

## Produktdatenblatt

### GYSPACK AIR

### Netzunabhängiges Starthilfegerät 12V

GYS - 026322



#### Beschreibung:

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 Stromerzeuger 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, usw.

#### STROMERZEUGER:

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

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

## Produktdatenblatt

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, Durchmesser 25 mm<sup>2</sup> mit vollisolierten 500 A Zangen.