

12V

Profesionāls autonomais starteris ar integrētu lādētāju visu transportlīdzekļu iedarbināšanai, kas aprīkoti ar 12 V akumulatori.

Augstas veiktspējas atsevišķs starteris

Aprīkots ar "augstas veiktspējas" svina akumulatoru (palaišanas laikā: 830A pie 1V/c un 3100A pie maksimālā akumulatora jaudas), Gyspack PRO 900 ir ideāli piemērots vieglo transportlīdzekļu, furgonu, traktoru un kravas automašīnu iedarbināšanai.

Ideāli piemērots intervencēm uz vietas

✓ Pateicoties mazajam izmēram un 15 kg svaram, tas ir **viegli transportējams uz vietas un bez piepūles.**

✓ **1,80 m kabeļu** optimālam lietotāja komfortam.

Drošai lietošanai

✓ Aizsardzība pret polaritātes inversiju, pateicoties skaņas brīdinājuma ierīcei un indikatora gaismai.

✓ aprīkots ar drošinātāju, lai aizsargātu transportlīdzekļus pret pārspriegumu, īssavienojumiem un izvairītos no dzirksteles, pievienojot skavas

✓ Aprīkots ar 300 A drošinātāju, kas aizsargā sistēmu ar nepareizas lietošanas gadījumā.

Pilnīga neuzraudzīta uzlāde

✓ Pateicoties integrētajam automātiskajam lādētājam (6 A - līkne 7 pakāpju inteligentā uzlāde), Gyspack PRO 900 uzlādējas 100% no elektrotīkla, bez uzraudzības, pat ja tas ir pastāvīgi pievienots.

✓ Uzlādes stāvokļa vizualizācija, pateicoties trim gaismas diodēm.

Atmiņas dublēšanas funkcija

✓ 1 cigarešu aizdedzinātāja ligzda turēšanai vai saglabāšanai transportlīdzekļa atmiņas (15 A drošinātājs), mainot akumulatorus.

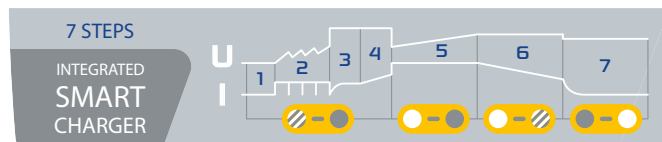
Aizsargāts vāks

✓ GYSPACK PRO 900 ir aprīkots ar stūra paliktņiem. Tie aizsargā pārsegu no triecieniem, strādājot prasīgā vidē (uz vietas vai darbnīcā).

12V



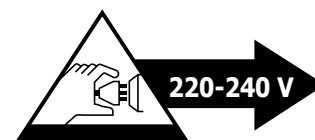
Inteligentā uzlādes līkne: 7 soļi



- 100% automātiska uzlāde

- Pagarina iekšējā akumulatora kalpošanas laiku un veiktspēju

Drošinātāji (nav iekļauti)



Pēc katra izmantot

12V	START			TEST	CHARGER INSIDE	PROTECTION		POWER OUT	cm	kg		
	I 1V/C	Crancking CC	Peak Battery		CHARGE 100-240 V	ON/OFF	MEMORY					
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