

## 3.1 Starter, Kompressor und 12 V Gleichstromerzeuger

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



### NETZUNABHÄNGIGER STARTER

- Für entladene Batterien: GYSPACK AIR **startet blitzschnell Autos, Wohnmobile, Transporter, (Benzin oder Diesel)** (Startstrom 480 A / Spitzenstrom 1250 A).
- Die leistungsfähige, integrierte LED (7 x 3,6 W) eignet sich sehr gut für den Einsatz des Gerätes bei Nacht oder in dunkler Umgebung.



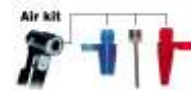
### UNABHÄNGIGER KOMPRESSOR

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



### STROMQUELLE

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



Anwendungsbeispiele			
	4 watt		54 watt
	50 h		8 h
	8 watt		40 watt
	22 h		2 h
	15 watt		13 h

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

- ✓ **Automatisches Ladegerät 230 V/12 V 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 1,20 m, Ø 25 mm<sup>2</sup> mit vollisolierten 500 A Zangen.**



CE EN 60335-2-29

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