



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



## GS3500Gi

### 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	578,0 mm
Külső keréknyomtáv	440,0 mm
Magasság	510,0 mm
Nettó súly	45,0 kg

### ■ E-generátor

Szigetelési osztály	A
Kimeneti áram 1~	13,0 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.	3.300,0 W
Folyamatos teljesítmény	3.000,0 W

### ■ Belső égésű motor

Tartálytérfogat	10,0 l
-----------------	--------

### ■ Környezetvédelmi adatok

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

### ■ rendszer

Biztosító automata AC	13,0 A
Elérhető feszültségek 1~	230,0 V
Kapcsoló be/ki	1polig
Kivitelezési osztály	G2
Csatlakozó típusa	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

### ■ Üzemanyagok

Üzemanyag fogyasztás (50% névleges terhelés)	1,3 L/Std
Működési idő (50% névleges terhelés)	8,0 std