



Batterieladegerät PLUS SNAP-ON



Art. Nr.: EEBC500B-
INT



Beschreibung

- Automatikladegerät- Universell, Einfach, Schnell, Sicher
- 6, 12 und 24V Batterieladegerät mit 100A
- Programmiermodus für Steuergeräte und der Möglichkeit 12V Li-Eisenphosphat Batterien LiFePO4 zu laden

Das Batterie-Ladegerät Plus™ ist für Normalladung, Schnellladung, Erhaltungsladung, Spannungsversorgung für Diagnosearbeiten und Starthilfe für PKW, Motorräder, Geländefahrzeuge, LKW u.v.m sowie für die exakte Spannungsversorgung bei der Programmierung von Steuergeräten ausgelegt

- INTELLIGENT: Vollautomatische mikroprozessorgesteuerte Funktion für einen optimalen Ladezyklus ohne Gefahr der Überladung
- UNIVERSELL: Standard,- AGM,- Gel und tief entladene Batterien verlangen unterschiedliche Ladezyklen, jetzt auch mit einem 12V Lithium Eisenphosphat (LiFePO4) Lademodus, Entsulfatierungsmodus
- VIELSEITIG: Lädt 6, 12 und 24V Batterien mit 4, 15 oder 60A (24V mit 30A) Ladestrom, lädt 12V LiFePO4 Batterien mit 4 oder 15A. Hervorragend für die Spannungsversorgung bei der Fehlerauslese geeignet
- PLUS: Realisiert den vom Hersteller geforderten Ladestrom von 100A für 3min für die Neuprogrammierung von Steuergeräten
- KRAFTVOLL: 300A Starthilfe (12V), 250A Starthilfe (24V)
- INFORMATIV: Digital Display: Spannung, Ladezustand in %, Ladestrom Lichtmaschine in %



- ERGONOMIE: Optimale Arbeitshöhe für leichte Handhabung
- KOMFORTABEL: Unteres und oberes Staufach für Service Werkzeuge und Startbooster
- Robust: Robuste Reifen mit einem Durchmesser von 250 mm
- Optionales Batterieservicekitt 2005BSKA kann im oberen Fach gelagert werden

Technische Daten

AC Sicherung: selbst rücksetzend

AC Kabelstärke: 14-3

AC Kabellänge: 2.7 m

Batterietypen: Blei-Säure, AGM, STD, EFB, Kalzium und LiFeP04

Kontinuierlicher Eingangsstrom: 14.6 A

Starthilfe 12V: 300 A

DC Klemmen: 500 A

DC Kabeldurchmesser: 4 AWG

DC Kabellänge: 2.3 m

DC Kabeltyp: fest

Ausgangsstrom: 4/15 und 60A Boost

Ausgangsspannung: 6/12/24 V

Gleichrichter: 8 SCR

Timer Typ: Digital

Kühlung: Lüfter

Voltmeter: Digital

Gewicht: 41.6 kg

