

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 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.

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	10-120A	Flashmem 120	plomb, AGM, ou lithium	10-1200Ah	440x375x240mm
Longueur du câble	Poids	Puissance	Tension de charge	Tension de sortie	Réf.
2,5m	11,8kg	1800W	12V	14,8V	54036

Livré avec :

- câble de 2,5m avec pinces