



## Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät EBC 75 E

## Elektronisches Batterielade-/erhaltungsger Axt EBC 75 E

- Siebenstufiges Laden, verlĤngert die Lebensdauer der Batterie
- Eingebauter Mikroprozessor bietet ein intelligentes, automatisches Ladeprogramm für eine stetig geladene Batterie
- Einfache Bedienung über einen Druckknopf
- Geeignet für z.B. Fahrzeuge, Motorräder, Boote und Rasenmäher
- Schutz vor Kurzschluss, Verpolung, Ã?berlast und Ã?berhitzung
- Zur Regenerierung von Batterien, die ýber einen kurzen Zeitraum tief entladen waren
- Konstanter Stromfluss während der Hauptladephase sorgt für eine schnellere und höhere Ladeeffizienz

## **Technische Details**

- Leistung 75 W
- Ladespannung 6 / 12 V
- Ladestrom 2 / 5 A
- Ladekapazität 7 â?? 120 Ah
- Kapazität Erhaltung 7 â?? 150 Ah
- Startspannung 1,5 V
- Schutzart IP 65
- Ladekabel Länge 1500 mm
- Länge (Produkt) ca. 240 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 70 mm
- Anschlusskabel LĤnge 300 mm
- Höhe (Produkt) ca. 55 mm
- Gewicht (Netto) ca. 0,5 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Geeignet fļr Batterietypen Wet, Gel, AGM, Lithium (LiFePO4)
- Einsatzbereich Laden Krad, Pkw, kB, kT, Lkw<7,5 t, Bau

## **Ausstattung**

- Digitalanzeige GerĤtefunktionen und -status, Batteriestatus, Batteriespannung, Ladezeit, Ladespannung und -strom, Startspannung, Anlassstrom
- · Anzeige des Batteriestatus
- Anzeige der Lade- und Startspannung
- Anzeige der Ladespannung
- · Anzeige der Batteriespannung
- Anzeige des Lade- und Anlassstrom
- Signal bei falscher Polung/Spannung oder Störung LED



- LED-Signal für Ladung und Ladungsende
  Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
- Schutz gegen Ã?berlastungSchutz gegen Spannungsspitzen
- Schutz der FahrzeugelektronikLadekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen
- Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker
- Akustisches Signal bei Spannungsspitzen

**Sku**: 6851105