



- Chargeur et appareil de maintien de la charge à technologie TRONIC pour batteries au plomb de 12 V de motos, automobiles, fourgons, etc.
- Charge normale CHARGE, charge rapide BOOST, charge automatique et maintien TRONIC de batteries WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB.
- Sélection de mode CHARGE, TRONIC. Affichage du courant de charge (CHARGE). Indicateur LED de la charge, fin de charge, maintien (TRONIC).
- Protection contre les surcharges et l'inversion de polarité.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>807576</b>	COURANT DE CHARGE EFFICACE	<b>20 A</b>	POSITIONS DE REGLAGE	<b>2</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	COUR.CHAR.CONV.EN60335-2-29	<b>12 A</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>24,5 x 19,5 x 13 cm</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	COURANT CHARGE RAPIDE/DEMARRAG	<b>50 / 100 A</b>	POIDS	<b>5,9 kg</b>
PUISSANCE ABSORBEE CHARGE	<b>220 W</b>	CAPACITE'NOM.REFERENCE MIN	<b>10 Ah</b>		
TENSION DE CHARGE	<b>12 V</b>	CAPACITE'NOM.REFER.MAX.	<b>200 Ah</b>		

## DESCRIPTION

Chargeur de batterie et de maintenance avec contrôle électronique du courant de charge, interruption et reprise automatique (TRONIC), pour la charge des accumulateurs au plomb avec tension 12V de motocyclettes, voitures, fourgons, camions légers.

Options de charge: CHARGE normale et charge rapide BOOST, charge automatique et maintenance TRONIC des accumulateurs WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB.

Caractéristiques:

- Sélecteur mode CHARGE, TRONIC ;
- Affichage du courant de charge (CHARGE) ;
- LED de signalisation pour indiquer l'état de charge, fin de charge, maintenance (TRONIC) ;
- Sélecteur tension de sortie, courant de charge, démarrage ;
- Protection contre surcharges et inversions de polarité.

## LIENS UTILES



VIDEO