



Toute la puissance qu'il vous faut, sans nuire aux poissons

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, voici l'élément déterminant: un 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. Ce qui le rend parfaitement adapté à une petite embarcation comme une annexe ou un canot pneumatique.



- Digital Maximizer
- Support avec levier de verrouillage
- Jauge de la batterie Push-to-Test
- Unités inférieures enduites
- Composants électroniques totalement encapsulés
- Anode sacrificielle

Toute la puissance qu'il vous faut, sans nuire aux poissons

Nous connaissons bien l'eau salée parce que nous y naviguons constamment dessus et le MS20 a été spécialement conçu pour chaque seconde passée au large. Un concentré de technologie, une puissance sans failles et un design adapté aux besoins qui stoppent la corrosion avant même qu'elle apparaisse.

Conçu avec un design intuitif et facile à utiliser, ce modèle MS20 délivre 20,4 kg de puissance et de maniabilité. Avec une puissance supplémentaire fournie par la batterie du Digital Maximizer et une protection contre la corrosion incomparable. Le MS20 ne laisse aucune chance aux poissons de pouvoir se cacher.



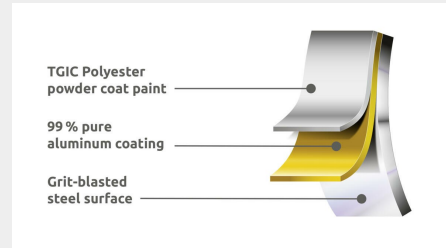
Support avec levier de verrouillage

Ce support solide à 10 positions est équipé d'un levier de verrouillage rapide et les matériaux composites renforcés résistent à la flexion, à la déformation et aux dommages provoqués par les rayons UV.



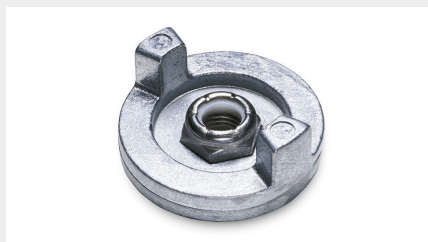
Composants électroniques totalement encapsulés

Le tableau de commande et le circuit de la série MS sont protégés par une couche en uréthane de qualité marine. Et toutes les connexions électriques se trouvent dans des tubes thermorétractables étanches aux liquides pour empêcher à l'eau salée de s'infiltrer, quelles que soient les conditions.



Protection avancée contre la corrosion

Protection avancée contre la corrosion: les boîtiers inférieurs de la série MS sont grenillés et ensuite recouverts d'aluminium pour éviter l'oxydation et la rouille. Et pour terminer, une couche finale de peinture en poudre apporte la protection ultime.



Anode sacrificielle

Avec un mélange de métaux correctement équilibré et un arbre en composite qui prévient la corrosion galvanique, l'unique pièce qui peut être attaquée par l'eau salée est ce petit anode de zinc qui absorbe la corrosion et empêche ainsi le reste du moteur de l'être.

Electric-Drive Technical specs	
Intensité en amp.	42
Tension	12
Fonction de montage	Lever lock Bracket
Poussée maxi (kg)	20.4
Vitesses (AV/AR)	Variable
Digital Maximizer	True
Longueur de l'arbre	914 mm
Jauge de batterie	True
Contrôle	Telescoping Tiller

Toutes les informations de ce catalogue sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées sans notification 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.