



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 ϕ |
| 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 |