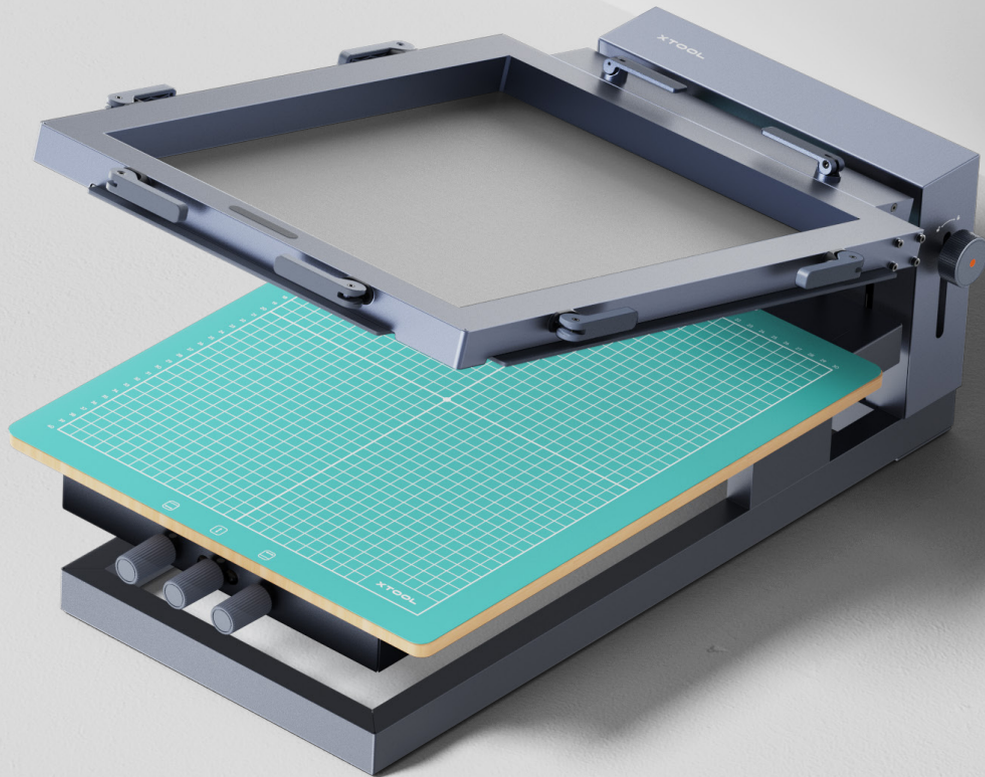


XTOOL

스크린 프린터



사용자 설명서

스테이트먼트	01
아이템 목록	01
xTool 스크린 프린터 살펴보기	03
xTool 스크린 프린터 사용	04
유지와 보수	15
애프터 서비스	15

스테이트먼트

xTool 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!

본 제품을 처음 사용하는 경우 제품과 함께 제공되는 모든 자료를 주의 깊게 읽으시면 더 나은 사용 경험을 즐기실 수 있습니다. 본 사용설명서의 지시 및 요구사항에 따라 본 제품을 사용하지 않거나, 이해 부족 등으로 제품을 오작동 시킨 경우, 그 회사 손실 대해 일체의 책임을 지지 않습니다.

그 회사 사용설명서의 내용을 엄밀하고 주의 깊게 정리하였으나 해당 설명서에는 오류나 누락이 있을 수 있습니다.

그 회사 제품의 기능과 서비스 품질을 지속적으로 개선하기 위해 최선을 다하고 있으며, 이에 따라 사용설명서 및 여기 내용에 설명된 제품이나 소프트웨어를 언제든지 변경할 수 있는 권리를 보유합니다.

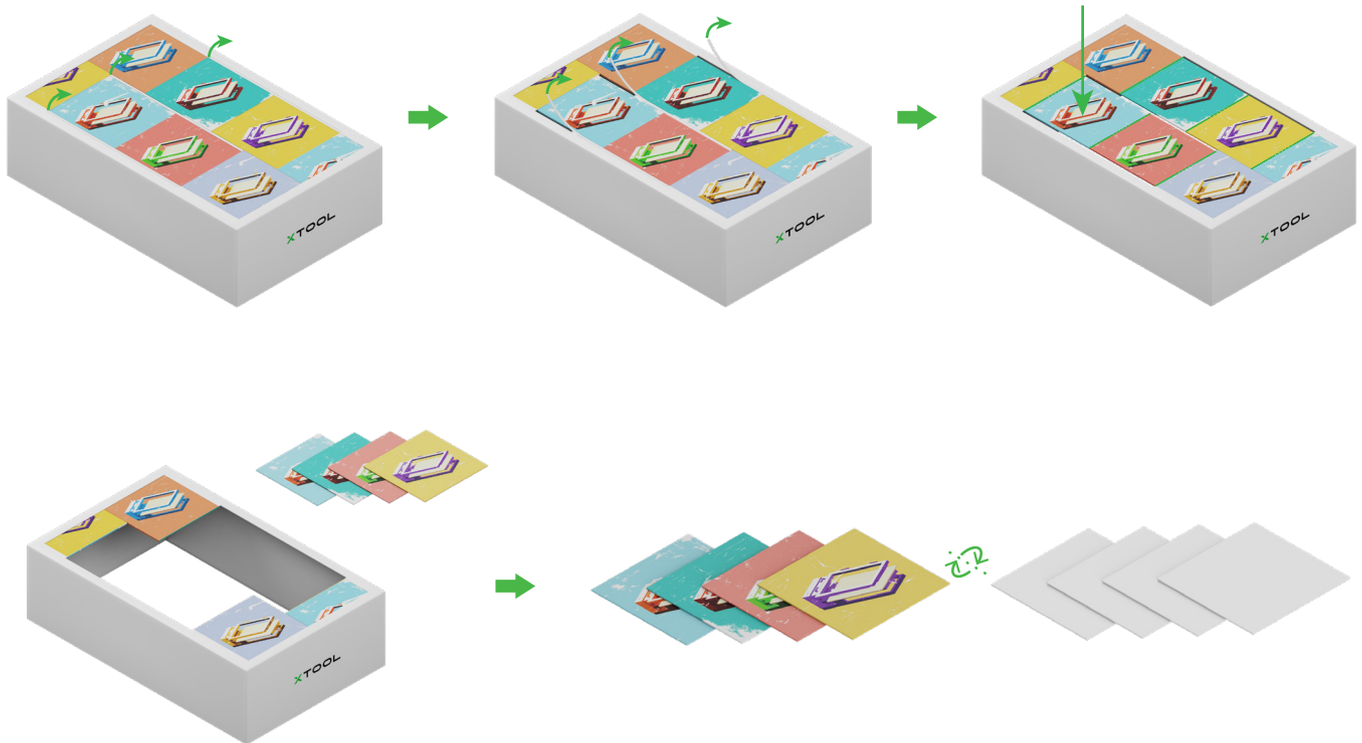
본 사용설명서는 제품을 올바르게 사용하는 데 도움을 드리기 위해 제작되었으며 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 대한 설명은 포함하지 않습니다. 본 제품 구성에 대해서는 관련 계약서(있는 경우) 및 포장 목록을 참조하거나 대리점에 문의하세요. 본 사용설명서의 이미지는 참고용이며 실제 제품과 다를 수 있습니다.

저작권법 및 규정으로 보호되는 이 설명서는 회사의 사전 서면 승인 없이 어떠한 방식으로든 복제 또는 복사하거나, 어떠한 방식으로든 유선 또는 무선 네트워크를 통해 전송하거나, 어떠한 언어로든 번역하거나, 콘텐츠, 이미지 또는 레이아웃 수정과 같은 어떠한 방식으로든 수정할 수 없습니다.

회사 제품 및 관련 소재를 지속적으로 개선하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 제품 및 설명서는 변경될 수 있으며 업데이트 사항은 xtool.com에서 확인할 수 있습니다.

아이템 목록

포장 상자에서 판지를 제거하십시오. 판지 뒷면에 인쇄할 수 있습니다.



기본 키트 (작은 프레임)



xTool 스크린 프린터



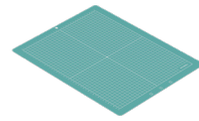
자석 보드



작은 프레임
9" × 12"



고정 핀



커팅 매트



8.2" × 4.8"
작은 누르개



보관함



고속 각인 스크린
9" × 12"



8" × 0.8"
잉크 주걱



수성 잉크



오일 페인팅 캔버스



테스트용 스크린



사용자 설명서



자주 묻는 질문



스티커



스크린 및
프레임 카드



액세서리 및
소재 카드



실리콘 스트립

기본 키트



xTool 스크린 프린터



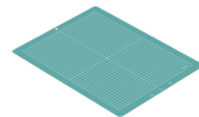
자석 보드



프레임 11.5" × 16"



고정 핀



커팅 매트



10.7" × 4.8"
누르개



보관함



고속 각인 스크린
11.5" × 16"



8" × 0.8"
잉크 주걱



수성 잉크



오일 페인팅 캔버스



테스트용 스크린



사용자 설명서



자주 묻는 질문



스티커



스크린 및
프레임 카드

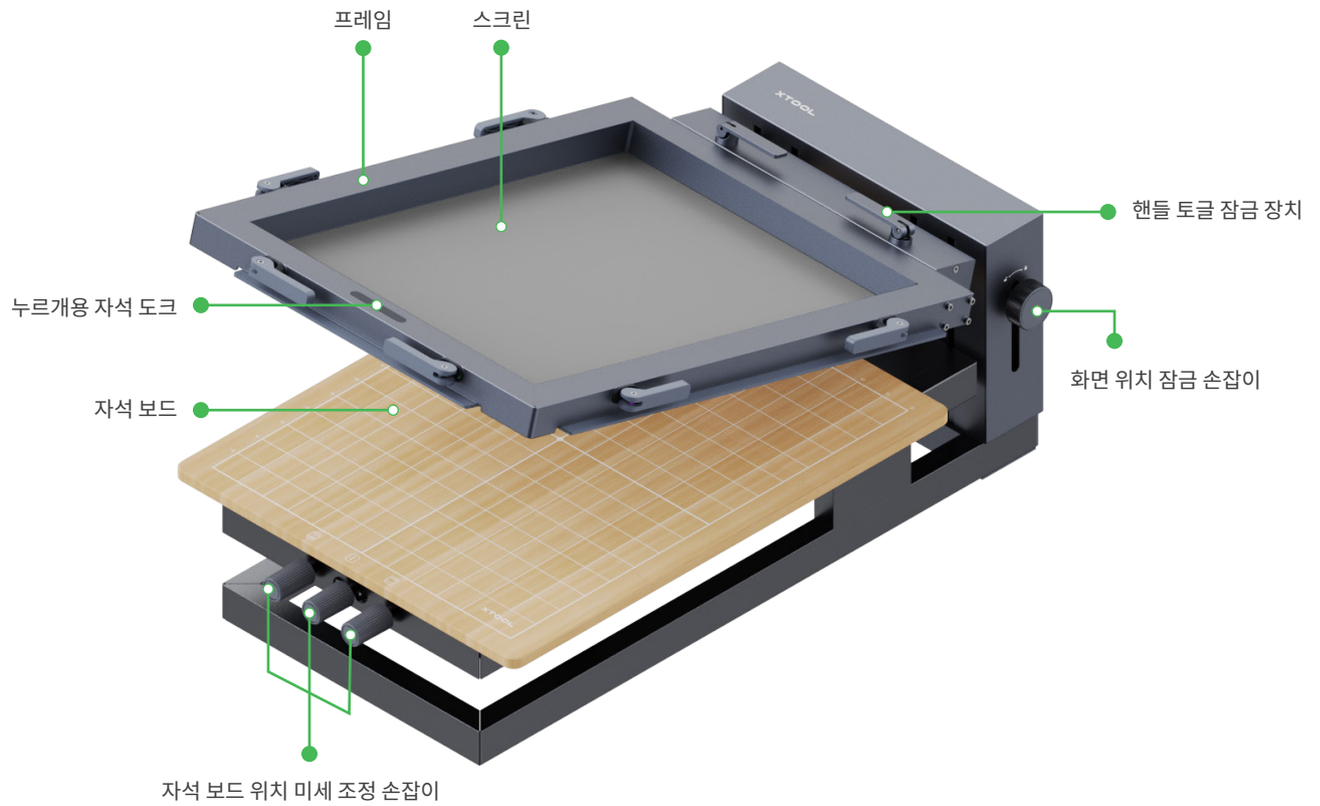


액세서리 및
소재 카드



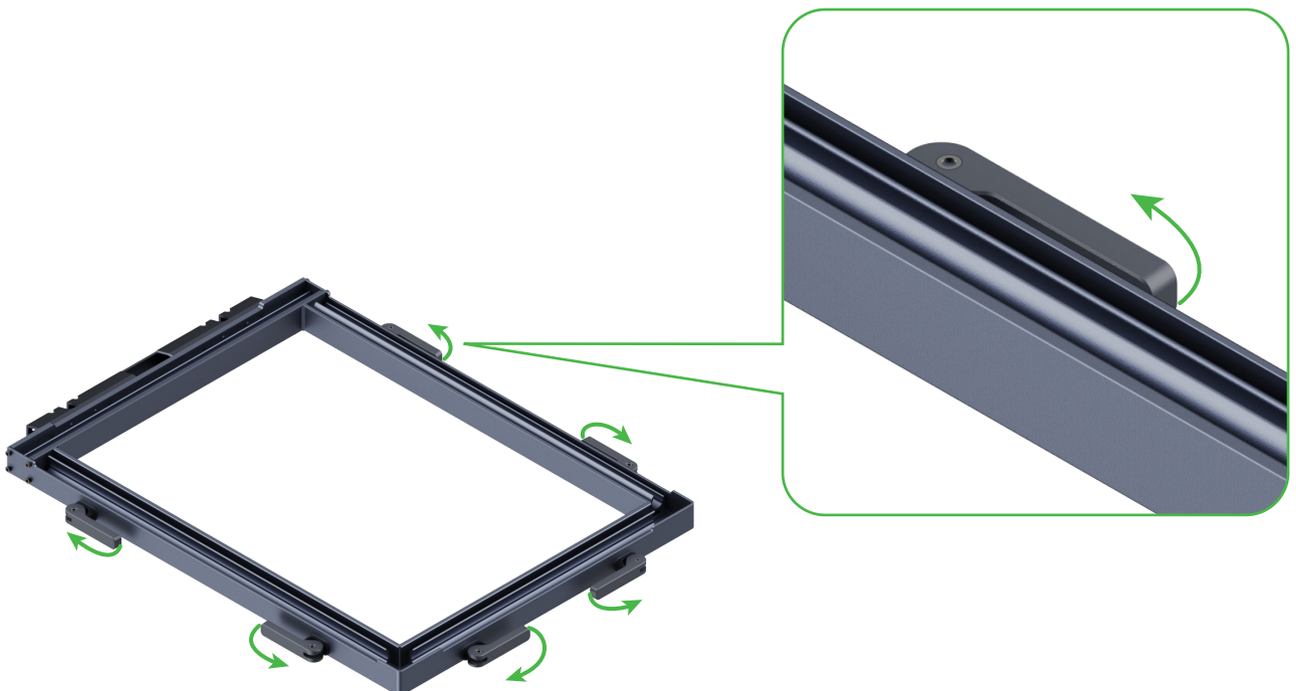
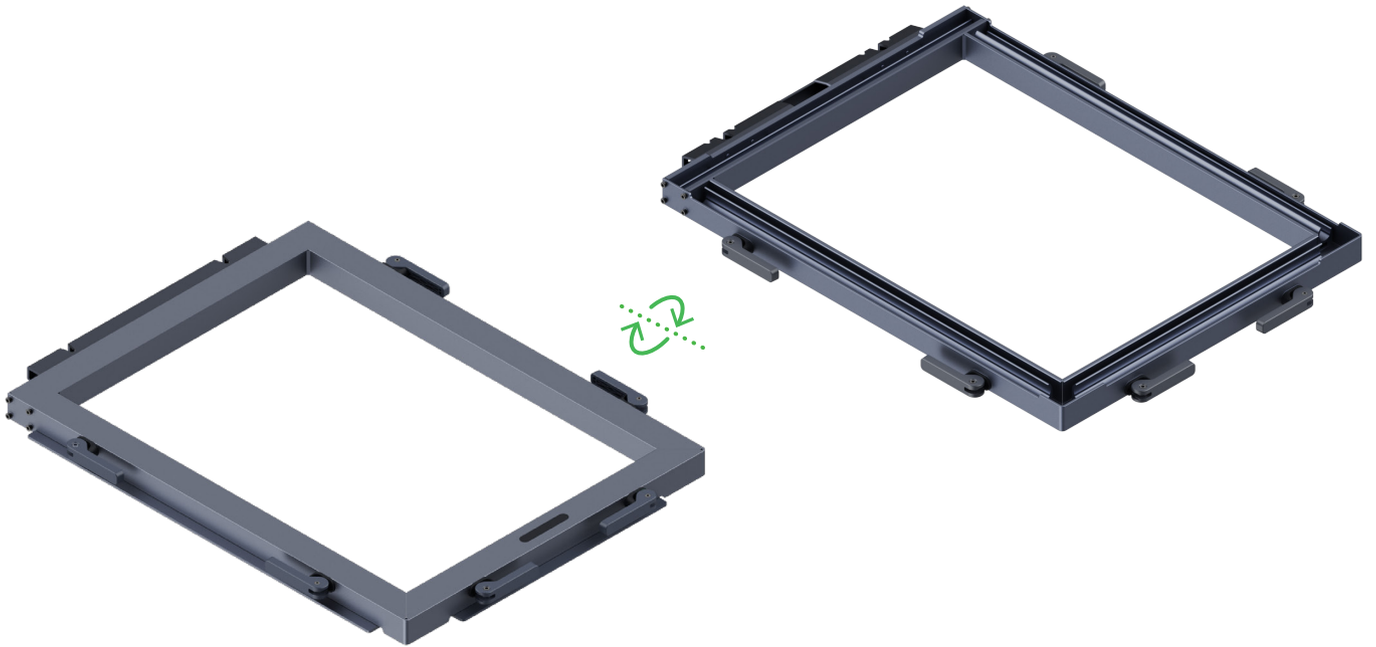
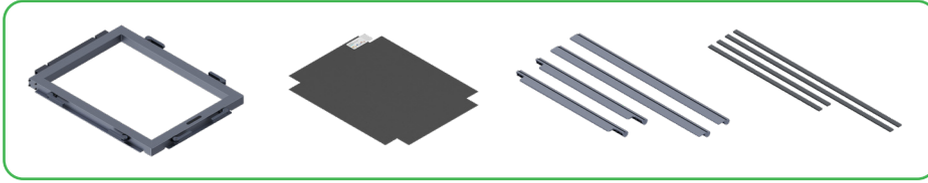
실리콘 스트립

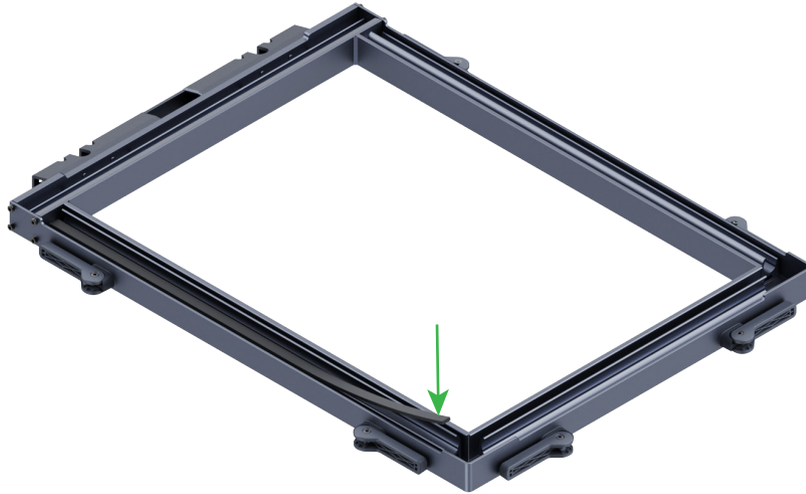
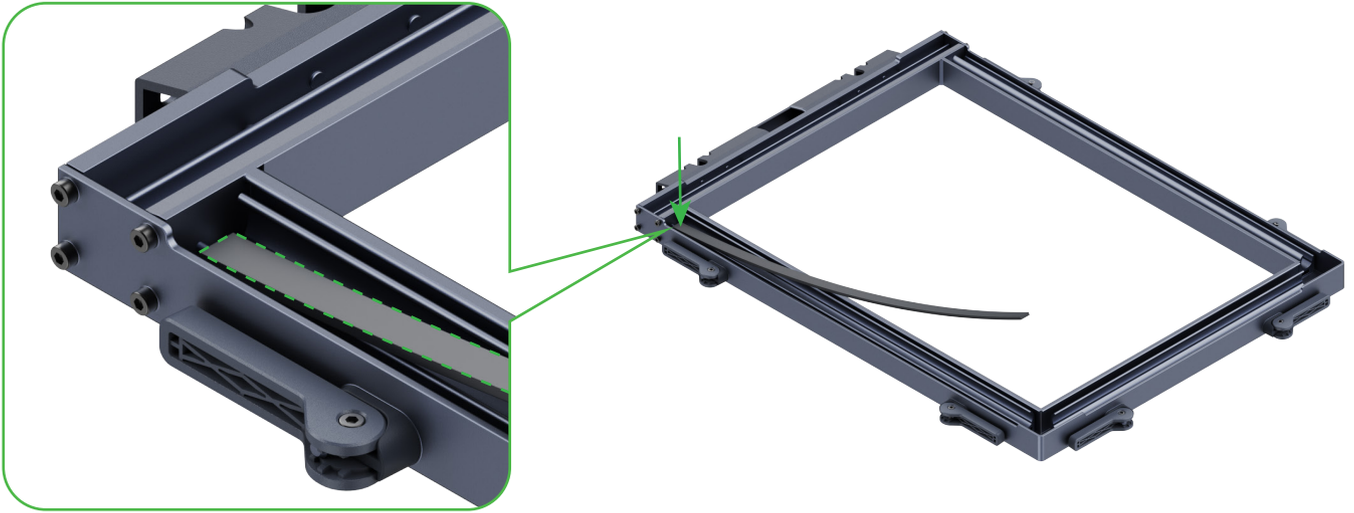
xTool 스크린 프린터 살펴보기



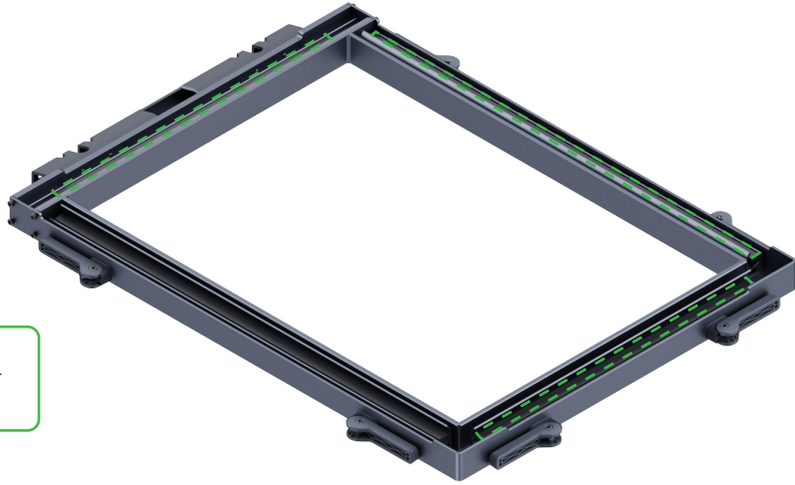
xTool 스크린 프린터 사용

1. 스크린을 프레임에 장착





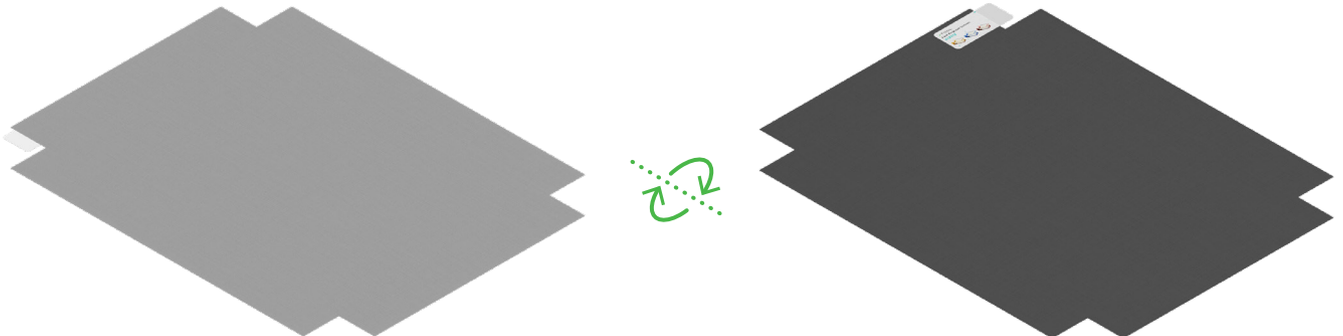
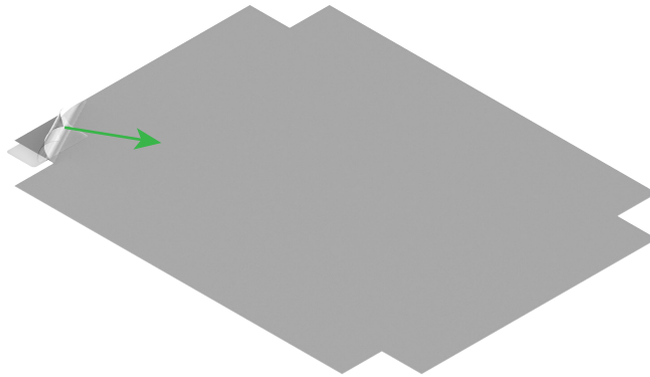
실리콘 스트립을 앞뒤로 눌러 고정하십시오.

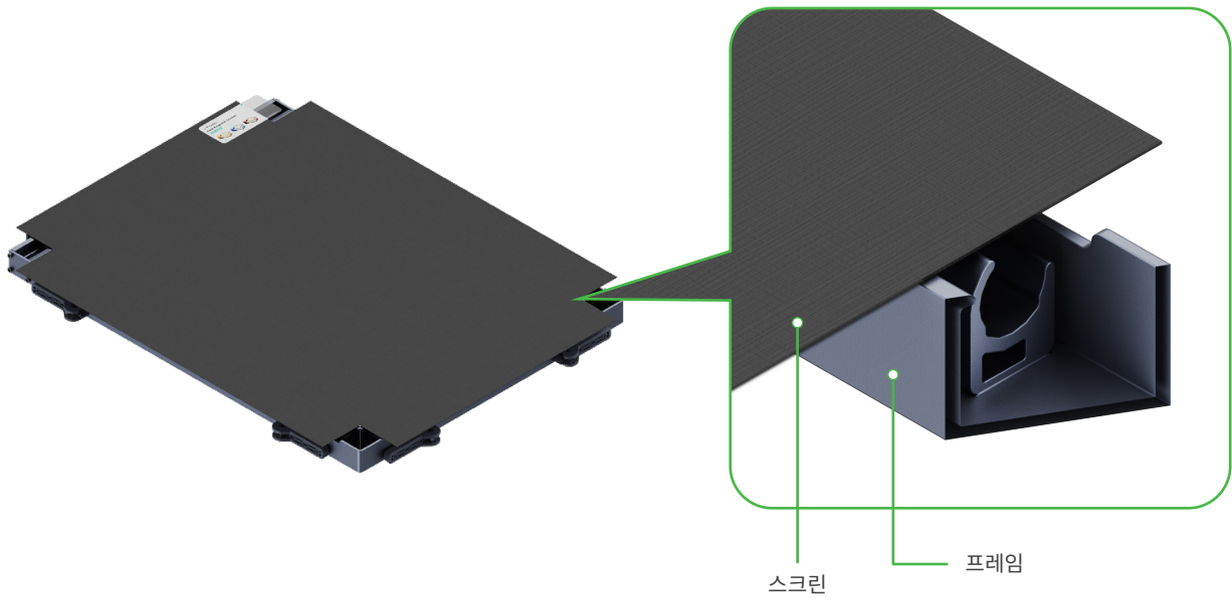
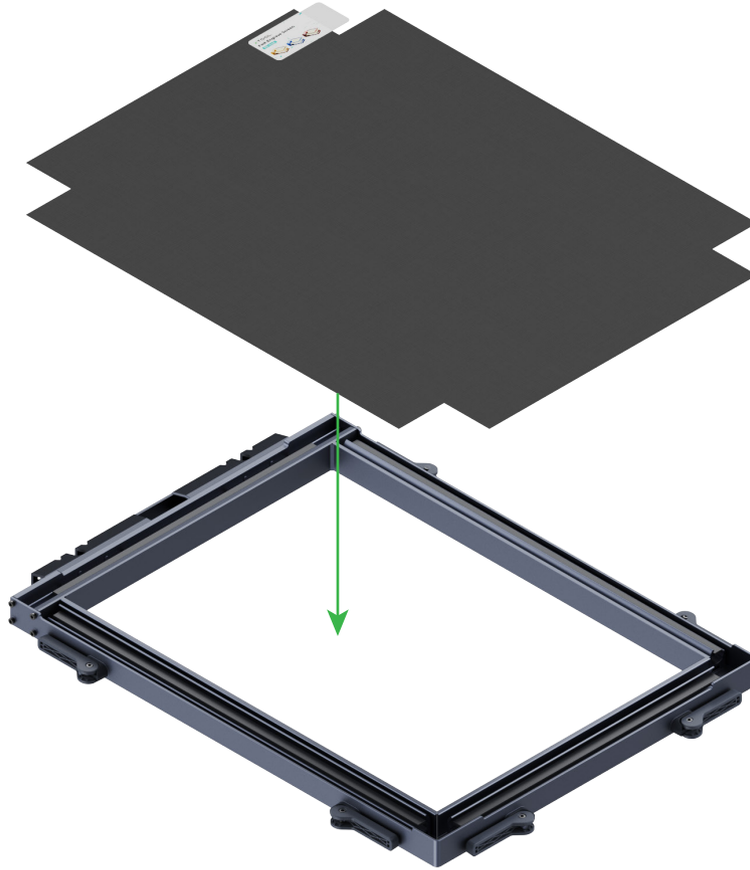


다른 세 개의 실리콘 스트립도 같은 방식으로 맞추세요.

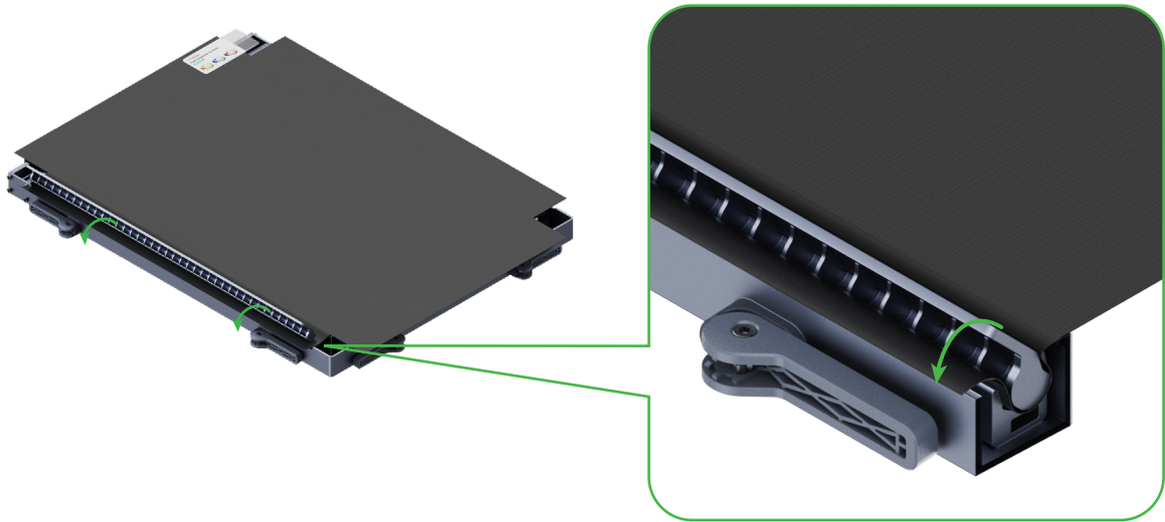
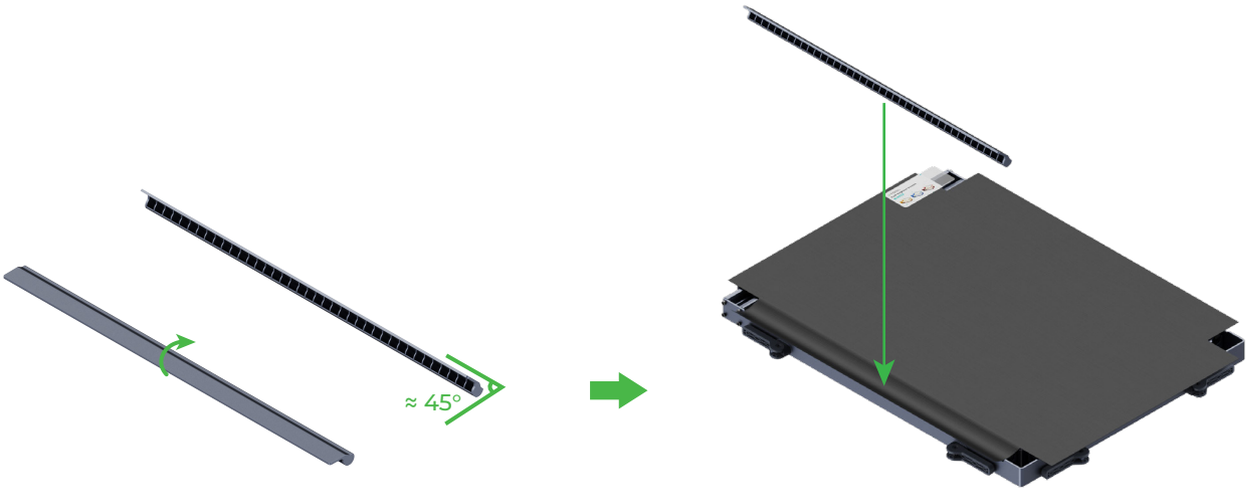
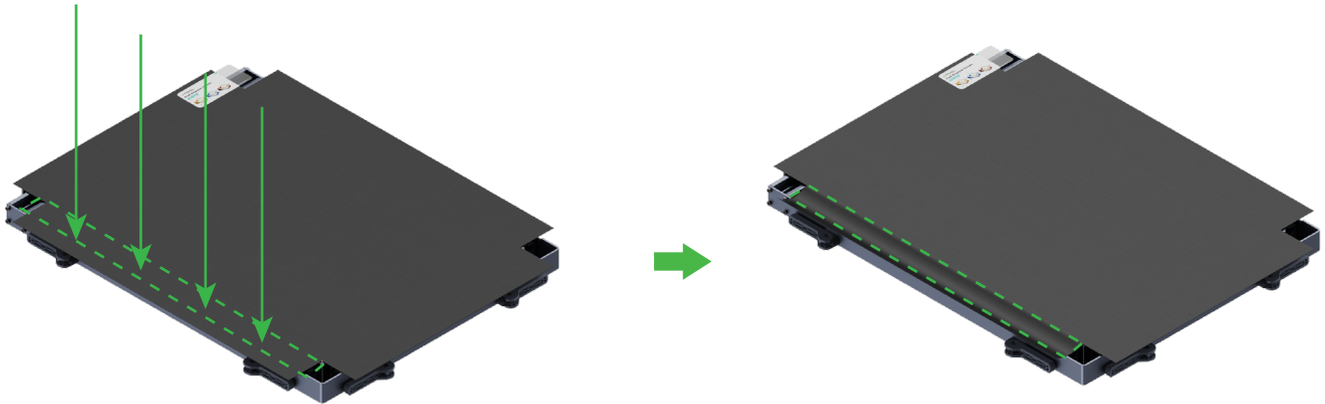


강철 스크린에는 실리콘 스트립이 필요하지 않습니다.



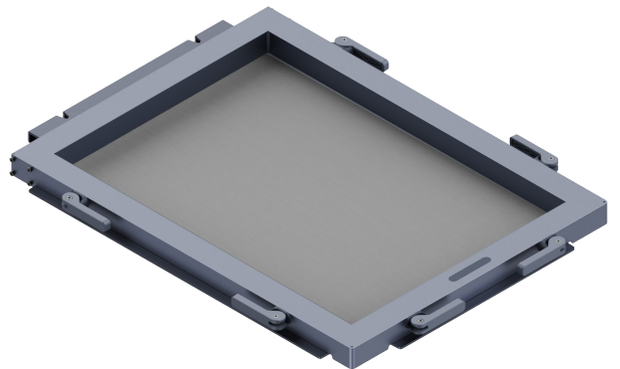
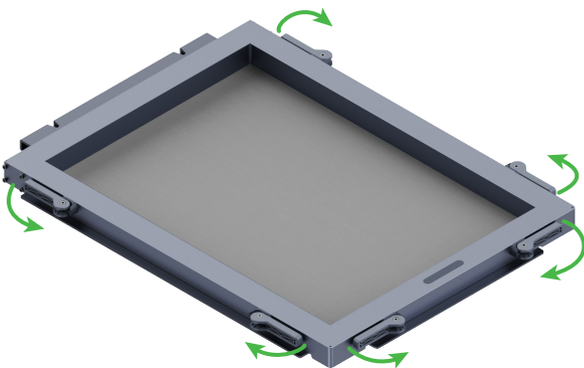
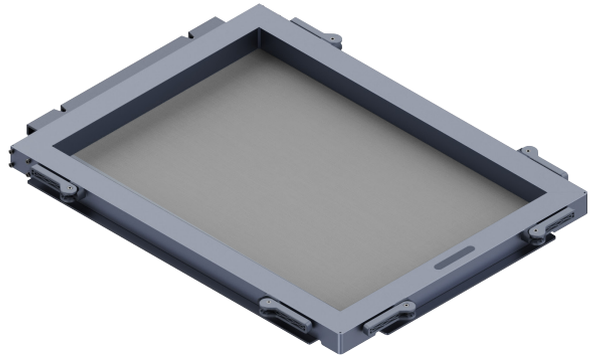
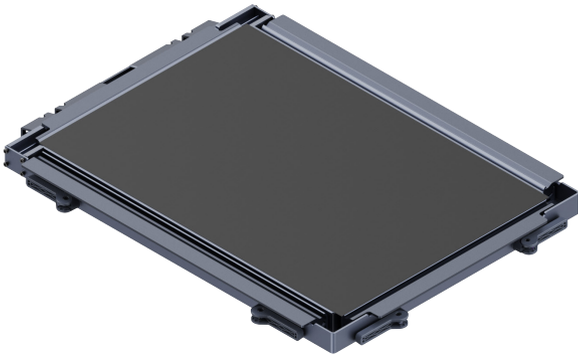
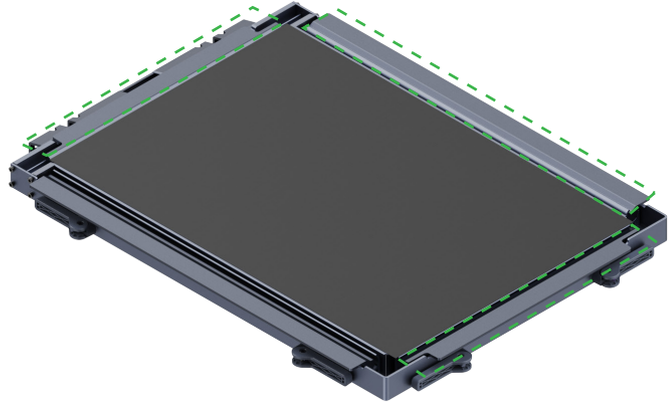


스크린은 프레임 위에 오도록 하십시오. 장착 시 스크린을 누르지 마십시오.



고정 핀을 적절히 배치한 후 돌려서 고정하십시오.

나머지 고정 핀 3개도 같은 방법으로 끼웁니다.

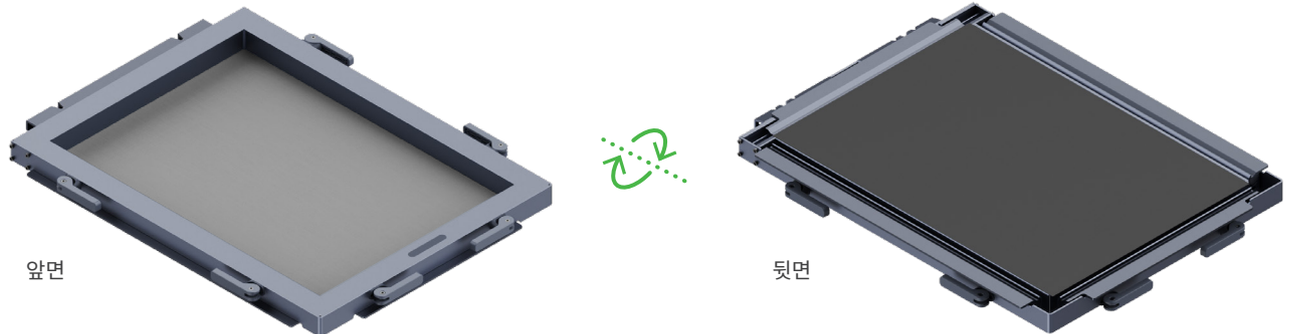


프레임을 뒤집은 후 고정 핀이 떨어지면 다시 프레임에 끼우십시오. 스크린이 프레임에 평평하게 장착되지 않았다면 다시 장착하십시오.

2. 스크린 준비

레이저 기기를 사용하여 스크린을 쉽게 준비할 수 있습니다.

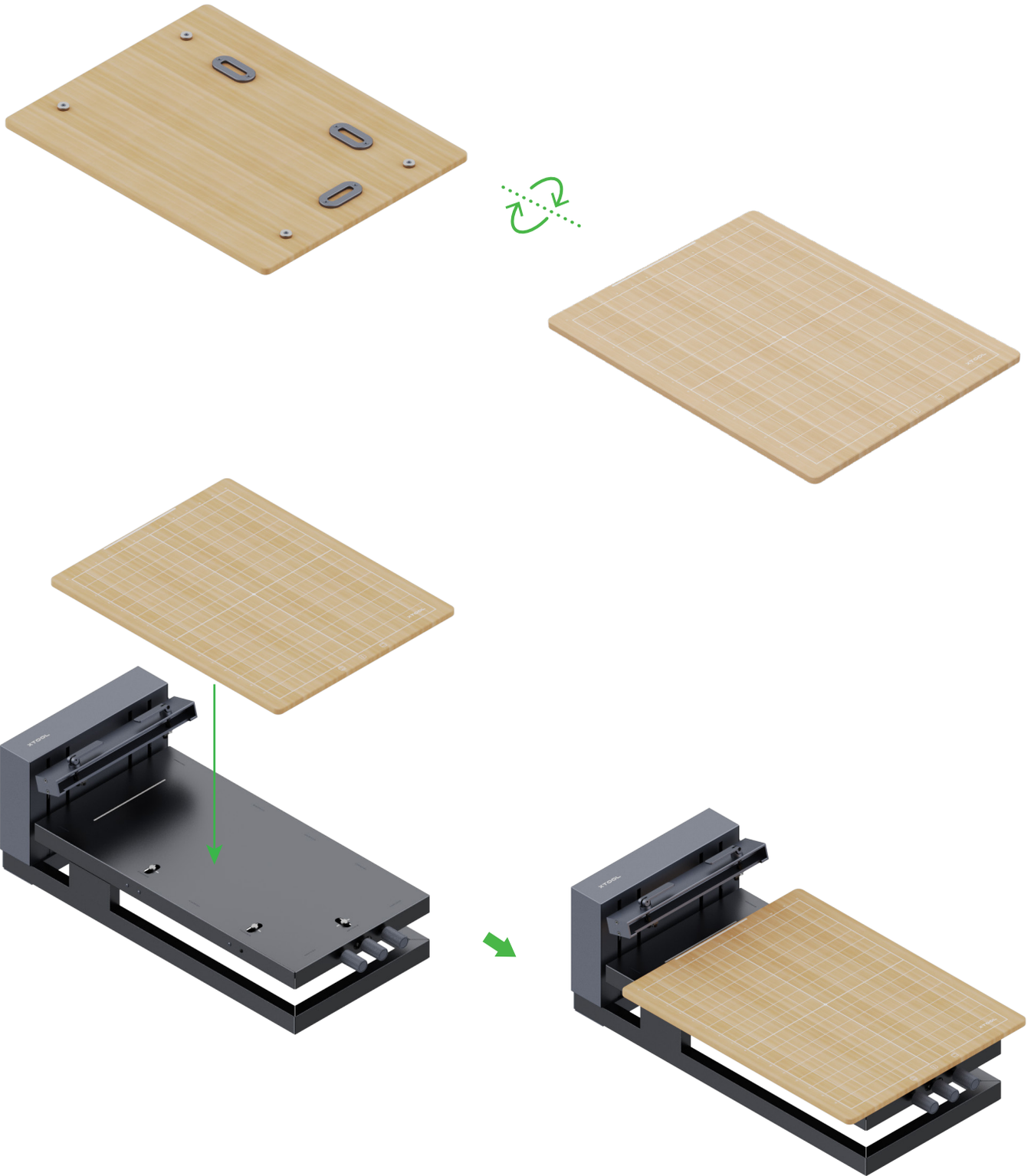
- (1) 레이저 기기와 호환되는 소프트웨어에서 패턴을 디자인하거나 가져옵니다.
- (2) 프레임과 화면을 뒤집어 뒷면이 위를 향하도록 합니다.



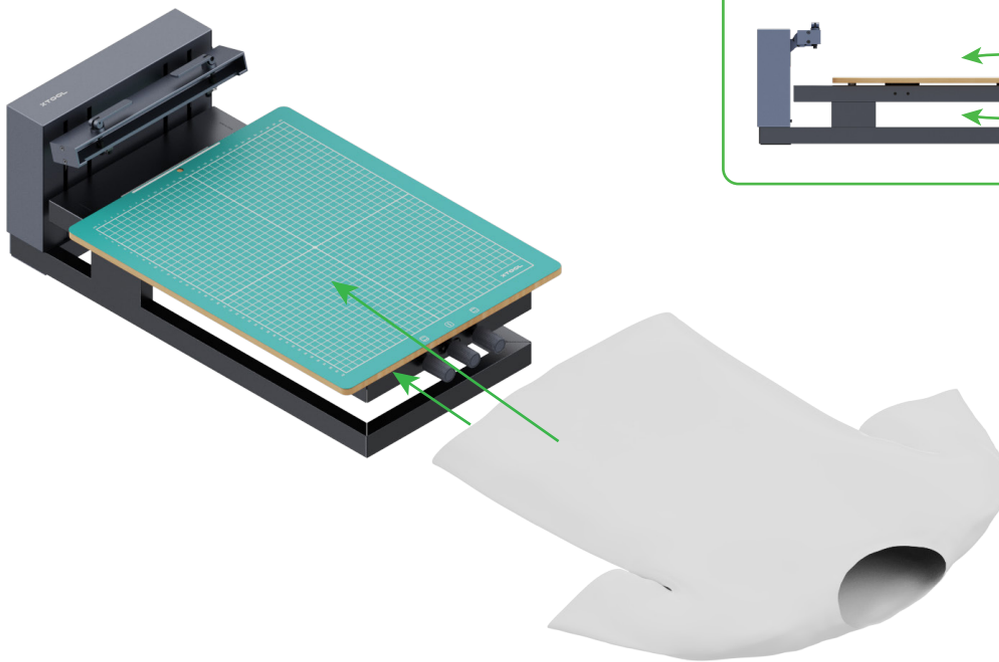
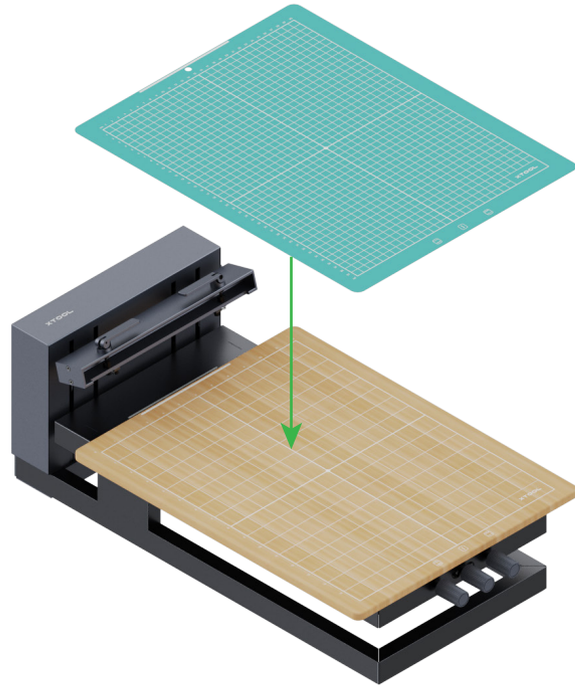
- (3) 프레임에 장착된 스크린을 레이저 가공 영역에 놓고 디자인을 새깁니다. 자세한 내용을 보려면 support.xtool.com/product/29을 방문하여.

3. 디자인 인쇄





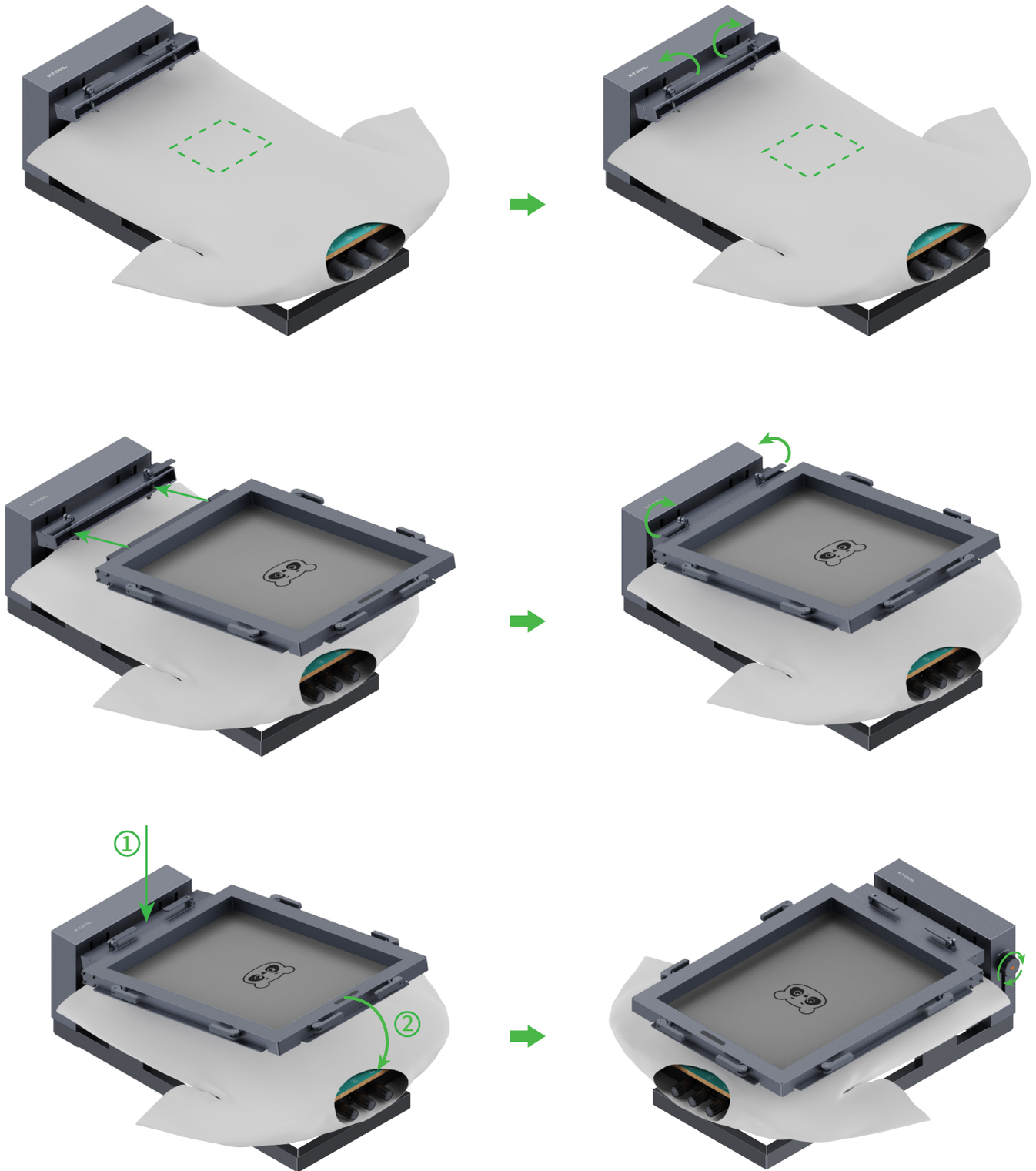
스크린 프린터에 자석 보드를 장착한 후 세 개의 위치 미세 조정 손잡이를 사용하여 자석 보드의 위치를 미세하게 조정할 수 있습니다. 필요하면 자석 보드를 직접 만들 수도 있습니다.



소재의 질감에 따라 절단 매트 사용 여부를 결정할 수 있습니다.



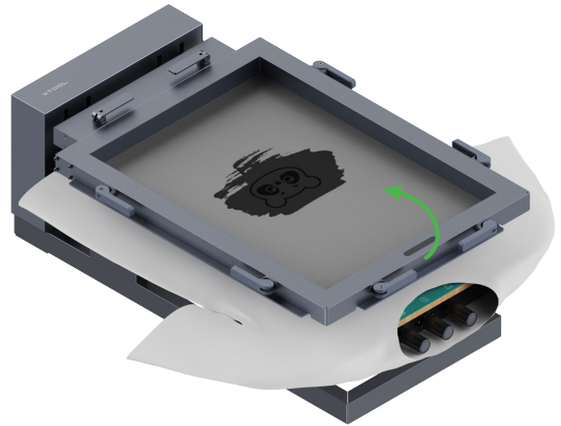
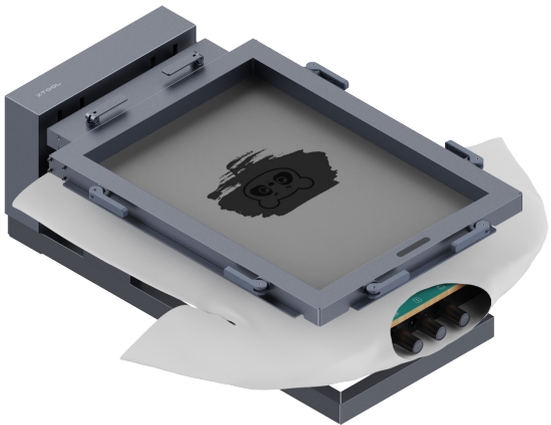
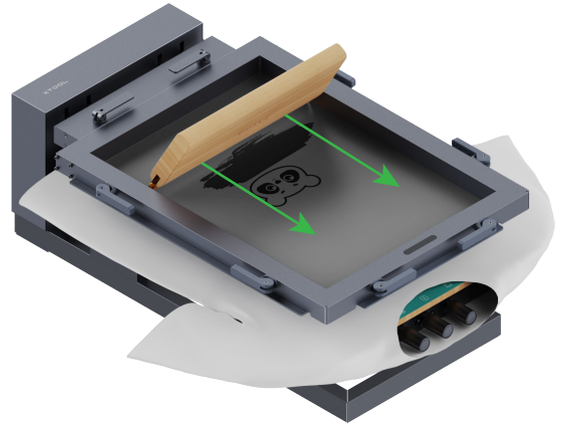
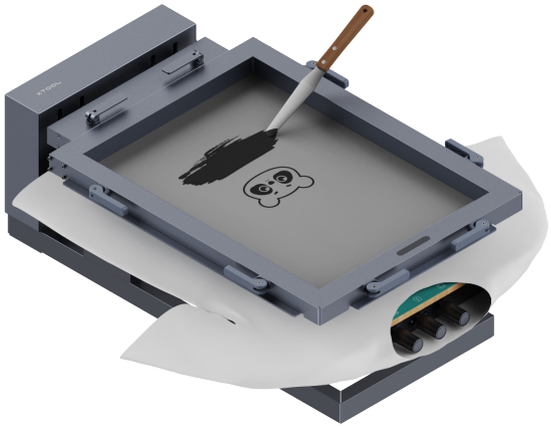
소재의 인쇄할 부분이 주름 없이 평평하도록 하십시오.



스크린 위치 잠금 손잡이를 시계 방향으로 돌려 인쇄할 스크린 위치를 잠글 수 있습니다. 또는 인쇄하는 동안 프레임 가장자리를 계속 누르고 있어도 됩니다.



패턴을 인쇄할 만큼 충분한 잉크를 사용하십시오.
 잉크를 짜낼 때는 너무 많은 양의 잉크가 전달되지 않도록 누르개를 빠르게 밀어내십시오.



인쇄 후 잉크가 자연 건조될 때까지 10분 정도 기다립니다. 소재가 직물인 경우 세탁은 48 시간 후에 하는 것이 좋습니다.

유지와 보수

인쇄가 완료된 후 스크린을 청소하여 나중에 사용하기 위해 보관할 수 있습니다. 사용한 잉크 종류에 적절한 방법으로 청소하십시오.

· 수성 잉크

스크린을 물로 행구어 잉크를 닦습니다. 부드러운 브러시를 사용하여 잉크를 살살 닦을 수 있습니다. 잉크가 마르고 제거하기 어려운 경우 물이나 비부식성 세제를 사용하여 청소하세요.

· 기타 잉크

xtool.com에서 판매되는 잉크에는 아크릴 잉크, 플라스틱 잉크 및 유성 잉크와 더불어 변온 잉크, 광변색 잉크, 발포 플라스틱 잉크 등과 같은 기능성 잉크가 포함됩니다. 스크린에서 이러한 종류의 잉크를 청소하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 support.xtool.com/article/1593에 방문하십시오. 스크린을 청소하기 위해 세제나 용제를 사용할 경우, 스크린의 작은 부분을 먼저 테스트하여 스크린이 손상되지 않는지 확인하십시오. 청소 후 스크린을 행구어 남은 세제나 용제를 제거한 다음 스크린을 자연 건조하거나 압축 공기로 건조시키십시오.

경고:

- 세제나 용제를 사용하기 전에 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 모든 안전 지침을 따르십시오. 반드시 통풍이 잘 되는 곳에서 사용하십시오.
- 스크린에 묻은 잉크를 긁을 때 딱딱하거나 날카로운 도구를 사용하지 마십시오. 스크린이 손상될 수 있습니다.

애프터 서비스

기술 지원이 필요한 경우 support@info.xtool.com으로 문의하십시오.

애프터 서비스에 대한 자세한 내용은 support.xtool.com을 방문하십시오.

XTOOL