

HOT TOOLS

Batterieladegerät 6, 12, 24V

Intelligent - Vollautomatische Funktion

Universell - Für alle gängigen Batterien geeignet

Vielseitig - Für 6, 12 und 24V Systeme

Plus - Für die Spannungsversorgung bei der Neuprogrammierung von Steuergeräten geeignet

Kraftvoll - Starthilfefunktion

Informativ - Digitaldisplay



EEBC500BEU

Dezember 2021



Snap-on

6/12/24V Batterieladegerät

Automatikladegerät - Universell, Einfach, Schnell, Sicher

- **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 %
- Kabellänge 2,70m

Anwendung

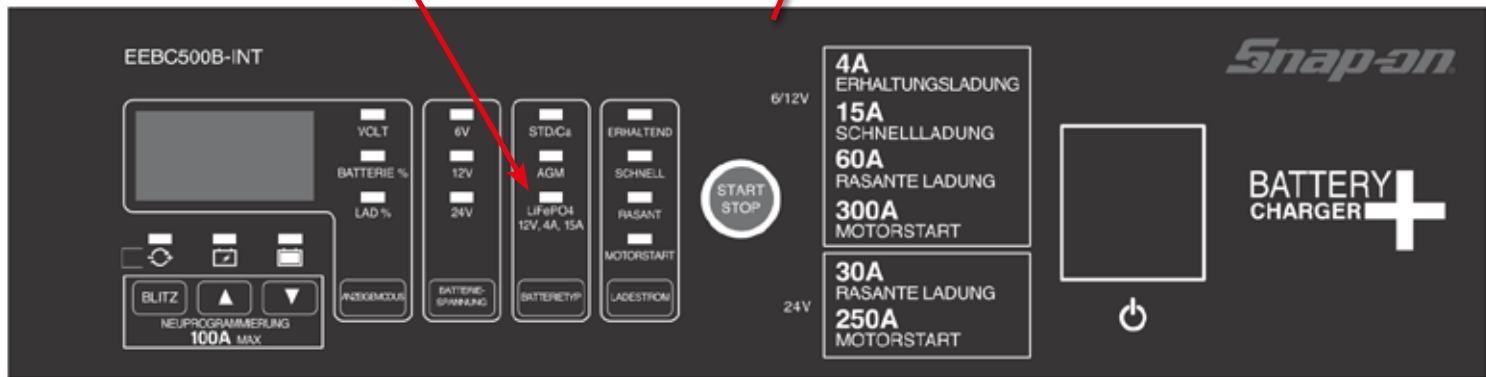
Das Batterie-Ladegerät Plus™ ist für Normalladung, Schnellladung, Erhaltungsladung, Spannungsversorgung für Diagnosearbeiten und Starthilfe für PKW, Motorräder, Geländefahrzeuge, LKW u.v.m sowie für die exakte Spannungsversorgung bei der Programmierung von Steuergeräten ausgelegt.

Für die Nutzung von Blei-Säure- und LiFePO₄ Starterbatterien



5 EEBC500BEU

Staufach für Servicewerkzeuge



12V Batterieladegerät 4A (LiFePO₄)

6/12V Batterielader / Wartungseinheit - auch für 12V LiFePO₄ Batterien

- Kleines, handliches, vollautomatisches, mikroprozessorgesteuertes Batterieladegerät/ Erhaltungsladegerät
- Automatische, mehrstufige Ladung für einen optimalen Ladezyklus ohne Gefahr der Überladung - optimal zur Spannungserhaltung
- Für die Batteriewartung von PKW, LKW, Boote, SUV, Motorräder u.v.m.
- Neben Standard, AGM, Blei-Gel, wartungsfreien und tief entladenen Batterien auch für 12 V Lithium Eisenphosphat (LiFePO₄) Batterien geeignet
- Perfekt für die Erhaltungsladung von Fahrzeugen in Ausstellungsräumen geeignet
- Schnellverbindungskabel für die Möglichkeit des Anschlusses von Batterieklemmen oder einem Adapterkabel mit Ringkabelschuhen für den Festanschluss an eine Batterie (z.B. Erhaltungsladung an Motorrädern) - im Lieferumfang enthalten (EEBM500-2)
- LED Ladezustandsanzeige, Verpolschutz, Fehleranzeige
- Aufhänger für optimale Positionierung
- LED Indikator für: Desulphatierungsmodus, Verbindungsprüfung und Anzeige Stromfluss

5 EEBM500B-INT



Enthaltenes Zubehör



EEBM500-1



EEBM500-2



EEBM500-3