

## CARACTERÍSTICAS



El diseño OHV proporciona una combustión eficiente

El avance variable del encendido (CDI digital) da como resultado una mayor salida de potencia, un menor consumo y emisión de gases.

La gran eficiencia del ventilador de refrigeración reduce los niveles de ruido



## INFORMACIÓN TÉCNICA:

**Tipo de motor:** Cilindro individual – 4 tiempos bicilindricos  
Motor gasolina OHV | Diseño V-twin 90°  
Eje horizontal

**Tipo de camisa de cilindro:** Camisa de acero

**Calibre x Carrera:** 2 / 78 x 72 mm

**Cilindrada:** 688 cm<sup>3</sup>

**Relación de compresión:** 9.3 : 1

**Potencia neta:** 16.5 kW ( 22.1 HP ) / 3600 rpm

**Potencia nominal:** 11.5 kW ( 15.4 HP ) / 3000 rpm 13.0 kW ( 17.4 HP ) / 3600 rpm

**Par máximo neto:** 48.3 Nm ( 4.93 kgfm ) / 2500 rpm

**Sistema de encendido:** CDI digital con avance variable

**Carburador:** Carburador de dos cuerpos, solenoide de corte de combustible

**Lubricación:** Máxima presión

**Motor de arranque:** Eléctrico

**Consumo de combustible a potencia nominal:** 6.7 L/H - 3600 rpm

**Capacidad de aceite:** 1.7 Litro

**Dimensiones (L x A x A):** 429 x 410 x 438 mm

**Peso en seco:** 44.6 kg



## PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

PERIODOS REGULARES DE SERVICIO (3) Realizar cada mes indicado o intervalo de horas de funcionamiento, lo que antes se cumpla.		Cada uso	Primer mes o 20 Hrs	Cada 6 meses o 100 Hrs	Cada año o 300 Hrs	Cada 2 años o 500 Hrs	Consultar la página
ELEMENTO							
Aceite del motor	Comprobar nivel	o					8
	Cambiar		o	o			8
Filtro del aceite del motor	Sustituir	Cada 200 Hrs.					9
Filtro de aire	Comprobar	o					9
	Limpiar			o (1)			9
	Sustituir					o*	
Bujía	Comprobar-ajustar			o			10
	Sustituir				o		
Parachispas (tipos aplicables)	Limpiar			o (4)			11
Velocidad de ralentí	Comprobar-ajustar				o (2)		**
Holgura de las válvulas	Comprobar-ajustar				o (2)		**
Cámara de combustión	Limpiar	Cada 1000 Hrs. (2)					**
Filtro de combustible	Sustituir				o (2)		**
Tubo de combustible	Comprobar	Cada 2 años (sustituir si fuera necesario) (2)					**