



F40JMHDL

La gamme 4 Temps «Afrique», née du monitoring et de la longue expérience Yamaha, a été développée spécialement pour correspondre aux conditions d'utilisation extrême. Puissance et fiabilité reconnues caractérisent cette gamme de moteurs dans un domaine où Yamaha constitue la marque de référence.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	F40JMHDL	F40JMHDL
MOTEUR		
Cylindrée (cm3)	747	747
Architecture	L3	L3
Alésage x Course (mm)	65.0 X 75.0	65.0 X 75.0
Régime à pleine puissance (tr/min)	5000-6000	5000-6000
Carburant	Regular	Regular
Consommation carburant (L/h-tr/min)	15.2 L/h @5500 r/min	15.2 L/h @5500 r/min
Lubrification	Wet Sump	Wet Sump
Système d'alimentation	3 carburateurs	3 carburateurs
Taux de compression	9.4 :1	9.4 :1
Nombre de Cylindre	In line 3	In line 3
Puissance Max (kW)	-	-
Allumage	CDI	CDI
Rapport de transmission	2.0 (26/13)	2.0 (26/13)
Direction	-	-
Sens inverse	Oui	Oui
Trim method (positions)	Hydro : 5 positions	Hydro : 5 positions
Type de moteur	SOHC, in-Line 3	SOHC, in-Line 3
Démarrage	Manual Start	Manual Start
Puissance hélice à mi-régime (kW)	29.4 (40 ch)	29.4 (40 ch)
EN PLUS		
Contrôle	à distance	à distance
Alternateur	14 A	14 A
Rotation hélice	Sens-Horaire	Sens-Horaire
DIMENSIONS		
Contenance en huile (L)	-	-
Capacité d'huile (L)	1.7 L / 1.5 L	1.7 L / 1.5 L
Longueur d'arbre (mm)	L: 536 (21.1 inch)	L: 536 (21.1 inch)
Poids à vide avec hélice(kg)	95	95
EQUIPEMENTS		
Kit premier entretien	✓	✓
Nourrice carburant	✓	✓
Durite carburant	✓	✓
Boîtier de commande à distance	-	-
Cable de commande à distance 427cm	-	-
	-	-

Cable de commande à distance 610cm	-	-
Embout cable commande à distance	-	-
Compte-tours	-	-
Indicateur de Trim	-	-
Platine contacteur	-	-
Barre de liaison moteur	-	-
Ecran numerique multi fonctions	-	-
Tachymetre	-	-
Jauge carburant	-	-
Coupe circuit avec cordon	✓	✓
HELICES STANDARD (3 PALES)	F40JMHDL	F40JMHDL
Matière	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Diamètre	11 3/8	11 3/8

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.

