



**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
-----------------------------	---------