



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GB6000G

A GB sorozat hordozható generátora

Sokoldalú és hatékony hordozható áramellátás

A GB sorozat generátorait úgy tervezték, hogy hatékony és megbízható áramellátást biztosítsanak félprofi és könnyű építőipari alkalmazásokhoz. Ezek a hordozható generátorok könnyen indítható, fojtás nélküli motorokkal, hatékony hűtési megoldással és könnyű, kompakt vázzal rendelkeznek a könnyű szállítás érdekében. A sorozat erős légszűrőrendszerrel rendelkezik, amely biztosítja a tisztább levegő beszívását és a motor hosszabb élettartamát. A GB sorozatú generátorok felhasználóbarát működésükkel és tartós felépítésükkel ideálisak a megbízható áramellátást igénylő megoldásokhoz.

Fő jellemzők

- Megbízható Loncin motor
- Robusztus védőkeret
- Automatikus feszültségszabályozás (AVR)
- Kompakt méretek

Műszaki adatok

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	625,0 mm
Külső keréknyomtáv	504,0 mm
Magasság	554,0 mm
Nettó súly	59,0 kg

■ E-generátor

Szigetelési osztály	A
Kimeneti áram 1~	23,9 A
Kimenő frekvencia	50,0 Hz
Teljesítmény tényező 1~	1,0 cos φ
Névleges fordulatszám	3.000,0 1/min
Fázisok	1,0 ~
Generátor specifikációja	AVR kefével
Kimeneti feszültség 1~	230,0 V
Teljesítmény max.	6.000,0 W
Folyamatos teljesítmény	5.500,0 W

■ Belső égésű motor

Tartálytérfogat	26,5 l
-----------------	--------

■ Környezetvédelmi adatok

Védettség fajtája	IP23
Hangteljesítményszint LWA, garantált	97,0 dB(A)
Hangteljesítményszint LWA (szabvány)	2000/14/EG

■ rendszer

Biztosító automata AC	26,0 A
Elérhető feszültségek 1~	230,0 V
Kapcsoló be/ki	1polig
Kivitelezési osztály	G1
Csatlakozó típusa	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Üzemanyagok

Üzemanyag fogyasztás (50% névleges terhelés)	2,2 L/Std
Működési idő (50% névleges terhelés)	12,0 std