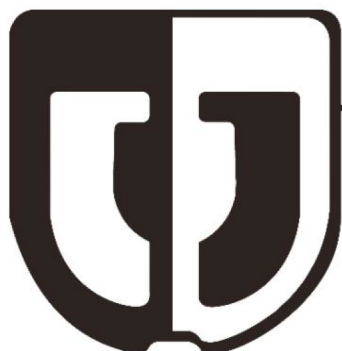


CRETA SOL 7500W



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



POWER PRODUCTS

GENERGY



| MODELO | CRETA 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) | |
| Nível de pressão sonora médio 7mts LpA (classificado em modo inativo) | 68dB – 74dB |
| Nível de potência sonora garantido LwA | |
| Nível de potência sonora garantido LwA | 97dB |
| Tipo inicial | Contato NA, elétrico e manual / Contato NA, elétrico e de recuo |
| Capacidade do tanque de combustível / Capacidade do tanque de combustível | 24L |
| Consumo a 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 | 14,1H — 9,2H — 6,6H |
| 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 | max |
| Classe de acordo com desempenho / Classe de desempenho | G2 |
| Padrão / Padrão | ISO 8528-13:2016 |
| Kit de transporte / Kit de rodas | Não |
| Dimensões / Dimensões | 605x530x567 |
| Peso | 70kg |
| Referência / Item | 13040 |
| | MANUTENÇÃO / MANUTENÇÃO |
| Filtro de ar / Filtro de ar | 400010 |
| Vela de ignição / Vela de ignição | 400001 |
| Serviço de inicialização / inicialização prévia | 499996 |
| 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.

Ultraplano 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.

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

O motor EURO V GENERGY SGB460PRO, de maior eficiência e baixa emissão, garante confiabilidade e durabilidade.

Painel digital com saída de tensão, frequência, horas de uso, indicador de nível de combustível e indicador de potência.

A saída de potência do inversor de alta qualidade, a distorção harmônica é quase insignificante.

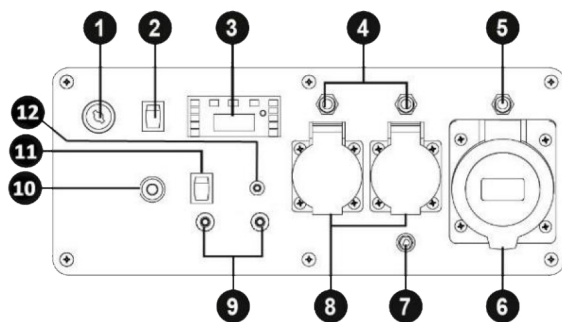
Extremamente compacto e leve, até 30% menos volume e peso que outros modelos.

Partida elétrica com bateria incluída, partida automática (contato NA) e recuo.

O modo ECO reduz as RPM, economizando 30% de combustível.

Documentação do equipamento: Inglês-Espanhol. Manual do usuário: Inglês-Espanhol-Português.

PAINEL DE CONTROLE / PAINEL DE CONTROLE



- 1 Botón de arranque / Push-button ignition
- 2 Modo ECO / ECO Mode
- 3 Pantalla inteligente / Smart display
- 4 16A Disyuntor / Breaker
- 5 32A Disyuntor / Breaker
- 6 32A IP44 Tomacorriente / Socket
- 7 Toma de tierra / Ground terminal
- 8 16A IP44 Tomacorriente / Socket
- 9 Señal arranque NA / Start signal NO
- 10 230V Mantenimiento batería / Battery support
- 11 Activar modo señal / Activate signal mode
- 12 Testigo modo señal / Signal pilot lamp

DIMENSÕES / DIMENSÕES

