

## CARACTERÍSTICAS



Los motores cumplen las más estrictas normas de medio ambiente.

Bajo consumo de combustible y de aceite garantizado.

Niveles de vibración y ruido reducidos.

Eficiencia de combustible, funcionamiento de alto rendimiento.

# GX390



## INFORMACIÓN TÉCNICA:

**Tipo de motor:** Cilindro individual – 4 tiempos  
Motor gasolina OHV Cilindro inclinado 25°  
Eje horizontal

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

**Calibre x Carrera:** 88 X 64 MM

**Cilindrada:** 389 cm<sup>3</sup>

**Relación de compresión:** 8.2 : 1

**Potencia neta:** 8.7 kW ( 11.7 HP ) / 3600 rpm

**Potencia nominal:** 6.4 kW ( 8.6 HP ) / 3000 rpm 7.0 kW ( 9.4 HP ) / 3600 rpm

**Par máximo neto:** 26.5 Nm ( 2.7 kgfm ) / 2500 rpm

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

**Motor de arranque:** Tirador de arranque ( Arranque eléctrico opcional )

**Consumo de combustible a potencia nominal:** 3.5 L/H - 3600 rpm

**Capacidad del depósito de combustible:** 6.1 Litro

**Capacidad de aceite:** 1.1 Litro

**Dimensiones (L x A x A):** 406 x 460 x 448 mm

**Peso en seco:** 31.7 kg



**PROGRAMA DE MANTENIMIENTO**

PERIODOS REGULARES DE SERVICIO (3) Efectuar en cada uno de los intervalos en meses u horas de funcionamiento indicados, lo que se produzca antes.		Cada uso	Primer mes o 20 Hrs	Cada 3 meses o 50 Hrs	Cada 6 meses o 100Hrs	Cada año o 300 Hrs	Consultar la página
ELEMENTO							
Aceite del motor	Comprobar nivel	<input type="radio"/>					9
	Cambiar		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		9
Aceite de la caja de reducción (tipos aplicables)	Comprobar nivel	<input type="radio"/>					9
	Cambiar		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		10
Filtro de aire	Comprobar	<input type="radio"/>					10
	Limpiar			<input type="radio"/> (1)	<input type="radio"/> *(1)		10-11
	Sustituir				<input type="radio"/> **		
Copela de sedimentos	Limpiar				<input type="radio"/>		12
Bujía	Comprobar-ajustar				<input type="radio"/>		12
	Sustituir					<input type="radio"/>	
Parachispas (tipos aplicables)	Limpiar				<input type="radio"/> (4)		13
Velocidad de ralentí	Comprobar-ajustar					<input type="radio"/> (2)	13
Holgura de las válvulas	Comprobar-ajustar					<input type="radio"/> (2)	Manual de taller
Cámara de combustión	Limpiar	Cada 1000 Hrs. (2)					Manual de taller
Depósito y filtro de combustible	Limpiar				<input type="radio"/> (2)		Manual de taller
Tubo de combustible	Comprobar	Cada 2 años (Sustituir si es necesario) (2)					Manual de taller