



GP 2500A

Generadores portátiles Premium (2500 - 9700 W)

Energía portátil fiable

Este generador ligero y versátil es ideal para trabajos pequeños. Su tamaño resistente y compacto ofrece una potencia elevada y fiable con una capacidad de arranque de las herramientas inigualable y regulación de la tensión. Los componentes de primera calidad proporcionan un funcionamiento duradero y sin problemas.

- Un generador con una tecnología única de arranque escalonado con AVR (regulador de tensión automático) y un devanado de excitación por separado suministra un arranque de la herramienta de primera calidad y regulación de la tensión.
- El silenciador, que reduce el ruido en gran medida, permite un funcionamiento versátil.
- La envoltura completa del chasis con larguero transversal doble, el depósito de combustible de alto impacto y los amortiguadores de alta resistencia se unen para proporcionar una excelente protección contra los impactos.
- El motor Honda se detiene en caso de nivel bajo de aceite.
- Cumple con la regulación de emisiones de evaporación de la EPA (Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.)



GP 2500A

Generadores portátiles Premium (2500 - 9700 W)

Datos técnicos

Generadores portátiles de primera categoría

Dimensiones

L x A x H Vista general	565 x 435 x 445 mm
L x A x H Envío	591 x 448 x 495 mm
Peso Seco	44,5 kg
Peso de servicio con combustible	50 kg
Peso de transporte sin combustible	46,7 kg

Sistema eléctrico

Potencia eléctrica Máximo rendimiento	2.500 W
Potencia eléctrica Potencia continua	2.250 W
Tensión CA - 1 Fase	120 V
Corriente eléctrica CA - 1 Fase	18,8 A
Fusible automático CA - 1 Fase 1 Borne	20 A
Frecuencia	60 Hz
Factor de potencia	1 cos Φ 1~
Tomas para conexión Salida de CA	125V, 20A Dúplex GFI
Tomas para conexión Salida de CA	125V, 20A Dúplex
Tipo de generador	AVR con escobillas
Aislamiento general (clase) Clase	B

Datos del motor

Fabricante del motor	Honda GX160K1VX
Motor	Retroceso
Tipo de combustible	Gasolina
Cilindro	1
Cilindrada	163 cm ³
Rendimiento de servicio	3,6 kW
Revoluciones Funcionamiento	3.600 1/min
Especificación de la potencia asignada	SAE J1349



Consumo de combustible	1,73 l/h
Capacidad del depósito Combustible	12 l
Capacidad del depósito Aceite	0,6 l
Tiempo de funcionamiento	6,6 h

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.

**AUTEK**

MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.

