

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

	0 Ah	10 Ah	20 Ah	60 Ah	100 Ah	150 Ah	200 Ah	260 Ah	360 Ah
BAC 40			15	60					



Pour batteries au plomb de type à l'électrolyte libre

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



Ampèremètre intégré
Coque métallique résistante aux chocs



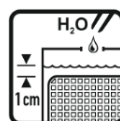
Zoom sur...

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