

Batterieladegerät YPL-SM 10

Art.-Nr.: **10.508.56**

EAN-Code: **4006825529968**

VE: **6 Stück**

Leistungsstarkes, automatisches 12 V Elektronik Ladegerät. Über das eingebaute Amperemeter kann der momentane Ladestrom sicher abgelesen werden. Die kräftigen Polzangen gewährleisten einen optimalen Kontakt zu den Batteriepolen. Am handlichen Tragegriff kann das Gerät sicher transportiert werden.

Die Ladeelektronik begrenzt die Ladespannung auf 14,1 V (WU-Kennlinie). Eine Überladung der angeschlossenen Batterie ist dadurch unmöglich, der Ladevorgang muss nicht überwacht werden. Das Ladegerät eignet sich daher speziell für moderne wartungsfreie Batterien und auch vorzüglich für die Erhaltungsladung selten genutzter Batterien.

Ausstattung:

- Schutzisolierter Aufbau
- Ladeelektronik
- Stahlblechgehäuse
- Überlastungsschutz
- Verpolungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Netzleitung mit Europastecker
- Tragegriff (1)
- Eingebautes Amperemeter (2)
- Ladeleitung mit kräftigen Polzangen (3)

Technische Daten:

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Ladespannung: 12 V
- Ladestrom: 7,1 A arith. / 10 A eff.
- Für Bleiakku von: min. 5 Ah - max. 200 Ah
- Gewicht: 3,1 kg
- Verpackungsmaß: 215 x 190 x 125 mm



Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery.

Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved

File: S:\shared-pool\Product-Documentation\T-Produktbeschreibung\30_n0t\Originale_Deutsch_PA04\1050856_01016.doc

Erstelldatum / create date: 11.07.2006 09:28:00

Aktualisiert / up dated: 19.07.2006