



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.

F9.9JMHL



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	F9.9JMHL
MOTEUR	
Type de moteur	4 temps
Allumage	Allumage Électronique (TCI)
Taux de compression	56.0 X 43.0
Démarrage	Électrique avec Prime Start™
Système d'alimentation	1 carburateur
Lubrification	Carter humide
Consommation carburant (L/h-tr/min)	3.9 L/h @5500 r/min
Carburant	Sans plomb
Régime à pleine puissance (tr/min)	5000-6000
Puissance hélice à mi-régime (kW)	7.3 (9.9 ch)
Alésage x Course (mm)	56.0 X 43.0
Architecture	L2
Cylindrée (cm3)	212
EN PLUS	
Rotation hélice	Sens Horaire
Alternateur	6 A
Contrôle	à distance
DIMENSIONS	
Poids à vide avec hélice(kg)	45
Longueur d'arbre (mm)	L : 558 (22.0 inch)
Capacité d'huile (L)	0.8 L
EQUIPEMENTS	
Kit premier entretien	✓
Nourrice carburant	✓
Durite carburant	✓
HELICES STANDARD (3 PALES)	
Matière	ALUMINIUM
Diamètre	8 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.

