



YAMAHA

40XMHS-L



Motor

Tipo	2 cilindros, 2 tiempos refrigerado por agua
Cilindrada	703 cc.
Diámetro x Carrera	80 x 70 mm.
Relación de compresión	6
Régimen máximo	5500 RPM
Régimen mínimo	1000 RPM
Potencia máxima	29,4 KW (40 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 23° (Mecánico)
Bujía	B7HS ó BR7HS10
Alternador	Opcional: 12V-6Amp, 80W
Arranque	Manual
Ángulo de giro	45° en cada dirección
Trim	Manual
Transmisión	F-N-R
Relación de transmisión	2
Acope de hélice	Por estrías
Sistema de escape	Por la hélice

Dimensiones

Longitud Pata corta / Pata larga	424 mm. / 551mm.
Peso Pata corta / Pata larga	65 Kg. / 71kg.

Equipamiento

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