

Arrancador profissional autónomo com carregador integrado para arranque de todos os veículos equipados com baterias de 12 V.

Um arrancador autónomo de alto desempenho

Equipado com uma bateria de chumbo-ácido de «alto desempenho» (em arranque: 640A sob 1V/c e 1800A em pico bateria), Gyspack 700 é o ideal para o arranque de veículos ligeiros, furgões.

Ideal para intervenções no local

✓ Com o seu pequeno tamanho e o seu peso de 12 kg, o Gyspack PRO 700 é **facilmente transportável no local e sem esforço.**

✓ 1,40m de cabos para mais conforto durante o uso.

Para ser usado em segurança

✓ Proteção contra inversões de polaridade graças a um sinal sonoro e um sinal luminoso.

✓ Equipado com um corta-circuito para proteger o veículo de sobretensões ou curto-circuitos e evitar faíscas durante a conexão dos alicates.

✓ Protegido contra erros de manipulação e veículos defeituosos com fusíveis de 200A.

Recarga completa sem necessidade de vigilância

✓ Recarrega na rede a 100%, sem supervisão, mesmo se estiver permanentemente ligado (carregador 6 A - curva de carga inteligente de 7 passos),

✓ Visualização do status de recarga graças a três sinais luminosos.

Função salvaguarda da memória

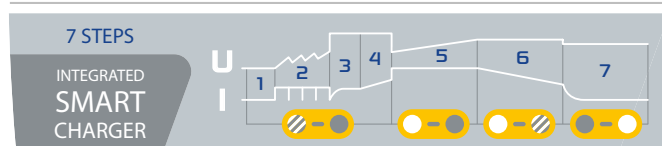
✓ 1 tomada acende-cigarro para a manutenção ou salvaguarda das memórias do veículo (fusível 15 A) durante a recarga da bateria.

Uma estrutura protegida

✓ O GYSPACK PRO 700 está equipado com patins de canto. Protegem a estrutura contra impactos ao trabalhar em ambientes exigentes (no local ou na oficina).



Curva de carga inteligente: 7 passos



- Carga 100% automática

- Prolonga a vida e o desempenho do bateria interna

Fusíveis (não incluídos)



Após cada uso

12V	START		TEST	CHARGER INSIDE	PROTECTION	POWER OUT	MEMORY	cm	kg		
	I 1V/C	Crancking CC								Peak Battery	
12 V HAWKER 16 Ah	640 A	1200 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A	2x1,40m Ø 25 mm ²	31 x 32 x 16,5	12