

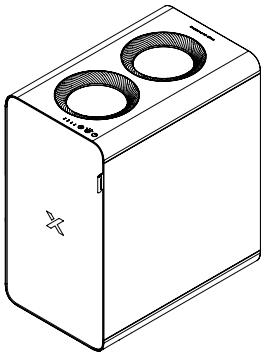
XTOOL | SafetyPro™ AP2

Kurzanleitung

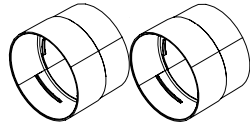


Liste der Teile - - - - -	01
xTool SafetyPro™ AP2 kennenlernen - - - - -	01
xTool SafetyPro™ AP2 anschließen - - - - -	02
xTool SafetyPro™ AP2 verwenden - - - - -	07
Mit xTool-Software verwenden - - - - -	07
Beschreibung der Kontrollleuchte - - - - -	08
Wartung - - - - -	08

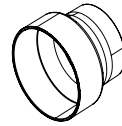
Liste der Teile



xTool SafetyPro™ AP2



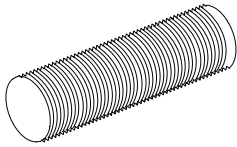
Rohranschluss 1



Rohranschluss 2



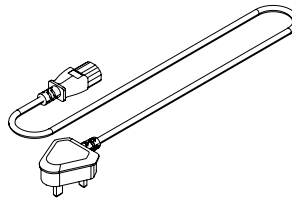
Rohrklemme



Abgasrohr



Bluetooth-Dongle



Netz kabel



Kurzanleitung

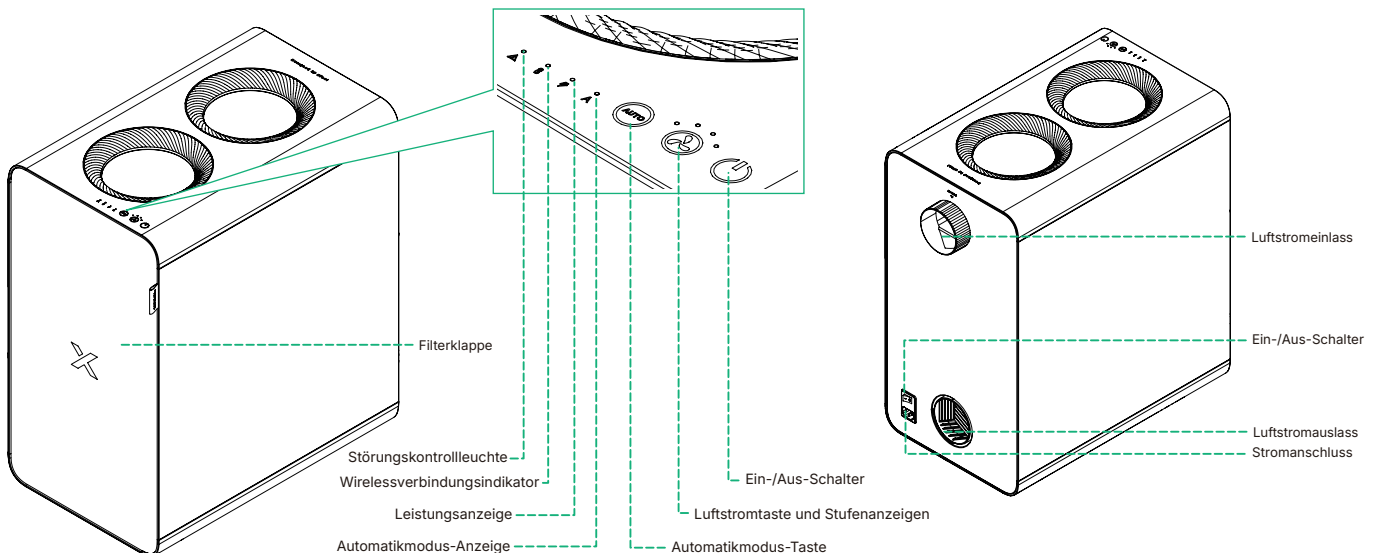


Sicherheitshinweise

Hinweis:

- Die Ausführung des Netzkabels hängt von der Region ab, in die das Produkt geliefert wird.
- Der Rohranschluss 1 ist kompatibel mit starren Abgasrohren (hart und formstabil) der xTool-Maschinen mit einem Durchmesser von 80 mm.
- Der Rohranschluss 2 ist kompatibel mit starren Abgasrohren (hart und formstabil) der xTool-Maschinen mit einem Durchmesser von 65 mm.

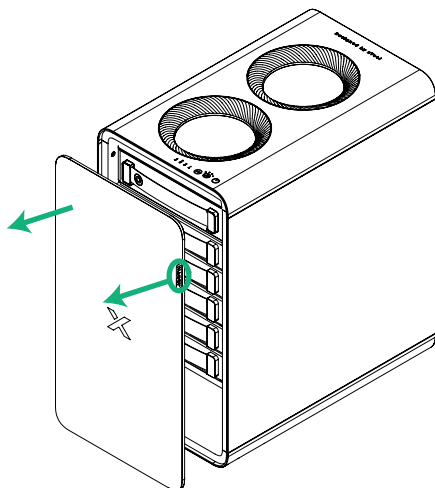
xTool SafetyPro™ AP2 kennenlernen



xTool SafetyPro™ AP2 anschließen

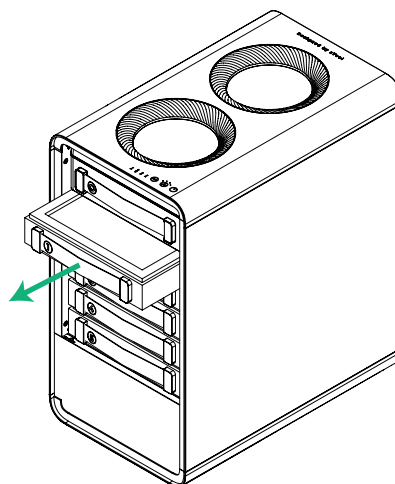
1 Filter anbringen

(1)



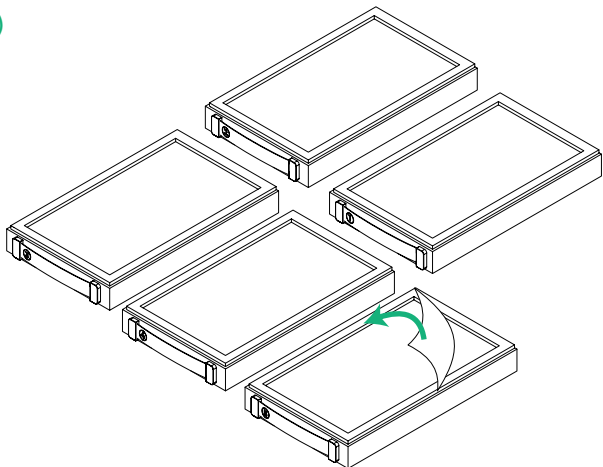
Öffnen Sie die Klappe durch Ziehen am Griff.

(2)



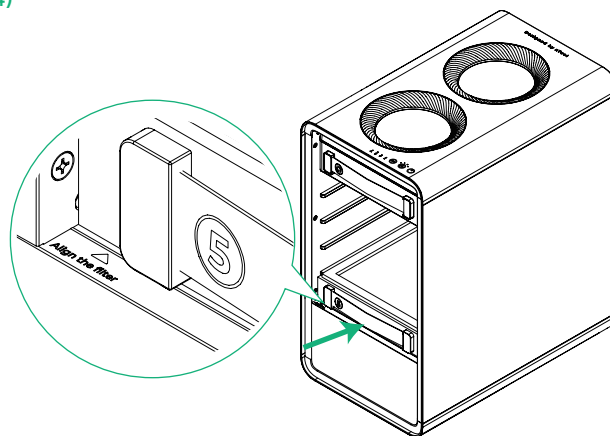
Nehmen Sie die Filter nacheinander heraus. Entfernen Sie nicht den Zyklon über Filter 1.

(3)



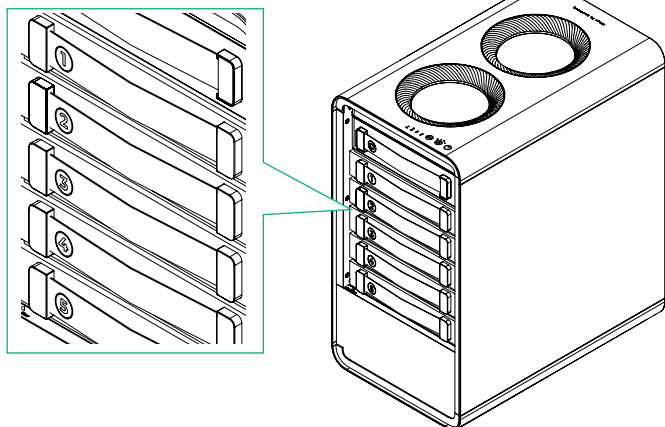
Entnehmen Sie alle Filter aus ihren Schutzbeuteln.

(4)



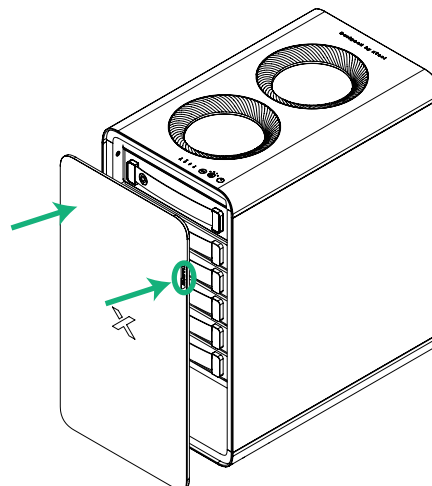
Setzen Sie zuerst Filter 5 wieder ein. Schieben Sie ihn unbedingt ganz hinein und achten Sie dabei darauf, dass Sie die Filterausrichtlinie sehen können.

(5)



Setzen Sie dann nacheinander die anderen vier Filter ein. Schieben Sie sie unbedingt ganz hinein und achten Sie dabei darauf, dass sie auf Filter 5 ausgerichtet sind.

(6)

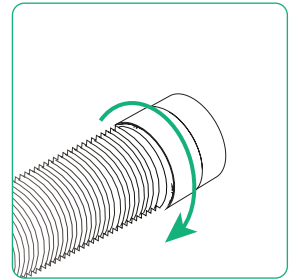
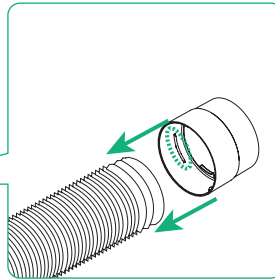
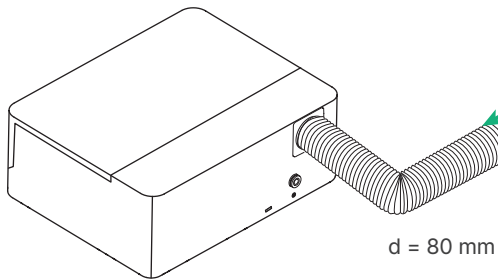
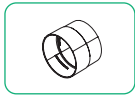


Schließen Sie die Klappe mit dem Griff nach rechts oben.

2 Abgasrohr anschließen

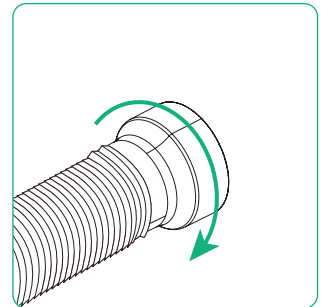
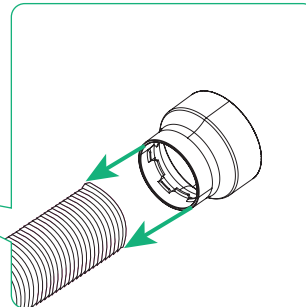
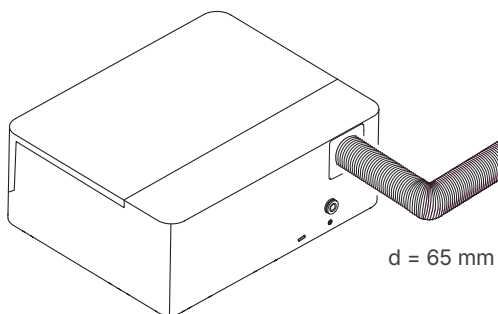
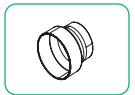
(1) Verwenden Sie den Abgasrohranschluss, um das Abgasrohr der Maschine zu verbinden.

Szenario 1

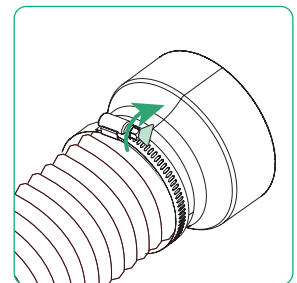
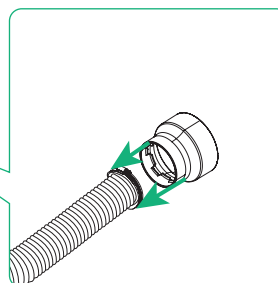
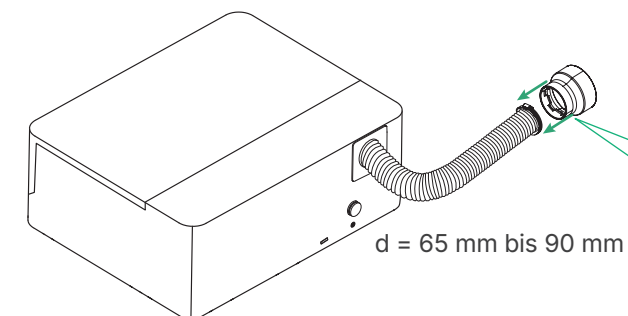
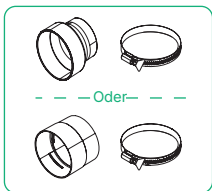


Beachten Sie die Gewinderichtung.

Szenario 2

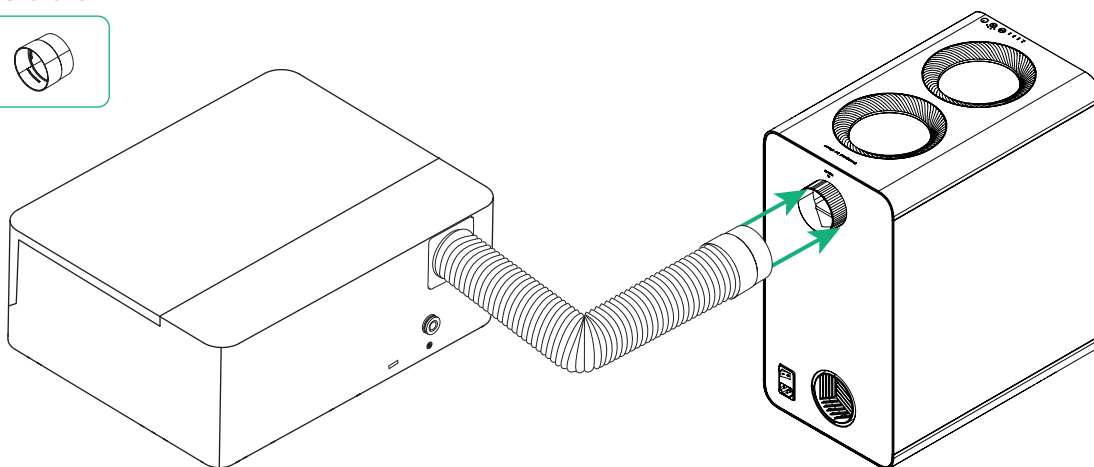
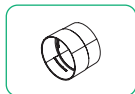


Szenario 3

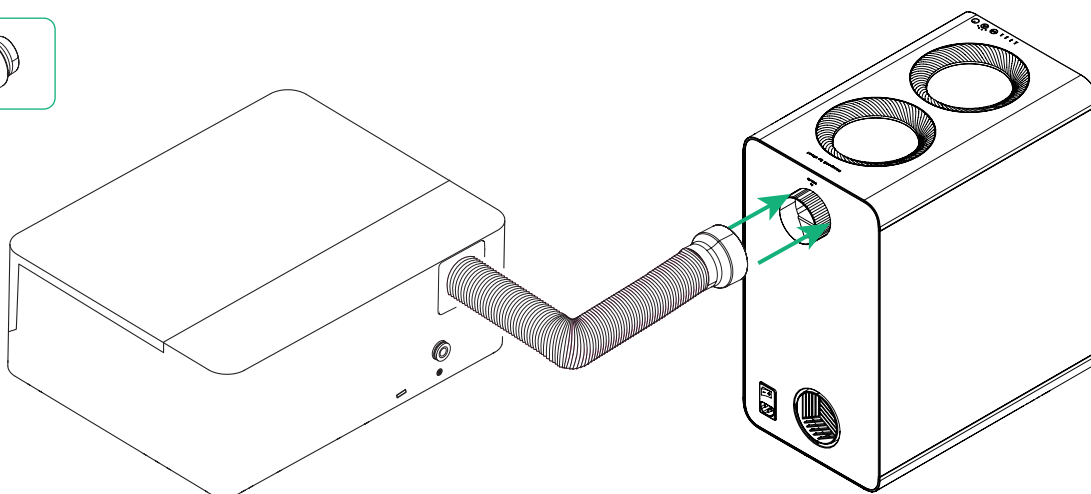
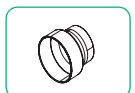


(2) Verbinden Sie das Abgasrohr der Maschine mit dem Luftenlass des AP2.

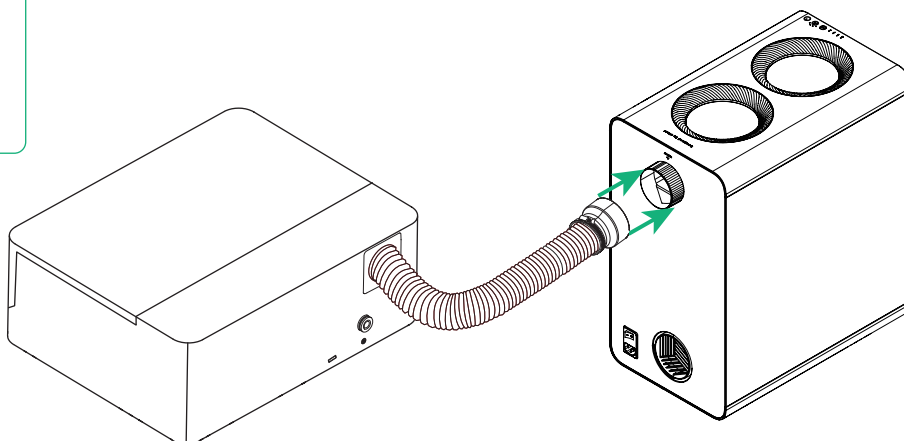
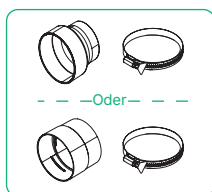
■ Szenario 1



■ Szenario 2

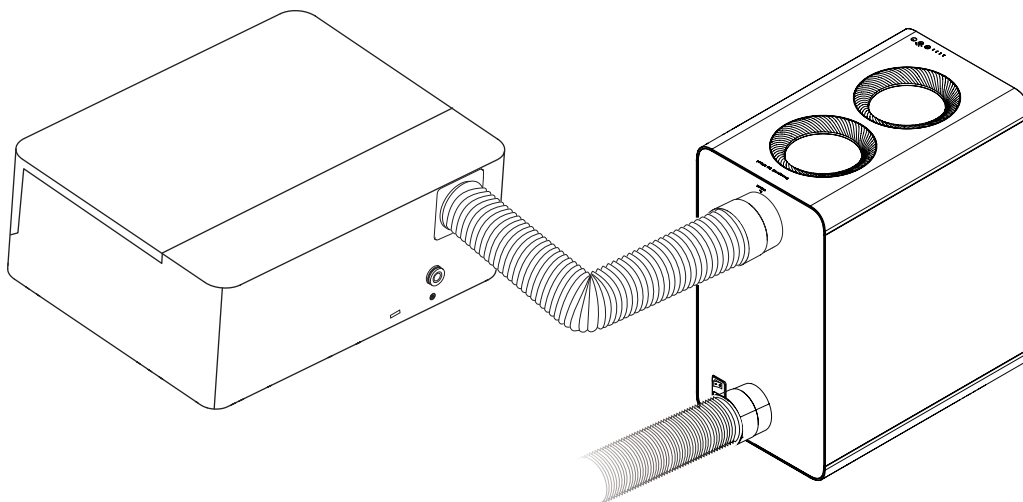
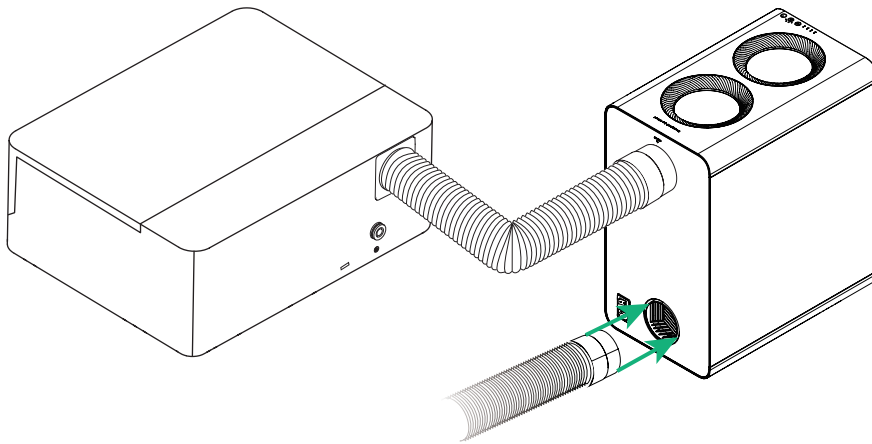


■ Szenario 3



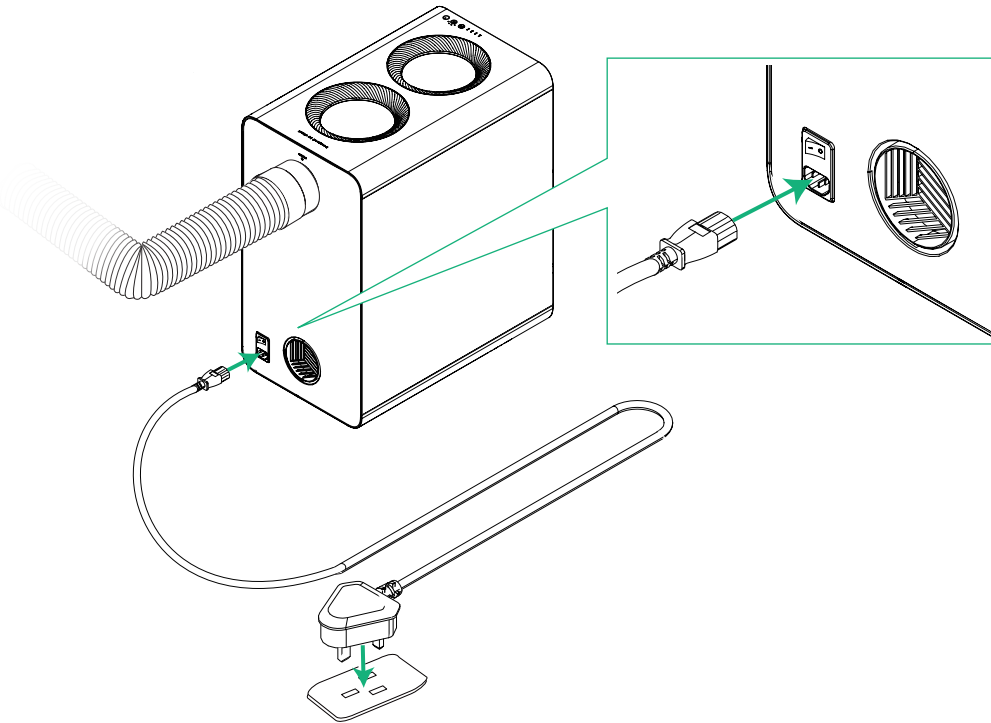
3 (Optional) Abgasrohr am Auslass anschließen

Führen Sie diesen Schritt durch, wenn Sie den Rauch des Reinigers ins Freie ableiten müssen.



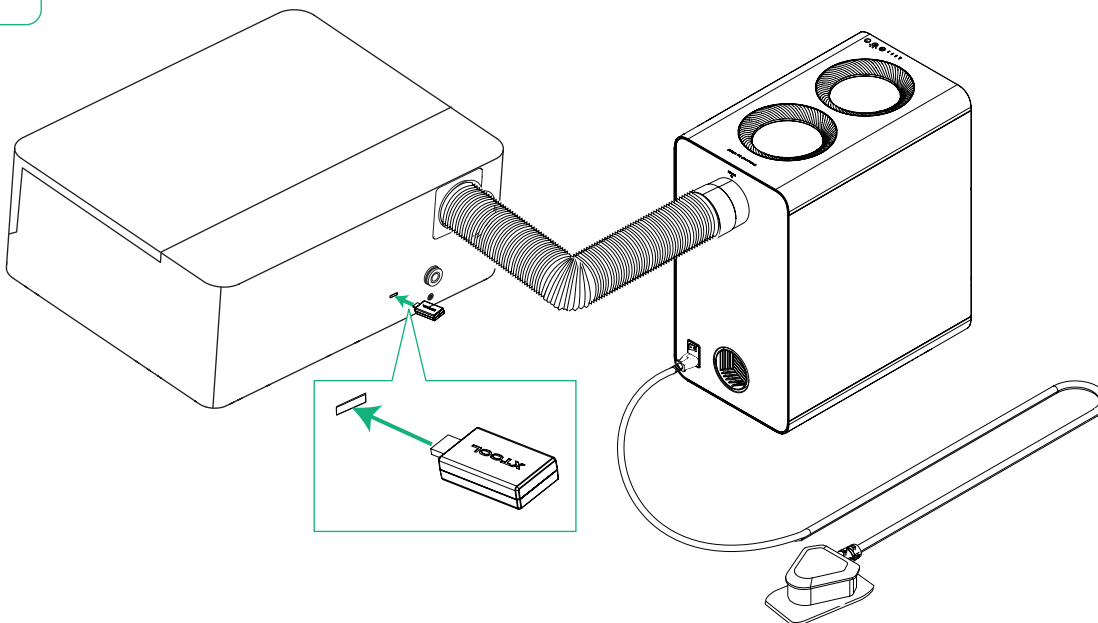
Fertig

4 An eine Stromquelle anschließen



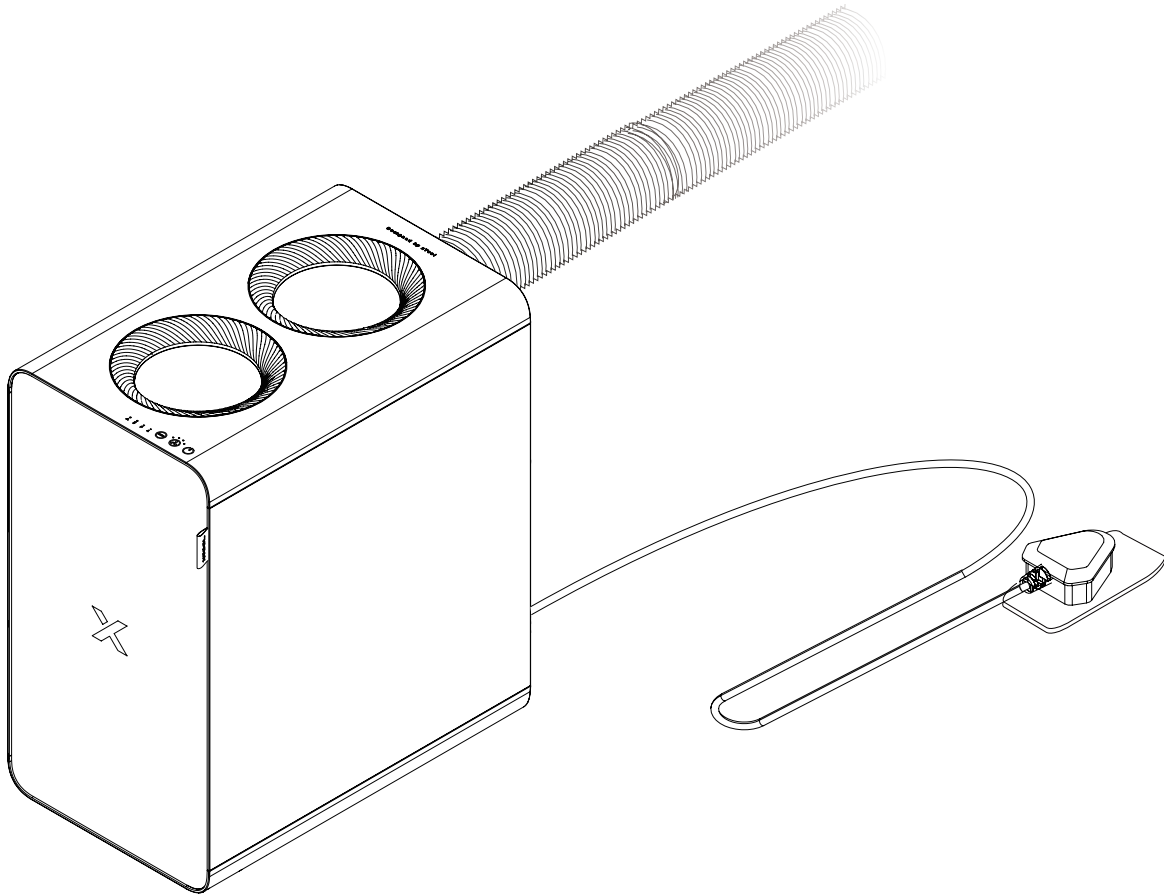
5 Drahtlose Verbindung einrichten

Das AP2 kann nur mit xTool-Lasermaschinen, die Bluetooth unterstützen, eine drahtlose Verbindung herstellen. Wenn Sie AP2 mit xTool-Lasermaschinen mit integriertem Bluetooth verwenden, wie beispielsweise xTool F2, F2 Ultra oder OS1 Shaker Oven, müssen Sie keinen Bluetooth-Dongle einstecken.



- Schließen Sie den Bluetooth-Dongle an den Erweiterungsanschluss der xTool-Maschine an. Die Abbildung oben dient nur zur Referenz.
- Nachdem der Bluetooth-Dongle angeschlossen wurde, stellt der AP2 automatisch eine Verbindung mit der xTool-Maschine her, und seine Informationen werden auf der Geräteeinstellungsseite der Maschine in der xTool-Software angezeigt. Weitere Einzelheiten finden Sie unter „Mit xTool-Software verwenden“.

xTool SafetyPro™ AP2 verwenden

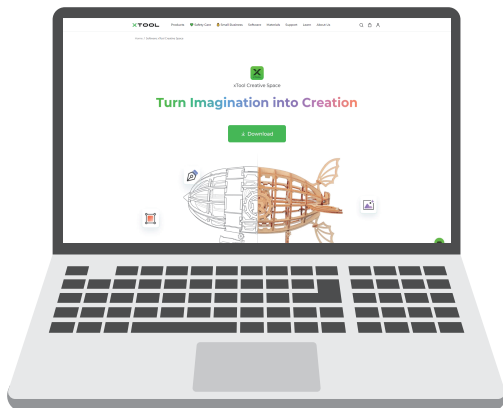


Im AUTO-Modus passt der Reiniger die Luftstromstufe an die zu bearbeitenden Materialien an. Sie können auch (das Gebläsesymbol) drücken, um zwischen den vier Stufen umzuschalten.

Dieser Modus ist nur für xTool-Lasermaschinen mit Bluetooth-Funktion verfügbar.

Mit xTool-Software verwenden

1. xTool-Software herunterladen







2. Verwenden Sie xTool SafetyPro™ AP2 mit der xTool-Software

support.xtool.com/article/1646

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

Beschreibung der Kontrollleuchte

Kontrollleuchte	Anzeigenstatus	Gerätestatus
 Leistungsanzeige	Dauerhaft blau	Angeschlossen an die Stromversorgung
 Wirelessverbindungsindikator	Blinkt blau	Anschließen an das Gerät
	Dauerhaft blau	Verbunden mit dem Gerät
 Störungskontrollleuchte	Dauerhaft rot	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor blockiert ■ Reinigerklappe nicht geschlossen
 Automatikmodus-Anzeige	Dauerhaft blau	Betrieb im AUTO-Modus

Wartung

1 Filter ersetzen

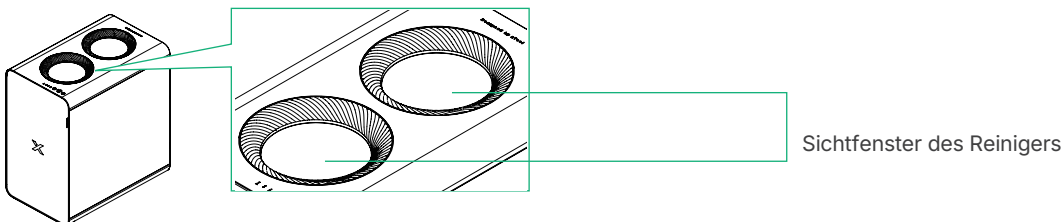
Wenn die Lebensdauer eines Filters demnächst erreicht ist, fordert Sie die xTool-Software auf, einen neuen Ersatzfilter zu kaufen. Die Schritte zum Ersetzen eines Filters finden Sie unter „Filter einbauen“.



Vor dem Ersetzen von Filtern müssen Sie das Netzkabel trennen.

2 Zyklon reinigen

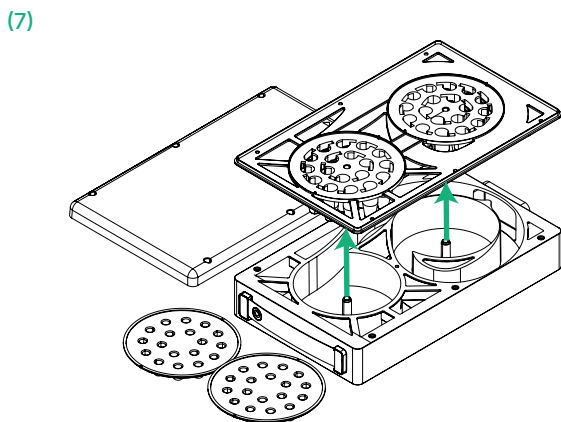
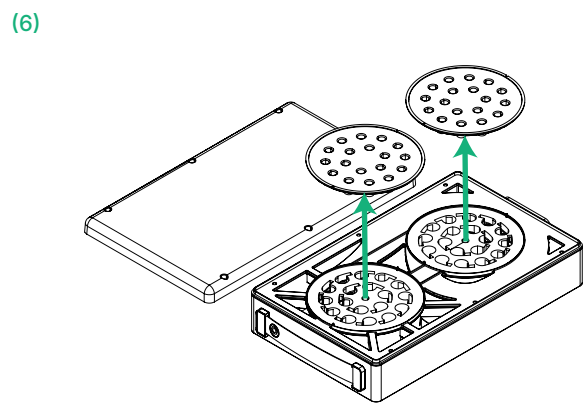
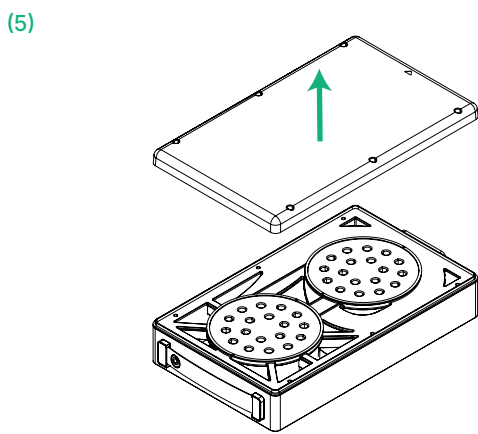
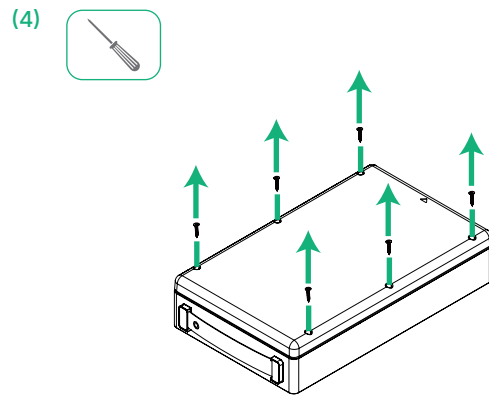
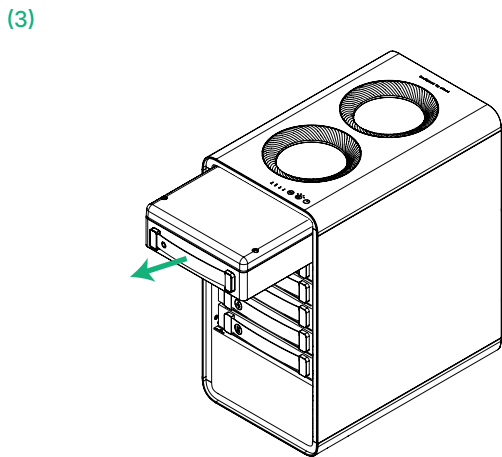
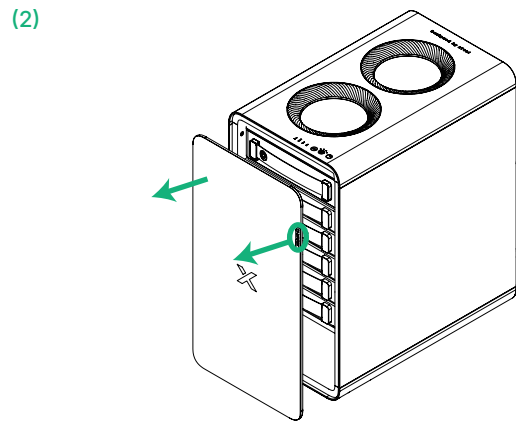
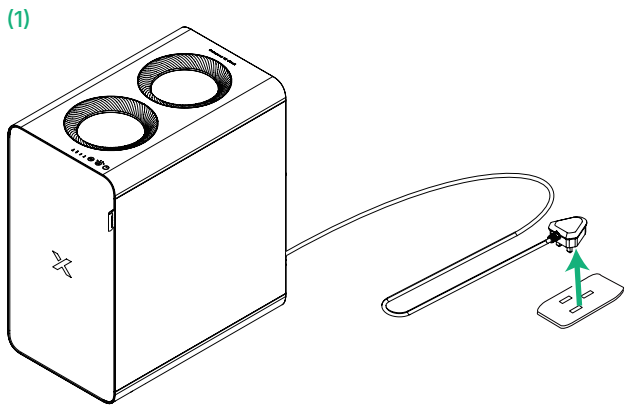
In der Regel müssen Sie den Zyklon alle 3 bis 6 Monate reinigen. Alternativ können Sie den Zustand des Zyklons durch die Sichtfenster an der Oberseite des Reinigers prüfen und den Zyklon nach Bedarf reinigen.



(1) Zyklon entfernen

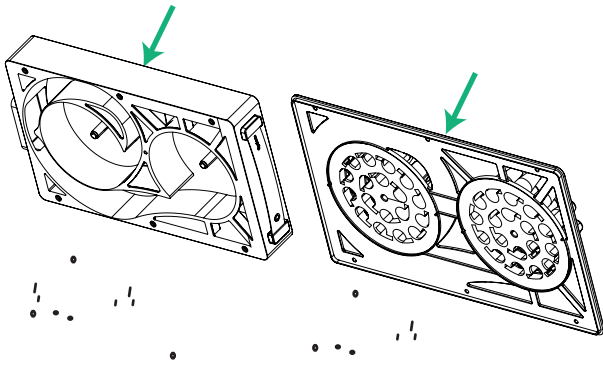


- Vor dem Entfernen des Zyklons müssen Sie das Netzkabel trennen.
- Der in diesem Abschnitt verwendete Schraubendreher ist nicht im Lieferumfang enthalten.

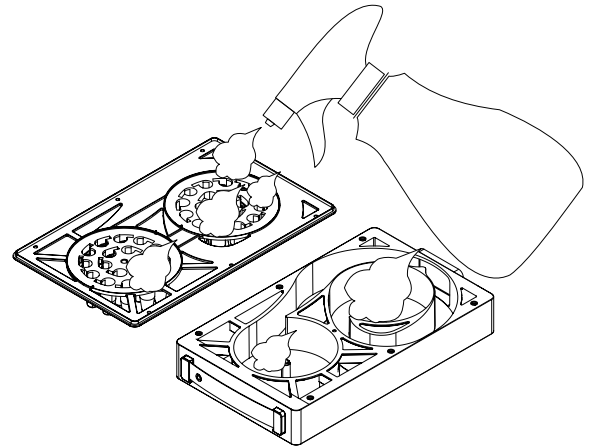


(2) Zyklon reinigen

(1)

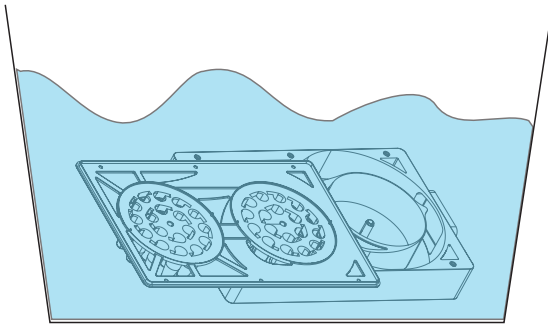


(2)



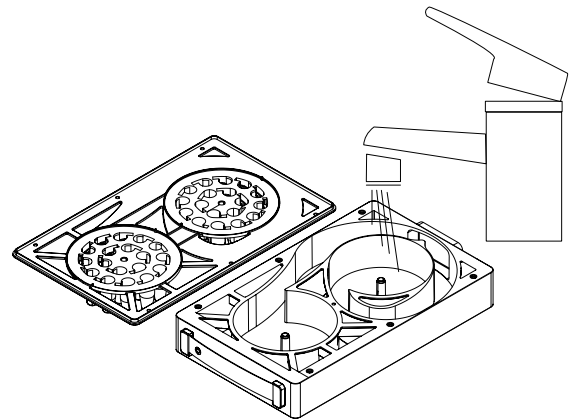
Sprühen Sie ihn mit Entfettungsmittel ein.

(3)



Weichen Sie ihn ca. 10 Minuten in Wasser ein.

(4)

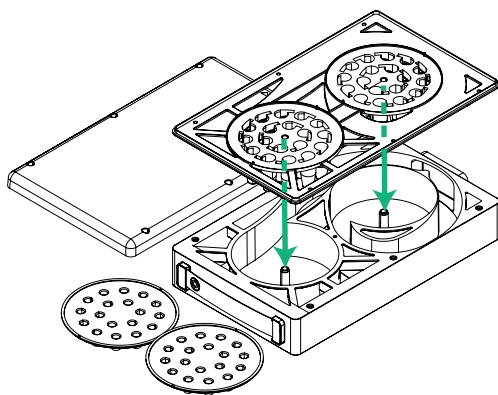


Waschen Sie ihn unter laufendem Wasser ab.

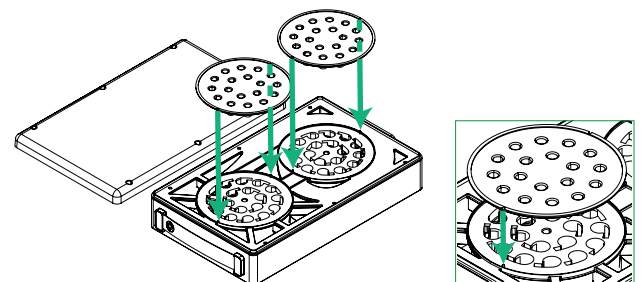
(3) Zyklon wieder einbauen

Wenn der Zyklonträger trocken ist, setzen Sie ihn wieder ein.

(1)

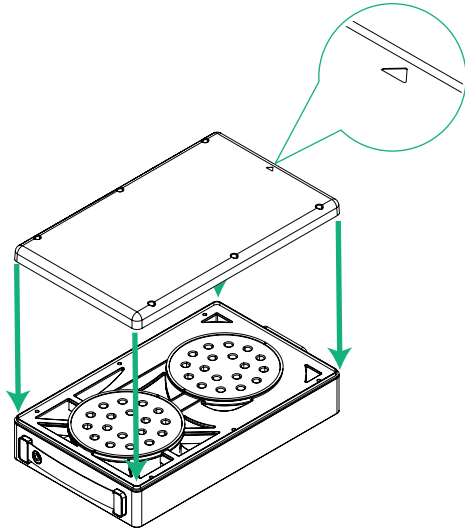


(2)

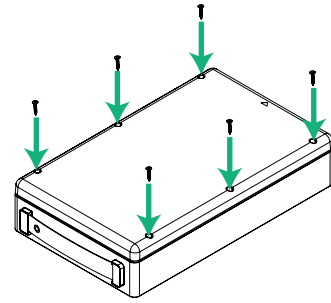


Richten Sie die Kerben wie abgebildet aus.

(3)

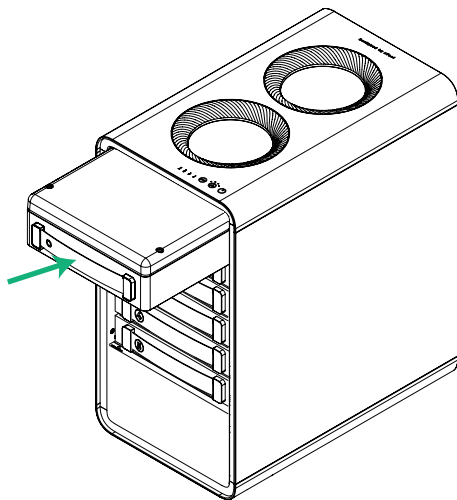


(4)

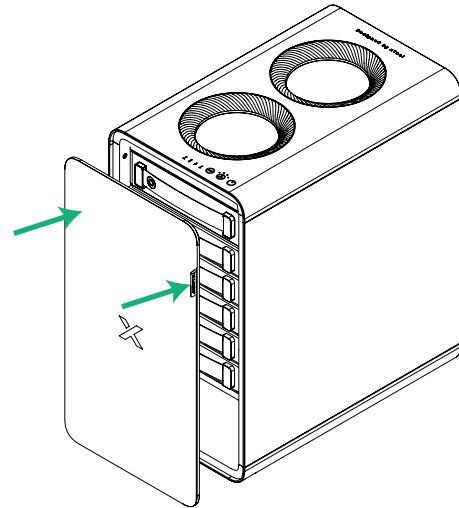


Beachten Sie die Deckelrichtung.

(5)



(6)



XTOOL