



- Tragbarer Starter für Batterien mit 12/24 V. Höchststrom 2500 A.
- Angeschlossen an den Zigarettenanzünder des Fahrzeugs werden alle Kreisläufe während der Batteriewechsel erhalten. Energiequelle mit 12 V bei Notfällen.
- Sicherheitsschalter zum Starten, Alarm mit Ton-/Warnsignal zum Schutz vor Verpolung, LED für den Ladestand und Kontrolle der zu ladenden Batterie.
- Das Aufladen erfolgt über die geeignete Stromversorgung, die mit der Netzspannung verbunden ist oder über die Zigarettenanzünder des Fahrzeugs.
- Hoch effiziente LED zum Gebrauch als Notleuchte.

TECHNISCHE DATEN

KODE	829517	STARTSPANNUNG	12 / 24 V	MAX STARTSTROM	2500 A
LADUNGSNETZSPANNUNG 1ph	230 V	KAPAZITAET DER BATTERIE	44 / 22 Ah	ABMESSUNGEN (LxWxH)	20,5 x 33,5 x 36 cm
LADUNGSNETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	STARTSTROM	800 A	GEWICHT	15,2 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

169692 STROMQUELLE

BESCHREIBUNG

Batteriebetriebene Starter mit 12V/24V Spannung zum Starten von Autos, Lieferwagen, Booten, Landwagen, Generatoren, usw. Angeschlossen an die Buchse des Zigarettenanzünders im Fahrzeug hält es während des Batteriewechsels alle Stromkreise unter Spannung, es steht auch als 12 V-Energiequelle in Notfällen zur Verfügung. Komplett mit einem Sicherheitsschalter zum Starten, beschädigt es die Elektronik des Wagens nicht.

PRO START 2824 läßt sich aufladen mit dem zugehörigen, an das Stromnetzangeschlossenen Speisegerät oder verbunden mit der Steckerbuchse des Zigarettenanzünders, (um die einwandfreie Funktionsfähigkeit der Batterie zu gewährleisten, laden Sie 12 Stunden vor dem Gebrauch, nach jedem Gebrauch und spätestens alle 3 Monate).

Eigenschaften:

- Sicherheitsschalter
- Überlastschutz
- akustischer / visueller Alarm zum Schutz gegen Umpolung
- hoch effiziente Led-Leuchte
- Led zur Anzeige des Batterieladezustands
- Led zur Batterieüberwachung beim Ladevorgang
- 2 Klinkenbuchsen 12V
- Kabletasche.

Komplett mit: 230 V AC 12V DC Speisegerät, Plus-Minus-Kabel mit Klemmen, hoch effiziente Leuchte, Kabel mit Doppelklinkenstecker.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG