

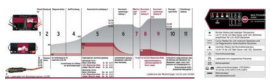
AUTOMATISCHES BATTERIELADEGERÄT 12 V.



MULTICHARGER 20300, max. 10 A.

Artikelnummer: **56034** EAN: **9004853560347**

137,50 € exkl. Steuern 165,00 € Inkl. Steuern jetzt versandkostenfrei



TECHNISCHE FAKTEN

- Wie Multicharger 14120, jedoch für 12V-Blei-Säure-Batterien Bauart Nass (WET/PB), MF, GEL, AGM und 12V-Kalzium-Batterien Ca/Ca
- Batterie-Ladekapazität
 20-200Ah (normale Ladung)
 20-300Ah (Erhaltunsladung)
- Ladestrom max. 10A
- 3 Betriebsarten Sommer-Modus, Winter-/AGM-Modus für Aufladung in Kälte und Ca/Ca-/Regenerations-Modus /16V Boost-Ladung)
- Auch als Netzteil 10A zur Stromversorgung verwendbar
- Inkl. Ladekabel mit Polklemmen, Batterieösen Ø 6,4 mm & Bordnetzstecker 12VDC

PRODUKT HIGHLIGHTS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Viele Automodelle und Maschinen sind serienmäßig mit einer Kalziumbatterie (Ca/Ca) ausgestattet. Hier sind die leistungsstarken Ladegeräte Multicharger 14225 und Multicharger 20300 genau richtig, denn sie verfügen über einen Modus, der speziell für die Ca/Ca-Technologie und zur Batterie-Regeneration entwickelt wurde. Beide Modelle sind überdies mit Hochleistungs-Betriebsarten für 12V-Blei-Säure-Batterien ausgestattet.



AUTOMATISCHES BATTERIELADEGERÄT 12 V.

EINSATZBEISPIELE

- Laden
- Ladeerhaltung
- Stromversorgung 10A

| TECHNISCHE DATEN | |
|---|-----------------------------|
| Eingangsspannung | ~220-240VAC 50/60 Hz |
| Eingangsleistung | 175 W |
| Ladeschlussspannung | 14,4±0,25VDC |
| aufladbare Batterien / AGM | 14,7±0,25VDC |
| Kalzium-Batterien | 16,0±0,25VDC |
| Mindestspannung 6 V Batterien | - |
| Mindestspannung 12 V Batterien | 14,4/14,7/16,0VDC |
| Ladestrom | 10A±10% |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | II |
| Batterieart | 12 V WET/MF/GEL/AGM / Ca/Ca |
| Batteriekapazität 6 V | - |
| Batteriekapazität 12 V normal | 20-200 Ah |
| Batteriekapazität 12 V - Erhaltungsladung | 20-300 Ah |
| Mindest-Batteriespannung | 4 V |
| Polykarbonatgehäuse | Ja |
| Min. Umgebungstemperatur | -10 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | +40 °C |
| Reichweite ab Steckdose max. | 3,50 m |
| Netz-/Anschluss-/Ladekabel | 1,75/1,25/ je 0,5 m |
| Abmessungen | 243x102x57 mm |
| Gewicht | 0,85 kg |
| Gesamtgewicht mit Verpackung | 1,19 kg |