

CARACTERÍSTICAS



Tecnología avanzada

Arranque fácil y rápido

Alto rendimiento, menos vibración

Eficiencia de combustible,
funcionamiento de alto rendimiento

GX 270



GARANTIA
3 meses

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: 77 x 58 mm

Cilindrada: 270 cm³

Relación de compresión: 8.5 : 1

Potencia neta: 6.3 kW (8.4 HP) / 3600 rpm

Potencia nominal: 4.6 kW (6.2 HP) / 3000 rpm 5.1 kW (6.8 HP) / 3600 rpm

Par máximo neto: 19.1 Nm (1.94 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: 2.4 L/H - 3600 rpm

Capacidad del depósito de combustible: 5.3 Litro

Capacidad de aceite: 1.1 Litro

Dimensiones (L x A x A): 381 x 428 x 422 mm

Peso en seco: 25.8 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 100 Hrs	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