



Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät EBC 22 E

Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät EBC 22 E

- Siebenstufiges Laden, verlängert die Lebensdauer der Batterie
- Eingebauter Prozessor bietet ein intelligentes, automatisches Ladeprogramm, das eine optimale Ladeleistung mit hoher Frequenz liefert
- Statusanzeige über LED
- Einfache Bedienung über einen Druckknopf
- Geeignet für z.B. Fahrzeuge, Motorräder, Boote und Rasenmäher
- Schutz vor Kurzschluss, Verpolung, Überlast und Überhitzung
- Zur Regenerierung von Batterien, die über einen kurzen Zeitraum tief entladen waren
- Konstanter Stromfluss während der Hauptladephase sorgt für eine schnellere und höhere Ladeeffizienz

Technische Details

- Leistung 23 W
- Ladespannung 12 V
- Ladestrom 1,5 A
- Ladekapazität 4 – 60 Ah
- Kapazität Erhaltung 4 – 120 Ah
- Startspannung 12 V
- Anzahl Betriebsarten 1
- Ladekabel Länge 1,5 m
- Länge (Produkt) ca. 100 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 65 mm
- Höhe (Produkt) ca. 70 mm
- Gewicht (Netto) ca. 0,35 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Geeignet für Batterietypen AGM, Gel, STD, Lithium
- Laden
- Starten

Ausstattung

- Anzeige des Lade- und Anlassstrom
- LED-Signal für Ladung und Ladungsende
- Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Schutz gegen Überlastung
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Schutz der Fahrzeugelektronik



-
- Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen 1,5 m
 - Batteriestatusanzeige über LEDs

Sku : 6851100