



TRMPL-EU – 10A Batterieladegerät



Merkmale und Vorteile:

- Für alle 12V Standard,- AGM,- Gel,- Kalzium und tief entladene Batterien geeignet.
- Vollautomatische mikroprozessorgesteuerte Funktion für einen optimalen Ladezyklus ohne Gefahr der Überladung.
- Automatischer Modus zum Entsulfatieren von Batterien, um eine volle Ladung zu realisieren.
- Beginnt den Ladevorgang ab 0,5 V und ist somit für sehr schwache Batterien geeignet. Viele andere Ladegeräte beginnen mit der Ladung erst ab einem Ladezustand von 7V.
- Hervorragend zur Erhaltungsladung bei zu überwinternden Fahrzeugen geeignet.
- LED Zustandsanzeige
- Robustes Gehäuse und hochwertige Klemmen.
- Verpolschutz
- Dualprogramm
 1. Entsulfatierung der Batterie
 2. Tiefladung zur Erneuerung der vollen Leistungsfähigkeit der Batterie.

Technische Daten:

- 220V/ 12V, 10A
- Gewicht: 8kg
- Maße: 25cm x 18cm x 19cm
- Batteriegröße: 35 bis 110Ah

⚠️ WARNUNG

- Schutzbrille tragen. (Nutzer und Hilfskräfte)
- Beim An- und Abklemmen muss das Ladegerät ausgeschaltet sein.
- Batterien nie offenen Flammen, Funken oder anderen leicht entflammaren Materialien aussetzen.
- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.

Snap-on.com

Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. Other marks are marks of their respective holder. ©2007 Snap-on Incorporated.

Snap-on
THERE IS A DIFFERENCE™