



Prozessorgesteuerte intelligente Ladetechnologie

BATTERIE LADER



LED-Anzeige für Ladestrom, Ladespannung und Ladefortschritt

- Pb ✓
- GEL ✓
- AGM ✓
- WET ✓
- EFB ✓

Starthilfe bis **200 A**

2 Rollen leicht zu manövrieren

Batterielader Digital GDB 24V/12V-200

Art.-Nr.: 85128

GTIN-Code: 4015671966445

- 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

EFB - EFB-Batterie

BATTERIE LADER

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

16 Stk.

Nicht vorhanden

L 355 x B 315 x H 655 mm (VE 1)

netto / brutto: 16,8 kg / 18,4 kg

