12 V

Art.-Nr. 068759 Art.-Nr. 072107 💥



Professionelles, netzunabhängiges Starthilfegerät für alle Fahrzeuge mit 12-V-Batterien. Er ist mit einer leistungsstarken und robusten Spiralbatterie ausgestattet.

SPIRAL-CELL TECHNOLOGY









Professionelles Starthilfegerät

Mit einer Bleisäurebatterie ausgestattet (beim Start): 700 A bei 1 V/C und 2500 A bei Spitzenwert der Batterie). GYSPACK PRO 800 ist ideal zum Starten von leichten Fahrzeugen, LKWs und kleinen landwirtschaftlichen Fahrzeugen.

Ideal für Einsätze vor Ort

- ✓ Gyspack PRO 800 ist platzsparend, wiegt 18,4 kg und lässt sich vor Ort leicht transportieren.
- ✓ 1,80 m Kabel für optimalen Bedienkomfort.

Für eine sichere Bedienung

- Verpolschutzvorrichtung durch akustische Warneinrichtung und eine Kontrollleuchte.
- ✓ Mit einem Schutzschalter ausgestattet, um Ihr Fahrzeug vor Überspannungen oder Kurzschlüssen zu schützen und um Funken beim Anschließen der Klemmen zu vermeiden.
- ✓ Ausgestattet mit zwei 200-A-Sicherungen zum Schutz des Systems bei Fehlbedienung.

Unbeaufsichtigte vollständige Aufladung

✓ Kann mit dem automatischen externen 230-V-Ladegerät unbeaufsichtigt zu 100 % über das Stromnetz aufgeladen werden.

Zigarettenanzünder-Kabel

- ✓ GYSPACK PRO 800 wird mit einem Zigarettenanzünder-Kabel geliefert, das 2 Funktionen aufweist:
 - Sicherung des Fahrzeugspeichers bei einem Batteriewechsel.
 - Aufladen des Boosters an der Zigarettenanzünderbuchse bei fahrendem Fahrzeug (beim Fahren).

Geschützte Karosserie

✓ GYSPACK PRO 800 besteht aus Blech und ist zudem mit Eckgleitern ausgestattet. Sie schützen die Karosserie bei Arbeiten in anspruchsvollen Umgebungen vor Stößen (auf der Baustelle oder in der Werkstatt).

Integrierte Prüfvorrichtung

✓ GYSPACK PRO 800 verfügt über eine Anzeige, die den Ladezustand der internen Batterie anzeigt.









12 V	START Peak Battery Cranking CC (Spitzenwert V/C (Start-CC) der Batterie)				SCHUTZ CON O O O O O O O O O O O O		STROMAUS- FALL Memory (Speicher)	SICHE- RUNG		.cm	kg kg	
12 V 28 Ah	700 A	1320 A	2500 A	•	12 V / 2 A DC	•	•	12 V DC	2 x 200 A	2 - 1,80 m ø 25 mm²	32 x 23 x 37	18,4

(F - EN 60335-2-29