

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

Les moteurs électriques Yamaha représentent 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



- 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 quasiment indestructible
- Barre franche confortable avec poignée tournante
- Contrôle polyvalent de tension de la direction
- Hélice puissante résistant aux algues et aux débris présents dans l'eau
- Jauge Push-to-Test pour des contrôles aisés du niveau de la batterie
- Moteur très respectueux de l'environnement
- Ajusteur de profondeur de came





#### Arbre composite indestructible

Extra-robustes, nos arbres composites à haut rendement sont plus durs que l'acier, virtuellement indestructibles et encaissent les chocs grâce à leur mémoire de forme initiale. Ils ne plient pas, ne cassent pas, ne rouillent pas et ne se corrodent pas.



# Motorisation souple et silencieuse

De très grande taille, les enroulements et les collecteurs réduisent la chaleur et permettent ainsi un fonctionnement en douceur, une plus grande puissance délivrée et une durée de vie prolongée du moteur. Par ailleurs, le système de relèvement unique réduit les frictions afin d'atténuer les bruits qui effraient les poissons. Vous serez tellement discret qu'ils ne remarqueront même pas votre approche.



#### Poignée tournante

Bénéficiez d'une plus grande polyvalence grâce à la poignée de barre franche relevable/extensible du M20. 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 M20 est également équipé d'une poignée ergonomique.



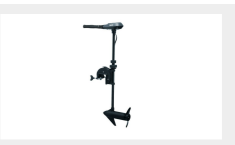
# Contrôle polyvalent de tension de la direction

Un collier innovant, situé au-dessus du support du moteur M20, 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.



### Ajusteur de profondeur de came rapide, contrôle aisé de la profondeur de l'hélice

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.



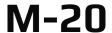
### Petit moteur puissant et robuste

En plus de son arbre en composite presque indestructible, cet exceptionnel moteur hors-bord M20 est robuste en tout point: de ses 12 V et son aimant permanent en passant par son arbre d'hélice résistant aux algues, et son carter solide. Pour résumer, il vous transportera où vous le souhaitez. Sans faire de vagues.





Electric-Drive Technical specs	
Poussée statique (en kg)	20.4
Intensité en amp.	42
Tension	12
Poids (kg)	10





Toutes les informations de ce catalogue sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées sans avis préalable. Les illustrations peuvent éventuellement présenter des embarcations pilotées par des professionnels, mais leur publication ne saurait être interprétée comme un conseil ou une instruction en termes de sécurité et de conduite. Respectez toujours les réglementations locales de navigation. Portez toujours des vêtements de protection adéquats et un gilet de sauvetage lorsque vous naviguez.