



Les moteurs «ENDURO», véritables machines de travail, offrent un rapport prix/performances sans pareil et supportent les conditions d'utilisation les plus extrêmes. Ce n'est pas un hasard si les moteurs YAMAHA Enduro équipent la grande majorité des pirogues de pêche traditionnelle.

E115AETL



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	E115AETL
MOTEUR	
Type de moteur	In-line 2
Taux de compression	5.7 :1
Démarrage	Electrique
Système d'alimentation	2 Dual Throat Carburetors
Lubrification	Pre-Mixing 2 %
Consommation carburant (L/h-tr/min)	47 l/h @5500 tr/min
Carburant	Regular Gasoline
Régime à pleine puissance (tr/min)	4500-5500
Puissance hélice à mi-régime (kW)	84.6 KW (115 hp)
Alésage x Course (mm)	90.0 X 68.0
Architecture	V4
Cylindrée (cm3)	1730
EN PLUS	
Rotation hélice	Clockwise
Alternateur	10A
Contrôle	Remote Control
DIMENSIONS	
Longueur d'arbre (mm)	L : 516 (20.3 in)
Poids à vide avec hélice(kg)	160
EQUIPEMENTS	
Kit premier entretien	✓
Durite carburant	✓
Boîtier de commande à distance	✓
Cable de commande à distance 457cm	✓
Compte-tours	✓
Indicateur de Trim	✓
HELICES STANDARD (3 PALES)	
Matière	ALUMINIUM
Diamètre	13

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.

