



## Toute la puissance qu'il vous faut, sans faire de vagues

Les moteurs électriques Yamaha constituent la solution de motorisation la plus écologique pour votre petite embarcation, lorsque vous souhaitez naviguer tranquillement.

Ces moteurs impeccables mettent l'accent sur la relaxation. Le bruit généré est quasi-nul et aucune fumée d'échappement n'est produite. Vous ne risquez ni d'être dérangé ni de déranger qui que ce soit. Pour le pêcheur aguerri ou l'amoureux de la nature, le moteur électrique Yamaha n'effraie pas la faune. Vous pouvez profiter de votre journée dans des environnements naturels splendides.

Alimenté par une batterie compacte de 12 V, votre moteur électrique Yamaha est très facilement transportable. Cette caractéristique le rend parfaitement adapté à une petite embarcation comme une annexe ou un canot pneumatique.



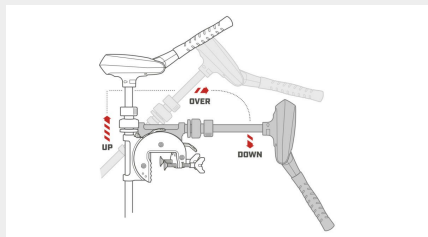
- Il suffit de presser un bouton pour tester le niveau de la batterie
- Très léger et facile à transporter et installer
- D'une puissance surprenante et d'une très bonne maniabilité
- Moteur 12 V fiable et de conception robuste
- Arbre d'hélice en composite
- Hélice puissante résistant aux algues et aux débris présents dans l'eau
- Ajusteur de profondeur de came rapide, contrôle aisé de la profondeur de l'hélice
- Moteur très respectueux de l'environnement
- Barre franche confortable avec poignée tournante
- Contrôle de la souplesse de la direction

# Toute la puissance qu'il vous faut, sans faire de vagues

Les moteurs électriques Yamaha constituent le mode de propulsion le plus pratique et le plus écologique pour les petites embarcations.

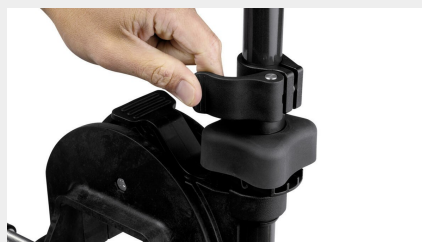
Incroyablement simples à utiliser et très silencieux, ces moteurs 12 V compacts sont dotés de supports réglables qui permettent une installation facile et rapide. Il vous suffit ensuite de mettre le contact et de partir. Le modèle M26 dispose d'une poignée tournante : angle d'inclinaison de 45° maximum, extension jusqu'à 15 cm et contour ergonomique.

Il est également solide grâce à son aimant permanent, son carter et son revêtement anti-chocs, ainsi qu'à son arbre en composite résistant à la torsion, à la rupture et à la corrosion en usage normal. Une hélice puissante optimise la poussée et résiste aux algues et autres débris présents dans l'eau.



### **Basculement à bord d'une seule main**

Il suffit de tirer le moteur vers le haut puis vers l'avant pour le basculer à bord. Pour le remettre à l'eau, choisissez une des dix positions d'un simple mouvement du pouce.



### **Ajusteur de profondeur à came à verrouillage rapide**

Ajustez la profondeur de l'hélice simplement et en toute sécurité grâce à l'ajusteur de profondeur de came à verrouillage rapide. Cette fonctionnalité intelligente facilite le réglage et verrouille votre moteur fermement là où vous le désirez.



### **Poignée tournante**

Bénéficiez d'une plus grande polyvalence grâce à la poignée de barre franche relevable/extensible du M26. Grâce au relevage de 45° maximum et à l'extension allant jusqu'à 15 cm, il est facile de s'adapter à toutes les situations ou tous les types de pêche. Le modèle M26 est également équipé d'une poignée ergonomique.



### **Contrôle polyvalent de tension de la direction**

Un collier innovant, situé au-dessus du support du moteur M26, facilite le réglage de la tension de la direction au niveau de votre choix. Maintenez-le détendu pour une direction ultrasouple ou tendez-le vers le bas pour maintenir le moteur fermement en place et bénéficier de sensations de direction plus rigides - ou pour stabiliser le moteur lorsque vous le rangez.

<b>Electric-Drive Technical specs</b>	
Intensité en ampères	50
Tension	12
Fonction de montage	[OneHandStow]
Poussée max. (kg)	25
Vitesses (FDW/REV)	Variable
Digital Maximizer™	True
Longueur de l'arbre	914 mm
Jauge de batterie	True
Contrôle	Tilt/Extend Tiller

