

## ***Emmenez-le et démarrez!***

Avec le F2.5, les sorties sont agréables, ludiques et plaisantes.

Sous son capot profilé et racé, ce moteur hors-bord quatre temps renferme un concentré de technologies Yamaha de pointe. Doté d'une force vive, il déploiera toujours la puissance dont vous avez besoin quelle que soit votre destination. La maniabilité, la manœuvrabilité et la fiabilité, auxquelles s'ajoutent des commandes conviviales et des performances sans vibration, sont ses atouts maîtres.

La poignée de transport large et confortable dont est équipé le F2.5 en fait un moteur véritablement portable et agréable à utiliser, et confère une valeur ajoutée aux petites excursions en bateau. Il constitue également le moteur auxiliaire idéal des propriétaires de yacht de bon goût.

- ▶ Système d'allumage TCI pour une fiabilité irréprochable
- ▶ Barre franche à poignée de gaz tournante
- ▶ Levier de sélection latéral, simple à utiliser
- ▶ AV-PM (avant – point mort) pour la simplicité des manœuvres
- ▶ Réglage de la dureté de direction pour une manœuvrabilité optimisée
- ▶ Poignées de transport légères et solides pour le confort du transport
- ▶ Système de combustion des gaz perdus en deux étapes
- ▶ Moteur à refroidissement liquide thermostatique

## ***Une technologie réputée dans le monde entier***

Plaisancier ou professionnel, optez pour le moteur F2.5 qui vous permettra de tirer le meilleur parti de votre bateau.

Tous les modèles de la gamme nautique Yamaha profitent des dernières nouveautés technologiques développées par la marque, de son savoir faire en matière d'ingénierie, d'une architecture moteur révolutionnaire ainsi que de systèmes d'admission et d'échappement sophistiqués. Si les moteurs quatre temps Yamaha pour le nautisme sont aussi réussis et performants, c'est parce que nous avons établi un cahier de caractéristiques exclusivement marines dès le départ, au lieu d'adapter de simples moteurs automobiles.

Afin de mieux préserver le milieu marin, Yamaha est à l'origine de technologies inédites de combustion propre qui n'altèrent en rien la puissance, les performances ou les qualités d'usage.

### **Direction à 360°**

Il faut mettre le F2.5 à l'eau pour apprécier ses capacités. La direction à 360° se traduit par une manœuvrabilité exceptionnelle, qui permet de naviguer dans les zones les plus étroites. Cela veut dire aussi qu'une poussée inversée totale est toujours disponible, sans qu'il soit nécessaire d'inverser le sens de la marche.

### **Réservoir intégré**

Pour partir en toute tranquillité, vous avez besoin de l'espace le plus grand possible pour emporter votre matériel, comme des boîtes d'appâts ou une glacière. Afin d'optimiser l'espace disponible sur votre bateau, le F2.5 intègre un réservoir de 1,1l, qui vous dispense d'emporter une nourriture.

### **Barre franche à poignée de gaz tournante confortable**

Robuste, la barre franche du F2.5 est dotée d'une poignée de gaz tournante large et confortable qui permet de commander facilement le moteur, ainsi que d'un levier de sélection latéral pratique. Résultat: une maniabilité et une manœuvrabilité hors pair. Le coupe-circuit et le câble de commande des gaz sont intégrés.

### **Protection contre le démarrage en prise**

Un démarrage en prise peut provoquer une sérieuse secousse. Un risque évité grâce à la protection contre le démarrage en prise de Yamaha. Sur les modèles à démarrage manuel, le démarreur est bloqué lorsque le moteur n'est pas au point mort.

### **Réglage de la dureté de direction**

Le F2.5 est extrêmement facile à utiliser grâce au levier unique qui règle la dureté de la direction et des gaz. Ceci permet un réglage aisé de la direction et des gaz en pleine course, vous assurant une stabilité et une maîtrise élevées, même à grande vitesse.

### **Arbre d'hélice cannelé**

De construction robuste, le F2.5 est muni d'une hélice en alliage à trois pales, fixée à l'arbre de la boîte de vitesses au moyen d'un contre-écrou.

**Moteur**

Type de moteur	quatre temps
Cylindrée	72 cm <sup>3</sup>
Nb de cylindres/configuration	1
Alésage x course	54,0 mm x 31,5 mm
Puissance à l'arbre d'hélice à mi-régime	1,8 kW à 5500 tr/min
Plage de régime à pleins gaz	5,250 à 5,750 tr/min
Lubrification	Barbotage
Carburateurs	Carburateur
Allumage / avance	Allumage électronique (TCI)
Mise en route	Manuelle
Rapport de démultiplication	2.08 (27/13)

**Dimensions**

Hauteur de tableau recommandée	S : 381 mm L : 508 mm
Poids sans hélice	F2.5AMHS: 17.0 kg, F2.5AMHL: 17.0 kg
Capacité du réservoir d'essence	0,9 litres (réservoir d'essence intégré)
Capacité en huile	0,4 litres

**Caractéristiques supplémentaires**

Direction	Barre franche
Commande de gaz et marche	Barre franche
Relevage et trim (angles de trim)	Manuel (0°, 4°, 8°, 12°)
Alternateur	-
Hélice	Included
Remarque	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft



### La chaîne de qualité Yamaha

Les techniciens Yamaha sont entièrement formés et équipés pour fournir les meilleurs services et conseils pour votre produit Yamaha. Yamaha vous recommande donc fortement de vous rendre chez un concessionnaire Yamaha agréé pour l'entretien de votre véhicule.

Nous concevons, développons et testons des pièces et accessoires authentiques Yamaha Marine spécialement pour notre gamme de produits. Yamaha recommande également l'utilisation de Yamalube®. Ipone propose une gamme de lubrifiants de haute technologie, des éléments essentiels aux moteurs Yamaha. Ils sont conçus pour être efficaces dans pratiquement toutes les conditions.

Outre des accessoires pratiques et élégants, Yamaha propose une gamme de vêtements innovante et de haute qualité pour la navigation. À cela s'ajoute une gamme étendue de vêtements de sport. Pour de plus amples informations, consultez le site:

[www.yamaha-motor.fr/accessoires](http://www.yamaha-motor.fr/accessoires)



Scannez-moi...  
Yamaha F2.5A sur votre mobile

Yamaha Motor France  
5 avenue du Fief  
Z.A. Les Béthunes  
Saint-Ouen l'Aumône - BP 19251  
95078 Cergy Pontoise Cedex