



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.

E75BMHDL



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

E75BMHDL

MOTEUR	
Type de moteur	2 temps
Taux de compression	4.5 :1
Démarrage	Manuel
Système d'alimentation	3 Carburateurs
Lubrification	Pré-mélange à 2 %
Consommation carburant (L/h-tr/min)	34.0 L/h @5500 r/min
Carburant	Essence ordinaire
Régime à pleine puissance (tr/min)	4500-5500
Puissance hélice à mi-régime (kW)	55.2 (75 ch)
Alésage x Course (mm)	82.0 X 72.0
Architecture	L3
Cylindrée (cm3)	1140
EN PLUS	
Rotation hélice	Sens Horaire
Alternateur	10 A
Contrôle	Barre franche
DIMENSIONS	
Longueur d'arbre (mm)	L : 521 mm (20.5 in)
Poids à vide avec hélice(kg)	121

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.

