

**Ammattimainen, autonominen käynnistin integroidulla laturilla kaikkien 12 V akuilla varustettujen ajoneuvojen käynnistämiseen.**

## Korkean suorituskyvyn itsenäinen käynnistin

Varustettu «**korkean suorituskyvyn**» lyijyakulla (käynnistyksessä: 830 A 1 V/c:ssä ja 3100 A akun maksimissa), Gyspack PRO 900 on ihanteellinen kevyiden ajoneuvojen, pakettiautojen, traktorien ja rekkojen käynnistämiseen.

## Ihanteellinen paikan päällä tapahtuville toimenpiteille.

- ✓ Pienen kokonsa ja 15 kg painonsa ansiosta se **voidaan kantaa paikan päälle helposti ja vaivattomasti.**
- ✓ **1.80 m kaapeli** tarjoaa optimaalisen käyttömukavuuden.

## Turvallista käyttöä varten

- ✓ Suojaa polariteetin käännöltä äänivaroituslaitteen ja merkivalon ansiosta.
- ✓ Varustettu sytyttimellä, joka suojaa ylijännitteeltä tai oikosuilulta ja jonka avulla vältetään kipinät puristimia yhdistettäessä.
- ✓ Varustettu 300 A sytyttimellä, mikä suojaa järjestelmää väärinkäyttötilanteessa.

## Lataaminen täysin ilman valvontaa

- ✓ Integroidun, automaattisen laturinsa (6 A – käyrä 7 askeleen älykäs lataaminen) ansiosta Gyspack PRO 900 uudelleenlataa verkkovirrasta 100% ilman valvontaa, jopa silloin, kun se on yhdistetty pysyvästi.
- ✓ Lataamisen tilan visualisaatio kolmen LEDin ansiosta.

## Muistin varmuuskopioiminto

- ✓ 1 tupakansytytinliitäntä ajoneuvon muistin pitämiseksi tai tallentamiseksi (15 A sytytin) akkuja ladattaessa.

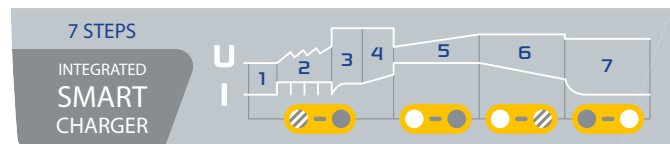
## Suojattu kansi

- ✓ GYSPACK PRO 900 on varustettu kulmatyynyillä. Ne suojaavat koteloä iskuilta työskenneltäessä vaativissa olosuhteissa (paikan päällä tai työpajalla).



1.8 m - 35 mm<sup>2</sup> 600 A

## Älykäs latauskäyrä: 7 askelta



- 100% automaattinen lataaminen
- Pidittää sisäisen akun käyttöikä ja suorituskykyä

## Sulakkeet (eivät sisälly)



Kunakin käytön jälkeen

12V	START	CHARGEUR INSIDE	PROTECTION	POWER OUT								
I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery	TEST	CHARGE	MEMORY	cm	kg					
12 V HAWKER 30 Ah	830A	1700 A	3100 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A	2x1,80 m Ø 35 mm <sup>2</sup>	31 x 32 x 16,5	15