

Avviatore autonomo professionale per tutti i veicoli dotati di batterie 12V. È dotato di una potente e robusta batteria a spirale.

Un avviatore autonomo professionale

Dotato di una batteria al piombo (in avviamento: 700 A sotto 1V/c e 2500 A al picco della batteria), il Gyspack PRO 800 è l'ideale per l'avviamento dei veicoli leggeri, furgoni e piccoli veicoli agricoli.

Ideale per interventi in loco

- ✓ Non ingombrante e pesando solo 18,4 kg, Gyspack PRO 800 è facile da trasportare in loco.
- ✓ 1,80 m di cavo per un comfort ottimale per l'utente.

Per uso in tutta sicurezza

- ✓ Protezione contro inversioni di polarità grazie ad un avvertitore sonoro e una spia luminosa.
- ✓ Equipaggiato con un interruttore automatico per proteggere il veicolo da sovratensioni o corti-circuiti ed evitare le scintille durante il collegamento dei morsetti.
- ✓ Dotato di due fusibili da 200 A per proteggere il sistema in caso di uso improprio.

Ricarica completa autonoma

- ✓ Può essere caricato al 100% dalla rete, senza sorveglianza, grazie al suo caricatore automatico esterno da 230 V.

Cavo accendisigari

- ✓ Il GYSPACK PRO 800 è fornito con un cavo accendisigari che ha 2 funzioni:
 - fare il backup della memoria del veicolo quando si cambia la batteria.
 - ricaricare il booster sulla presa dell'accendisigari di un veicolo in movimento (quando si viaggia).

Carrozzeria protetta

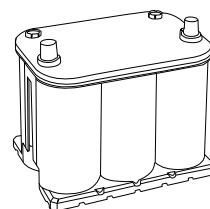
- ✓ Il GYSPACK PRO 800 ha una carrozzeria rinforzata e resistente ed è anche munito di piedini angolari. Essi proteggono la carrozzeria dagli urti durante gli interventi negli ambienti più esigenti (in loco e in officina).

Tester integrato

- ✓ Il GYSPACK PRO 800 possiede uno schermo che indica lo stato di carica della batteria interna.



Batteria interna con tecnologia a spirale



- ✓ GRANDE POTENZA DI AVVIAMENTO
- ✓ RESISTENZA E MAGGIORE LONGEVITÀ

Inclusi



Caricabatterie 12 V / 2 A DC (rif. 054684)

12V	START			TEST	CARICA EXTERNAL 110 - 230 V	PROTEZIONE		POWER OUT	FUSIBILE	cm	kg	
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery			ON OFF	ON OFF					
12 V 28 Ah	700 A	1320 A	2500 A	•	12 V / 2 A DC	•	•	12 V DC	2 x 200 A	2 x 1,80 m Ø 25 mm ²	32 x 23 x 37	18,4