

24 V (2 x 12 V) akudega sõidukitele: *raskeveokid, bussid jne.* GYSCAP 24V kasutab superkondensaatorite tehnoloogiat (ilma akudeta), et tagada kohene käivitusenergia. See kasutab töötava mootoriga sõiduki energiat, et end automaatselt laadida. Seejärel kasutab ta seda energiat teise sõiduki käivitamiseks. See seade on täiesti autonoomne ja ei pea olema ühendatud vooluvõrku.

VÕIMAS TÕUGE

- See on loodud akuvaba tehnoloogia baasil ja on varustatud 10 superkondensaatoriga.
- Superkondensaatorid tagavad 1 000 000 tsükli pikkuse eluea (laadimine ja tühjendamine).
- Energia 2 500 A käivitamisel / 10 000 A tiptasemel.
- Kaks käivitamisrežiimi:** automaatne või sundkäivitamine (SOS) sügavlaadimisega akudega varustatud sõidukite puhul.

LIHTNE JA MUGAV

- Kolm laadimisrežiimi:**
 - Või ühendades klambrid töötava sõiduki külge.
 - + Jättes GYSCAPi pärast sõiduki käivitamist mõneks sekundiks vooluvõrku, laadib see automaatselt töötava mootori peal.
 - Või ühendades sigaretisüütaja juhtme suvalisse sõidukisse.
 - + See laadimine on väga praktiline ja väldib vajadust pääseda ligi aku klemmidele taaskasutussõidukis. Lisaks sellele võib sõiduk seisma jääda, kusjuures toide võetakse sigaretisüütajast.
 - Või ühendades vooluvõrku Gysflash 4 A toiterežiimi kaudu (029422 Acc Gysflash. 029439 - ei ole kaasas).



TÕESTATUD TEHNOLOOGIA

- Tuhanded käivitused ilma seiskumata.**
- Töötab ka pärast aastatepikkust ladustamist.
- Külma ja kuumuse suhtes tundmatu (-40°C/ 60°C)** ladustamise, laadimise ja kasutamise ajal. Tagab eduka käivitamise sõltumata ilmastikutingimustest.
- Seda saab kasutada iga ilmaga ja seda ei mõjuta vihm ega lumi.
- Ei vaja hooldust.

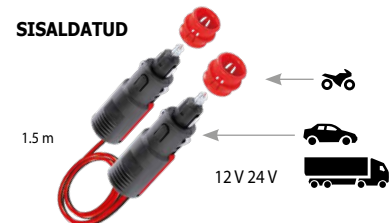
OPTIMAALNE OHUTUS JA INTUITIIVNE KASUTAJALIIDES

- Varustatud SMART STARTER HALDUSSÜSTEEMIGA, on kaitstud: ümberpolaarsuse / lühisekontaktide vastu. See süsteem tagab üldise turvalisuse pardaelektronikale, sõiduki akule, võimendajale ja kasutajale.
- Sisaldab digitaalset näidikut, mis suudab pidevalt ja täpselt esitada pinget sõiduki aku ja generaatori klemmide lõpus. Kondensaatorite laetuse seisundit näitab LED-ribagraafik.



IDEAALNE KASUTAMISEKS KOHAPEAL

- Väga tugev kere** valmistatud terasest ja alumiiniumist.
- 100% vaskaablid, 50 mm² ristlõikega ja 2m pikkusega..**
- Täielikult isoleeritud klambrid.**



START					SISSEJUHATUS							
Farad	START	1V/C	Käivitus CC	TIPP AKU	V	Charging time	Charging time	VALIK	Charging time	cm	kg	
10 x 3 000 F (3 V)	24V PETROL & DIESEL	2 500 A	4 500 A	10 000 A	24 V	≈ 1 min	10 - 30 V (150 W max)	30 min (max)	4 A	1 h (max)	32 x 49 x 21,5	1