



## T-CHARGE 26 EVO 12V/24V



### Überblick

#### T-CHARGE 26 EVO 12V/24V

cod. 807595

Elektronisches multifunktionelles Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgerät für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li mit 12V/24V mit LCD-Bildschirm.

Auf die ausgewählte Batterietechnologie abgestimmte Programme zum Laden und Erhaltungsladen über Pulse Tronic. Funktion BOOST zur schnellen Aufladung. 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;
  - BOOST-Funktion zur schnellen Aufladung von Batterien;
  - 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 Umpolung.
- Kabel mit Zangen und Kabel mit Ösen sind enthalten.



1 PH 230V



BOOT



BAUMASCHINEN



MOTORRAD



TRAKTOR



CE-KENNZICHUNG



PKW



TRANSPORTER



## T-CHARGE 26 EVO 12V/24V

### Technische Daten

<b>CODE</b>	ART. NR. 807595	<b>A<sub>EFF</sub></b>	EFFEKTIVER LADESTROM 16 / 8 A	<b>SCHALTSTUFEN AUTOMATIC</b>
<b>V<sub>1PH</sub></b>	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	<b>A<sub>EN</sub></b>	KONV. LADESTROM EN60335-2-29 16 / 8 A	<b>SCHTUZGRAD IP44</b>
<b>F</b>	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	<b>C<sub>MIN</sub></b>	MIN. EINHEITSNENNLEISTUNG 10 Ah	<b>ABMESSUNGEN 30 x 9,5 x 5,5 cm</b>
<b>P</b>	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LADUNG 232 W	<b>C<sub>MAX</sub></b>	MAX EINHEITSNENNLEISTUNG 250 A	<b>GEWICHT 1,6 kg</b>
	LADESPANNUNG 12 / 24 V			