



- Chargeur de batterie électronique multifonction (battery manager) professionnel pour batteries WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li à 12V/ 24V. Écran à cristaux liquides.
- Charge et maintien de la charge automatiques en Pulse Tronic en fonction de la technologie de la batterie sélectionnée. Reconnaissance automatique du type de batterie (mode AUTO).
- Alimentation stable pour activité de diagnostic (BSU), lors des changements de batterie (SUPPLY) et pour préserver la santé des batteries de véhicules exposés en showroom ; Fonction RECOVERY pour la remise en état de batteries sulfatées ou très déchargées et fonction EQUALIZATION pour rétablir le fonctionnement optimal avec régénération périodique.
- Fonctions avancées : BOOST pour une recharge rapide ; COLD pour la charge et le maintien de la charge des batteries à basses températures ; TEST alternateur, démarrage et état de charge de la batterie. Auto-démarrage
- Fonction de compensation de l'allongement câbles, PFC (Power Factor correction) intégré pour des absorptions réduites et une meilleure stabilité du courant de charge.
- Fourni avec câbles à pinces.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	807599	TENSION DE CHARGE	12 / 24 V	CAPACITE'NOM.REFER.MAX.	1200 Ah
TENSION RESEAU MONOPHASE	230 V	COURANT DE CHARGE EFFICACE	140 / 70 A	POSITIONS DE REGLAGE	7
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	COUR.CHAR.CONV.EN60335-2-29	120 / 60 A	DIMENSIONS (LxLxH)	20 x 26 x 34 cm
PUISSANCE ABSORBEE CHARGE	1,8 kW	COUR.DEMAR.1V/C EN60335-29	180 A	POIDS	6 kg
PUISSANCE ABSORBEE DEMARR.	2 kW	CAPACITE'NOM.REFERENCE MIN	20 Ah		

ACCESSOIRES FOURNIS

125000 CABLES P./N. + PINCES 3 M

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

CHARIOTS ET ACCESSOIRES

803077 CHARIOT - DIAGNOSTIC

AUTRES ACCESSOIRES DE CHARGE/D

802945 CABLE DE CHARGE + PINCES 6M 180A (AND)

802946 CABLE DE CHARGE + PINCES 10M 180A (And)

DESCRIPTION

Chargeur de batteries électronique multifonction (BATTERY MANAGER) pour l'entretien complet de batteries WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li à 12V/24V et pour des activités de support dans les interventions, y compris de diagnostic, sur véhicules effectuées dans les ateliers, carrosseries et chez les concessionnaires.

La technologie Pulse Tronic garantit la charge optimale de la batterie à travers 8 phases.

Caractéristiques :

- Charge et maintien de la charge automatiques en Pulse Tronic en fonction de la technologie de la batterie sélectionnée ;
- Fonction BOOST pour charge rapide
- Fonction COLD pour la charge et le maintien de la charge des batteries à basses températures ;
- ALIMENTATION stable pour les activités de diagnostic (BSU), pendant les changements de batterie (SUPPLY) et pour maintenir en bon état les batteries des véhicules exposés dans les salles d'exposition ;
- Entretien des batteries avec fonction RECOVERY pour récupérer les batteries sulfatées ou très déchargées et fonction EQUALIZATION pour rétablir une fonctionnalité optimale grâce à une régénération périodique ;
- TESTER pour vérifier la tension aux bornes, la capacité de démarrage (CCA) et le fonctionnement de l'alternateur du véhicule ;
- Démarrage ;
- Fonction de compensation de l'extension du câble ;



- Afficheur CL ;
- Protections contre surcharge, court-circuit et inversion de polarité.

Avec dispositif PFC.

Fourni avec câble à pinces.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES