

GYSCAP 680E bruger superkapacitorer (batterifri) til øjeblikkeligt at starte køretøjer udstyret med 12V batterier. Den bruger energi fra et køretøj med kørende motor til automatisk at oplade sig selv. Den bruger derefter denne energi til at starte et andet køretøj. Denne enhed er fuldstændigt autonom og behøver ikke at tilsluttes til lysnettet.

ET KRAFTIGT BOOST

- Bruger **batterifri teknologi**, den har meget kraftige **superkapacitorer**, der har en samlet kapacitet på **680 Farads**.
- Dens superkapacitorer kan fungere **en million cyklusser** (opladning og afladning).
- **1600 A startstrøm / 9000 A spidsstrøm** .
- **Tre starttilstande:** automatisk, bypass og tvungen (SOS) til dybt afladene køretøjer.

NEM OG PRAKTISK

- **To opladningstilstande (til opladning af GYSCAP):**
 - Ved at tilslutte **klemmerne til et kørende køretøj**.
 - Ved at tilslutte **cigaret tænderadapteren til et køretøj**
- ⊕ *Cigaret tændertilstanden er meget praktisk, da den ikke kræver adgang til batteripolerne. Derudover kan køretøjet stå stille, når strømmen tages fra cigaret tænderen.*

EN GENNEMPRØVET TEKNOLOGI

- **En million afladningscyklusser** uden tab af ydeevne.
- **Kan udføre start på et ubegrænset antal køretøjer efter hinanden.**
- **Altid driftsklar**, selv efter opbevaring i årevis.
- **Modstandsdygtig over for kulden** den vil med succes starte køretøjet, selv i koldt vejr.
- **Vejrbestandig**, den kan bruges i regn og sne.
- **Ingen vedligeholdelse kræves.**

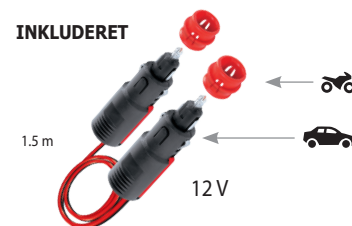
OPTIMAL SIKKERHED & INTUITIVT INTERFACE

- GYSCAP er udstyret med **SMART STARTER MANAGEMENT SYSTEM** , den er beskyttet mod: polaritetsombytninger / kortsluttede klemmer / dybdeafloadninger. Dette system beskytter køretøjets elektronik ombord, køretøjets batteri, GYSCAP og brugeren.
- Indeholder en **digital skærm**, der er i stand til kontinuerligt og præcist at levere spænding på enden af batteriklemmerne og køretøjets generator. Capacitorernes opladningstilstand angives af **LED-bargrafen**.



PERFEKT TIL ARBEJDSOPGAVER PÅ STEDET

- **Forstærket plasthus.**
- **100% kobberkabler**, 25 mm² tværsnit og **170 cm** længde.
- **Fuldt isolerede** , buede messingklemmer.
- **8 kg** vægt.



	START CURRENT	PEAK-CURRENT	START	Farad	INPUT CHARGE				cm	kg
					V	Charging time	Charging time	Charging time		
	1 600 A	9 000 A	12V PETROL & DIESEL	680	12 V	150 s.	12 V / 10 A	15 mn	35 x 44 x 19	8,2