


LIMITED 1500i

INVERTER TECH



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

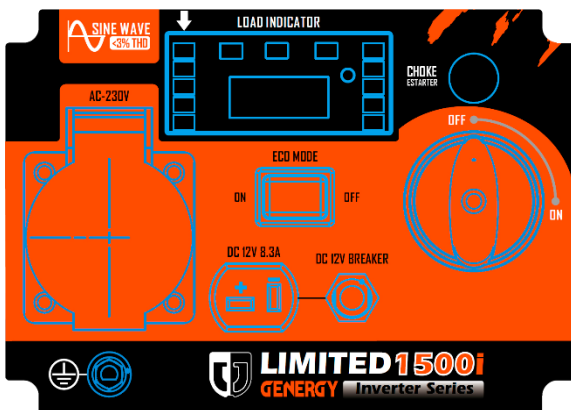


MODELO	LIMITED1500i
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Inverter
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	1600W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	1400W
AC 400V Máxima / Maximum (S2 5min)	-
AC 400V Nominal / Rated (COP)	-
Tipo por su número de fases / Number phase class	Monofásico / Single-phase
Factor de potencia / Power factor	1
Modelo motor / Engine model	SGL-79
Cilindrada / Displacement	79cc
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)	52dB – 58dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	87dB
Tipo de arranque / Starting type	Manual/Recoil
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	4L
Consumo al 25-50-75% carga/Consumption 25-50-75% load	0.37 L/H — 0.53 L/H — 0.67 L/H
Autonomía 25-50-75% carga/Long run time 25-50-75% load	11 H — 7.5 H — 6H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	0.5L — 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	No
Dimensiones / Dimensions	440 x 290 x 445mm
Peso / Weight	18kg
Referencia / Item	16025
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
filtro de aire / Air filter	402478
Bujía / Spark plug	400000
Puesta en marcha	499997

DESTACADO / HIGHLIGHT

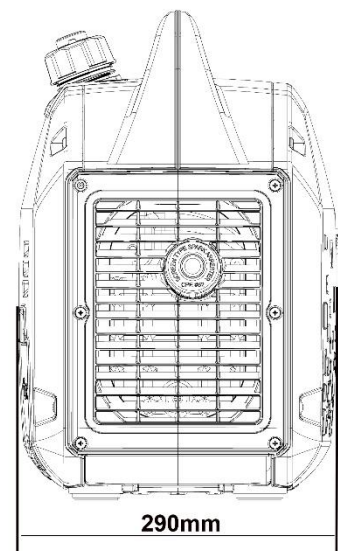
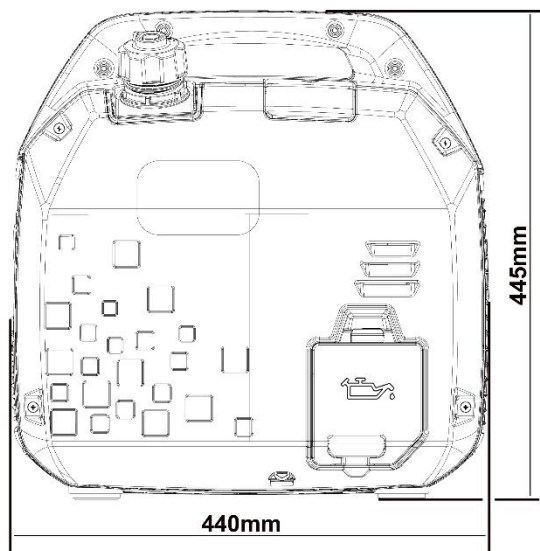
Motor EURO V GENERGY SGI79. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas.
Pantalla digital: muestra voltaje, frecuencia, horas de trabajado e indicador de carga conectada/disponible.
Salida de energía procesada mediante tecnología inverter. Altísima calidad de corriente con baja distorsión de armónicos.
Ultra compacto y ligero. Hasta un 25% menos de volumen y peso que otros competidores.
Modo ECO. Auto ajusta las RPM a la carga conectada en cada momento. Ahorro de hasta un 30% en combustible.
Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLES Manual usuario: ESPAÑOL-INGLES-PORTUGUES.

PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



Display digital V-Hz-H / Digital gauge V-Hz-H
Indicador de carga / Load indicator
Toma de tierra / Ground terminal
Tomacorriente / Socket 1x16A IP44
Interruptor multifunción / Multifunction switch
Estrangulador manual /Lever choke
Interruptor modo eco / Eco mode switch
Salida 12V - 8.3A / 12V – 8.3A outlet
Protector térmico 12V / 12V breaker

DIMENSIONES / DIMENSIONS



STOCK GARDEN GROUP
Calahorra 26500 (La Rioja)
Tel: 941152733 - Fax: 941152750
Website: www.genergy.es
Contact: info@genergy