

2 1:ssä : Käynnistin & Virtalähde.

- Käynnistää moottoripyörän, auton, matkailuauton heti aiheuttamatta vaaraa ajoneuvon elektroniikalle.
- Antaa virtaa kaikille 12 V DC -laitteille 28 Ah sisäisen akun ansiosta.
- Meikkivalaisin helpottaa näkyvyyttä toimenpiteen aikana.








TURBOKÄYNNISTIN

- ✓ GYSPACK 660 käynnistää välittömästi **autot, asuntoautot, pakettiautot, bensa tai diesel** (huippuvirta on 640 A/1900 A).



VIRTALÄHDE

- ✓ **Tehokas, integroitu 28 Ah akku** muuttaa GYSPACK 660:n erittäin hyödylliseksi kannettavaksi 12 V virtalähteeksi monille sähkölaitteille: tv, lamput, tietokoneen jne.

	4 W 72 h		15 W 19 h	
	9 W 32 h		24 W 12 h	80 W 3.5 h



INTEGROITU LED-VALO

- ✓ Se soveltuu käytettäväksi yöllä tai hämärissä ympäristöissä, GYSPACK 660:n sisältyy valo, joka koostuu 7 tehokkaasta LED:istä (7x 3.6 W).

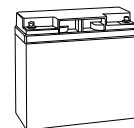


INTEGROITU TESTERI

- ✓ GYSPACK 660 on varustettu näytöllä, joka osoittaa sisäisen akun varustilan.



Sisäinen liijyaku



✓ PITKÄ ELÄMÄ

1.3 m - 25 mm² 600 A

Mukana toimitetaan



12V laturi
ref. 027992

Sulakkeet (eivät sisälly)










200 A (x2)
ref. 054547

AMMATTIMAINEN LAITE

- ✓ **Automaattinen laturi 230 V / 12 V kelluva:** lataa sisäisen akunilman valvontaa.
 - Lataa akun 100 %:iin pidentäen sen käyttöikää ja tehokkuutta.
 - Voidaan jättää pysyvästi paikalleen (Gyspack on ladattava jokaisen käytön jälkeen).
- ✓ **ON/OFF -kytkin** virheellisen käytön välttämiseksi.
- ✓ **Hälytysääni**, mikäli **napaisuus on väärin**.
- ✓ **Kuparikaapelit 2 x 1,30m, ø 25 mm², eristetyt 600 A -liittimet.**
- ✓ **Varustettu helposti vaihdettavalla ulkoisella sulakkeella** (mukana varusulake).



INSIDE	START 				TEST 		PROTECTION		POWER SUPPLY 			
	I 1V/C	Crancking CC	Peak Battery					cm				
28 Ah	12 V	640 A	1200 A	1900 A	•	EXTERNAL 12V DC / 2A DC	•	•	12 V DC	200 A	35 x 19 x 40	13,5