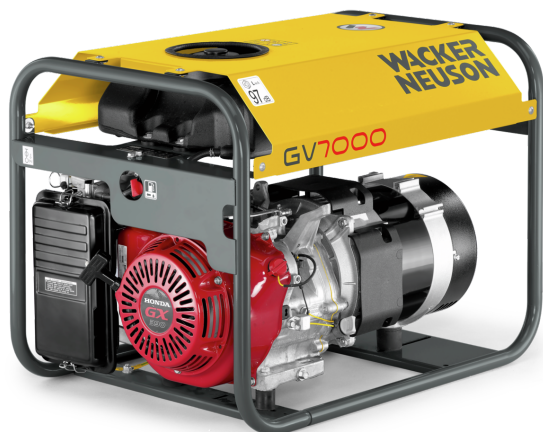




**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7000A

Přenosné generátory

Spolehlivé napájení ve třech výkonnostních třídách

Generátory řady GV jsou úsporné synchronní generátory, které nabízejí spolehlivé napájení při dlouhodobém nepřetržitém provozu. Řada GV obsahuje modely ve třech různých výkonnostních třídách, a to v provedení střídavý a trojfázový proud. Kromě použití na stavbách se přenosné generátory nabízejí i pro průmyslové, komerční a zemědělské aplikace.

Hlavní přednosti

- Robustní ochranný rám
- Velká nádrž s dlouhou dobou běhu
- Kompaktní rozměry
- Čtyřtaktní motor Honda
- Nemá zapotřebí uzemnění

Technické údaje

■ elektrické údaje o výkonu

Agregát Trvalý výkon 1~ (COP)	5,0 kW
Agregát maximální výkon (MAX)	5,4 kW

■ mechanické údaje

Délka	729,0 mm
Šířka	500,0 mm
Výška	536,0 mm
Provozní hmotnost	79,0 KG

■ Elektrocentrála

Typ generátoru	NSM K100 G
Výstupní proud 1~	25,1 A
Výstupní napětí	230,0 V
Výstupní frekvence	50,0 Hz

Účinnost 1~	0,9 cos φ
Jmenovitá otáčky	3.000,0 1/min
Fáze	1,0 ~
Typ sítě	Ochranné odpojení

■ Enviromentální parametry

Stupeň ochrany krytem	IP23M
Zvukový výkon LWA, garantovaný	97,0 dB(A)

■ Elektrický systém

Hlavní jistič	25,0 A
Dostupná napětí 1~	230,0 V
Typ zásuvky	CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
Počet zásuvek	2,0