

2 i 1: Booster og 12 V strømforsyning.

GYSPACK HERITAGE kombinerer start av klassiske kjøretøy med 6 V-batteri og moderne kjøretøy med 12 V-batteri i én enkelt booster. Den forsyner også alle typer kjøretøy med 12 V likestrøm takket være de to interne 20 Ah-batteriene.

IDEELL FOR KLASSISKE KJØRETØY

GYSPACK HERITAGEs to 6 V-batterier gjør det mulig å starte et bredt spekter av kjøretøy umiddelbart:

- **klassiske kjøretøy (motorsykler og biler)** utstyrt med 6 V-batterier (*startstrøm: 400 A og 3200 A peak*). Bruken av de to batteriene (20 Ah) i parallell gir GYSPACK en energireserve på 40 Ah.
- **moderne kjøretøy** utstyrt med 12 V batteri (*startstrøm: 450 A og 1600 A i topp*).

6 V		12 V				

ELEKTRISK STRØMFORSYNING 12 V DC

De to integrerte 20 Ah-batteriene er også en **12 V-strømkilde** som forsyner alle elektriske apparater, TV, lampe, bærbar PC, elektrisk kjøleboks ...

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

SERVICEBELYSNING

- GYSPACK HERITAGE er utstyrt med en lampe bestående av 7 lyssterke lysdioder for arbeid i mørket og i farlige områder.



Leveres med:	Sikringer (ikke inkludert)
12V lader ref. 054684	300 A (x2) ref. 054561

PROFESJONELT UTSTYR

- ✓ **Automatisk lader 230V / 12 V Floating:** automatisk lading av de interne batteriene uten tilsyn.
 - Designet for å lade batteriene opp til 100 % for økt levetid og ytelse.
 - Kan trygt være tilkoblet strømmettet permanent (*anbefales å lade etter hver bruk*).
- ✓ **Innebygd tester** for å visualisere ladetilstanden til de interne batteriene.
- ✓ **ON/OFF batteribryter** beskyttelse mot overspenning når laderen er koblet til strømmettet.
- ✓ **Lydalarm** for å varsle brukeren i tilfelle **polaritetsbytte**.
- ✓ **Kobberkabler 2 x 1,80 m, ø25 mm² med 600 A isolerte klemmer 600 A.**
- ✓ **Utstyrt med 300 A frontsikring** (*leveres med erstatningssikring*).

INSIDE	START				TEST		PROTECTION		POWER SUPPLY			
	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								