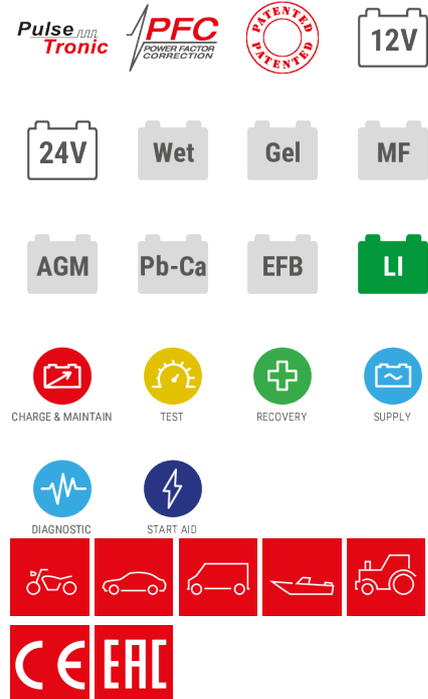


# DOCTOR CHARGE 130

Réf. 722214



- 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

- Afficheur CL ;

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

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

## 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 ;