



YAMAHA

25BMHS

Motor

Tipo	2 cilindros, 2 tiempos refrigerado por agua
Cilindrada	496 cc.
Diámetro x Carrera	72 x 61 mm.
Relación de compresión	6,2:1
Régimen máximo	5500 RPM
Régimen mínimo	1100 RPM
Potencia máxima	18,4 KW (25 HP) a 5000 RPM
Sistema de lubricación	Pre-mezcla
Relación de mezcla	50,0:1
Aceite	Yamalube TCW3
Alimentación	1 carburador
Cebador	Mecánico
Encendido	CDI
Avance de encendido	ATDC 2° ~ BTDC 22° (Mecánico)
Bujía	B7HS10 ó BR7HS10
Alternador	12V-6,7Amp. (80W)
Arranque	Manual
Ángulo de giro	40° en cada dirección
Trim	Manual
Transmisión	F-N-R
Relación de transmisión	2,08:1
Acople de hélice	Por estrías
Sistema de escape	Por la hélice

Dimensiones

Longitud (Pata corta)	423 mm.
Peso (Pata corta)	52 Kg.

Equipamiento

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