

## CLASSIQUES



Chargeur classique 7 A pour batteries au Plomb 6 V et 12 V

Réf. :501500

## BAC 80-2

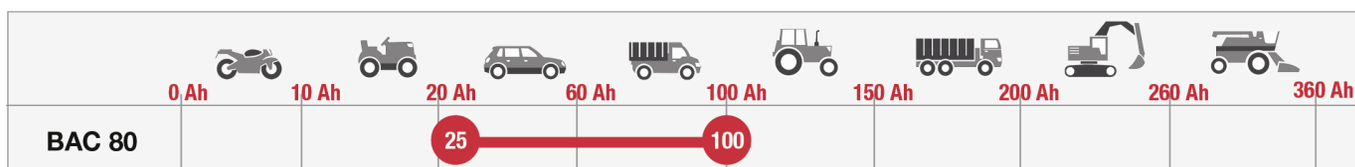


- Mixte 6 V et 12 V
- Protection par disjoncteur
- Pour batteries au plomb à l'électrolyte libre (avec bouchons)



## Guide de sélection

— en mode charge



Pour batteries au plomb de type à l'électrolyte libre

Sélecteur de tension de la batterie : 6 V ou 12 V

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)
501500	25 à 100	25	100	7	W, 1 étape	230 / 75-115	29 x 25 x 13	4,2