

Base R-80

Accédez à des informations et conseils supplémentaires grâce à nos ressources média :



www.buchi.com/r-80/service



REMARQUE

La lecture et le respect des instructions contenues dans ce document ne vous dispensent pas de lire et d'observer les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

- ▶ Cette procédure réservée aux techniciens qualifiés, autorisés et formés doit être effectuée conformément aux réglementations locales en vigueur.
- ▶ N'effectuez que l'opération d'entretien décrite dans cette section.
- ▶ N'utilisez que des pièces de rechange BUCHI d'origine afin d'assurer un fonctionnement correct et de préserver la garantie.
- ▶ Effectuez l'opération d'entretien décrite dans cette section pour prolonger la durée de vie de l'instrument.

Base R-80

	Réf. article	Schéma
Base R-80 100 à 120 V, complète	11080626	
Base R-80 220 à 240 V, complète	11080627	

Outils

	Réf. article	Schéma
Torx taille 10	Aucune	
Torx taille 20	Aucune	

Remplacement de la base R-80



ATTENTION

Tension électrique au niveau des pièces conductrices

Risque de choc électrique

- ▶ Respectez les règles générales de sécurité lors de la manipulation d'équipements électriques.
- ▶ Les interventions sur les équipements électriques doivent être effectuées par du personnel autorisé et qualifié.
- ▶ Débranchez la fiche d'alimentation avant d'ouvrir l'instrument.
- ▶ Ne touchez aucune pièce sous tension.



ATTENTION

Zone de protection des décharges électrostatiques (DES)

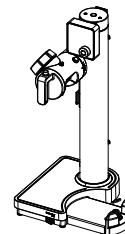
Dommmages aux composants sensibles

- ▶ Il convient de recourir à des procédures de protection contre les décharges électrostatiques.
- ▶ Assurez-vous d'être correctement mis à la terre avant de toucher des matériaux internes.

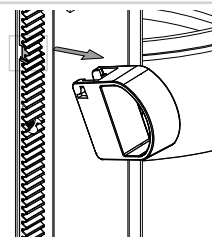
Condition requise :

- L'instrument est déconnecté de l'alimentation principale.

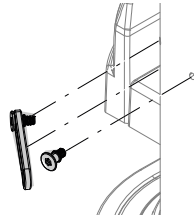
- ▶ Débranchez toutes les connexions.
- ▶ Retirez tous les accessoires.
- ▶ Déposez toutes les pièces en verre.
- ▶ Retirez le bain thermostaté.
- ▶ Placez le bras d'entraînement rotatif dans sa position de base (tout en haut).



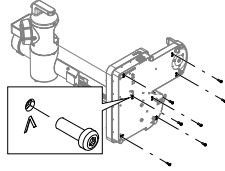
- ▶ Tenez la butée de réglage de la hauteur illustrée ci-contre.
- ▶ Retirez la butée de réglage de la hauteur située au niveau du cran de la crémaillère.



- ▶ Retirez le câble inférieur et la fixation du tuyau.

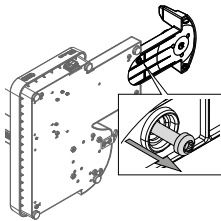


- ▶ Posez l'instrument à l'horizontale sur une table.
- ▶ Retirez les vis marquées d'une flèche.

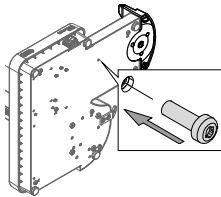


AVIS ! Les poids de la plaque de base à l'intérieur du Rotavapor® peuvent tomber. Main-tenez le capot de la plaque de base en position.

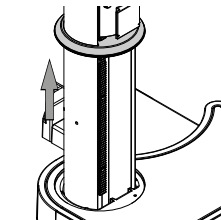
- ▶ Retirez la base de l'instrument.
- ▶ Retirez la vis.



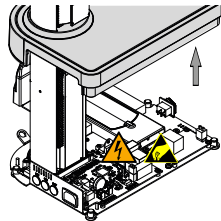
- ▶ Positionnez et serrez la vis pour immobiliser la base de l'instrument.



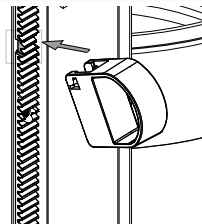
- ▶ Tout en tenant la plaque de base, remettez l'instrument en position verticale.
- ▶ Remontez complètement le joint en caoutchouc.



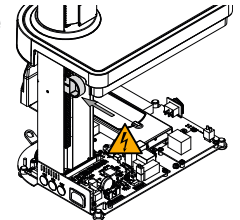
- ▶ Remontez complètement le capot de la base.



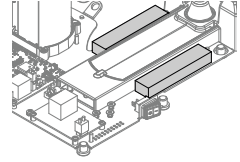
- ▶ Tenez la butée de réglage de la hauteur illustrée ci-contre.
- ▶ Fixez la butée de réglage de la hauteur en la plaçant au niveau du cran de la crémaillère.



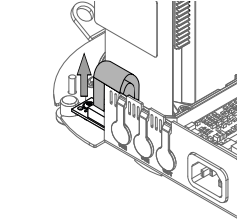
- ▶ Bloquez le capot de la base en le reposant sur la butée de réglage de la hauteur.



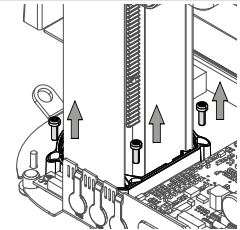
- ▶ Retirez et mettez de côté les deux poids placés sur la plaque de base.



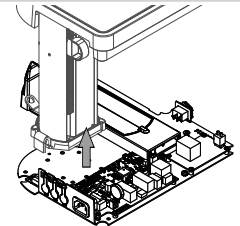
- ▶ Retirez les deux câbles plats.



- ▶ Retirez les quatre vis de la tour.

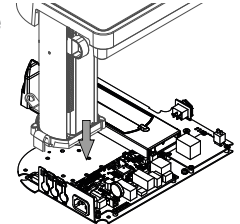


- ▶ Retirez la tour.

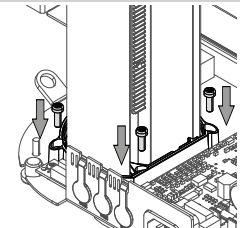


- ▶ Retirez la plaque de base endommagée.
- ▶ Mettez la plaque de base au rebut. Reportez-vous au "manuel d'utilisation du Rotavapor® R-80".

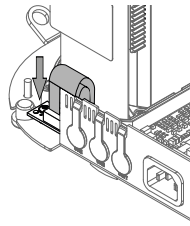
- ▶ Positionnez la tour sur la nouvelle plaque de base.



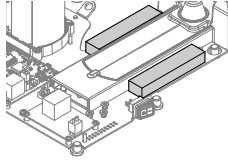
- ▶ Positionnez et serrez les quatre vis de la tour.



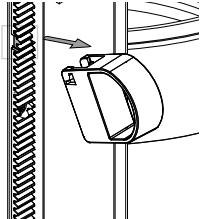
- ▶ Fixez les deux câbles plats.



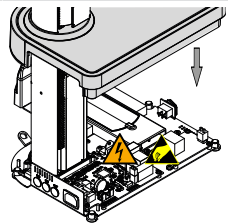
- ▶ Repositionnez les deux poids sur la plaque de base.



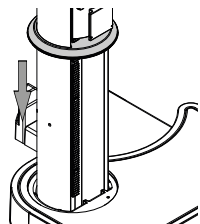
- ▶ Tenez la butée de réglage de la hauteur illustrée ci-contre.
- ▶ Retirez la butée de réglage de la hauteur située au niveau du cran de la crémaillère.



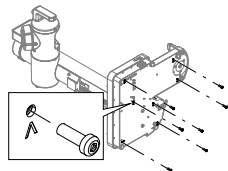
- ▶ Remettez le capot sur la plaque de base.



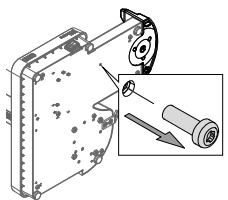
- ▶ Repositionnez le joint en caoutchouc.



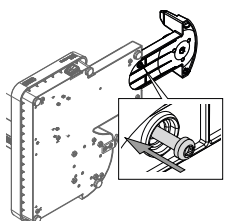
- ▶ Tout en tenant la plaque de base, posez l'instrument à l'horizontale sur une table.
- ▶ Positionnez et serrez les vis.



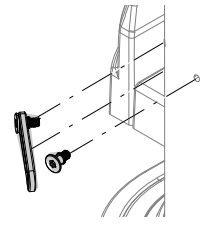
- ▶ Retirez la vis de la base de l'instrument.



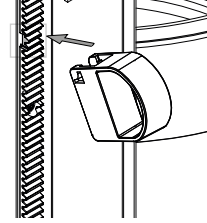
- ▶ Positionnez et serrez la vis de la base de l'instrument.
- ▶ Remettez la base de l'instrument en place.



- ▶ Remettez l'instrument en position verticale.
- ▶ Fixez le câble et la fixation du tuyau.



- ▶ Tenez la butée de réglage de la hauteur illustrée ci-contre.
- ▶ Fixez la butée de réglage de la hauteur en la plaçant au niveau du cran de la crémaillère.



- ▶ Vérifiez que toutes les fonctions de l'instrument fonctionnent correctement.
- ▶ Préparez l'instrument. Reportez-vous au chapitre supplémentaire en fonction des composants fournis.