



YAMAHA

60FETOL

Motor

Tipo	3 cilindros, 2 tiempos refrigerado por agua
Cilindrada	849 cc.
Diámetro x Carrera	72 x 69,5 mm.
Relación de compresión	6,1:1
Régimen máximo	5500 RPM
Régimen mínimo	800 RPM
Potencia máxima	44,1 KW (60 HP) a 5000 RPM
Sistema de lubricación	Inyección de aceite
Relación de mezcla	50,0:1
Aceite	Yamalube TCW3
Capacidad del depósito de aceite	2,8 litros
Alimentación	3 carburadores
Cebador	Mecánico
Encendido	CDI-Microcomputadora
Avance de encendido	ATDC 2° ~ BTDC 22° (Microcomputadora)
Bujía	BR8HS10
Alternador	12V-6Amp. con rectificador
Arranque	Eléctrico
Ángulo de giro	35° en cada dirección
Trim	Eléctrico
Transmisión	F-N-R
Relación de transmisión	2,33:1
Acople de hélice	Por estrías
Sistema de escape	Por la hélice

Dimensiones

Longitud Pata larga	521 mm.
Peso Pata larga	101,3 Kg.

Equipamiento

Tanque de combustible 24L sin medidor
Caja de control remoto lateral
Kit acople varilla de dirección
Varilla de dirección
Cuerda de encendido auxiliar
Manguera de combustible
Kit de herramientas
Manual de usuario
Kit tornillos de montaje
Tacómetro digital
Cables y arneses de conexión
Hélice de aluminio