

XTOOL

Apparel Printer 다용도 번들

빠른 시작 가이드



목차

| | |
|---|----|
| 항목 목록 | 1 |
| xTool Apparel Printer 다용도 번들 살펴보기 | 3 |
| xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine 및 xTool Apparel Printer 설치 | 5 |
| xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine 및 xTool Apparel Printer 사용 | 23 |
| FAQ | 26 |
| 표시등 설명 | 28 |

* 원본 지침 번역

항목 목록

xTool Apparel Printer



① xTool Apparel Printer



② xTool Apparel Printer 필름 홀더 및 롤 25m



③ ④ 브래킷



⑤ 출력 트레이



⑥ 잉크 500ml



⑦ 보습액 500ml



⑧ 전원케이블



⑨ USB 케이블



⑩ 주사기



⑪ 나사 M4*16
(예비 나사가 제공됩니다.)



⑫ 클리너 100ml



⑬ 드로퍼



⑭ 청소용 면봉



⑮ 튜브



⑯ 청소용 천



⑰ 인쇄 헤드 보호 상자



⑱ 윤활유



⑲ 비닐봉지



⑳ 빠른 시작 가이드



㉑ 유지 보수 지침



㉒ 안전 지침

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



②3 xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine



②4 연기 배출 파이프



②5 전원케이블



②6 데이터 케이블



②7 xTool Selected Apparel Printer 파우더



②8 나사 M5*50
(예비 나사가 제공됩니다.)



②9 이중 끝 드라이버



③0 스패너



③1 청소 브러시



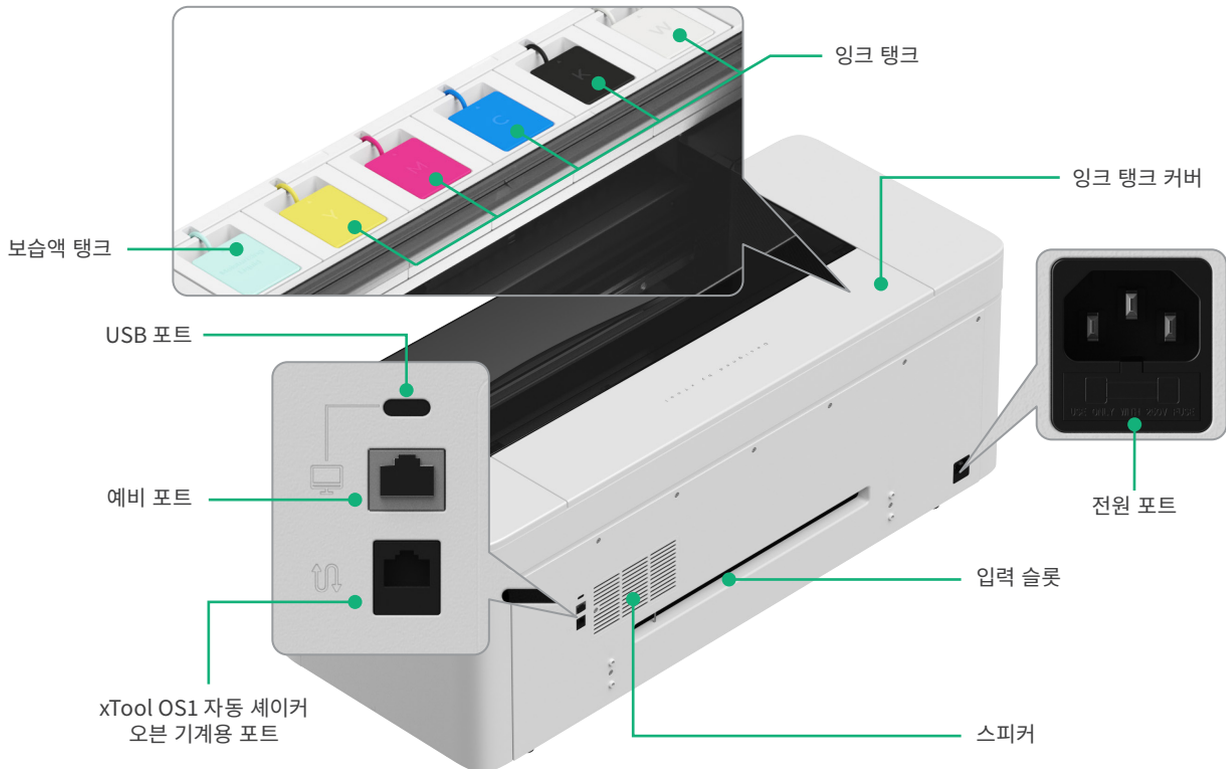
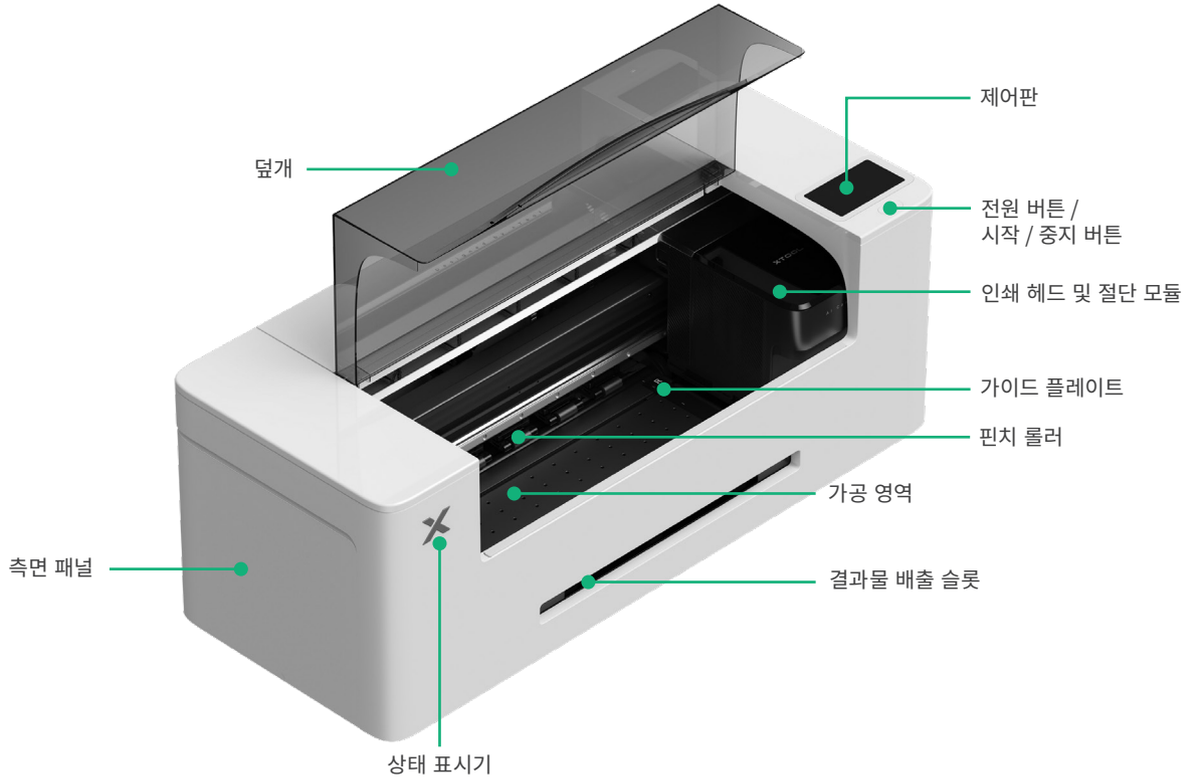
③2 안전 지침



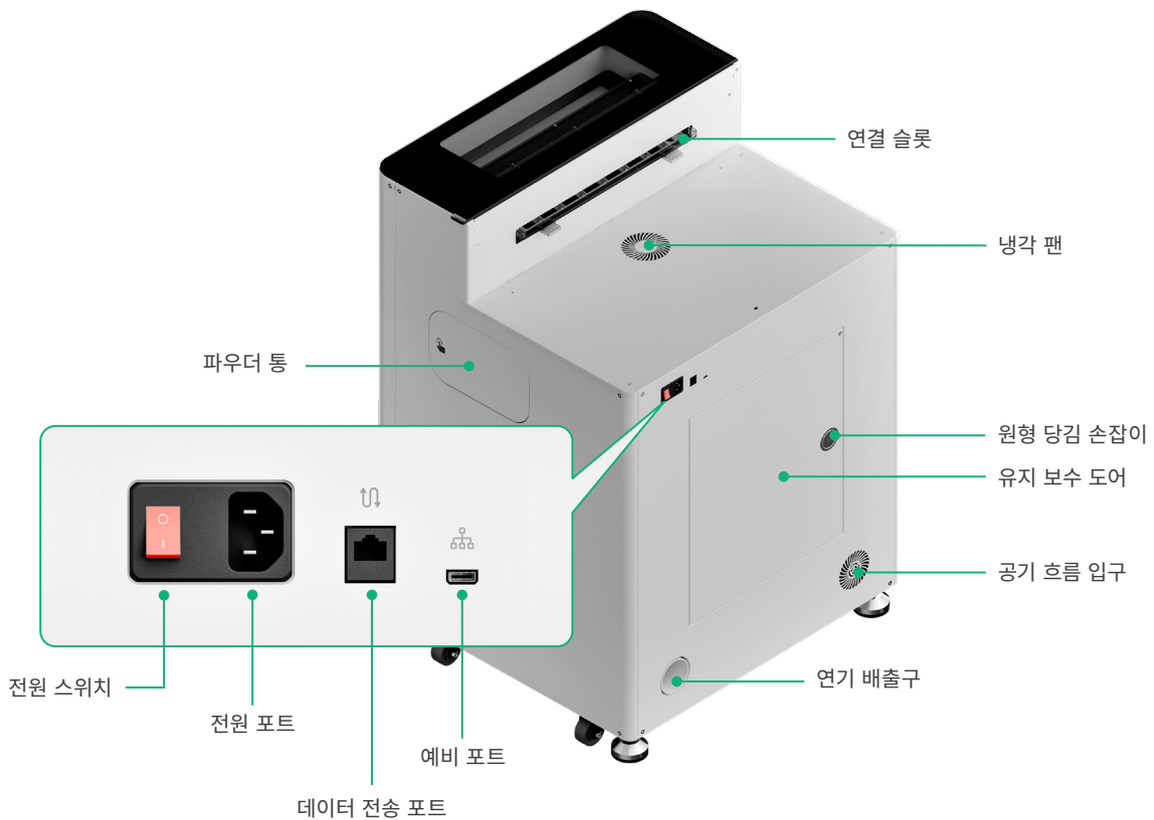
세트마다 포함된 전원 코드가 다를 수 있으며, 사진은 참고용이므로 실제 자료를 참조하세요.

xTool Apparel Printer 다용도 번들 살펴보기

xTool Apparel Printer 살펴보기



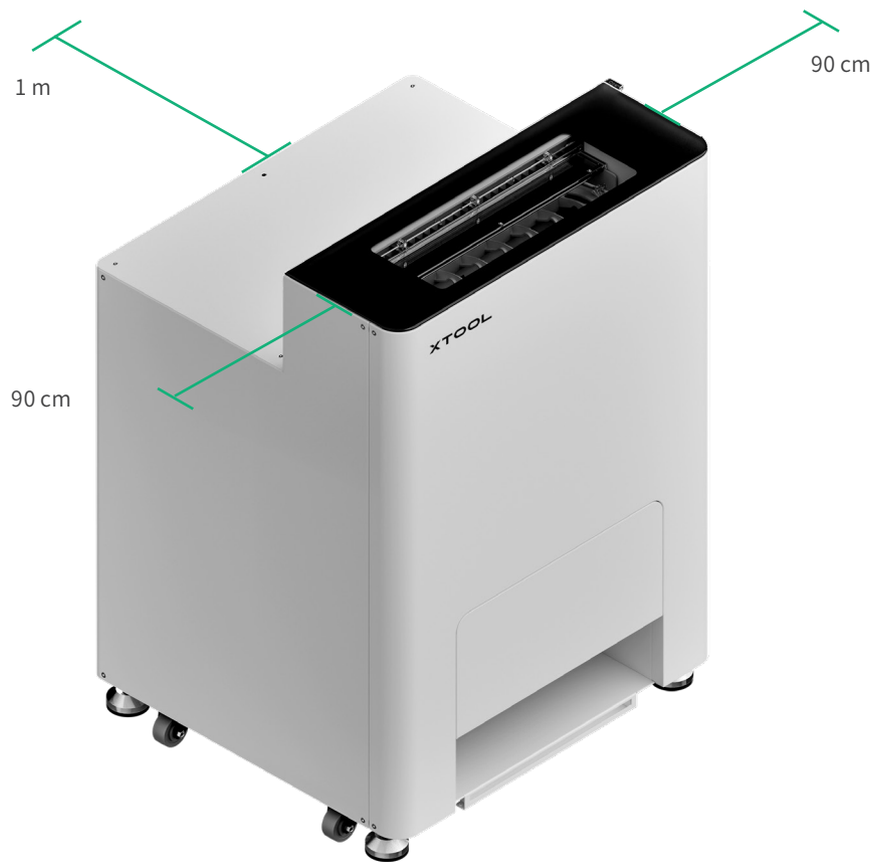
xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine 살펴보기

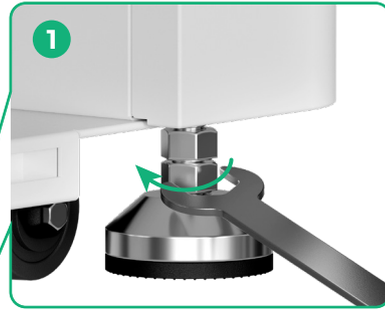
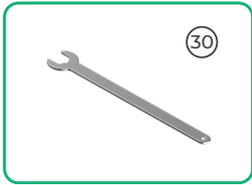


xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine 및 xTool Apparel Printer 설치

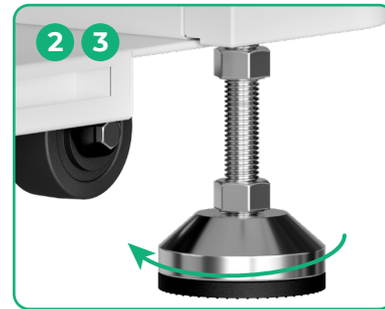
1 xTool OS1 고정

xTool OS1을 배치할 때는 매일 사용하고 유지 보수할 수 있도록 뒷면에 최소 1m의 공간을 두고 양쪽에 90cm의 공간을 두십시오.

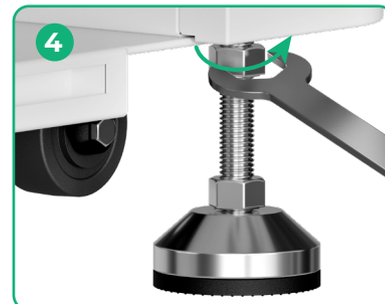




xTool OS1의 위치가 결정되면 ① 스패너로 네 개의 풋컵에 있는 아래쪽 너트를 풀니다.



② 풋컵이 바닥에 닿을 때까지 손으로 풋컵 네 개를 풀어줍니다.
③ 바퀴가 바닥에서 떨어질 때까지 풋컵을 계속 풀니다.



④ 스패너로 네 개의 풋컵에 있는 위쪽 너트를 고정합니다.

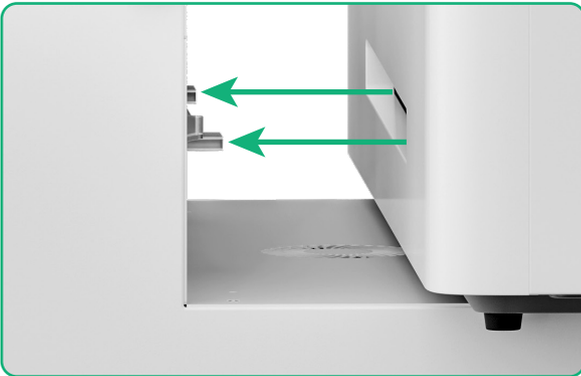


튜토리얼 비디오를 보려면 support.xtool.com/article/2030로 이동하거나 QR 코드를 스캔하십시오.

2 xTool Apparel Printer 배치



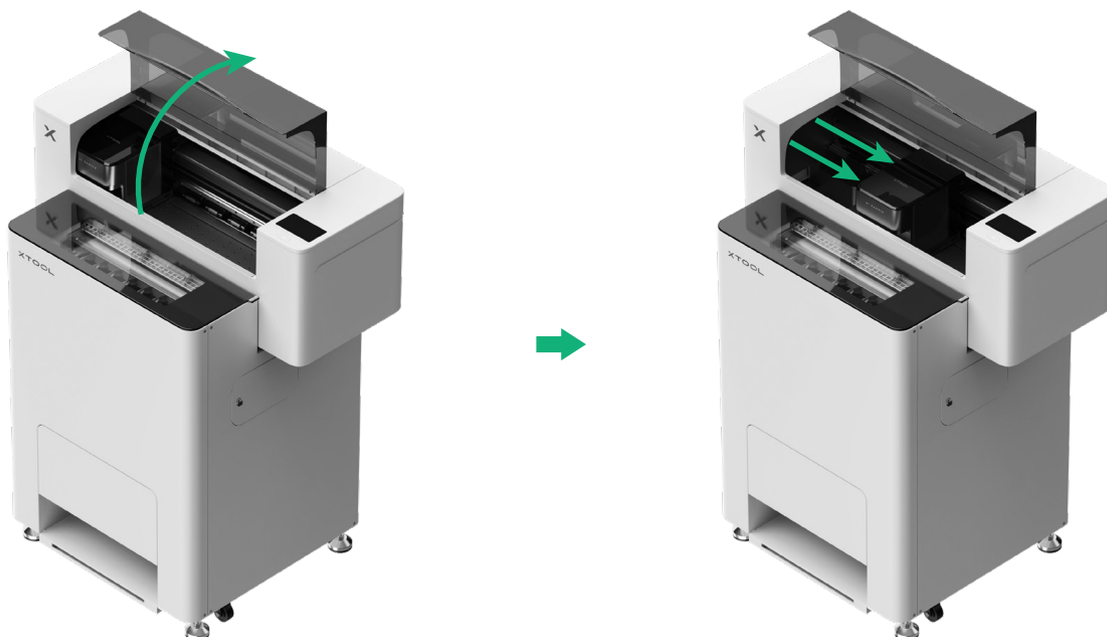
- 안전을 보장하고 장치 손상을 방지하기 위해 프린터는 최소 두 명의 성인이 옮겨야 합니다. (프린터는 별도로 판매됩니다.)
- 프린터를 옮기기 전에 전원 공급 장치를 분리하십시오.
- 프린터를 옮길 때는 프린터를 지면과 평행하게 유지하십시오. 그렇지 않으면 프린터의 잉크가 쏟아질 수 있습니다.



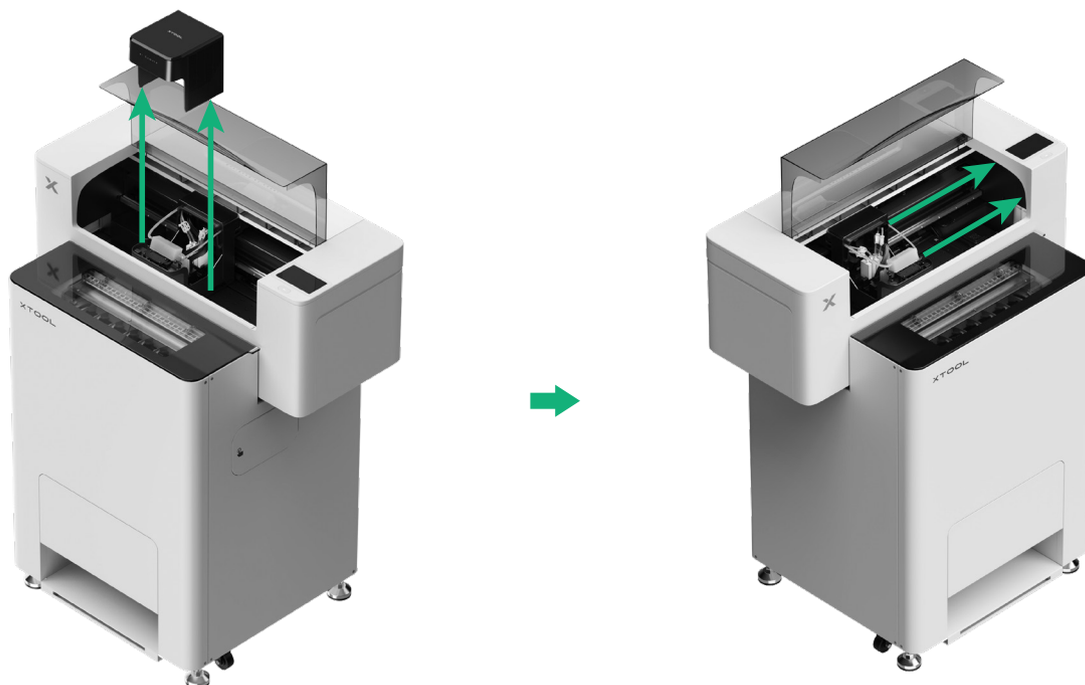
프린터의 결과물 배출 슬롯을 xTool OS1의 연결 슬롯과 맞추어 서로 연결합니다.



3 인쇄 헤드 준비

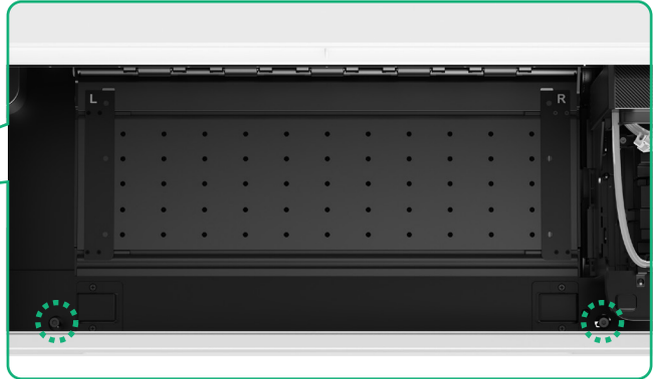


손으로 프린트 헤드를 가운데로 이동합니다.



인쇄 헤드를 오른쪽으로 이동합니다.

4 xTool Apparel Printer 및 xTool OS1 고정



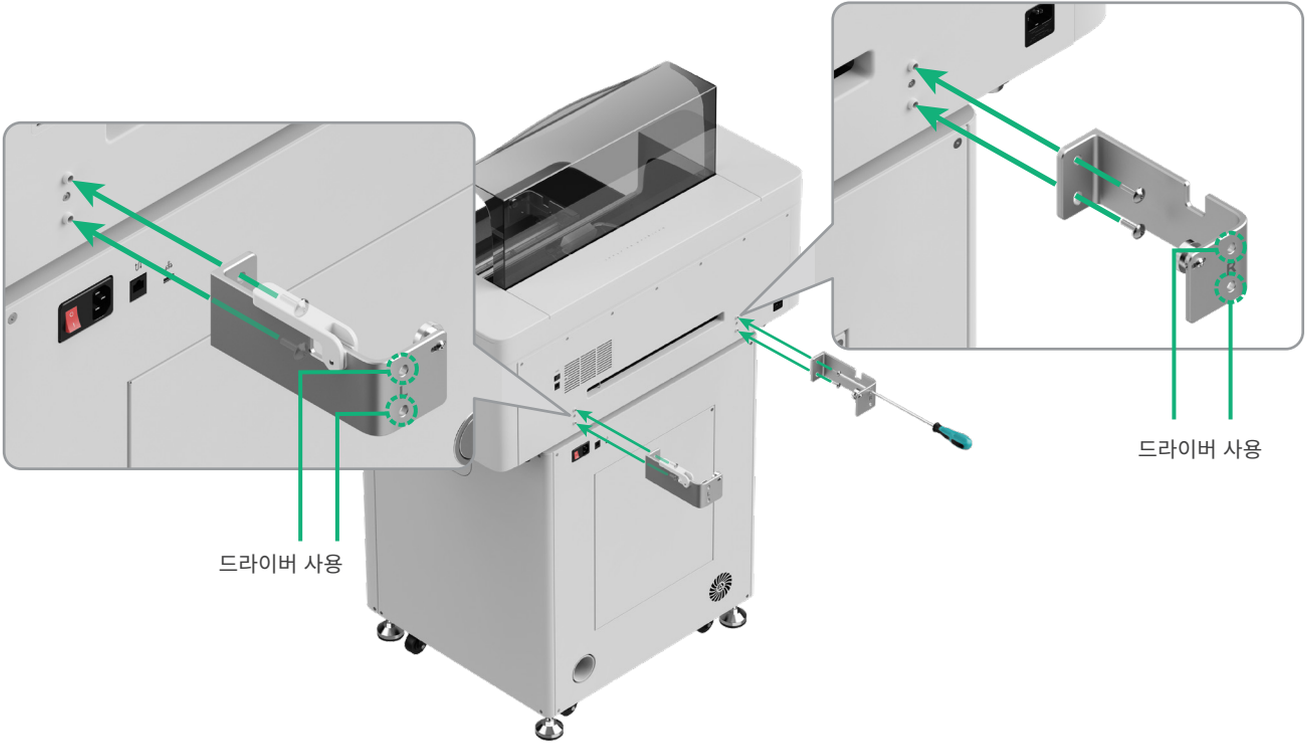
구멍에 나사 두 개를 넣고 조입니다.

5 브래킷과 xTool Apparel Printer 필름 롤 설치

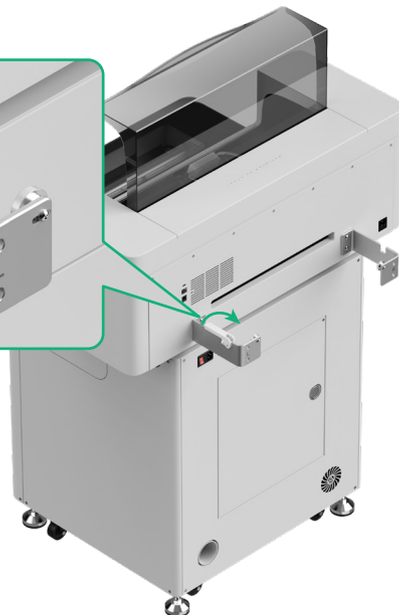
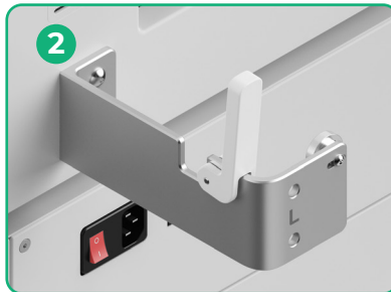
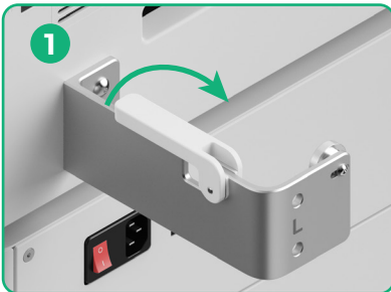
(1) 핀치 롤러 스위치를 위로 올려 핀치 롤러를 엽니다.



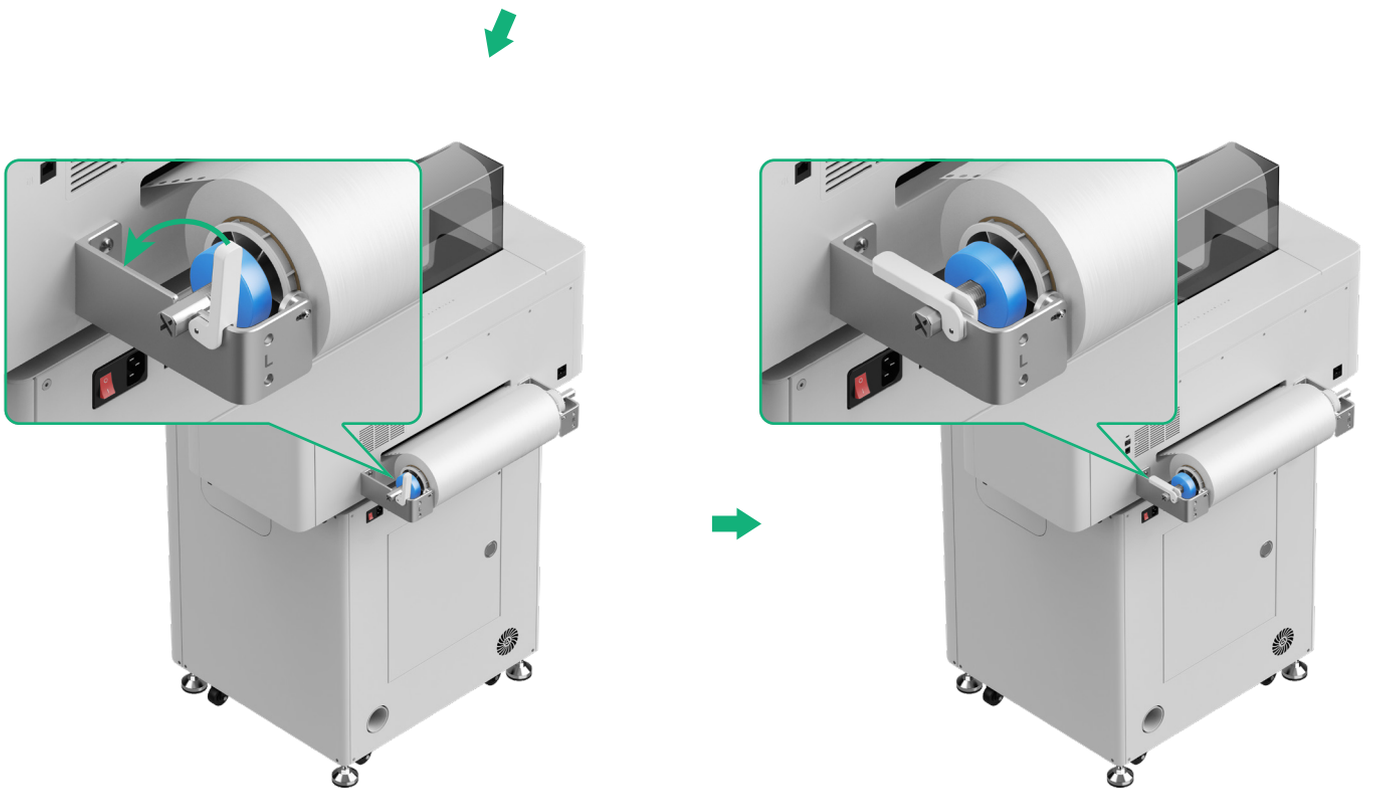
(2)



(3)



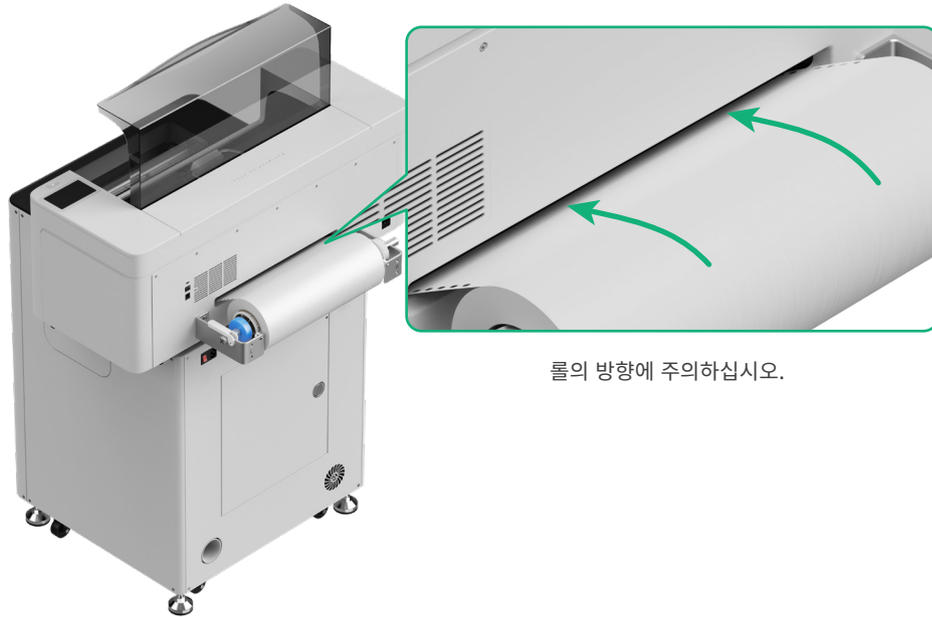
⚠ 홀더를 끼울 때 손을 조심하십시오.



6 xTool Apparel Printer 필름을 프린터에 공급



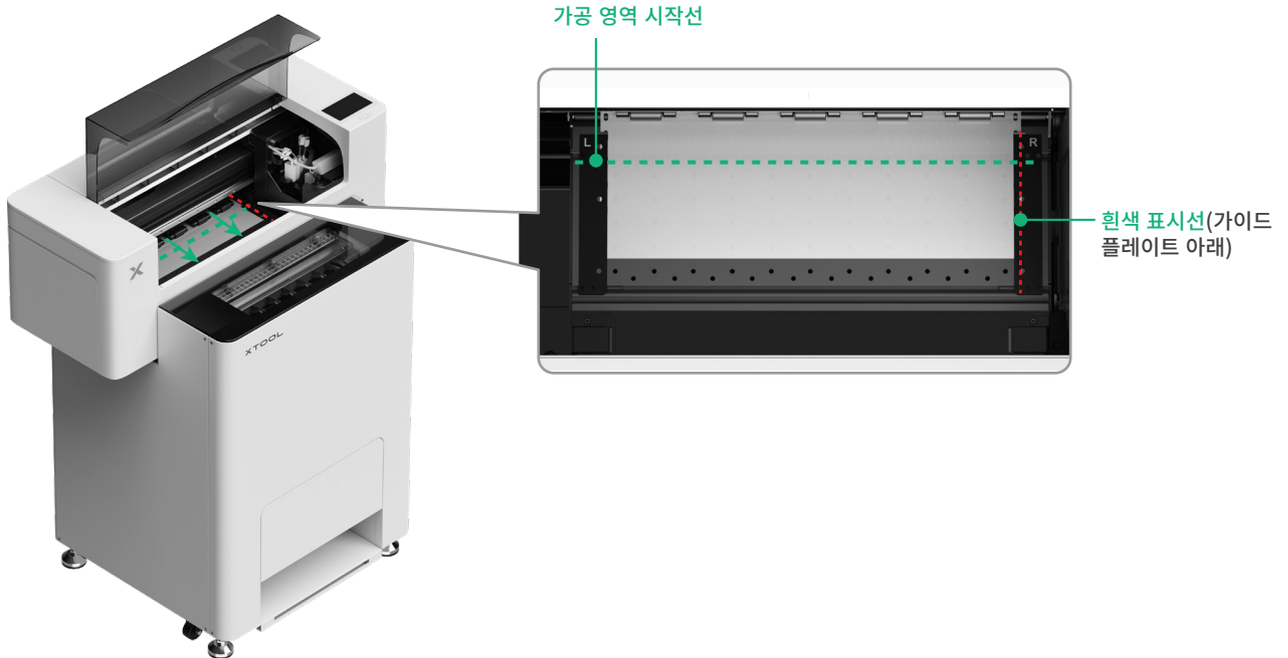
필름을 공급하기 전에 롤의 스티커를 제거해야 합니다.



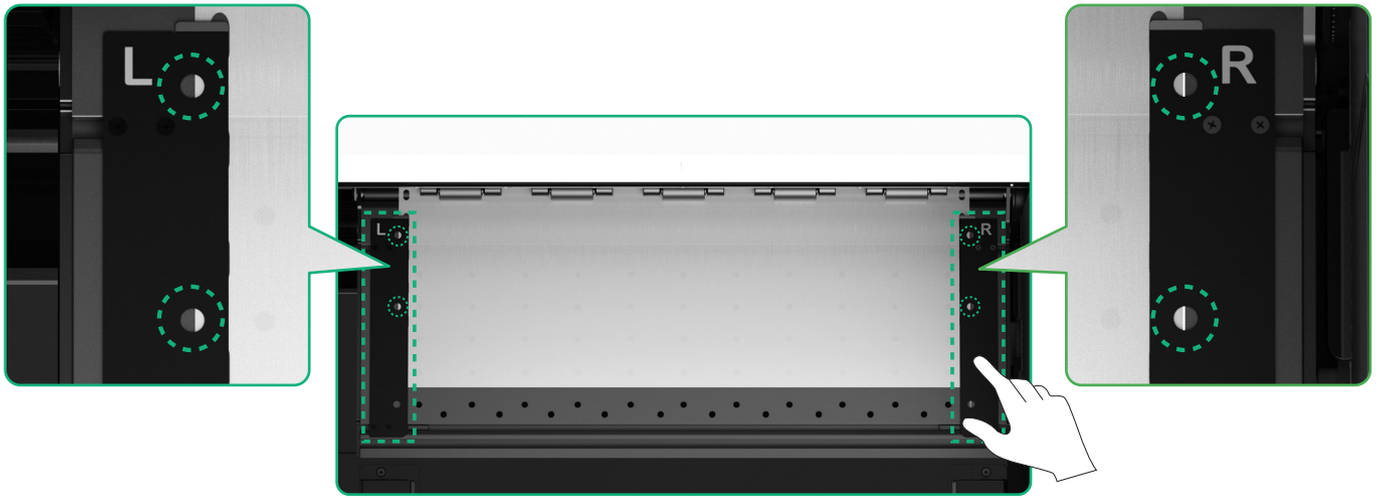
롤의 방향에 주의하십시오.



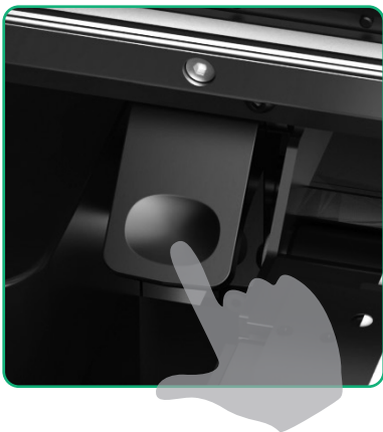
필름이 가공 영역의 시작 위치를 덮고 오른쪽의 흰색 표시선에 맞는지 확인하십시오.



양쪽 가이드 플레이트를 움직여 필름을 덮습니다



필름 양쪽 가장자리를 가이드 플레이트 구멍의 중앙으로 움직입니다. 가이드 플레이트와 필름 사이의 거리가 너무 가깝거나 너무 멀어서 안 됩니다. 그렇게 되면 필름이 튀어 나오는 등의 문제가 발생할 수 있습니다.



핀치 롤러 스위치를 아래로 내립니다.



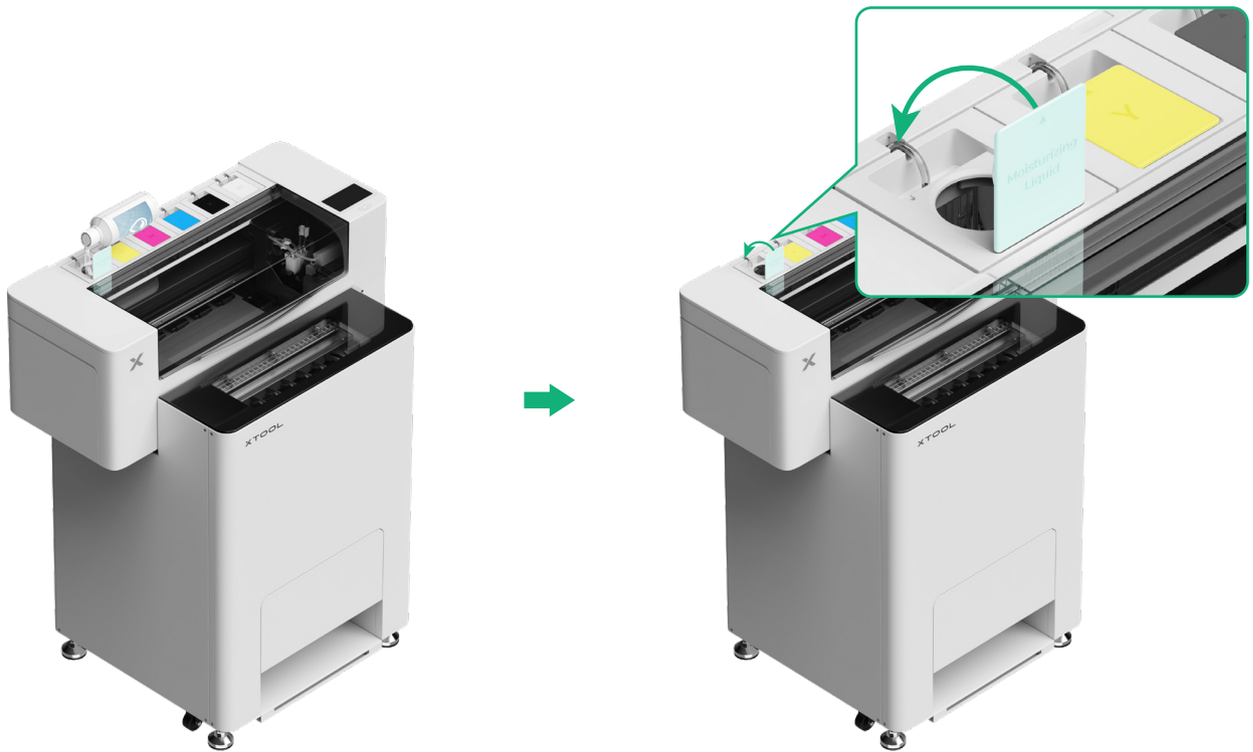
7 보습액과 잉크 채우기

(1) 보습액 탱크에 보습액을 채웁니다.





- 보습액 탱크에 보습액을 채웁니다. 보습액 탱크를 과도하게 채우지 않도록 주의하십시오(최대 용량: 1,000ml).
- 정기적인 유지 보수를 위해 적절한 양의 보습액을 준비해 두십시오.



(2) 잉크 탱크에 잉크를 채웁니다.



- 잉크를 채울 때 옷에 묻지 않도록 주의하십시오. 지우기 어려운 자국이 남을 수 있습니다.
- **흰색 잉크**를 넣기 전에 잘 흔들어 주십시오.

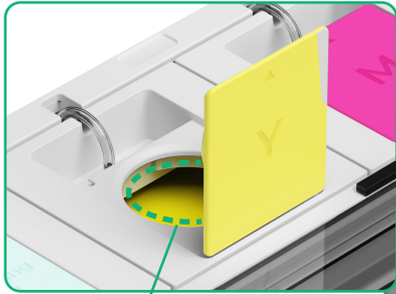


잉크를 추가한 후, 잉크 탱크를 다시 열 때 주의하십시오. 잉크가 장치 내부로 튈 수 있습니다.

일치하는 색상의 잉크를 잉크 탱크에 채우기



컬러 잉크 탱크: 500ml
흰색 잉크 탱크: 1,000ml



참고: 잉크 탱크 가장자리를 넘게 잉크를 채우지 마십시오.

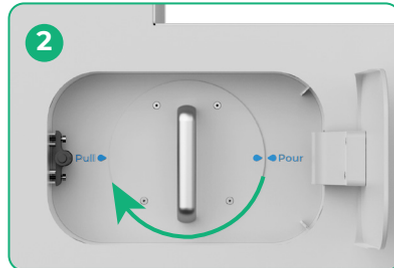
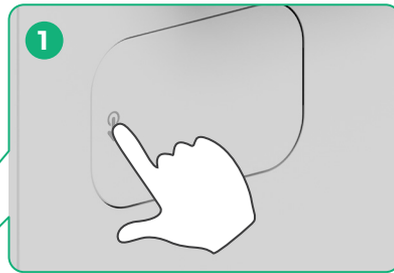


위 단계를 반복하여 나머지 네 가지 색상의 잉크를 채웁니다.

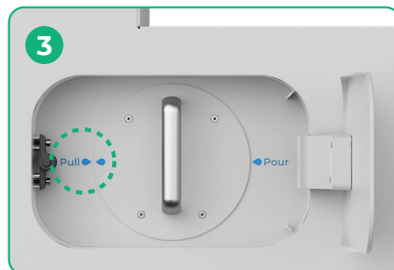


8 파우더 추가

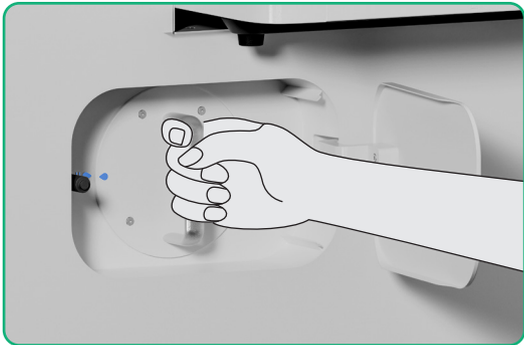
(1) 파우더 통의 문 열기



파우더 통을 시계 방향으로 180° 돌립니다.



(2) 파우더 통을 당겨 꺼내기



(3)

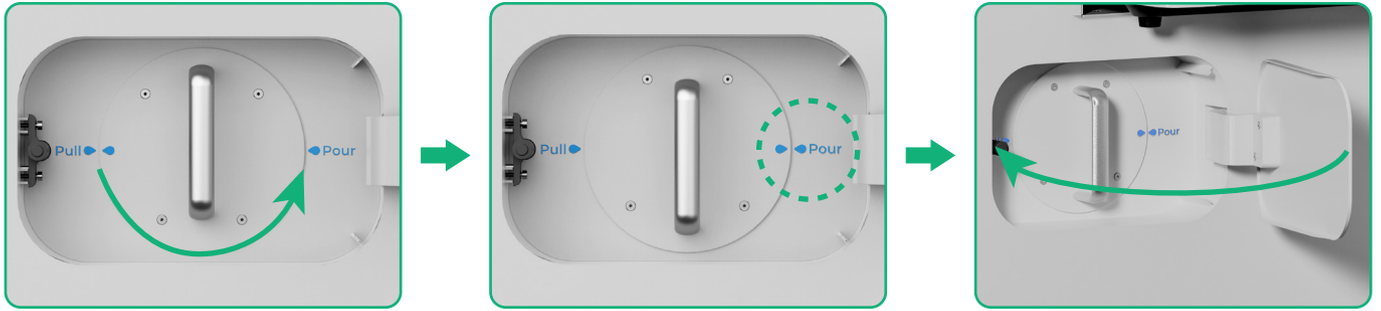


파우더를 파우더 통에 한 번에 한 팩씩 고르게 붓습니다(파우더의 무게는 1kg 이하여야 함).



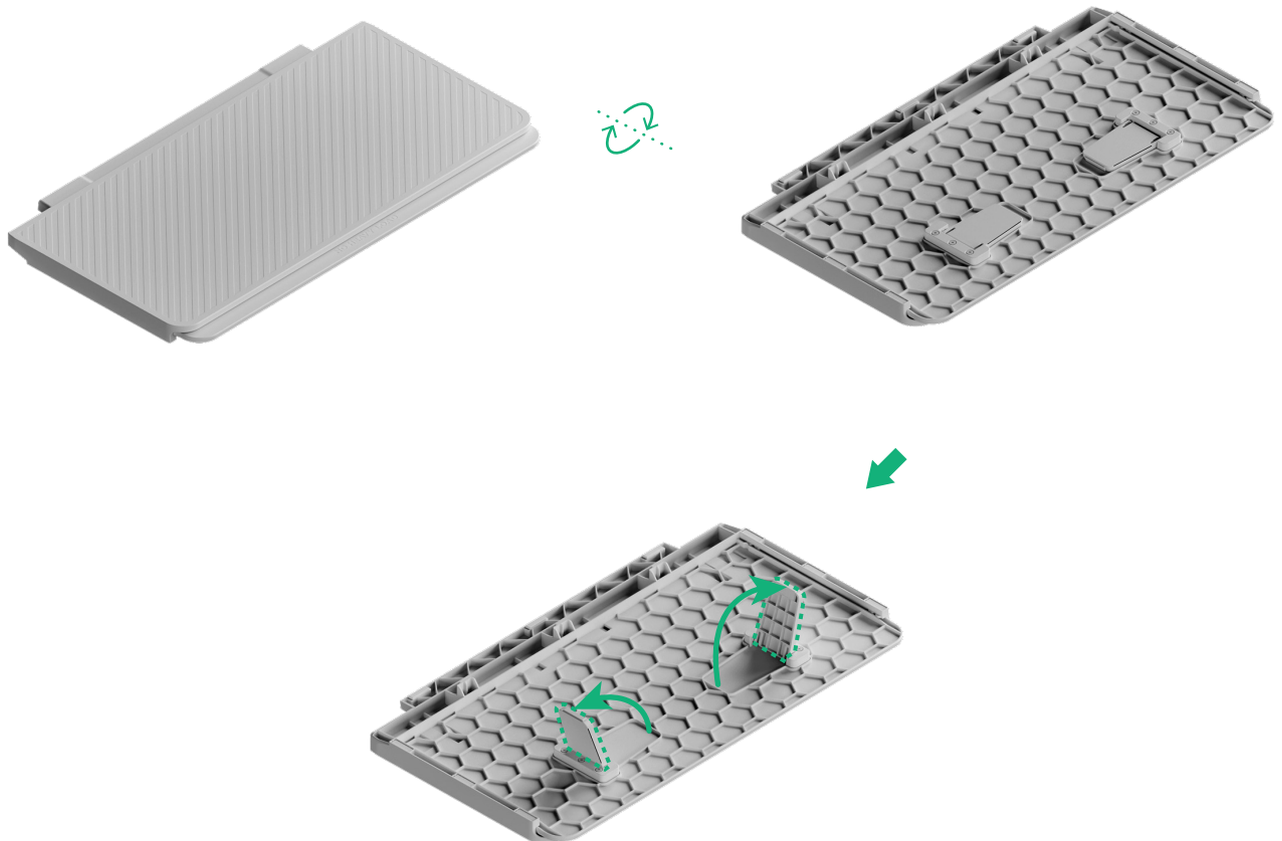
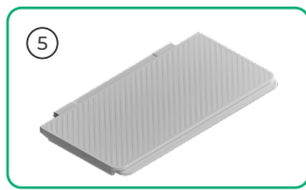
파우더 통에 이물질이 없는지 확인하십시오. 이물질이 있으면 즉시 제거하고 폐기하십시오.





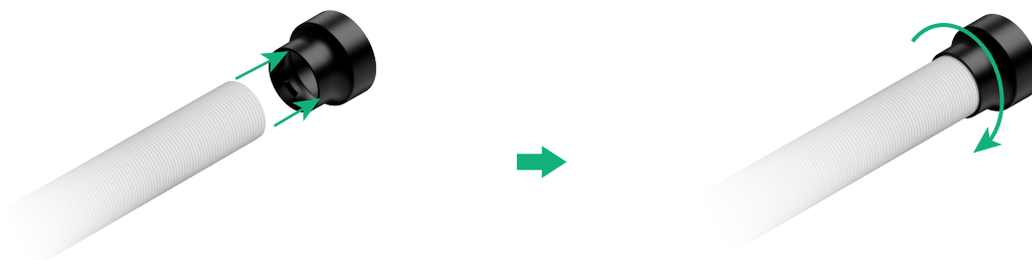
파우더 통을 반시계 방향으로 180° 돌려 파우더를 xTool OS1에 붓습니다.

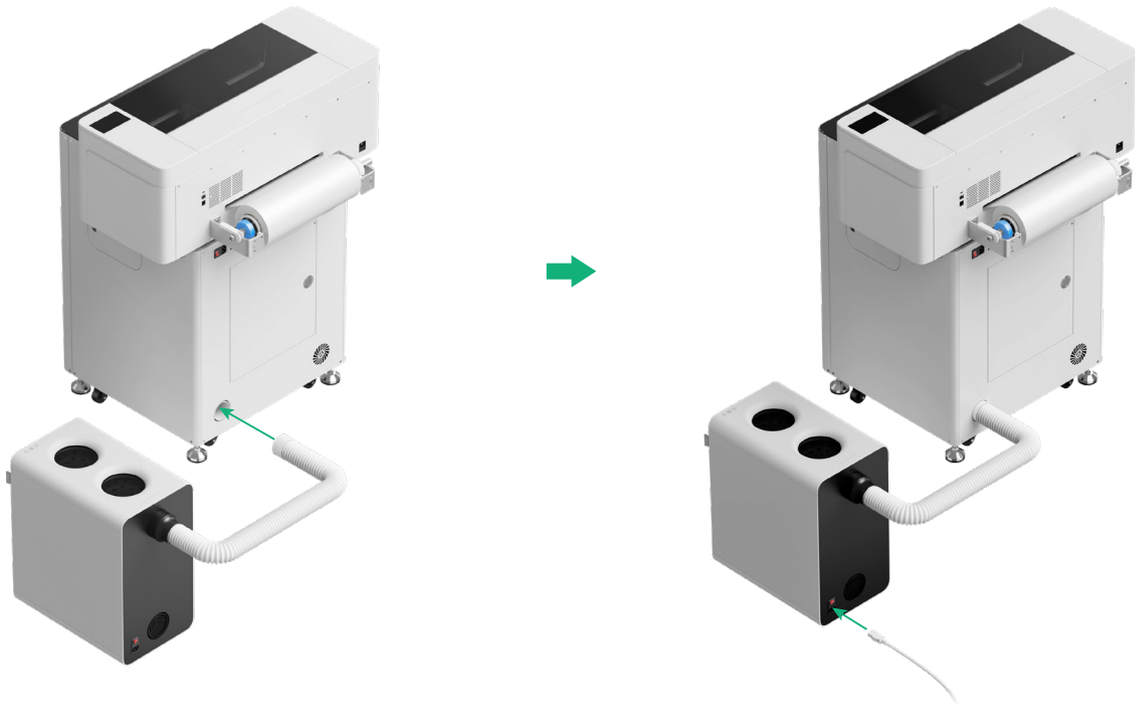
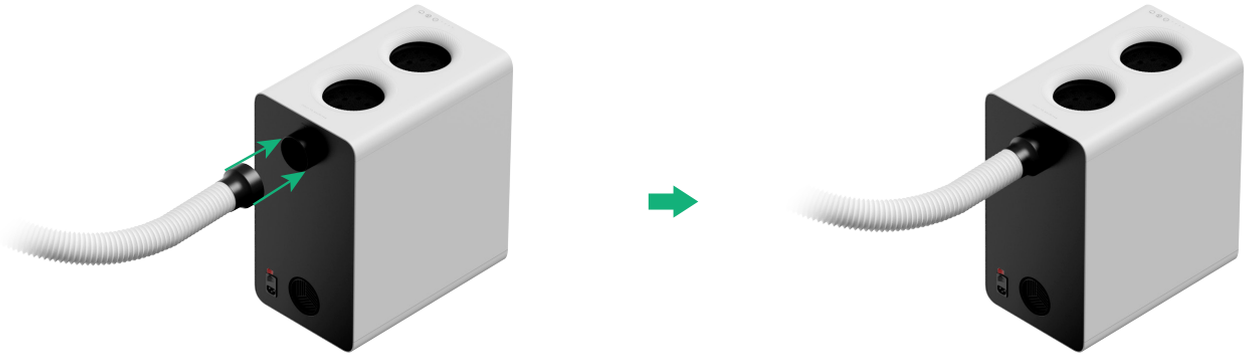
9 출력 트레이 설치





10 xTool OS1을 xTool SafetyPro™ AP2에 연결

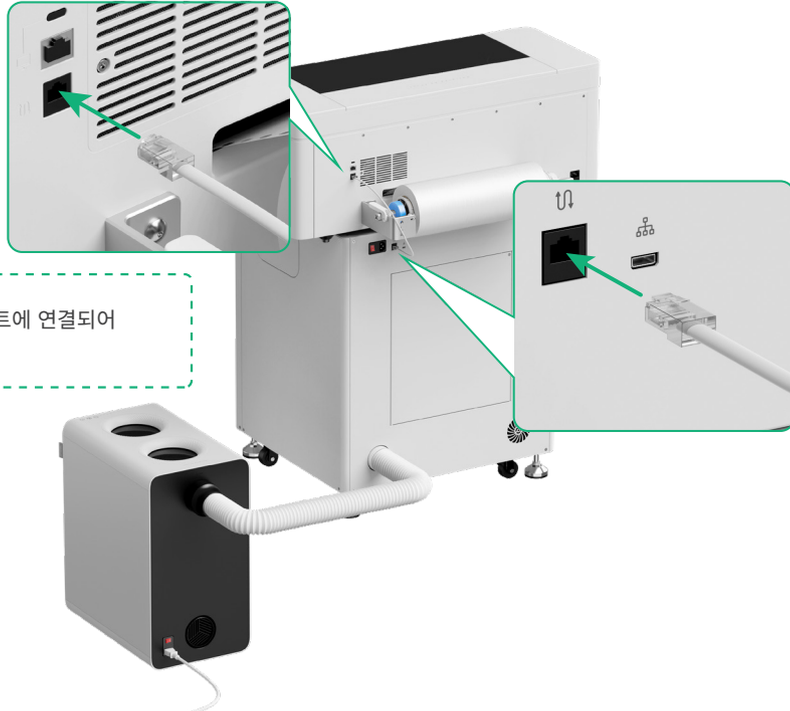
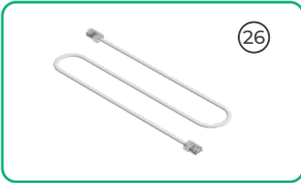




연기 배출 파이프를 길게 눌러 xTool SafetyPro™ AP2에 연결합니다.

xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine 및 xTool Apparel Printer 사용

1 xTool OS1을 xTool Apparel Printer에 연결

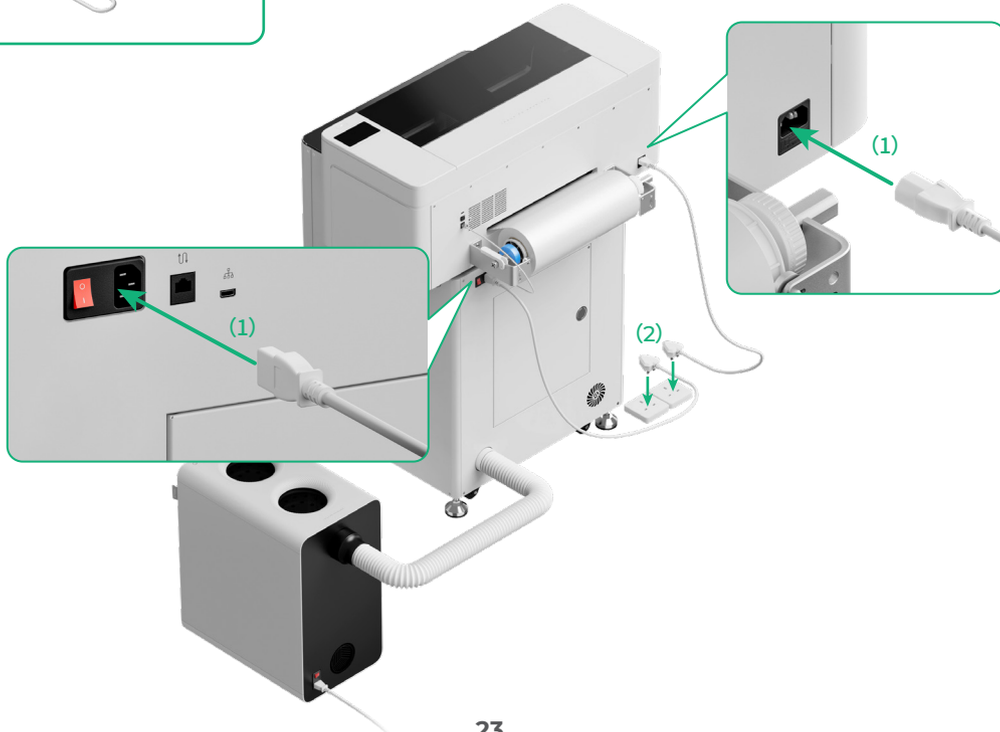


데이터 케이블의 한쪽 끝이 아래쪽 포트에 연결되어 있는지 확인합니다.

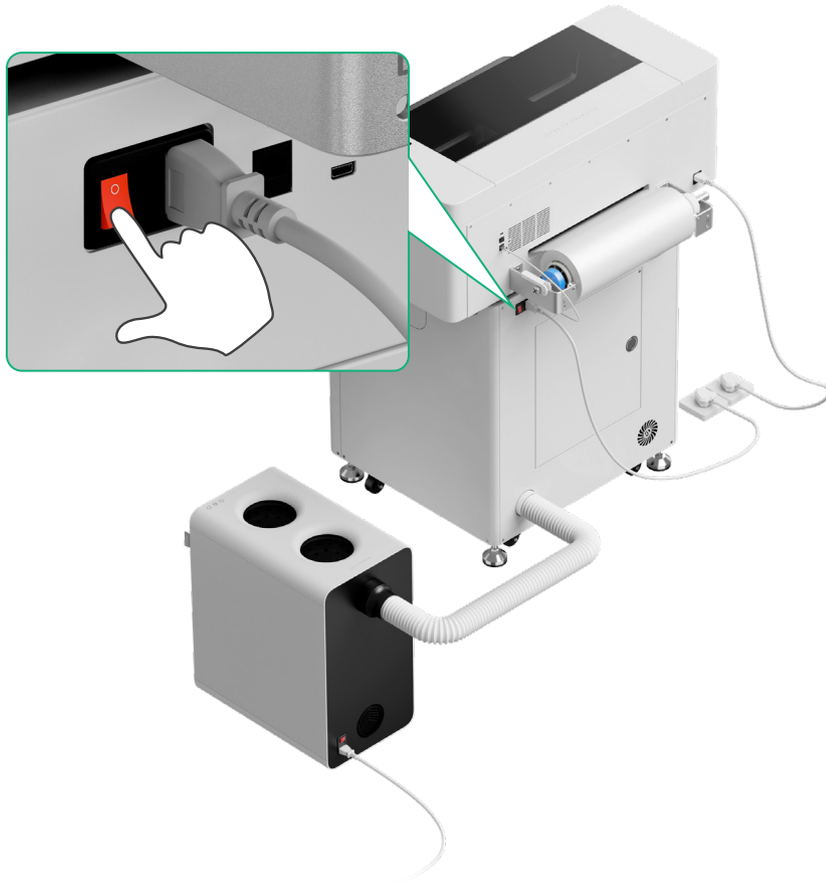
2 전원 공급 장치에 연결



프린터의 정상적인 작동과 유지 보수를 위해 전원 공급 장치를 분리하지 마십시오.

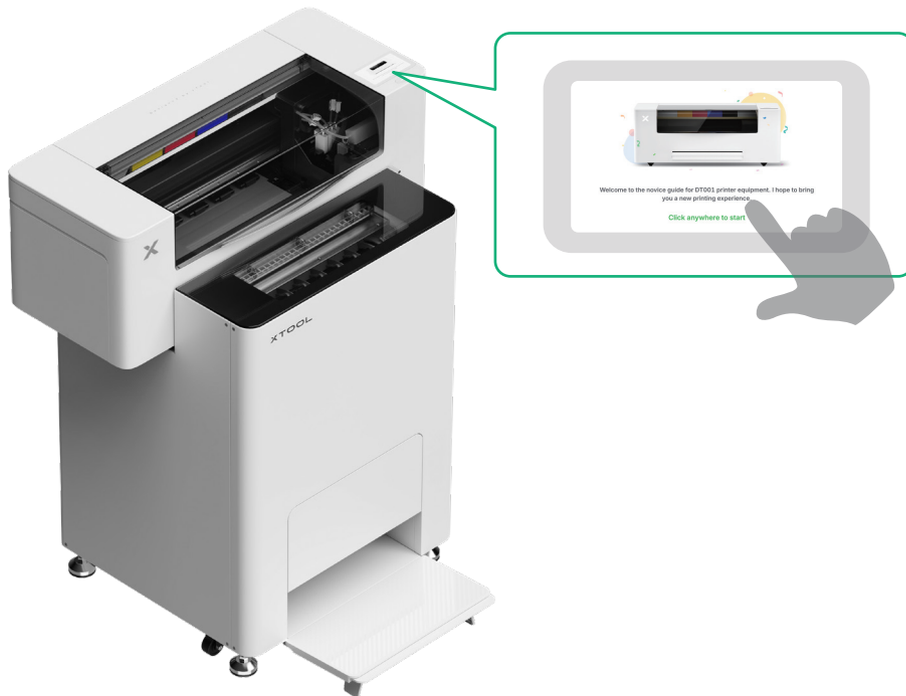


xTool OS1의 전원 스위치 켜기



3 설정 완료

프린터의 화면을 탭하고 장치의 초기 설정을 완료합니다.

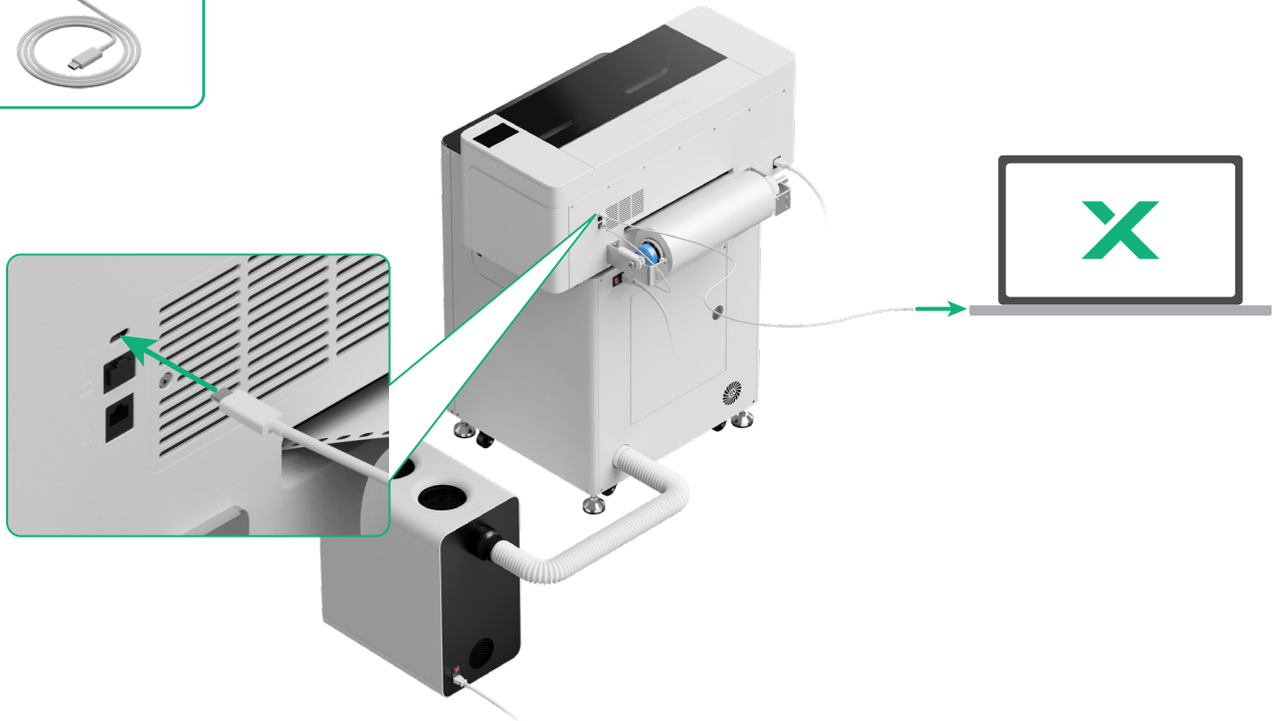


4 xTool 소프트웨어 받기



xTool 소프트웨어를 받으려면 s.xtool.com/software로 이동합니다.

5 컴퓨터에 xTool Apparel Printer 연결

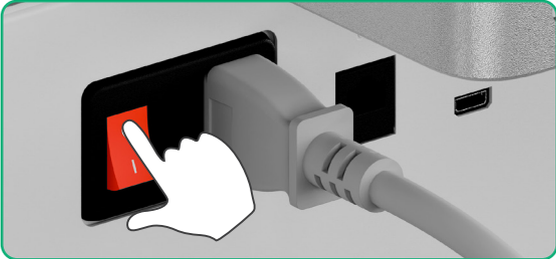


소프트웨어를 사용하여 xTool Apparel Printer와 xTool OS1을 작동하는 자세한 방법을 보려면 QR 코드를 스캔하거나 support.xtool.com/article/1785 을 방문하십시오.

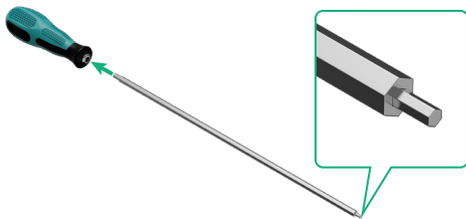


1. 유지 보수 도어를 열고 싶습니다. 어떻게 해야 하나요?

(1) xTool OS1의 전원 스위치 끄기



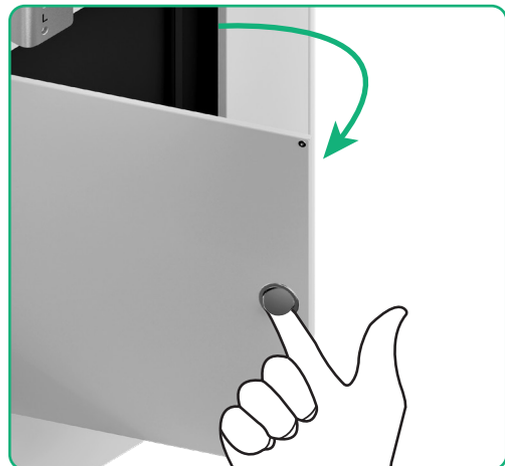
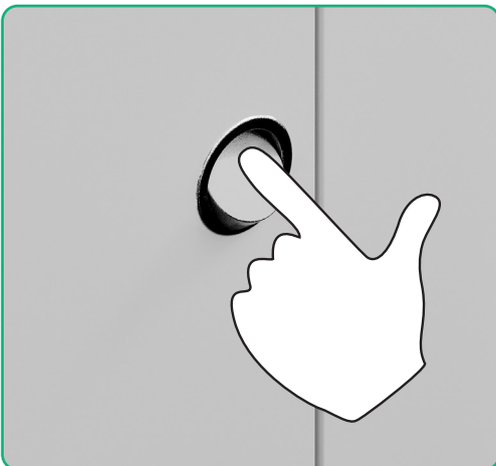
(2) 유지 보수 도어 나사 풀기



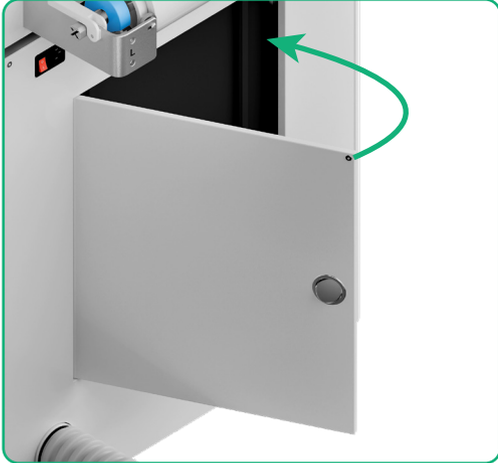
드라이버의 좁은 끝 사용



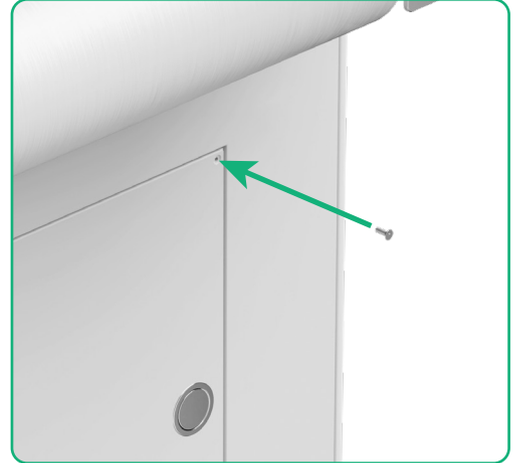
(3) 원형 당김 손잡이를 눌러 유지 보수 도어 열기



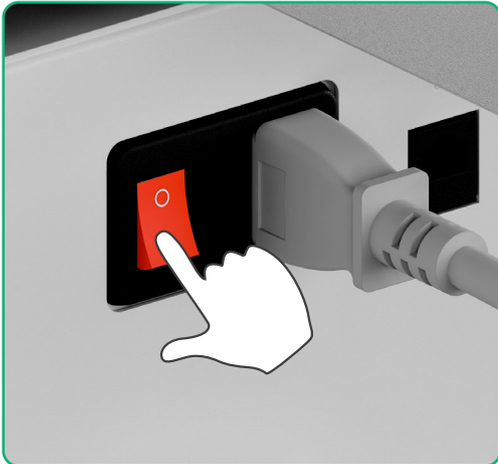
(4) 사용 후 유지 보수 도어 닫기



(5) 나사 조이기



(6) 전원 스위치 켜기



2. xTool SafetyPro™ AP2는 xTool OS1과 어떻게 함께 작동합니까?

문서를 읽으려면 support.xtool.com/article/1646로 이동하거나 QR 코드를 스캔하십시오.



표시등 설명



| 버튼 표시기 | 상태 표시기 | 스피커 | 장치 상태 |
|--------|---------------|--------|------------|
| 흰색 | 흰색 | / | 유휴 |
| 꺼짐 | 꺼짐 | / | 대기 |
| 흰색 | 녹색 | / | 인쇄 중 |
| 흰색 | 녹색 | 한 번 울림 | 인쇄 일시 중지됨 |
| 흰색 | 자주색으로 천천히 깜박임 | 한 번 울림 | 펌웨어 업데이트 중 |
| 흰색 | 자주색으로 천천히 깜박임 | 한 번 울림 | 인쇄 헤드 보정 |
| 흰색 | 자주색으로 천천히 깜박임 | 한 번 울림 | 인쇄 헤드 청소 |
| 흰색 | 빨간색으로 빠르게 깜박임 | 한 번 울림 | 예외 발생 |

XTOOL