

## GYSCAP 24V

Artikelcode: 595028944



### Kenmerken

Voeding:	0 V
Startstroom:	4500 A
Piekstroom:	10000 A
Gewicht kg:	12 kg
Afmetingen mm:	320x490x215 mm

### Zeer krachtige Starter

- Deze booster is ontworpen op basis van een technologie zonder accu, en is uitgerust met 10 supercondensatoren.
- Deze supercondensatoren garanderen een levensduur van 1 000 000 cycli (laden & ontladen).
- Een energie van 2 500 A bij het starten / 10 000 A «piekspanning».
- Twee startmodules : automatisch of geforceerd (SOS) starten voor voertuigen met een diep ontladen accu.

### Drie laadmodules :

- Opladen met behulp van aansluiting van klemmen op een werkend voertuig.  
=> Laat de GYSCAP, na het opstarten van een voertuig, enkele seconden aangesloten en de booster laadt zichzelf automatisch, met behulp van de energie van de draaiende motor, weer op.
- Opladen door middel van een aansluiting aan de sigarettenaansteker van een voertuig.  
=> Tijdens laadprocedure is het niet nodig om klemmen aan te sluiten op de polen van de accu van het hulp-voertuig. Bovendien hoeft u het voertuig niet op te starten, de energie komt immers via de sigarettenaansteker.
- Opladen met behulp van de netspanning, via de Supply module van een Gysflash 4 A (029422 + Acc. Gysflash. 029439 - niet meegeleverd)

### Technologie

- Goed voor duizenden startprocedures zonder haperen.
- Altijd operationeel, zelfs na jaren opslag.
- Ongevoelig voor kou en warmte (-40°C/+60°C) tijdens de opslag, het opladen en het gebruik. De booster garandeert een geslaagde startprocedure, onder alle klimatologische omstandigheden.
- Bruikbaar onder alle weersomstandigheden, vreest noch regen noch sneeuw.
- Geen enkele vorm van onderhoud noodzakelijk.

### Veiligheid & Intuïtieve bediening

- Uitgerust met een SMART STARTER MANAGEMENT SYSTEM, dat de booster beschermt tegen : ompoling / kortsluiting op de klemmen. Dit systeem garandeert de globale veiligheid van de boordelektronika, de accu van het voertuig, de booster, en de gebruiker.

- Met een digitale display die continue en zeer nauwkeurig de spanning op de klemmen van de accu en de dynamo van het voertuig toont. De laadstatus van de condensatoren wordt aangegeven via de LEDlampjes.
-