

Bagian Dasar R-80

Temukan informasi dan panduan selengkapnya melalui referensi media kami:



www.buchi.com/r-80/service



CATATAN

Membaca dan mengikuti petunjuk dalam dokumen ini tidak menggantikan membaca dan mengikuti petunjuk dalam panduan pengoperasian.

- ▶ Pengoperasian ini harus dilakukan oleh teknisi yang berkualifikasi, berwenang, dan terlatih sesuai dengan peraturan setempat yang berlaku.
- ▶ Hanya lakukan pekerjaan servis yang diuraikan di bagian ini.
- ▶ Hanya gunakan suku cadang BUCHI asli untuk memastikan pengoperasian yang benar dan mempertahankan garansi.
- ▶ Lakukan servis yang diuraikan di bagian ini untuk memperpanjang masa pakai instrumen.

Bagian Dasar R-80

	No. Pesanan	Gambar
Bagian Dasar R-80 100–120 V, lengkap	11080626	
Bagian Dasar R-80 220–240 V, lengkap	11080627	

Alat

	No. Pesanan	Gambar
Torx ukuran 10	tidak ada	
Torx ukuran 20	tidak ada	

Mengganti Bagian Dasar R-80



PERHATIAN

Tegangan listrik pada komponen konduktif

Risiko sengatan listrik

- ▶ Patuhi peraturan keselamatan umum saat menangani peralatan listrik.
- ▶ Penanganan peralatan listrik harus dilakukan oleh personel yang berwenang dan berkualifikasi.
- ▶ Cabut steker listrik sebelum membuka instrumen.
- ▶ Jangan sentuh komponen yang dialiri listrik.



PERHATIAN

Area perlindungan ESD

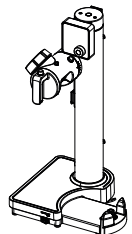
Kerusakan pada komponen sensitif

- ▶ Gunakan prosedur perlindungan pelepasan listrik statis.
- ▶ Pastikan Anda sudah dilengkapi peralatan grounding yang tepat sebelum menyentuh komponen internal.

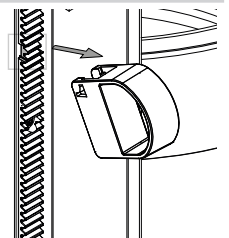
Prasyarat:

- Cabut instrumen dari sambungan listrik.

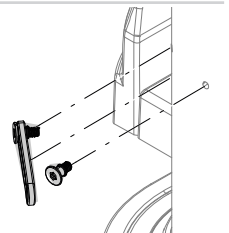
- ▶ Lepaskan semua sambungan.
- ▶ Lepaskan semua aksesori.
- ▶ Lepaskan semua komponen kaca.
- ▶ Lepaskan heating bath.
- ▶ Pindahkan lengan penggerak rotary pada posisi asal. (Sepenuhnya ke atas.)



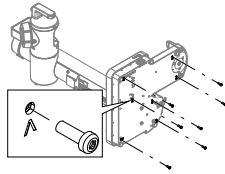
- ▶ Pegang stopper pengatur ketinggian sebagaimana ditunjukkan pada gambar.
- ▶ Lepaskan stopper pengatur ketinggian melalui takik di rak bergigi.



- ▶ Lepaskan kabel bawah dan fikstur slang.

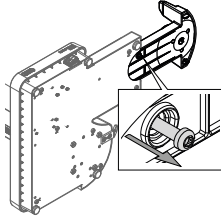


- ▶ Tempatkan instrumen secara horizontal di atas meja.
- ▶ Lepaskan sekrup pada bagian yang ditunjuk tanda panah.

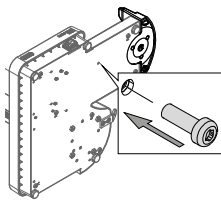


PEMBERITAHUAN! Pemberat pelat dasar di dalam Rotavapor® dapat terjatuh. Pertahankan tutup pelat dasar pada posisinya.

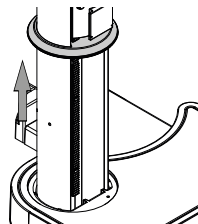
- ▶ Tarik bagian dasar instrumen keluar.
- ▶ Lepaskan sekrup.



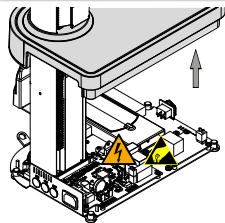
- ▶ Posisikan dan pasang sekrup pada bagian dasar instrumen hingga kencang agar tidak bergerak.



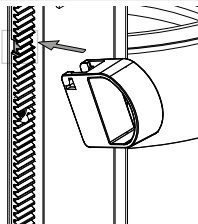
- ▶ Pegang pelat dasar dan tempatkan kembali instrumen pada posisi tegak.
- ▶ Gerakkan gasket karet sepenuhnya ke atas.



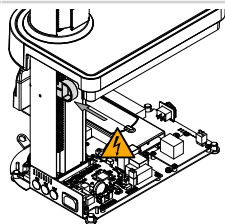
- ▶ Angkat tutup bagian dasar sepenuhnya ke atas.



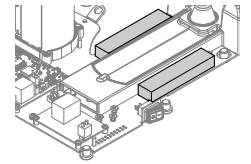
- ▶ Pegang stopper pengatur ketinggian sebagaimana ditunjukkan pada gambar.
- ▶ Pasang stopper pengatur ketinggian melalui takik di rak bergigi.



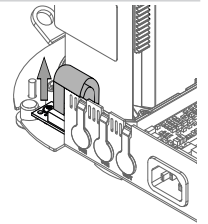
- ▶ Kencangkan tutup bagian dasar dengan stopper pengatur ketinggian.



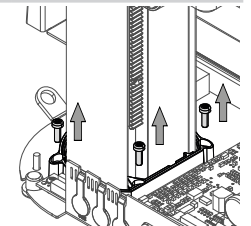
- ▶ Lepaskan dan singkirkan kedua pemberat pada pelat dasar.



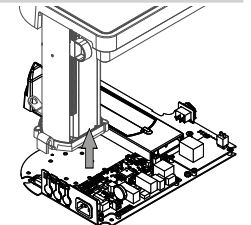
- ▶ Lepaskan kedua kabel pita.



- ▶ Lepaskan keempat sekrup pada menara.

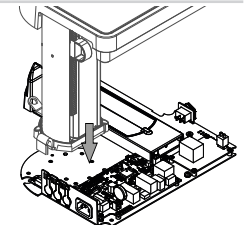


- ▶ Lepaskan menara.

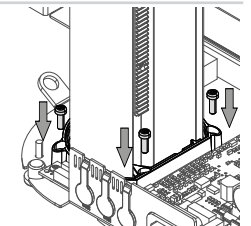


- ▶ Lepaskan pelat dasar yang rusak.
- ▶ Buang pelat dasar. Lihat "Panduan Pengoperasian Rotavapor® R-80".

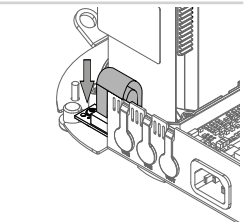
- ▶ Posisikan menara pada pelat dasar yang baru.



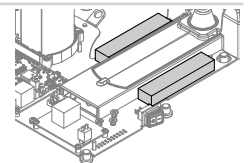
- ▶ Posisikan dan kencangkan keempat sekrup pada menara.



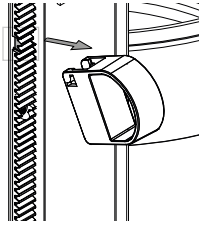
- ▶ Pasang kedua kabel pita.



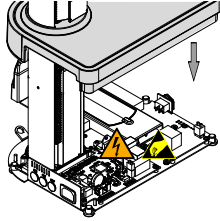
- ▶ Posisikan kembali dua pemberat pada pelat dasar.



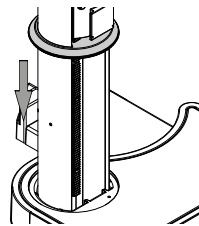
- ▶ Pegang stopper pengatur ketinggian sebagaimana ditunjukkan pada gambar.
- ▶ Lepaskan stopper pengatur ketinggian melalui takik di rak bergigi.



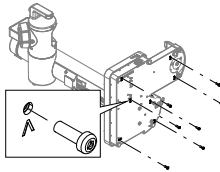
- ▶ Pindahkan kembali tutup bagian dasar ke pelat dasar.



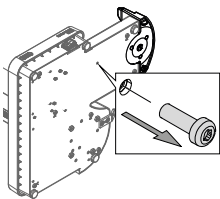
- ▶ Pindahkan kembali gasket karet ke posisinya.



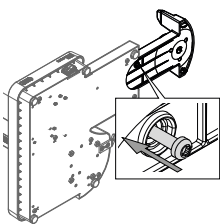
- ▶ Pegang pelat dasar dan tempatkan instrumen secara horizontal di atas meja.
- ▶ Posisikan dan kencangkan sekrupnya.



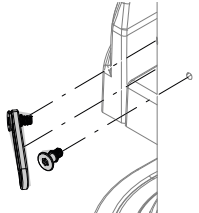
- ▶ Lepaskan sekrup pada bagian dasar instrumen.



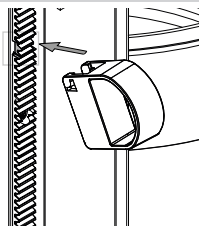
- ▶ Posisikan dan kencangkan sekrup pada bagian dasar instrumen.
- ▶ Tempatkan kembali bagian dasar instrumen.



- ▶ Tempatkan kembali instrumen pada posisi tegak.
- ▶ Pasang kabel dan fikstur slang.



- ▶ Pegang stopper pengatur ketinggian sebagaimana ditunjukkan pada gambar.
- ▶ Pasang stopper pengatur ketinggian melalui takik di rak bergigi.



- ▶ Pastikan semua fungsi instrumen beroperasi dengan baik.
- ▶ Siapkan instrumen. Baca bab tambahan sesuai komponen yang dikirim.