



Especificaciones		HHH 25D	
Modelo		60ET	75ET
Motor	Tipo	GX25 OHC - (e-SPEC)	
	Sistema enfriamiento	Aire Forzado	
	Número de Cilindros	1	
	Diámetro por Carrera	35mm x 26mm	
	Desplazamiento	25 cm ³	
	Relación de compresión	8.0:1	
	Lubricación	Presión accionada por Cigüeñal	
	Potencia máxima	1.HP/7000rpm	
	Ralenti	3.100 +/- 200 rpm	
	Carburador	Tipo de Diafragma con Bomba de Combustible	
	Encendido	Transistorizado	
	Arranque	Manual piola retráctil	
Bastidor	Tipo de cuchilla	Doble	
	Longitud de la cuchilla	580mm	720mm
	Manillar Ajustable a 45°	↓	
	Switch de parada	Tipo deslizador	
Accesorios Dimensiones	Control de Aceleración	Gatillo	
	Tipo de embrague	Centrifugo	
	Largo	1080mm	1220mm
	Ancho	312mm	
	Altura	259mm	
	Anteojos de Seguridad	1	
	Juego de Herramientas	1	
Peso en Seco		6.3Kgs	6.6Kgs
Capacidad depósito Combustible		0.45 Lts	
Autonomía Promedio variable - Consumo Especifico		2 Hrs - 265 Gr/hp-hr	
Fabricación		Japón	