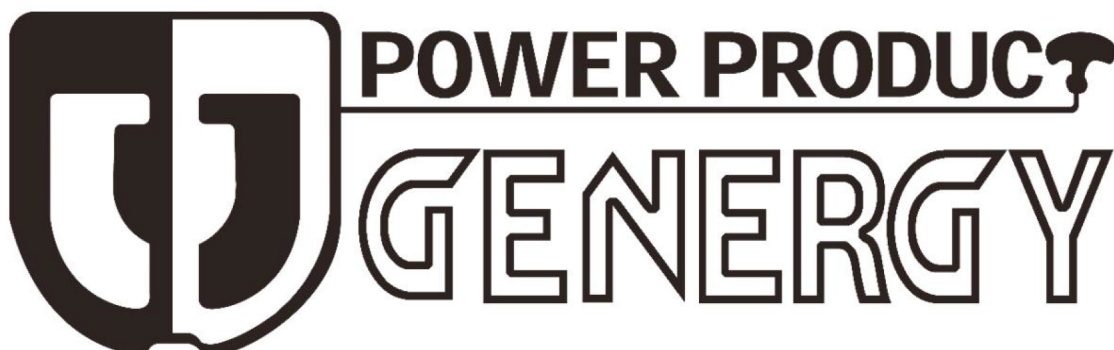


# CRETA SILENCIOSO SOL 7500W



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

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS





MODELO	CRETA SILENCIOSO SOL 7500W
Sistema de estabilização / Sistema estabilizador	Inversor
Tensão - frequência / Tensão - Frequência	230V - 50Hz
CA 230 V Máximo / Máximo (S2 5min)	7500W
CA 230 V Nominal/Nominal (POLICIAL)	7200 W
AC 400V Máximo / Máximo (S2 5min)	-
AC 400V Nominal/Nominal (POLICIAL)	-
Digite pelo número de fases / Número da classe de fase	Monofásico / Monofásico
Fator de potência / Fator de potência	1
Modelo de motor	SGB460PRO
Deslocamento / Deslocamento	459 cc
Tipo de motor / Tipo de motor	Gasolina, 4 tempos, refrigeração a ar OHV / Gasolina, 4 tempos, refrigeração a ar OHV
Nível médio de pressão acústica 7mts LpA (Idle-nominal)	61dB – 71dB
Nível de pressão sonora médio 7mts LpA (classificado em modo inativo)	61dB – 71dB
Nível de potência sonora garantido LwA	96dB
Nível de potência sonora garantido LwA	96dB
Tipo inicial	Contato NA, elétrico e Manual / Contato NA, elétrico e recuo
Capacidade do tanque de combustível / Capacidade do tanque de combustível	26L
Consumo em 25-50-75% de carga/Consumo 25-50-75% de carga	1,7L/H — 2,6L/H — 3,6L/H
Autonomia 25-50-75% de carga / Longo tempo de execução 25-50-75% de carga	16H — 11H—7,5H
Capacidade e grau de óleo / grau e capacidade de óleo	1.1L—SAE10W40
Nível de isolamento/grau de isolamento	F
Classe de acordo com a qualidade do isolamento / Classe de isolamento de qualidade	----
Classe de acordo com desempenho / Classe de desempenho	G2
Padrão / Padrão	ISO 8528-13:2016
Kit de transporte / Kit de rodas	Não
Dimensões / Dimensões	724x606x608
Peso	87kg
Referência / Item	13050
	<b>MANUTENÇÃO / MANUTENÇÃO</b>
filtro de ar / filtro de ar	403612
Vela de ignição / Vela de ignição	400001
Comece	499995
Revisão geral 500 horas / Manutenção geral 500 horas	000000

## EM DESTAQUE / DESTAQUE

Motor EURO V GENERGY SGB460PRO. Baixas emissões e excelente desempenho. Confiabilidade e durabilidade garantidas.

Display digital: mostra tensão, frequência, horas de trabalho, combustível e indicador de carga conectada/disponível.

Saída de energia processada através do processo do inversor. Qualidade de corrente muito alta com baixa distorção harmônica.

Ultracompacto e leve. Até 30% menos volume e peso que outros concorrentes.

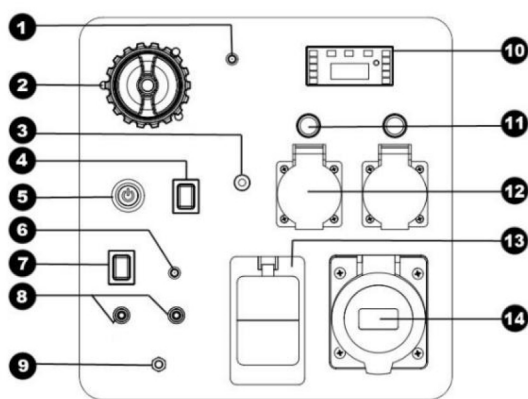
Partida elétrica via botão, contato SEM ou corda de partida.

Modo Eco. Ajusta automaticamente o RPM à carga conectada em todos os momentos. Economia de até 30% em combustível.

Compatível com todos os geradores de backup GENERGY.

Documentação do equipamento: ESPANHOL-INGLÊS Manual do usuário: ESPANHOL-INGLÊS-PORTUGUÊS

## PAINEL DE CONTROLE / PAINEL DE CONTROLE



1. Alarma de CO2 / Alarma de CO2
2. Seletor de controle / Seletor de controle
3. Porta de carga da bateria
4. Modo ECO / modo ECO
5. Botão Iniciar / Botão de inicialização
6. Lâmpada piloto modo SOL
7. Chave de modo SOL / chave de modo Sol
8. Contatos de início automático/sinal de início automático
- 8.9. Conexão de aterramento/terminal de aterramento
10. Visor digital / Visor digital
11. 16A magneto-térmico / Disjuntor
12. Tomada / Soquete 16A
13. Diferencial 30mA/RCB
14. Tomada/soquete 32A

## DIMENSÕES / DIMENSÕES

