


MULHACEN SOL 7000W

V-II



ISO8528-13:2016 2006/42/EC EU/2016/1628 2014/30/EU 2000/14/EC (AM 5/88/EC) 2011/65/EU RoHS 1907/2006/CE REACH

FICHA TÉCNICA - TECHNICAL DATA SHEET

 **POWER PRODUCTS**
GENENERGY



MODELO	MULHACEN SOL 7000W
Sistema de estabilización / Stabilizer system	Electrónica "SVR" / Electronic "SVR"
Voltaje - frecuencia / Voltage - Frequency	230V - 50Hz
AC 230V Máxima / Maximum (S2 5min)	7000W
AC 230V Nominal / Rated (COP)	6500W
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	SGB420PRO
Cilindrada / Displacement	420cc
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)	68dB – 74dB
Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA	97dB
Tipo de arranque / Starting type	Manual-Elctrico-Automático por contacto NA libre de potencial en apoyo a fotovoltaica Recoil -Electric-Automatic by signal contac NA as solar system backup
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	28L
Consumo al 25-50-75% carga/Consumption 25-50-75% load	2.0 L/H — 2.6L/H — 3L/H
Autonomía 25-50-75% carga/Long run time 25-50-75% load	14H — 10.7H — 9.3H
Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity	1.1L — SAE10W40
Nivel de aislamiento / Insulation grade	F
Clase según calidad de aislamiento / Quality insulation class	A
Clase según rendimiento / Performace class	G1
Estándar / Standard	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Wheel kit	Integrado con ruedas de 8" / Integrated with 8" wheels
Dimensiones / Dimensions	745x680x669cm
Peso / Weight	92kg
Referencia / Item	10030
	MANTENIMIENTO / MAINTENANCE
filtro de aire / Air filter	400010
Bujía / Spark plug	400001
Escobillas / Brush	400064
Puesta en marcha	000000
Revision general 500horas /General maintenance 500hours	000000

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor EURO V GENERGY SGB420PRO. Bajas emisiones y excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas.

Función de arranque automático por contacto NA libre de potencial. Ideal para apoyo en sistemas fotovoltaicos.

Mantenedor de batería integrado (requiere alimentación desde el inversor AC230V).

Diseño Zero gravity, permite el desplazamiento del equipo de forma extremadamente cómoda.

Pantalla indicadora de labores de mantenimiento, avisa al usuario de los procedimientos. Además, muestra V-HZ-horas.

Alternador sobredimensionado y bobinado en cobre de alta calidad.

Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLES Manual usuario: ESPAÑOL-INGLES-PORTUGUES.

PANEL DE CONTROL / CONTROL PANEL



- Llave arranque eléctrico/ key ignition
- Display inteligente / Smart gauge
- Toma de tierra / Ground terminal
- Tomacorrientes / Socket 1x32A IP44
- Disyuntor general /General Breaker
- Interruptor modo automático / Auto mode switch.
- Terminal carga batería / Charger battery terminals
- Terminales arranque pare /Auto start/stop terminals

DIMENSIONES / DIMENSIONS

