



**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