

**Professzionális autonóm indító integrált töltővel a 12 V-os akkumulátorral felszerelt járművek indításához.**

### Nagy teljesítményű önálló indító

A "nagy teljesítményű" ólom-sav akkumulátorral (indításkor: 640A 1V/c és 1800A csúcsakkumulátoron) felszerelt Gyspack PRO 700 ideális könnyű járművek, furgonok indítására.

### Ideális helyszíni beavatkozásokhoz

- ✓ Kis méretével és 12 kg-os súlyával a Gyspack PRO 700 **könnyen és fáradság nélkül szállítható a helyszínen.**
- ✓ **1,40 m kábelek** az optimális felhasználói kényelem érdekében.

### Biztonságos használathoz

- ✓ Védelem a fordított polaritás ellen a hangjelzésnek és a jelzőfénynek köszönhetően.
- ✓ Biztosítékkal ellátva, hogy megvédje járművét a túlfeszültségtől vagy a rövidzárlattól, és megakadályozza a szikrákat a bilincsek csatlakoztatásakor.
- ✓ Kezelési hibák elleni védelem, járművek hibás 200 A biztosítékkal.

### Teljes felügyelet nélküli töltés

- ✓ 100%-os feltöltés a hálózatról, felügyelet nélkül, állandóan csatlakoztatva is (6 A töltő - intelligens 7 lépcsős töltési görbe),
- ✓ A töltöttségi állapot vizualizálása a három LED-nek köszönhetően.

### Memória biztonsági mentés funkció

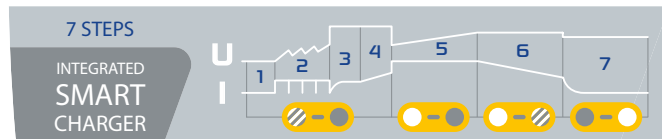
- ✓ 1 szivargyújtó aljzat a jármű memóriájának tárolására vagy mentésére (15 A biztosíték) akkumulátorcseré esetén.

### Védett borítás

- ✓ A GYSPACK PRO 700 sarokbetétekkel van felszerelve. Ezek megvédik a burkolatot az ütődésektől, amikor igényes környezetben (a helyszínen vagy a műhelyben) dolgozik.



### Intelligens töltési görbe: 7 lépcsőfok



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

Biztosítékok (nem tartozék)



Minden egyes használat után

| 12V               | START  |             | TEST | CHARGER INSIDE | PROTECTION | POWER OUT | MEMORY  | cm   | kg                              |                |                  |
|-------------------|--------|-------------|------|----------------|------------|-----------|---------|------|---------------------------------|----------------|------------------|
|                   | I 1V/C | Cranking CC |      |                |            |           |         |      |                                 | Peak Battery   | CHARGE 100-240 V |
| 12 V HAWKER 16 Ah | 640 A  | 1200 A      | •    | 6 A            | •          | •         | 12 V DC | 15 A | 2x1,40m<br>ø 25 mm <sup>2</sup> | 31 x 32 x 16,5 | 12               |