



2CMHS



### Motor

Tipo	1 cilindro, 2 tiempos refrigerado por agua
Cilindrada	50 cc.
Diámetro x Carrera	42 x 36 mm.
Relación de compresión	8,3:1
Régimen máximo	5000 RPM
Régimen mínimo	1150 RPM
Potencia máxima	1,5 KW (2 HP) a 4500 RPM
Sistema de lubricación	Pre-mezcla
Relación de mezcla	50,0:1
Aceite	Yamalube TCW3
Capacidad del depósito de combustible integrado	1,2 litros
Alimentación	1 carburador
Cebador	Mecánico
Encendido	CDI
Avance de encendido	BTDC 23° (fijo)
Bujía	B7HS
Arranque	Manual
Ángulo de giro	360°
Trim	Manual
Relación de Transmisión	2,08:1
Acope de hélice	Por espiga
Sistema de escape	Antes de la hélice

### Dimensiones

Longitud Pata corta	417 mm.
Peso Pata corta	10 Kg.

### Equipamiento

Cuerda de arranque auxiliar  
Kit de herramientas  
Manual del propietario  
Bujía de repuesto  
Hélice de aluminio