

Frans fabricaat
sinds 1964

www.gys.fr



**Technologie met
supercondensatoren**

Ontworpen & gefabriceerd



in Frankrijk

GYSCAP 680E

De krachtigste booster
op de markt !

GYSCAP 680E

De booster die het starten opnieuw uitvindt !

De GYSCAP 680E is een volledig nieuwe start-oplossing voor voertuigen met een 12V accu.

De GYSCAP 680 beschikt over supercondensatoren in de plaats van een accu, en is hierdoor veel duurzamer en efficiënter dan de klassieke boosters.

Ontworpen & gefabriceerd



in Frankrijk



Onbeperkt starten



Dankzij z'n zeer krachtige elektronische systeem kan de GYSCAP 680E vele duizenden startprocedures realiseren.

De supercondensatoren zorgen voor een onbeperkte energie-reserve

De GYSCAP 680E functioneert zonder accu, en put z'n energie uit de geïntegreerde supercondensatoren. Met een globale capaciteit van 680 farads is de GYSCAP 680E in staat om een opstartcapaciteit van 1600 A te leveren, en zelfs 9000 «peak». De supercondensatoren betekenen een onuitputbare stroombron en staan garant voor minimaal 1 000 000 cycli.

De GYSCAP 680E begeleidt u tijdens duizenden reparaties, zonder prestatieverlies.

Opslaan zonder ontladen



Het apparaat kan worden bewaard in iedere gewenste positie, en bij iedere gewenste temperatuur tussen -40°C en +65°C. Behoeft geen speciaal onderhoud.

Een betrouwbare en duurzame technologie

Het ontwerp op basis van supercondensatoren, reeds beproefd in diverse domeinen zoals b.v. het Start & Stop systeem, biedt vele voordelen. Buiten z'n duurzaamheid en z'n zeer lange levensduur, met als resultaat ontelbare laadcycli (1 miljoen), garandeert deze technologie, die ongevoelig is voor kou, talrijke geslaagde startpogingen, ook bij extreme klimatologische omstandigheden (-40 °C / +65 °C).

Met z'n gewicht van slechts 8.2 kg beschikt de GYSCAP 680E over een ander belangrijk argument : het apparaat vormt een werkelijk alternatief voor de traditionele boosters.

Laadt onmiddellijk weer op



Het laden duurt ongeveer 1 minuut met behulp van de startklemmen.

Een 100% autonoom systeem

De GYSCAP 680E is niet afhankelijk van het stroomnet om weer op te laden. Het apparaat behoudt z'n startvermogen door een eenvoudige aankoppeling op de accu van het te repareren voertuig. Deze handeling duurt slechts enkele seconden, en het weer opladen vindt automatisch plaats na het starten van de motor.

Handig : om de GYSCAP 680E weer op te laden kunt u deze eenvoudig met een daarvoor bestemde kabel op de sigarettenaansteker van een voertuig aansluiten.



Geschikt voor alle voertuigen die zijn uitgerust met een 12 V accu (motor, auto, bestelauto...).



Het elektronische beveiligingssysteem garandeert een volledige bescherming.



«SOS» module voor sterk ontladen accu's.

Een volledige bescherming

Het elektronische « Smart Starter Management System » optimaliseert de prestaties van de GYSCAP 680E en garandeert een absoluut veilig gebruik. De gebruiker, het voertuig, de accu en de booster zelf zijn beveiligd en beschermd tegen alle eventuele foute handelingen.



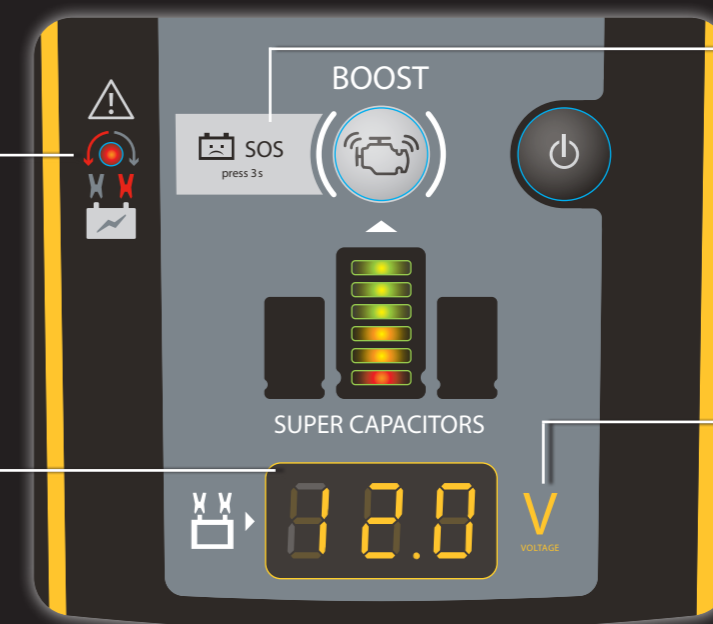
FULL PROTECTION

Veilig

Dit detecteert alle foute handelingen en waarschuwt de gebruiker in geval van ompoling, kortsluiting, een fout bij het kiezen van de spanning...

Digitaal

Het digitale scherm toont de laadstatus van de supercondensatoren of van de accu van het voertuig.



Krachtig

De SOS functie werkt zelfs op diep ontladen accu's.

Voltmeter

De voltmeter functie toont de spanning van de dynamo of de spanning van de accu van het te repareren voertuig, en tevens de spanning van de GYSCAP 680E.



Het aanvullend laden duurt ongeveer 10 minuten via de sigarettenaansteker.



Een ergonomisch ontwerp

De behuizing van verstevigd kunststof maakt de GYSCAP 680E tot een zeer robuust apparaat. Kan tegen sneeuw en modder.

De GYSCAP 680E beschikt over kabels met een comfortabele lengte (1.70 m) en volledig geïsoleerde klemmen met een gebogen bek. Deze keuze vereenvoudigt de toegang en vergemakkelijkt het aanklemmen op de accu van het te repareren voertuig.



Kan tegen modder, regen en stof.



Ongevoelig voor extreme temperaturen (-40°C /+65°C).



All-terrain, met een behuizing van verstevigd kunststof.

Eigenschappen

Startstroom	1 600 A
Piekstroom	9 000 A
START	12V BENZINE & DIESEL
	680 Farads
OPLADEN	12 V
	120 s
	12 V / 10 A
	15 min
Lengte van de kabels / Sectie	170 cm / 25 mm ²
	35 x 44 x 19 cm
	8.2 kg



GYSCAP 680E

Art. code : 026773

Downloaden
Data sheet

GYS
1, rue de la croix des Landes
53941 Saint-Berthevin - Cedex
Tel : (+33) 2 43 01 23 60
E-mail : service.client@gys.fr
www.gys.fr

