

GPS 5600A Generadores portátiles de primera calidad, arranque e

Código de artículo: 0620328

GPS 5600A

Generadores robustos y potentes para las obras de construcción más exigentes

>> Estos generadores portátiles de alto rendimiento, diseñados para alquiler en obras de construcción y otras aplicaciones exigentes, ofrecen arranque de equipos y regulación de voltaje sin igual en un paquete compacto y robusto. Fabricado al estilo de Wacker Neuson, con chasis reforzados y componentes de primera calidad para brindar una operación de larga vida y sin problemas, aún en entornos de uso extremo. Ideal para alimentar equipos con alto amperaje de arranque como por ejemplo compresores, amoladoras, máquinas de soldadura a fusión, cortadoras, hidrolavadoras, así como también todas las bombas eléctricas, los martillos rompedores y perforadores, los vibradores para hormigón de Wacker Neuson, etc. <<



Ventajas adicionales

- El mejor arranque de equipos y regulación de voltaje en su clase gracias a la tecnología única de generadores de arranque gradual con AVR (regulación automática de voltaje) y bobinado de excitación independiente.
- Un sistema sensor único con GFCI (neutro conectado a tierra) elimina las fallas comunes de los tomacorrientes GFI a la vez que ofrece protección personal en todos los receptáculos, inclusive de 240 voltios. Cumple con las normas más recientes del Código Eléctrico Nacional (NEC) y la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional de los EE. UU. (OSHA) para obras de construcción.
- El armazón envolvente de protección con dos travesaños de soporte , el tanque de combustible de polietileno de alto impacto y la amortiguación para trabajos pesados proporcionan una excelente protección contra impactos.
- Un silenciador extremadamente silencioso permite llevar a cabo toda una serie de aplicaciones.
- Un control único de ralentí automático con sistema de retardo reduce automáticamente la velocidad del motor, disminuyendo así el consumo de combustible, el ruido y el desgaste.
- El juego de ruedas integradas y el punto de izaje central plegable facilitan el transporte y el almacenamiento de estos generadores compactos.
- Interruptor de potencia para una potencia útil máxima de 120V ó de 120V/240V.

- A disposición con motor Wacker Neuson de alto rendimiento y árbol de levas a la cabeza OHC (en GP2600 y GP4000) o con motor Honda OHV; ambos incluyen sistema de detención por bajo nivel de aceite.

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto	870 x 530 x 530 mm	34 x 21 x 21 in
Peso (en seco)	95 kg	209 lb
Peso de transporte (con embalaje)	97 kg	214 lb
Dimensiones de transporte	710 x 685 x 590 mm	28 x 27.5 x 23 in
Potencia máxima	5600 W	5600 W
Potencia continua	5000 W	5000 W
Corriente alterna	42 / 21 A	42 / 21 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 energía	1	1
Tipo de motor	Honda GX390K1	
Sistema de arranque	Electric plus Recoil	Electric plus Recoil
Cilindrada	337 cm ³	21 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	19 l	5 US gal
Running time	6 h	6 h
Tomacorrientes C.A.	(2) -125V, 20 A Duplex, (1)-125V, 30 A Twist Lock; (1) -125/250V, 20 A Twist Lock	(2) -125V, 20 A Duplex, (1)-125V, 30 A Twist Lock; (1) -125/250V, 20 A Twist Lock

Contenido de entrega - GPS 5600A

Incluye manual de operación y lista de repuestos. Algunos contenidos incluyen un juego de ruedas.
La batería se vende por separado.

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 viernes 15 de abril de 2011