



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



## GV7000A

### 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)	5,0 kW
Puissance maximale totale (MAX)	5,4 kW

#### ■ Données mécaniques

Longueur	729,0 mm
Largeur	500,0 mm
Hauteur	536,0 mm
Poid de fonctionnement	79,0 kg

#### ■ Générateur électrique

Type de groupe électrogène	• NSM K100 G
Courant de sortie 1~	25,1 A
Tension de sortie	230,0 V
Fréquence initiale	50,0 Hz

Facteur de puissance 1~	0,9 cos $\varphi$
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	25,0 A
Tensions disponibles 1~	230,0 V
Type de prise électrique	• CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
Nombre de prises	2,0