



BATTERIE LADER



BOOST-Funktion
10 A - 300 Sekunden
als Starthilfe



automatische Ladeabschaltung/
Übergang in den
Erhaltungsladungs-Modus



vollisolierte Batterieklemme



Automatik Batterielader GAB 12V/6V-10A-BOOST

Art.-Nr.: 85142

GTIN-Code: 4015671810700

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 6-stufiger Ladevorgang
- für alle gängigen 6 V und 12 V Batterien
- BOOST-Funktion 10A-300 Sekunden als Starthilfe
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- automatische Ladeabschaltung / Übergang in den Erhaltungsladungs-Modus
- Temperaturkontrolle während des Ladens
- Verpolungs- und Kurzschlusschutz
- LED-Anzeige
- vollisolierte Batterieklemmen
- geeignet für folgende Batteriearten:

PB - Blei-Säure-Batterie (auch MF)

GEL - Gel-Batterie

AGM - Fließ-Batterie (Start-Stopp autom.)

WET - Nass-Batterie

EFB - EFB-Batterie

Hinweis: Das Gerät besitzt keinen eingebauten Akku. Für den Betrieb ist ein Anschluss an das Stromnetz erforderlich.

BATTERIE LADER

Technische Daten	
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	6 / 12 V
Netzleistung	250 W
Ladestrom eff.	6V: 2/5 A 12V: 2/5/10 A
Batteriekapazität	6V: 2-150 Ah 12V: 2-300 Ah
Maße LxBxH	202 x 141 x 218 mm

120 Stk.

L 427 x B 305 x H 240 mm (VE 4)

P L 206 x B 145 x H 223 mm (VE 1)

KG netto / brutto: 1,23 kg / 1,46 kg

