



Chargeur de batterie multifonction

Description

Ce chargeur de batterie électronique multifonctionnel (BATTERY MANAGER) convient à l'entretien complet des batteries WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li 6V/12V/24V. Le chargeur complet et facile à utiliser reconnaît le type de batterie et ajuste automatiquement le meilleur programme de charge, de récupération ou d'entretien en conséquence. La technologie PULSE TRONIC garantit ainsi un cycle de charge parfait qui comprend le test, la surveillance, la charge et le maintien de l'état de charge. Ce gestionnaire électronique automatique de batterie est très convivial et est donc largement utilisé pour les travaux, y compris le diagnostic, effectués sur les véhicules dans les ateliers, les carrosseries et chez les concessionnaires automobiles. Les ateliers utilisent ce chargeur robuste non seulement pour la charge et l'entretien automatiques des batteries, mais aussi pour récupérer les batteries sulfatées ou très faibles. L'appareil convient également à la charge et à l'entretien des batteries à des températures très basses.

Caractéristiques

- Écran LCD clair et convivial
- Reconnaissance automatique du type et de la capacité de la batterie
- Chargement et entretien automatiques
- Fonction BOOST pour une charge rapide
- Options de test étendues telles que la tension, la capacité de démarrage, etc.
- Protection contre les courts-circuits, les inversions de polarité, les surcharges etc
- Convient pour une charge rapide jusqu'à 40A (24V max 20A)
- Convient aux batteries de 10 à environ 600Ah
- Fonction COLD pour une utilisation à très basse température
- Complet avec câble et pinces

Informations supplémentaires

Numéro d'article	T807613	
Modèle	DOCTOR CHARGE 50 230V 6V/12V/24V	
EAN	8056151815033	
CBS Numéro de statistiques	85044055	
Groupe d'articles	TELWIN Laden en lassen	
Marque	TELWIN	
Caractéristiques	Tension de secteur	230 V
	Poids	3,77 kg
	Puissance absorbée charge/demarrage	0,6 kW
	Tension de charge et de demarrage	6 / 12 / 24 V
	Courant de charge	45 / 45 / 23 A
	Courant conventionnel de charge	40 / 40 / 20 A
	Dimensions l x l x h	92 x 200 x 300 mm
Capacité nominale de reference	10 Ah	
Courant de pic en demarrage	40 A	
Groupe d'articles code	2167969	



