



T-CHARGE 12 6V/12V



Überblick

T-CHARGE 12 6V/12V

cod. 807567

Intelligentes Batterieerhaltungsgerät mit elektronischer Kontrolle des Ladestroms sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs (PULSE-TRONIC).

Normale (CHARGE), automatische (PULSE-TRONIC) und schnelle (BOOST) Aufladung von alle Typen von Wartungsfreien Batterien (GEL/AGM/START-STOP) und Batterien mit freiem Elektrolyt (WET), mit 6/12V Spannung von Motorrädern, Fahrzeugen, Kleinlastern, Traktoren und Booten.

Das CHARGE Modus wird beraten, wenn den zu laden Batterientyp nicht gekannt ist, das PULSE-TRONIC (GEL/AGM oder WET) Modus erlaubt die automatische Kontrolle des Ladezustand der Batterie.

Eigenschaften:

* Auswahl 3 Stände von Ladestrom

* Led Anzeige von Ladung, Ladungsende, Schutz für Kurzschluß der Ausgangskabeln oder Umpolung

Mit 3 verschiedenen Typen von Ladenkabeln ausgestattet.



1 PH 230V



MOTO



WAGEN



VAN



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten



ARTK. NR. 807567



NETZSPANNUNG 230 - 1 ph V50/60Hz



LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LADUNG 55 W



LADESPANNUNG 6 / 12 V



EFFEKTIVE LADUNGSTROM 1 / 4 A



KONV. LADERSTROM EN60335-2-29 1 / 4 A



MIN./MAX EINHEITSNENNLEISTUNG 2 - 70 Ah15h



SCHALTSTUFEN 2



ABMESSUNGEN 17 - 6,5 - 3,5 cm(L,W,H)



T-CHARGE 12 6V/12V



GEWICHT 0,6 kg



EAN ARTK. NR. 800489798045 4