



Les moteurs «ENDURO», véritables machines de travail, offrent un rapport prix/performance 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.

## E60HMHDL/E60HMHDX



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
<b>EQUIPEMENTS</b>		
Kit premier entretien	✓	✓
Nourrice carburant	✓	✓
Durite carburant	✓	✓
<b>HELICES STANDARD (3 PALES)</b>		
Matière	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Diamètre	14	14

Il convient de toujours porter un gilet de sauvetage et équiper son bateau d'un sac d'armement de sécurité. CICA vous encourage à naviguer prudemment, à respecter les autres usagers de la mer et votre environnement.

