

CHARGEUR de BATTERIE électronique



Réf. **029132**

FLOATING 3 A

Pour batteries au plomb à électrolyte liquide ou gel :

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

12V 15 ▶ 60 Ah



- 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
- 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.
- Tension minimale de la batterie pour charge : 4 V

➤ Applications :

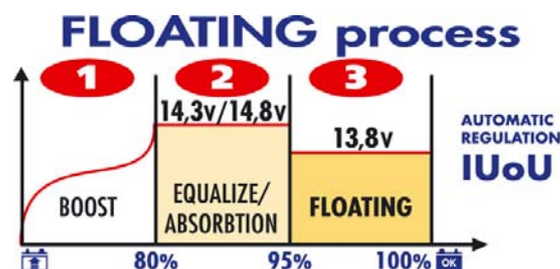
- VL essence ou Diesel
- Camping-caravaning
- Caddy de golf ou voiturette
- Batteries de clôture
- Outillage – Tondeuses
- Fauteuils pour handicapés
- Navigation de plaisance
- Véhicules électriques
- Batteries de sécurité
- Chariots auto-tractés
- Micro-tracteurs etc...



Made in PRC

EN 60335-2-29

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



 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	75	12	3A	4V ▶ 14.3 V gel 4V ▶ 14.8 V liquide	14.3V gel 14.8V liquide	13.8	29 x 20 x 11	3,7