



JAVA RC/SOL/ATS 10500W

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

POWER PRODUCT
GENERGY



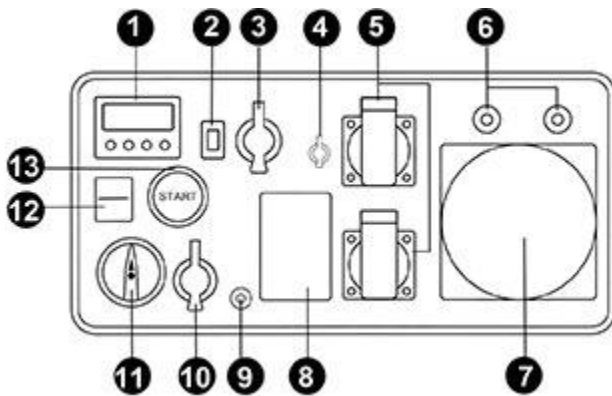
MODELO	JAVA RC/SOL/ATS 10500W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Proceso Inverter / Inverter process
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	10500W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	9500W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	-
AC 400V Nominal / Rated (COP)	-
Tipo por su número de fases / Number phase class	Monofásico / Single-phase
Factor de potencia / Power factor	1
Modelo motor / Engine model	SGS550PRO
Cilindrada / Displacement	550cc
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)	63dB – 73dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	96dB
Tipo de arranque / Starting type	Manual/ Eléctrico/Contacto seco/Fallo de red/Remoto Recoil/Electric/Dry contact/Mains failure/Remote
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	30L
Consumo al 25-50-75% carga / Consumption 25-50-75% load	1.81L/H — 2.95L/H — 4.24L/H
Autonomía 25-50-75% carga / Long run time 25-50-75% load	16.5H — 10H — 7H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	1.5L — SAE10W40
Nivel de aislamiento / Insulation grade	H
Clase según calidad de aislamiento / Quality insulation class	A
Clase según rendimiento / Performance class	G2
Estándar / Standard	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Wheel kit	Sí
Dimensiones / Dimensions	810x600x695mm
Peso / Weight	103kg
Referencia / Item	31031 (8436531942281)
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
Filtro de aire / Air filter	407605
Bujía / Spark plug	400001
Puesta en marcha / Prior start-up service	499992
Revisión general 500horas / General maintenance 500hours	-

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGS550PRO. 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 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.

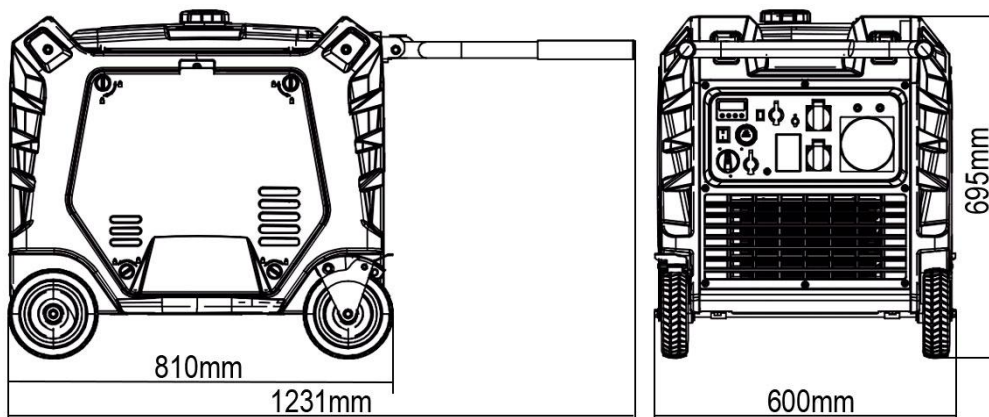
EURO V GENERGY SGS550PRO engine, highest efficiency and low emission, ensures reliability and durability. Digital panel with voltage output, frequency, working hours, charge indicator and fuel level indicator. Inverter power output of high quality, harmonic distortion is almost negligible. Extremely compact and lightweight, up to 40% less volume and weight than other models. 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- Pantalla datos/Screen data
- 2- Modo SOL/SOL mode
- 3- Contacto seco/Dry contact
- 4- Puerto batería/Battery port
- 5-16A IP67 Tomacorriente/16A IP67 socket
- 6-16A Magnetotérmico/16A Breaker
- 7-64A IP67 Tomacorriente/64A IP67 Socket
- 8-30mA Diferencial/10mA RCD
- 9- Conexión a tierra/Ground terminal
- 10- ATS conector/ATS conector
- 11- Válvula combustible/Fuel valve
- 12- Interruptor general/Main switch
- 13- Botón de arranque/Start Button

DIMENSIONES / DIMENSIONS



GENERGY POWER PRODUCTS
Calahorra 26500 (La Rioja)
Tel: 941152733 - Fax: 9411152750
Website: www.genergy.es
Contact: genergy@genergy.es