

2 i 1: Booster og 12 V strømforsyning.

I en enkelt booster kombinerer GYSPACK HERITAGE start af klassiske køretøjer udstyret med et 6 V batteri og moderne køretøjer udstyret med et 12 V batteri. Den forsyner også alle typer køretøjer med 12 V DC takket være de to interne 20 Ah-batterier.

IDEEL TIL KLASSISKE KØRETØJER

GYSPACK HERITAGE's to 6 V-batterier gør det muligt at starte en lang række køretøjer med det samme:

- **klassiske køretøjer (motorcykler og biler)** udstyret med 6 V-batterier (*startstrøm: 400 A og 3200 A peak*). Brugen af de to batterier (20 Ah) i parallel giver GYSPACK en energireserve på 40 Ah.

- **moderne køretøjer** udstyret med 12 V batteri (*startstrøm: 450 A og 1600 A i peak*).

6 V		12 V				

ELEKTRISK STRØMFORSYNING 12 V DC

De 2 integrerede 20 Ah-batterier er også en **12 V strømkilde** til at forsyne alle elektriske apparater, fjernsyn, lampe, bærbar computer, elektrisk køler..

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

SERVICEBELYSNING

GYSPACK HERITAGE er udstyret med en lampe bestående af 7 lystærke LED'er til arbejde i mørke og i farlige områder.



Leveres med	Sikringer (medfølger ikke)
12V oplader ref. 054684	300 A (x2) ref. 054561

PROFESSIONELT UDSTYR

- ✓ **Automatisk oplader 230V / 12 V Floating:** automatisk opladning af de interne batterier uden opsyn.
 - Designet til at genoplade batterierne op til 100 % for at øge deres levetid og ydeevne.
 - Sikker at lade være tilsluttet lysnettet permanent (*opladning anbefales efter hver brug*).
- ✓ **Indbygget tester** til at visualisere de interne batteriers opladningstilstand.
- ✓ **ON/OFF batteriafbryder** beskyttelse mod overspænding, når opladeren er tilsluttet lysnettet.
- ✓ **Lydalarm** for at advare brugeren i tilfælde af **polaritetsvending**.
- ✓ **Kobberkabler 2 x 1,80 m, ø25 mm² med 600 A isolerede klemmer 600 A.**
- ✓ **Udstyret med en 300 A frontsikring** (*leveres med en udskiftningssikring*).

INSIDE	START				TEST		PROTECTION		POWER SUPPLY			
	Battery	I 1V/C	Crancking 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								