CLASSIQUES



Chargeur classique 4 A pour batteries au Plomb 12 V

Réf.:501200

BAC 40



- Facile d'emploi
- Protection par disjoncteur
- Pour batteries au plomb à l'électrolyte libre (avec bouchons)



Guide de sélection

en mode charge





Pour batteries au plomb de type à l'électrolyte libre

Protection par disjoncteur contre la surcharge et l'inversion de polarité



les précautions de recharge pour une batterie à "bouchons"

Ce sont des batteries à **électrolyte liquide** contenant de l'acide sulfurique !



- Déconnecter impérativement la batterie du véhicule selon les prescriptions du constructeur.
- Retirer les bouchons avant la charge.
- Vérifier le niveau d'électrolyte.
 Si besoin, faire l'appoint avec de l'eau déminéralisée (environ 1 cm au-dessus des plaques).
- Charger la batterie dans une zone bien ventilée.
- Remettre les bouchons en place après la charge.

Attention! La charge produit des gaz explosifs (Hydrogène). Eviter les sources d'étincelles, de flammes cigarettes allumées ou d'autres à proximité.









Réf	Capacité batterie (Ah)	Batterie min (Ah)	Batterie max (Ah)	Courant moyen (A)	Profil de charge	Alimentation secteur / puissance (V/W)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
501200	15 à 60	15	60	4	W, 1 étape	230 / 75	29 x 25 x 13	2,7