



EEBC500BEU

6/12/24V Batterieladegerät

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

Merkmale und Vorteile

- 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)

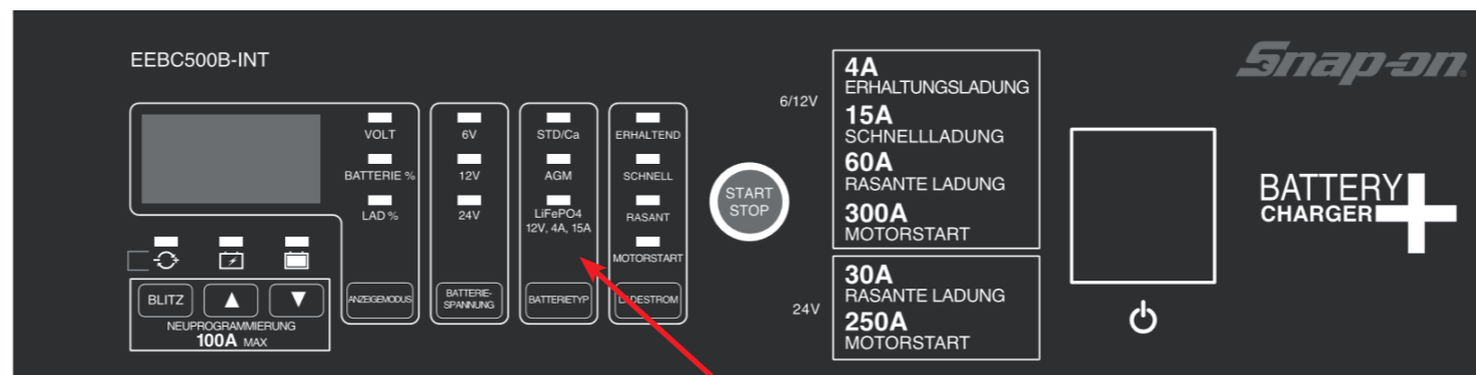




Merkmale und Vorteile

- 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

2005BSKA



Für die Nutzung von Blei-Säure- und LiFePo₄ Starterbatterien

Anwendung

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



EEBC500BEU

Empfohlene Werkzeuge

2005BSKA 5-teiliges Batterieservicekitt



Optionales Zubehör

EEBC500CVR Abdeckhaube



AC Sicherung	selbst rücksetzend
AC Kabelstärke	14-3
AC Kabellänge (m)	2,7
Batterietypen	Blei-Säure, AGM, STD, EFB, Kalzium und LiFePO ₄
Kontinuierlicher Eingangsstrom (Max), A	14,6
Starthilfe 12V (A)	300
DC Sicherung	selbst rücksetzend
DC Klemmen	500 A
DC Kabeldurchmesser	4 AWG
DC Kabellänge (m)	2,3
DC Kabeltyp	fest
Maße L x W x H (mm)	518 x 419 x 775
Outdoor Nutzung	Ja (cULus)
Ausgangsstrom (A)	4/15 und 60A Boost
Ausgangsspannung (V)	6/12/24
Gleichrichter	8 SCR
Timer Typ	Digital
Kühlung	Lüfter
Voltmeter	Digital
Garantie	2 Jahre
Rädergröße (mm)	254
Gewicht (kg)	41,6

⚠ WARNING

-  • Batterien entwickeln explosive Gase und können explodieren
Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
-  **Batterien nicht überladen**
Offene Flammen und Funken können eine flammable Umgebung entzünden
-  • Funken können bei eingeschaltetem Gerät beim An- oder Abklemmen entstehen
Das Ladegerät muss beim An- oder Abklemmen ausgeschaltet sein
-  **Explosionen oder entzündliche Gase können zu Verletzungen führen**
-  **Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise lesen**

