



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV2500A

Hordozható áramfejlesztők

Megbízható áramellátás három teljesítménykategóriában

A GV-sorozat generátorai gazdaságos szinkrongenerátorok, melyek folyamatos üzemben is folyamatos, megbízható áramellátást kínálnak. A GV-sorozat három különböző teljesítménykategóriába tartozó modelleket, valamint váltakozó áramú és háromfázisú áramú kivitelekkel ölel fel. A hordozható generátorok az építkezéseken való használat mellett ipari, kereskedelmi és mezőgazdasági célú használatra is alkalmasak.

Fő jellemzők

- Robusztus védőkeret
- Nagyméretű üzemanyagtartály hosszú üzemidővel
- Kompakt méretek
- Négyütemű Honda motor
- Nincsen szükség földelésre

Műszaki adatok

■ elektromos teljesítményadatok

Aggregát tartós teljesítménye 1~ (COP)	2,1 kW
Aggregátor maximális teljesítménye (MAX)	2,1 kW

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	623,0 mm
Külső keréknyomtáv	409,0 mm
Magasság	500,0 mm
Üzemi tömeg	46,0 kg

■ E-generátor

Generátor típusa	• NSM K80 C
Kimeneti áram 1~	10,0 A
Kimeneti feszültség	230,0 V

Kimenő frekvencia	50,0 Hz
Teljesítmény tényező 1~	0,9 cos φ
Névleges fordulatszám	3.000,0 1/min
Fázisok	1,0 ~

Hálózati fajta

- Védő leválasztás

■ Környezetvédelmi adatok

Védettség fajtája	• IP23M
Hangteljesítményszint LWA, garantált	96,0 dB(A)

■ rendszer

Fő biztosíték	12,0 A
Elérhető feszültségek 1~	230,0 V
Csatlakozó típusa	• 2 x CEE7/3 (F típus) 230V 16A 1~
Konnektorok száma	2,0

Elérhető motorok

■ Honda GX160H2-VPM6

Hűtés	Léghűtés
Motortípus	Otto-motor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	1
Lökettérfogat	163 cm ³
Üzemanyag típusa	Otto-motorokhoz megfelelő üzemanyag
Üzemanyag fogyasztás	0,90 L/Std
Tartálytérfogat	11,00 l
Névleges teljesítmény	2,50 kW
Névleges fordulatszám	3.000 PL
Szabvány (Névleges teljesítmény)	SAE J1349
Önindító típusa	Írányváltó indító
Motorgyártó	Honda