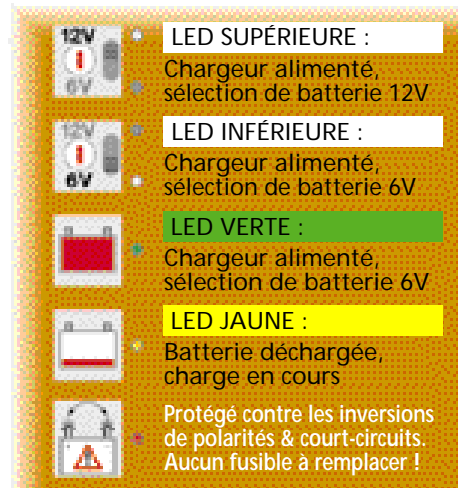


AccuMate 6/12V

Chargeur-mainteneur automatique à étapes multiples pour toute batterie plomb-acide de 6 et 12 volts.



- Indications LED simples mais complètes pour : alimentation / sélection de voltage de batterie; inversion de polarités; charge; fin de charge (ou batterie sulfatée).

- Idéal pour la maintenance en condition optimale de batteries de véhicules utilisés de façon irrégulière (p.ex. véhicules de collection), et de batteries à cycle profond utilisées en applications de veille.

- Programme de charge à étapes multiples utilisant un courant constant d'abord et un voltage constant ensuite, assurant ainsi la charge effective de la batterie, qu'elle soit scellée (gel ou AGM) ou à bouchons. Enfin, le mode "flottant" entretient parfaitement la charge, quel que soit le type de batterie.

- Entièrement sûr pour une connexion illimitée à la batterie, sans aucun risque de surcharge.

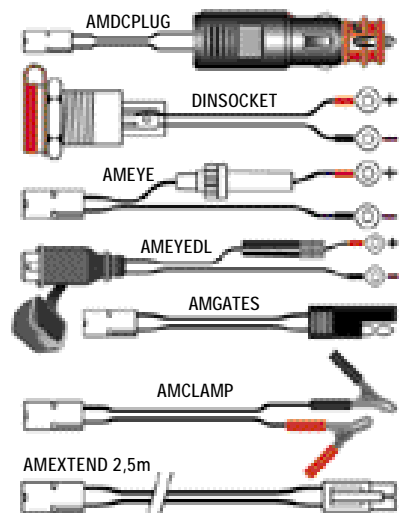
- Très facile à utiliser et entièrement protégé contre les erreurs

de manipulation : sélectionnez (batterie 6 ou 12V), connectez à la batterie, puis au réseau. Le reste est 100% automatique.

- Livré avec 2 sets de connexion interchangeable : le modèle à oeillets et fusible est fixé à demeure sur la batterie et permet des connexions / déconnexions rapides lors de charges sur véhicule - protégé par un capuchon en caoutchouc. L'autre modèle est muni de pinces pour des charges sur banc.

- 2 ans de garantie limitée.

- Accessoires optionnels.



AccuMate 6/12V

Chargeur-mainteneur automatique et polyvalent pour batteries modernes et classiques.

Avantages techniques

● Le programme évolué "IUoU" interactif et multi-étapes (qualité marine) assure une charge efficace et complète à 100%, et ce malgré la taille compacte de l'AccuMate. Voici comment :

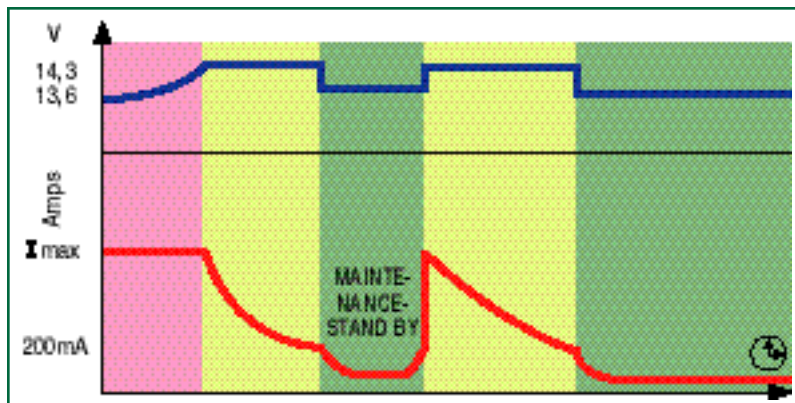
1) **Charge principale** : un courant de charge de 1,2A réel (batterie 6 ou 12V) est maintenu constamment durant cette phase, afin de garantir une charge efficace et rapide.

2) **Etape d'absorption** : le voltage de charge est précisément contrôlé et, lorsqu'une



valeur de 14,3V est atteinte, elle est maintenue jusqu'à ce que le courant ait chuté à 200mA, ceci afin d'assurer la pleine charge.

3) **Mode d'entretien** : Le programme passe ici en mode de charge flottante et le voltage est limité à 13,6V, assurant ainsi un entretien correct de la batterie lorsqu'elle n'est pas utilisée.



● Si, pour quelque raison que ce soit, le courant absorbé par la batterie excède les 200mA durant le mode d'entretien, le programme repassera automatiquement en mode d'absorption, et ce jusqu'à ce que la batterie soit à nouveau chargée au maximum. Ceci constitue en fait une fonction additionnelle de veille - ou "standby".

Utilisation 100% sûre et facile

● Sécurité maximale, même pour les utilisateurs novices. Sélection manuelle pour batterie 6 ou 12V. Tout le reste est 100% automatique !

● Les paramètres de charge sont sous contrôle automatique : aucun risque d'assèchement de la batterie ou autre dommage.

● Pas de souci en cas de polarités inversées ou de court-circuit accidentel entre les pinces : le circuit est

protégé électroniquement, aucun fusible à remplacer. Les étincelles sont inhibées, même en cas de court-circuit.

● Le courant de charge est régulé automatiquement et en permanence, en fonction de la température mesurée à l'intérieur de l'AccuMate, ce qui permet un fonctionnement en toute sécurité, même en conditions très chaudes.

