



- Chargeur multifonction professionnel 6 V/12 V/24 V avec technologie Pulse Tronic à 8 phases, pour batteries WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB et Li. Fonctions avancées de charge et de maintien : BOOST, COLD, RECOVERY et EQUALIZATION.
- Prise en charge des activités de diagnostic (BSU) avec tension réglable selon les spécifications des constructeurs automobiles.
- Alimentation stabilisée pour les activités de diagnostic, le remplacement de batterie et l'alimentation des véhicules en salle d'exposition.
- Testeur pour vérifier la tension aux bornes, la capacité de démarrage (CCA) et le fonctionnement de l'alternateur ;
- Équipement professionnel complet avec aide au démarrage, compensation de l'allongement des câbles, écran LCD et protections contre les surcharges, les courts-circuits et l'inversion de polarité (PFC).
- Conçu pour un usage professionnel dans les ateliers, les carrosseries et les concessions, livré avec des câbles et des pinces.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>807613</b>	COURANT DE CHARGE EFFICACE	<b>45 / 45 / 23 A</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP33</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	COUR.CHAR.CONV.EN60335-2-29	<b>40 / 40 / 20 A</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>9,2 x 20 x 33 cm</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	COUR.DEMAR.1V/C EN60335-29	<b>50 (12V) A</b>	POIDS	<b>3,77 kg</b>
PUISSANCE ABSORBEE CHARGE	<b>610 W</b>	CAPACITE'NOM.REFERENCE MIN	<b>10 Ah</b>		
TENSION DE CHARGE	<b>6 / 12 / 24 V</b>	CAPACITE'NOM.REFER.MAX.	<b>600 Ah</b>		

## ACCESSOIRES FOURNIS

125278 CLAMPS PATCH CORD

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

### CHARIOTS ET ACCESSOIRES

803107 CHARIOT - DIAGNOSTIC 442x302MM

804391 CABLE DE CHARGE AVEC PINCES 10M

803086 KIT MURAL SUPPORT

### AUTRES ACCESSOIRES DE CHARGE/D

804390 CABLE DE CHARGE AVEC PINCES 6M

803087 KIT AIMANT

## DESCRIPTION

Chargeur électronique multifonction (BATTERY MANAGER) destiné à l'entretien complet des batteries WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB et Li de 6 V/12 V/24 V, particulièrement adapté à un usage professionnel sur les véhicules dans les garages, les ateliers de carrosserie et les concessions.

Il assure la prise en charge de toutes les activités de diagnostic, avec une tension réglable de manière extrêmement précise selon les recommandations des constructeurs automobiles.

Il sert de source d'énergie stabilisée pour alimenter les véhicules exposés dans les showrooms et maintient l'alimentation de l'électronique du véhicule pendant le remplacement de la batterie, évitant ainsi la perte des configurations et des réglages. Il fonctionne également comme une alimentation stabilisée à tension et courant réglables pour alimenter des véhicules ou des composants électroniques pendant les tests et les vérifications, simuler la présence de la batterie et prendre en charge les essais techniques, y compris sur banc d'essai.

La technologie Pulse Tronic garantit une charge optimale de la batterie en 8 phases.

### Caractéristiques :

- Charge et maintien automatiques en mode Pulse Tronic en fonction de la technologie de batterie sélectionnée ;
- Fonctions de charge avancées : BOOST pour une charge rapide, COLD pour les basses températures
- Alimentation stable pour les activités de diagnostic (BSU), lors des changements de batterie (SUPPLY) et pour maintenir en bon état les batteries des véhicules exposés dans les showrooms ;
- Entretien des batteries avec la fonction RECOVERY, pour la récupération des batteries sulfatées ou très déchargées, et la fonction EQUALIZATION, pour le rétablissement d'un fonctionnement optimal grâce à une

régénération périodique ;

- Testeur pour vérifier la tension aux bornes, la capacité de démarrage (CCA) et le fonctionnement de l'alternateur ;
- Aide au démarrage ;
- Fonction de compensation de l'allongement des câbles ;
- Écran LCD ;
- Protections contre la surcharge, le court-circuit et l'inversion de polarité. Intègre la technologie PFC.

Livré avec des câbles de 3 m et des pinces.

## TÉLÉCHARGER

---



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES



BROCHURE



CERTIFICAT