



## F250HETX/FL250HETX

La gamme 4 Temps «Afrique», née du monitoring et de la longue expérience Yamaha, a été développée spécialement pour correspondre aux conditions d'utilisation extrême. Puissance et fiabilité reconnues caractérisent cette gamme de moteurs dans un domaine où Yamaha constitue la marque de référence.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	F250HETX	FL250HETX
<b>MOTEUR</b>		
Rapport de transmission	2.00 (26/13)	2.00 (26/13)
Allumage	Allumage Électronique (TCI)	Allumage Électronique (TCI)
Puissance Max (kW)	183,9	183,9
Nombre de Cylindre	6	6
Taux de compression	9.9 :1	9.9 :1
Système d'alimentation	Fuel injection	Fuel injection
Alésage x Course (mm)	94.0 X 80.5	94.0 X 80.5
Lubrification	Carter humide	Carter humide
Consommation carburant (L/h-tr/min)	75.6 L/h @5500 r/min	75.6 L/h @5500 r/min
Carburant	Sans plomb	Sans plomb
Régime à pleine puissance (tr/min)	5000-6000	5000-6000
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	3352	3352
Architecture	V6	V6
Type de moteur	4 temps	4 temps
Démarrage	Électrique avec Prime Start™	Électrique avec Prime Start™
Puissance hélice à mi-régime (kW)	183.9 (250 ch)	183.9 (250 ch)
<b>EN PLUS</b>		
Rotation hélice	Sens Horaire	Sens Anti-Horaire
Alternateur	46 A	46 A
Contrôle	à distance	à distance
<b>DIMENSIONS</b>		
Contenance en huile (L)	4.7 L / 4.5 L	4.7 L / 4.5 L
Longueur d'arbre (mm)	X : 643 (25.3 inch)	X : 643 (25.3 inch)
Poids à vide avec hélice(kg)	289	289

Il convient de toujours porter un gilet de sauvetage et équiper son bateau d'un sac d'armement de sécurité. CAMI vous encourage à naviguer prudemment, à respecter les autres usagers de la mer et votre environnement.

