

XTOOL | **OS1**

Automatic Shaker Oven Machine

Kurzanleitung



Inhalt

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

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

Liste der Teile



① xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



② Abgasrohr



③ Netz kabel



④ Datenkabel



⑤ Pulver für xTool Selected Apparel Printer



⑥ Schraube M5*50 (Es wird eine Ersatzschraube mitgeliefert)



⑦ Doppelseitiger Schraubendreher



⑧ Schraubenschlüssel



⑨ Reinigungspinsel



⑩ Kurzanleitung

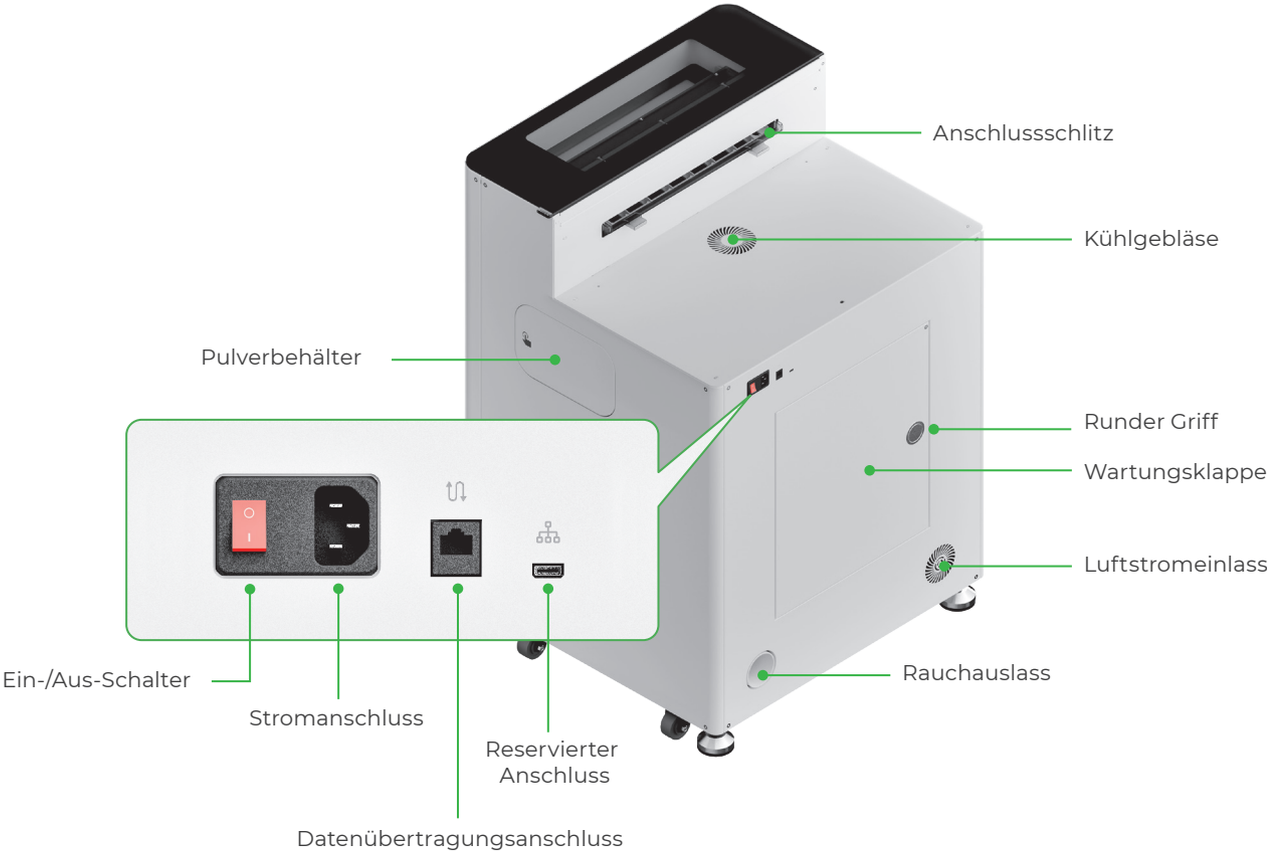
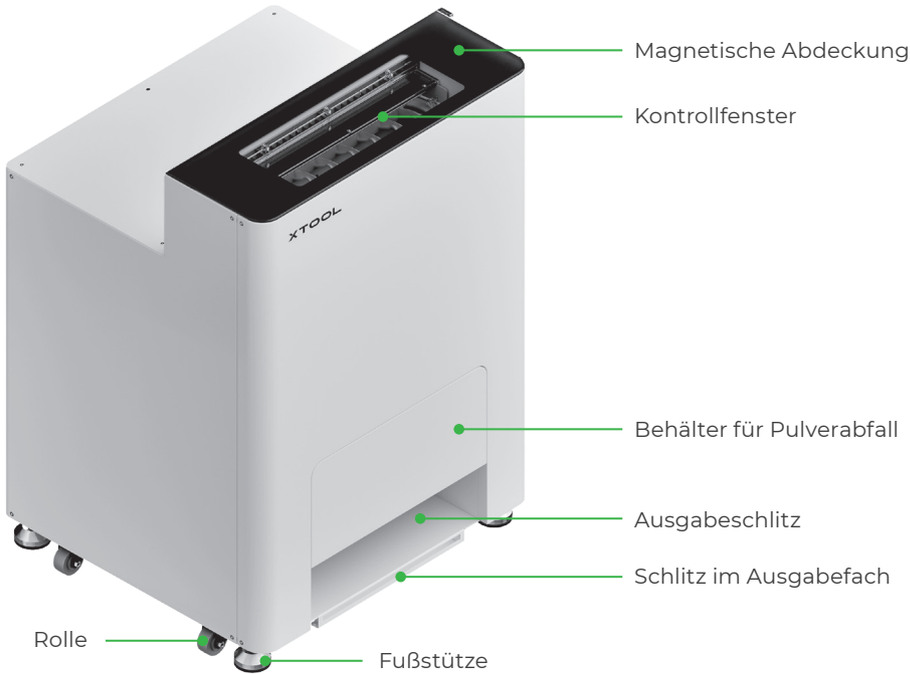


⑪ Sicherheitshinweise



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

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine kennenlernen

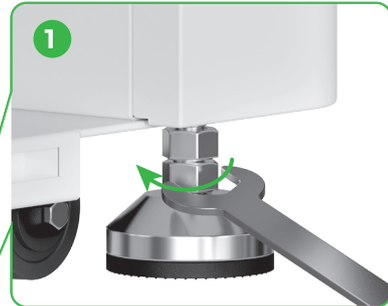
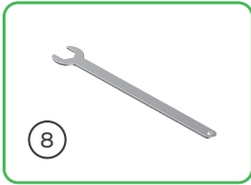


xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine und xTool Apparel Printer installieren

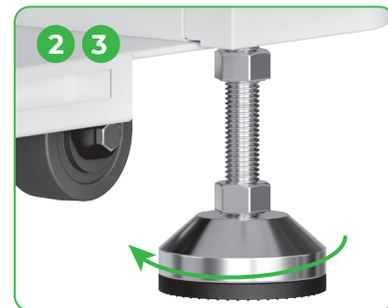
1 xTool OS1 sichern

Platzieren Sie das xTool OS1 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.

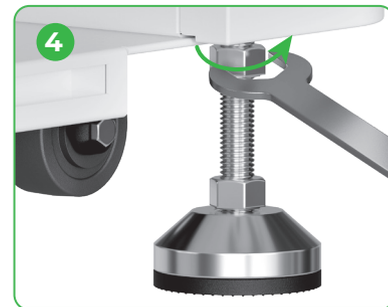




Nachdem die Position des xTool OS1 festgelegt wurde, ① drehen Sie die unteren Muttern an den vier Fußstützen mit einem Schraubenschlüssel heraus.



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.

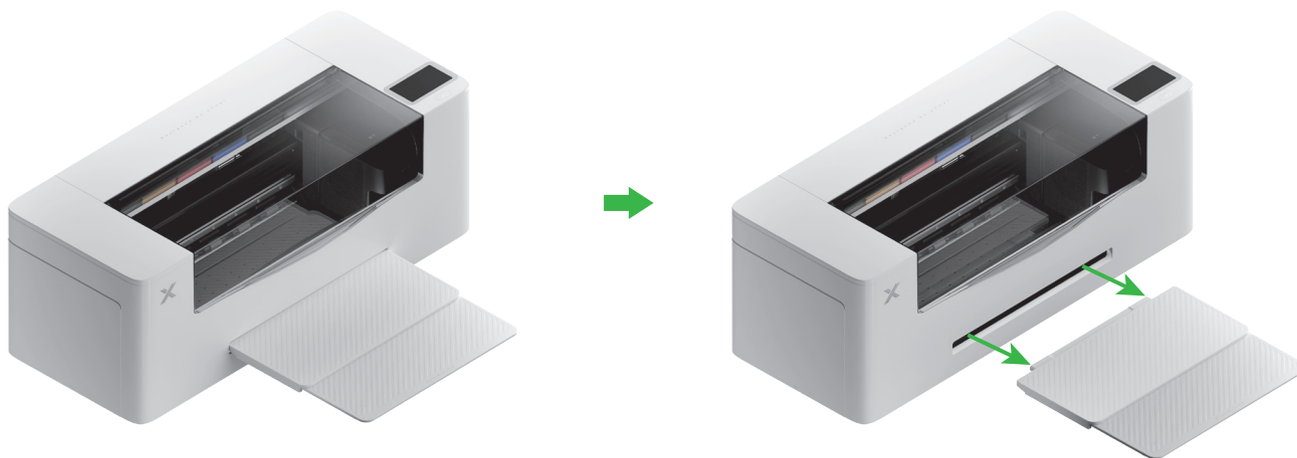


④ Schrauben Sie die oberen Muttern an den vier Fußstützen mit einem Schraubenschlüssel fest.

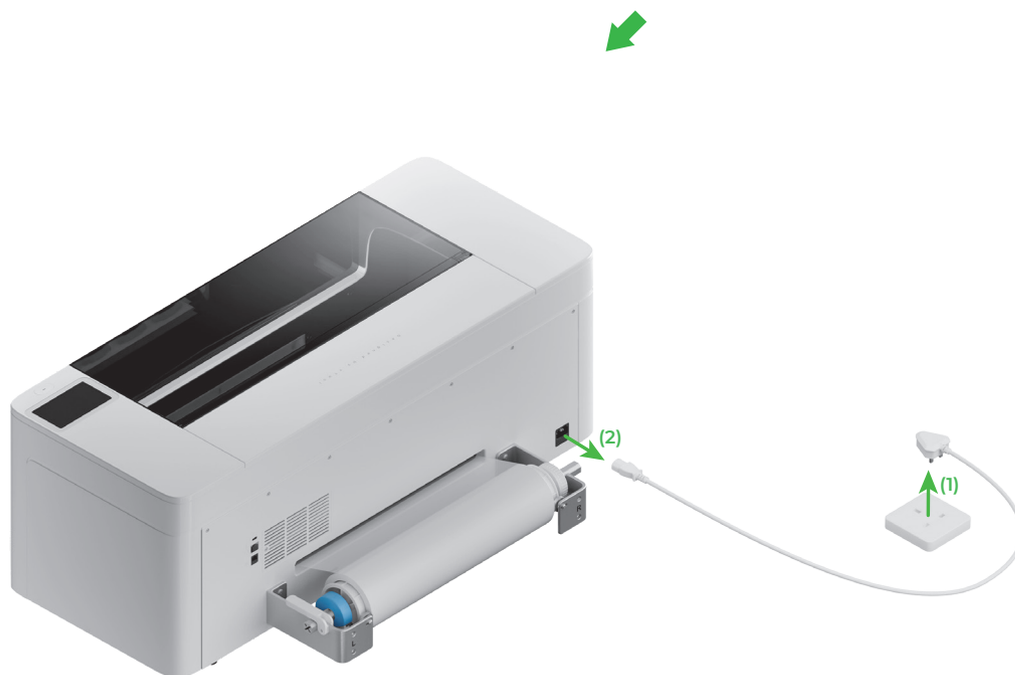


Gehen Sie zu support.xtool.com/article/1784 oder scannen Sie den QR-Code, um sich das Tutorialvideo anzusehen.

2 xTool Apparel Printer platzieren



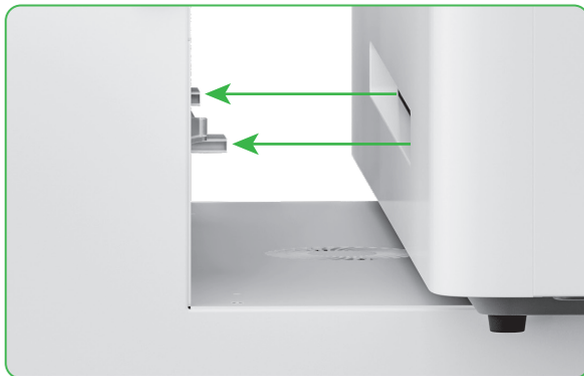
Das Ausgabefach abnehmen



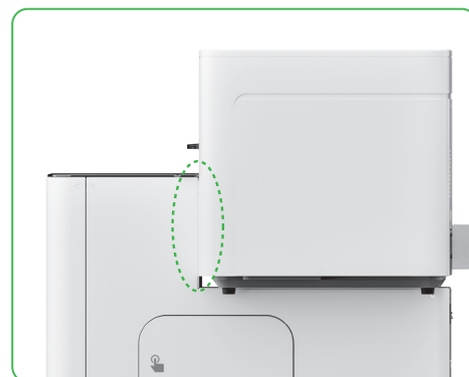
Die Stromversorgung trennen



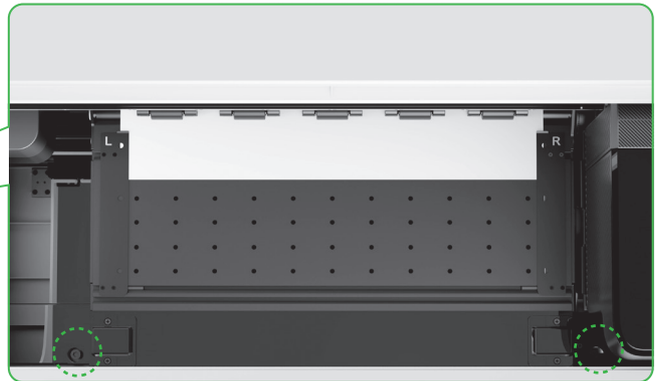
- Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, sollte der Drucker von mindestens zwei erwachsenen Personen hochgehoben werden. (Der Drucker wird separat verkauft.)
- Trennen Sie die Stromversorgung vom Drucker, bevor Sie den Drucker anheben.
- Halten Sie den Drucker während des Vorgangs parallel zum Boden. Andernfalls kann die Farbe aus dem Drucker herausspritzen.



Richten Sie den Ausgabeschlitz des Druckers auf den Anschlusschlitz des xTool OS1 aus und verbinden Sie beide miteinander.



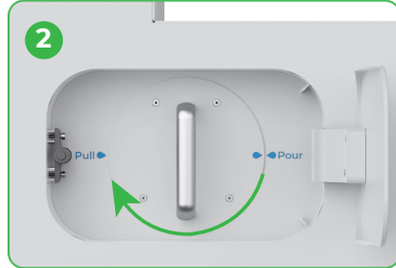
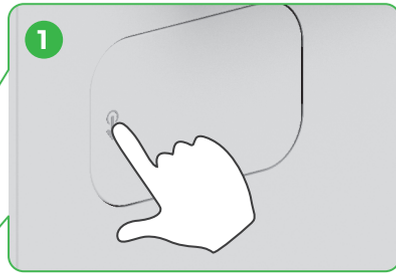
3 xTool Apparel Printer und xTool OS1 sichern



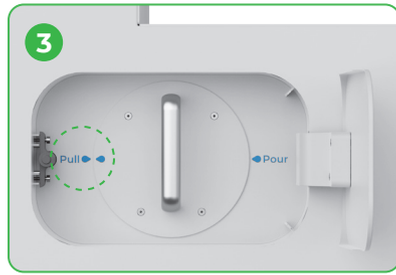
Setzen Sie zwei Schrauben in die Bohrungen ein und ziehen Sie sie fest.

4 Pulver hinzufügen

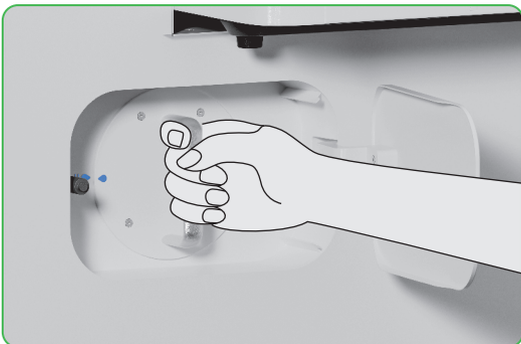
(1) Die Klappe des Pulverbehälters öffnen



Den Pulverbehälter um 180° im Uhrzeigersinn drehen



(2) Den Pulverbehälter herausziehen



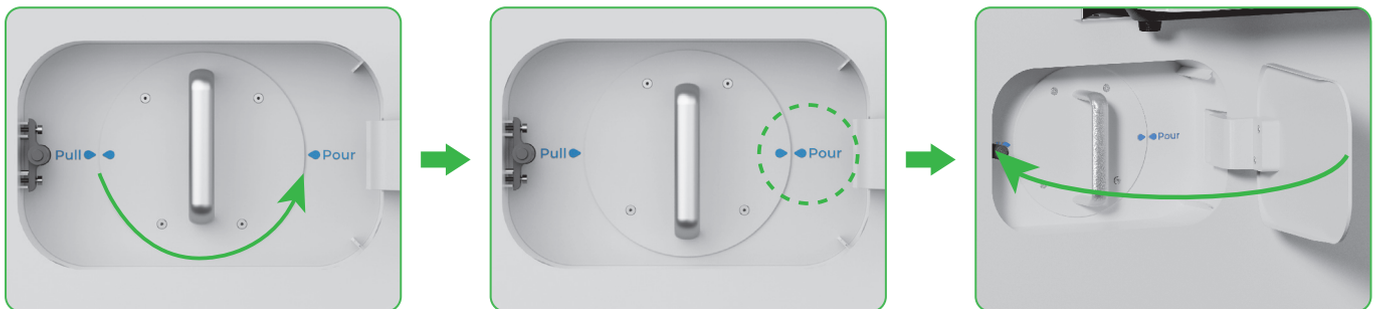
(3)



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.



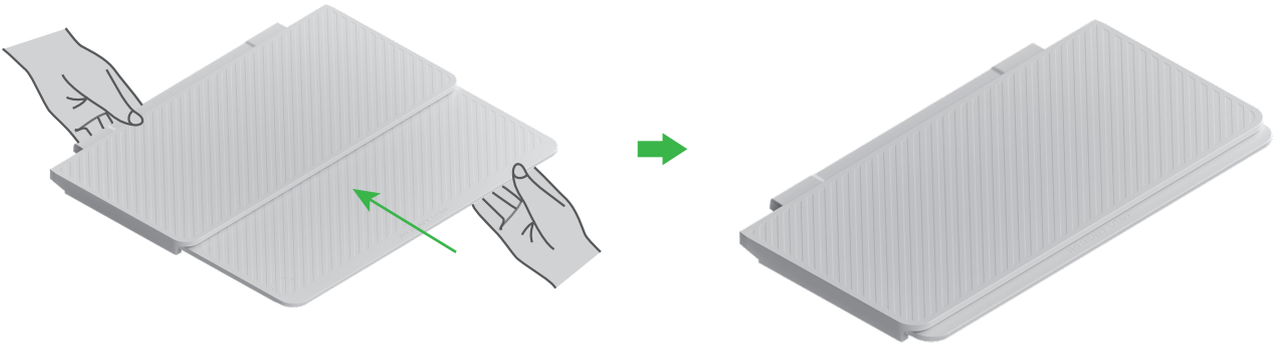
Drehen Sie den Pulverbehälter um 180° gegen den Uhrzeigersinn, um das Pulver in das xTool OS1 zu befördern.

5 Das Ausgabefach anbringen

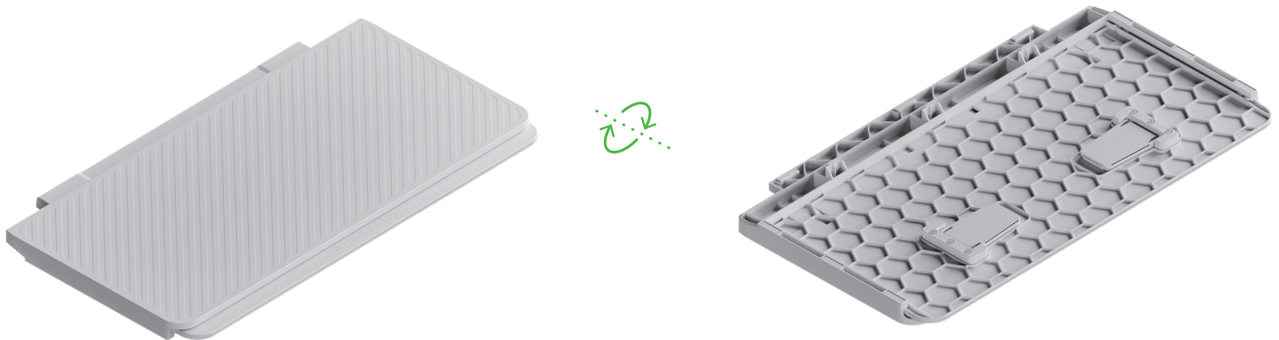


Entnehmen Sie den Artikel dem Lieferumfang des Druckers.

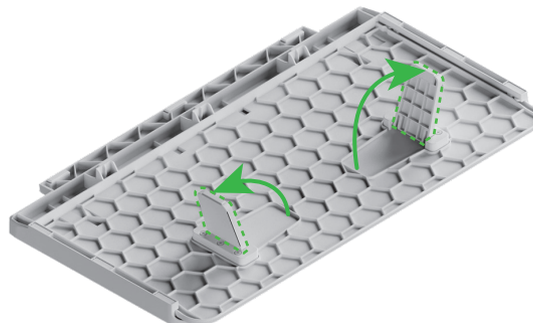
1

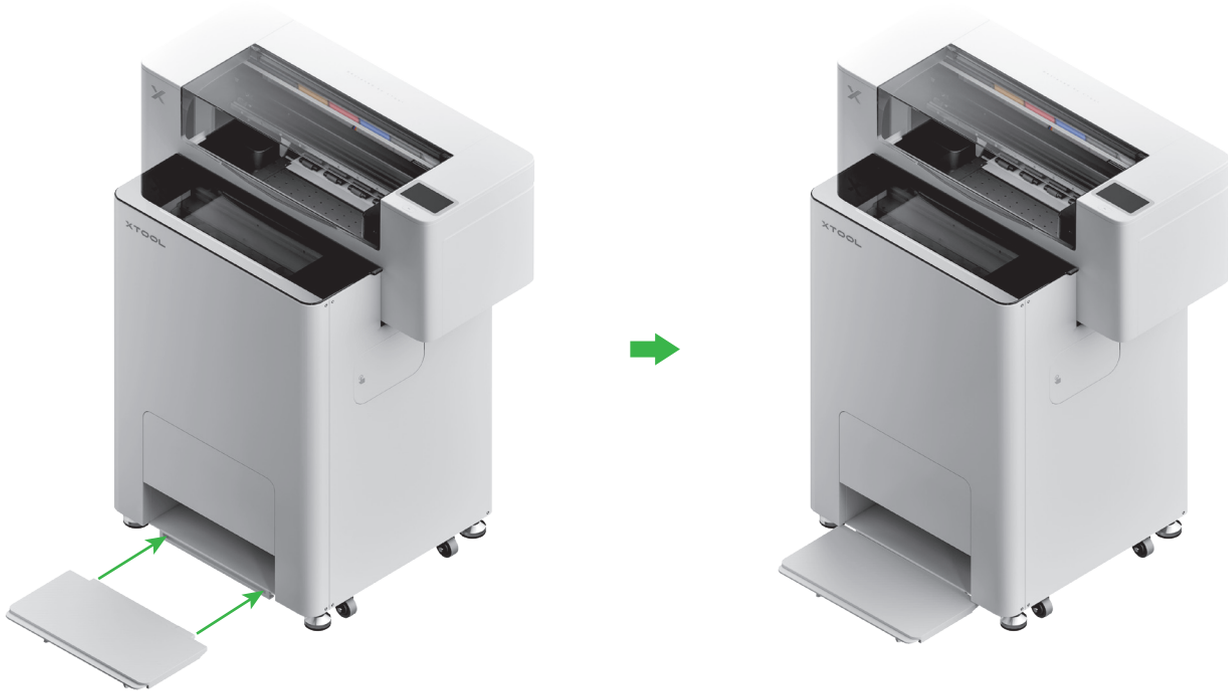


2

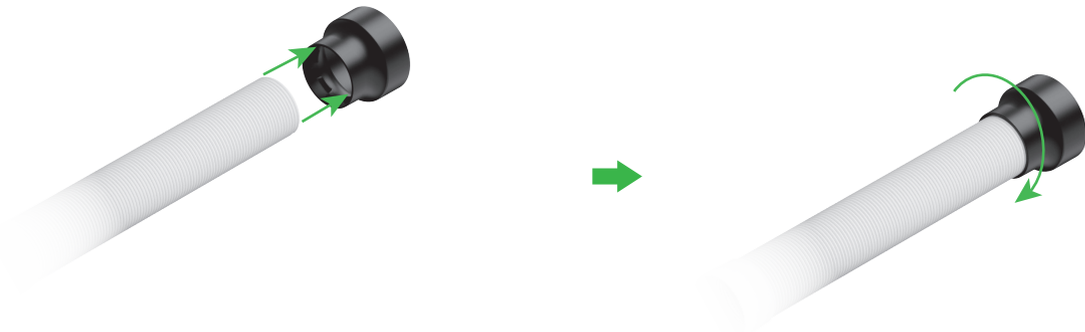


3





6 Das xTool OS1 am xTool SafetyPro™ AP2 anschließen

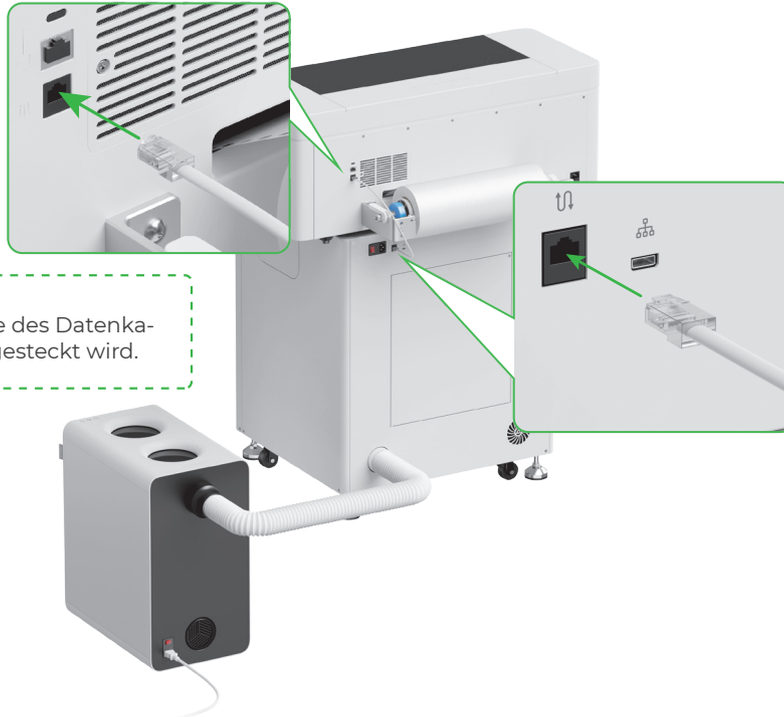
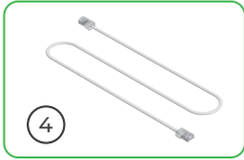




Ziehen Sie das Abgasrohr beim Anschließen an das xTool SafetyPro™ AP2 so lang wie möglich.

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine verwenden

1 xTool OS1 am xTool Apparel Printer anschließen



Stellen Sie sicher, dass ein Ende des Datenkabels im unteren Anschluss eingesteckt wird.

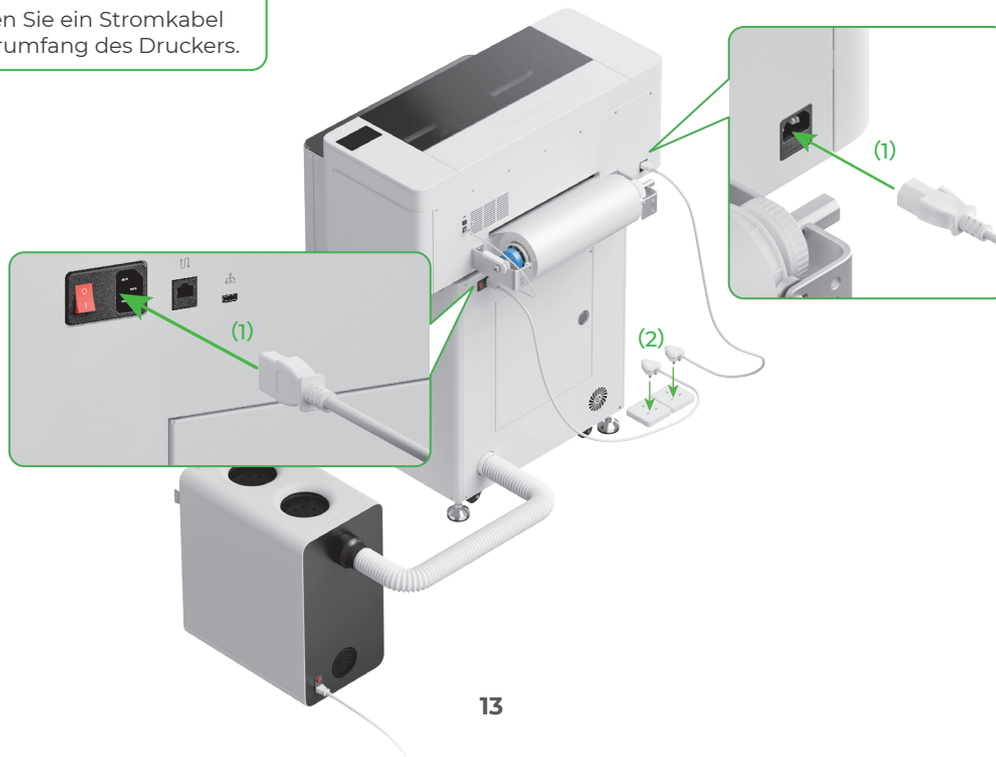
2 An eine Stromquelle anschließen

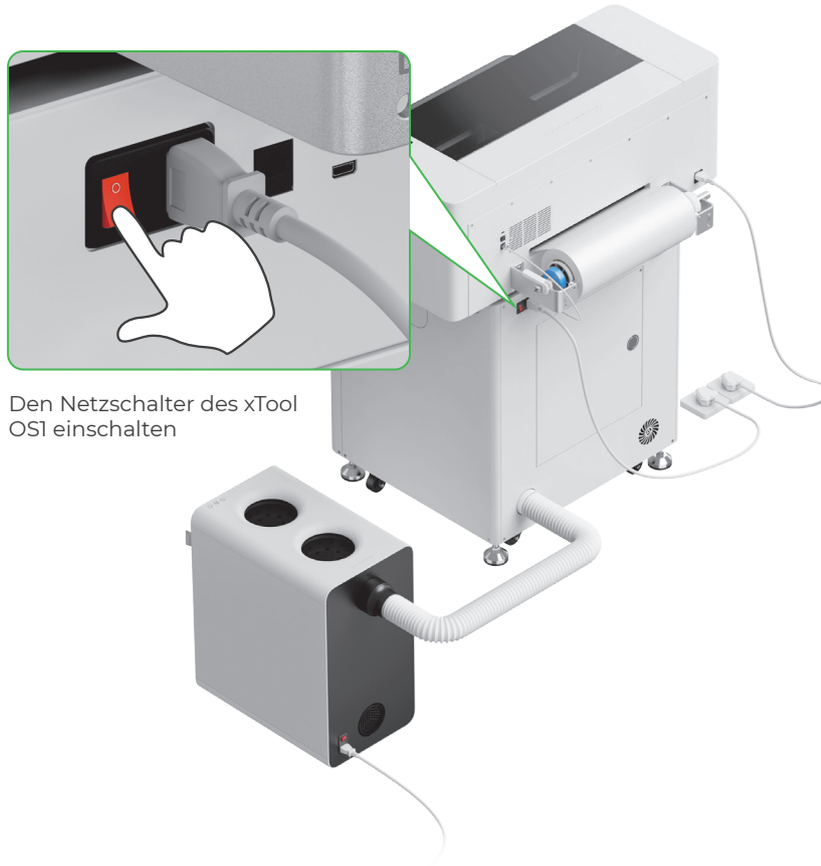


Entnehmen Sie ein Stromkabel dem Lieferumfang des Druckers.



Um die normale Funktion und Wartung des Druckers zu gewährleisten, trennen Sie ihn nicht von der Stromversorgung.





Den Netzschalter des xTool OS1 einschalten

3 xTool-Software herunterladen

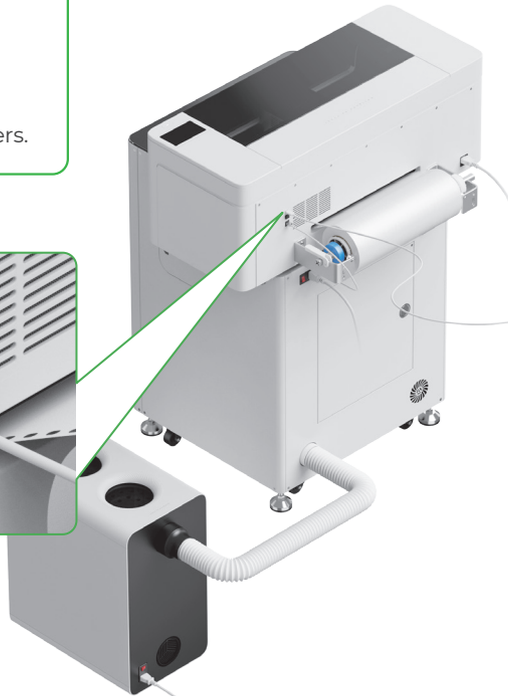
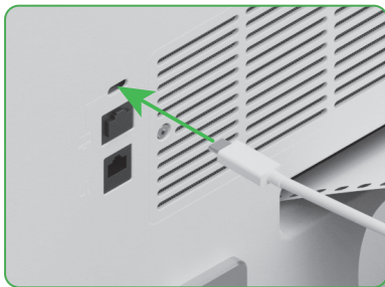


Unter s.xtool.com/software die xTool-Software herunterladen.

4 xTool Apparel Printer an den Computer anschließen



Entnehmen Sie den Artikel dem Lieferumfang des Druckers.



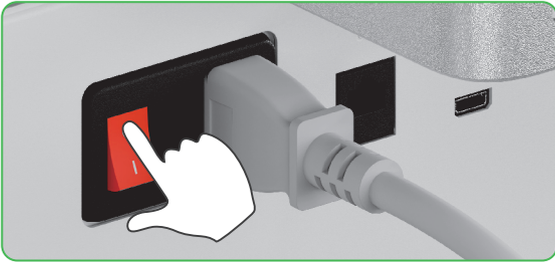
Falls Sie ausführlichere Informationen über die Software zum Bedienen des xTool Apparel Printer und des xTool OS1 wünschen, scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie support.xtool.com/article/1785.



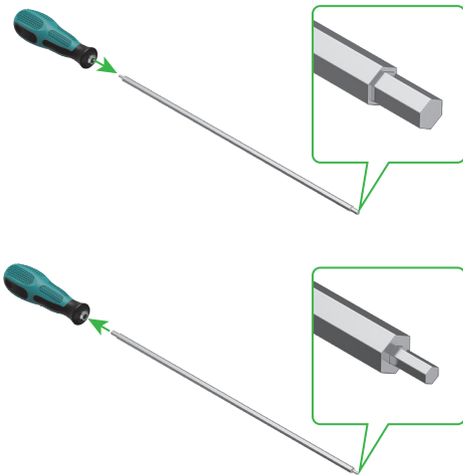
Fragen und Antworten

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

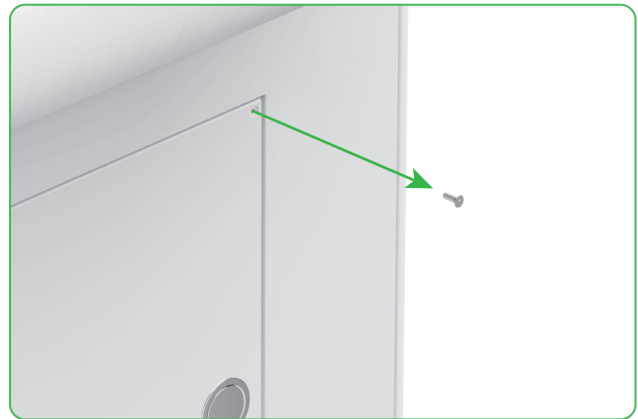
(1) Den Netzschalter des xTool OS1 ausschalten



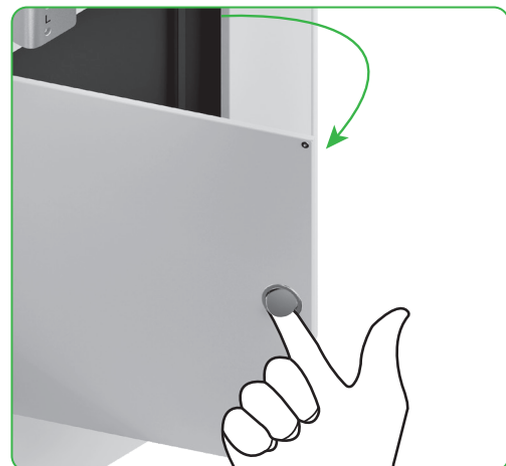
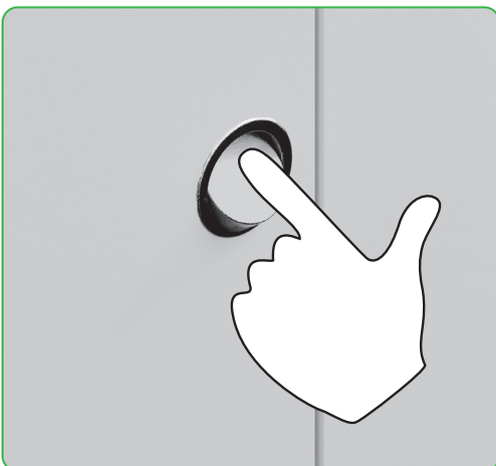
(2) Die Schraube der Wartungsklappe herausschrauben



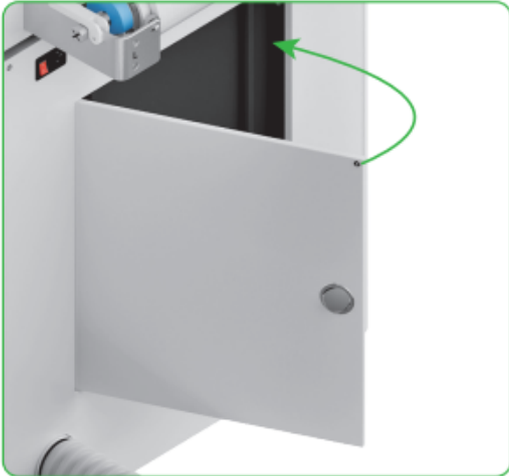
Das schmale Ende des Schraubendrehers verwenden



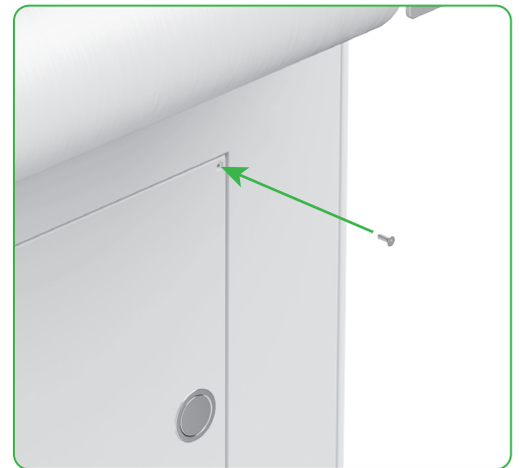
(3) Den runden Griff drücken und die Wartungsklappe öffnen



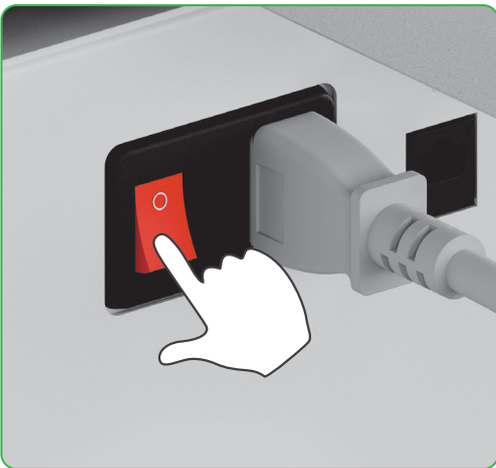
(4) Nach Gebrauch die Wartungsklappe schließen



(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	Gerätstatus
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