



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## GB2000Gi

### Generador portátil inverter

Un suministro silencioso y eficiente en el que puede confiar.

Los generadores inversores están diseñados para proporcionar una energía estable y fiable, por lo que son ideales para dispositivos electrónicos sensibles como ordenadores portátiles y smartphones. Estos generadores son compactos, ligeros y fáciles de transportar, lo que aporta flexibilidad en varios entornos. Gracias a la tecnología inversora, estos generadores ofrecen una energía de calidad constante y, al mismo tiempo, tienen un consumo de combustible eficiente, lo que amplía el tiempo de funcionamiento y reduce las emisiones. Además, funcionan de forma silenciosa, por lo que son idóneos para entornos sensibles al ruido.

### Aspectos destacados

- Convertidor de frecuencia para una potencia segura y fiable
- Empuñaduras integradas y ruedas
- Diseño compacto y cerrado
- Motor Loncin fiable
- Depósito grande con tiempos de marcha prolongados
- Reducción de la velocidad

### Ficha técnica

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	499,0 mm
Anchura	285,0 mm
Altura	455,0 mm
Peso en vacío	21,0 kg

#### ■ Generador eléctrico

Clase de aislamiento	A
Corriente de salida 1~	7,0 A
Frecuencia de salida	50,0 hz
Factor de potencia 1~	1,0 cos $\varphi$
Fases	1,0 ~
Especificación generador	Inversor
Voltaje 1~	230,0 V
Potencia max.	1.800,0 W

Potencia permanente	1.600,0 W
---------------------	-----------

#### ■ Motor de combustión interna

Capacidad del depósito	4,0 l
------------------------	-------

#### ■ Parámetros medio ambiente

Clase de protección	IP23
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	88,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	2000/14/EG

#### ■ Sistema eléctrico

Interruptor marcha/parada	Unipolar
Clase de ejecución	G2
Modelo de toma de corriente	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Consumo de combustible (Carga principal)	0,6 L/H
Tiempo de ejecución (Carga principal)	6,5 hora