



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 Kurzschlusschutz
- 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 6.8 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung 7.5 kg
- Maße Einzelverpackung 330 x 255 x 170 mm
- Stück pro Exportkarton 2 STK
- Bruttogewicht Exportkarton 15.5 kg
- Maße Exportkarton 540 x 340 x 190 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC) 1650 | 3300 | 0



FULLY INSULATED CLAMPS

PROTECTION CLASS II



ELECTRONIC CHARGING

CARRYING HANDLE

SHEET STEEL HOUSING



12V 5-300Ah

PROTECTED AGAINST SHORT CIRCUIT & WRONG CONNECTIONS

AUTOMATIC CHARGING FULL NO RISK OF OVERCHARGING