



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



## GS3500Gi

### Groupe électrogène portable à onduleur

Une puissance silencieuse et efficace qui est digne de confiance.

Les groupes électrogènes à inverseurs sont conçus pour fournir une puissance stable et fiable et se prêtent ainsi parfaitement aux appareils électroniques sensibles tels que les ordinateurs portables et les smartphones. Compacts et légers, ils se transportent facilement et brillent par leur flexibilité dans divers contextes. Avec la technologie à inverseur, ces groupes électrogènes affichent une puissance d'une qualité constante en consommant peu de carburant, ce qui prolonge leur autonomie et réduit les émissions. Par ailleurs, grâce à leur fonctionnement silencieux, ils peuvent être utilisés dans des environnements sensibles au bruit.

### Points forts

- La technologie d'inverseur pour une puissance sûre et fiable
- Poignées et roues intégrées
- Construction hermétique et compacte
- Moteur Loncin fiable
- Grand réservoir pour une longue autonomie
- Réduction de la vitesse

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données mécaniques

Longueur	578,0 mm
Largeur	440,0 mm
Hauteur	510,0 mm
Poids à vide	45,0 kg

#### ■ Générateur électrique

Catégorie d'isolation	A
Courant de sortie 1~	13,0 A
Fréquence initiale	50,0 Hz
Facteur de puissance 1~	1,0 cos $\varphi$
Phases	1,0 ~
Spécification générateur électrique	Onduleur
Voltage 1~	230,0 V
Puissance max.	3.300,0 W
Puissance continue	3.000,0 W

#### ■ Moteur à combustion

Capacité du réservoir	10,0 l
-----------------------	--------

#### ■ Caractéristiques environnementales

Type de protection	IP23
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	88,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	2000/14/EG

#### ■ Système électrique

Coupe-circuit automatique AC	13,0 A
Tensions disponibles 1~	230,0 V
Interrupteur marche/arrêt	unipolaire
Catégorie de modèle	G2
Type de prise électrique	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

#### ■ Consommables

Consommation de carburant (50 % Charge principale)	1,3 L/hre
Temps d'exécution de la machine (50 % Charge principale)	8,0 Heure