XTOOL | OS1

Automatic Shaker Oven Machine

Kurzanleitung



Inhalt

Liste der Teile	01
xTool OS1 Automatic Shaker Oven Ma- chine kennenlernen	02
xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine und xTool Apparel Printer installieren	03
xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine	13
Fragen und Antworten	16
Beschreibung der Kontrollleuchte	18

* The English version is the original instructions verified by the manufacturer.

Liste der Teile



💇 Das Netzkabel kann je nach Satz variieren. Die Abbildung dient nur zur Referenz.

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine kennenlernen



Datenübertragungsanschluss

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine und xTool Apparel Printer installieren

1 xTool OS1 sichern

Platzieren Sie das xTool OSI so, dass auf der Rückseite mindestens 1 m (40 Zoll) und auf beiden Seiten 90 cm (35 Zoll) Freiraum für die tägliche Nutzung und Wartung bleibt.









Nachdem die Position des xTool OS1 festgelegt wurde, ① drehen Sie die unteren Muttern an den vier Fußstützen mit einem Schraubenschlüssel heraus.



② Drehen Sie die vier Fußstützen mit der Hand heraus, bis die Fußstützen den Boden berühren. ③ Drehen Sie die Fußstützen weiter heraus, bis die Rollen daneben nicht mehr den Boden berühren.



() Schrauben Sie die oberen Muttern an den vier Fußstützen mit einem Schraubenschlüssel fest.



Gehen Sie zu **support.xtool.com/article/1784** oder scannen Sie den QR-Code, um sich das Tutorialvideo anzusehen.



Die Stromversorgung trennen

- Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, sollte der Drucker von mindestens zwei erwachsenen Personen hochgehoben werden. (Der Drucker wird separat verkauft.)
- Trennen Sie die Stromversorgung vom Drucker, bevor Sie den Drucker anheben.



Richten Sie den Ausgabeschlitz des Druckers auf den Anschlussschlitz des xTool OSI aus und verbinden Sie beide miteinander.



3 xTool Apparel Printer und xTool OS1 sichern







4 Pulver hinzufügen

(1) Die Klappe des Pulverbehälters öffnen







Den Pulverbehälter um 180° im Uhrzeigersinn drehen



(2) Den Pulverbehälter herausziehen







(3)

Schütten Sie einen Beutel Pulver nach dem anderen gleichmäßig in den Pulverbehälter. (Das Gewicht des Pulvers sollte ≤1 kg liegen.)

Stellen Sie sicher, dass sich keine Fremdkörper im Pulverbehälter befinden. Falls sich dort Fremdkörper befinden, entfernen und entsorgen Sie sie unverzüglich.







Drehen Sie den Pulverbehälter um 180° gegen den Uhrzeigersinn, um das Pulver in das xTool OSI zu befördern.







6 Das xTool OS1 am xTool SafetyPro™ AP2 anschließen









Ż Ziehen Sie das Abgasrohr beim Anschließen an das xTool SafetyPro™ AP2 so lang wie möglich.

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine verwenden

1 xTool OS1 am xTool Apparel Printer anschließen



2 An eine Stromquelle anschließen





3 xTool-Software herunterladen



Unter **s.xtool.com/software** die xTool-Software herunterladen.

4 xTool Apparel Printer an den Computer anschließen



Falls Sie ausführlichere Informationen über die Software zum Bedienen des xTool Apparel Printer und des xTool OS1 wünschen, scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie **support.xtool.com/article/1785**.



Fragen und Antworten

1. Ich möchte die Wartungsklappe öffnen. Was kann ich tun?

(1) Den Netzschalter des xTool OSI ausschalten



(2) Die Schraube der Wartungsklappe herausschrauben



Das schmale Ende des Schraubendrehers verwenden





(3) Den runden Griff drücken und die Wartungsklappe öffnen

(4) Nach Gebrauch die Wartungsklappe schließen





(5) Die Schraube festziehen



(6) Den Netzschalter einschalten



2. Wie funktioniert das xTool SafetyPro™ AP2 zusammen mit dem xTool OS1?

Gehen Sie zu **support.xtool.com/article/1646** oder scannen Sie den QR-Code, um den Artikel zu lesen.



Beschreibung der Kontrollleuchte



Tastenanzeige	Statusanzeige	Lautsprecher	Gerätestatus
Leuchtet weiß	Leuchtet weiß	/	Ruhezustand
Erlischt	Erlischt	/	Standby
Leuchtet weiß	Leuchtet grün	/	Druck
Leuchtet weiß	Leuchtet grün	Ertönt einmal	Druck pausiert
Leuchtet weiß	Blinkt langsam violett	Ertönt einmal	Firmware wird aktualisiert
Leuchtet weiß	Blinkt langsam violett	Ertönt einmal	Druckkopf kalibrieren
Leuchtet weiß	Blinkt langsam violett	Ertönt einmal	Druckkopf reinigen
Leuchtet weiß	Blinkt schnell rot	Ertönt einmal	Ausnahme aufgetreten