



E85AETL/E85AETX

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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	E85AETL	E85AETX
MOTEUR		
Type de moteur	2 temps	2 temps
Taux de compression	5.1 :1	5.1 :1
Démarrage	Électrique	Électrique
Système d'alimentation	3 carburateurs	3 carburateurs
Lubrification	Pré-mélange à 2 %	Pré-mélange à 2 %
Consommation carburant (L/h-tr/min)	35.0 L/h @5500 r/min	35.0 L/h @5500 r/min
Carburant	Essence ordinaire	Essence ordinaire
Régime à pleine puissance (tr/min)	4500-5500	4500-5500
Puissance hélice à mi-régime (kW)	62.5 (85 ch)	62.5 (85 ch)
Alésage x Course (mm)	82.0 X 72.0	82.0 X 72.0
Architecture	L3	L3
Cylindrée (cm3)	1140	1140
EN PLUS		
Rotation hélice	Sens Horaire	Sens Horaire
Alternateur	10 A	10 A
Contrôle	à distance	à distance
DIMENSIONS		
Longueur d'arbre (mm)	L : 521 (20.5 in)	X : 647 (25.5 in)
Poids à vide avec hélice(kg)	124	124

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.

