

Generador inverter Profesional GID 1400



Referencia: 1.1192
EAN-13: 8427648396814
Marca: STAYER

- Salida inverter.
- Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo.
- Sin sobretensión dañinas.
- Bajo consumo.
- Bajo ruido y vibración.

8 427648 396814 >

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Salida inverter: Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo. Sin sobretensión dañinas. Bajo consumo. Bajo ruido y vibración. Portátil: pequeño y ligero. Indicador de tensión. Cable conector para salida CC. Bujía de repuesto Destornillador. Llave de bujía. Tubo para drenar aceite. Asa de transporte (GID 1000) Regulación Inverter Estabilizada 100% Voltaje Nominal 230V Corriente nominal 4A Potencia nominal 0.9Kw Potencia máxima 1.0Kw Salida DC, Voltaje 12Vcc Salida DC, Amperios 5A MOTOR: Tipo 4T OHV Combustible Gasolina sin plomo 95º Cilindrada 63cc Arranque Manual Potencia máxima 1.4HP Cap. Combustible (Gasolina) 2,7L Autonomía 6H Nivel de Potencia acústica 58 dB (A) Dimensiones 46 x 38 x 24cm Peso 14,7Kg

Destacado

Salida inverter.
Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo.
Sin sobretensión dañinas.
Bajo consumo.
Bajo ruido y vibración.
Portátil: pequeño y ligero.
Indicador de tensión.

Características

Arranque: Manual
Autonomía: 6 H
Cilindrada: 63 cm3
Combustible: gasolina 95º
Corriente nominal: 4 A
Dimensiones: 46x38x24 cm
Motor: . Kw
Nivel de potencia acústica: 58 dB (A)
Peso: 14.7 Kg
Potencia máxima: 1.4 Kw
Regulación: Inverter Estabilizada
Salida DC, Amperios: 5 A
Salida DC, Voltaje: 12 Vcc
Tipo: 4T OHV
Voltaje Nominal: 230 V

Características

Arranque	Manual
Autonomía	6 H
Cilindrada	63 cm3
Combustible	gasolina 95º
Corriente nominal	4 A
Dimensiones	46x38x24 cm
Motor	. Kw
Nivel de potencia acústica	58 dB (A)
Peso	14.7 Kg
Potencia máxima	1.4 Kw
Regulación	Inverter Estabilizada
Salida DC, Amperios	5 A
Salida DC, Voltaje	12 Vcc
Tipo	4T OHV

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	m_generadores_gid
-----	-----------------------------------