

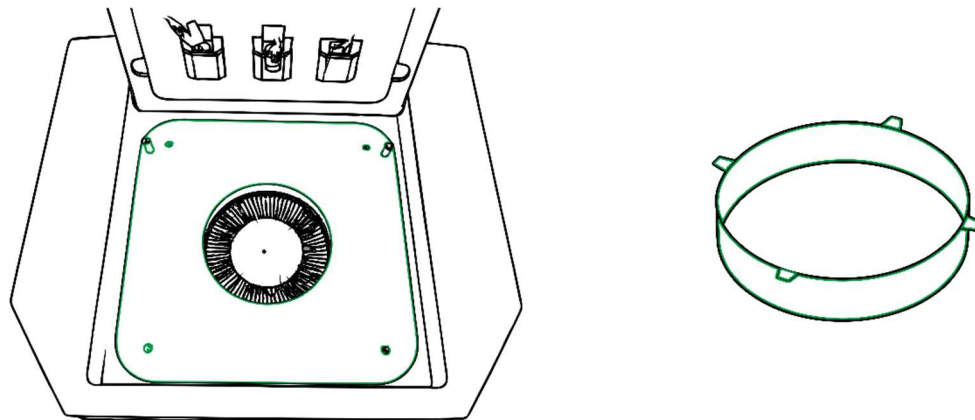
Die tägliche und wöchentliche und monatliche Reinigung empfehlen wir für alle Orte mit normalem Pool-Wasser mit einer Besucherzahl bis zu 200 Personen pro Schleuder und Tag. Bei einer größeren Besucherzahl, aggressivem Wasser oder einer starken Verunreinigung der Schleuder für eine bestimmte Zeit empfehlen wir das Reinigungsintervall nach Bedarf zu kürzen.

⚠WARNING Während der Reinigung, dem Service und beim Tausch von Teilen muss die Schleuder immer von der Einspeisequelle abgekoppelt sein.

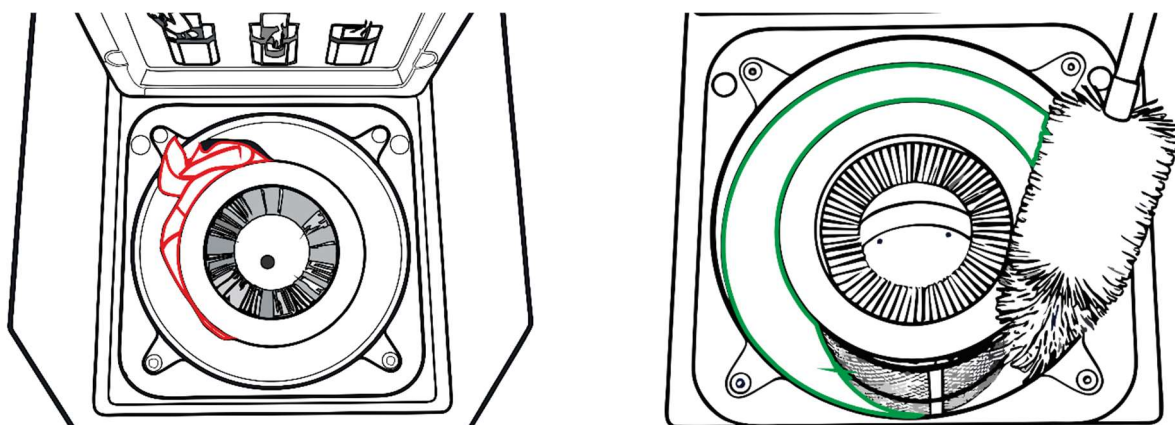
⚠WARNING Gießen Sie niemals Wasser in die Schleuder, es könnte zu einem unzureichenden Abfließen des Wassers und einer Beschädigung des Motors kommen!

Monatliche Reinigung und Wartung

0. Reinigen Sie die äußere Abdeckung der Schleuder gemäß Instruktion zur wöchentlichen Reinigung der Schleuder.
1. Schrauben Sie die 4 Schrauben mit Hilfe des mitgelieferten Schraubenziehers heraus, bewahren Sie die Schrauben auf. Entnehmen Sie den weißen Kunststoff und kontrollieren Sie, ob die Federn an den Kunststoffstiften halten und nicht beschädigt sind. Reinigen Sie den weißen Kunststoff mit Hilfe des Desinfektionspräparats und einem weichen Lappen.
2. Entnehmen Sie den Edelstahlstreifen und reinigen Sie diesen mit Hilfe des Desinfektionspräparats und des weichen Lappens.



3. Vergewissern Sie sich, dass sich im Bereich zwischen der äußeren und inneren Trommel kein Fremdgegenstand befindet, wenn ja, entnehmen Sie diesen. Kontrollieren Sie, dass die Ableitung in den Abwasserschlauch, an der Unterseite der Innentrommel, nicht verstopft ist, wenn ja, reinigen Sie die Ableitung. Sprühen Sie den Bereich zwischen der äußeren und inneren Trommel mit dem Desinfektionspräparat ein und lassen Sie es einwirken. Reinigen Sie danach den Bereich mit Hilfe der gelieferten Reinigungsbürste.
4. Kontrollieren Sie, ob sich in der Innentrommel nicht ein Fremdgegenstand befindet bzw. ziehen Sie diesen heraus. Sprühen Sie das Desinfektionspräparat in die Innentrommel und lassen Sie es einwirken. Reinigen Sie die Trommel danach sorgfältig mit einem weichen Lappen. Vergewissern Sie sich, dass der Bürstenring an der Innentrommel gut sitzt und nicht beschädigt ist. Im Falle einer Beschädigung wenden Sie sich an den Lieferanten der Schleuder und bestellen Sie das Ersatzteil.

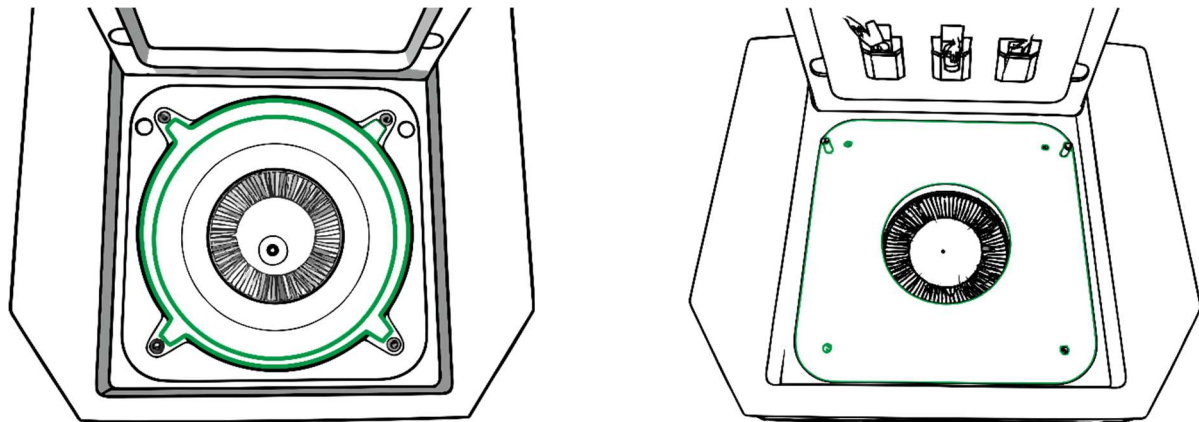


Monatliche Reinigung und Wartung - OD 100, B 250-1

BAMIKO

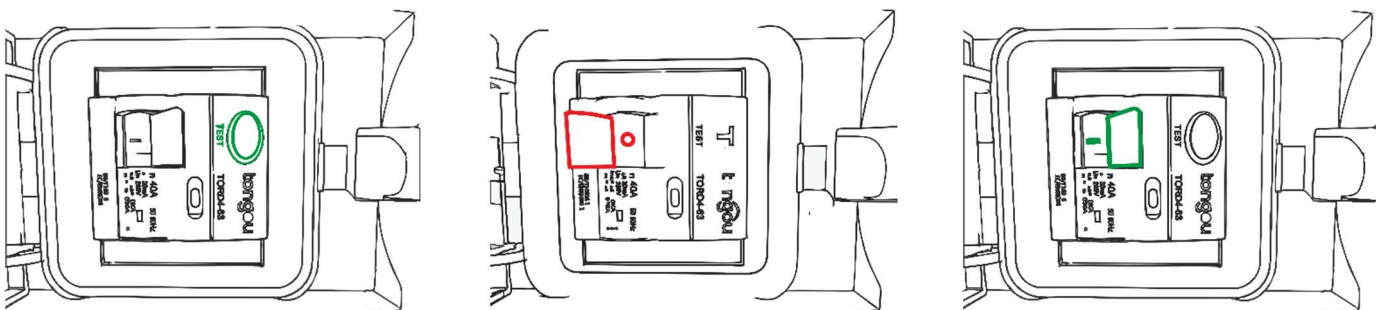
R10

- Setzen Sie das Edelstahlband so zurück, dass die 4 Vorsprünge in die Vertiefungen an den Messingmuttern einrasten, siehe Abbildung.
- Setzen Sie das weiße Kunststoffteil so zurück, dass die Federn in die 2 Löcher im inneren Mantel der Schleuder einrasten. Schrauben Sie das weiße Kunststoffteil mit Hilfe der 4 Schrauben wieder an und kontrollieren Sie, dass die Federn ausreichende Stärke für das Halten des Deckels in geöffnetem Zustand haben.



Schließen Sie die Schleuder nach dem Reinigen wieder an die Einspeisequelle an.

- An der Unterseite der Schleuder befindet sich die Elektrodose mit dem Stromschütz. Öffnen Sie die Klappe der Dose und drücken Sie die Taste „TEST“.
- Der Stromschütz muss in die Position OFF „O“ fallen. Stellen Sie den Stromschütz wieder in Position ON „I“, mit Hilfe des kleinen grünen Hebels. Wenn nach dem Drücken der Taste TEST der Schütz nicht auslöst oder wenn er nicht zurück in die Position ON gestellt werden kann, kontaktieren Sie bitte den Lieferanten der Schleuder, Ihr Stromschütz kann mangelhaft sein!



- Legen Sie nun feuchte Badebekleidung / Lappen in die Trommel der Schleuder und lassen Sie den Zyklus ablaufen, dadurch werden Reste des Desinfektionsmittels beseitigt. **Vergewissern Sie sich gleichzeitig, dass das entfernte Wasser aus der Badebekleidung frei durch den Abwasserschlauch abläuft und sauber ist, im umgekehrten Fall kann der Abwasserschlauch verstopft oder verunreinigt sein und es ist nötig, diesen eventuell zu reinigen / zu tauschen (gemäß Serviceanleitung).**
- Kontrollieren Sie, dass die Schleuder nach dem Schließen des Deckels sofort anläuft und nach dem Durchlaufen des Zyklus die innere Trommel sofort (nicht länger als 1 Sekunde) stoppt. Wenn nicht, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, es kann notwendig sein die Bremsverkleidung zu tauschen.