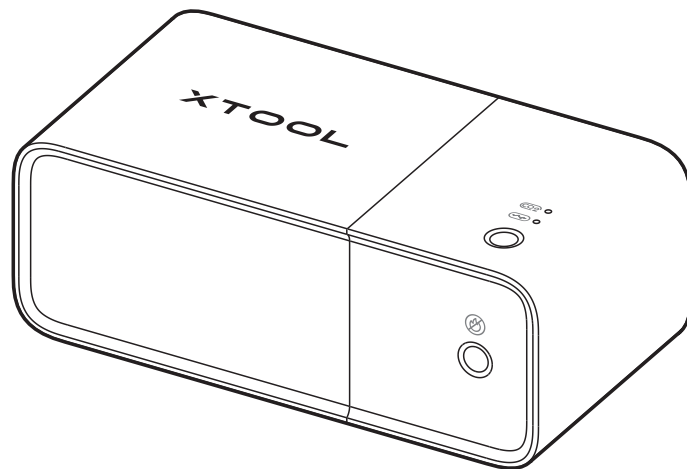


XTOOL | Safety Set

사용자 매뉴얼



개요	01
사양	01
아이템 목록	02
화재 안전 세트 구성	03
화재 안전 세트 설치	04
CO ₂ 가스통 설치	04
화재 안전 세트 사용	06
원터치 소화	07
CO ₂ 가스통 교체	08

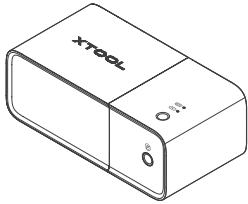
개요

이 제품은 화염을 감지할 수 있는 데스크탑 레이저 가공기용으로 설계된 액세서리입니다. 레이저 기계에서 큰 불꽃을 나타내는 신호를 수신하면 자동으로 소화 프로세스를 시작하고 완료합니다.

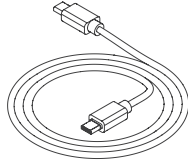
사양

작업 온도	0°C~35°C
보관 온도	0°C~45°C
지원되는 최대 가공 공간	0.13입방미터

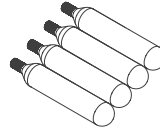
아이템 목록



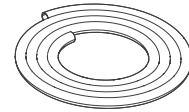
제어기



USB 케이블



CO₂ 가스통



튜브



튜브 어댑터

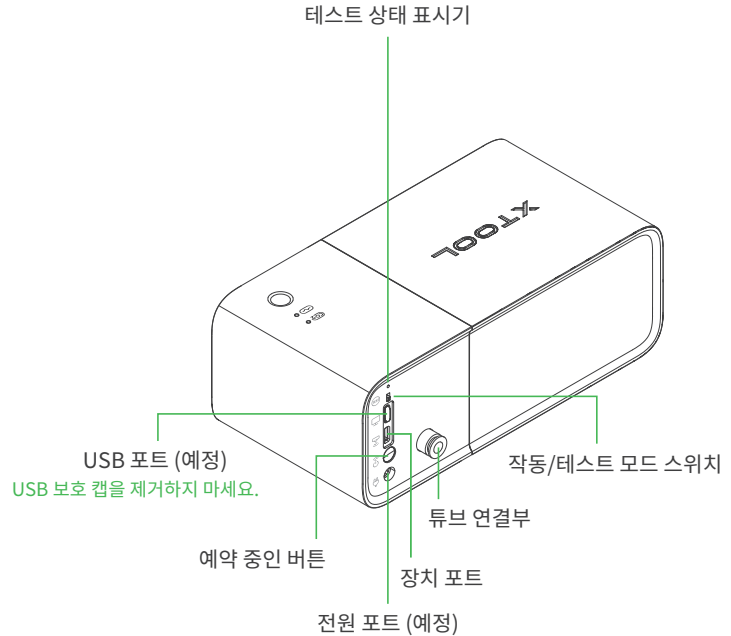
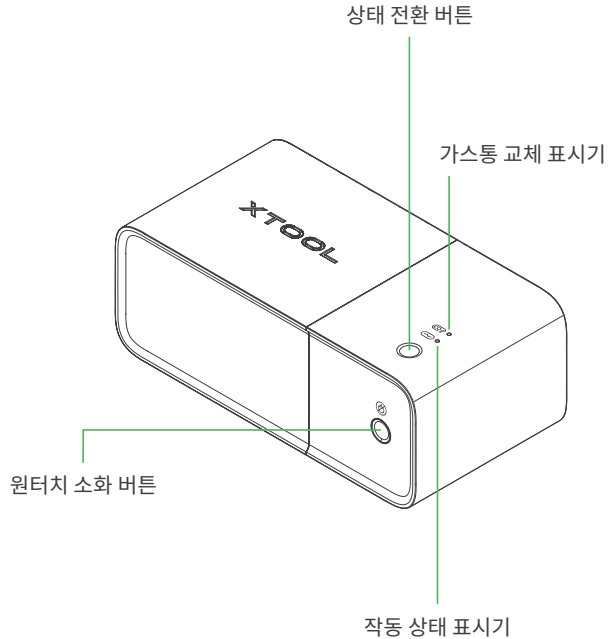


사용자 매뉴얼



안전 지침

화재 안전 세트 구성



화재 안전 세트 설치

화재 안전 세트의 설치 는 레이저 가공 기계에 따라 다를 수 있습니다.

xTool 기계를 사용하는 경우 support.xtool.com/product/17 을 방문하여 다음 QR 코드를 스캔하고 화재 안전 세트를 설치하는 방법에 대한 세부 내용을 확인하십시오.

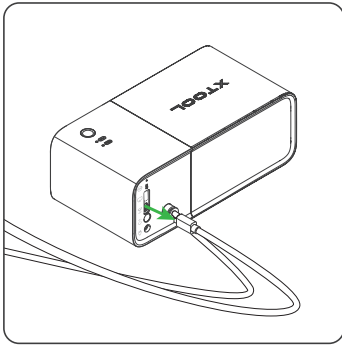


support.xtool.com/product/17

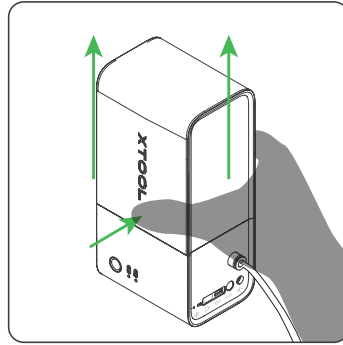
CO₂ 가스통 설치



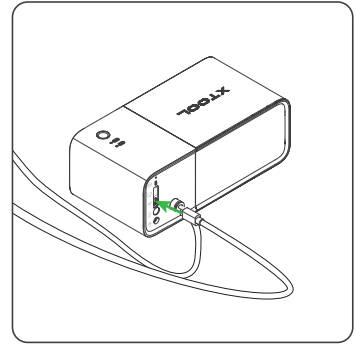
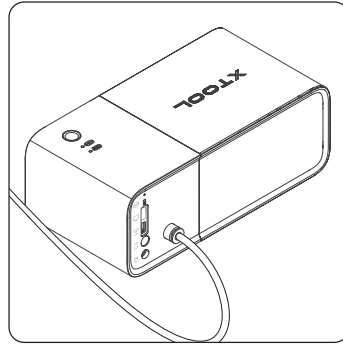
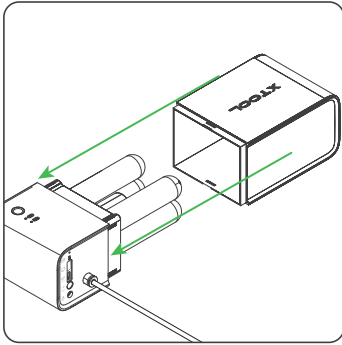
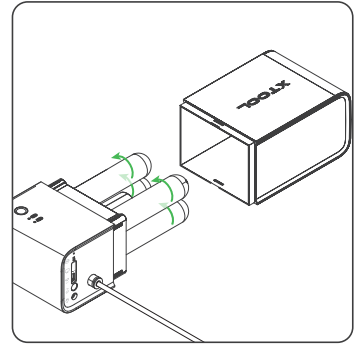
CO₂가스 병을 설치하기 전에 USB 케이블을 분리. 그렇지 않으면 실수로 원 프레스 소화 버튼을 터치하여 소화 동작을 발동할 수 있습니다.



USB 케이블을 분리



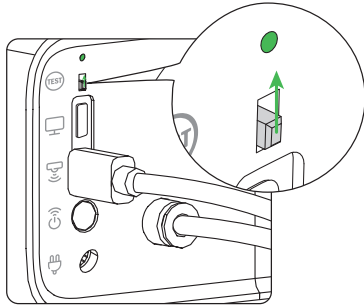
핀치 앤 폴



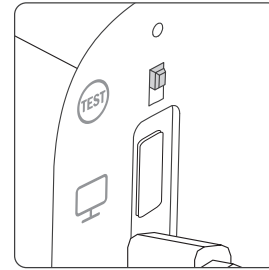
USB 케이블을 연결

화재 안전 세트 사용

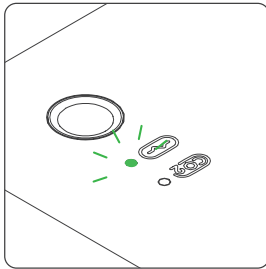
작동 모드



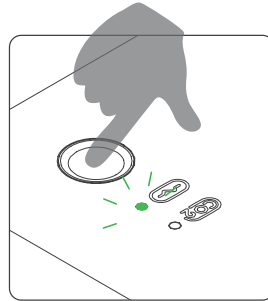
스위치를 올려서 작동 모드로 전환



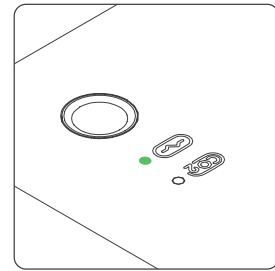
꺼짐



눈을 감박

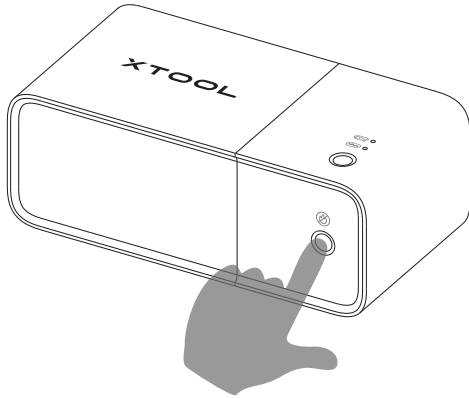


눌러



녹색으로 점등되어 모니터링 상태로 전환

원터치 소화



화재 안전 세트가 작동 모드로 작동 중일 때 버튼을 눌러서 소화 동작을 수동으로 시작할 수 있습니다.

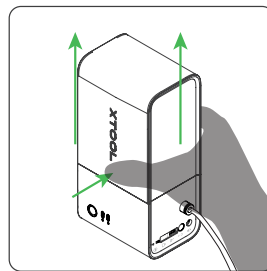
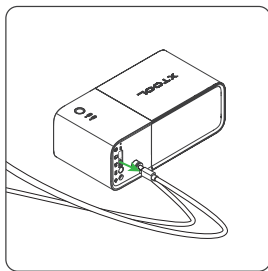
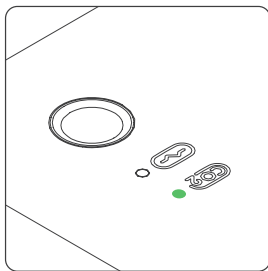
소화 과정에서 20초 간격으로 두 차례 가스가 살포됩니다. 제어기는 공정이 완료될 때까지 기다린 후 조작해 주십시오.

이 작업을 수행할 때 주의하십시오. 소화 동작은 실행을 취소할 수 없습니다.

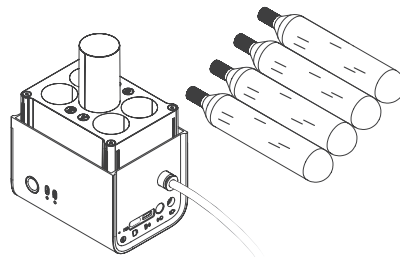
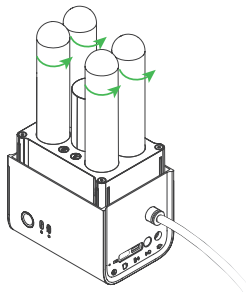
CO₂ 가스통 교체



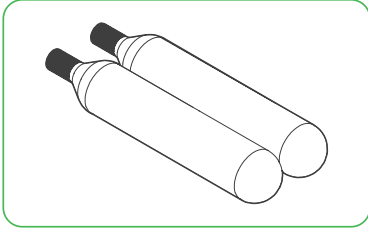
- 소화 동작을 수행한 후에는 가스통 교체 표시기가 켜져서 가스통을 교체해야 함을 나타냅니다. 교체할 새로운 가스통을 구입해야 합니다.
- CO₂가스 병을 대체하기 전에 USB 케이블을 분리. 그렇지 않으면 실수로 원 프레스 소화 버튼을 터치하여 소화 동작을 발동할 수 있습니다.



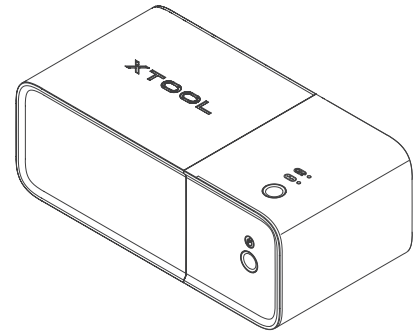
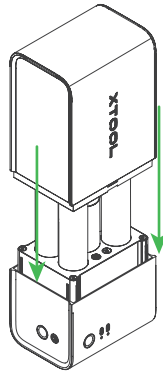
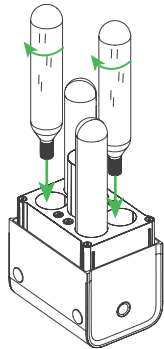
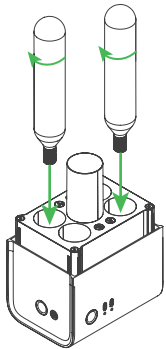
핀치 앤 풀



■ 폐쇄된 가공 공간이 0.065입방미터 이하이면 2~4개의 가스통을 교체하도록 선택할 수 있습니다.



가스통 2개를 사용하는 경우에는 예를 들어 구멍 A에 설치하는 등 대각선으로 설치하고, 비어있는 2개의 가스통을 다른 대각선에 설치합니다.



■ 폐쇄된 가공 공간이 0.065입방미터보다 크고 0.13입방미터 이하이면 4개의 가스통을 교체해야 합니다.

