



GENERADOR INSONORIZADO INVERTER 3500 W

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Inverter: potencia estable para un funcionamiento seguro de aparatos electrónicos sensibles.
- El motor OHV proporciona potencia constante para múltiples aplicaciones.
- La parada por bajo nivel de aceite protege automáticamente el motor de daños.
- El modo económico ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar una excelente economía de combustible y reducción de ruido.
- Los puertos USB cargan sus dispositivos electrónicos móviles para que pueda permanecer conectado.
- Ligero y compacto.
- Fácilmente transportable mediante asa.
- Ideal para aplicaciones que requieren bajo nivel de ruido
- Conector para kit paralelo
- Botella de aceite, embudo y tapones incluidos en la caja de cartón

POWERRUSH

MÁS CAPACIDAD DE INICIO QUE LE PERMITE HACER MÁS CON MENOS.
Powerrush aumenta la corriente eléctrica a demanda, por encima de la potencia nominal al arrancar motores eléctricos.

Principales Características

Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Fases		1
Potencia Máxima	watt	3300
Potencia nominal	watt	3000

Motor

Marca Motor		Pramac
Tipo		OHV
Emisión de escape optimizado para 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	Variable
Combustible		Gasolina
Sistema de arranque		Manual
Deposito de aceite	l	0.6
Sistema de protección por bajo nivel de aceite		√

Alternador

Regulación		
Voltaje		Inverter

Dimensiones

Longitud	(L) mm	490
Ancho	(W) mm	430
Altura	(H) mm	417
Peso seco	Kg	34
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	505x445x455

Autonomía

Capacidad de tanque de combustible		9
Consumo de combustible @ 75%	l/h	1.6
Autonomía al 75%	h	5.5

Nivel sonoro

Nivel sonoro garantizado (LWA)	dB(A)	96
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	66

PANEL DE CONTROL DEL

GRUPO COMANDOS

- Interruptor selector: O / I
- Válvula de estrangulamiento de aire
- Palanca de arranque
- Acelerador inteligente: el modo económico ajusta automáticamente la velocidad del motor al nivel óptimo para proporcionar una excelente economía de combustible y reducción de ruido.

INSTRUMENTACIÓN

- Salida de energía (luz indicadora - Verde)
- Alarma de sobrecarga y aceite (indicadores luminosos: rojo)
- Cuentahoras / indicador de combustible
- Receptáculos de kit en paralelo

PROTECCIONES

- Sobrecarga
- Protector de aceite
- Cortocircuito
- Sobretensión
- Sobretemperatura
- Panel de control de protección IP 44

TOMAS

- n ° 2 USB DC 5V 2A

ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP44
