

## Chargeur de batterie automatique 12V pour diagnostic



## DESCRIPTIF

**Descriptif :**

Fournit une puissance maximale d'ampérage permanente et stabilisée.  
Contrôlé par microprocesseur.  
Convient pour la reprogrammation, flash et diagnostique automobile.  
Tension de sortie réglable jusqu'à 14,8V.  
Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits, les erreurs de tension et les surcharges.  
Format compact.  
Peut se placer sous un véhicule.  
Convient pour les batteries au plomb, liquide, AGM et lithium LiFePO4.

**Les plus :**

→ Tension stable pour les travaux de reprogrammation et de diagnostic

Alimentation	Courant de charge	Modèle	Type de batterie	Capacité nominale de ref AH 15H min max	Dimensions
230V	5-60A	Flashmem 60	plomb, AGM, ou lithium	5-600Ah	400x340x215mm
Longueur du câble	Poids	Puissance	Tension de charge	Tension de sortie	Réf.
2,5m	6,4kg	900W	12V	14,8V	54032

**Livré avec :**

- câble de 2,5m avec pinces