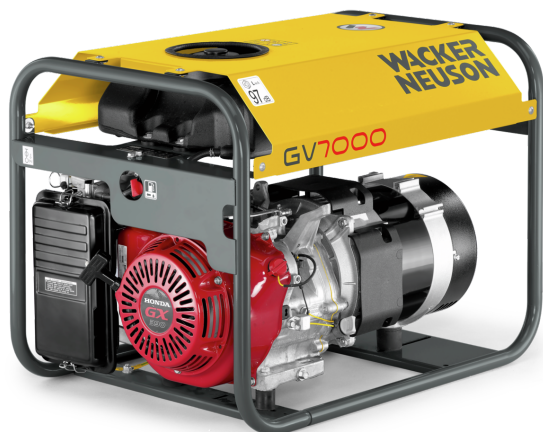




**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7000A

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)	5,0 kW
Aggregátor maximális teljesítménye (MAX)	5,4 kW

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	729,0 mm
Külső keréknyomtáv	500,0 mm
Magasság	536,0 mm
Üzemi tömeg	79,0 kg

■ E-generátor

Generátor típusa	• NSM K100 G
Kimeneti áram 1~	25,1 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	97,0 dB(A)

■ rendszer

Fő biztosíték	25,0 A
Elérhető feszültségek 1~	230,0 V
Csatlakozó típusa	• CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
Konnektorok száma	2,0