



## T-CHARGE 26 EVO



### Aperçu

#### T-CHARGE 26 EVO

cod. 807595

Chargeur de batterie, dispositif de maintien de charge et testeur électronique multifonction pour batteries WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li à 12V / 24V avec afficheur CL.

Programmes de charge et de maintien de la charge en Pulse Tronic dédiés à la technologie de la batterie sélectionnée. Fonction BOOST pour charge rapide. Fonction avancée pour la charge et le maintien de la charge des batteries à basses températures.

L'activation de la fonction RECOVERY permet le rétablissement des batteries sulfatées. Il effectue le test de l'alternateur et de la batterie du véhicule. C'est une source d'alimentation continue et fiable durant les changements de batterie. Utilisation simplifiée et immédiate, affichage des paramètres grâce à l'afficheur CL.

Caractéristiques :

- Charge et maintien de la charge automatiques en Pulse Tronic en fonction de la technologie de la batterie sélectionnée ;
- Fonction BOOST pour la charge rapide des batteries ;
- Fonction COLD pour la charge et le maintien de la charge des batteries à basses températures ;
- Fonction RECOVERY pour la récupération de batteries sulfatées ;
- Fonction test batterie, démarrage et alternateur ;
- Fonction SUPPLY pour l'alimentation stable durant les changements de batterie ;
- Afficheur CL ;
- Protections contre surcharge, court-circuit et inversion de polarité.

Fourni avec câble à pinces et câble à œillets.



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 807595		TENSION DE CHARGE 12 / 24 V		CAPACITE' NOM. REFERENCE MAX 250 A
<b>V<sub>IPH</sub></b>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V		COURANT DE CHARGE EFFICACE 16 / 8 A		DEGRE DE PROTECTION IP44
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz		COUR. CHARGE CONV. EN60335-2-29 16 / 8 A		DIMENSIONS 27 x 12 x 6,7 cm
<b>P</b>	PUISSEANCE ABSORBEE EN CHARGE 232 W		CAPACITE' NOM. REFERENCE MIN. 10 Ah		POIDS 1,6 kg