

AUTOMATISCHES BATTERIELADEGERÄT 12 V.



MULTICHARGER 20300, max. 10 A.

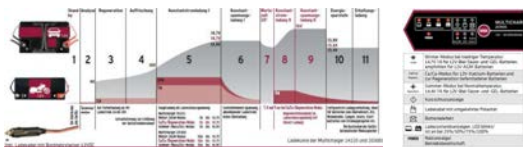
Artikelnummer: **56034**

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 (Erhaltungsladung)
- 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

PRODUKT BESCHREIBUNG

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