

Automatic Shaker Oven Machine

Guide de démarrage rapide



Sommaire

Liste des éléments	01
Découvrez votre xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine	02
Installez xTool OSI Automatic Shaker Oven Machine et xTool Apparel Printer	03
Utiliser le xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine	13
FAQ	16
Description de l'indicateur	18

* Traducción de las instrucciones originales

Liste des éléments



🖄 Le câble d'alimentation peut varier selon les kits. L'illustration est uniquement à titre de référence.

Découvrez votre xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



Port de transfert de données

Installez xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine et xTool Apparel Printer

Sécuriser le xTool OS1

Lorsque vous placez le xTool OSI, laissez au moins 1 m (40 pouces) d'espace à l'arrière et 90 cm (35 pouces) d'espace des deux côtés pour l'utilisation et la maintenance au quotidien.









Après avoir déterminé la position du xTool OS1, ① dévissez les écrous en bas des quatre coupelles de pied à l'aide d'une clé.



② Dévissez les quatre coupelles de pied à l'aide de vos mains, jusqu'à ce qu'elles touchent le sol.

③ Continuez à dévisser les coupelles de pied jusqu'à ce que les roues sur les côtés ne touchent plus le sol.



④ Vissez les écrous supérieurs sur les quatre coupelles de pied à l'aide d'une vis.



Accédez à **support.xtool.com/article/1784** ou scannez le code QR pour regarder le tutoriel vidéo.



Déconnecter l'alimentation

- Pour assurer votre sécurité et éviter d'endommager l'appareil, l'imprimante doit être déplacée par au moins deux adultes. (Imprimante vendue séparément)
- Déconnectez l'alimentation de l'imprimante avant de la déplacer.
- Maintenez l'imprimante parallèle au sol lorsque vous la déplacez. Sinon, l'encre de l'imprimante peut se déverser.



Alignez la fente de livraison de l'imprimante avec la fente de connexion du xTool OS1, puis reliez-les.



3 Sécuriser le xTool Apparel Printer et le xTool OS1







4 Ajouter la poudre

(1) Ouvrir la porte du réceptacle à poudre







Faites tourner le réceptacle à poudre à 180 ° dans le sens des aiguilles d'une montre



(2) Retirer le réceptacle à poudre







(3)

Versez la poudre uniformément dans le réceptacle à poudre, un paquet à la fois (le poids de la poudre doit être de ≤1 kg).

Assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étrangers dans le réceptacle à poudre. Si vous en trouvez, retirez-les et mettez-les rapidement au rebut.







Faites tourner le réceptacle à poudre à 180° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour verser la poudre dans le xTool OS1.

09







6 Connecter le xTool OS1 au xTool SafetyPro™ AP2









Étendez le tuyau d'évacuation de fumée autant que possible lors de la connexion au xTool SafetyPro™ AP2.

Utiliser le xTool OSI Automatic Shaker Oven Machine

Connecter le xTool OSI au xTool Apparel Printer



2 Connecter à une alimentation électrique





3 Procurez-vous le logiciel xTool



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

4 Connectez xTool Apparel Printer à votre ordinateur



////

Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel pour utiliser le xTool Apparel Printer et le xTool OS1, scannez le code QR ou visitez le site **support.xtool.com/article/1785**.



FAQ

1. Je veux ouvrir la porte de maintenance. Comment corriger ce problème ?

(1) Éteindre l'interrupteur d'alimentation du xTool OS1



(2) Dévisser la vis de la porte de maintenance



Utiliser l'extrémité étroite du tournevis



(3) Appuyer sur le bouton rond et ouvrir la porte de maintenance





(4) Fermer la porte de maintenance après utilisation





(5) Serrer la vis



(6) Allumer l'interrupteur d'alimentation



2. Comment le xTool SafetyPro™ AP2 fonctionne-t-il avec le xTool OS1 ?

Accédez à **support.xtool.com/article/1646** ou scannez le code QR pour lire l'article.



Description de l'indicateur



Voyant du bouton	Voyant d'état	Intervenants	État de l'appareil
Blanc fixe	Blanc fixe	/	En veille
S'éteint	S'éteint	/	En attente
Blanc fixe	Vert fixe	/	En cours d'impression
Blanc fixe	Vert fixe	Sonne une fois	Impression en pause
Blanc fixe	Clignotement lent violet	Sonne une fois	Mise à jour du micrologiciel
Blanc fixe	Clignotement lent violet	Sonne une fois	Calibrer la tête d'impression
Blanc fixe	Clignotement lent violet	Sonne une fois	Nettoyer la tête d'impression
Blanc fixe	Clignotement rouge rapide	Sonne une fois	Une exception s'est produite