

Apparel Printer Bundle Polyvalent

Guide de démarrage rapide



Sommaire

| Liste des éléments | 1 |
|---|----|
| Découvrez votre xTool Apparel Printer Bundle Polyvalent | 3 |
| Installez xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine et xTool Apparel Printer | 5 |
| Utiliser xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine et xTool Apparel Printer | 23 |
| FAQ | 26 |
| Description de l'indicateur | 28 |

* Traduction des instructions d'origine

Liste des éléments

xTool Apparel Printer



1 xTool Apparel Printer



6 Encre 500 ml



Support et rouleau de film (2) 25 m xTool Apparel Printer





(3)(4) Support

(5) Plateau de sortie



Liquide hydratant (7)500 ml



Cordon 8 d'alimentation



9 Câble USB



(10) Seringue



(11) Vis M4*16 (Une vis de rechange est fournie.)



(12) Nettoyant 100 ml



(13) Pipette

(14) Tampon de nettoyage

(15) Tube

Sachet en (18) Huile lubrifiante (19) plastique

Guide de démar-(20) rage rapide

Chiffon de (16) nettoyage

riscione parentar (angles para have liscione) a constanție (industri) + > 2.52 (192.52.52) (487.52) (487.52)

(17)

Boîte de protection de

la tête d'impression

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine

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

Installez xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine et xTool Apparel Printer

Sécuriser le xTool OS1

Lorsque vous placez le xTool OS1, 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.

Accédez à **support.xtool.com/article/2030** ou scannez le code QR pour regarder le tutoriel vidéo.

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.

2 Placer le xTool Apparel Printer

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 Préparer la tête d'impression

Déplacer la tête d'impression vers le milieu avec la main

Déplacez la tête d'impression vers la droite

4 Sécuriser le xTool Apparel Printer et le xTool OS1

5 Installez le support et le rouleau de film xTool Apparel Printer

(1) Faites basculer l'interrupteur du rouleau à pince vers le haut pour l'ouvrir

Faites attention à vos mains lorsque vous placez le support.

6 Alimentez le film xTool Apparel Printer dans l'imprimante

 \mathbf{O}

 \hat{O}

Assurez-vous que l'autocollant sur le rouleau est retiré avant d'alimenter le film.

Assurez-vous que le film couvre la position de départ de la surface de traitement, et s'aligne sur la ligne de repère blanche sur la droite.

Déplacez les plaques de guidage des deux côtés pour couvrir le film

Déplacez les bords des deux côtés du le film vers le milieu des trous de la plaque de guidage. Notez que la distance entre la plaque de guidage et le film ne doit pas être trop ou pas assez importante. Autrement, cela peut causer des problèmes, comme un renflement du film.

Faites basculer l'interrupteur du rouleau à pince vers le bas

7 Remplissez le niveau de liquide hydratant et d'encre

(1) Remplissez le niveau de liquide hydratant dans le réservoir correspondant

• Remplissez le réservoir de liquide hydratant. Faites attention à ne pas remplir excessivement le réservoir de liquide hydratant (capacité maximale : 1 000 ml).

• Veuillez réserver une quantité appropriée de liquide hydratant pour une maintenance régulière.

(2) Remplissez l'encre dans le réservoir

Il est conseiller de faire preuve de prudence pour éviter de tacher les vêtements lorsque vous remplissez le niveau d'encre. Autrement, cela peut laisser des marques difficiles à nettoyer.
 Secouez bien avant d'ajouter l'encre blanche.

Après avoir ajouté de l'encre, faites attention lorsque vous rouvrirez les réservoirs, car de l'encre peut être projetée à l'intérieur de l'appareil.

Remplissez les réservoirs d'encre avec la couleur correspondante.

Réservoir d'encre de couleur : 500 ml Réservoir d'encre blanche : 1 000 ml

Répétez les étapes ci-dessus pour remplir les quatre autres couleurs d'encre.

8 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.

10 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 xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine et xTool Apparel Printer

Connecter le xTool OSI au xTool Apparel Printer

3 Terminer la configuration

Appuyez sur l'écran de l'imprimante et terminez la configuration initiale de l'appareil.

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

5 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 | Sounding once | 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 |

