

MOTOGUADAÑA EJE CURVO BC35CQ



MOTOR	Modelo	GQ35
	Código de modelo	GCBEH
	Cilindrada cm ³	35.8 cc
	Diámetro de carrera	39.0 x 30.0 mm
	Tipo de motor	OHC
	Potencia Neta (SAE J1349)*	0.88 Kw (1.2 hp) / 7000 rpm
	Torque neto máximo (SAE J1349)*	1.40 N m (0.14 kgf.m, 1.03 lbf.ft) / 5000 min ⁻¹ (rpm)
	Ratio de compresión	8:00:00 a.m.
	Sistema de encendido	Encendido por magneto tipo transistor
	Bujía	CMR5H (NGK)
	Sistema de lubricación	Pulverización de bombeo
	Capacidad de tanque de aceite	100 ml
	Capacidad del tanque de combustible	630 ml
	Aceite de motor recomendado	SAE 10W30 API
	Sistema de enfriamiento	Aire forzado
	Sistema de Arranque	Arranque de retroceso
Carburador	Tipo diafragma	
Filtro de aire	Tipo semi seco	
Sistema de respiración	Tipo de válvula de lengüeta	
ESTRUCTURA PRINCIPAL	Diámetro de caja de engranajes	26 mm
	Nylon	2.5 mm
	Color de Nylon	Blanco
	Diámetro de embrague	78 mm
	Arnés	Básico unitario
	Dirección de rotación	En sentido antihorario
	Tipo de control	Embrague centrífugo; eje flexible
	Velocidad de ralentí	3,000 +/- 200 rpm
	Coeficiente de reducción	1:1
	Peso neto *sin combustible / sin aceite	6.5 Kg