



## PULSE 30 EVO



NEW

### Überblick

#### PULSE 30 EVO

cod. 807610

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 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 sulfatierten Batterien;
- TEST-Funktion zum Testen von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine;
- SUPPLY-Funktion zur konstanten Stromversorgung während der Batteriewechsel;
- LCD-Bildschirm;
- Auswahl der Batteriespannung;
- Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Umpolung.

Mit PFC Vorrichtung.

Kabel mit Zangen sind enthalten.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

### Technische Daten

<b>CODE</b>	ART. NR. 807610	<b>A<sub>EFF</sub></b>	EFFEKTIVER LADESTROM 27 / 15 A	<b>C<sub>MAX</sub></b>	MAX EINHEITSNENNLEISTUNG 400 A
<b>V<sub>1PH</sub></b>	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	<b>A<sub>EN</sub></b>	KONV. LADESTROM EN60335-2-29 25 / 12 A	<b>IP</b>	SCHUTZGRAD IP33



## PULSE 30 EVO

**F**

NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz

**A<sub>1V/C</sub>**STARTSTROM 1V/C EN60335-2-29 25  
(Boost)

ABMESSUNGEN 33 x 20 x 10 cm

**P**LEISTUNGSAUFAHME BEI LADUNG  
369 W**C<sub>MIN</sub>**

MIN. EINHEITSENNLEISTUNG 5 Ah



GEWICHT 3,1 kg



LADESPANNUNG 12 / 24 V