

AUTOMATISCHES BATTERIELADEGERÄT 12 V.

MULTICHARGER 20300, max. 10 A.

Artikelnummer: **56034**

EAN: 9004853560347

TECHNISCHE FAKTEN

- Für alle Blei-Säure-Batterien, AGM, GEL sowie Kalzium Ca/Ca
- Ladestrom max. 10A+/-10%
- Kapazität 12 V: 20 - 200 Ah normale Ladung / 20 - 300 Ah Erhaltungsladung
- Auffrischungs-Modus, sowie Regeneration bei Tiefentladung
- Switch-Mode-Technologie mit autom. Modus speicher (auch nach Stromausfall)
- Inkl. Ladekabel mit Batterieklammern, Batterieösen Ø 6,4 mm & Ladekabel mit Bordnetzstecker 12VDC

PRODUKT-HIGHLIGHTS**MACHT BATTERIEN MUNTER, ERHÖHT BATTERIELEISTUNG UND -LEBENSDAUER**

Das optimale Ladegerät für Auto-, Motorrad-, Starter- und Speicherbatterien. Das MULTICHARGER verfügt sowohl über ein batterieschonendes Ladeverfahren als auch über eine Energiesparstufe mit Erhaltungsladung, welche sich speziell für Ladungserhaltung im Winter eignet.

MULTICHARGER

- Mit Microcontroller für Ladevollautomatik
- Erhaltungsladung zum Überwintern von Motorrädern und Rasenmähern, zur Ladeerhaltung bei Oldtimern, Schneemobilen, Einsatzfahrzeugen, ...
- 4 Betriebsarten, mit Winter-Modus für Aufladung in Kälte
- 10 Automatikfunktionen
- Batterieanalyse
- Regeneration bei Tiefentladung
- Auffrischung (Pulsstrom) mit Entsulfatierung (Lebensdauer)
- Optische Anzeige von falscher Polung, Batteriedefekt, Ladezustand

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung

~220-240VAC 50/60 Hz

AUTOMATISCHES BATTERIELADEGERÄT 12 V.

Eingangsleistung	175 W
Ladeschlussspannung	14,4±0,25VDC
auffladbare 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 m
Abmessungen	243x102x57 mm
Gewicht	0,85 kg
Gesamtgewicht mit Verpackung	1,19 kg