



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



## GB2000Gi

### Hordozható inverteres áramfejlesztő

Csendes, hatékony, megbízható erő.

Az Inverter generátorokat úgy tervezték, hogy stabil és megbízható teljesítményt nyújtsanak, ezzel ideálissá téve őket az érzékeny elektronikai eszközök, például a laptopok és az okostelefonok számára. Kompakt és könnyű kialakítás, egyszerűen hordozható, ezzel rugalmasságot biztosítva számos területen. Az inverter technológiával ezek a generátorok konzisztens teljesítményt nyújtanak miközben üzemanyagtakarékosak, hosszú működési időt nyújtanak és csökkentik a kibocsátást. Ezen felül még csendesen működnek, ezzel megfelelővé téve őket a zajra érzékeny környezetekben való használatra.

### Fő jellemzők

- Inverter technológia a biztonságos és megbízható teljesítményért
- Beépített fogantyúk és kerekek
- Kompakt, zárt kialakítás
- Megbízható Loncin motor
- Nagyméretű üzemanyagtartály hosszú üzemidővel
- Sebességcsökkentés

### Műszaki adatok

#### ■ mechanikai Adatok

Hosszúság	499,0 mm
Külső keréknyomtáv	285,0 mm
Magasság	455,0 mm
Nettó súly	21,0 kg

#### ■ E-generátor

Szigetelési osztály	• A
Kimeneti áram 1~	7,0 A
Kimenő frekvencia	50,0 Hz
Teljesítmény tényező 1~	1,0 cos φ
Fázisok	1,0 ~
Generátor specifikációja	• Inverter
Kimeneti feszültség 1~	230,0 V
Teljesítmény max.	1.800,0 W
Folyamatos teljesítmény	1.600,0 W

#### ■ Belső égésű motor

Tartálytérfogat	4,0 l
-----------------	-------

#### ■ Környezetvédelmi adatok

Védettség fajtája	• IP23
Hangteljesítményszint LWA, garantált	88,0 dB(A)
Hangteljesítményszint LWA (szabvány)	• 2000/14/EG

#### ■ rendszer

Kapcsoló be/ki	• 1polig
Kivitelezési osztály	• G2
Csatlakozó típusa	• CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

#### ■ Üzemanyagok

Üzemanyag fogyasztás (névleges terhelés)	0,6 L/Std
Üzemidő (névleges terhelés)	6,5 std