



## Batterielade- und -startgerÄ¼t MBC 750 S

### Batterielade- und -startgerÄ¼t MBC 750 S

- Geeignet fÄ¼r alle Kraftfahrzeuge von MotorrÄ¼dern bis zu Sattelkraftfahrzeugen und Motorbooten
- Mikroprozessor gesteuertes GerÄ¼t
- Automatische Lade-Zyklen mit bis zu zehn Lade- und Analyse-Phasen
- Drei programmierte und ein manueller Ladezyklus
- Schnellladefunktion
- Schutz der Fahrzeugelektronik vor Spannungsspitzen beim Starten
- Zur Regenerierung von tiefenentladenen Batterien
- Im StÄ¼tzladebetrieb Verwendung als NetzgerÄ¼t zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie (Memory Saver) – wichtige Funktion fÄ¼r moderne PKW, bei denen der Batteriewechsel nur im StÄ¼tzladebetrieb durchgefÄ¼hrt werden darf, um die Einstellungen der elektronischen GerÄ¼te im Fahrzeug (Radiocode, Sitz- und Fahrerkomforteinstellungen, ...) zu erhalten

#### Technische Details

- Leistung 2 Ä¼ 12 kW
- Ladespannung 12 / 24 V
- Ladestrom 100 / 70 A
- LadekapazitÄ¼t 4 Ä¼ 700 Ah
- Startstrom 450 A
- Spitzenstartstrom 650 A
- Anzahl Betriebsarten 6
- Schutzart IP 20
- Ausgangskabel LÄ¼nge 1800 mm
- LÄ¼nge (Produkt) ca. 380 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 310 mm
- Anschlusskabel LÄ¼nge 1800 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 950 mm
- Gewicht (Netto) ca. 29,5 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz

#### Einsatzbereich

- Geeignet fÄ¼r Batterietypen Wet, Gel, AGM
- Einsatzbereich Laden Krad, Pkw, kB, kT, Boote, Lkw<7,5t, Lkw>7,5t, Nfz, Bau
- Einsatzbereich Starten Krad, Pkw, kB, kT, Boote, Lkw<7,5t, Bau, Lkw>7,5t, Nfz
- Laden multifunktional



- Erhalten
- Starten
- Regenerieren
- StÃ¼tzladebetrieb (Memory Saver)

## **Ausstattung**

- Fernstart
- Digitalanzeige Lade- und Startspannung, Ladestrom, Batteriestatus
- Amperemeter digital
- Signal bei falscher Polung/Spannung oder StÃ¼rung LED
- Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
- Schutz gegen Ã¼berlastung
- Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen 1,6 m
- Fahrwerk

**Sk**u : 6850510