



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.

Technische Daten

CODE	ART. NR. 807595	A_{EFF}	EFFEKTIVER LADESTROM 16 / 8 A		SCHALTSTUFEN AUTOMATIC
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	A_{EN}	KONV. LADESTROM EN60335-2-29 16 / 8 A	IP	SCHUTZGRAD IP44
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	C_{MIN}	MIN. EINHEITSNENNLEISTUNG 10 Ah		ABMESSUNGEN 27 x 12 x 6,7 cm
P	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LADUNG 232 W	C_{MAX}	MAX EINHEITSNENNLEISTUNG 250 A		GEWICHT 1,6 kg
	LADESPANNUNG 12 / 24 V				