

12V

Professzionális autonóm önindító beépített töltővel az összes jármű indításához 12 V-os akkumulátorok.

Nagy teljesítményű önálló indító

" Nagy teljesítményű" **ólom akkumulátorral**van felszerelve (indításkor: 830A 1V/c-nél és 3100A akkumulátor-csúcson), a Gyspack PRO 900 ideális könnyű járművek, kisteherautók, traktorok és teherautók indításához.

Ideális helyszíni beavatkozásokhoz

- ✓ Kis méretének és 15 kg-os súlyának köszönhetően **könnyen szállítható a helyszínen és erőfeszítés nélkül.**
- ✓ **1,80 m kábel** az optimális felhasználói kényelem érdekében.

A biztonságos használat érdekében

- ✓ Védelem a polaritás megfordítása ellen a hangos figyelmeztető készüléknek és a jelzőfénynek köszönhetően.
- ✓ biztosítókkal van felszerelve, amely megvédi a járműveket a túlfeszültségtől, rövidzárlatoktól és elkerüli a szikraképződést a bilincsek csatlakoztatásakor
- ✓ 300 A-es biztosítókkal van felszerelve, amely védi a rendszert visszaélés esete.

Teljes, felügyelet nélküli töltés

- ✓ Beépített automatikus töltőjének köszönhetően (6 A - görbe 7 lépéses intelligens töltés), a Gyspack PRO 900 100%-ban újratöltődik a hálózatról, felügyelet nélkül, még akkor is, ha állandóan csatlakoztatva van.
- ✓ A töltöttségi állapot megjelenítése három LED-nek köszönhetően.

Memória mentési funkció

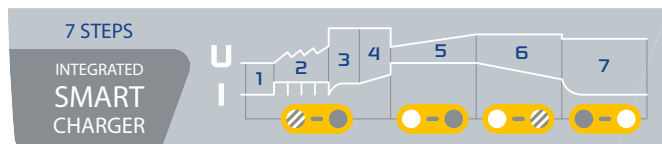
- ✓ 1 szivargyújtó aljzat a megtartáshoz vagy a mentéshez járműmemóriák (15 A-es biztosíték) akkumulátorcserekor.

Védett burkolat

- ✓ A GYSPACK PRO 900 sarokbetétekkel van felszerelve. Megvédik a burkolatot az ütésekől, ha igényes környezetben dolgozik (helyszínen vagy műhelyben).

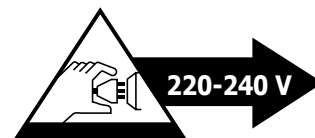


Intelligens töltési görbe: 7 lépés



- 100% automatikus töltés
- Meghosszabbítja a belső akkumulátor élettartamát és teljesítményét

Biztosítékok (nem tartozék)



Mindegyik után használat

12V	START	CHARGER INSIDE	PROTECTION	POWER OUT								
I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery	TEST	CHARGE	ON/OFF	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 ²	31 x 32 x 16,5	15