



Batterielade/Startgerät MBC 450 S

Batterielade/Startgerät MBC 450 S

- Geeignet für alle Kraftfahrzeuge von Motorrädern bis zu Sattelkraftfahrzeugen und Motorbooten
- Mikroprozessor gesteuertes Gerät
- Bis zu neun Ladezyklen für Blei-Säure Batterien und sieben Stufen bei LFP Batterien
- Schutz der Fahrzeugelektronik vor Spannungsspitzen beim Starten
- Zur Regenerierung von tiefenentladenen Batterien
- Im Standladebetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie (Memory Saver) – wichtigste Funktion für moderne PKW, bei denen der Batteriewechsel nur im Standladebetrieb durchgeführt werden darf, um die Einstellungen der elektronischen Geräte im Fahrzeug (Radiocode, Sitz- und Fahrerkomforteinstellungen, etc.) zu erhalten

Technische Details

- Ladespannung 12 / 24 V
- Ladestrom 60 / 30 A
- Ladekapazität 10 – 700 Ah
- Startspannung 12 / 24 V
- Startstrom 250 / 125 A
- Spitzstartstrom 540 A
- Schutzart IP 20
- Ausgangskabel Länge 2000 mm
- Ladekabel Länge 1800 mm
- Länge (Produkt) ca. 330 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 270 mm
- Höhe (Produkt) ca. 780 mm
- Gewicht (Netto) ca. 19 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz

Einsatzbereich

- Geeignet für Batterietypen AGM, GEL, STD, LFP
- Einsatzbereich Starten Krad, Pkw, kB, KT, Lkw<7,5 t, Boote
- Starten
- Standladebetrieb (Memory Saver)

Ausstattung

- Stufenlose Auswahl des Ladestroms



- Digitalanzeige für Funktionen und -status, Batteriestatus, Batteriespannung, Ladezeit, Ladespannung und -strom, Startspannung, Anlassstrom
- Signal bei falscher Polung/Spannung oder Stromfunktion LED
- LED-Signal für Ladung und Ladungsende
- Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
- Schutz gegen Überlastung
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Schutz der Fahrzeugelektronik
- Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen
- Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

Sku : 6850515