

Arrancador autónomo profesional con cargador integrado para el arranque de todos los vehículos equipados con baterías de 12 V.

Un arrancador autónomo de alto rendimiento

Equipado con una batería «alto rendimiento» de plomo (en arranque : 830 A bajo 1V/c y 3100A en pico batería), el Gyspack PRO 900 esta ideal para el arranque de vehículos ligeros, camionetas, tractores y vehículos pesados.

Ideal para las operaciones in situ

- ✓ Con sus medidas compactas y su peso de 15kg, se puede transportar fácilmente in situ y sin esfuerzo.
- ✓ **1,40 m de cables** para un confort de uso óptimo.

Para un uso con toda seguridad

- ✓ Protección contra las inversiones de polaridad gracias a un avisador acústico y un indicador.
- ✓ Equipado con un interruptor de circuito para proteger su vehículo de las sobre tensiones o cortos circuitos y evitar las chispas cuando se conectan las pinzas.
- ✓ Protegido contra los errores de manipulación, los vehículos defectuosos con un fusible de 300 A.

Recarga completa sin vigilancia

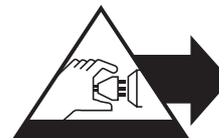
- ✓ Gracias a su cargador automático integrado (6 A - curva 7 pasos de carga inteligente), el Gyspack PRO 900 se recarga al 100% de la red eléctrica, desatendido, incluso cuando está permanentemente conectado.
- ✓ Visualización del estado de carga gracias a 3 indicadores.

Función de guarda de memoria

- ✓ 1 toma encendedor para le mantenimiento o la guarda de memorias del vehículo (fusible 15 A) durante el cambio de batería.

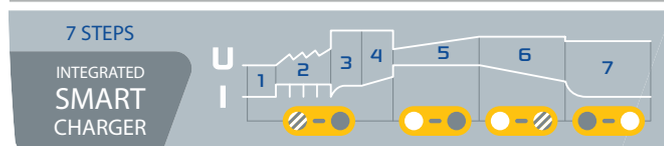
Una carrocería protegida

- ✓ El GYSPACK PRO 900 esta montado con patines de angulo. Protegen la carrocería contra los choques durante intervenciones en entornos exigentes (en situ o en taller)..



Después
cada uso

Curva de carga inteligente : 7 etapas



- Carga 100% automática
- Incrementa la duración de vida y el rendimiento de la batería interna

12V	START			TEST	CHARGEUR INSIDE	PROTECTION		MEMORY	POWER OUT	FUSE	CABLE	DIMENSIONS	WEIGHT
	I 1V/C	Crancking CC	Peak Battery			ON/OFF	AC/DC						
12 V HAWKER 30 Ah	830A	1700 A	3100 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A	2x1,80 m ø 35 mm ²	31 x 32 x 16,5	15	