



- Batterieladegerät und Erhaltungslader mit TRONIC-Technologie für Bleibatterien mit 12 V von Motorrädern, Autos, Lieferwagen, usw.
- Normaler Ladevorgang CHARGE, Schnellladevorgang BOOST, automatisches Laden und Erhaltungsladen TRONIC von Batterien des Typs WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB.
- Auswahl der Betriebsarten CHARGE oder TRONIC. Anzeige des Ladestroms (CHARGE). LED-Anzeige beim Laden, beim Ende des Ladens und beim Erhaltungsladen (TRONIC).
- Schutz gegen Überlast und Verpolung.

TECHNISCHE DATEN

KODE	807576	EFFEKTIVE LADUNGSTROM	20 A	SCHALTSTUFEN	2
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	12 A	ABMESSUNGEN (LxWxH)	24,5 x 19,5 x 13 cm
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	SCHNELLAUFLADUNG/ANLASS.STRO	50 / 100 A	GEWICHT	5,9 kg
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LAD.	220 W	MIN. EINHETS-NENNLEISTUNG	10 Ah		
LADESPANNUNG	12 V	MAX.EINHETS-NENNLEISTUNG	200 Ah		

BESCHREIBUNG

Batterieerhaltungsladegerät mit elektronische Steuerung des Ladestroms sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs (TRONIC). Zum Aufladen von Bleiakkumulatoren mit 12V Spannung von Motorrädern, Fahrzeugen, Lieferwagen, Kleinlastern.

Möglichkeit zur normalen Aufladung CHARGE, schnellen Aufladung BOOST, automatischen TRONIC Aufladung und Erhaltungsladung von WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB Batterien.

Eigenschaften:

- Auswahl CHARGE, TRONIC Lademodus;
- Ladestromanzeige (CHARGE);
- LED zum hinweisen die Ladeszustand der Batterie, Ladungsende, Erhaltungsladung (TRONIC);
- Anzeige von Ausgangsspannung, Ladestrom, Start;
- Schutz gegen Überladung und Umpolung.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ZERTIFIKAT

NÜTZLICHE LINKS



VIDEO