

3^{IN} 1 Starter, Kompressor und 12V Gleichstromerzeuger

- Startet blitzschnell Motorräder, Autos, ohne die Fahrzeugelektronik zu beschädigen.
- Integrierter Kompressor (4 bar - 13L/min) zur Befüllung von Reifen
- 12V DC Stromerzeuger mit interner Hochleistungsbatterie 18 Ah



NETZUNABHÄNGIGER STARTER

- Für entladene Batterien: GYSPACK AIR **startet blitzschnell Motorräder, Autos, (Benzin oder Diesel)** (Startstrom 480A/1250A Spitzenstrom).
- Die leistungsfähige, integrierte LED (7x 3.6W) eignet sich sehr gut für den Einsatz des Gerätes bei Nacht oder in dunkler Umgebung.



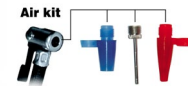
UNABHÄNGIGER KOMPRESSOR

- **Der integrierte Kompressor (13L/min)** und die beigefügten Anschlüsse (integriertes Ablagefach im Gehäuse) ermöglichen ein schnelles Befüllen von:
 - Reifen,
 - Luftballons,
 - Luftmatratzen, Isomatten, Luftmatratzen, ...



STROMERZEUGER

- **Die leistungsstarke, integrierte 18Ah Batterie** macht aus GYSPACK AIR einen unabhängigen 12V Stromerzeuger für viele elektrische Geräte: Fernseher, Lampen, Laptops, ...



Anwendungsbeispiele			
	4 watts		24 watts
	50 h		8 h
	9 watts		80 watts
	22 h		2 h
	15 watts		
	13 h		

GYSPACK AIR : Dieses professionelle Gerät macht den Unterschied (mit FLOATING FUNKTION)

- ✓ **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 1.20m, Ø 25mm² mit vollisolierten 500 A Zangen.**



CE EN 60335-2-29

INSIDE	START			TEST	CHARGE 230 V	POWER SUPPLY	AIR	DIMENSIONS	WEIGHT	
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery							
18Ah	480A	900A	1250A	•	EXTERNAL 12 V DC	•	↻ 12 V DC	4 bars	35,5x19,5x43 cm	10 kg