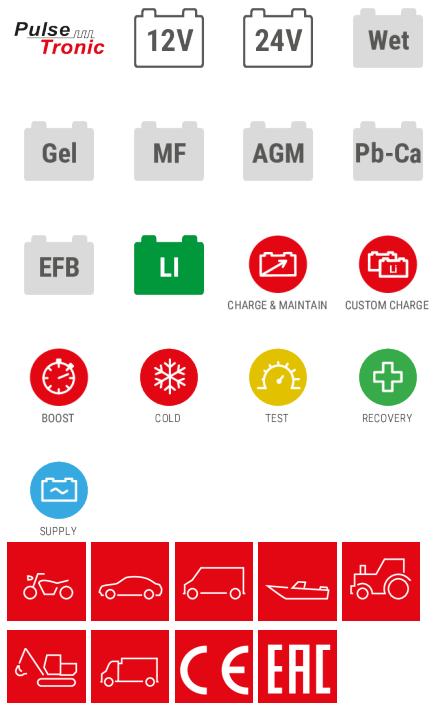


T-CHARGE 20 EVO



- 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 IP65 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	807596	LADESPANNUNG	12 / 24 V	MAX.EINHETSNENNLEISTUNG	180 Ah
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	EFFEKTIVE LADUNGSTROM	8 / 4 A	SCHUTZKLASSE	IP65
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	8 / 4 A	ABMESSUNGEN (LxWxH)	27 x 12 x 6,7 cm
LEISTUNGSAUFGNAHME BEI LAD.	115 W	MIN. EINHETSNENNLEISTUNG	5 Ah	GEWICHT	1,35 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 Verpolung.

Kabel mit Zangen und Kabel mit Ösen sind enthalten.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



BROCHURE