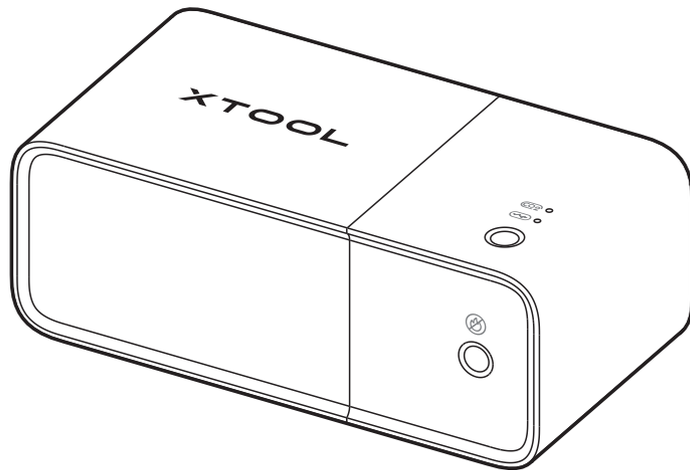


# XTOOL | Safety Set

사용자 매뉴얼



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

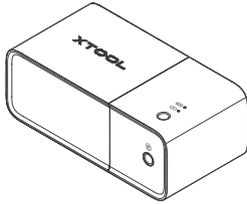
## 개요

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

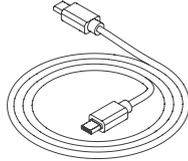
## 사양

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

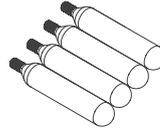
## 아이템 목록



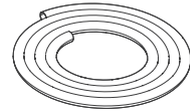
제어기



USB 케이블



CO<sub>2</sub> 가스통



튜브



튜브 어댑터

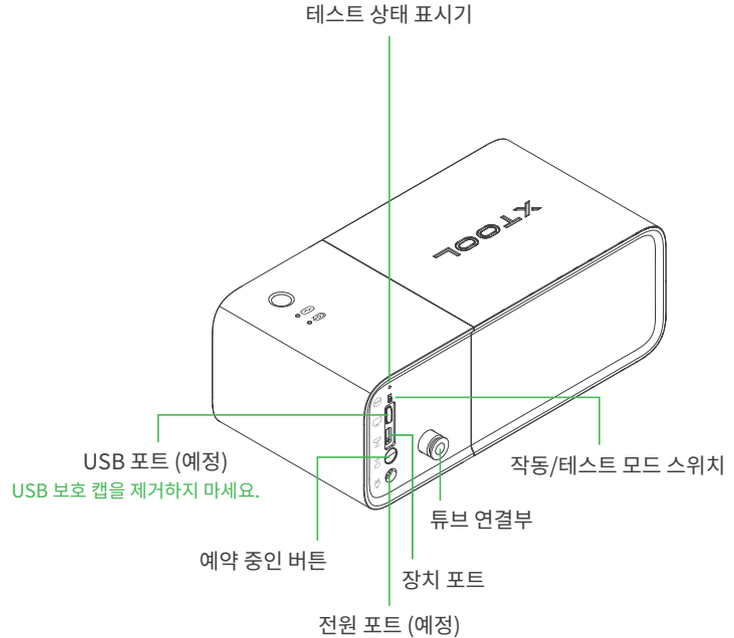
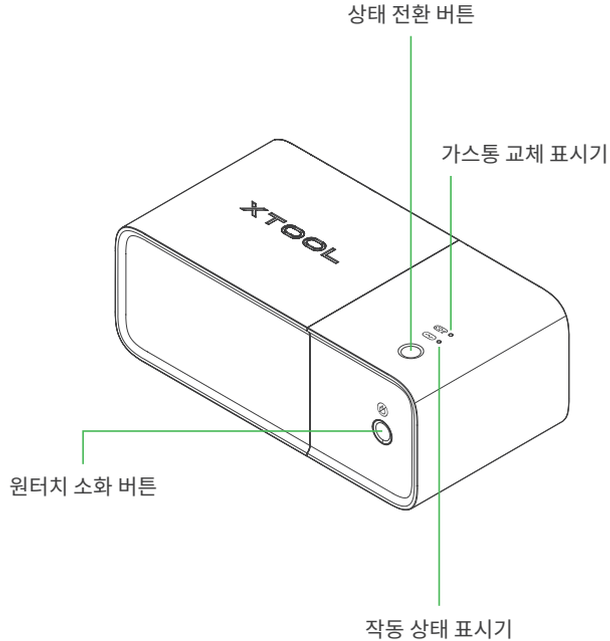


사용자 매뉴얼



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](https://support.xtool.com/product/17) 을 방문하여 다음 QR 코드를 스캔하고 화재 안전 세트를 설치하는 방법에 대한 세부 내용을 확인하십시오.

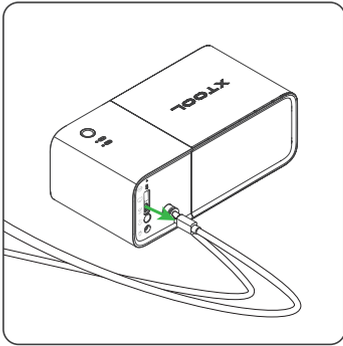


[support.xtool.com/product/17](https://support.xtool.com/product/17)

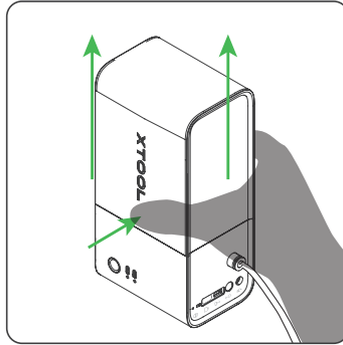
## CO<sub>2</sub> 가스통 설치



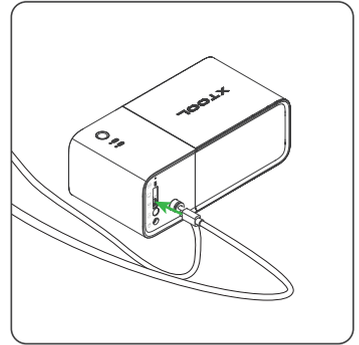
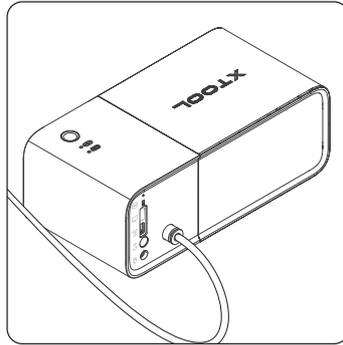
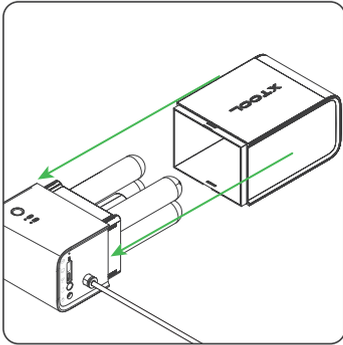
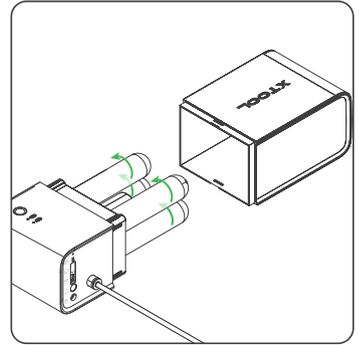
CO<sub>2</sub>가스 병을 설치하기 전에 USB 케이블을 분리. 그렇지 않으면 실수로 원 프레스 소화 버튼을 터치하여 소화 동작을 발동할 수 있습니다.



USB 케이블을 분리



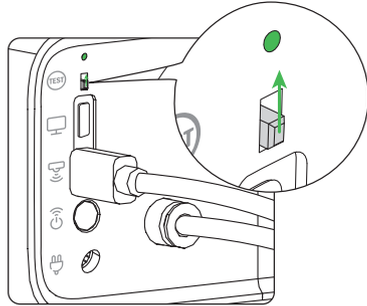
핀치 앤 폴



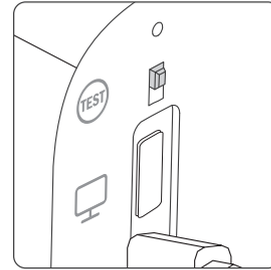
USB 케이블을 연결

## 화재 안전 세트 사용

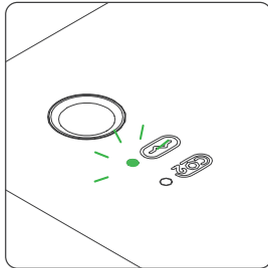
### 작동 모드



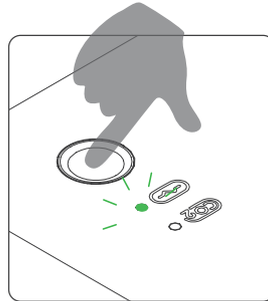
스위치를 올려서 작동 모드로 전환



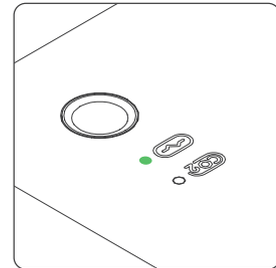
꺼짐



눈을 감박

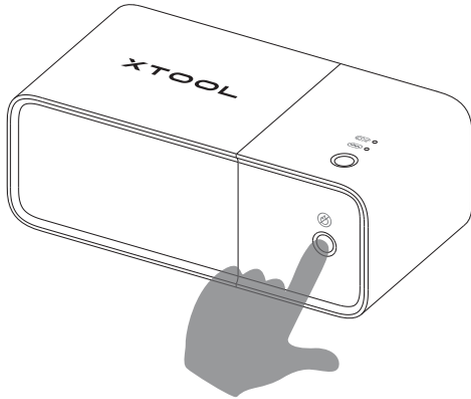


눌러



녹색으로 점등되어 모니터링 상태로 전환

## 원터치 소화



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

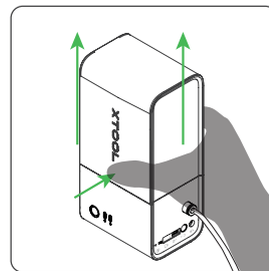
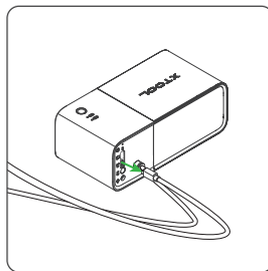
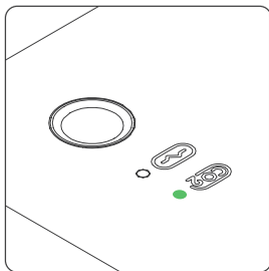
소화 과정에서 20초 간격으로 두 차례 가스가 살포됩니다. 제어기는 공정이 완료될 때까지 기다린 후 조작해 주십시오.

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

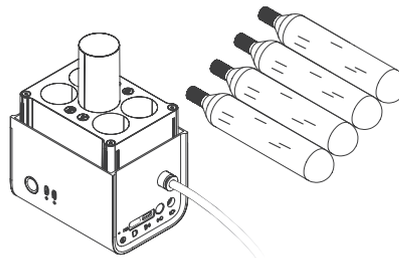
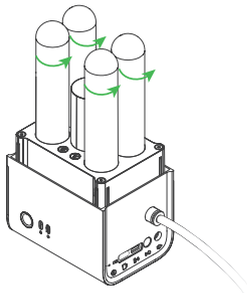
## CO<sub>2</sub> 가스통 교체



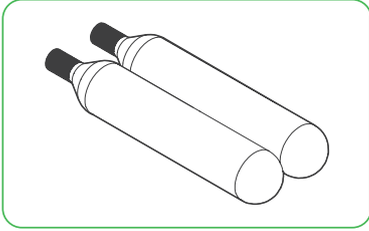
- 소화 동작을 수행한 후에는 가스통 교체 표시기가 켜져서 가스통을 교체해야 함을 나타냅니다. 교체할 새로운 가스통을 구입해야 합니다.
- CO<sub>2</sub> 가스 병을 대체하기 전에 USB 케이블을 분리. 그렇지 않으면 실수로 원 프레스 소화 버튼을 터치하여 소화 동작을 발동할 수 있습니다.



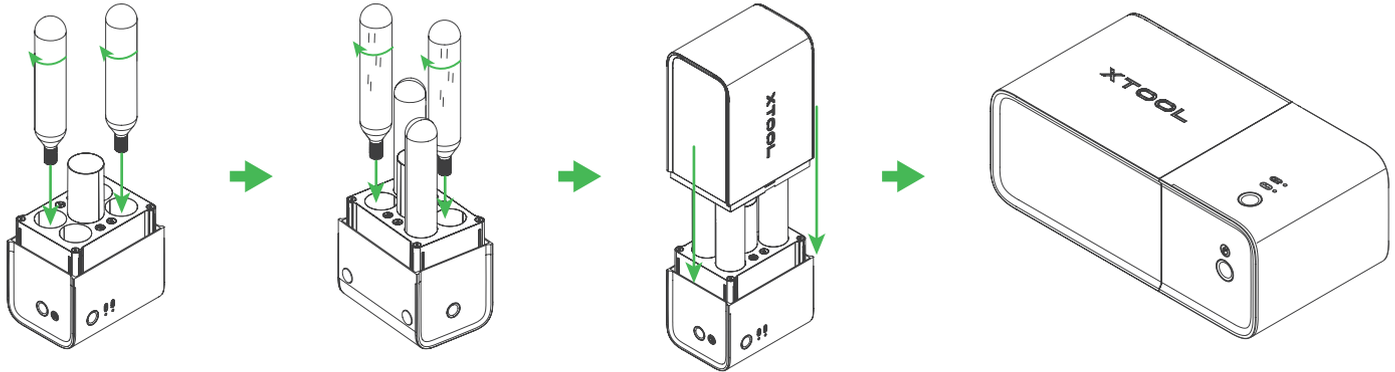
핀치 앤 풀



■ 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.

