



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV5000A

Générateurs portables

Une alimentation électrique fiable disponible en trois catégories de puissance

Les générateurs de la gamme GV, économiques, sont du type alternateur synchrone et vous alimentent en courant de façon fiable et ininterrompue, même en utilisation en continu. Le gamme GV propose trois classes de performance et des modèles courant alternatif et triphasé. Vous pouvez les utiliser sur vos chantiers, mais nos générateurs portables sont aussi des aides fiables pour l'industrie, le commerce ou l'agriculture.

Points forts

- Cadre de protection robuste
- Grand réservoir pour une longue autonomie
- Dimensions compactes
- Moteur Honda à quatre temps
- Pas de mise à la terre nécessaire

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Générateur puissance en régime permanent 1~ (COP)	3,9 kW
Puissance maximale totale (MAX)	4,0 kW

■ Données mécaniques

Longueur	729,0 mm
Largeur	500,0 mm
Hauteur	536,0 mm
Poid de fonctionnement	66,0 kg

■ Générateur électrique

Type de groupe électrogène	NSM K100 E
Courant de sortie 1~	17,8 A
Tension de sortie	230,0 V
Fréquence initiale	50,0 Hz

Facteur de puissance 1~	0,9 cos φ
Régime nominal	3.000,0 1/min
Phases	1,0 ~
Type de réseau	Séparation de protection

■ Caractéristiques environnementales

Type de protection	IP23M
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	97,0 dB(A)

■ Système électrique

Fusible principal	18,0 A
Tensions disponibles 1~	230,0 V
Type de prise électrique	2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~
Nombre de prises	2,0

Moteurs disponibles

■ Honda GX270T2-VPX6

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	270 CM ³
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	1,60 L/hre
Capacité du réservoir	11,00 l
Puissance nominale	4,60 kW
Régime nominal	3.000 PL
Norme (puissance nominale)	SAE J1349
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Honda