

# GX430T MEGA



<b>MOTOR</b>	Modelo	GX430T MEGA
	Tipo de motor	OHV
	Diámetro de carrera	88.0 X 70.0
	Cilindrada (cm3)	425 CC
	Radio de compresión	8.5
	Potencia (kW/rpm)	12.5 / 4000
	Sistema de arranque	Manual / retroceso
	Sistema de Encendido	Magneto encendido por chispa
	Suministro de combustible	Carburador
	Control de acelerador	Mecánico
Capacidad tanque de combustible (L)	1.1	
<b>DIMENSIONES</b>	Largo (mm.)	6.1
	Ancho (mm.)	573
	Altura (mm.)	437
	Peso neto (kg) * Sin combustible / Sin Aceite	30.1
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	Tipo	4 tiempos, OHV, monocilíndrico, inclinado 25°
	Potencia neta (SAE J1349)* 1	12.5 kW (13,1 PS)/4000 min-1 (rpm)
	Par neto máximo (SAE J1349)	32.2 N·m (2,8 kgf·m, 20 lbf·ft)/3000 min-1 (rpm)
	Consumo de combustible (a potencia nominal continua)	5,8 litros/h
	Bujía	BP6ES, BPR6ES (NGK) / W20EPR-U (DENSO)
	Sistema de lubricación	Salpicadura forzada
	Aceite recomendado	SAE 10W-30 Clasificación de servicio API SE o posterior
	Sistema de refrigeración	Aire forzado
	Carburador	Tipo horizontal, válvula de mariposa
	Regulador	Centrífugo mecánico
	Sistema de ventilación	Tipo de válvula plana
	Combustible utilizado Sin plomo	Gasolina E10
	Capacidad de tanque de gasolina	6.1 litros
	Longitud total	573 mm.
	Garantía	1 año
Tipo de Eje	Chavetero	
<b>APLICACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transporte Fluvial</li> </ul>	