



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.

E60MHDL/E60MHDX



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	E60MHDL	E60MHDX
MOTEUR		
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
EN PLUS		
Rotation hélice	Sens Horaire	Sens Horaire
Alternateur	80 W	80 W
Contrôle	Barre franche	Barre franche
DIMENSIONS		
Longueur d'arbre (mm)	L: 571 mm (22.5 in)	X: 648 mm (25.5 in)
Poids à vide avec hélice(kg)	105	105
EQUIPEMENTS		
Kit premier entretien	✓	✓
Nourrice carburant	✓	✓
Durite carburant	✓	✓
HELICES STANDARD (3 PALES)		
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. CAMI vous encourage à naviguer prudemment, à respecter les autres usagers de la mer et votre environnement.

