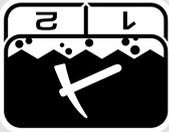


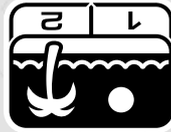
로봇 공작기계 로봇 공작



로봇 공작기계로 작업하는
로봇 공작기계를 위한

*** 3분**

수동 / 파도 배고 글자 / 배고 글자



수동 / 파도, 배고 글자 / 배고 글자
로봇 공작기계를 위한

배고

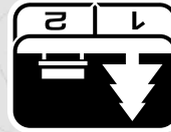
로봇 / 자동 모드 로봇 / 자동



로봇 / 자동 모드, 로봇 / 자동
로봇 공작기계를 위한

3분

수동 자동 / 로봇



수동, 자동 / 로봇
로봇 공작기계를 위한

3분

로봇 공작기계 * 3분

3분



3분



3분



3분



3분



3분

이 시작 가이드와 EQUINOX®
사용 설명서는 온라인에서 다운로드할 수 있습니다.

A 文 지원 언어:

- DE** Deutsch
- FR** français
- PT** Português
- EN** English
- JP** 日本語
- RU** русский
- ES** Español
- KR** 한국어
- ZH** 中文

EQUINOX

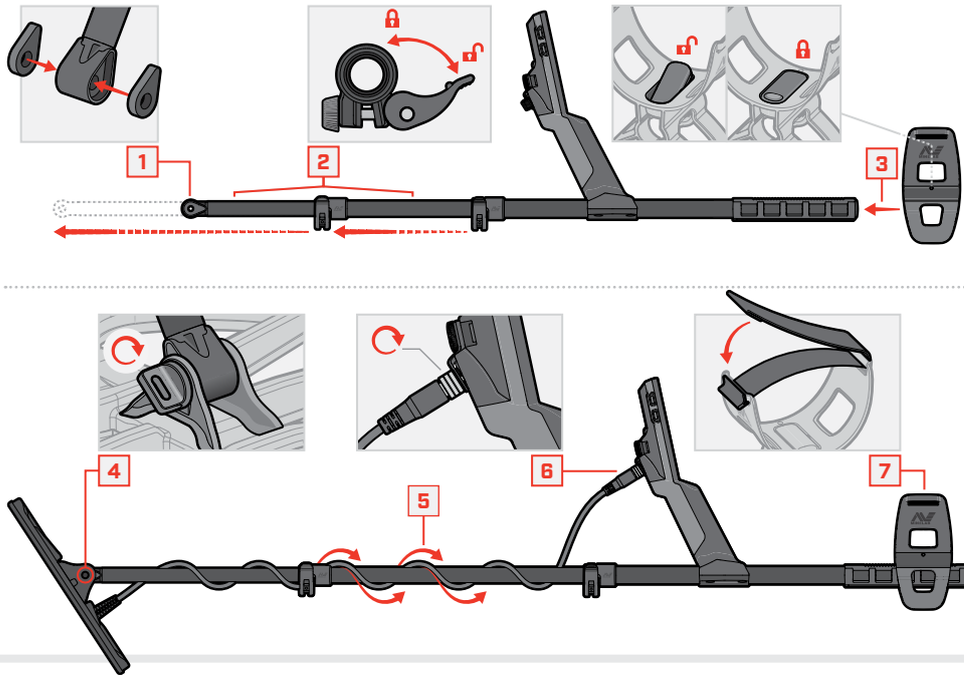
700 | 900

시작 가이드



4801-0461-1

조립



캠록 조이기

캠록이 미끄러지거나 느슨해지면 조이십시오.



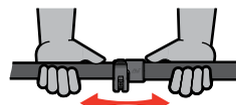
열기



점차적으로
부드럽게 조이기



닫기



확인 후 필요 시 반복

충전 중

5-6시간



⚠️ 최소 충전 용량이 2A @ 5V인 고품질 USB 충전기로 탐지기를 충전하십시오.

저품질 충전기를 사용하면 USB 충전기가 고장 날 위험이 있습니다. USB 충전기에서 다음 마크를 확인하십시오.



3시간



컨트롤 및 디스플레이

비치 과부하 표시기

충전 상태 표시 LED

배터리 레벨/충전 플래시

전원

백라이트

식별 스케일

짧게 누름: 백라이트
길게 누름: 플래시

민감도 레벨

주파수 디스플레이

핀포인트 표시기

탐색 모드

민감도 및 설정 조정 (빠기(-)/더하기(+))

탐색 모드

모든 금속

핀포인트/탐지

타겟 식별 번호

진동 표시기

헤드폰 표시기

무선 오디오 표시기

추적 그라운드 밸런스 표시기

짧게 누름: 무선 오디오 ON/OFF
길게 누름: 무선 오디오 페어링

사용자 프로필*

깊이 게이지

설정
짧게 누름: 다음 설정으로 스크롤

- 🔇 노이즈 캔슬
- 📶 그라운드 밸런스
- 🔊 음량 조절
- 🔊 트래쉬홀드 볼륨 조절
- 🔊 타겟음 높이 조절
- 🔇 확인/아니오
- 🔇 리커버리 스피드

고급 설정
길게 누름: 고급 설정 전환

- 🔊 톤 음량
- 🔊 트래쉬홀드 피치*
- 🔊 톤 피치
- 🔊 톤 브레이크
- 🔊 아이런 바이어스

확인/아니오

주파수

* EQUINOX 900만 해당