

2 in 1: Booster ja 12 V toiteallikas.

GYSACK HERITAGE ühendab ühes boosteris klassikaliste 6 V akuga varustatud sõidukite ja kaasaegsete 12 V akuga varustatud sõidukite käivitamise. Samuti varustab see kõiki sõidukitüüpe 12 V alalisvooluga tänu oma kahele sisemisele 20 Ah akule.

IDEAALNE KLASSIKALISTE SÕIDUKITE JAKS

GYSACK HERITAGE'i kaks 6 V akut võimaldavad koheselt käivitada mitmesuguseid sõidukeid:

- **klassikalised sõidukid (mootorrattad ja autod)**, mis on varustatud 6 V akudega (käivitusvool: 400 A ja 3200 A tipp). Kahe aku (20 Ah) paralleelne kasutamine annab GYSACKile 40 Ah energiavaru.
- **kaasaegsed sõidukid**, mis on varustatud 12 V akuga (käivitusvool: 450 A ja 1600 A tipp).

6 V		12 V				

ELEKTRILINE TOIDE 12 V ALALISVOOLU

2 integreeritud 20 Ah akut on ka **12 V toiteallikas**, et varustada kõiki elektriseadmeid, televiisorit, lampi, sülearvutit, elektrilist jahutit...

	4 W 40 h		15 W 13 h		
	9 W 22 h		24 W 8 h		80 W 2,5 h

HOOLDUSVALGUSTUS

GYSACK HERITAGE on varustatud lambiga, mis koosneb 7-st suure valgustugevusega LED-ist, mis võimaldab töötada pimedas ja ohtlikes kohtades.



Komplektis



12V laadur
ref. 054684

Kaitsmed

(ei kuulu komplekti)



300 A (x2)
ref. 054561

PROFESSIONAL SEADMED

- ✓ **Automaatne laadija 230V / 12 V Floating**: sisemiste akude automaatne laadimine ilma järelevalveta.
 - Mõeldud akude laadimiseks kuni 100%, et suurendada akude elutsükli ja jõudlust.
 - Ohutu, mida võib jätta püsivalt vooluvõrku ühendatud (soovitatakse laadida pärast iga kasutamist).
- ✓ **Sisesehitatud tester**, et visualiseerida sisemiste akude laetuse seisundit.
- ✓ **ON/OFF-akukatkesti** kaitse ülepinge eest, kui laadija on ühendatud vooluvõrku.
- ✓ **Helisignaali**, et hoiatada kasutajat **polaarsuse ümberpööramise korral**.
- ✓ **Vaskaablid 2 x 1,80 m, ø25 mm², 600 A isoleeritud klambritega 600 A.**
- ✓ **Varustatud 300 A esikaitsmega** (kaasas asendussulavkaitsmega).

INSIDE	START				TEST		PROTECTION		POWER SUPPLY		cm		kg
		I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery									
2 x 20 Ah	6 V	400 A	800 A	3200 A	-	EXTERNAL 12V DC / 2 A DC	•	•	12 V DC	300 A	37 x 20 x 46	18	
	12 V	450 A	850 A	1600 A									