

GV 5600A Generadores portátiles de alta calidad

Código de artículo: 0620995

GV 5600A

Energía portátil confiable en un paquete de precio popular

>> Generador portátil para uso comercial fabricado especialmente para el aficionado o el contratista interesado en el control de costos. Estos generadores ofrecen sólo las características comprobadas en terreno que realmente se necesitan, y son ideales para alimentar sus bombas eléctricas, martillos eléctricos, taladros, vibradores para hormigón, sierras, luces, calentadores Wacker Neuson, etc. Estos generadores también son la mejor alternativa para la alimentación temporal en hogares y pequeñas empresas, o bien para energizar remolques en los lugares de trabajo.

<<



Ventajas adicionales

- Funciona con un motor Honda OHV de uso comercial, con apagado por bajo nivel de aceite y arranque inmediato para un óptimo rendimiento.
- El control automático de ralenti del motor reduce el desgaste del motor, el ruido y el consumo de combustible.
- El gran tanque de acero de combustible, que contiene un indicador de fácil de lectura, ofrece largas horas de operación entre una recarga y otra.
- Todos los componentes están protegidos por un marco de acero tubular envolvente de gran durabilidad.
- El alternador libre de mantenimiento con embobinado de excitación independiente y AVR (regulador automático de voltaje) brinda una regulación superior del voltaje y un mejor arranque en esta categoría de máquinas.
- Interruptor de selección de voltaje para máxima energía de alimentación al circuito de 120 V ó los de 120 V/240 V combinados, ideal para una gran variedad de aplicaciones.
- Las salidas GFCI dobles protegidas (interruptor de falla a tierra) cumplen con los requisitos de OSHA para lugares de trabajo.
- El gran silenciador del motor permite una operación sin ruido.

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto	708 x 548 x 515 mm	27,9 x 21,6 x 20,3 in
Peso (en seco)	79 kg	174,2 lb
Peso de transporte (con embalaje)	82 kg	180,8 lb
Dimensiones de transporte	727 x 570 x 548 mm	28,6 x 22,4 x 21,6 in
Potencia máxima	5600 W	5600 W
Potencia continua	5000 W	5000 W
Corriente alterna	41,7 / 20,8 A	41,7 / 20,8 A
Voltaje de salida (C.A.)	120 / 240 V	120 / 240 V
Interruptor de circuito C.A.	23	
Frecuencia	60 Hz	60 Hz
Fases	1 ~	1 ~
Factor de potencia (1 phs / 3 phs)	1	1
Placa base (a x l)	Honda GX340U1 VWS mm	Honda GX340U1 VWS in
Sistema de arranque	Recoil	Recoil
Cilindrada	337 cm ³	20,6 in ³
Max. Potencia @ velocidad*	7,1 kW a 3600 rpm	9,5 hp at 3600 rpm
Velocidad de marcha	3600 1/min	3600 rpm
Especificación del grado de energía	SAE J1349	SAE J1349
Capacidad tanque de combustible	21 l	5,548 US gal
Tiempo de funcionamiento	6,2 h	6,2 h
Tomacorrientes C.A.	(2) -125V, 20 A Duplex, (1)- 125V, 30 A Twist Lock; (1) - 125/250V, 30 A Twist Lock	(2) -125V, 20 A Duplex, (1)- 125V, 30 A Twist Lock; (1) - 125/250V, 30 A Twist Lock

Contenido de entrega - GV 5600A

Incluye el manual del operador y el manual de repuestos.

Battery sold separately.

Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en jueves 26 de enero de 2012

