



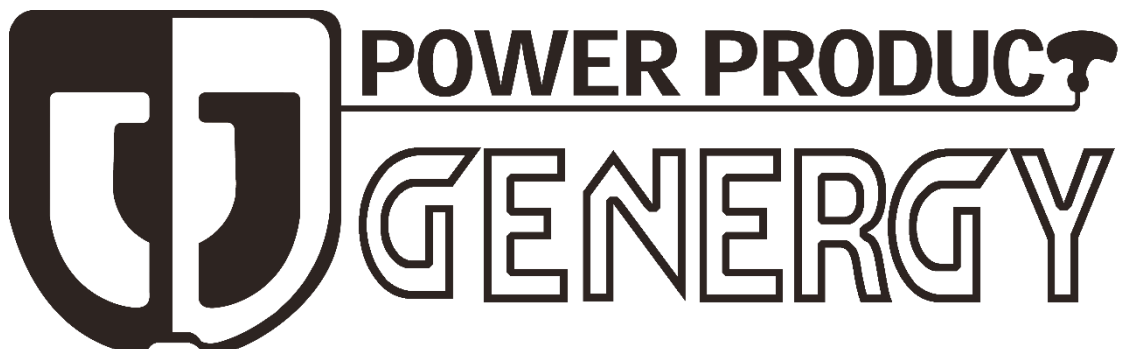
MALLORCA RC 3200W

CONTROL REMOTO/REMOTE CONTROL



ISO8528-13:2016 2006/42/EC EU/2016/1628 2014/30/EU 2000/14/EC (AM 2005/88/EC) 2011/65/EU RoHS 1907/2006/CE REACH

FICHA TÉCNICA - TECHNICAL DATA SHEET





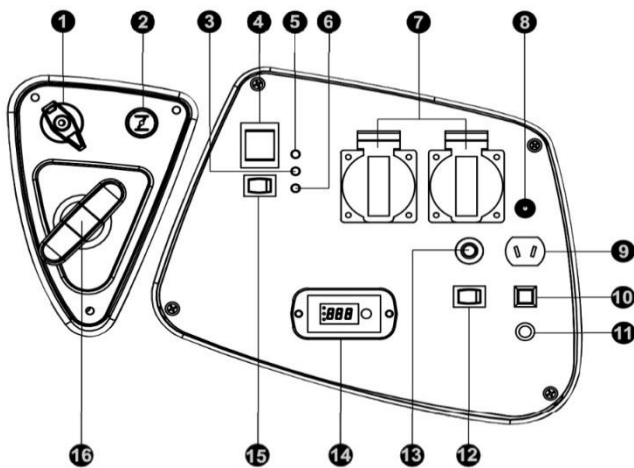
MODELO	MALLORCA RC 3200W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Inverter
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	3200W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	3000W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	-
AC 400V Nominal / Rated (COP)	-
Tipo por su número de fases / Number phase class	Monofásico / Single-phase
Factor de potencia / Power factor	1
Modelo motor / Engine model	SGE55E
Cilindrada / Displacement	171cc
Tipo de motor / Engine type	Gasolina, 4 tiempos OHV refrigerador por aire / Gasolina 4 stroke OHV air cooling
Nivel de presión acústica media 7mts LpA (Ralentí-nominal) Sound pressure level average 7mts LpA (Idle-rated)	59dB – 69dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	92dB
Tipo de arranque / Starting type	Remoto (50 m), eléctrico y manual / Remote (50 m), electric and recoil
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	6.8L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	0.7L/H — 1L/H — 1.3L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	9H — 7H — 5H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	0.65L — SAE10W40
Nivel de aislamiento / Insulation grade	F
Clase según calidad de aislamiento / Quality insulation class	A
Clase según rendimiento / Performace class	G2
Estándar / Standard	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Wheel kit	Sí
Dimensiones / Dimensions	590x450x450mm
Peso / Weight	45kg
Referencia / Item	13020
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
Filtro de aire / Air filter	400013
Bujía / Spark plug	400001
Puesta en marcha / Prior start-up service	499996
Revisión general 500 horas / General maintenance 500 hours	-

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGE55E. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas.
Pantalla digital: muestra voltaje, frecuencia, horas de trabajo, indicador de carga e indicador de nivel de combustible.
Salida de energía procesada mediante tecnología inverter. Altísima calidad de corriente con baja distorsión de armónicos.
Ultra compacto y ligero. Hasta un 30% menos de volumen y peso que otros competidores.
Arranque por control remoto, eléctrico con pulsador con batería incluida y arranque manual.
Modo ECO. Auto ajusta las RPM a la carga conectada en cada momento. Ahorro de hasta un 30% en combustible.
Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLÉS Manual usuario: ESPAÑOL-INGLÉS-PORTUGUÉS.

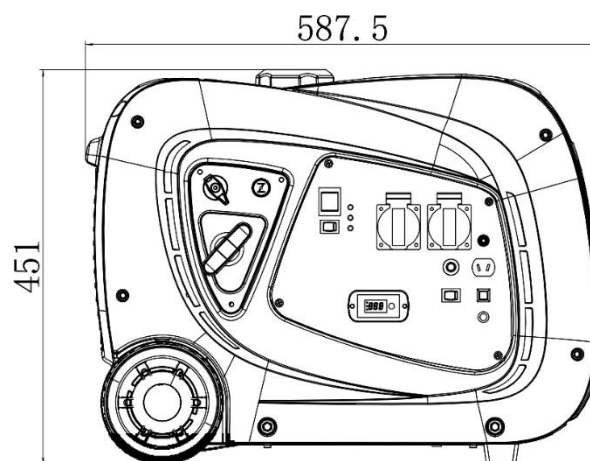
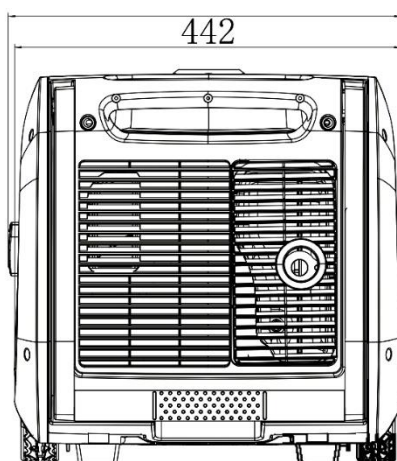
EURO V GENERGY SGE55E engine, highest efficiency and low emission, ensures reliability and durability.
Digital panel with voltage output, frequency, working hours, charge indicator and fuel level indicator.
Inverter power output of high quality, harmonic distortion is almost negligible.
Extremely compact and lightweight, up to 30% less volume and weight than other models.
Remote control start, electric start with battery included and recoil start.
ECO mode drops RPM, 30% fuel saving.
Equipment documentation: English-Spanish. User manual: English-Spanish-Portuguese

PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



1. Válvula de gasolina / Fuel valve
2. Estrangulador / Choke
3. Piloto de sobrecarga / Overload pilot lamp
4. Interruptor motor / Engine switch
5. 230V Piloto salida / Output pilot lamp
6. Piloto falta aceite / Low oil pilot lamp
7. 16A IP44 Tomacorriente / Socket
8. Toma de tierra / Ground terminal
9. 12VDC Tomacorriente / Socket
10. Reinicio RC / RC reset
11. Piloto RC / RC pilot lamp
12. Activar receptor remoto / Activate rem receiver
13. Magnetotérmico 12CC / 12DC breaker
14. Pantalla digital / Digital gauge V-HZ-Hours
15. Modo ECO / ECO mode
16. Arranque manual / Recoil start

DIMENSIONES / DIMENSIONS



GENERGY POWER PRODUCTS

Calahorra 26500 (La Rioja)

Tel: 941152733 - Fax: 9411152750

Website: www.genergy.es

Contact: genergy@genergy.es