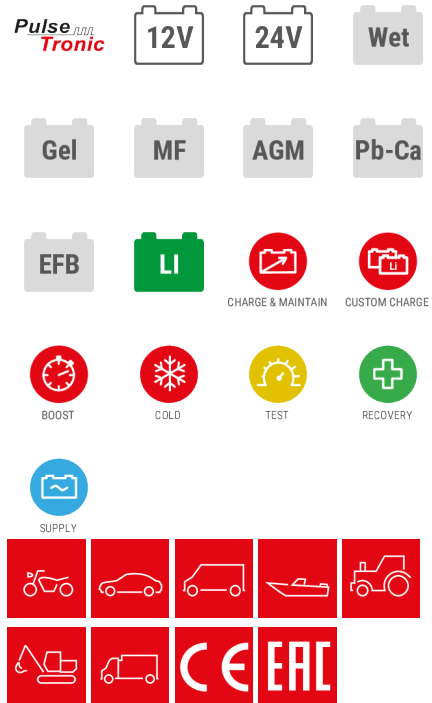


T-CHARGE 26 EVO



- Elektronisches multifunktionelles Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgerät mit LCD-Bildschirm für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB und Li mit 12/24 V.
- Basierend auf der ausgewählten Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic.
- Erweiterte Funktionen: BOOST zum schnellen Aufladen; COLD zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen; TEST Drehstromgenerator, Start und Batterieladestand; RECOVERY zur Wiederherstellung sulfatierter Batterien; SUPPLY für die stetige und zuverlässige Stromversorgung während der Batteriewechsel
- Die Schutzart IP44 stellt den Schutz vor Staub, Wasser und Feuchtigkeit sicher. Kompakt und leicht, um einfach transportiert und positioniert werden zu können.
- Die Schutzeinrichtungen gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung garantieren Sicherheit.
- Kabel mit Zangen und Kabel mit Ösen sind enthalten.

TECHNISCHE DATEN

KODE	807595	LADESPANNUNG	12 / 24 V	MAX.EINHETSNENNLEISTUNG	250 Ah
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	EFFEKTIVE LADUNGSTROM	16 / 8 A	SCHUTZKLASSE	IP44
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	16 / 8 A	ABMESSUNGEN (LxWxH)	27 x 12 x 6,7 cm
LEISTUNGSAUFGNAHME BEI LAD.	232 W	MIN. EINHETSNENNLEISTUNG	10 Ah	GEWICHT	1,6 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- 125069 CLAMPS PATCH CORD
- 125070 EYELETS PATCH CORD

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

SONSTIGES LADE-/STARTZUBEHÖR

- 803088 MAGNETE 2 STK
- 802986 STECKVERBINDER BATTERIE MIT ÖSEN M6
- 804037 STECKVERBINDER BATTERIE MIT ÖSEN M8
- 804038 STECKVERBINDER MIT 12V-STECKER FÜR ZIGARETTENANZÜNDER BEI AUTO UND MOTORRAD

BESCHREIBUNG

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 Fahrzeubatterie. Stetige und zuverlässige Stromquelle während des Batteriewechsels. Vereinfachte Anwendung und sofortige Anzeige der Parameter über den LCD-Bildschirm.

Eigenschaften:

- Basierend auf der ausgewählten 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.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



BROCHURE