

T-CHARGE 12



Pulse n/n/n
Tronic



COLD



CHARGE



SUPPLY



RECOVERY

- Chargeur de batterie et de maintenance à 6-12V, avec contrôle électronique intelligente du courant de charge ; idéal pour charger et entretenir les batteries de voitures, motos, scooters, bateaux, etc.
- Fonctions avancées pour la charge et le maintien de la charge des batteries à basses températures et batteries AGM ; fonction RECOVERY permet le rétablissement des batteries sulfatées.
- 3 programmes pour recharger les voitures et motos à 6V et 12V avec 4A de puissance maximale à 12V.
- Technologie de charge Pulse Tronic à 8 étapes pour un transfert de courant optimal, le respect de la batterie et une maintenance à long terme de la batterie.

DESCRIPTION

Chargeur de batteries et dispositif de maintien électronique, multifonction pour batteries batterie WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB à 6/12V.

Choix de 3 tensions de charge en Pulse Tronic: 6V, 12V / 1A (motos), 12V / 4A (voitures).

Fonctions avancées spécifiques pour le chargement et l'entretien des batteries à basse température et pour les batteries AGM.

L'activation de la fonction de récupération permet la récupération des batteries sulfatées.






Caractéristiques:

- Charge automatique et la maintenance en Pulse Tronic;
- 3 tensions de charge;
- Affichage à LED du niveau de charge;
- Fonction AGM pour le chargement et l'entretien des batteries AGM;
- Fonction COLD pour la charge et l'entretien des batteries à basse température;
- Fonction RECOVERY pour la récupération des batteries sulfatées;
- Protections contre les surcharges, les courts-circuits et l'inversion de polarité.

Fourni de câble avec pinces et câble avec cosses.



DONNÉES TECHNIQUES

CODE	CODE 807567	V_{1PH}	TENSION RESEAU MONOPHASE 230 V	F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz
P	PUISSANCE ABSORBEE CHARGE 55 W		TENSION DE CHARGE 6 / 12 V	A_{EFF}	COURANT DE CHARGE EFFICACE 1 / 4 A
A_{EN}	COUR.CHAR.CONV.EN60335-2-29 1 / 4 A		CAPACITE'NOM.REFERENCIE MIN 2 Ah		CAPACITE'NOM.REFER.MAX. 70 Ah
IP	DEGRE DE PROTECTION IP65		DIMENSIONS (LxLxH) 17 x 6,5 x 3,5 cm		POIDS 0,6 kg



BAR
CODE

CODE EAN
800489798045 4

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



BROCHURE