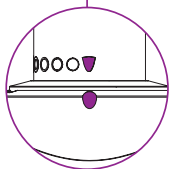
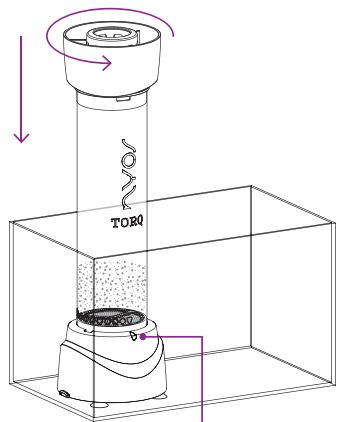


Étape 03 Montage du body et mise en service



(Fig. 6)

Position de **démontage**

(Fig. 7)

Réglage du débit

1. Placez le body en position démontage sur le dock (Fig. 6)
2. Branchez la pompe
3. Le débit peut être modifié en tournant le body (Fig. 7)
4. Réglez le débit de manière à ce que le matériau filtrant soit légèrement en suspension

REMARQUE : Après quelques jours, un film gras se formera. Cela a pour effet de rendre la recirculation plus silencieuse et de réduire les bulles.

Manufactured by
 NyoS® Aquatics GmbH
 Siemensstr. 26
 70825 Korntal-Muenchingen, Germany
www.nyos.info, support@nyos.info

NYOS® TORQ® G2 DÉMARRAGE RAPIDE

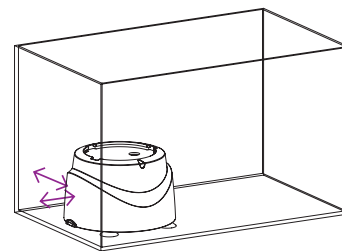
Instructions complètes et consignes de sécurité



Tutoriel vidéo et astuces



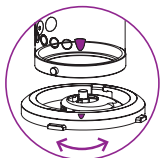
Étape 01 Positionnement du Dock TORQ® G2 dans la cuve de filtration



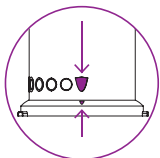
(Fig. 1)

- Pas d'utilisation hors cuve de filtration possible
- Le dock ne doit pas avoir de contact avec les parois latérales
- Ne pas brancher avant que le corps soit sur le dock

Étape 02 Remplissage du Body TORQ® G2



(Fig. 2)



(Fig. 3)

Informations générales

- Tourner légèrement l'insert du tamis et retirez le couvercle du tube (Fig. 2)
- Lors de la fermeture, s'assurer que les deux repères se situent l'un en face de l'autre (Fig. 3)
- Pour le Body 2.0, pliez légèrement le tamis de séparation lorsque vous l'insérez et le retirez

Remplissage avec un matériau filtrant

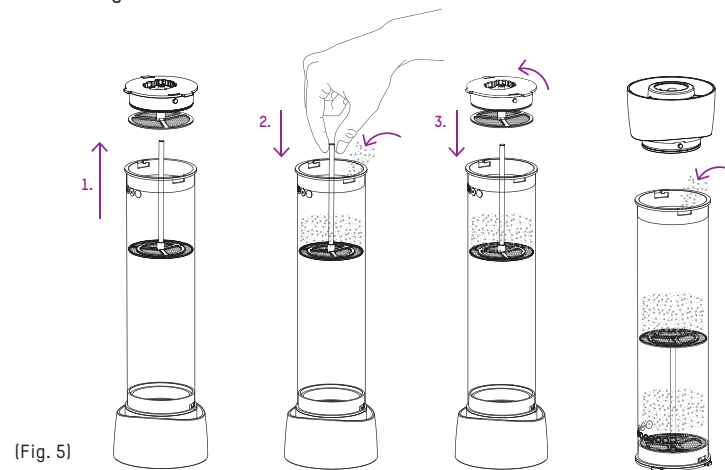
1. Retirez le couvercle en le tournant légèrement
2. Pour le Body 1.0 et 2.0 : retirez l'insert du tamis inférieur et sortez le tamis de séparation avec la tige en acrylique
3. Remplissez avec le matériau filtrant, puis remettez le couvercle en place et fermez-le (Fig. 4)



(Fig. 4)

Remplissage avec deux matériaux filtrants (Body 1.0 et 2.0 uniquement)

1. Retournez le body et retirez le tamis.
2. Maintenez la tige en acrylique et remplissez la partie inférieure de matériau filtrant
3. Fixer le tamis inférieur et fermer le corps
4. Retournez le body, retirez le couvercle et remplissez la partie supérieure de matériau filtrant. Refermez le couvercle (Fig. 5)



(Fig. 5)