

2 v 1: Booster a napájecí zdroj 12 V.

V jediném boosteru GYSPACK HERITAGE kombinuje, startování klasických vozidel vybavených 6 V baterií a moderních vozidel vybavených 12 V baterií. Díky dvěma interním bateriím s kapacitou 20 Ah napájí všechny typy vozidel stejnosměrným napětím 12 V.

IDEÁLNÍ PRO KLASICKÁ VOZIDLA

Dvě 6V baterie GYSPACK HERITAGE umožňují okamžité nastartování široké škály vozidel:

- **klasických vozidel (motocyklů a automobilů)** vybavených 6V bateriemi (*startovací proud: 400 A a 3200 A špičkový*). Při paralelním použití dvou baterií (20 Ah) má GYSPACK energetickou rezervu 40 Ah.
- **moderní vozidla** vybavená 12 V baterií (*startovací proud: 450 A a 1600 A ve špičce*).

6 V		12 V				

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ 12 V DC

Dvě integrované baterie o kapacitě 20 Ah jsou zároveň zdrojem energie **12 V** pro napájení všech elektrických spotřebičů, televize, lampy, notebooku, elektrického chladiče...

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

SERVISNÍ OSVĚTLENÍ



GYSPACK HERITAGE je vybaven lampou se 7 vysoce svítivými LED diodami pro práci ve tmě a v nebezpečných oblastech.



Dodáváno s	Pojistky (nejsou součástí dodávky)
 12V nabíječka ref. 054684	 300 A (x2) ref. 054561

PROFESIONÁLNÍ VYBAVENÍ

- ✓ **Automatická nabíječka 230 V / 12 V Floating:** automatické nabíjení vnitřních baterií bez dozoru.
 - Navrženo pro dobíjení baterií až na 100 % pro zvýšení životnosti a výkonu.
 - Bezpečné ponechání trvale připojené k elektrické síti (*doporučuje se nabíjet po každém použití*).
- ✓ **Vestavěný tester** pro vizualizaci stavu nabití vnitřních baterií.
- ✓ **Jistič baterií ON/OFF** ochrana proti přepětí při připojení nabíječky k síti.
- ✓ **Zvukový alarm** pro upozornění uživatele v případě **přepólování**.
- ✓ **Měděné kabely 2 x 1,80 m, ø25 mm² s izolovanými svorkami 600 A.**
- ✓ **Vybaveno přední pojistkou 300 A** (*dodává se s náhradní pojistkou*).

INSIDE	START				TEST		PROTECTION		POWER SUPPLY			
	Battery	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								