



- Battery Manager für die vollständige Wartung und dem Schnellstart der Batterien WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB und Li mit 12/24 V. Max. 570 A beim Start. Mit LCD-Bildschirm.
- Basierend auf der ausgewählten Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic.
- Batterietest, Starten und Drehstromgenerator. Regenerierung und Wiederherstellung der Batterien. Stabile Stromversorgungsquelle für den Batteriewechsel. Starten.

## TECHNISCHE DATEN

KODE	<b>829342</b>	AUFLADE UND ANLASS.	<b>12 / 24 V</b>	MIN. EINHETSNENNLEISTUNG	<b>10 Ah</b>
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	<b>230 V</b>	EFFIZIENTE LADUNGSTROM	<b>90 A</b>	MAX.EINHETSNENNLEISTUNG	<b>1050 Ah</b>
NETZFREQUENZ	<b>50 / 60 Hz</b>	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	<b>70 A</b>	ABMESSUNGEN (LxWxH)	<b>36,5 x 46 x 75,5 cm</b>
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LAD.	<b>2 kW</b>	STARTSTROM 1V/C EN60335-29	<b>360 A</b>	GEWICHT	<b>23,4 kg</b>
LEISTUNGS-AUFNAHME BEI STA.	<b>10 kW</b>	MAX STARTSTROM	<b>570 A</b>		

## ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

### BATTERIELADEGERÄT-SICHERUNGEN

802029 SICHERUNGEN 100A 20 STK

## BESCHREIBUNG

Elektronisches Multifunktionsladegerät, Starter und Tester (BATTERY MANAGER), für Batterien des Typs WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB und Li mit einer Spannung von 12V/24V.

Stellt die vollständige Wartung der Batterien und einen Schnellstart aller Arten von Autos, Lieferwagen und leichten LKWs sicher.

Ein unverzichtbares Werkzeug, um eine konstante Stromversorgung beim Batteriewechsel zu unterstützen.

Mit dem LCD-Bildschirm wird die Anwendung einfach und intuitiv.

Eigenschaften:

- Automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic;
- Test-Funktion von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine;
- Instandsetzung und Wiederherstellung von Batterien;
- Geregelte Spannungsquelle bei Batteriewechseln (Schutz der Bordelektronik);
- Starten aller Arten von Autos, Lieferwagen und leichten LKWs.

## HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE



ZERTIFIKAT