



Especificaciones			
Modelo			HHB 25
Tipo			ET
Motor	Tipo		GX25 OHC - (e-SPEC)
	Sistema enfriamiento		Aire Forzado
	Número de Cilindros		1
	Diámetro por Carrera		35mm x 26mm
	Desplazamiento		25 cm <sup>3</sup>
	Relación de compresión		8.0:1
	Lubricación		Presión accionada por Cigüeñal
	Potencia máxima		1.HP/7000rpm
	Ralentí		3.100 +/- 200 rpm
	Carburador		Tipo de Diafragma con Bomba de Combustible
	Encendido		Transistorizado
Arranque		Manual piola retráctil	
Bastidor	Caudal de Aire		648 m <sup>3</sup> /Hora
	Velocidad del Aire		57 Mts por segundo
	Switch de parada		Abanico
	Control de Aceleración		Tipo deslizador
Dimensiones	Largo	Sólo el cuerpo	335mm
		Con el tubo y la boquilla	965mm
	Ancho		265mm
	Altura		370mm
Accesorios	Anteojos de Seguridad		1
	Juego de Herramientas		1
Peso en Seco			4.5Kgs
Capacidad depósito Combustible			0.45 Lts
Autonomía Promedio variable - Consumo Especifico			2 Hrs - 265 Gr/hp-hr
Fabricación			Japón