



## E60HMHDL/E60HMHDX

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	E60HMHDL	E60HMHDX
<b>MOTEUR</b>		
Type de moteur	2 temps	2 temps
Taux de compression	6.1 :1	6.1 :1
Démarrage	Manuel	Manuel
Système d'alimentation	3 carburateurs	3 carburateurs
Lubrification	Pré-mélange à 2 %	Pré-mélange à 2 %
Consommation carburant (L/h-tr/min)	25.5 L/h @5500 tr/min	25.5 L/h @5500 tr/min
Carburant	Essence ordinaire	Essence ordinaire
Régime à pleine puissance (tr/min)	4500-5500	4500-5500
Puissance hélice à mi-régime (kW)	44.1 (60 ch)	44.1 (60 ch)
Alésage x Course (mm)	72.0 X 69.5	72.0 X 69.5
Architecture	L3	L3
Cylindrée (cm3)	849	849
<b>EN PLUS</b>		
Rotation hélice	Sens Horaire	Sens Horaire
Alternateur	80 W	80 W
Contrôle	Barre franche	Barre franche
<b>DIMENSIONS</b>		
Longueur d'arbre (mm)	L: 571 mm (22.5 in)	X : 648 mm (25.5 in)
Poids à vide avec hélice(kg)	105	105

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.

