



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



## GB6000G

### Groupe électrogène mobile de la série GB

Alimentation énergétique portable polyvalente et efficace

Les groupes électrogènes de série GB sont gages d'une énergie efficace et fiable pour les applications semi-professionnelles et de construction légère. Ces groupes électrogènes mobiles présentent des moteurs faciles à démarrer sans starter, des conceptions de refroidissement efficaces, ainsi que des châssis compacts et légers pour un transport facile. La série comprend un système de filtration d'air solide pour garantir une admission d'air plus propre et prolonger la durée de vie du moteur. Avec leur fonctionnement convivial et leur construction durable, les groupes électrogènes de la série GB s'avèrent des solutions de confiance en matière d'énergie.

### Points forts

- Moteur Loncin fiable
- Cadre de protection robuste
- Régulateur automatique de tension (AVR)
- Dimensions compactes

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données mécaniques

Longueur	625,0 mm
Largeur	504,0 mm
Hauteur	554,0 mm
Poids à vide	59,0 kg

#### ■ Générateur électrique

Catégorie d'isolation	• A
Courant de sortie 1~	23,9 A
Fréquence initiale	50,0 Hz
Facteur de puissance 1~	1,0 cos $\varphi$
Régime nominal	3.000,0 1/min
Phases	1,0 ~
Spécification générateur électrique	• AVR à contact glissant
Voltage 1~	230,0 V
Puissance max.	6.000,0 W
Puissance continue	5.500,0 W

#### ■ Moteur à combustion

Capacité du réservoir	26,5 l
-----------------------	--------

#### ■ Caractéristiques environnementales

Type de protection	• IP23
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	97,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	• 2000/14/EG

#### ■ Système électrique

Coupe-circuit automatique AC	26,0 A
Tensions disponibles 1~	230,0 V
Interrupteur marche/arrêt	• unipolaire
Catégorie de modèle	• G1
Type de prise électrique	• CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

#### ■ Consommables

Consommation de carburant (50 % Charge principale)	2,2 L/hre
Temps d'exécution de la machine (50 % Charge principale)	12,0 Heure