


MADEIRA 4000W

ARRANQUE ELÉCTRICO/ELECTRIC START



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

 **POWER PRODUCTS**
GENERGY



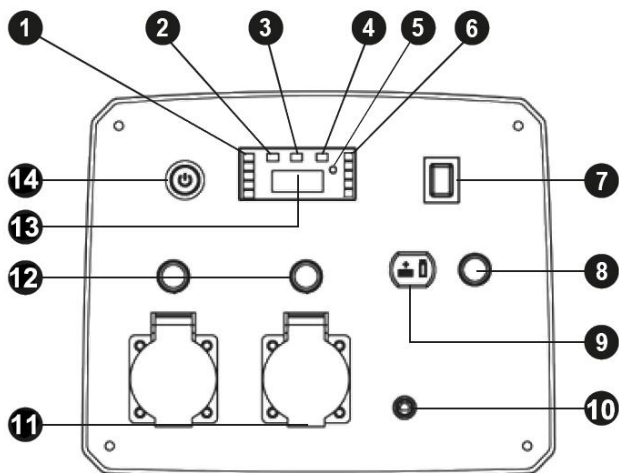
MODELO	MADEIRA 4000W E-START
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Inverter
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	4000W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	3600W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	-
AC 400V Nominal / Rated (COP)	-
Tipo por su número de fases / Number phase class	Monofásico / Single-phase
Factor de potencia / Power factor	1
Modelo motor / Engine model	SGH225E
Cilindrada / Displacement	224cc
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)	57dB – 71dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	91dB
Tipo de arranque / Starting type	Eléctrico y Manual / Recoil and electric
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	7.8L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	0.73L/H — 1.1L/H — 1.6L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	11H — 7H — 5H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	0.6L — 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	605x320x560mm
Peso / Weight	35kg
Referencia / Item	13022
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
Filtro de aire / Air filter	402476
Bujía / Spark plug	400001
Puesta en marcha / Prior start-up service	499996
Revisión general 500horas / General maintenance 500hours	-

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGH225E. 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 40% menos de volumen y peso que otros competidores.
Arranque eléctrico mediante pulsador con batería de litio 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.

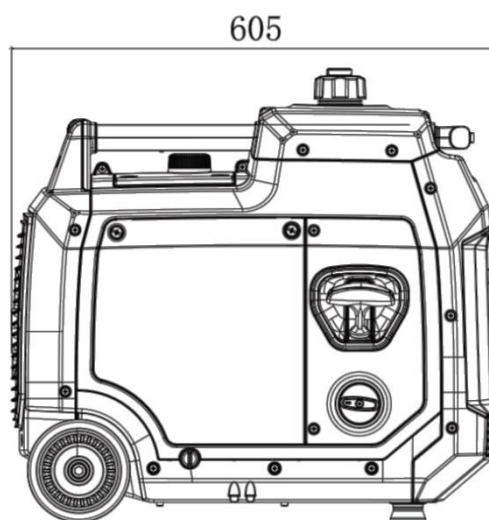
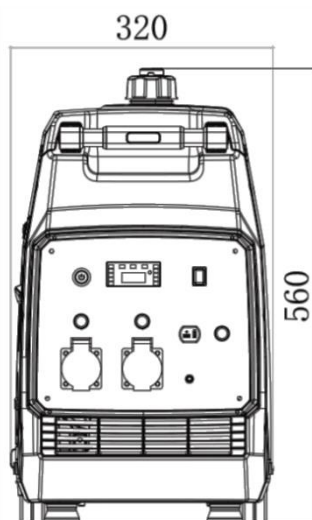
EURO V GENERGY SGH225E engine, highest efficiency and low emission, ensures reliability and durability.
Digital panel with voltage output, frequency, working hours, charge indicator and fuel level indicator.
Inverter power output of high quality, harmonic distortion is almost negligible.
Extremely compact and lightweight, up to 40% less volume and weight than other models.
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-Indicador de carga / Output power indicator
- 2-Testigo de sobrecarga / Overload lamp
- 3-Testigo salida de corriente / Output indicator lamp
- 4-Testigo bajo nivel de aceite/ Low oil alarm lamp
- 5-Reseteo sobrecarga / Overload reset
- 6-Indicador combustible / Fuel gauge
- 7-Interruptor modo ECO / ECO mode
- 8-Disyuntor térmico / Breaker
- 9-Salida de corriente 12VCC / 12VDC socket
- 10-Conexión a tierra / Ground wire connection
- 11-Tomacorrientes / Socket
- 12-Disyuntor térmico tomacorrientes / Socket breaker
- 13-Pantalla digital / Digital display
- 14-Botón arranque / Start push button

DIMENSIONES / DIMENSIONS



GENERGY POWER PRODUCTS

Calahorra 26500 (La Rioja)

Tel: 941152733 - Fax: 941152750

Website: www.genergy.es

Contact: genergy@genergy.es