

BOOSTER
BEZ BATERIJA

12 V

GYSCAP 680E

Ref. 026773



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.



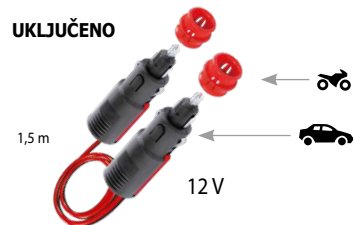
OPTIMALNA SIGURNOST & INTUITIVNO SUČELJE

- 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 kondenzatora su označeni LED stupčastim grafikonom.



IDEALNO ZA SITE KORIŠTENJE

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



POČETAK

| Faran | START | 1V/C | Pokretanje CC | VRH BATERIJA | Charging time | Charging time | Charging time | OPCIJA | 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.) |