



CC-BC 10 E

Batterie-Ladegerät

Art.-Nr.: 1050821

Ident.-Nr.: 11015

EAN-Code: 4006825613186

Das CC-BC 10 E Batterie-Ladegerät ist ein leistungsstarkes, automatisches 12 V Elektronik-Ladegerät. Über das eingebaute Amperemeter kann der momentane Ladestrom sicher abgelesen werden. Die Ladeelektronik begrenzt die Ladespannung auf maximal 14,1 V (WU-Kennlinie), eine Überladung der angeschlossenen Batterie ist somit unmöglich und der Ladevorgang muss nicht extra überwacht werden. Das Batterieladegerät eignet sich daher speziell für moderne wartungsfreie Batterien und auch bestens für die Erhaltungsladung selten genutzter Batterien. Die beiden kräftigen, vollisolierten Polzangen gewährleisten jederzeit den optimalen Kontakt zu den Batteriepolen. Am handlichen und stabilen Tragegriff kann das Gerät sicher und einfach transportiert werden.

Ausstattung

- Schutzisolierter Aufbau
- Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlusschutz
- Ladeelektronik
- Stahlblechgehäuse
- Tragegriff
- Eingebautes Amperemeter
- Netzleitung mit Europastecker
- Ladeleitung mit kräftigen Polzangen



Technische Daten

- Netzanschluss 230 V | 50 Hz
 - Ladespannung 12V
 - Verwendbar für Batterien (Min/Max Ah) 5-200 Ah
 - Ladestrom (arith./eff) 12V - 7,1 / 10 A
- Automatikladung

Logistische Daten

- Produktgewicht 2.83 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung 3.1 kg
- Maße Einzelverpackung 215 x 190 x 125 mm
- Stück pro Exportkarton 6 STK
- Bruttogewicht Exportkarton 19 kg
- Maße Exportkarton 590 x 225 x 270 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC) 4800 | 9600 | 0

