

# Nettoyage mensuel et entretien - OD 100, B 250-1

R10



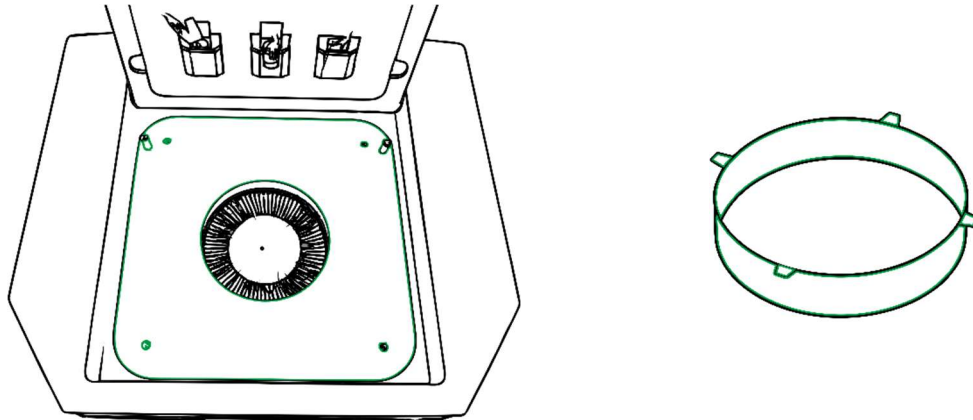
Dans tous les établissements disposant d'une eau de piscine normale et accueillant jusqu'à 200 personnes par jour par essoreuse, un nettoyage quotidien, hebdomadaire et mensuel est recommandé. En cas de fréquentation plus importante, d'eau plus agressive ou en présence d'une grande quantité d'impuretés dans l'essoreuse aux échéances de nettoyage prévues, nous recommandons de raccourcir l'intervalle entre les nettoyages en conséquence.

**⚠ WARNING** En cas de nettoyage, d'entretien ou de remplacement de composants, l'essoreuse doit être débranchée de l'alimentation électrique.

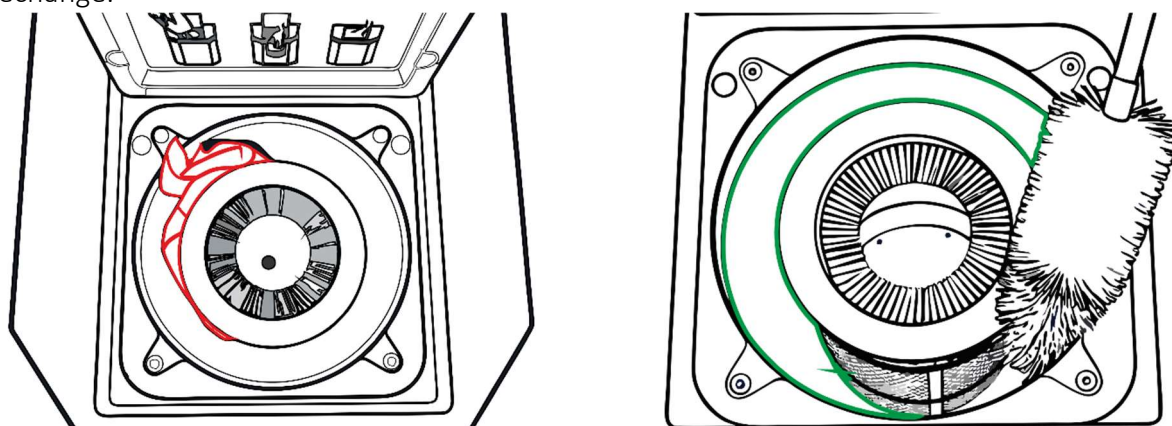
**⚠ WARNING** Ne versez jamais d'eau dans l'essoreuse, cela pourrait avoir pour conséquence un écoulement insuffisant de l'eau et pourrait détériorer son moteur!

## Nettoyage mensuel et entretien

0. Nettoyez le capot extérieur de l'essoreuse selon les instructions du nettoyage hebdomadaire de l'essoreuse.
1. Dévissez les 4 vis avec le tournevis fourni et conservez-les. Retirez le plastique blanc et vérifiez que les ressorts tiennent bien sur les axes en plastique et qu'ils ne sont pas abîmés. Nettoyez le plastique blanc avec un produit désinfectant et un chiffon doux.
2. Retirez la bande en acier inoxydable et nettoyez-la à l'aide d'un produit désinfectant et d'un chiffon doux.



3. Assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étranger dans l'espace situé entre le tambour extérieur et le tambour intérieur, et si c'est le cas, retirez-le. Vérifiez que la sortie du tuyau de vidange au fond du tambour intérieur n'est pas obstruée, le cas échéant, nettoyez-la. Pulvérisez un produit désinfectant sur la zone située entre les tambours extérieur et intérieur, puis laissez agir. Nettoyez ensuite minutieusement cette zone à l'aide de la brosse de nettoyage fournie.
4. Vérifiez qu'il n'y a pas de corps étranger dans le tambour intérieur, si oui, retirez-le. Vaporisez le produit désinfectant dans le tambour intérieur et laissez agir. Ensuite, nettoyez bien le cylindre à l'aide d'un chiffon doux. Assurez-vous que l'anneau de brosse est solidement fixé au tambour intérieur et qu'il n'est pas endommagé. En cas de dommage, contactez le fournisseur de l'essoreuse et commandez une pièce de rechange.

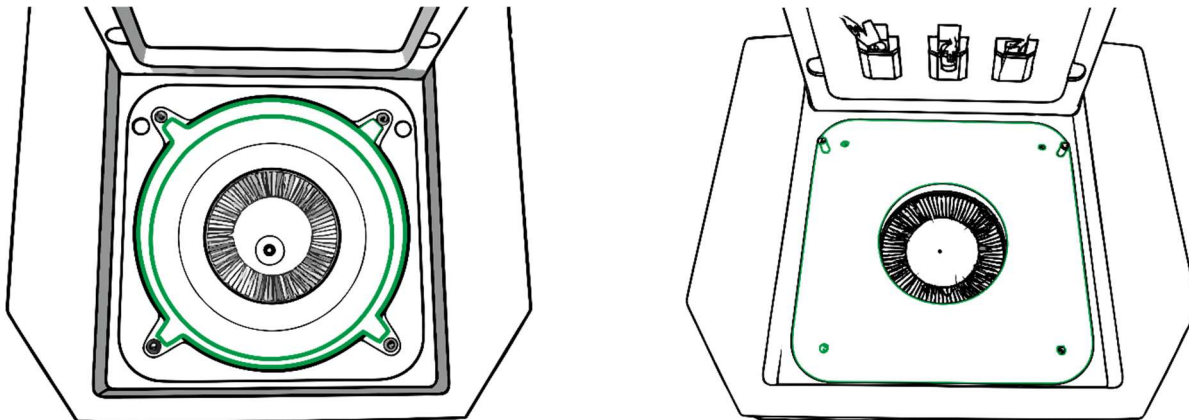


## Nettoyage mensuel et entretien - OD 100, B 250-1

R10

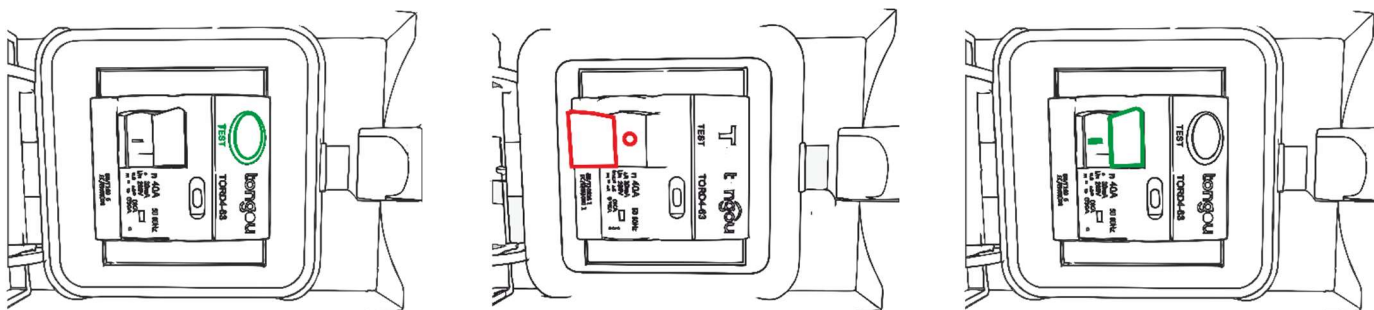


5. Replacez la bande en acier inoxydable de manière à ce que les 4 ergots s'engagent dans les évidements des écrous en laiton. voir image.
6. Replacez la pièce en plastique blanc de manière à ce que les ressorts s'insèrent dans les 2 trous du plastique supérieur de l'essoreuse. Revissez la pièce en plastique blanc à l'aide des 4 vis et vérifiez que les ressorts ont une force suffisante pour maintenir le couvercle ouvert.



*Après ce nettoyage, rebranchez l'essoreuse à l'alimentation électrique.*

7. Dans la partie inférieure de l'essoreuse, se trouve un boîtier électrique avec un dispositif de courant résiduel. Ouvrez la porte du boîtier et appuyez sur le bouton « TEST ».
8. Le disjoncteur de courant résiduel doit être réglé sur la position OFF « O ». Remettez le disjoncteur de courant résiduel en position « I » à l'aide du levier vert. Après avoir appuyé sur le bouton TEST, si le disjoncteur ne tombe pas ou ne peut pas être enclenché en position ON, veuillez contacter le fournisseur de l'essoreuse, il est possible qu'il soit défectueux !



9. Enfin, insérez un maillot de bain/chiffon humide dans le tambour de l'essoreuse et laissez se dérouler le cycle pour éliminer tout résidu de désinfectant. Assurez-vous également que l'eau évacuée s'écoule librement par le tuyau de vidange et qu'elle est propre, dans le cas contraire, le tuyau de vidange peut être bouché ou sale, et doit être nettoyé/remplacé (conformément aux instructions d'entretien).
10. Vérifiez que l'essoreuse démarre immédiatement lorsque le couvercle est fermé et que le tambour intérieur s'arrête immédiatement (dans un délai maximum de 1 seconde) après la fin du cycle. Si ce n'est pas le cas, veuillez contacter votre fournisseur, il peut être nécessaire de remplacer les garnitures de frein.