

Chargeur de batterie/Maintien de charge

100% Automatique

Contrôlé par un Microprocesseur

Conçu pour charger des batteries 12V de 10 à 200Ah

Entrée: 230V AC 50HZ, 2 Amps

Sortie: 12V DC – 10 Amps

Température de fonctionnement: -20°C to +50°C

Tension de sortie max: 14,7V

Indice IP: 20

Longueur des câbles: 220 cm

Types de batteries:

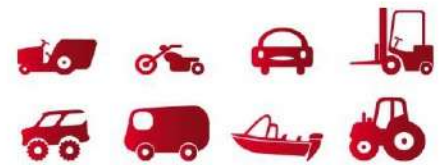
AGM, Standard, Gel, Calcium, Start/Stop

Contenu:

- SPI10 chargeur de batterie/mainteneur;
- Pincés isolés;
- Œillets avec fusible intégré;
- Manuel.




12V



Caractéristiques :

- **Contrôlé par un microprocesseur**
Charge en 8 multi-étapes pour plus de précision, de sécurité, et augmente la durée de vie de la batterie.
- **Écran digital déroulant**
Sélection de la langue parmi: Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol.
- **Indicateur de charge LED**
- **Sécurité**
Inversion de polarité, coupure automatique et protection anti-étincelles, anti-surchauffe, système de ventilation.
- **Crochet de fixation**
- **Protection anti-choc**



- MULTI-STAGE CHARGING**
- 1 ANALYZE
 - 2 RECOVER
 - 3 SOFT START
 - 4 BULK MODE
 - 5 ABSORPTION
 - 6 MONITORING
 - 7 FLOAT MODE
 - 8 MAINTAIN



Battery Charger/Maintainer

100% Automatic

Microprocessor-Controlled

Designed to charge 12V batteries between 10-200Ah

Input: 230V AC 50HZ, 2 Amps

Output: 12V DC – 10 Amps

Working temperature: -20°C to +50°C

Max output voltage: 14,7V

IP Rating: 20

Cable length: 220 cm

Battery types:

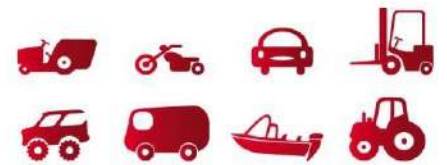
AGM, Standard, Gel, Calcium, Start/Stop

Contents:

- SPI10 battery charger/maintainer;
- Insulated clamps;
- Fused ring leads;
- Manual.




12V



FEATURES :

- **Microprocessor controlled**
8 Multi-stages charging for added precision, safety and battery life.
- **Scrolling digital display**
Language selection: English, German, French, Italian, Spanish.
- **Charging status LED**
- **Safety**
Reverse polarity, safety shut-off and spark proof, thermal runaway, ventilation system.
- **Hook attachment**
- **Protection bumpers**



- MULTI-STAGE CHARGING**
- 1 ANALYZE
 - 2 RECOVER
 - 3 SOFT START
 - 4 BULK MODE
 - 5 ABSORPTION
 - 6 MONITORING
 - 7 FLOAT MODE
 - 8 MAINTAIN

