



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



## GS6503G

### A G sorozat hordozható generátorai

Megbízható energiaellátási megoldások nagy igénybevételt jelentő használatra

A G sorozat generátorait úgy tervezték, hogy megfeleljenek a professzionális alkalmazások követelményeinek, nagy terhelésű indítást, magas teljesítményt, tartósságot és költséghatékonyságot kínálva. Ezek a generátorok erős légszűrő rendszerrel és nagy üzemanyagtartállyal rendelkeznek, ami hosszabb üzemidőt és kiemelkedő megbízhatóságot biztosít. A robusztus vázzal rendelkező G sorozatot úgy építették, hogy ellenálljon a zord környezetnek és a folyamatos használatnak.

## Fő jellemzők

- Robusztus védőkeret
- Nagyméretű üzemanyagtartály hosszú üzemidővel
- Megbízható Loncin motor
- Automatikus feszültségszabályozás (AVR)
- Kompakt méretek

## Műszaki adatok

### ■ mechanikai Adatok

Hosszúság	695,0 mm
Külső keréknyomtáv	546,0 mm
Magasság	550,0 mm
Nettó súly	82,0 kg

### ■ E-generátor

Szigetelési osztály	• A
Kimeneti áram 1~	8,7 A
Kimenő frekvencia	50,0 Hz
Teljesítmény tényező 1~	1,0 cos φ
Névleges fordulatszám	3.000,0 1/min
Teljesítmény tényező 3~	1,0 cos φ
Fázisok	1,0 ~
Kimeneti áram 3~	10,8 A
Névleges teljesítmény 1~	2,0 kW
Névleges teljesítmény 3~	6,0 kW
Generátor specifikációja	• AVR kefével
Kimeneti feszültség 1~	230,0 V
Kimeneti feszültség 3~	400,0 V
Teljesítmény max.	6.500,0 W

Folyamatos teljesítmény	6.000,0 W
-------------------------	-----------

### ■ Belső égésű motor

Tartálytérfogat	30,0 l
-----------------	--------

### ■ Környezetvédelmi adatok

Védettség fajtája	• IP23
-------------------	--------

Hangteljesítményszint LWA, garantált	97,0 dB(A)
--------------------------------------	------------

Hangteljesítményszint LWA (szabvány)	• 2000/14/EG
--------------------------------------	--------------

### ■ rendszer

Biztosító automata AC	11,0 A
-----------------------	--------

Elérhető feszültségek 1~	230,0 V
--------------------------	---------

Kapcsoló be/ki	• 1polig
----------------	----------

Kivitelezési osztály	• G1
----------------------	------

Akku típusa	• LiFePO4
-------------	-----------

Telepített kapacitás	1,6 Ah
----------------------	--------

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

### ■ Üzemanyagok

Üzemanyag fogyasztás (50% névleges terhelés)	2,3 L/Std
--	-----------

Működési idő (50% névleges terhelés)	13,0 std
--------------------------------------	----------