



Produktseite

Batterielader Digital GDB 24V/12V-250

Art.-Nr.: 85129

- Inverter-Technologie für effiziente Energienutzung
- Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie
- batterieschonender 10-stufiger Ladevorgang
- für alle gängigen 12 V und 24 V Batterien
- direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie möglich
- konstante Ladeerhaltung
- Überladungs-, Kurzschluss-, Überhitzungs-, und Verpolungsschutz
- Rettungsfunktion speziell für tiefentladene Batterien (ab 1,5 V)
- vollautomatische Diagnose-, Rettungs-, Lade-, und Wartungsfunktion
- funkensicher
- Starthilfe-Funktion bis 250 A
- LED-Anzeige für Ladestrom, Ladespannung und Ladefortschritt
- vollisolierte Batterieklemmen
- durch 2 Rollen leicht zu transportieren
- Batteriearten: PB, GEL, AGM, WET

PB - Blei-Säure-Batterie (auch MF)
GEL - Gel-Batterie
AGM - Fließ-Batterie
WET - Nass-Batterie

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Ausgangsspannung:	12 / 24 V
Absicherung, träge:	16 A
Netzleistung:	8000 W
Ladestrom eff.:	10/20/35/50 A
Batteriekapazität:	20-550 Ah
Anzahl Schmelzsicherungen:	10 Stk.
Schmelzsicherung:	100 A
Starthilfe-Einrichtung 1,5 V:	250 A
Batteriestart ohne Vorladung:	35-50 Ah
Maße LxBxH:	304 x 295 x 674 mm
Nettogewicht:	19 kg
Bruttogewicht:	20 kg



VE 16



L 350 x B 315 x H 680 mm

GTIN-Code

4015671966421