



## T-CHARGE 12 EVO 6V/12V



### Überblick

#### T-CHARGE 12 EVO 6V/12V

cod. 807578

Elektronisches multifunktionelles Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgerät für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li mit 6/12V mit LCD-Bildschirm.

Auf die ausgewählte Batterietechnologie abgestimmte Programme zum Laden und Erhaltungsladen über Pulse Tronic. Erweiterte Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen. Die Aktivierung der RECOVERY-Funktion ermöglicht die Wiederherstellung sulfatierter Batterien. Testet die Drehstromlichtmaschine und die Fahrzeugbatterie. Stetige und zuverlässige Stromquelle während des Batteriewechsels. Vereinfachte Anwendung und sofortige Anzeige der Parameter über den LCD-Bildschirm.

Eigenschaften:

- Basierend auf der ausgewählte Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic.
  - COLD-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen.
  - RECOVERY-Funktion zur Instandsetzung sulfatierter Batterien.
  - TEST-Funktion zum Testen von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine.
  - SUPPLY-Funktion zur konstanten Stromversorgung während der Batteriewechsel.
  - LCD-Bildschirm.
  - Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung.
- Kabel mit Zangen und Kabel mit Ösen sind enthalten.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

### Technische Daten

CODE	ART. NR. 807578	A <sub>EN</sub>	KONV. LADESTROM EN60335-2-29 1 / 4 A	W <sub>H</sub> L	ABMESSUNGEN 17 x 6,5 x 3,5 cm
V <sub>1PH</sub>	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	C <sub>MIN</sub>	MIN. EINHEITSNENNLEISTUNG 2 Ah	kg	GEWICHT 0,6 kg
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	C <sub>MAX</sub>	MAX EINHEITSNENNLEISTUNG 70 A	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489798199 4
P	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LADUNG 55 W	Sun	SCHALTSTUFEN AUTOMATIC	Grid	STÜCK/PALETTE 432 pz/palette



## T-CHARGE 12 EVO 6V/12V



LADESPANNUNG 6 / 12 V



SCHTUZGRAD IP65



STÜCK/PALETTE - B 288 pz/pallet-B



EFFEKTIVER LADESTROM 1 / 4 A