



Produktseite

Batterielader Digital GDB 24V/12V-200

Art.-Nr.: 85128

- 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 200 A
- LED-Anzeige für Ladestrom, Ladespannung und Ladefortschritt
- durch 2 Rollen leicht zu transportieren
- vollisolierte Batterieklemmen
- 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:	6000 W
Ladestrom eff.:	5/15/30/40 A
Batteriekapazität:	20-450 Ah
Anzahl Schmelzsicherungen:	10 Stk.
Schmelzsicherung:	50 A
Starthilfe-Einrichtung 1,5 V:	200 A
Batteriestart ohne Vorladung:	35 - 50 Ah
Batteriestart mit Vorladung:	65 - 100 Ah
Maße LxBxH:	297 x 295 x 670 mm
Nettogewicht:	16,8 kg
Bruttogewicht:	18,4 kg



VE 16



L 355 x B 315 x H 655 mm

GTIN-Code

4015671966445