



Le générateur à essence Ford 6500W est une source d'alimentation robuste et fiable, offrant une puissance maximale de 6500W et une puissance continue de 6000W. Il est équipé d'un puissant moteur de 420 cm<sup>3</sup> et 15 CV et peut fonctionner jusqu'à 13,5 heures à 50 % de charge, ce qui le rend idéal pour une utilisation prolongée dans des environnements exigeants. Doté d'un démarrage électrique et à rappel, cet appareil est facile à utiliser et comprend un régulateur de tension automatique (AVR) qui garantit une alimentation stable.

Équipé de deux prises 115 V 32 A et d'une prise 230 V 32 A, ce générateur offre une connectivité polyvalente pour une large gamme d'équipements. Le réservoir de carburant de 25 litres permet une longue durée de fonctionnement, tandis que sa conception compacte (700 mm x 680 mm x 680 mm pour un poids de 86 kg) le rend facile à transporter et à stocker. Avec un niveau sonore de 72 dB(A) à 7 mètres, il offre un équilibre entre performances et faible impact acoustique, ce qui le rend parfait pour les applications sur site et les applications d'alimentation de secours.

## CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monocylindre 4 temps OHV, refroidi par air
- Recul / Démarrage électrique
- Batterie 12 V 9 Ah incluse
- Régulateur automatique de tension (AVR)
- Capteur de niveau d'huile bas
- Compteur numérique 3 en 1 (tension / fréquence / temps)
- Disjoncteur

## UTILISÉ POUR

- Refuges
- Douches de décontamination

## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance maximale	6500 W
Sortie continue	6000 W
Déplacement	420 cc
Puissance du cheval	15 CV
Durée de fonctionnement à 50 % de charge	13,5 h
Prises électriques	2 x 115 V 32A, 1 x 230 V 32A
Capacité du réservoir de carburant	25 L
Fréquence	50 Hz
Longueur	700 x 680 x 680 mm
Poids	86 kg
Type de carburant	Essence
Niveau sonore	72dB(A) @ 7m
Méthode de démarrage	Électrique / À rappel automatique
AVR (régulateur automatique de tension)	Oui