

# R-80 베이스 파트

미디어 자료를 통해 더 많은 정보와 지침을 확인하십시오.



[www.buchi.com/r-80/service](http://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 베이스 파트

	주문 번호	이미지
베이스 R-80 100 - 120 V, 완제품	11080626	
베이스 R-80 220 - 240 V, 완제품	11080627	

## 도구

	주문 번호	이미지
Torx 크기 10	없음	

주문 번호

이미지

Torx 크기 20

없음



## R-80 베이스 파트 교체



### ⚠ 주의

#### 전도성 부품의 전압

##### 감전 위험

- ▶ 전기 장비를 취급할 때는 일반적인 안전 수칙을 준수하십시오.
- ▶ 전기 장비 관련 작업은 자격을 갖춘 공인 기술자가 수행해야 합니다.
- ▶ 기기를 열기 전에 전원 플러그를 분리합니다.
- ▶ 작동 중인 부품은 만지지 마십시오.



### ⚠ 주의

#### ESD 보호 영역

##### 민감한 구성 요소 손상

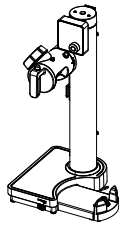
- ▶ 정전기 방전 보호 절차를 따릅니다.
- ▶ 내부 소재를 만지기 전에 올바르게 접지되었는지 먼저 확인합니다.



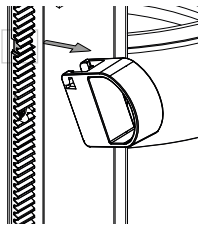
전제조건:

☑ 기기를 주 전원 공급장치에서 분리합니다.

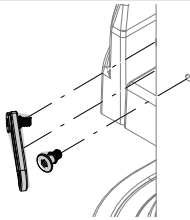
- ▶ 모든 연결을 해제합니다.
- ▶ 모든 부속품을 제거합니다.
- ▶ 모든 유리 부품을 제거합니다.
- ▶ 항온 수조를 제거합니다.
- ▶ 로터리 드라이브 유닛을 베이스 위치로 옮깁니다. (위쪽으로 끝까지.)



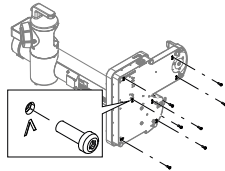
- ▶ 그림과 같이 높이 조절 스톱퍼를 잡습니다.
- ▶ 톱니 랙의 노치를 통해 높이 조절 스톱퍼를 제거합니다.



- ▶ 하부 케이블과 튜브 고정 장치를 제거합니다.

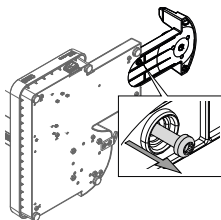


- ▶ 기기를 테이블 위에 수평으로 놓습니다.
- ▶ 화살표가 표시된 나사를 제거합니다.

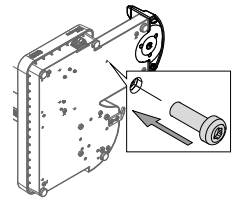


**주의! Rotavapor® (회전증발농축기) 내부의 베이스 플레이트 무게추가 떨어질 수 있습니다. 베이스 플레이트 커버를 항상 제자리에 두십시오.**

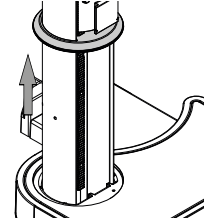
- ▶ 기기 베이스를 당겨 꺼냅니다.
- ▶ 나사를 제거합니다.



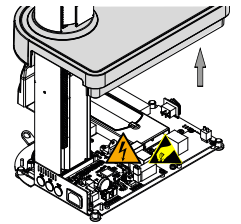
- ▶ 기구 베이스가 움직이지 않도록 나사를 끼우고 조입니다.



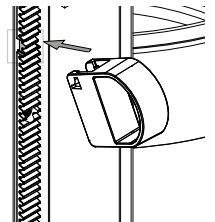
- ▶ 베이스 플레이트를 잡고 기기를 다시 똑바로 세웁니다.
- ▶ 고무 가스켓을 위로 완전히 올립니다.



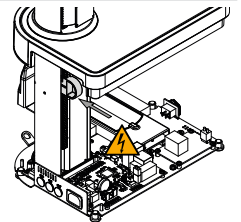
- ▶ 베이스 커버를 완전히 들어올립니다.



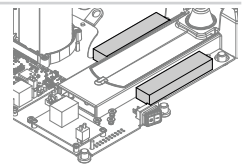
- ▶ 그림과 같이 높이 조절 스톱퍼를 잡습니다.
- ▶ 톱니 랙의 노치를 통해 높이 조절 스톱퍼를 끼웁니다.



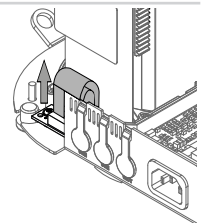
- ▶ 높이 조절 스톱퍼로 베이스 커버를 고정합니다.



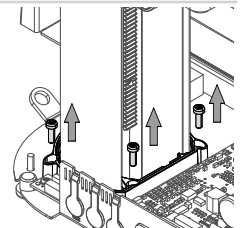
- ▶ 베이스 플레이트에서 무게추 두 개를 분리하여 한쪽에 둡니다.



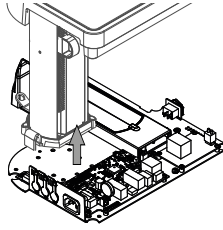
- ▶ 리본 케이블 두 개를 제거합니다.



- ▶ 타워에서 나사 네 개를 제거합니다.

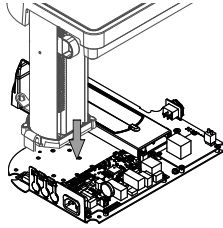


- ▶ 타워를 분리합니다.

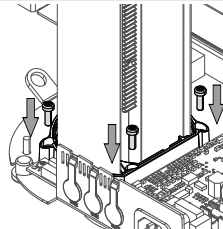


- ▶ 손상된 베이스 플레이트를 제거합니다.
- ▶ 베이스 플레이트를 폐기합니다. "Rotavapor® R-80 (회전증발농축기) 작동 설명서"를 참조하십시오.

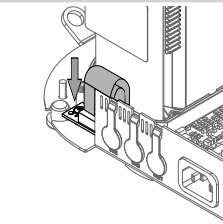
- ▶ 타워를 새 베이스 플레이트에 놓습니다.



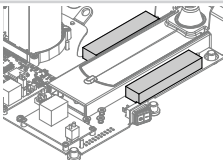
- ▶ 타워에 나사 네 개를 끼우고 조입니다.



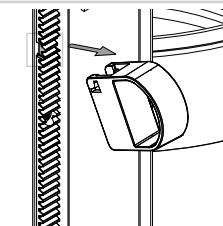
- ▶ 리본 케이블 두 개를 연결합니다.



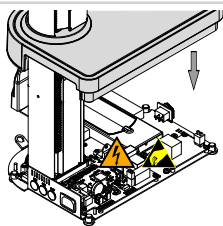
- ▶ 베이스 플레이트에 무게추 두 개를 다시 결합합니다.



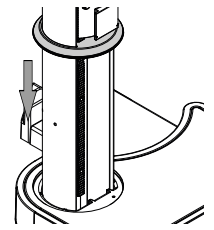
- ▶ 그림과 같이 높이 조절 스토퍼를 잡습니다.
- ▶ 톱니 랙의 노치를 통해 높이 조절 스토퍼를 제거합니다.



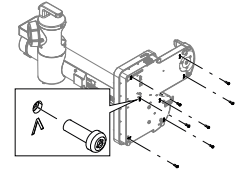
- ▶ 베이스 커버를 베이스 플레이트에 다시 올려 놓습니다.



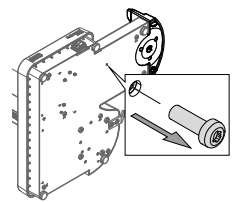
- ▶ 고무 가스켓을 제자리로 옮깁니다.



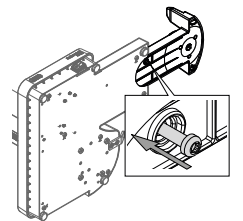
- ▶ 베이스 플레이트를 잡고 기기를 테이블 위에 수평으로 놓습니다.
- ▶ 나사를 끼우고 조입니다.



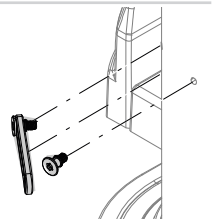
- ▶ 기기 베이스의 나사를 제거합니다.



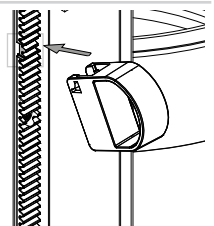
- ▶ 기구 베이스에 나사를 끼우고 조입니다.
- ▶ 기기 베이스를 다시 밀어 넣습니다.



- ▶ 기기를 다시 똑바로 세웁니다.
- ▶ 케이블과 튜브 고정 장치를 부착합니다.



- ▶ 그림과 같이 높이 조절 스토퍼를 잡습니다.
- ▶ 톱니 랙의 노치를 통해 높이 조절 스토퍼를 끼웁니다.



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