

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	F250HETU	FL250HETU
MOTEUR		
Type de moteur	4 temps	4 temps
Allumage	Allumage Électronique (TCI)	Allumage Électronique (TCI)
Taux de compression	94.0 X 80.5	94.0 X 80.5
Démarrage	Électrique avec Prime Start™	Électrique avec Prime Start™
Système d'alimentation	Injection Électronique (EFI)	Injection Électronique (EFI)
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
Puissance hélice à mi-régime (kW)	183.9 (250 ch)	183.9 (250 ch)
Alésage x Course (mm)	94.0 X 80.5	94.0 X 80.5
Architecture	V6	V6
Cylindrée (cm3)	3352	3352
EN PLUS		
Rotation hélice	Sens Horaire	Sens Anti-Horaire
Alternateur	46 A	46 A
Contrôle	à distance	à distance
DIMENSIONS		
Poids à vide avec hélice(kg)	289	289
Longueur d'arbre (mm)	U : 770 (30.3 inch)	U : 770 (30.3 inch)
Capacité d'huile (L)	4.7 L/ 4.5 L	4.7 L/ 4.5 L
EQUIPEMENTS		
Kit premier entretien	✓	✓
Boîtier de commande à distance	✓	✓
Embout câble commande à distance	✓	-
Platine contacteur	✓	✓
HELICES STANDARD (3 PALES)		
Matière	ACIER	ACIER
Diamètre	14 1/2	14 1/2

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