

## **Apparel Printer Pacote Versátil**

# Manual de referência rápida



# Índice

Lista de itens	1
Apresentamos a xTool Apparel Printer Pacote Versátil	3
Instalar a xTool OSI Automatic Shaker Oven Machine e a xTool Apparel Printer	5
Utilizar a xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine e a xTool Apparel Printer	23
Perguntas frequentes	26
Descrição do indicador	28

\* Tradução das instruções originais

## Lista de itens

#### **xTool Apparel Printer**



1 xTool Apparel Printer



Rolo e porta-película para a (2)xTool Apparel Printer, 25 m







(3)(4) Suporte





(6) Tinta 500 ml



Líquido 7 amaciador 500 ml



(8) Cabo de alimentação



9 Cabo USB



(10) Seringa



(11) Parafuso M4\*16 (Inclui um parafuso sobresselente.)



Produto de (12)limpeza 100 ml





Cotonete de (14) limpeza

(18) Óleo lubrificante



(15) Tubo

(19) Saco plástico



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

Instruções de manutenção

Caixa de proteção da cabeça de impressão



Instruções de (22) segurança















(16) Pano de limpeza





(21)

#### xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



O cabo de alimentação pode variar consoante os kits. A ilustração é apenas para referência.



#### Apresentamos a xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



## Instalar a xTool OSI Automatic Shaker Oven Machine e a xTool Apparel Printer

## 1 Fixar a xTool OS1

Ao posicionar a xTool OS1, deixe, pelo menos, 1 m (40 polegadas) de espaço na parte de trás e 90 cm (35 polegadas) de espaço dos lados para permitir a utilização diária e a manutenção.









Depois de determinar a posição da xTool OSI, ① desaperte as porcas inferiores das quatro patas com uma chave de aperto.



② Desaperte quatro patas com as mãos até que toquem no chão.
③ Continue a desapertar as patas até que as rodas deixem de tocar no solo.



Consulte **support.xtool.com/article/2030** ou leia o código QR para ver o tutorial em vídeo.



④ Com uma chave de aperto, aperte as porcas superiores nas quatro patas.

## **2** Posicionar a xTool Apparel Printer

Para garantir a sua segurança e evitar danos no aparelho, a impressora deverá ser movida por, pelo menos, dois adultos. (a impressora é vendida em separado)
Desligue a impressora da corrente antes de movê-la.
Mantenha a impressora paralela ao chão durante a deslocação. Caso contrário, a tinta na impressora poderá sair.

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_





Alinhe a ranhura de saída da impressora com a ranhura de ligação da xTool OSI e ligue-as.



**3** Prepare a cabeça de impressão





Deslocar a cabeça de impressão para o meio com a mão





Desloque a cabeça de impressão para a direita



## **5** Instale o suporte e o rolo da película da xTool Apparel Printer

(1) Empurre o interruptor do rolo de pressão para cima, para abrir o rolo











Atenção às suas mãos ao posicionar o porta-película.







## 6 Introduza a película da xTool Apparel Printer na impressora

Retire o autocolante do rolo antes de introduzir a película.

 $\bigcirc$ 

 $\mathcal{O}$ 



A película deverá cobrir a posição de início da área de processamento e estar alinhada com a linha de marcação branca à direita.



Desloque as placas-guia dos dois lados para cobrir a película



Desloque as pontas dos dois lados da película para o meio dos orifícios da placa-guia. Tenha em atenção que a placa-guia e a película não deverão estar demasiado próximas ou demasiado afastadas uma da outra. Caso contrário, poderá deparar-se com problemas, por exemplo, a película pode formar um bojo.



Empurre o interruptor do rolo de pressão para baixo



## 7 Encha com líquido amaciador e tinta

(1) Verta líquido amaciador no respetivo reservatório









- Verta líquido amaciador no respetivo reservatório. Tenha cuidado para não encher demasiado o reservatório (capacidade máxima: 1000 ml).
- Reserve uma quantidade adequada de líquido amaciador para a manutenção regular.



#### (2) Encha o reservatório de tinta com tinta







Depois de encher com tinta, tenha cuidado ao abrir os reservatórios pois a tinta poderá salpicar o interior do dispositivo.

#### Coloque a tinta da cor correspondente no respetivo reservatório.



Reservatório de tinta colorida: 500 ml Reservatório de tinta branca: 1000 ml



Repita os passos acima para encher as outras quatro cores.





## 8 Adicionar o pó

(1) Abra a porta do recipiente do pó







Rode o recipiente do pó 180° no sentido horário



#### (2) Puxe o recipiente do pó para fora





(3)



Deite o pó no recipiente do pó de forma uniforme, um pacote de cada vez (O peso do pó deverá ser ≤1 kg).

Confira que não existem objetos estranhos 🚫 no recipiente do pó. Se existirem, retire-os e elimine-os imediatamente.







Rode o recipiente do pó 180° no sentido anti-horário para verter o pó na xTool OS1.





## 10 Ligar a xTool OS1 ao xTool SafetyPro™ AP2







\_\_\_\_\_

Ö O xTool SafetyPro™ AP2 é vendido em separado.





Éstique o tubo de evacuação do fumo ao máximo ao ligar ao xTool SafetyPro™ AP2.





## **3** Concluir a configuração

Toque no ecrã da impressora e conclua a configuração inicial do dispositivo







Aceda a **s.xtool.com/software** para obter o software xTool.

## 5 Ligue a xTool Apparel Printer ao computador



Para obter informações sobre o software para usar a xTool Apparel Printer e a xTool OS1, leia o código ou consulte **support.xtool.com/article/1785**.



## Perguntas frequentes

#### 1. Quero abrir a porta de manutenção. O que posso fazer?

(1) Desligue o interruptor de ligar/desligar da xTool OS1



(2) Desaperte o parafuso da porta de manutenção







(3) Pressione o botão redondo e abra a porta de manutenção





(4) Feche a porta de manutenção após a utilização





(5) Aperte o parafuso



(6) Ligue o interruptor de ligar/desligar



#### 2. Como é que o xTool SafetyPro™ AP2 funciona com a xTool OS1?

Consulte **support.xtool.com/article/1646** ou leia o código QR para ler o artigo.



## Descrição do indicador



Indicador de botão	Indicador de estado	Orador	Estado do dispositivo
Branco sólido	Branco sólido	/	Parada
A desligar-se	A desligar-se	/	Standby
Branco sólido	Verde sólido	/	Impressão em curso
Branco sólido	Verde sólido	Soar uma vez	Pausa na impressão
Branco sólido	Lilás intermitente lento	Soar uma vez	Atualização de Firmware
Branco sólido	Lilás intermitente lento	Soar uma vez	Calibrar a cabeça de impressão
Branco sólido	Lilás intermitente lento	Soar uma vez	Limpar a cabeça de impressão
Branco sólido	Vermelho intermitente rápido	Soar uma vez	Exceção

