



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



## GB2000Gi

### Přenosný invertorový generátor

Tiché, efektivní, síla, které můžete věřit.

Invertorové generátory jsou navrženy tak, aby poskytovaly stabilní a spolehlivé napájení, díky čemuž jsou ideální pro citlivou elektroniku, jako jsou notebooky a chytré telefony. Kompaktní a lehké, snadno se přepravují a poskytují flexibilitu v různých nastaveních. Díky invertorové technologii poskytují tyto generátory konzistentní kvalitu energie a zároveň jsou úsporné, prodlužují dobu provozu a snižují emise. Navíc pracují tiše, díky čemuž jsou vhodné pro prostředí citlivá na hluk.

## Hlavní přednosti

- Invertorová technologie pro bezpečné a spolehlivé napájení
- Vestavěné rukojeti a kolečka
- Kompaktní uzavřený design
- Spolehlivý motor Loncin
- Velká nádrž s dlouhou dobou běhu
- Snižování rychlosti

## Technické údaje

### ■ mechanické údaje

Délka	499,0 mm
Šířka	285,0 mm
Výška	455,0 mm
Vlastní hmotnost	21,0 KG

### ■ Elektrocentrála

Třída izolace	A
Výstupní proud 1~	7,0 A
Výstupní frekvence	50,0 Hz
Účinnost 1~	1,0 cos φ
Fáze	1,0 ~
Specifikace generátoru	Inverter
Výstupní napětí 1~	230,0 V
Výkon max.	1.800,0 W

Trvalý výkon	1.600,0 W
--------------	-----------

### ■ Spalovací motor

Objem nádrže	4,0 L
--------------	-------

### ■ Enviromentální parametry

Stupeň ochrany krytem	IP23
-----------------------	------

Zvukový výkon LWA, garantovaný	88,0 dB(A)
--------------------------------	------------

Zvukový výkon LWA (Norma)	2000/14/EG
---------------------------	------------

### ■ Elektrický systém

Spínač ZAP/VYP	1 polig
----------------	---------

Třída provedení	G2
-----------------	----

Typ zásuvky	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~
-------------	-------------------------------------

### ■ Provozní látky

Spotřeba paliva (při jmenovitém zatížení)	0,6 L/Std
---	-----------

Doba běhu (jmenovitá zátěž)	6,5 hodin
-----------------------------	-----------