



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GP 5600A

Generadores Portátiles



Energía portátil de primera categoría potente y robusta

Diseñado para el sector de la construcción, el alquiler u otras aplicaciones, estos generadores silenciosos, portátiles y de alto rendimiento suministran un arranque de herramienta inigualable y una regulación de tensión en una unidad compacta y robusta. Excelente para alimentar eléctricamente herramientas individuales o múltiples en obras, o como energía de emergencia o de espera. Construido con chasis de alto rendimiento y componentes de primera calidad para proporcionar un funcionamiento duradero y sin problemas incluso en condiciones adversas. Ideal para alimentar eléctricamente herramientas de alto amperaje en el arranque como los compresores, amoladoras y soldadores por fusión, así como todas las herramientas eléctricas de Wacker Neuson.

- Dispone del mejor arranque de herramienta de su categoría, de regulación de tensión gracias a una tecnología única de arranque escalonado con AVR (regulador de tensión automático) y de un devanado de excitación por separado.
- El sistema sensor con interruptor diferencial central (neutro conectado a tierra) elimina los fallos de salida habituales del interruptor diferencial mientras ofrece una protección personal de todas las cajas, incluyendo la de 240 voltios. Cumple con las últimas normativas NEC y OSHA en el lugar de trabajo
- El control automático de marcha en ralentí único con sistema retardado disminuye la velocidad del motor, reduciendo el consumo de combustible, el ruido y el desgaste.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- 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 de aceite bajo. Cumple con las últimas regulaciones de emisiones de evaporación de la EPA (Agencia de Protección Ambiental de EE. UU).



Datos técnicos

Generadores portátiles de primera categoría

Dimensiones

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| L x A x H Vista general | 685 x 530 x 537 mm |
| L x A x H Envío | 711 x 546 x 589 mm |
| Peso Seco | 89 kg |
| Peso de transporte sin combustible | 90 kg |

Características operativas

| | |
|---|-------------------------------|
| Peso de servicio con combustible | 102 kg |
| Fusible automático CA - 1 Fase 2 Bornes | 23 A |
| Tomas para conexión Salida de CA | (2)125V, 20A Dúplex |
| Tomas para conexión Salida de CA | 125/250V, 30A Pinza giratoria |
| Tomas para conexión Salida de CA | 125V, 30A Pinza giratoria |

Sistema eléctrico

| | |
|--|--------------------|
| Potencia eléctrica Salida máx. | 5.600 W |
| Potencia eléctrica Potencia continua | 5.000 W |
| Tensión CA - 1 Fase | 120/ 240 V |
| Corriente eléctrica CA - 1 Fase | 41.7/ 20.8 A |
| Frecuencia | 60 Hz |
| Factor de potencia | 1 cos Φ 1~ |
| Tipo de generador | AVR con escobillas |
| Especificación de la potencia asignada | SAE J1349 |

Datos del motor

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Motor | Honda |
| Fabricante del motor | GX340 RT2 |
| Cilindro | 1 |
| Cilindrada | 389 cm ³ |
| Rendimiento de servicio | 8 kW |
| Revoluciones Funcionamiento | 3.600 1/min |
| Capacidad del depósito Combustible | 1,1 l |
| Capacidad del depósito Aceite | 18,7 l |
| Tipo de combustible | Gasolina |
| Consumo de combustible | 3,24 l/h |
| Tiempo de funcionamiento | 5,8 h |



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. 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 © 2016 Wacker Neuson SE.