

R-80 로터리 드라이브 유닛

미디어 자료를 통해 더 많은 정보와 지침을 확인하십시오.



www.buchi.com/r-80/service



참고

이 문서의 가이드라인을 읽고 따르는 것은 사용 설명서의 가이드라인을 읽고 따르는 것을 대체하지 않습니다.

- ▶ 이 작업은 해당 지역의 관련 규정에 따라 일정 자격을 갖춘 숙련된 공인 기술자가 수행해야 합니다.
- ▶ 이 섹션에 설명된 정비만 수행하십시오.
- ▶ 올바른 작동을 보장하고 품질 보증을 유지하려면 BUCHI 순정 예비 부품만 사용하십시오.
- ▶ 장비의 수명이 유지되도록 본 섹션에 기술된 정비를 수행하십시오.

R-80 로터리 드라이브 유닛

| | 주문 번호 | 이미지 |
|-------------------|----------|-----|
| 회전 구동 암 R-80, 완제품 | 11080630 | |

도구

| | 주문 번호 | 이미지 |
|------------|-------|-----|
| Torx 크기 10 | 없음 | |
| Torx 크기 20 | 없음 | |

주문 번호

이미지

일자 드라이버(사이즈 2)

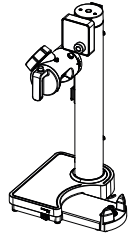
없음



로터리 드라이브 유닛 교체

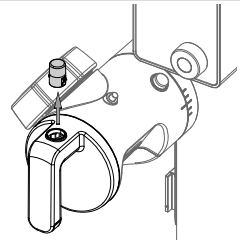
전제조건:

- ☑ 기기를 주 전원 공급장치에서 분리합니다.

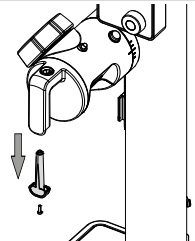


- ▶ 모든 연결을 해제합니다.
- ▶ 모든 부속품을 제거합니다.
- ▶ 모든 유리 부품을 제거합니다.
- ▶ 항온 수조를 제거합니다.

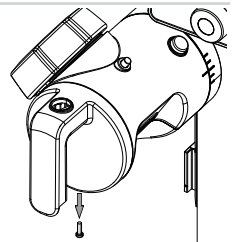
- ▶ 높이 조절 핸들에서 높이 조절 버튼을 세게 잡아당겨 제거합니다.



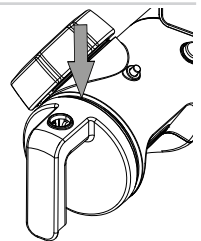
- ▶ 나사를 제거합니다.
- ▶ 높이 조절 핸들 커버 플러그를 제거합니다.



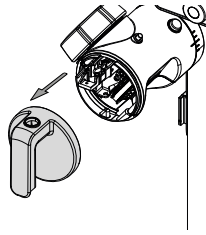
- ▶ 나사를 제거합니다.



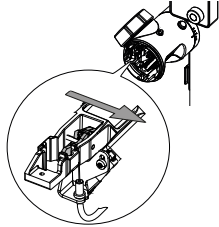
- ▶ 높이 조절 핸들 상단에 일자 드라이버를 끼웁니다.
- ▶ 틈새를 통해 일자 드라이버를 밀어 클립을 분리합니다.



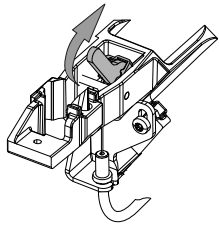
▶ 높이 조절 핸들을 제거합니다.



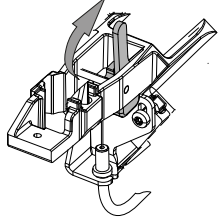
▶ 레버 리프트락을 오른쪽으로 밀
니다.



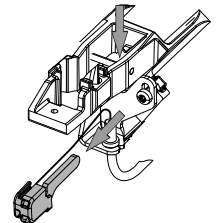
▶ 레버 리프트락 위로 올려 분리합
니다.



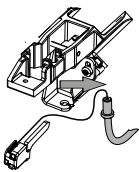
▶ 레버 리프트락을 앞부분이 위를
향하도록 잡습니다.



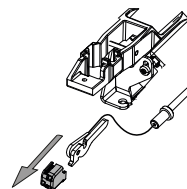
▶ 레버 리프트락을 프레임을 통과
시킵니다.



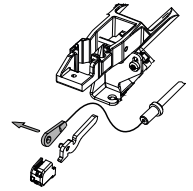
▶ 브래킷에서 당김 케이블을 분리
합니다.



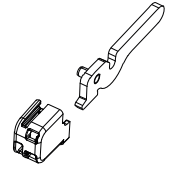
▶ 잠금 캡을 제거합니다.



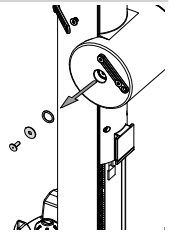
▶ 당김 케이블을 제거합니다.



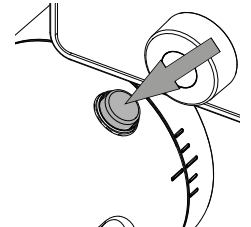
▶ 부품을 한쪽에 둡니다.



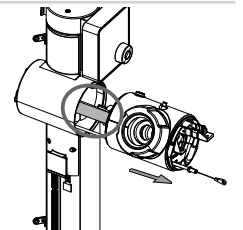
▶ 나사, 와셔, 스텔링을 제거합니다.



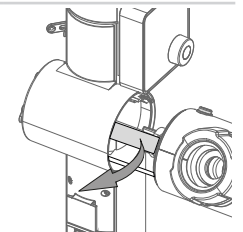
▶ 각도 조절 버튼을 누르고 로터리
드라이브 유닛을 분리합니다.



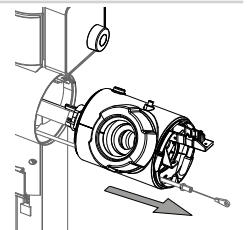
▶ 리본 케이블이 보일 때까지 로터
리 드라이브 유닛을 잡아당깁니
다.



▶ 커넥터에서 리본 케이블을 조심
스럽게 분리합니다.



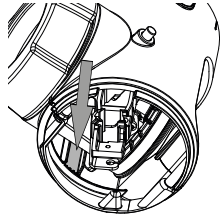
▶ 로터리 드라이브 유닛을 제거합
니다.



▶ 제거한 로터리 드라이브 유닛을 폐기합니다.

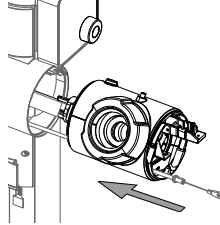
"Rotavapor® R-80 (회전증발농축기) 작동 설명서"를
참조하십시오.

- ▶ 당김 케이블을 로터리 드라이브 유닛 노치의 뒤쪽에서 앞쪽으로 통과시킵니다.

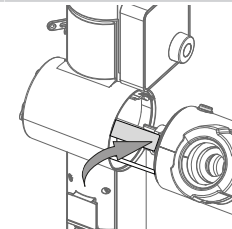


주의! 당김 케이블이 표시된 노치를 빠져나와야 합니다.

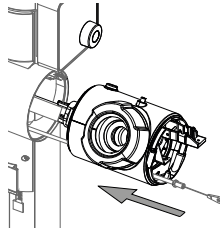
- ▶ 로터리 드라이브 유닛의 축을 제자리로 조심스럽게 가져갑니다.



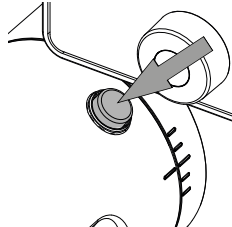
- ▶ 리본 케이블을 커넥터에 끼웁니다.



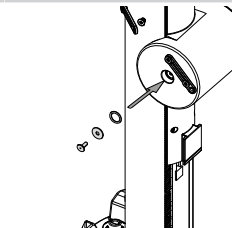
- ▶ 로터리 드라이브 유닛을 제자리에 놓습니다.



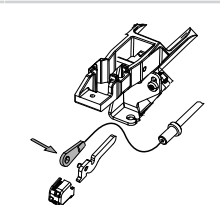
- ▶ 각도 조절 버튼을 누르고 로터리 드라이브 유닛을 고정합니다.



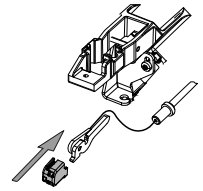
- ▶ 씰링과 와셔를 부착합니다.
- ▶ 나사를 끼우고 조입니다.



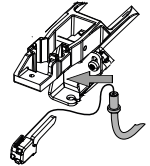
- ▶ 당김 케이블을 레버 리프트락에 연결합니다.



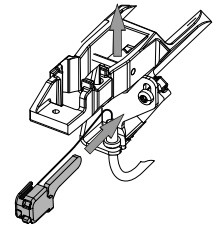
- ▶ 잠금 캡을 끼웁니다.



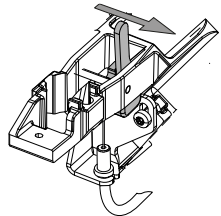
- ▶ 브래킷에 당김 케이블을 연결합니다.



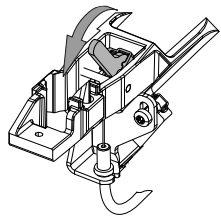
- ▶ 레버 리프트락을 프레임을 통과시킵니다.



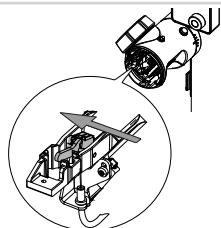
- ▶ 레버 리프트락을 앞부분이 위를 향하도록 잡습니다.
- ▶ 레버 리프트락을 오른쪽에 놓습니다.



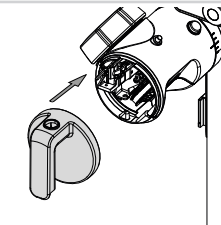
- ▶ 레버 리프트락을 제자리에 결합합니다.



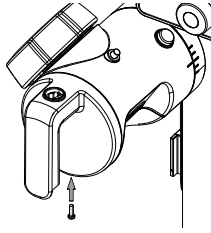
- ▶ 레버 리프트락을 왼쪽으로 밀니다.
- ⇒ 레버 리프트락이 고정됩니다.



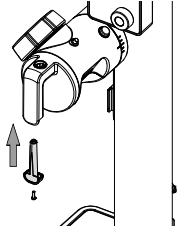
- ▶ 높이 조절 핸들을 부착합니다.



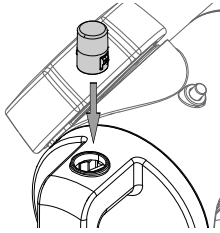
- ▶ 나사를 끼우고 조입니다.



- ▶ 높이 조절 핸들 커버 플러그를 끼웁니다.
- ▶ 나사를 끼우고 조입니다.



- ▶ 높이 조절 버튼을 부착합니다.



- ▶ 기기의 모든 기능이 제대로 작동하는지 확인합니다.
- ▶ 기기를 준비합니다. 제공된 구성품에 대한 설명은 본 문서의 해당 내용을 참조하십시오.