

Dizajniran za vozila opremljena baterijom od 12 V, GYSCAP 680E koristi tehnologiju superkondenzatora (bez baterije) za trenutno pokretanje. Za automatsko punjenje koristi energiju vozila s upaljenim motorom. Zatim tu energiju koristi za pokretanje drugog vozila. Ovaj uređaj je potpuno autonoman i ne treba ga spajati na električnu mrežu.

SNAŽNO POJAČANJE

- Dizajniran prema tehnologiji bez baterija, opremljen je s 5 superkondenzatora.
- Superkondenzatori jamče 1 000 000 ciklusa (punjenje i pražnjenje).
- Energija od 1600 A pri pokretanju / 9000 A pri vrhuncu.
- **Dva načina pokretanja:** automatski ili prisilni (SOS) za vozila opremljena baterije s dubokim pražnjenjem.

JEDNOSTAVNO I POVOLJNO

- **Tri načina punjenja:**
 - Ili spajanjem stezaljki na vozilo u pokretu.
 - ⊕ *Ostavljanjem GYSCAP-a uključenog nekoliko sekundi nakon pokretanja vozila, automatski puni na upaljenom motoru.*
 - Ili uključivanjem kabela upaljača za cigarete u bilo koje vozilo.
 - ⊕ *Ovo punjenje je vrlo praktično i izbjegava potrebu za pristupom terminalima akumulatora vozila za oporavak. Osim toga, vozilo može stajati, a napajanje se preuzima iz upaljača za cigarete.*
 - Ili spajanjem na električnu mrežu putem načina napajanja Gysflash 4 A (029422 Acc. Gysflash. 029439 - nije isporučeno)



PROVJERENA TEHNOLOGIJA

- **Tisuće pokretanja bez zaustavljanja.**
- Još uvijek operativan čak i nakon godina skladištenja.
- **Neosjetljivo na hladnoću i toplinu (-40°C/ 60°C)** tijekom skladištenja, punjenja i korištenja. Jamči uspješan start, bez obzira na vremenske uvjete.
- Može se koristiti u svim vremenskim uvjetima i ne utječe na kišu ili snijeg.
- Nije potrebno održavanje.

OPTIMALNA SIGURNOST & INTUITIVNO SUČELJE

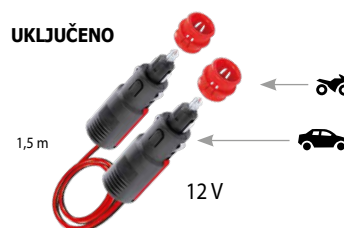
- Opremljen SMART STARTER MANAGEMENT SUSTAVOM, zaštićen je od: obrnuti polaritet/kratko spojene stezaljke/duboko pražnjenje. Ovaj sustav jamči globalnu sigurnost ugrađene elektronike, baterije vozilo, pojačivač i korisnik.
- Sadrži digitalni zaslon koji može kontinuirano i točno prikazivati napon na kraju akumulatora vozila i stezaljkama alternatora. Stanje naboja kondenzatori su označeni LED stupčastim grafikonom.



IDEALNO ZA SITE KORIŠTENJE

- Pojačana plastična školjka.
- **100% bakreni kabeli, presjeka 25 mm² i duljine 170 cm..**
- **Potpuno izolirane zakrivljene mesingane stezaljke.**
- Mala težina 8,2 kg

UKLJUČENO



POČETAK

ULAZNA NAPLATA

Farad	START	1V/C	Pokretanje CC	VRH BATERIJA	V	Charging time	Charging time	OPCIJA	Charging time	cm	kg	
5 x 3 000 F (3 V)	12 V BENZIN & DIZEL	1 600 A	2 700 A	9 000 A	12 V	≈ 1 min	10 - 30 V (150 W maks.)	30 min (maks.)	4 A	1 h (maks.)	35 x 44 x 19	8,2