

Professionele autonome starter met geïntegreerde lader, voor het opstarten van alle soorten voertuigen met 12V accu's.

Een krachtige autonome starter

De Gyspack PRO 900 is uitgerust met een « **high performance** » lood-accu (830A onder 1V/c bij het opstarten en 3100A bij piekspanning), en ideaal voor het opstarten van lichtere voertuigen, bestelwagens, trekkers en vrachtwagens.

Ideaal voor het uitvoeren van on-site reparaties

- ✓ De Gyspack PRO 900 is een licht en compact apparaat (15 kg), en kan dus eenvoudig getransporteerd worden.
- ✓ **1,80 m kabel**, voor een optimaal gebruikersgemak.

Veilig in gebruik

- ✓ Beveiligd tegen ompoling dankzij een alarmsignaal en een waarschuwingslampje.
- ✓ Uitgerust met een stroomonderbreker, die ervoor zorgt dat uw voertuig is beveiligd tegen overspanning of kortsluiting, en die het ontstaan van vonken tijdens het aankoppelen van de klemmen voorkomt.
- ✓ Uitgerust met een 300 A zekering, die het systeem beschermt in geval van verkeerd gebruik.

Volledig opladen zonder toezicht

- ✓ Dankzij z'n geïntegreerde automatische lader (6A, intelligente laadcurve in 7 stappen) kan de Gyspack PRO 900 zonder toezicht aan de netspanning 100% opgeladen worden.
- ✓ Drie lampjes geven de laadstatus weer.

Functie opslaan geheugen

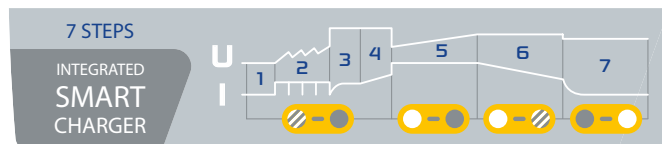
- ✓ 1 sigarettenaansteker plug voor het behouden of het opslaan van het geheugen van het voertuig (zekering 15 A) tijdens het laden van de accu.

Een stevige behuizing

- ✓ De GYSPACK PRO 900 is uitgerust met verstevigde beschermhoekjes. Deze beschermen de behuizing tegen schokken tijdens het laden in ruwe omgevingen (on-site of in de werkplaats).



Intelligente laadcurve : 7 stappen



- 100% automatisch laden
- Verlengt de levensduur en verhoogt de prestaties van de interne accu

Zekeringen (niet meegeleverd)



Na ieder gebruik

12V	START			TEST	CHARGER INSIDE CHARGE 100-240 V	PROTECTION			POWER OUT MEMORY	15 A	2x1,80 m ø 35 mm²	cm	kg
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery			ON/OFF	⚡	🔊					
12 V HAWKER 30 Ah	830A	1700 A	3100 A	•	6 A	•	•	•	12 V DC	15 A	2x1,80 m ø 35 mm²	31 x 32 x 16,5	15