

2 en 1 : Starter, 12V Gleichstromquelle und Zusatzleuchte.

- Startet blitzschnell Motorräder, Autos, Wohnwagen ohne die Fahrzeugelektronik zu beschädigen.
- Mit einer leistungsfähigen, integrierten LED-Leuchte (7x 3.6W) ausgestattet
- 12V DC Stromquelle mit interner Hochleistungsbatterie 18 Ah



NETZUNABHÄNGIGER STARTER

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



STROMQUELLE

- ✓ Die leistungsstarke, integrierte 28Ah 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-LEUCHTE

- ✓ Die leistungsfähige, integrierte LED-Leuchte (7x 3.6W) ermöglicht den Einsatz des Gerätes bei Nacht oder in dunkler Umgebung.



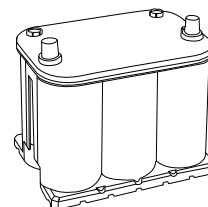
INTEGRIERTER BATTERIETESTER

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



Lieferumfang:
- 12V Zigarettenanzünderstecker
(Art.-Nr. 054684)

AGM interne Spiralbatterie



- ✓ GROSSE MACHT
INBETRIEBNAHME
- ✓ WIDERSTAND UND
ERHÖHTE LANGLEBIGKEIT

PRO-APPARATUUR

- ✓ **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 Verwendung wieder aufgeladen werden).
- ✓ **Integrierter Batterietester** zur Überprüfung des Ladezustandes der internen Batterie.
- ✓ **An/Aus Schalter** zur Vermeidung von Fehlgebrauch.
- ✓ **Warnsignal bei Verpolung.**
- ✓ **Kupferkabel 2 x 1.30m, Ø 25mm² mit vollisolierten 600 A Zangen.**
- ✓ **Sicherungen hinter dem Gerät** (mit Ersatzsicherungen)



INSIDE	START				TEST		PROTECTION		POWER SUPPLY			
		I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery							cm	kg
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