



- Elektronisches Profi-Multifunktionsbatterieladegerät (Battery Manager) für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB und Li mit 6/12/24 V. Mit LCD-Bildschirm.
- Basierend auf der ausgewählten Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic. Automatische Erkennung des Batterietyps (AUTO-Modus).
- Stabiles Versorgungsgerät für Diagnostik (BSU) bei Batteriewechseln (SUPPLY) und für die „Gesunderhaltung“ der Batterien von Vorführwagen. RECOVERY-Funktion zur Instandsetzung sulfatierter Batterien oder stark entleerter Batterien und EQUALIZATION-Funktion für die Wiederherstellung der optimalen Funktionalität mit regelmäßiger Regenerierung.
- Erweiterte Funktionen: BOOST zum schnellen Aufladen. COLD zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen. TEST Drehstromgenerator, Start und Batterieladestand. Starthilfe
- Ausgleichsfunktion Kabelverlängerung. PFC (Power Factor Correction) für geringere Aufnahme und größere Stabilität des Ladestroms.
- Komplett mit Kabeln mit Zangen.

## TECHNISCHE DATEN

KODE	<b>807613</b>	EFFEKTIVE LADUNGSTROM	<b>45 / 45 / 23 A</b>	SCHUTZKLASSE	<b>IP33</b>
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	<b>230 V</b>	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	<b>40 / 40 / 20 A</b>	ABMESSUNGEN (LxWxH)	<b>9,2x20x33 cm</b>
NETZFREQUENZ	<b>50 / 60 Hz</b>	STARTSTROM 1V/C EN60335-29	<b>50 (12V) A</b>	GEWICHT	<b>3,77 kg</b>
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LAD.	<b>610 W</b>	MIN. EINHETS-NENNLEISTUNG	<b>10 Ah</b>		
LADESPANNUNG	<b>6 / 12 / 24 V</b>	MAX.EINHETS-NENNLEISTUNG	<b>600 Ah</b>		

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

125278 CLAMPS PATCH CORD

## ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

### WAGEN UND ZUBEHÖR

803107 WAGEN - DIAGNOSTIC 442x302MM

### SONSTIGES LADE-/STARTZUBEHÖR

804390 LADEKABEL MIT ZANGEN 6M

804391 LADEKABEL MIT ZANGEN 10M

803086 HALTERUNGSBÜGEL KIT

803087 MAGNET-KIT

## BESCHREIBUNG

Elektronisches Multifunktionsbatterieladegerät (BATTERY MANAGER) für die vollständige Wartung der Batterietypen WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li mit 6V/12V/24V und als Unterstützung bei Arbeiten an Fahrzeugen, inklusive Fahrzeugdiagnosen, in Werkstätten, Karosseriebetrieben und bei Vertragshändlern.

Die Pulse Tronic Technologie garantiert in 8 Phasen die optimale Batterieladung.

Eigenschaften:

- Basierend auf der ausgewählte Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic;
- BOOST-Funktion für Schnellladung;
- COLD-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen;
- Stabile STROMVERSORGUNG für Diagnosezwecke (BSU), beim Batteriewechsel (SUPPLY) und zur Erhaltung gesunder Batterien in ausgestellten Fahrzeugen in Ausstellungsräumen;
- BATTERIEWARTUNG mit RECOVERY-Funktion zur Wiederherstellung von sulfatierten oder stark entladenen Batterien und EQUALIZATION-Funktion zur Wiederherstellung der optimalen Funktionalität durch regelmäßige Regeneration;
- TESTER zur Überprüfung der Klemmenspannung, der Startkapazität (CCA) und des Betriebs der Fahrzeuglichtmaschine;
- Hilfsstart;
- Funktion zum Ausgleich der Kabelverlängerung;
- LCD-Bildschirm;

- Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung.

Mit PFC Vorrichtung.  
Kabel mit Zangen ist enthalten.

## HERUNTERLADEN

---



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE



BROCHURE



ZERTIFIKAT