



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