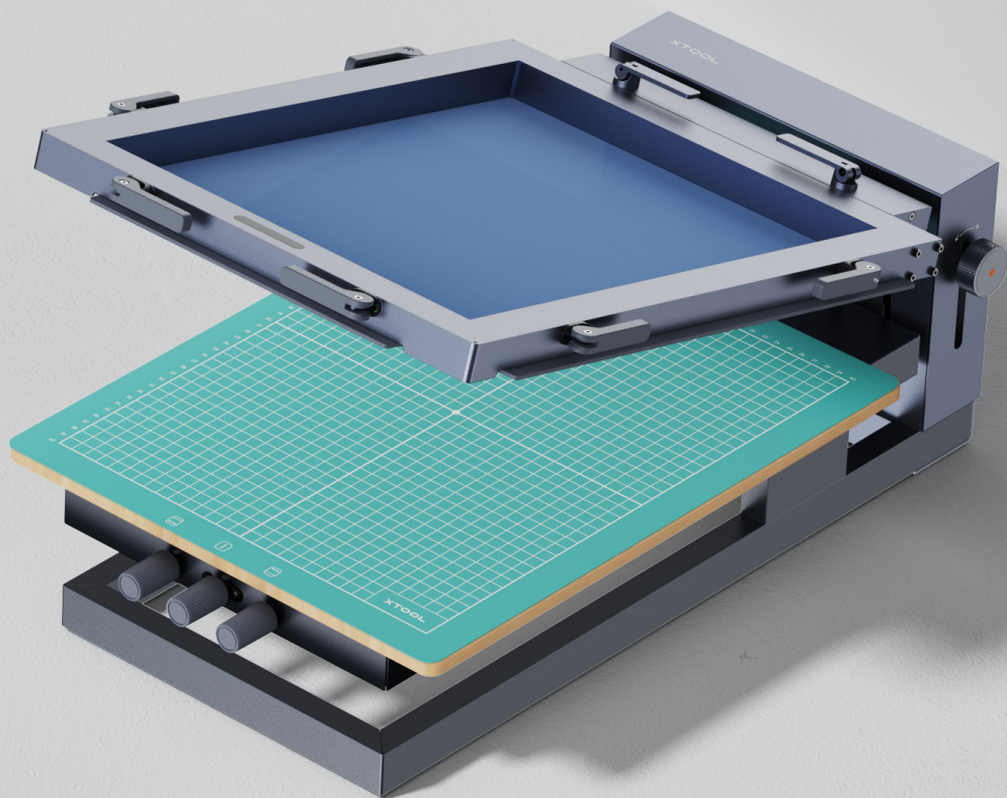


XTOOL

Siebdrucker



Benutzerhandbuch

Erklärung	01
Liste der Teile	01
xTool Siebdrucker kennenlernen	03
xTool Siebdrucker verwenden	04
Wartung	12
Kundendienst	12

Erklärung

Vielen Dank, dass Sie sich für xTool-Produkte entschieden haben!

Wenn Sie das Produkt zum ersten Mal benutzen, lesen Sie bitte sorgfältig das gesamte Begleitmaterial des Produkts durch. Wenn Sie das Produkt nicht gemäß den Anweisungen und Anforderungen des Handbuchs verwenden oder das Produkt fehlerhaft betreiben, übernimmt das Unternehmen keine Verantwortung für daraus resultierende Schäden.

Das Unternehmen hat den Inhalt des Handbuchs sorgfältig und gewissenhaft zusammengestellt, aber es können Fehler oder Auslassungen bestehen.

Das Unternehmen ist bestrebt, die Produktfunktionen und die Servicequalität ständig zu verbessern, und behält sich daher das Recht vor, die im Handbuch beschriebenen Produkte oder Software sowie den Inhalt des Handbuchs jederzeit zu ändern.

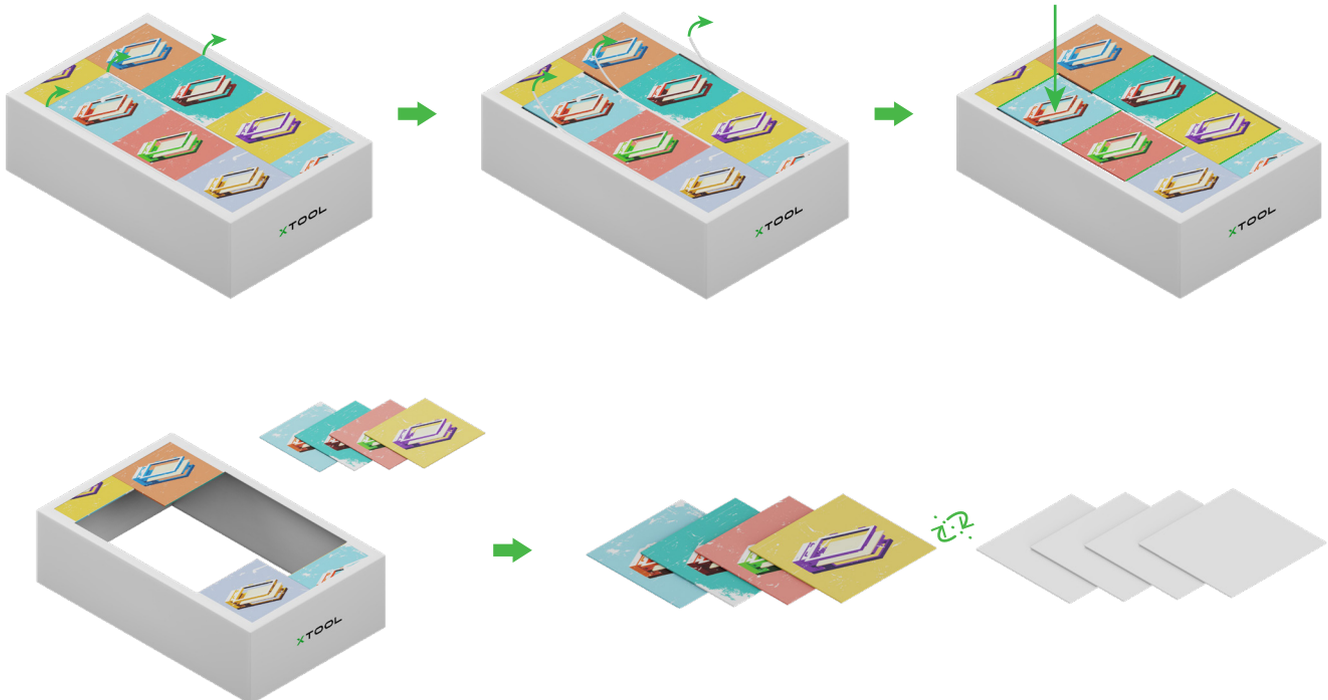
Das Handbuch soll Ihnen helfen, das Produkt richtig zu benutzen und enthält keine Beschreibung der Hardware- und Softwarekonfiguration. Für die Produktkonfiguration lesen Sie bitte den zugehörigen Vertrag (falls vorhanden) und die Packliste oder wenden Sie sich an Ihren Händler. Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz und das tatsächliche Produkt kann davon abweichen.

Die Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung seitens des Unternehmens darf die Anleitung weder auf irgendeine Weise reproduziert, umgeschrieben, auf irgendeine Weise über ein kabelgebundenes oder kabelloses Netzwerk übertragen oder in irgendeine Sprache übersetzt werden, noch dürfen irgendwelche Änderungen daran vorgenommen werden, beispielsweise in Bezug auf Inhalt, Abbildungen oder Layout.

Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, das Produkt und die damit verbundenen Materialien stetig zu verbessern. Das Produkt und die Gebrauchsanleitung können verändert werden. Aktualisierungen sind unter [xtool.com](https://www.xtool.com) zu finden.

Liste der Teile

Nehmen Sie die Kartons aus der Verpackungsschachtel. Sie können die Rückseite der Kartons bedrucken.



Basissatz (kleiner Rahmen)



xTool Siebdrucker



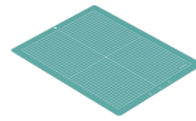
Magnettafel



Kleiner Rahmen
9 Zoll x 12 Zoll



Befestigungsstift



Schneidematte



Kleines raket
8,2 Zoll x 4,8 Zoll



Aufbewahrungskiste



Kleines Sieb
9 Zoll x 12 Zoll



Farbspatel
8 Zoll x 0,8 Zoll



Farbe auf
Wasserbasis



Leinwand für
Ölgemälde



Sieb für Test



Benutzerhandbuch



Häufig gestellte
Fragen



Aufkleber



Sieb- und
Rahmenkarte



Zubehör- und
Materialkarte

Basissatz



xTool Siebdrucker



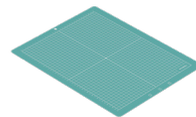
Magnettafel



Rahmen
11,5 Zoll x 16 Zoll



Befestigungsstift



Schneidematte



Raket
10,7 Zoll x 4,8 Zoll



Aufbewahrungskiste



Sieb
11,5 Zoll x 16 Zoll



Farbspatel
8 Zoll x 0,8 Zoll



Farbe auf
Wasserbasis



Leinwand für
Ölgemälde



Sieb für Test



Benutzerhandbuch



Häufig gestellte
Fragen



Aufkleber

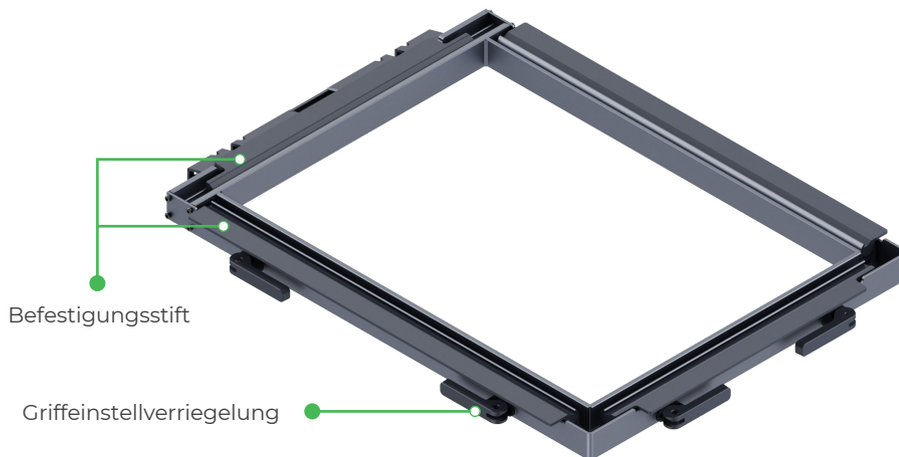
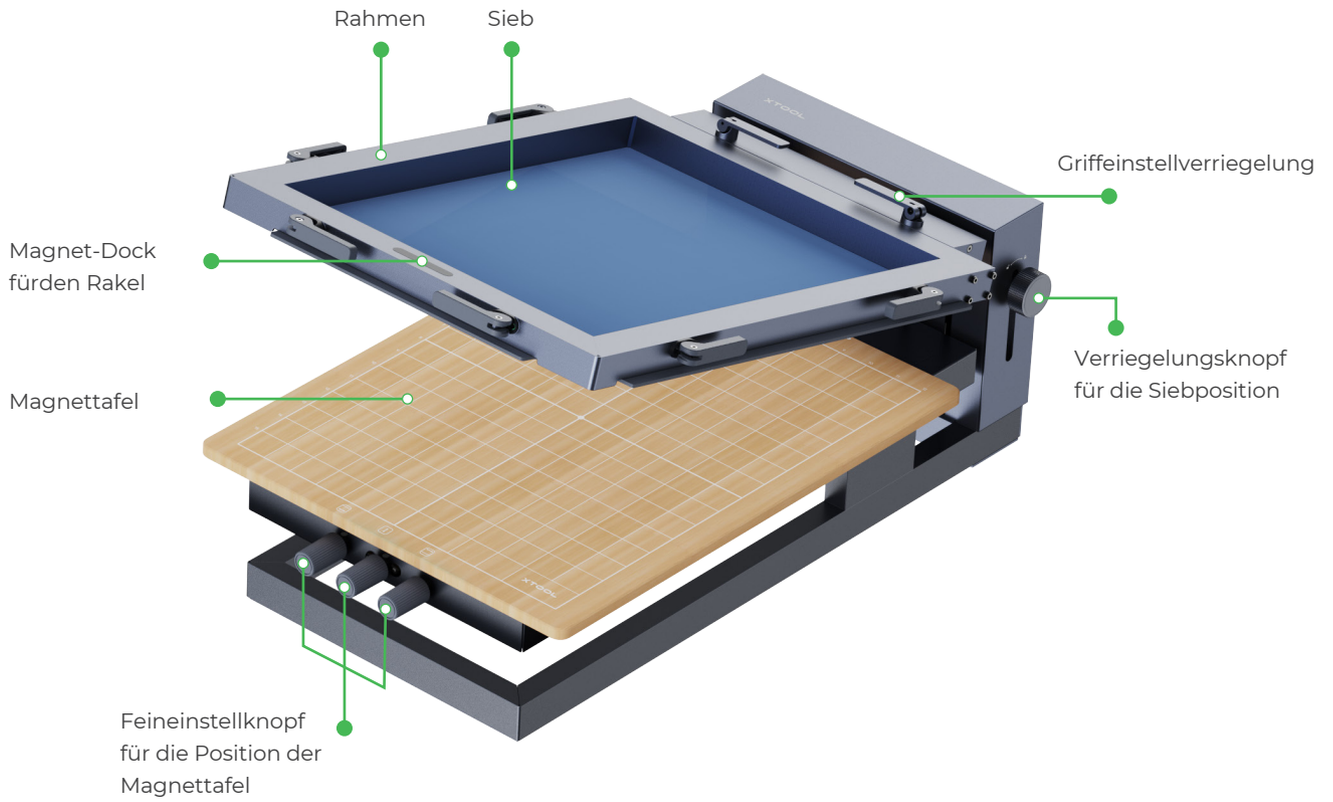


Sieb- und
Rahmenkarte



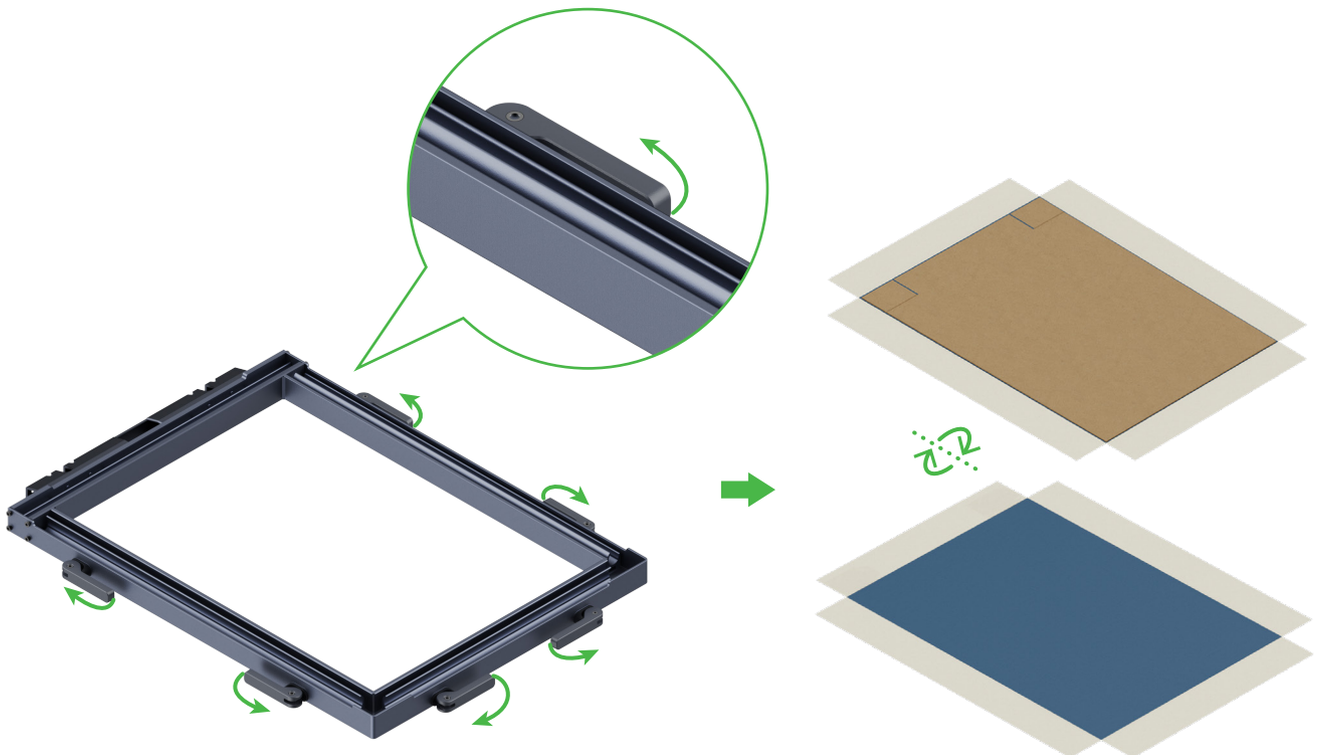
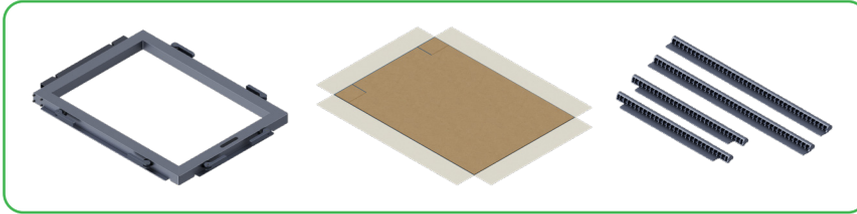
Zubehör- und
Materialkarte

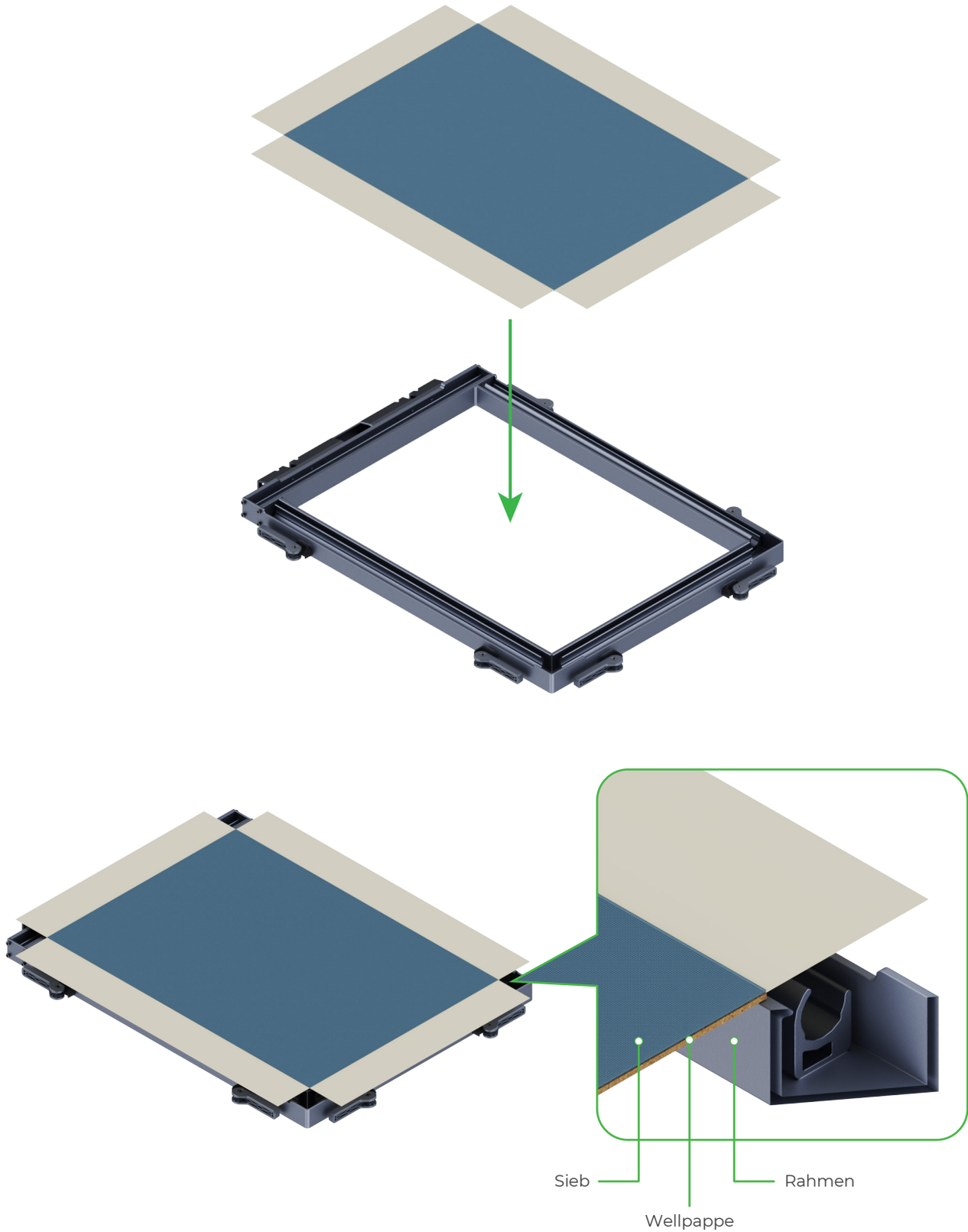
xTool Siebdrucker kennenlernen



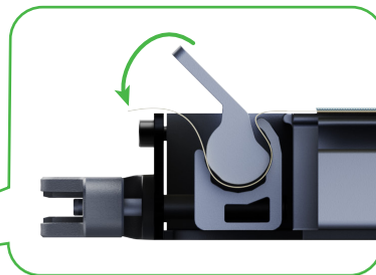
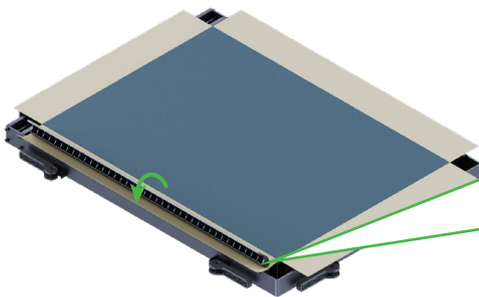
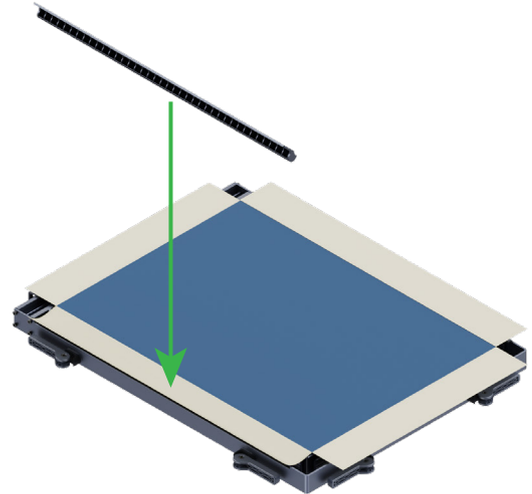
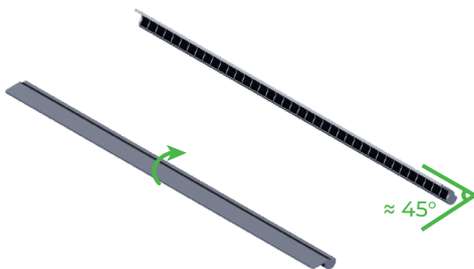
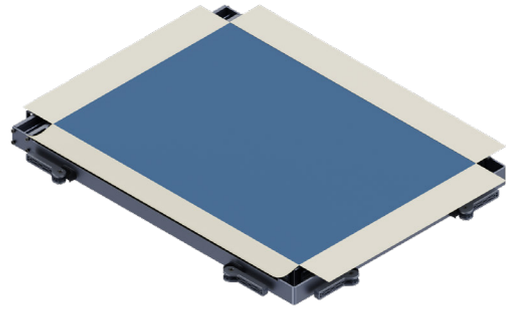
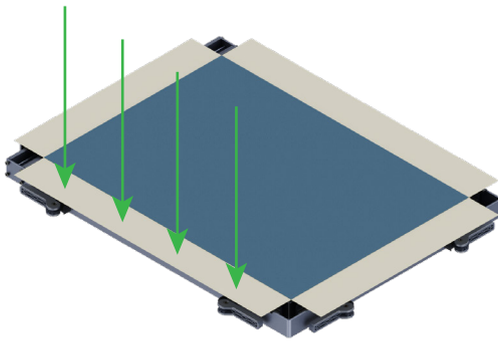
xTool Siebdrucker verwenden

1. Montieren Sie das Sieb auf dem Rahmen



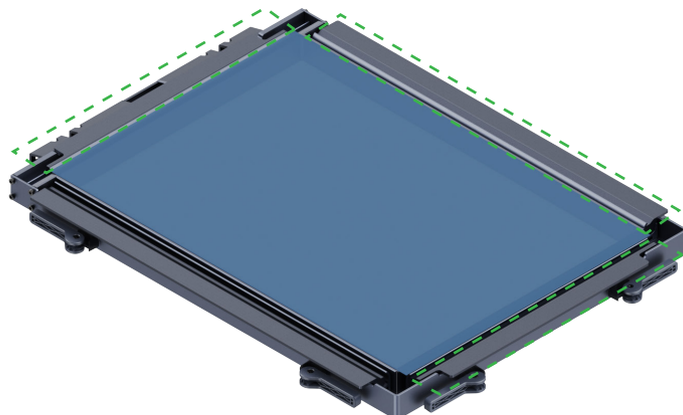


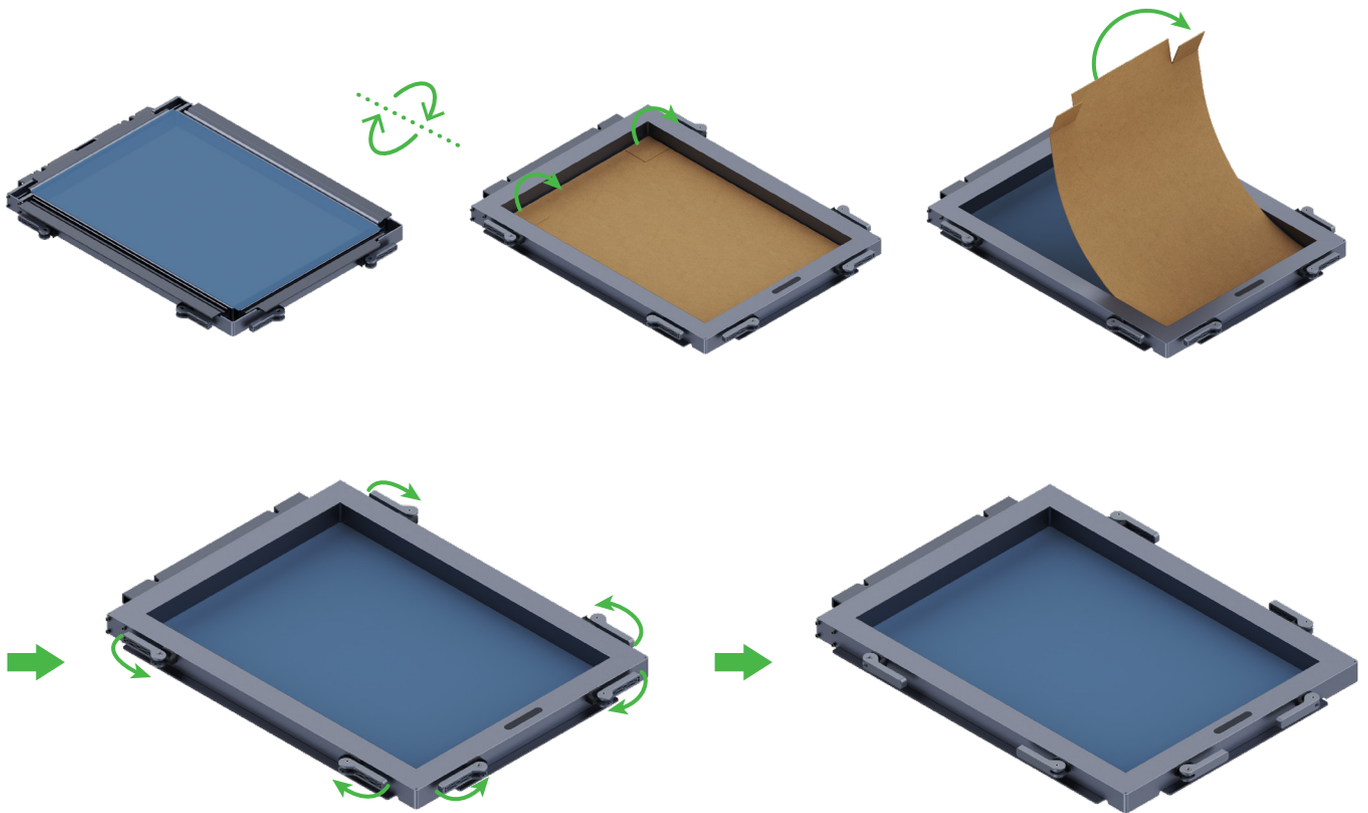
Achten Sie darauf, dass die Wellpappe vollständig im Rahmen eingesetzt wird und dass sich das Sieb auf dem Rahmen befindet. Drücken Sie bei der Montage nicht auf das Sieb.



Positionieren Sie den Befestigungsstift ordnungsgemäß, bevor Sie ihn festdrehen.

Setzen Sie die anderen drei Befestigungsstifte auf die gleiche Weise ein.



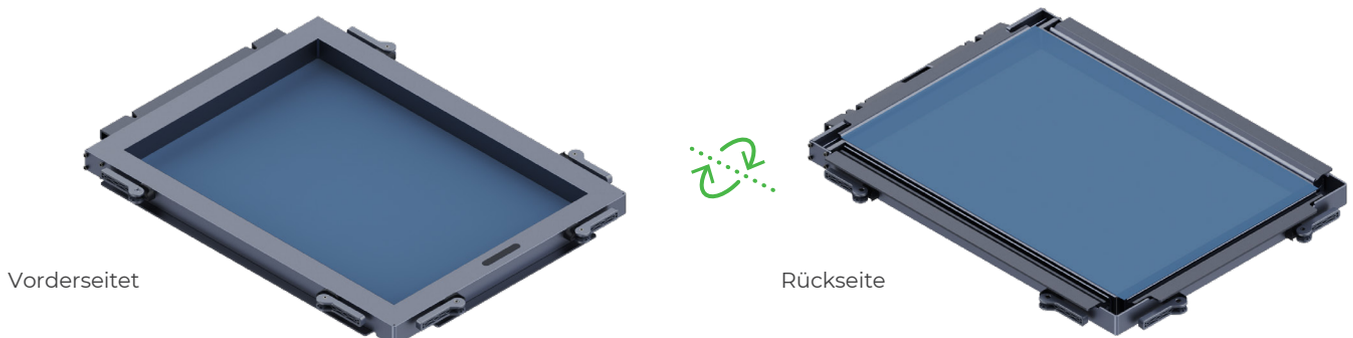


Sollte ein Befestigungsstift nach dem Umdrehen des Rahmens herausfallen, setzen Sie ihn erneut in den Rahmen ein. Wenn das Sieb nicht flach auf dem Rahmen sitzt, montieren Sie es erneut.

2. Sieb vorbereiten

Mit einer Lasermaschine können Sie das Sieb ganz einfach vorbereiten.

- (1) Entwerfen oder importieren Sie ein Muster in der Software für Ihre Lasermaschine.
- (2) Drehen Sie den Rahmen und den Bildschirm um, so dass die Rückseite nach oben zeigt.



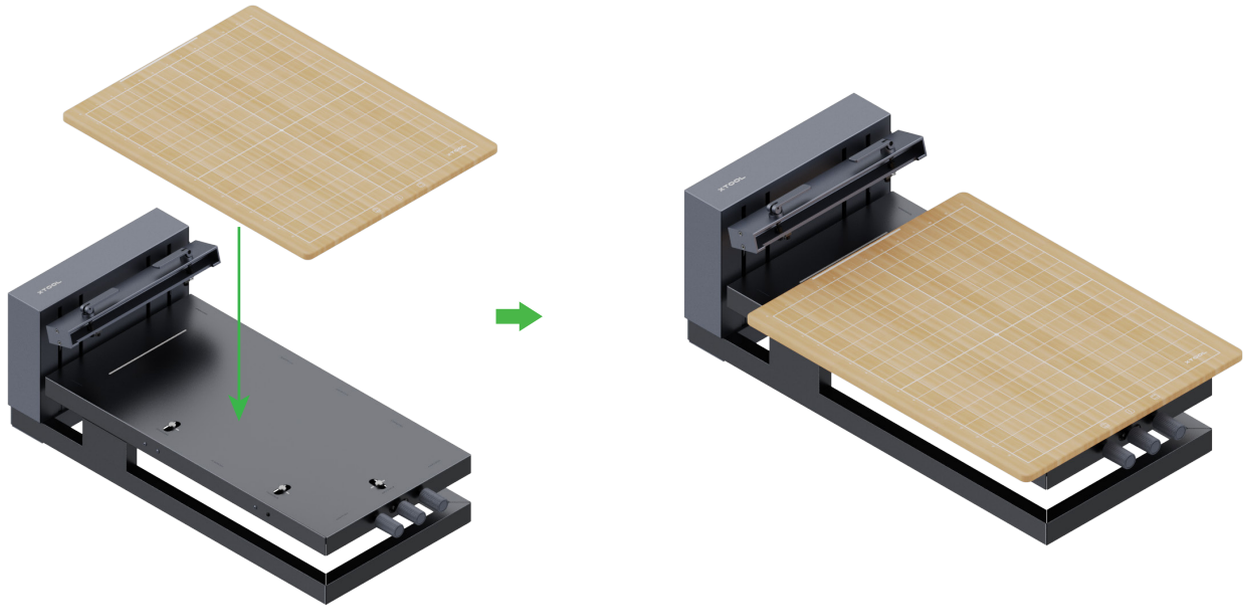
Vorderseite

Rückseite

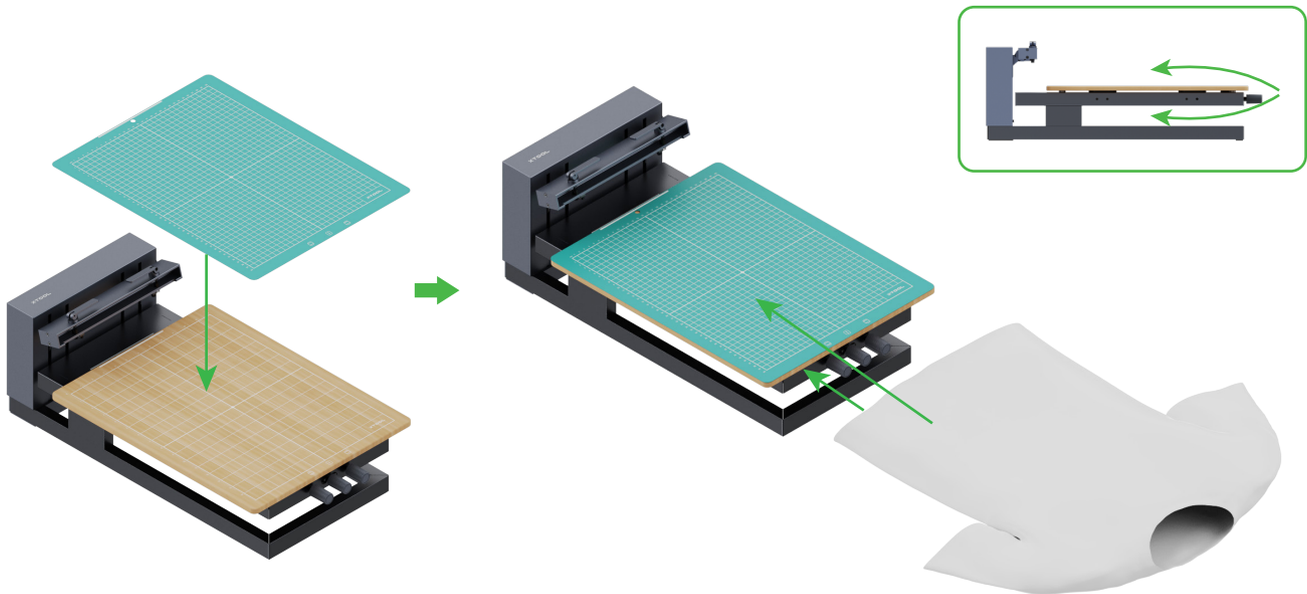
(3) Platzieren Sie das auf dem Rahmen montierte Sieb im Bearbeitungsbereich der Lasermaschine, um Ihren Entwurf dort einzugravieren. Weitere Informationen finden Sie unter support.xtool.com/product/29.

3. Entwurf drucken





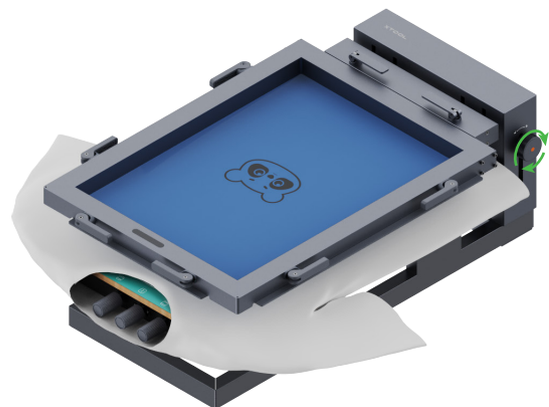
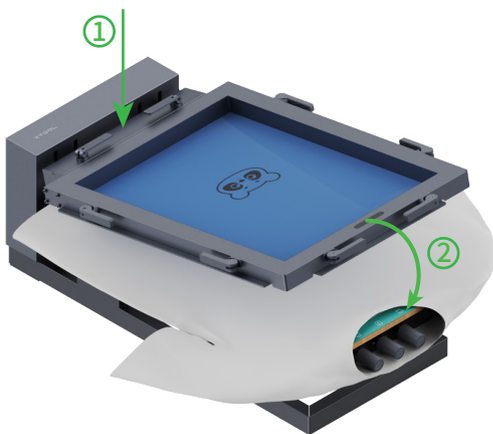
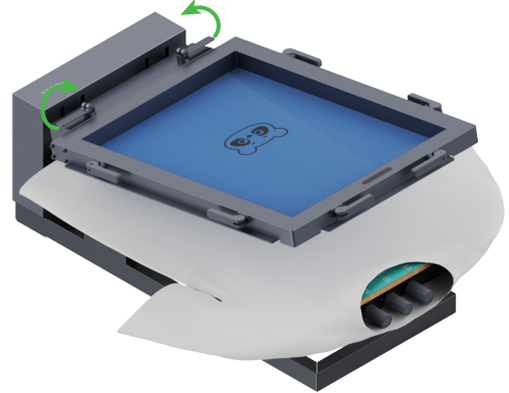
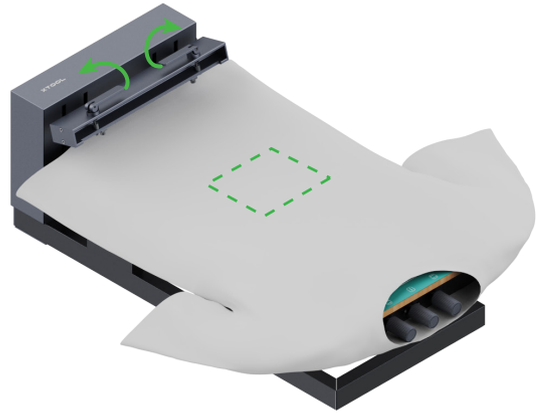
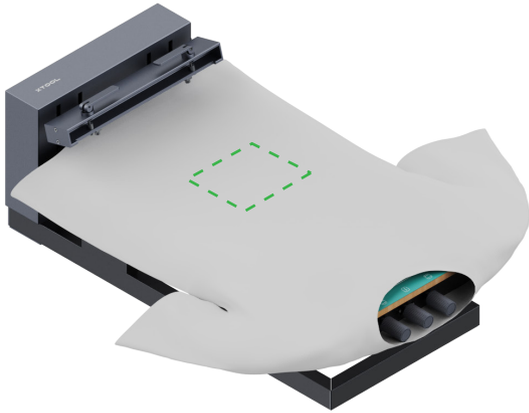
Nachdem Sie die Magnettafel auf dem Siebdrucker montiert haben, können Sie die Position der Magnettafel mithilfe der drei Feineinstellknöpfe für die Position feineinstellen. Sie können bei Bedarf auch selbst eine Magnettafel herstellen.



Anhand der Beschaffenheit Ihres Materials können Sie entscheiden, ob Sie die Schneidematte verwenden möchten.



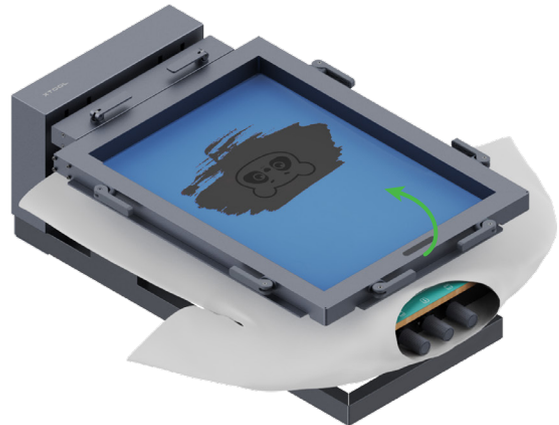
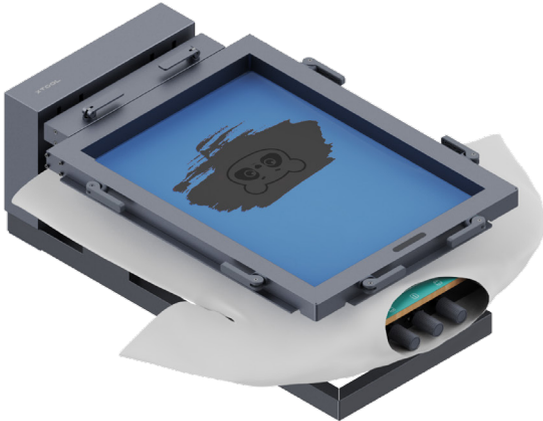
Achten Sie darauf, dass die auf dem Material zu bedruckende Fläche flach und faltenfrei ist.



Sie können den Verriegelungsknopf für die Siebposition im Uhrzeigersinn drehen, um die Siebposition für den Druck zu verriegeln. Alternativ können Sie auch an einer Kante auf den Rahmen drücken und ihn während des Druckens gedrückt halten.



Achten Sie darauf, dass Sie ausreichend Farbe für das Muster verwenden.
Schieben Sie den Rakerl beim Herausdrücken der Farbe schnell, um zu verhindern, dass zu viel Farbe übertragen wird.



Warten Sie nach dem Drucken etwa 10 Minuten, bis die Farbe an der Luft getrocknet ist. Wenn es sich bei Ihrem Material um Textilgewebe handelt, wird empfohlen, 48 Stunden zu warten, bevor Sie es waschen.

Wartung

Nach Beendigung des Druckvorgangs können Sie das Sieb reinigen und für eine spätere Verwendung aufbewahren. Reinigen Sie es entsprechend der verwendeten Farbenart.

• Farbe auf Wasserbasis

Spülen Sie das Sieb ab, um die Farbe zu entfernen. Mit einer weichen Bürste können Sie die Farbe vorsichtig entfernen. Wenn die Farbe trocken und schwer zu entfernen ist, verwenden Sie Wasser oder ein nicht ätzendes Reinigungsmittel, um sie zu reinigen.

• Weitere Farbe

Unter [xtool.com](https://www.xtool.com) verkaufte Farben sind unter anderem Acrylfarbe, Plastisol-Farbe, ölbasierte Farbe und empfohlene Farbe wie thermochrome Farbe, photochrome Farbe und Puff-Plastisol-Farbe. Falls Sie weitere Informationen zum Reinigen dieser Farbarten auf dem Sieb wünschen, können Sie support.xtool.com/article/1593.

Bevor Sie Reinigungs- oder Lösungsmittel zum Reinigen des Siebs verwenden, testen Sie es an einer kleinen Stelle des Siebs, um festzustellen, ob es das Sieb beschädigt. Spülen Sie das Sieb nach der Reinigung ab, um das restliche Reinigungs- oder Lösungsmittel zu entfernen, und trocknen Sie das Sieb anschließend an der Luft oder mit Druckluft.

Warnhinweise:

- Bevor Sie ein Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden, lesen Sie unbedingt die entsprechende Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise. Achten Sie darauf, dass Sie es an einem gut belüfteten Ort verwenden.
- Verwenden Sie kein hartes oder scharfes Werkzeug, um die Farbe vom Sieb abzukratzen, da das Sieb sonst beschädigt werden kann.

Kundendienst

Für technische Unterstützung kontaktieren Sie uns bitte unter support@xtool.com.

Weitere Informationen über Kundendienstleistungen finden Sie unter support.xtool.com.

XTOOL