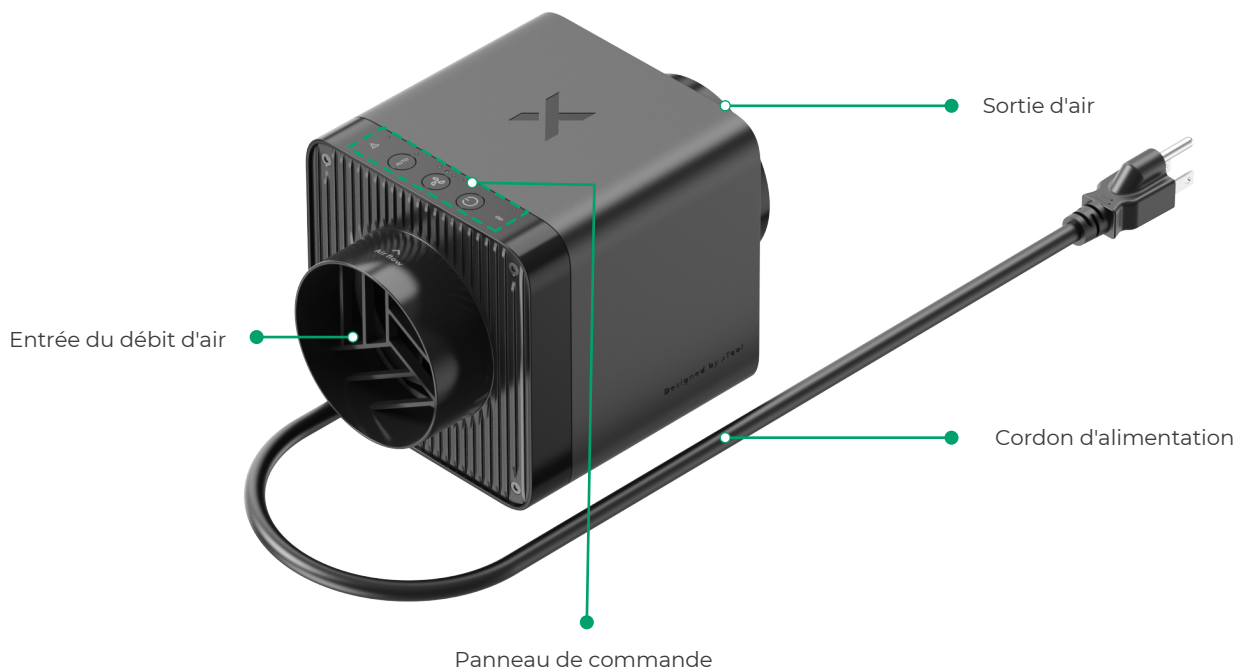
Vis auto-taraudeuse ST2.9*9.5

*Toutes les vis du kit d'outils sont des pièces de rechange.

Découvrez votre xTool P3



Découvrez votre xTool SafetyPro™ IF2 2.0

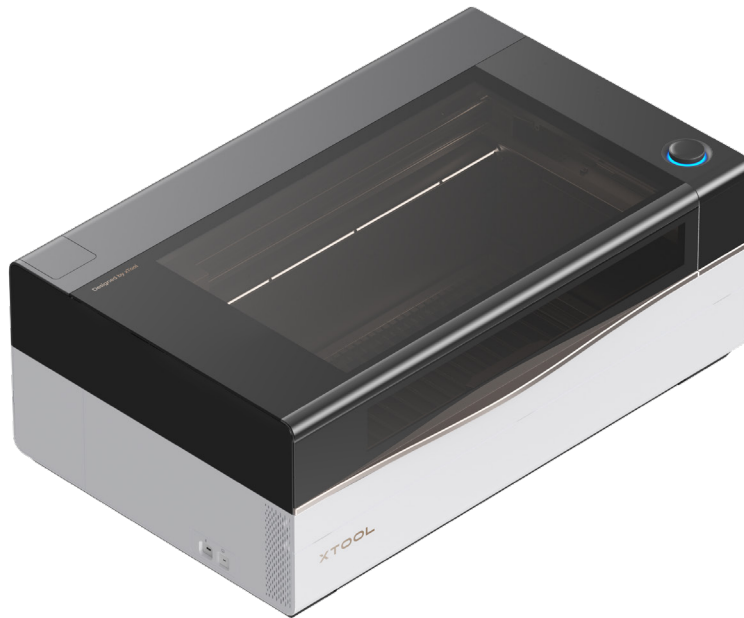


Préparatifs

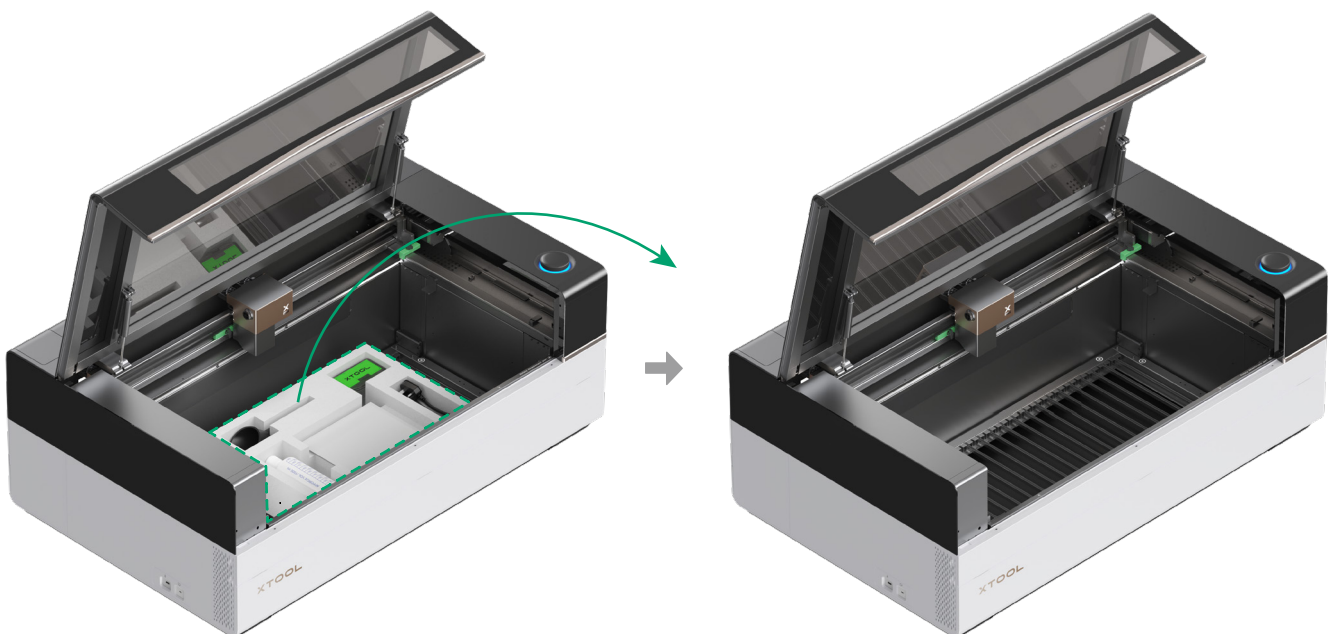


Ne connectez pas l'appareil à une alimentation avant d'avoir ajouté de l'antigel.

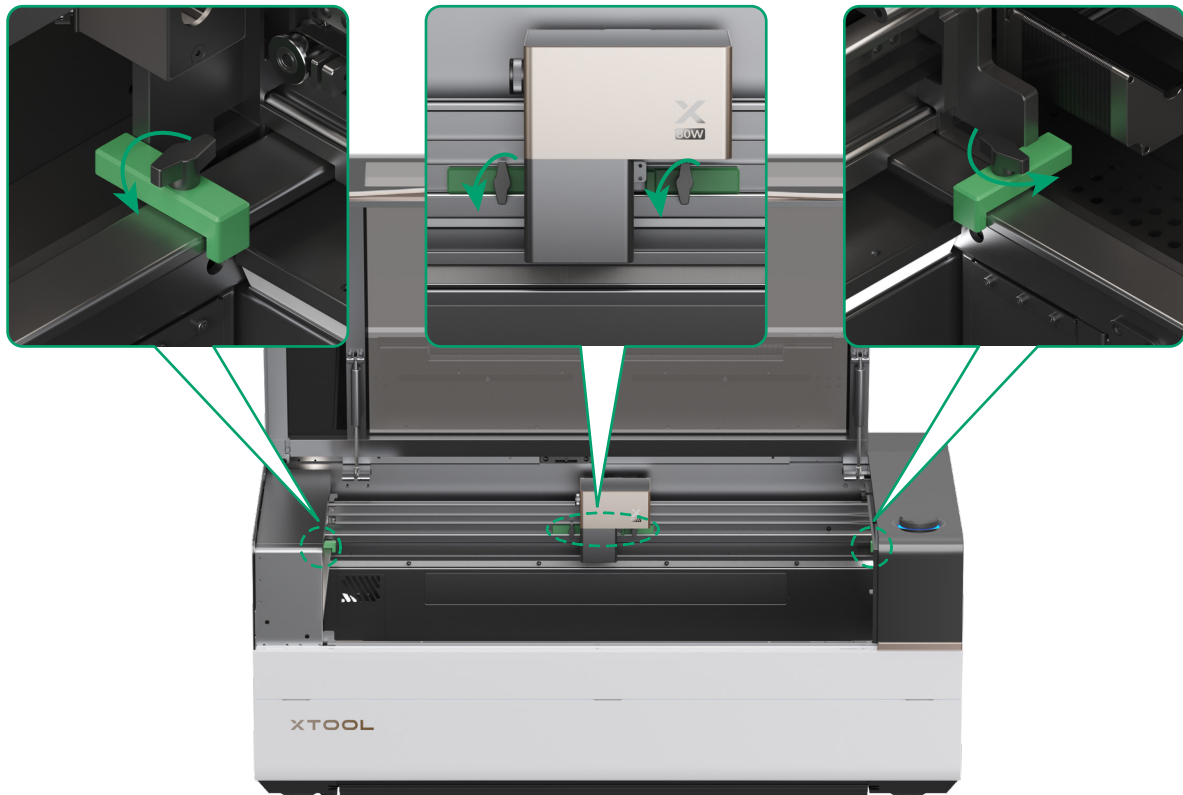
- 1 Vérifiez le boîtier de la machine. Si elle est gravement endommagée, n'utilisez pas la machine et contactez le service après-vente de xTool.**



- 2 Ouvrez le couvercle et sortez les éléments.**



3 Retirez les vis à serrage à main sur les guides-chaînes de l'axe x et de l'axe y.



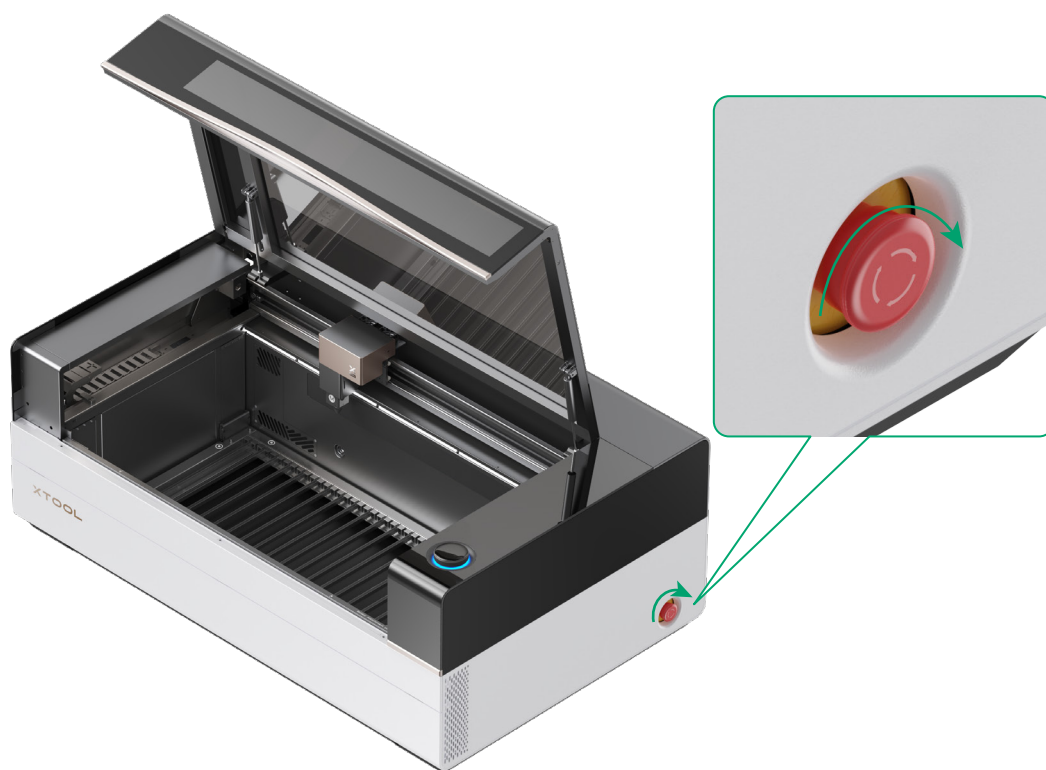
4 Insérez la clé de contrôle d'accès.



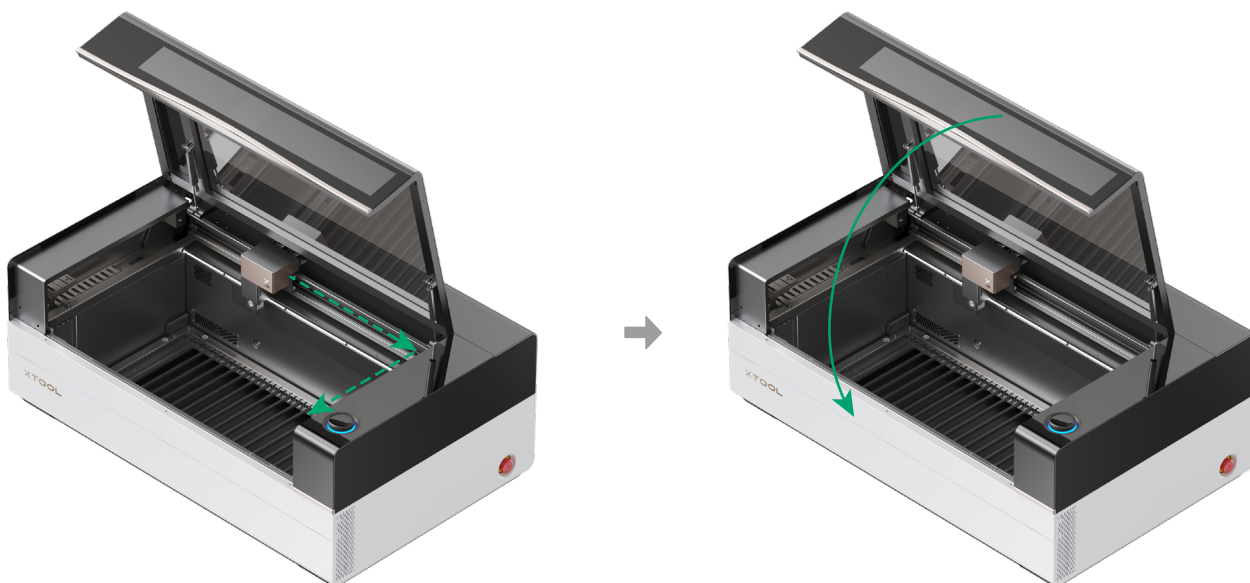
Cette clé peut fonctionner à la fois comme une clé de contrôle d'accès et un connecteur d'interverrouillage. Allez à support.xtool.com/article/1367 pour en savoir plus.



5 Tournez le bouton d'arrêt d'urgence pour le réinitialiser.



6 Déplacez manuellement le module laser pour vérifier s'il peut bouger correctement. Si c'est le cas, fermez le couvercle. Si ce n'est pas le cas, n'utilisez pas l'appareil et contactez le service après-vente de xTool.



7 Remplissez le réservoir d'eau avec de l'antigel.



■ Vous devez préparer un verre doseur pour mesurer l'eau purifiée.



■ Si vous ne trouvez pas de verre doseur à la maison, vous pouvez stocker l'antigel restant dans un autre récipient et utiliser la bouteille de l'antigel pour mesurer l'eau purifiée.



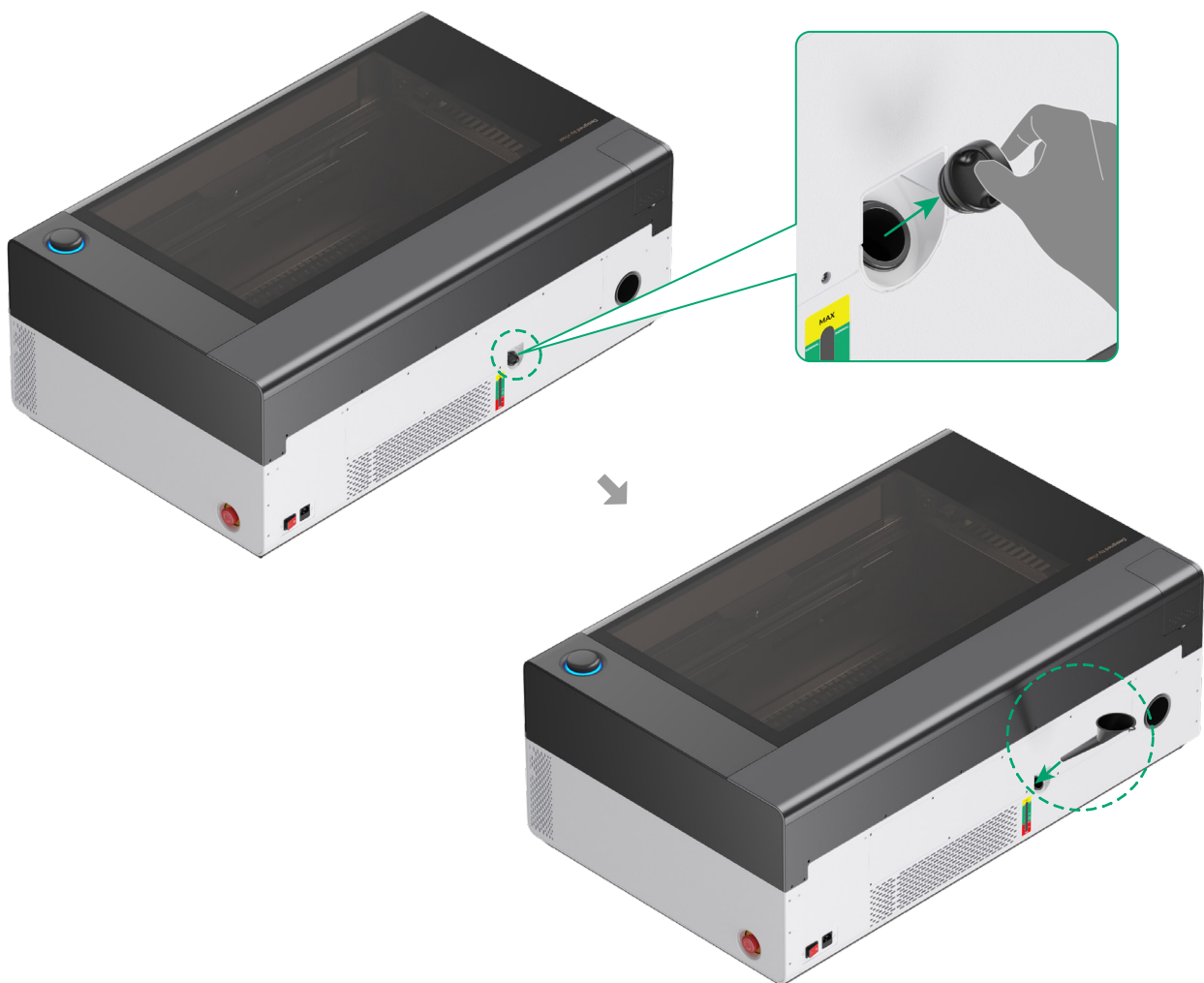
- Déterminez d'abord le volume d'antigel à utiliser en fonction de la température la plus basse de l'année dans votre région.
- Assurez-vous d'utiliser de l'eau purifiée pour préparer l'antigel. L'eau du robinet contient des impuretés et de l'eau de Javel, ce qui peut provoquer trop de bulles, affecter le fonctionnement du tube laser et même endommager le tube laser.
- Respectez strictement les étapes ci-dessous pour remplir le réservoir d'eau avec les volumes recommandés d'antigel et d'eau purifiée. Pour éviter tout débordement, faites attention lors du remplissage.

(1) Déterminer les volumes d'antigel et d'eau purifiée à utiliser.

Température annuelle la plus basse dans votre région (°C)	Concentration (%)	Antigel (ml)	Eau purifiée (ml)
$T > 0$	0	0	1200
$-10 \leq T \leq 0$	20	240	960
$-20 \leq T \leq -10$	35	420	780
$-30 \leq T \leq -20$	45	540	660
$-40 \leq T \leq -30$	50	600	600
$-50 \leq T \leq -40$	60	720	480

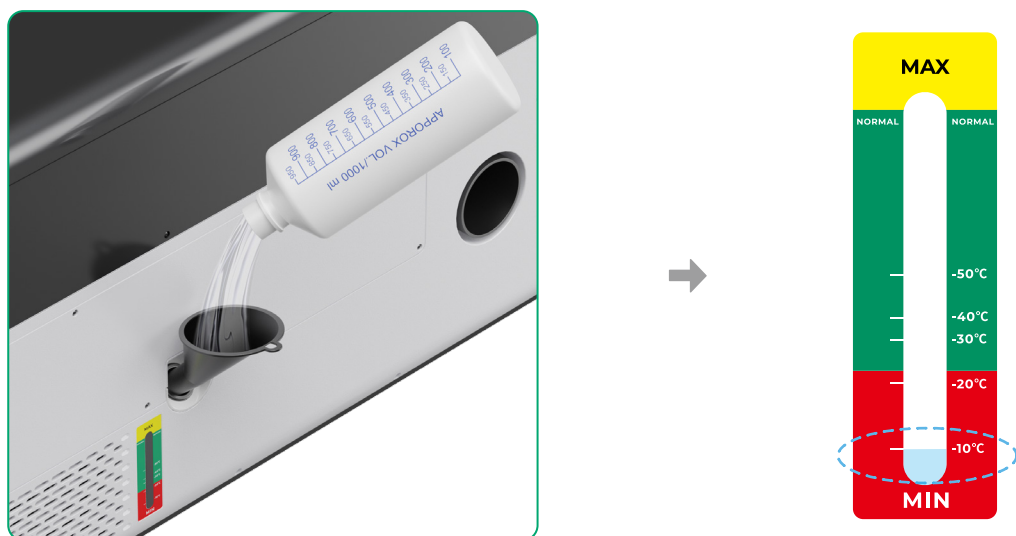
*La capacité du réservoir d'eau est de 1 200 ml.

(2) Ouvrez le bouchon du réservoir d'eau et insérez l'entonnoir



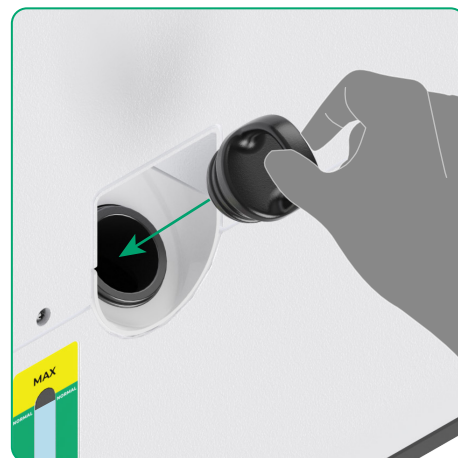
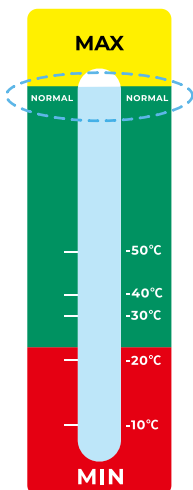
(3) Commencez le remplissage (prenez le repère -10 °C en tant qu'exemple)

Reportez-vous au tableau dans (1), et versez 240 ml d'antigel jusqu'à ce que le niveau d'eau atteigne le repère -10 °C sur l'étiquette.



Versez lentement 960 ml d'eau purifiée jusqu'à ce que le niveau d'eau atteigne le repère NORMAL, puis fermez le bouchon du réservoir d'eau.

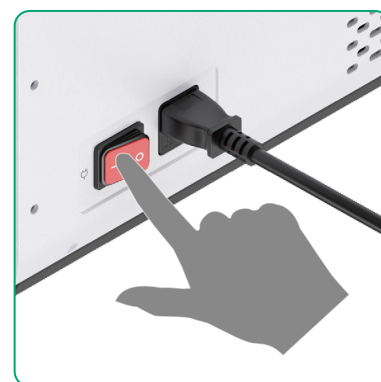
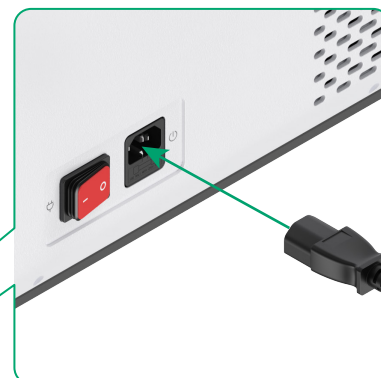
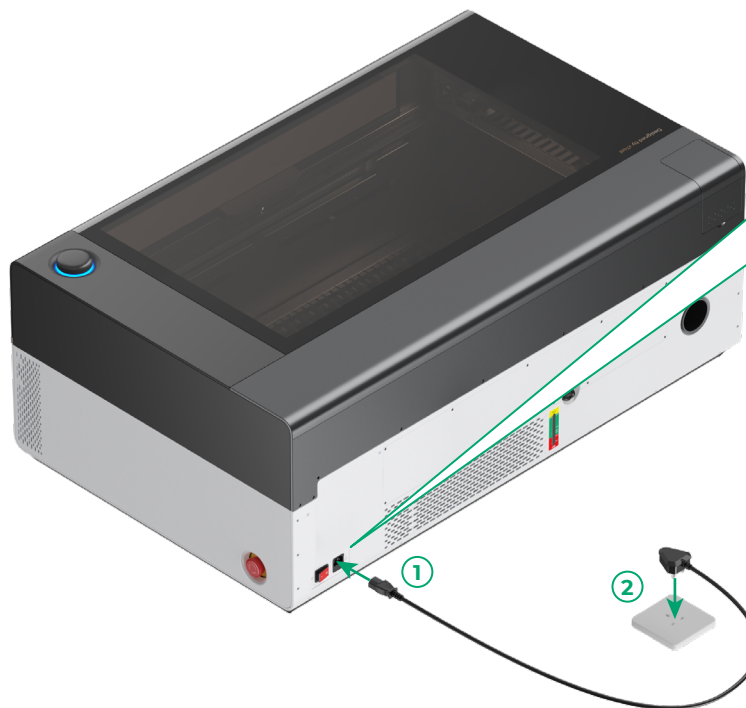
Observez le niveau d'eau pendant le remplissage pour éviter tout débordement.



(4) Connectez l'appareil à une alimentation et allumez l'appareil.



Assurez-vous de verser l'antigel dans le réservoir d'eau avant de connecter l'appareil à une



8 Installez le tuyau d'évacuation des fumées.

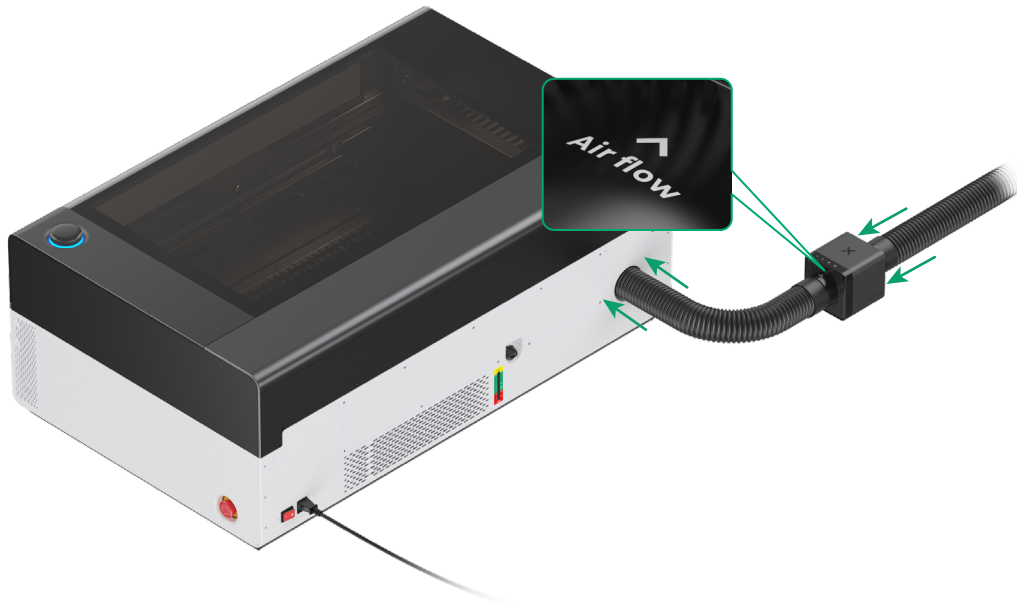
Connectez le xTool P3 au xTool SafetyPro™ AP2 et au xTool SafetyPro™ IF2 2.0.



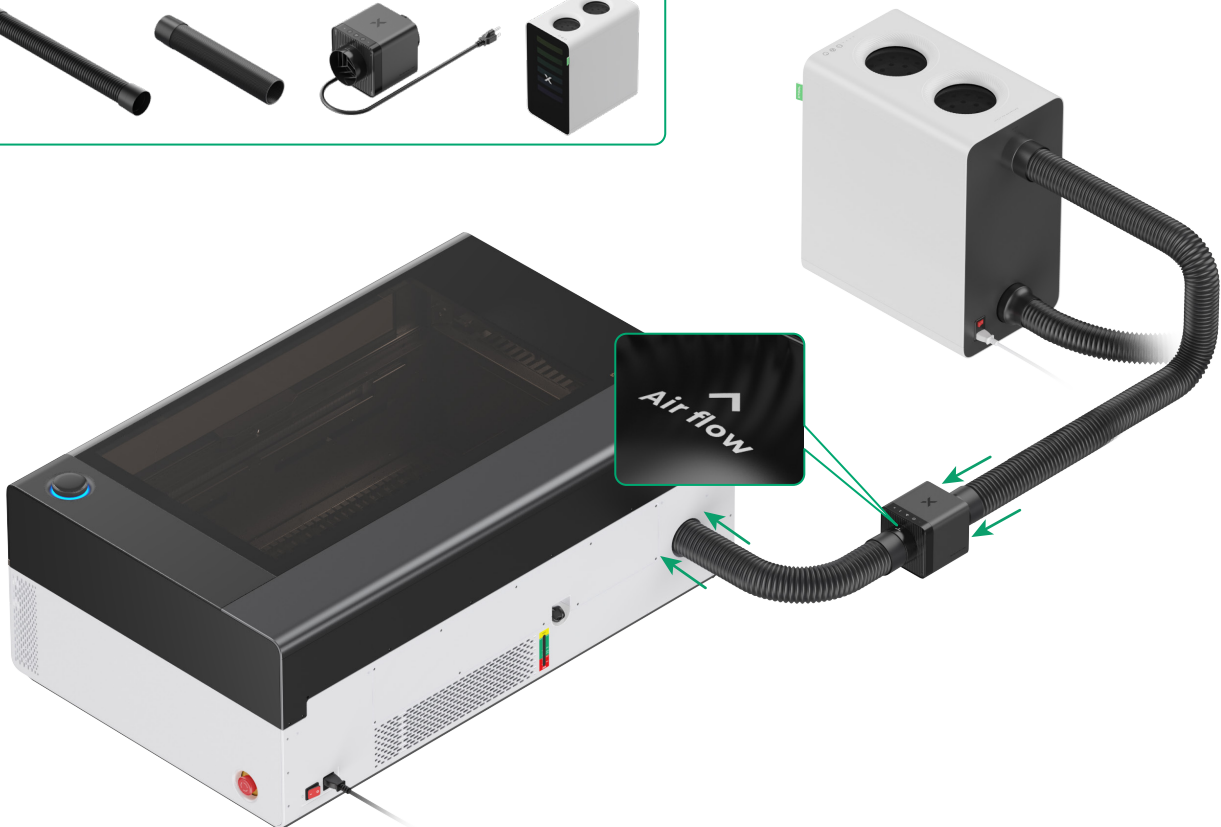
xTool SafetyPro™ AP2 vendu séparément.

Pour plus de détails sur la manière de connecter le xTool P3 à la dernière version de xTool SafetyPro™ AP2, lisez son manuel d'utilisateur.

Utiliser avec xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Utiliser avec xTool SafetyPro™ AP2



9 Configurer la connexion sans fil

Le xTool P3 dispose du Bluetooth en interne. Une fois le ventilateur axial connecté au xTool P3, il établit automatiquement une connexion via Bluetooth. La page des paramètres de l'appareil du xTool P3 sur le logiciel xTool affiche des informations sur le ventilateur axial.

Pour plus de détails, consultez le lien ou scannez le code QR.



s.xtool.com/support/IF22.0/tutorial

10 (Facultatif) Installer le ventilateur axial au mur

Pour fixer l'appareil à un endroit précis, vous pouvez l'attacher au dispositif de fixation au mur avant d'installer les tuyaux de sortie de fumée.



Les outils suivants sont requis, mais pas inclus dans le pack.



Tournevis Phillips

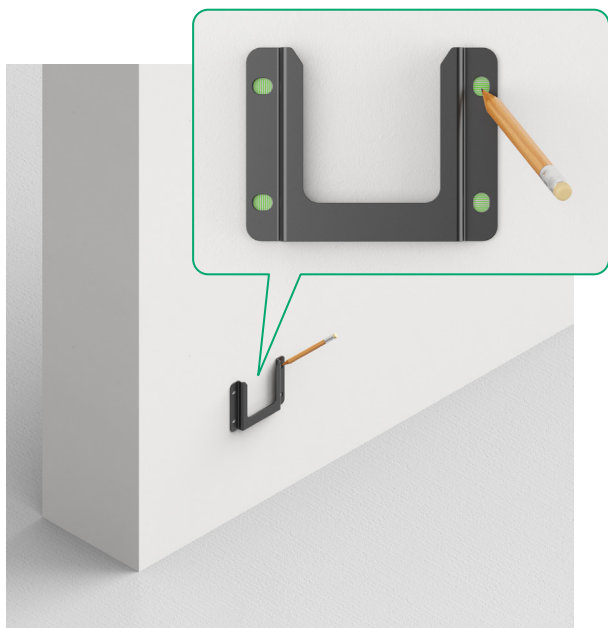


Crayon

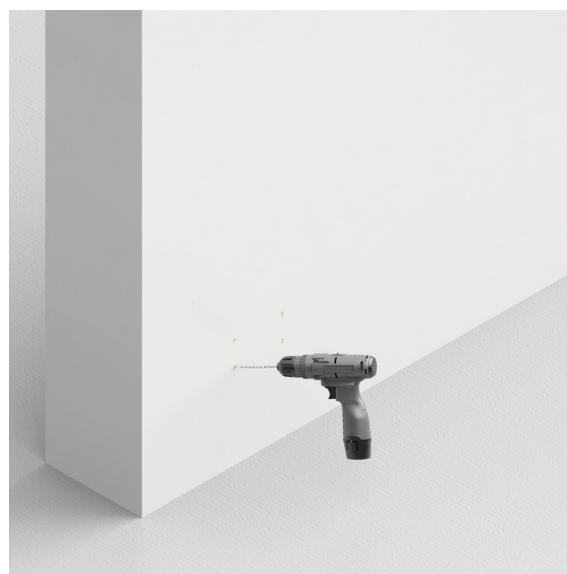


Perceuse électrique

(1)



Déterminez la position appropriée, placez le dispositif de fixation au mur contre le mur, puis marquez l'emplacement de chaque trou à l'aide d'un crayon.

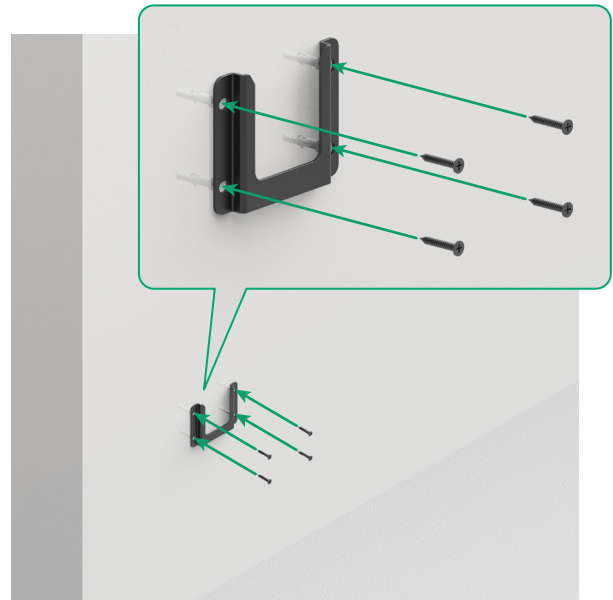


Percez les quatre trous marqués.

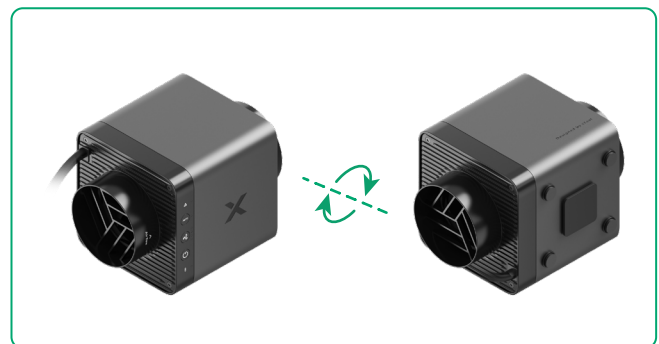
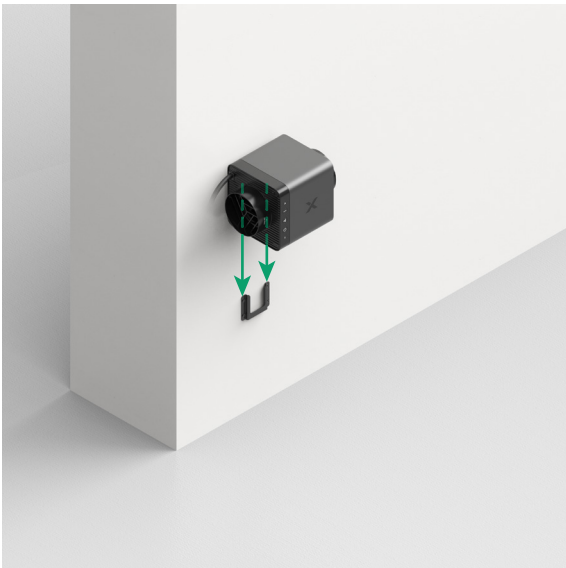
(2)



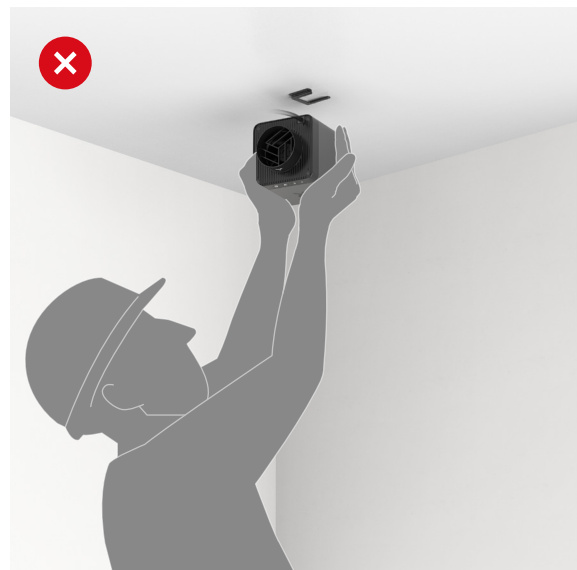
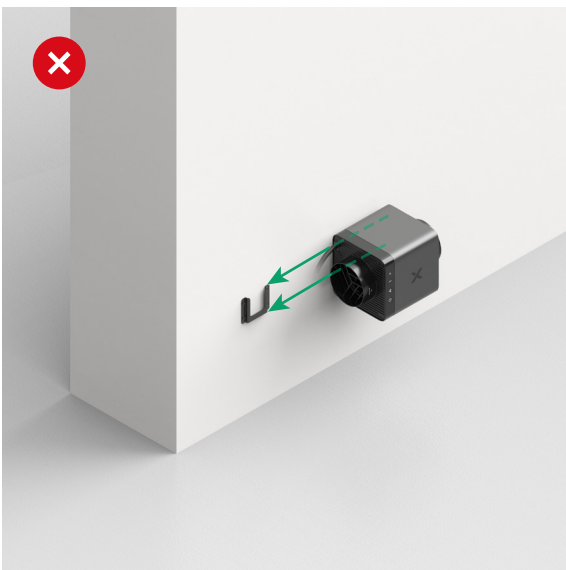
Pour mieux fixer les vis, vous pouvez taper avec un marteau sur les chevilles en plastique nervurées placées dans les trous avant d'insérer les vis.



(3)



Faites coulisser le boîtier du ventilateur dans le dispositif de fixation, avec le support de fixation au mur du ventilateur placé sur le dispositif de fixation.



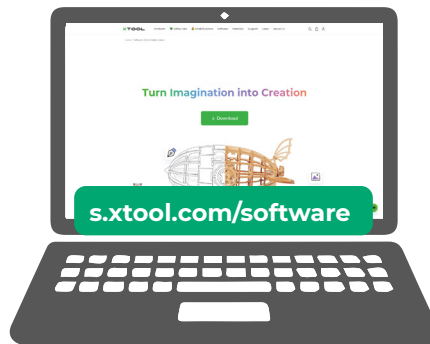
Ne montez jamais le dispositif de fixation au mur de côté ou sur un plafond. Sinon, le ventilateur en ligne risque de ne pas être correctement fixé.

(4)



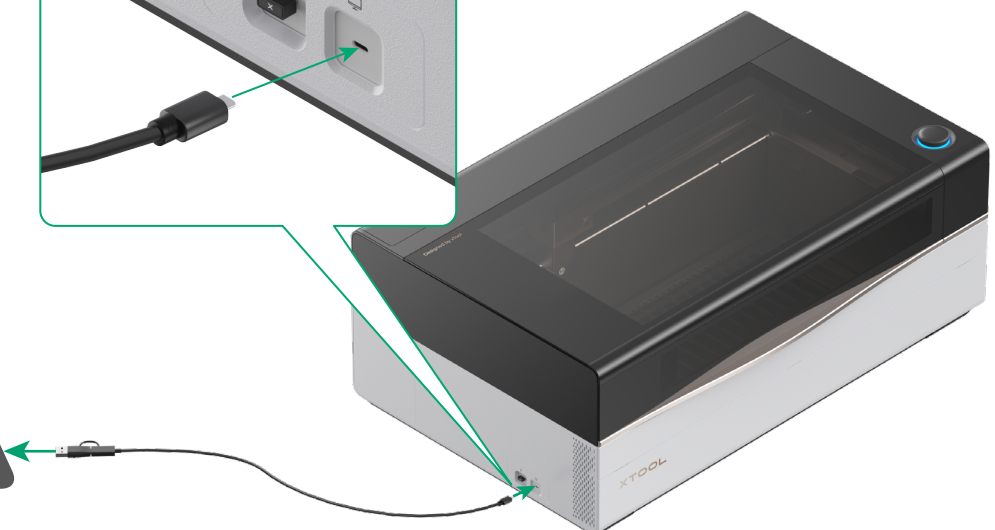
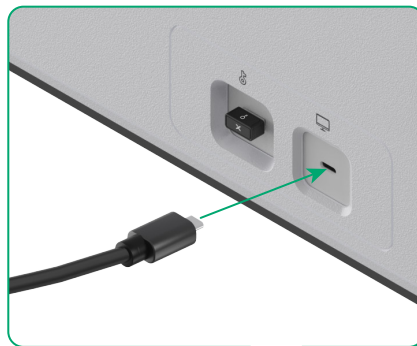
Utiliser xTool P3

1 Procurez-vous le logiciel xTool



Accédez à s.xtool.com/software pour vous procurer le logiciel xTool.

2 Connectez xTool P3 à votre ordinateur



Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel pour utiliser le xTool P3, scannez le code QR ou visitez le site support.xtool.com/article/2007.



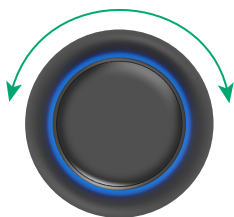
support.xtool.com/article/2007

Comprendre l'indicateur annulaire et le bouton de contrôle

Comprendre l'indicateur annulaire

Indicateur annulaire	État de l'appareil
Blanc fixe	En attente, non connecté au réseau
Clignotement lent bleu	Prêt à travailler
Bleu solide	En attente, connecté au réseau
Violette solide	Configuration du Bluetooth
Violette solide	Mise à jour du micrologiciel
Jaune solide	Configuration du réseau AP
Vert fixe	Traitement terminé
Rouge solide	Une exception s'est produite

Comprendre le bouton de contrôle



Tourner le bouton :

- basculer entre les options
- Ajuster les paramètres



Appuyer sur le bouton :


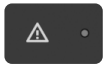
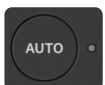

- Accéder à l'option
- Confirmer le paramètre



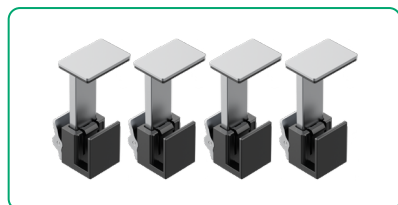
Maintenir enfoncé pendant 2 secondes :

- Quitter l'option

Comprendre l'indicateur du ventilateur axial

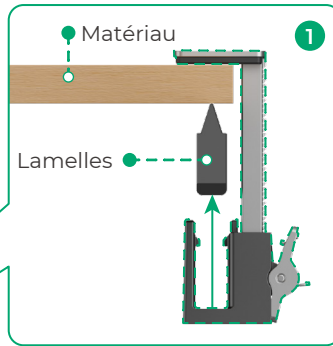
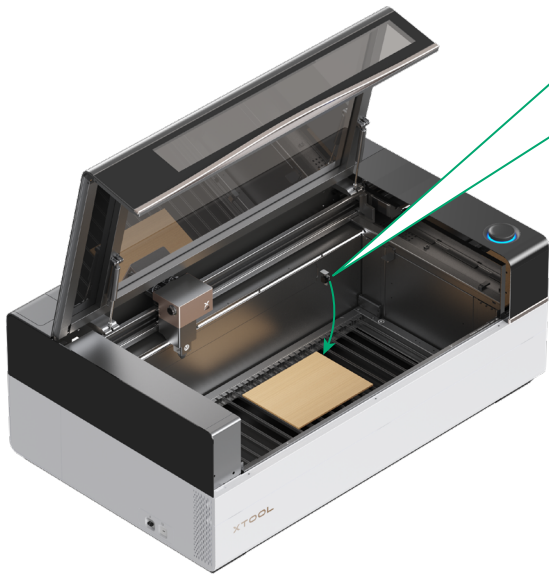
Indicateur	État du voyant	État de la machine
 Indicateur d'état Bluetooth	Blanc clignotant	Entre en mode d'appairage
	Blanc fixe	Appairage réussi
	Désactivé	L'appairage échoue ou connexion Bluetooth non établie
 Témoin d'erreur	Rouge solide	Le moteur du ventilateur axial cale et les lames du ventilateur doivent être nettoyées
	Clignotement rouge	La mise à jour du micrologiciel a échoué
 Voyant de mode automatique	Blanc fixe	Le ventilateur axial fonctionne en mode AUTO
 Indicateur d'ajustement du flux d'air	Blanc fixe	Le ventilateur axial fonctionne au niveau de flux d'air actuel
Le témoin d'erreur et l'indicateur d'état Bluetooth clignotent l'un après l'autre : Mise à jour du micrologiciel en cours Le témoin d'erreur et l'indicateur d'état Bluetooth sont éteints et le signal sonore retentit une fois : La mise à jour du micrologiciel a réussi		

Utilisez les broches de matériau

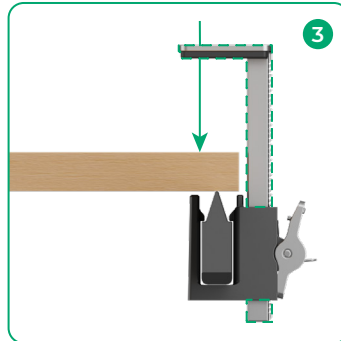


$0 < H \leq 25 \text{ mm}$

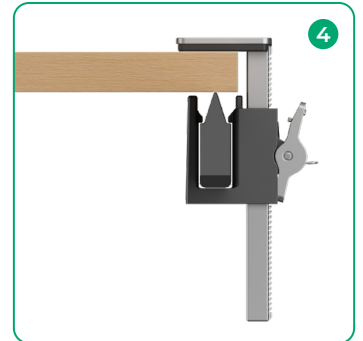




Poussez la pince vers le haut pour fixer la lamelle en bas



Ajustez la hauteur de la pince en fonction de l'épaisseur du matériau



Installez les trois autres broches de matériau de la même manière.

XTOOL