



GPS 9700V

Generadores portátiles Premium (2500 - 9700 W)

Energía portátil donde y cuando la necesite

Generador portátil de alto rendimiento que se adapta a su trabajo y a su presupuesto. Este generador de Wacker Neuson ha sido diseñado para aplicaciones en la construcción, industriales, comerciales, domésticas y agrarias. Presenta un chasis compacto y ligero altamente resistente, que proporciona protección en la obra reduciendo al mismo tiempo el espacio de almacenamiento. Tiene integrado un punto central de elevación para alojar un gancho de unos 7 cm y facilitar su transporte.

- Depósito de combustible más grande para un funcionamiento más largo e ininterrumpido junto con un indicador del nivel de combustible fácil de leer. Un silenciador que reduce el ruido en gran medida, permite su funcionamiento en cualquier condición.
- El control automático de marcha en ralentí con sistema retardado disminuye la velocidad del motor, reduciendo el consumo de combustible, el ruido y el desgaste en las cargas eléctricas conectadas.
- El interruptor diferencial de corriente (GFI) de primera categoría le confiere resistencia a las condiciones climatológicas y una mayor vida útil. Las tomas de corriente dobles de 120 voltios interrumpen el circuito en caso de fallo a tierra.
- Los equipos disponen de un interruptor de potencia de 120/240 voltios, que proporcionan una potencia de 120 voltios o una potencia compartida de las dos cajas de 120 y 240 voltios.
- El motor de válvulas a la cabeza con descompresión automática y un sistema de ignición electrónico sin mantenimiento proporcionan un arranque constante y sencillo.



GPS 9700V

Generadores portátiles Premium (2500 - 9700 W)

Datos técnicos

Generadores portátiles de primera categoría

Dimensiones

L x A x H Vista general	800 x 638 x 603 mm
L x A x H Envío	813 x 654 x 648 mm
Peso Seco	100 kg
Peso de servicio con combustible	122 kg
Peso de transporte sin combustible	107 kg

Sistema eléctrico

Potencia eléctrica Salida máx.	9.700 W
Potencia eléctrica Potencia continua	9.300 W
Tensión CA - 1 Fase	120/ 240 V
Corriente eléctrica CA - 1 Fase	80.8/ 40,4 A
Fusible automático CA - 1 Fase 2 Bornes	39 A
Frecuencia	60 Hz
Factor de potencia	1 cos Φ 1~
Tomas para conexión Salida de CA	(2) 120V, 20A Dúplex
Tomas para conexión Salida de CA	120V, 30A Pinza giratoria L5-30R
Tomas para conexión Salida de CA	240V, 20A Pinza giratoria L6-20R
Tomas para conexión Salida de CA	120/240V, 30A Pinza giratoria L14-30R
Tipo de generador	AVR con escobillas
Aislamiento general (clase) Clase	H

Datos del motor

Fabricante del motor	B&S Vangaurd
Motor	356,447
Tipo de combustible	Gasolina
Cilindro	1
Cilindrada	570 cm ³
Rendimiento de servicio	13,4 kW



Revoluciones Funcionamiento	3.600 1/min
Especificación de la potencia asignada	SAE J1940
Consumo de combustible	6,21 l/h
Capacidad del depósito Combustible	28 l
Capacidad del depósito Aceite	1,65 l
Tiempo de funcionamiento	4,51 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.

