

2 i 1: Booster och 12 V strömförsörjning.

I en enda booster kombinerar GYSPACK HERITAGE start av klassiska fordon utrustade med ett 6 V-batteri och moderna fordon utrustade med ett 12 V-batteri. Den förser också alla typer av fordon med 12 V DC tack vare sina två interna 20 Ah-batterier.

IDEALISK FÖR KLASSISKA FORDON

GYSPACK HERITAGEs två 6 V-batterier gör det möjligt att omedelbart starta ett stort antal fordon:

- **klassiska fordon (motorcyklar och bilar)** utrustade med 6 V-batterier (*startström: 400 A och 3200 A peak*). Användningen av de två batterierna (20 Ah) parallellt ger GYSPACK en energireserv på 40 Ah.
- **moderna fordon** utrustade med 12 V-batteri (*startström: 450 A och 1600 A i topp*).

6 V		12 V				

STRÖMFÖRSÖRJNING 12 V LIKSTRÖM

De 2 integrerade 20 Ah-batterierna är också en **12 V-strömkälla** för att försörja alla elektriska apparater, TV, lampa, laptop, elektrisk kylare ...

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

SERVICEBELYSNING

GYSPACK HERITAGE är utrustad med en lampa som består av 7 lysdioder med hög ljusstyrka för arbete i mörker och i farliga områden.



Levereras med



12V laddare
ref. 054684

Säkringar (ingår ej)



300 A (x2)
ref. 054561

PROFESSIONELL UTRUSTNING

- ✓ **Automatisk laddare 230V / 12 V Floating:** automatisk laddning av de interna batterierna utan övervakning.
 - Utformad för att ladda batterierna upp till 100% för ökad livslängd och prestanda.
 - Säker att lämna permanent ansluten till elnätet (*laddning rekommenderas efter varje användning*).
- ✓ **Inbyggd testare** för att visualisera de interna batteriernas laddningsstatus.
- ✓ **ON/OFF batteribrytare** skydd mot överspänning när laddaren är ansluten till elnätet.
- ✓ **Ljudlarm** för att varna användaren vid **omvänd polaritet**.
- ✓ **Kopparkablar 2 x 1,80 m, ø25 mm² med 600 A isolerade klämmor 600 A.**
- ✓ **Utrustad med en 300 A frontsäkring** (*levereras med en ersättningssäkring*).

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								