

# Ensemble de volet de fermeture pour pédale sans fil avancée

**⚠ AVERTISSEMENT :** Installez cet équipement conformément aux instructions fournies. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles, endommager votre bateau et/ou nuire aux performances du produit.

**⚠ AVERTISSEMENT :** L'entretien ou la maintenance sans avoir préalablement débranché la batterie peut endommager le produit, entraîner des blessures corporelles, voire la mort en raison d'un incendie, d'une explosion, d'un choc électrique ou d'un démarrage inattendu du moteur. Débranchez toujours les câbles de la batterie avant de procéder à la maintenance, à l'entretien, à l'installation ou à la dépose de composants du moteur.

## Contenu de la boîte

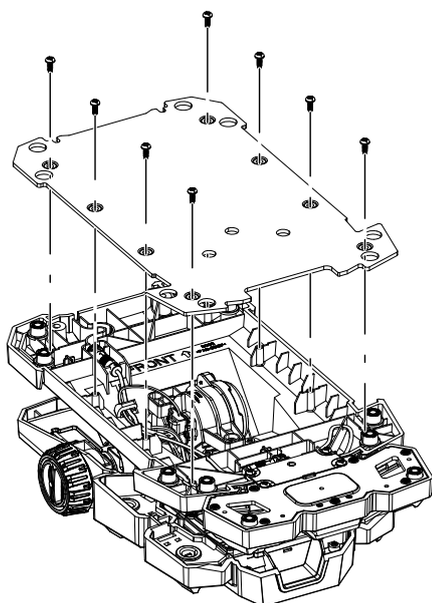
- 1 ensemble de volet de fermeture pour pédale sans fil avancée
- 2 vis Torx® T15
- 1 vis à tête creuse M4 x 14

## Outils nécessaires

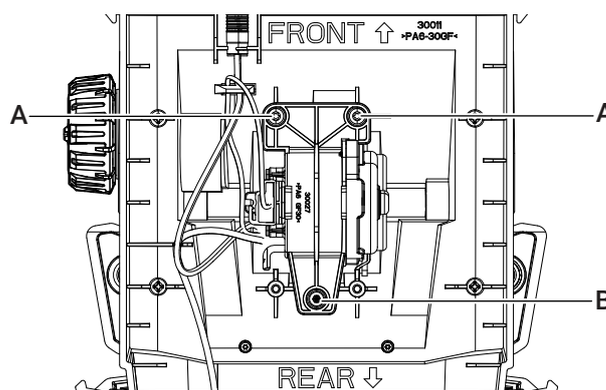
- Tournevis cruciforme Phillips n° 2
- Tournevis Torx® T15
- Clé Allen de 3 mm (1/8 po)
- Tournevis Torx® T8
- Clé dynamométrique

## Installation

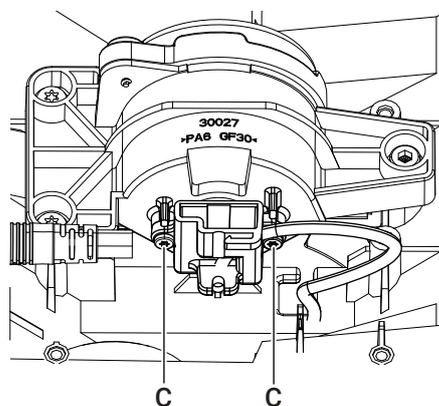
- 1 Retirez les piles de la pédale ou, si elle est alimentée par un câble d'alimentation 12 V, débranchez le câble d'alimentation 12 V de la batterie.
- 2 Si la pédale est montée sur votre bateau, dévissez-la.
- 3 À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2, retirez les huit vis qui fixent la plaque de base. Déposez la plaque de base.



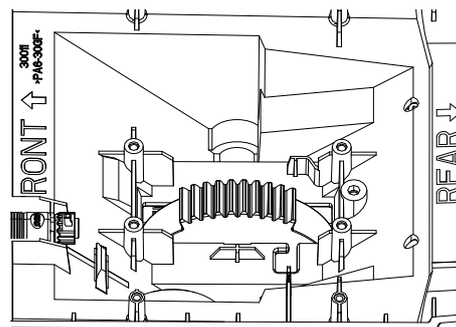
- 4 À l'aide d'un tournevis Torx® T15, retirez les deux vis (A) de l'avant de l'ensemble de volet de fermeture.
- 5 À l'aide d'une clé Allen de 3 mm (1/8 po), retirez la vis (B) de l'arrière de l'ensemble de volet de fermeture.



- 6 À l'aide d'un tournevis Torx® T8, retirez les deux vis (C) qui relient le capteur d'angle au côté du volet de fermeture.



- 7 Déposez l'ensemble de volet de fermeture du logement de la pédale.



Pour fixer le nouvel ensemble de volet de fermeture :

- 8 Alignez le capteur d'angle avec le côté du nouvel ensemble de volet de fermeture et fixez-le à l'aide d'un tournevis Torx® T8 et des deux vis Torx® T8. Serrez au couple de 0,5 Nm (4,4 po-lb).
- 9 Placer le nouvel ensemble de volet de fermeture dans le logement de la pédale.
- 10 Fixez l'avant de l'ensemble de volet de fermeture à l'aide d'un tournevis Torx® T15 et de deux vis Torx® T15 neuves (fournies). Serrez au couple de 1,8 Nm (16 po-lb).
- 11 Fixez l'arrière de l'ensemble de volet de fermeture à l'aide d'une clé Allen de 3 mm (1/8 po) et d'une vis à tête creuse M4 x 14 neuve (fournie). Serrez au couple de 0,5 Nm (4,4 po-lb).
- 12 Revissez la plaque de base.
- 13 Réinsérez les batteries ou, si votre moteur électrique a été alimenté par un câble d'alimentation de 12 V, rebranchez le câble d'alimentation de 12 V à la batterie.
- 14 Si la pédale était montée sur votre bateau, remontez-la. Sinon, placez la pédale à l'endroit où vous souhaitez l'utiliser.

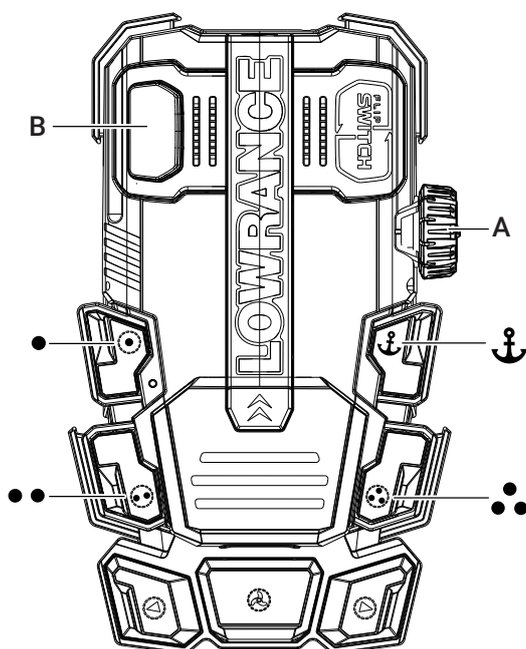
## Étalonnage

Après avoir remplacé l'ensemble de volet de fermeture, vous devez réétalonner les éléments suivants de la pédale :

- Amplitude de mouvement (de l'extrémité avant à l'extrémité arrière)
- Offset d'angle (différence entre la position neutre [à plat/horizontale] de la pédale et l'angle souhaité pour la conduite en ligne droite. L'offset peut être compris entre 0 et 10 degrés.)

## Étalonnage de l'amplitude de mouvement

- 1 Mettez la pédale sous tension.
- 2 Rangez le moteur électrique avant et débranchez-le (de sorte qu'il ne soit PAS connecté à la pédale).
- 3 Enfoncez complètement l'extrémité avant de la pédale.
- 4 Faites tourner la molette de réglage de la vitesse (A) vers l'avant jusqu'à atteindre **MAX**.
- 5 Enfoncez simultanément et maintenez les touches ●● et ●● de la pédale jusqu'à ce que la LED de la pédale clignote en vert (environ 10 secondes).



- 6 Enfoncez complètement l'extrémité arrière de la pédale.
- 7 Faites tourner la molette de réglage de la vitesse vers l'arrière jusqu'à atteindre **OFF**.
- 8 Enfoncez simultanément et maintenez les touches ● et ⚓ de la pédale jusqu'à ce que la LED de la pédale clignote en vert (environ 10 secondes).

## Étalonnage de l'offset d'angle

- 1 Mettez le moteur électrique avant sous tension et assurez-vous qu'il est connecté à la pédale sans fil avancée.
- 2 Pour passer en mode de configuration utilisateur, enfoncez simultanément et maintenez les touches ●● et ●● sur la pédale jusqu'à ce que les LED du support du moteur électrique avant commencent à clignoter.
- 3 Placez-vous dans la position d'utilisation souhaitée et appuyez sur la pédale afin de la placer dans la position neutre la plus confortable (là où vous souhaitez que votre pied arrive lorsque vous conduisez en ligne droite).
- 4 Pour enregistrer l'offset d'angle, appuyez brièvement sur l'interrupteur momentané (B sur l'illustration précédente).
- 5 Pour quitter le mode de configuration utilisateur, enfoncez simultanément et maintenez les touches ●● et ●● de la pédale.