

CHARGEUR de BATTERIE électronique



Réf. **029125**

FLOATING 6.12

Pour batteries au plomb à électrolyte liquide ou gel :

plomb/antimoine (*PbSb*) plomb/calcium (*PbCa*)
Sealed SLA, *Optima*^R, *maXXima*^R ...



↘ Charge à 100% tous types de batterie grâce à sa régulation électronique au secondaire (caractéristiques IUoU)

↘ Charge automatique sans surveillance

↘ Gain de temps de charge significatif :

Exemple (à courant initial identique) :

8 h pour un chargeur classique

5 h pour le chargeur Floating en toute sécurité

↘ Protection électronique contre

. courts-circuits, inversions de polarité, surtensions

↘ Tension minimale de la batterie pour charge : 4 V

↘ Si le chargeur n'est pas connecté à la batterie, les pinces ne sont pas alimentées (pas de risques d'étincelles).

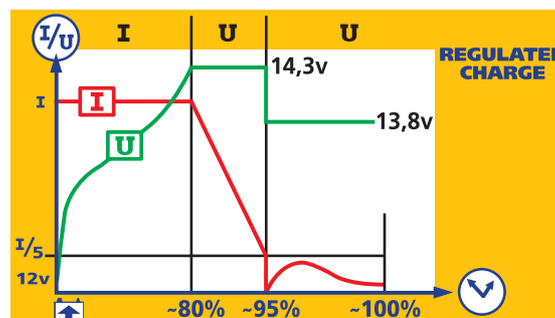
↘ Charge possible sans déconnecter la batterie.

↘ Applications :

- VL essence ou Diesel
- Camping-caravaning
- Caddy de golf ou voiturette
- Batteries de clôture
- Outillage – Tondeuses
- Fauteuils pour handicapés
- Navigation de plaisance
- Véhicules électriques
- Batteries de sécurité
- Chariots auto-tractionnés
- Micro-tracteurs etc...

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPAISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

EN 60335-2-29



 50/60 HZ V	 W	 V	CHARGE MAX. (boost) EN 60335	3 ÉTAPES/3 steps/3 Stufen/3 etapas/3 fasen			 cm	 Kg
				① BOOST	② EQUALIZE/ ABSORPTION	③ FLOATING		
230	150	12	6A	4V ▶ 14.3V	14.3	13.8	29 x 20 x 11	4.2

BP 4159 – 53941 St Berthevin – LAVAL Cédex FRANCE – Fax +33 (0)2 43 68 35 21

www.gys.fr - e-mail : contact@gys.fr

BB/C/FichesTech2003/04.2004