



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.

F250HETU/FL250HETU



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 cable 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. CAMI vous encourage à naviguer prudemment, à respecter les autres usagers de la mer et votre environnement.

