



INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR CHARGEUR 7612

CARACTERISTIQUES

Chargeur pour batteries au plomb de 2, 6 ou 12 volts

Alimentation secteur 230V~50Hz

Charge rapide à 600mAh

Coupe automatique en fin de charge

Protection totale en cas d'inversion de polarité ou de mise en court-circuit en sortie. En cas d'inversion de polarité, la LED rouge s'allume

UTILISATION

Sélectionner la tension en fonction du type de batterie à charger : 2, 6 ou 12 volts en déplaçant le curseur de sélection en face de la tension souhaitée

Brancher la pince de couleur rouge sur la borne positive (marquée +) de la batterie et la pince noire sur la borne négative (marquée -). Veillez à respecter la polarité. Dans le cas contraire, la LED rouge s'allume

Brancher le chargeur sur une prise secteur située en intérieur

La charge commence et la LED de couleur verte s'allume

La durée de charge dépendra de l'état de charge de la batterie ainsi que de sa capacité (environ 17 heures pour une batterie totalement déchargée de 10Ah et 7 heures pour une batterie de 4Ah)

Le cycle de charge est totalement automatique. Lorsque la charge est terminée, la LED verte s'éteint

Débrancher le chargeur du secteur puis retirer les pinces de la batterie

RECOMMANDATIONS DE SECURITE

- Pour utilisation à l'intérieur seulement
- Stocker le chargeur à l'abri de l'humidité et de la chaleur
- N'utiliser que les cordons fournis avec l'appareil, ne pas rallonger ou raccourcir
- Surveiller le bon déroulement d'un cycle de charge. Débrancher immédiatement l'alimentation en cas de surchauffe de la batterie ou du chargeur
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger
- Pendant la charge, la batterie au plomb doit être placée en un emplacement bien aéré
- Ne pas tenter de charger des piles

Distribué par : PROMODEL S.A.S
55, Route des Contamines
74370 ARGONAY - FRANCE
Fabriqué en R.P.C.