



YAMAHA

E60HMDL



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	1000 RPM
Potencia máxima	44,1 KW (60 HP) a 5000 RPM
Sistema de lubricación	Pre-mezcla
Relación de mezcla	50,0:1
Aceite	Yamalube TCW3
Alimentación	3 carburadores
Cebador	Mecánico
Encendido	CDI
Avance de encendido	ATDC 2° ~ BTDC 19° (Mecánico)
Bujía	B8HS10
Alternador	12V-6Amp.
Arranque	Manual
Ángulo de giro	35° en cada dirección
Trim	Hidraulico
Transmisión	F-N-R
Relación de transmisión	2,33:1
Acope de hélice	Por estrías
Sistema de escape	Por la hélice

Dimensiones

Longitud Pata larga	571 mm.
Peso Pata larga	105 Kg.

Equipamiento

Tanque de combustible 24L sin medidor
Cuerda de encendido auxiliar
Manguera de combustible
Kit de herramientas
Manual de usuario
Kit tornillos de montaje
Bujía de repuesto
Hélice de aluminio