

## Chargeur de batterie automatique 12V pour diagnostic



## DESSCRIPTIF

### Descriptif :

- Fournit une puissance maximale d'ampérage permanente et stabilisée.
- Contrôlé par microprocesseur.
- Convient pour la reprogrammation, flash et diagnostic 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.

Alimentation	Courant de charge	Modèle	Type de batterie	Capacité nominale de ref AH 15H min max	Dimensions
12V	10-100A	Flashmem 100	plomb, AGM, ou lithium	10-1000Ah	440x375x240mm
Longueur du câble	Poids	Puissance	Tension de charge	Tension de sortie	Réf.
6m	8,2kg	1500W	90-260V	jusqu'à 14,8V	54034

### Livré avec :

- câble de 6m avec pinces