

CARACTERÍSTICAS

Motor OHC desarrollado específicamente para una mayor eficiencia

Sus componentes diseñados con precisión para una menor vibración

Cigüeñal con baleros para mayor estabilidad.



GXR 120



INFORMACIÓN TÉCNICA:

Tipo de motor: Cilindro individual – 4 tiempos
Motor gasolina OHC
Eje horizontal

Tipo de camisa de cilindro: Camisa de acero

Calibre x Carrera: 60 x 43 mm

Cilindrada: 121 cm³

Relación de compresión: 8.5 : 1

Potencia neta: 2.7 kW (3.6 HP) / 3600 rpm

Potencia nominal: 2.1 kW (2.8 HP) / 3600 rpm

Par máximo neto: 7.5 Nm (0.76 kgfm) / 2500 rpm

Sistema de encendido: Transistorizado

Motor de arranque: Tirador de arranque

Consumo de combustible a potencia nominal: 1.0 L/H - 3600 rpm

Capacidad de aceite: 0.3 Litro

Dimensiones (L x A x A): 259 x 294 x 290 mm

Peso en seco: 10.3 kg (sin brida)



PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

HT-MH-01 _ 29/Octubre/2025

Versión 01

PERIODOS REGULARES DE SERVICIO (1) Efectuar en cada uno de los intervalos en meses u horas de funcionamiento indicados, lo que se produzca antes.		Cada uso	Primer mes o primeras 20 h.	Cada 3 meses o 50 h.	Cada 6 meses o 100 h.	Cada año o 200 h.	Consultar la página
ELEMENTO							
Aceite del motor	Comprobar nivel	o					7
	Cambiar		o		o		8
Filtro de aire	Comprobar	o					8
	Limpiar			o (2)			9
	Sustituir					o (2)	
Bujía	Comprobar-ajustar				o		9
	Sustituir					o	
Correa de distribución	Revisar	Tras 300 hrs. (3) (4)					Manual de taller
Parachispas (tipos aplicables)	Limpiar				o (5)		—
Velocidad de ralentí	Comprobar-ajustar					o (3)	Manual de taller
Holgura de las válvulas	Comprobar-ajustar					o (3)	Manual de taller
Cámara de combustión	Limpiar	Tras 300 hrs. (3)					Manual de taller
Depósito de combustible y filtro	Limpiar				o (3)		Manual de taller
Tubo de combustible	Comprobar	Cada 2 años (sustituir si fuera necesario) (3)					Manual de taller