

CC-BC 22 E

Batterie-Ladegerät

Art.-Nr.: 1003131

Ident.-Nr.: 11015

EAN-Code: 4006825612684

Das CC-BC 22 E Batterie-Ladegerät ist ein leistungsstarkes, automatisches 12 Volt Elektronik Ladegerät mit Ladestromumschaltung für Normal- und Eilladung. Das eingebaute Amperemeter ermöglicht dabei das schnelle Ablesen des momentanen Ladestroms. Bei Schalterstellung "A" begrenzt die Ladeelektronik die Ladespannung auf 14,1 Volt (WU-Kennlinie). Eine Überladung der angeschlossenen Batterie ist somit unmöglich und es ist keine extra Überwachung des Ladevorganges mehr notwendig. Damit eignet sich das Batterieladegerät speziell für moderne, wartungsfreie Batterien und bestens für die Erhaltungsladung selten genutzter Batterien. Die kräftigen Polzangen garantieren zudem jederzeit den optimalen Kontakt zu den Batteriepolen.

Ausstattung

- Schutzisolierter Aufbau
- Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlussschutz
- Ladeelektronik
- Stahlblechgehäuse
- Tragegriff
- Schalter für Automatik / Normalladung
- Schalter für Eil- / Normalladung
- Eingebautes Amperemeter
- Netzleitung mit Europastecker
- Ladeleitung mit kräftigen Polzangen

Technische Daten

- Netzanschluss 230 V | 50 Hz

- Ladespannung 12V

- Verwendbar für Batterien (Min/Max Ah) 5-300 Ah

- Ladestrom Min. (arith./eff.) - Max. 4,6 / 7 - 14,5 / 22 A

(arith./eff.) bei 12 V d.c.

Logistische Daten

- Produktgewicht- Bruttogewicht Einzelverpackung7.5 kg

- Maße Einzelverpackung 330 x 255 x 170 mm

Stück pro Exportkarton 2 STKBruttogewicht Exportkarton 15.5 kg

- Maße Exportkarton 540 x 340 x 190 mm - Containermengen (20"/40"/40"HC) 1650 | 3300 | 0



















