

3^{IN} Starter, kompressor og 12V forsyning DC

- Øjeblikkelig start af motorcykler, biler med omfattende beskyttelse af køretøjers følsomme elektronik.
- Integreret kompressor (4 bar - 13 L/min) til oppustning af dæk
- 12V DC strømforsyning ved hjælp af det interne batteri på 18 Ah



Boost Start



12v
Starter
480A/1250A peak

SELVSTÆNDIG STARTER

- Afladt batteri: GYSPACK AIR
- Starter øjeblikkeligt motorcykler, biler benzin eller diesel (startstrøm 480A / 1250A på max.)
- Den kraftfulde integrerede LED lygte (7 x 3,6W) tillader brug af Gyspack om natten eller i mørke omgivelser.



Compressor



4bars
AIR

SELVSTÆNDIG KOMPRESSOR

- Den integrerede kompressor (13 l/min) og de forskellige stik, som følger med i boksen tillader hurtig oppustning af:
 - dæk,
 - balloner,
 - Strandting, -legetøj, luftmadrasser ...



Power Energy









18Ah
12V DC

STRØMFORSYNING

Det kraftfulde integrerede 18 Ah batteri forvandler GYSPACK AIR til en selvstændig 12 V strømforsyning til mange elektriske enheder: TV, lamper, bærbare computere osv. ...

Eksempler på anvendelse

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

GYSPACK AIR, DEN PROFESSIONELLE MASKINE, DER GØR FORSKELLEN (MED VEDLIGEHOVDENDE OPLADNING)

- ✓ **Automatisk oplader 230V / 12V vedligeholdelse:** til opladning af det interne batteri uden opsyn
 - ⇒ Oplader batteriet op til 100%, maksimerer dets levetid og effektivitet.
 - ⇒ Kan være permanent tilsluttet lysnettet (GYSPACK skal oplades efter hver brug)
- ✓ **Integreret tester,** der tjekker lade-niveauet på det interne batteri.
- ✓ **Afbryderknap TÆND / SLUK** for at undgå misbrug.
- ✓ **Alarm-bip** ved omvendt polaritet.
- ✓ **Kobberkabler 2 x 1,20 m, Ø25mm² med isolerede 500 A klemmer.**



CE EN 60335-2-29

INSIDE	START			TEST OK	CHARGE 230 V	POWER SUPPLY	AIR	33,5x19,5x43 cm	10 kg
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery						
18Ah	480A	900A	1250A	•	EXTERNAL 12 V DC	•	↻ 12 V DC	4 bars	