



5CMHS-L

Motor

Tipo	1 cilindro, 2 tiempos refrigerado por agua
Cilindrada	103 cc.
Diámetro x Carrera	54 x 45 mm.
Relación de compresión	6,5
Régimen máximo	5500 RPM
Régimen mínimo	1150 RPM
Potencia máxima	3,68 KW (5 HP) a 5000 RPM
Sistema de lubricación	Pre-mezcla
Relación de mezcla	50,0:1
Aceite	Yamalube TCW3
Capacidad del depósito de combustible integrado	2,8 litros
Alimentación	1 carburador
Cebador	Mecánico
Encendido	CDI
Avance de encendido	BTDC 5° ~ 28° (eléctrico y automático)
Bujía	B7HS ó BR7HS
Alternador	Opcional: 12V-40W, 60W
Arranque	Manual
Ángulo de giro	360° Full
Trim	Manual
Transmisión	F-N-R
Relación de transmisión	2,08:1
Acope de hélice	Por estrías
Sistema de escape	Por la hélice

Dimensiones

Longitud Pata corta / Pata larga	445 mm. / 572 mm.
Peso Pata corta / Pata larga	20,5 Kg. / 21Kg.

Equipamiento

Cuerda de arranque auxiliar
Kit de herramientas
Manual de propietario
Bujía de Repuesto
Hélice de aluminio