



- Elektronisches Multifunktionsgerät als Starter, für die Stromversorgung und als Tester mit Lithiumbatterie LiFePo4 zum Starten bei 12/24 V (max. Startstrom 9000 A). Mit LCD-Display.
- OVER-RIDE-Funktion zum Starten in Notsituationen bei fehlender oder vollständig entladener Batterie.
- SUPPLY-Funktion für die konstante Stromversorgung während der Batteriewechsel.
- TEST-Funktion der Batterie (Startleistung/Ladestand) und Drehstromgenerator.
- Hoch effiziente LED zum Gebrauch als Notleuchte.

## TECHNISCHE DATEN

KODE	829525	T04302	99,9 Wh	ABMESSUNGEN (LxWxH)	15,5x23,4x31,8cm
LADUNGSNETZSPANNUNG 1ph	100 - 240 V	MAX STARTSTROM	9000 / 4500 A	GEWICHT	4,33 kg
LADUNGSNETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	EMPF. MAX. STARTKAPAZITÄT	140 / 120 Ah		
STARTSPANNUNG	12 / 24 V	SCHUTZKLASSE	IP43		

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

169999 MULTI-STECKER-NETZTEIL

## BESCHREIBUNG

Starter, Stromversorgung sowie elektronischer Multifunktionstester mit Lithiumbatterien LiFePO4 zum Starten bei 12V/24V beispielsweise von Autos, Lieferwagen, kleinen Booten und Lkws.  
 Es führt Batterietests durch: Feststellung der an den Klemmen anliegenden Spannung, Startleistung (Kaltstartstrom CCA) sowie Überprüfung der fahrzeugeigenen Drehstromlichtmaschine auf ihre Funktionstüchtigkeit.  
 Die OVER RIDE-Funktion ermöglicht das Starten in Notfällen, wenn die Batterie fehlt (oder vollständig entladen ist).  
 Stetige und zuverlässige Stromquelle, die bei Batteriewechseln (SUPPLY-Funktion).  
 Robust und kompakt ist es mit einer hochintensiven LED-Lampe ausgestattet.  
 Schutzeinrichtungen gegen Verpolung, Kurzschluss, Überspannung (Batteriespannung inkompabel), Unterspannung (Grenzspannung), Überstrom, Überhitzung, Untertemperatur sowie unbeabsichtigte Kontakte, Generatorrückströme.  
 Ausgestattet mit Starterkabel und Netzspeisegerät.

## HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE



BROCHURE



ZERTIFIKAT

## NÜTZLICHE LINKS



VIDEO