

Modelo	EU20i	
Tipo	GG2, GG3, B, F, W, CL, U	GW11, GW12
Código de descripción	EACT	
Longitud	512 mm	519 mm
Anchura	290 mm	
Altura	425 mm	
Peso en seco	20,7 kg	

Motor

Modelo	GX100	
Tipo de motor	4 tiempos, árbol de levas en culata, monocilíndrico	
Cilindrada	98,5 cm ³	
Diámetro × carrera	56,0 × 40,0 mm	
Relación de compresión	8,5:1	
Régimen del motor	3.000–5.000 rpm 4.300–5.000 rpm (con interruptor de acelerador eco en posición OFF)	
Sistema de refrigeración	Ventilación forzada de aire	
Sistema de encendido	Transistor completo	
Capacidad de aceite de motor	0,4 l	
Capacidad del depósito de combustible	3,6 l	
Bujía de encendido	CR5HSB (NGK)	

Generador

Modelo	EU20i		
Tipo	Tipos GG2, GG3, GW11, GW12, B, F, W, CL	U	
CA salida	Tensión nominal	230 V	240 V
	Frecuencia nominal	50 Hz	
	Corriente nominal	7,0 A	6,7 A
	Potencia nominal	1,6 kVA	
	Potencia máx.	2,0 kVA	
Salida nominal de CC	Sólo para cargar baterías de automóviles de 12 V. 12 V, 8 A		