



## Batterieladegerät WBC 22 E

Art.-Nr.: **10.031.21**

EAN-Code: **4330938023793**

VE: **2 Stück**

Leistungsstarkes, automatisches 12V Elektronik Ladegerät mit Ladestromumschaltung für Normal- und Eilladung zur Startunterstützung. Über das eingebaute Amperemeter kann der momentane Ladestrom sicher abgelesen werden. Die kräftigen Polzangen mit isolierten Griffen gewährleisten einen optimalen Kontakt zu den Batteriepolen. Am handlichen Tragegriff kann das Gerät sicher transportiert werden.

Bei Schalterstellung „A“ begrenzt die Ladeelektronik die Ladespannung auf 14,1 V (WU-Kennlinie). Eine Überladung der angeschlossenen Batterie ist dadurch unmöglich, der Ladevorgang muß nicht überwacht werden. Das WBC 22 E eignet sich daher speziell für moderne wartungsfreie Batterien und auch vorzüglich für die Erhaltungsladung selten genutzter Batterien.

Bei Schalterstellung „N“ arbeitet das Gerät ohne die elektronische Ladespannungsbegrenzung (W-Kennlinie) mit noch höherer Leistung. Die Umschaltung von Normal- auf Eilladung ist sowohl im Automatikbetrieb „A“ mit Ladespannungsbegrenzung, als auch im Normalbetrieb „N“ ohne Ladespannungsbegrenzung möglich.

### Ausstattung:

Schutzisolierter Aufbau, Ladeelektronik, Stahlblechgehäuse, Transportgriff (1), eingebautes Amperemeter (2), Schalter für Eil-/Normalladung (3), Schalter für Automatik/Normalladung (4), Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlussschutz, Netzleitung mit Europastecker, Ladeleitung mit kräftigen Polzangen (5).

### Technische Daten:

- |                       |                                     |                     |                                  |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| - Netzanschluß:       | 230 V ~ 50 Hz                       | - Gewicht:          | 7,5 kg                           |
| - Ladespannung:       | 12 V                                | - Verpackungmaß:    | 25,5 x 17 x 33 cm                |
| - für Bleiakkus von   | min. 5 Ah – max. 300 Ah             |                     |                                  |
|                       | <b>Ladestrom bei „A“ Automatic:</b> |                     | <b>Ladestrom bei „N“ Normal:</b> |
| - Schalterstellung N: | 4,6 A arith. / 7 A eff.             | Schalterstellung N: | 6,6 A arith. / 11 A eff.         |
| - Schalterstellung S: | 10 A arith. / 15 A eff.             | Schalterstellung S: | 14,5 A arith. / 22 A eff.        |

