



Le SG-130 est un générateur à essence de 3,4 kVA équipé d'un alternateur sans balais pour une puissance de sortie fluide. Il est doté d'un moteur Honda GX200, de prises 115 V et 230 V, d'un sélecteur de tension et d'un disjoncteur de réinitialisation. Conçu pour durer, il comprend un châssis entièrement enveloppant, un réservoir de carburant en plastique longue durée et un kit de roulettes pour faciliter le transport.

Fonctionnant à 3000 tr/min, il est conforme aux normes d'émissions EU Stage V et offre 2,5 heures d'autonomie à 75 % de charge. Avec une capacité de 3,1 litres, un niveau sonore de 71 dBA et un design compact de 40 kg, c'est un choix fiable pour une alimentation continue ou de secours, couvert par une garantie moteur limitée de trois ans.

## CARACTÉRISTIQUES

- Générateur à essence de 3,4 kVA avec moteur Honda GX200
- Alternateur sans balais pour une puissance de sortie fluide
- Prises 115 V et 230 V avec sélecteur de tension
- Réservoir de carburant de 3,1 L offrant une autonomie de 2,5 heures à 75 % de charge
- Léger (40 kg) et portable avec kit de roulettes

## UTILISÉ POUR

- Refuges
- Douches de décontamination

## DONNÉES TECHNIQUES

Code produit	DS9069
Moteur	Honda GX200
Cylindres	Célibataire
Système de démarrage	Recul
Carburant	Sans plomb, indice d'octane 86 ou supérieur
Phase	1
Tension	230/115
Fréquence nominale (Hz)	50 Hz
Capacité du réservoir de carburant (litres)	3,1
Durée	2,5 heures (charge de 75 %)
Valeur du bruit	71 dBA à 7 m
Dimensions (mm)	610 x 420 x 415
Poids (kg)	40