

GENERADOR DE ENERGÍA WACKER NEUSON GP 5600A

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



CARACTERÍSTICAS

- 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.
- 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).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones

L x A x H Vista general	27 x 21 x 21,2 pulg
L x A x H Envío	28 x 21,5 x 23,2 pulg
Peso Seco	196 lb
Peso de transporte sin combustible	198 lb

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características operativas

Peso de servicio con combustible	225 lb
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	23,7 pulg ³
Rendimiento de servicio	10,7 kW
Revoluciones Funcionamiento	3.600 1/min
Capacidad del depósito Combustible	1,2 US qt
Capacidad del depósito Aceite	4,94 US gal
Tipo de combustible	Gasolina (0,86 US gal/h)