



Banner

THE POWER COMPANY

VEP 072019

Banner Power Booster PB12

Maximale Leistung und bewährte Technik mit verbesserten und neuen Funktionen

Leistungsgesteigertes PB12 Starthilfegerät im Banner Design, mit einer Hochleistungs-AGM Batterie für alle gängigen KFZs. 12 V DC Ausgang bietet DC Spannung für Akkuaufladung von externen Geräten. 2.1 A USB-Ausgang ermöglicht Ladung von Smartphones, Tablets und elektronischen Geräten. Massive Ausführung für professionellen Einsatz, einfache und sichere Handhabung inklusive Verpolungsschutz mit akustischer Warnung. Marktexklusivität in Europa. Das LED-Arbeitslicht an der Spitze der negativen Klemme erleichtert das Arbeiten bei Dunkelheit.



LEISTUNGSMERKMALE

Ausführung: massives Gehäuse

Testfunktion: Spannungstest der Batterie, Ladezustand von der internen Batterie (in Volt und %)

Sicherheit: Ein/Aus-Schalter verhindert Kurzschlüsse in den Klemmen und das Entladen der Batterie; das belüftete Gehäuse und das integrierte Abluftsystem sichern die gefahrlose Ableitung von Batteriegasen

Anschlussklemmen: austauschbare, robuste, biegsame Kabel und vollisolierte gebogene Klemmen

Anzeige: großes LCD-Display

Batterie: 23Ah Hochleistungs-AGM-Batterie, austauschbar, Banner Aufmachung

Ladung: mittels automatischem Ladegerät oder Direktladung über KFZ 12 V DC Anschluss

Zubehör: intelligentes, automatisches und mikroprozessorgesteuertes 2A Ladegerät im Lieferumfang, 2.1 A USB-Ausgang ermöglicht Ladung von Tablets und elektronischen Geräten

ANWENDUNGEN

Professioneller Bereich

12 V: **STD** **Ca** **AGM** **EFB** **Start Stop** **GEL**



TECHNISCHE DATEN

Type:	Booster PB 12
Batteriespannung:	12 V – 2 A
Startstrom:	900 A
Spitzenstrom:	2.300 A
Batteriekapazität:	23 Ah AGM
Ladegerät:	230 V AC / 12 V DC, 2 A
Abmessungen:	340 x 410 x 140 mm
Gewicht:	11,0 kg
Kabel:	144 cm (AWG 4 = 21 mm ²)

ARTIKEL-NUMMER

1220000912