

Kurzanleitung



Liste der Teile 01
xTool SafetyPro™ IF2 2.0 kennenlernen 02
xTool SafetyPro™ IF2 2.0 anschließen 03
(Optional) Wandmontage 07
xTool SafetyPro™ IF2 2.0 verwenden 09
Beschreibung der Kontrollleuchte 10
Mit xTool-Software verwenden 11
Wartung 11

Liste der Teile





Inbusschlüssel

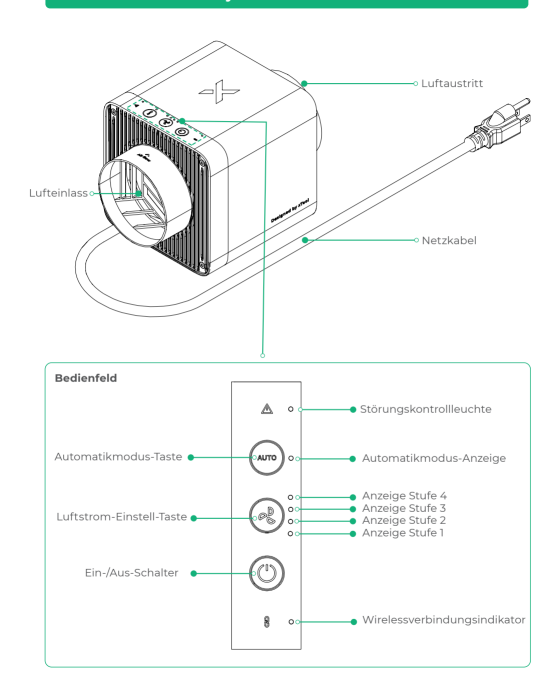
Die Ausführung des Netzkabels hängt von der Region ab, in die das Produkt geliefert wird.

Kurzanleitung

- 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.

Sicherheitshinweise

xTool SafetyPro™ IF2 2.0 kennenlernen



xTool SafetyPro™ IF2 2.0 anschließen

1 Schließen Sie das Abgasrohr der xTool-Lasermaschine an



Rohranschluss 1:

Zum Anschluss starrer Abgasrohre (hart und formstabil) mit einem Durchmesser von 80 mm.



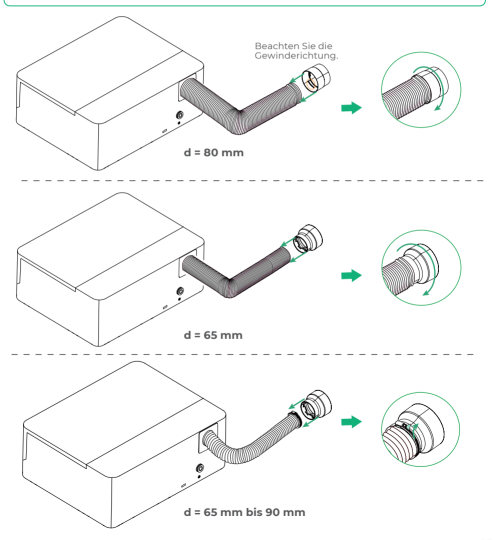
Rohranschluss 2:

Zum Anschluss starrer Abgasrohre (hart und formstabil) mit einem Durchmesser von 65 mm.

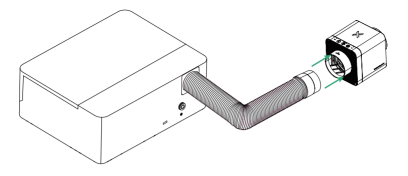


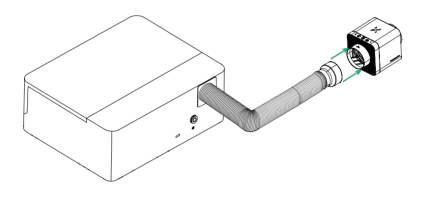
Rohrklemme:

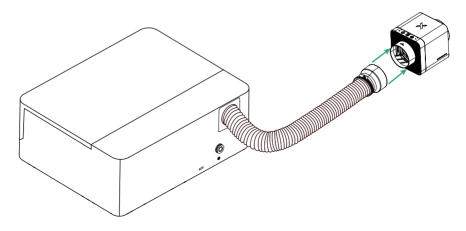
Zum Anschluss flexibler Abgasrohre von xTool P2 und xTool P2S.



2 Befestigen Sie den Rohranschluss und das Abgasrohr an dem Lufteinlass des Inline-Gebläses





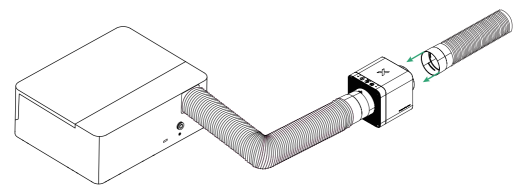


Der Verbindungsvorgang für die Rohranschlüsse 1 und 2 ist in den folgenden Schritten identisch, wobei der Vorgang für Rohranschluss 1 als Beispiel dargestellt ist.

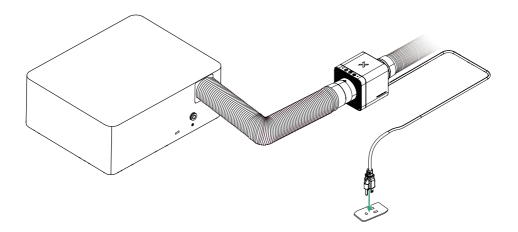
3 Abgasrohr des xTool SafetyPro™ IF2 2.0 einbauen



Schließen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Rohranschluss und das Rohr an den Luftstromauslass des Gebläses an.



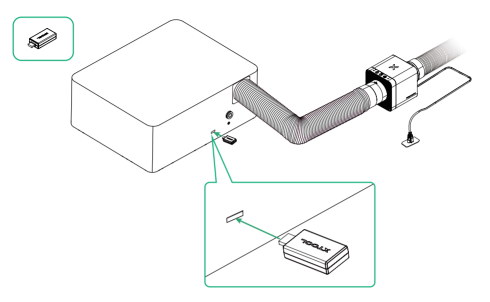
4 An eine Stromquelle anschließen



5 Drahtlose Verbindung einrichten



Das Inline-Gebläse kann nur mit xTool-Lasermaschinen, die Bluetooth unterstützen, eine drahtlose Verbindung herstellen.



- Verbinden Sie den Bluetooth-Dongle mit dem Erweiterungsanschluss der xTool-Maschine. Die vorstehende Abbildung dient nur als Referenz.
- Nachdem der Bluetooth-Dongle angeschlossen ist, stellt das Inline-Gebläse automatisch eine Verbindung mit der xTool-Maschine her. Auf der Seite "Geräteeinstellungen" der xTool-Software werden Informationen zum Inline-Gebläse angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter "Mit xTool-Software verwenden".
- Wenn bereits ein Bluetooth-Dongle mit der Maschine verbunden ist oder Sie die Kopplung erneut durchführen müssen, halten Sie den Ein-/Aus-Schalter des Inline-Gebläses mindestens fünf Sekunden lang gedrückt. Der Bluetooth-Statusanzeige blinkt weiß und zeigt damit an. dass sich das Inline-Gebläse im Kopplungsmodus befindet.

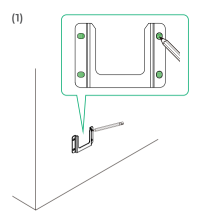
(Optional) Wandmontage

 Um das Gerät zu fixieren, können Sie es an einer Wandbefestigung festschrauben. bevor Sie die Abgasrohre einbauen.

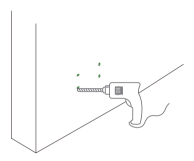


Die folgenden Werkzeuge sind erforderlich, aber nicht im Lieferumfang enthalten.





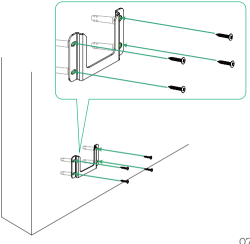
 Halten Sie die Wandbefestigung an die Wand, bestimmen Sie die richtige Position und markieren Sie die einzelnen Löcher mit einem Bleistift.



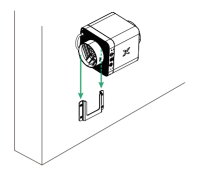
Bohren Sie die vier markierten Löcher.

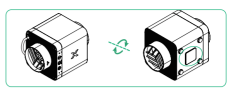


Zum besseren Fixieren der Schrauben können Sie die geriffelten Kunststoffdübel vor dem Eindrehen der Schrauben mit einem Hammer in die Bohrungen schlagen.

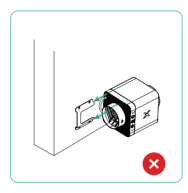


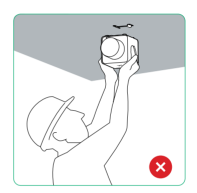
(3)





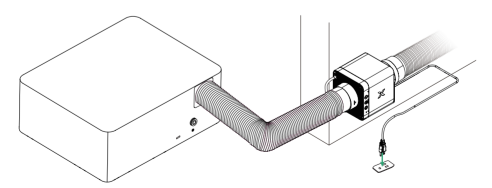
• Schieben Sie den Gebläsekörper an der Befestigung entlang. Die Wandhalterung des Gebläses muss dabei auf die Befestigung passen.





■ Montieren Sie das Wandbefestigungselement niemals seitlich oder an der Decke. Andernfalls könnte das Inline-Gebläse möglicherweise nicht ordnungsgemäß befestigt sein.

(4)



xTool SafetyPro™ IF2 2.0 verwenden



Beschreibung der Kontrollleuchte

Kontrollleuchte	Anzeigenstatus	Gerätestatus
8 0	Blinkt weiß	Wechselt in den Kopplungsmodus
Bluetooth-Statusan- zeige	Ständig weiß	Kopplung erfolgreich
	Erlischt	Kopplung fehlgeschlagen oder Bluetooth-Verbindung nicht hergestellt
▲ o Störungskont	Leuchtet rot	Der Motor des Inline-Gebläses bleibt stehen, und die Gebläseflügel müssen gereinigt werden.
rollleuchte	Blinkt rot	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen
Automatikmodus- Anzeige	Ständig weiß	Betrieb im AUTO-Modus
o o o Luftstromanzeige	Ständig weiß	Das Inline-Gebläse arbeitet mit der aktuellen Luftstrom- stufe.

Die Störungskontrollleuchte und der Bluetooth-Statusanzeige blinken abwechselnd: Firmware-Aktualisierung wird durchgeführt

Die Störungskontrollleuchte und der Bluetooth-Statusanzeige bleiben aus, der Summer ertönt einmal: Firmware-Aktualisierung erfolgreich

Mit xTool-Software verwenden

1 xTool-Software herunterladen

Unter sixtool.com/software die xTool-Software herunterladen.

2 Verwenden Sie xTool SafetyPro™ IF2 2.0 mit der xTool-Software



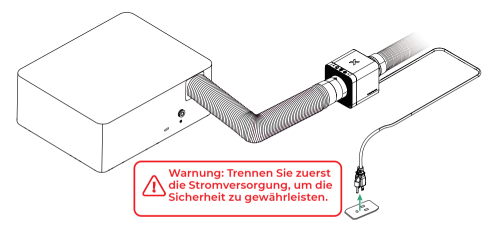
s.xtool.com/support/IF22.0/tutorial

Wartung

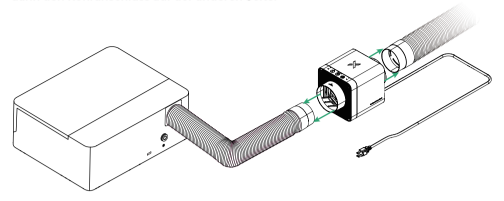
Gebläse reinigen

Nach längerem Gebrauch kann Staubansammlung zu einem abnormalen Luftstrom führen oder die Rauchabzugsleistung beeinträchtigen. Reinigen Sie das Gebläse umgehend, wenn Sie von der xTool-Software dazu aufgefordert werden.

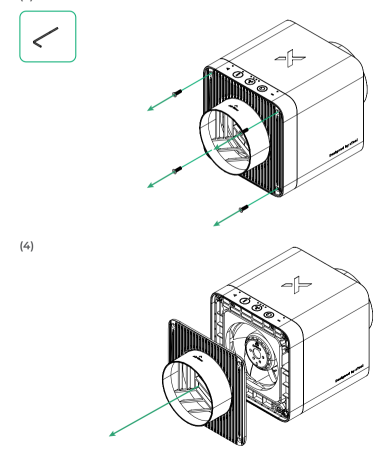
- 1 Gebläse ausbauen
- (1) Trennen Sie das Netzkabel.



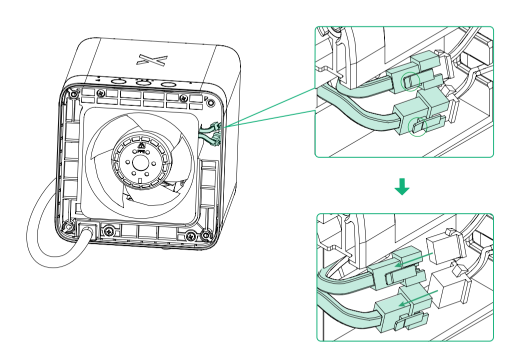
(2) Drehen Sie die Schutzabdeckung entgegen dem Uhrzeigersinn ab. Entfernen Sie dann den Rohranschluss auf der anderen Seite.

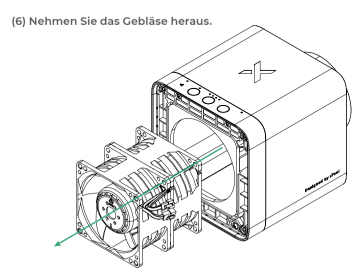


(3) Entfernen Sie die vier Schrauben mit dem Inbusschlüssel.



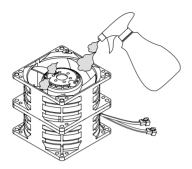
(5) Trennen Sie die Anschlusskabel des Ventilators. Drücken Sie mit dem Daumen auf die in der Abbildung gezeigten Stellen und ziehen Sie die Anschlussklemmen heraus.

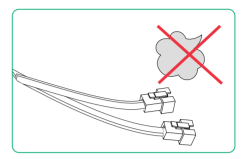




2 Gebläse reinigen

(1) Reinigen Sie den Gebläseflügel mit einem Entfettungsmittel. Tragen Sie den Reiniger nicht auf die Anschlussklemmen auf.

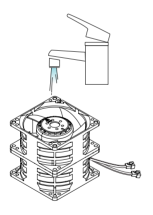


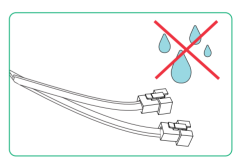


(2) Waschen Sie den Gebläseflügel mit einem sanften Wasserstrahl ab.



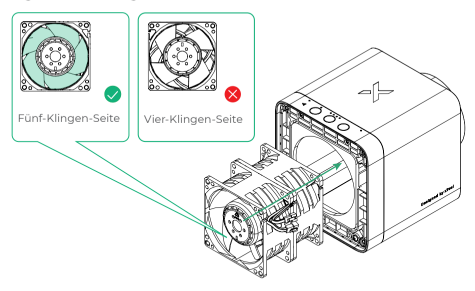
- Spritzwasser von den Anschlussklemmen fernhalten.Spülen Sie das Gebläse nicht mit einem Hochdruckstrahl ab und tauchen Sie es auch nicht vollständig in Wasser ein.



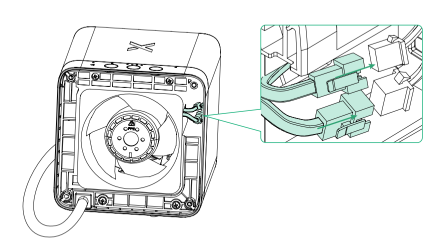


3 Gebläse wieder einbauen

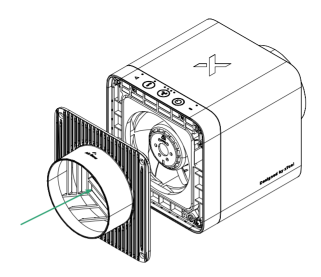
(1) Nachdem das Gebläse getrocknet ist, bauen Sie es wieder so ein, dass die fünf Flügel nach außen zeigen.



(2) Schließen Sie die Anschlusskabel des Gebläses wieder an.



(3) Bringen Sie die Abdeckung wieder an.



(4) Setzen Sie die vier Schrauben ein, mit denen die Abdeckung befestigt ist, und ziehen Sie sie fest.



