

2 en 1 : Starthilfegerät, 12V-Gleichstromquelle und Zusatzleuchte

- Startet blitzschnell Motorräder, Autos, Wohnwagen ohne die Fahrzeuelektronik zu beschädigen.
- 12V DC Stromquelle mit interner Hochleistungsbatterie 28 Ah.
- Mit einer leistungsfähigen, integrierten LED-Leuchte ausgestattet .

NETZUNABHÄNGIGES STARHILFEGERÄT

- ✓ GYSPACK 750 startet blitzschnell **Autos, Wohnmobile, Transporter**, Benzin oder Diesel (*Startstrom 750A/2500A Spitzenstrom*).

STROMQUELLE

- ✓ Die leistungsstarke, integrierte **28 Ah Batterie** macht aus GYSPACK 750 eine unabhängige 12V Stromquelle für viele elektrische Geräte: Fernseher, Lampen, Laptops,...

	4 W 72 h		15 W 19h	
	9 W 32 h		24 W 12 h	80 W 3.5 h

INTEGRIERTE LED-LEUCHE

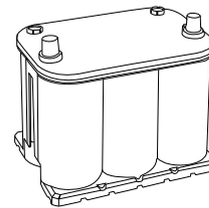
- ✓ Das Gerät verfügt über eine eingebaute Lampe, die mit 7 starken LEDs ausgerüstet ist. Sehr gut geeignet im Falle einer Panne bei Dunkelheit.

INTEGRIERTER BATTERIETESTER

- ✓ Der GYSPACK 750 verfügt über ein Display, das den Ladezustand der internen Batterie anzeigt.



AGM interne Spiralbatterie



- ✓ GROSSE STARTLEISTUNG
- ✓ WIDERSTANDSFÄHIG UND ERHÖHTE LANGLEBIGKEIT

FUNKTIONSUMFANG FÜR PROFIS

- ✓ **Automatisches Ladegerät 230V/12V mit Floating Funktion:** Zum überwachungsfreien Laden der internen Batterie.
 - Lädt die interne Batterie bis zu 100% auf; bewahrt ihre Lebensdauer und Leistung.
 - Kann permanent am Stromnetz angeschlossen bleiben (*Achtung: Das GYSPACK muss nach jeder Anwendung wieder aufgeladen werden*).
- ✓ **Integrierter Batterietester** zur Überprüfung des Ladezustands der internen Batterie.
- ✓ **Batterietrenner EIN/AUS** Schutz gegen Überspannung beim Anschluss.
- ✓ **Akustischer Alarm warnt vor einer Verpolung im Falle einer falschen Bedienung.**
- ✓ **Kupferkabel 2 x 1.30m, ø 25 mm² mit vollisolierten 600 A Zangen.**
- ✓ **2 Sicherungen auf der Geräterückseite** (mit Ersatzsicherungen).



INSIDE	START 				TEST 		PROTECTION			POWER SUPPLY 			
	Battery	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery			ON/OFF						
28 Ah	12 V	750 A	1450 A	2500 A	•	EKSTERN 12V DC / 2A DC	•	•	12 V DC	2x200 A	36 x 20 x 43	14	