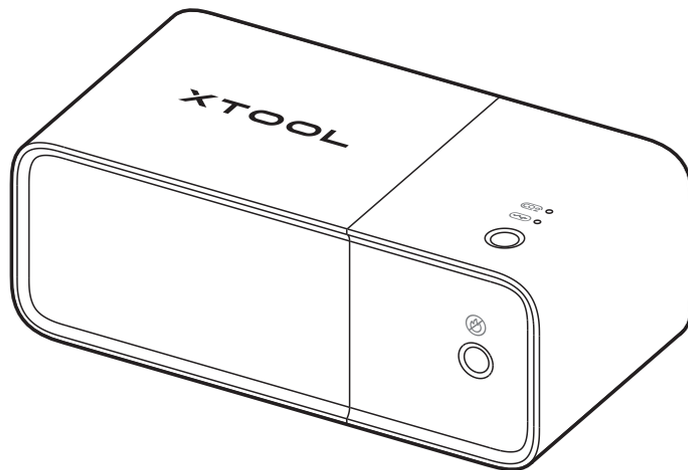


XTOOL | Safety Set

Manuel d'utilisation



Vue d'ensemble	01
Spécifications	01
Liste des éléments	02
Voici le dispositif de sécurité incendie	03
Installation du dispositif de sécurité incendie	04
Installation des bouteilles de gaz CO₂	04
Utilisation du dispositif de sécurité incendie	06
Extinction d'incendie à une pression	07
Remplacement des bouteilles de gaz CO₂	08

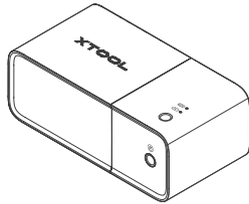
Vue d'ensemble

Ce produit est un accessoire conçu pour les machines de traitement laser de bureau capables de détecter les flammes. S'il reçoit des signaux d'une machine laser indiquant une flamme importante, il démarre et termine automatiquement le processus d'extinction du feu.

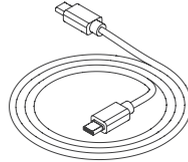
Spécifications

Température de fonctionnement	0°C–35°C
Température de stockage	0°C–45°C
Espace de traitement maximal pris en charge	0,13 mètre cube

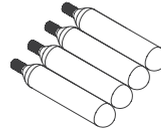
Liste des éléments



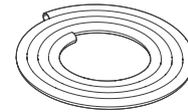
Boîtier de commande



Câble USB



Bouteille de gaz CO₂



Tube



Adaptateur de tube

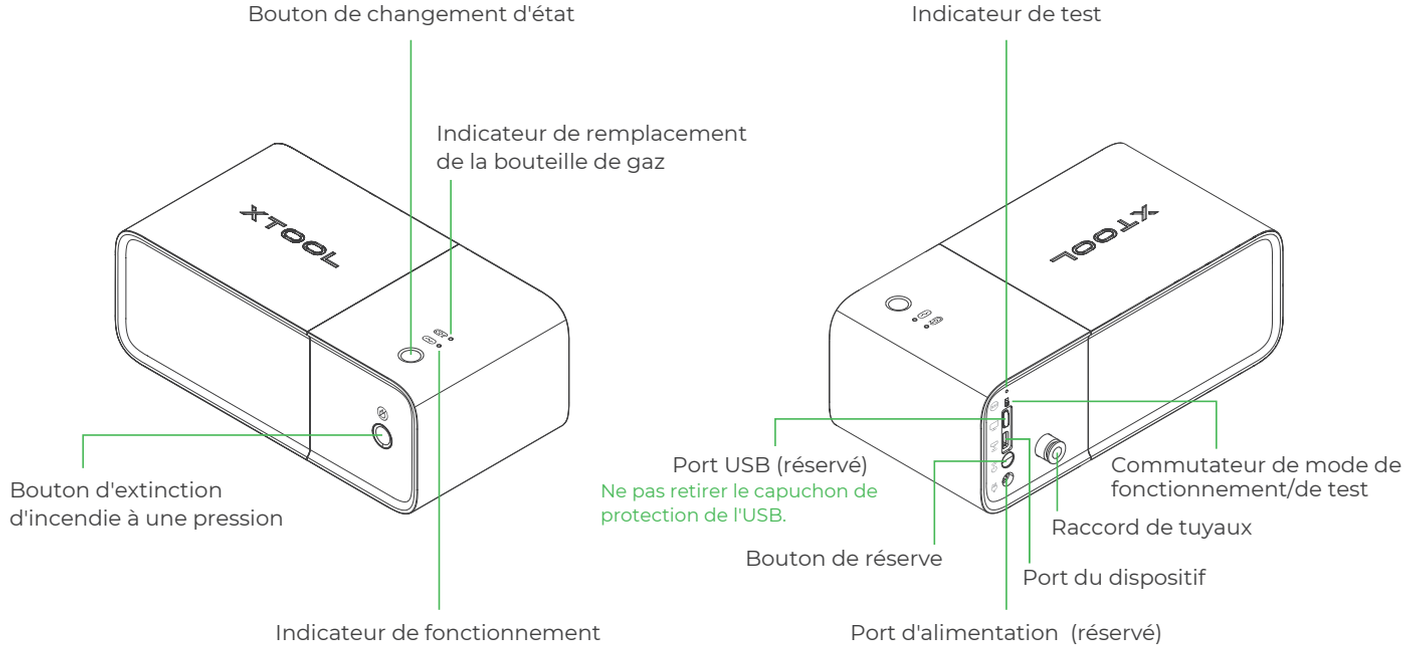


Manuel d'utilisation



Consignes de sécurité

Voici le dispositif de sécurité incendie



Installation du dispositif de sécurité incendie

L'installation du dispositif de sécurité incendie peut varier en fonction des machines de traitement laser.

Si vous utilisez une machine xTool, rendez-vous sur support.xtool.com/product/17 de scanner le code QR suivant pour trouver des détails sur la façon d'installer le dispositif de sécurité incendie.

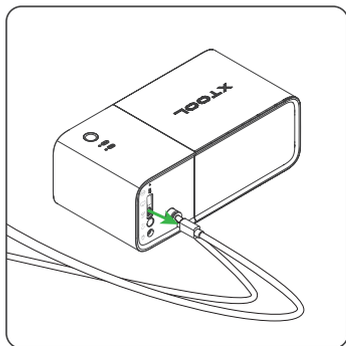


support.xtool.com/product/17

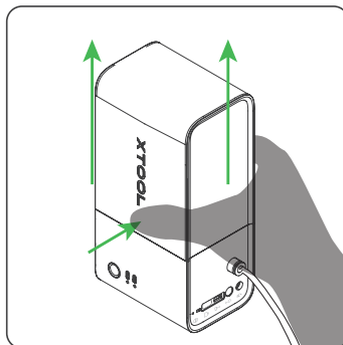
Installation des bouteilles de gaz CO₂



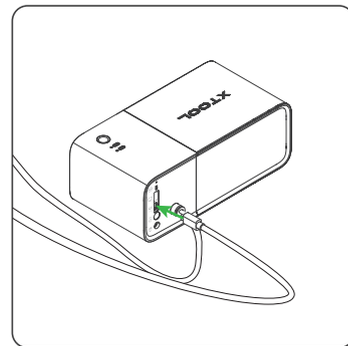
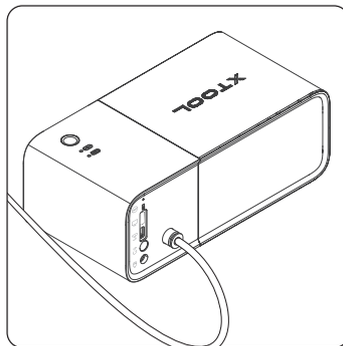
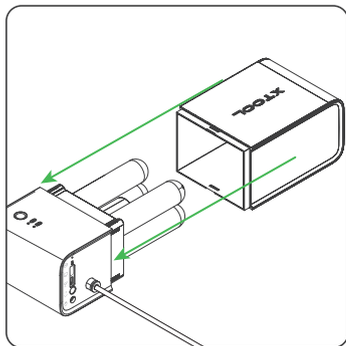
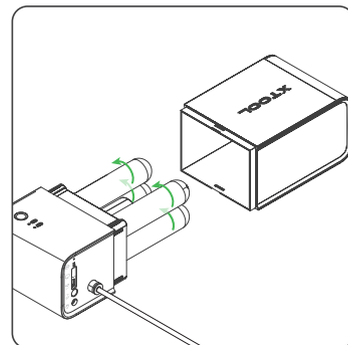
Débrancher la câble USB, avant d'installer les bouteilles de gaz CO₂. Sinon, vous risquez de toucher par erreur le bouton d'extinction d'incendie à une pression pour déclencher l'action d'extinction du feu.



Débrancher la câble USB



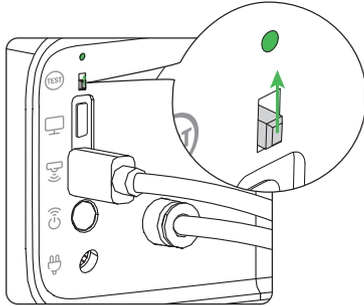
Pincer et tirer



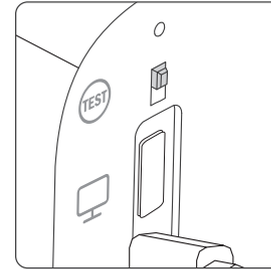
Brancher la câble USB

Utilisation du dispositif de sécurité incendie

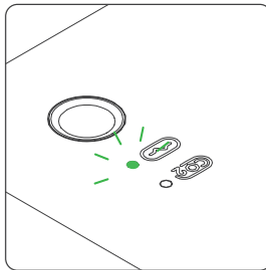
Entrer dans l'état de travail



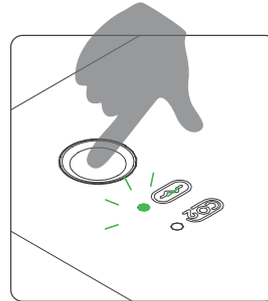
Basculer le commutateur vers le haut pour passer en mode de fonctionnement.



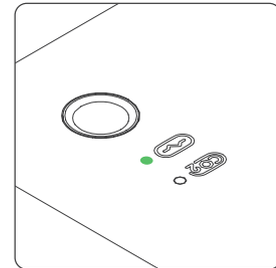
Il s'éteint



Blanc

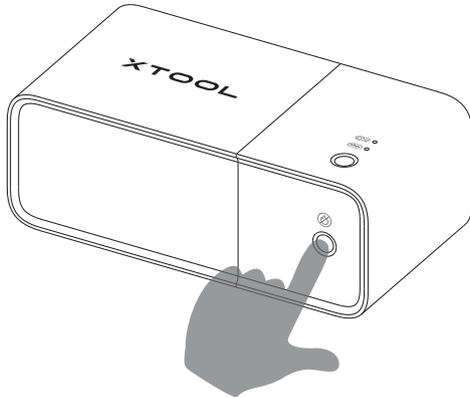


Appuyez



Vert fixe, entrée dans l'état de surveillance

Extinction d'incendie à une pression



Lorsque le dispositif de sécurité incendie est en mode de fonctionnement, vous pouvez appuyer sur le bouton pour déclencher manuellement l'action d'extinction d'incendie.

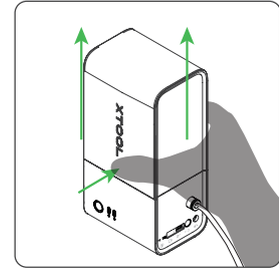
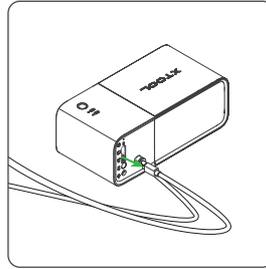
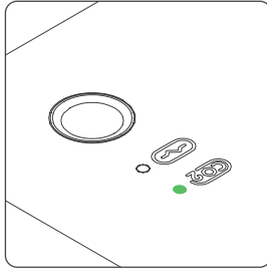
Au cours de l'extinction du feu, le gaz est relâché deux fois à 20 s d'intervalle. Veuillez attendre que le processus soit terminé avant de toucher le boîtier de commande.

Soyez prudent lorsque vous effectuez cette opération. L'action d'extinction d'incendie ne peut être annulée.

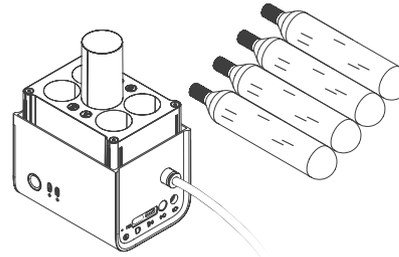
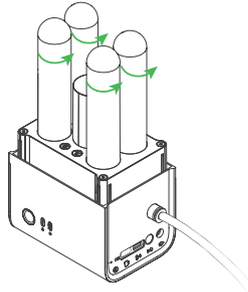
Remplacement des bouteilles de gaz CO₂



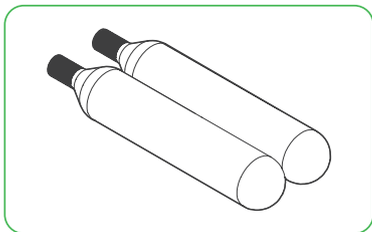
- Après avoir effectué l'action d'extinction d'incendie, l'indicateur de remplacement des bouteilles de gaz a une lumière fixe, indiquant que vous devez remplacer les bouteilles de gaz. Vous devez acheter de nouvelles bouteilles de gaz pour les remplacer.
- Débrancher la câble USB, avant de remplacer les bouteilles de gaz CO₂. Sinon, vous risquez de toucher par erreur le bouton d'extinction d'incendie à une pression pour déclencher l'action d'extinction du feu.



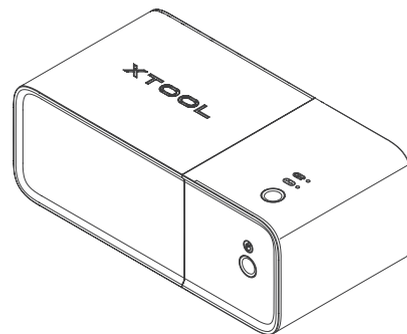
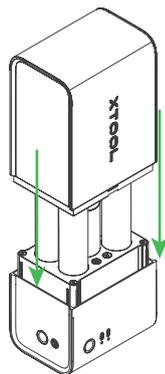
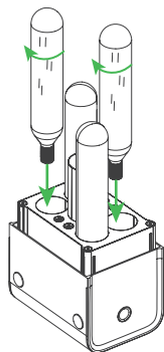
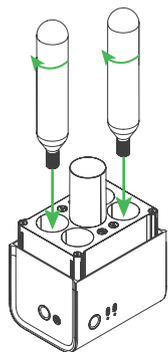
Pincer et tirer



■ Si l'espace de traitement fermé est inférieur à 0,065 mètre cube, vous pouvez choisir de remplacer 2 ou 4 bouteilles de gaz.



Si vous utilisez 2 bouteilles de gaz, installez-les en diagonale, par exemple en les installant sur les trous A, puis installez 2 bouteilles de gaz vides sur l'autre diagonale.



■ Si l'espace de traitement fermé est supérieur à 0,065 et ne dépasse pas 0,13 mètre cube, vous devez remplacer 4 bouteilles de gaz.

