

## Demoror profesional cu încărcător integrat pentru pornirea tuturor vehiculelor cu baterii de 12 V.



### O persoană de înaltă performanță, cu spirit de inițiativă

Echiptat cu o baterie «de înaltă performanță» (în modul de pornire : 640A la 1V/c și 1800A în vârf de baterie), Gyspack PRO 700 este ideal pentru pornirea mașinilor și a camionetelor.

### Ideal pentru intervenții la fața locului

- ✓ Cu o dimensiune redusă și o greutate de 12 kg, Gyspack PRO 700 **poate fi transportat cu ușurință pe șantier fără niciun efort.**
- ✓ **1,40 m de cablu** pentru un confort optim al utilizatorului.

### Pentru o utilizare în plină securitate

- ✓ Protecție împotriva inversării polarității datorită unui martor sonor și luminos.
- ✓ Echipat cu un întrerupător de circuit ce vă protejează vehiculul împotriva supratensiunii sau scurtcircuitelor și evită scânteile în momentul conectării clemelor.
- ✓ Protejate împotriva erorilor de manipulare, a vehiculelor defectoase cu o siguranță de 200 A.

### Încărcare completă nesupravegheată

- ✓ Încărcare 100% nesupravegheată la rețeaua de 100-240 V, chiar și atunci când este conectat permanent la priză (încărcător de 6 A - curbă de încărcare inteligentă în 7 trepte),
- ✓ Trei LED-uri indică starea de încărcare.

### Funcția de preservare a memoriei

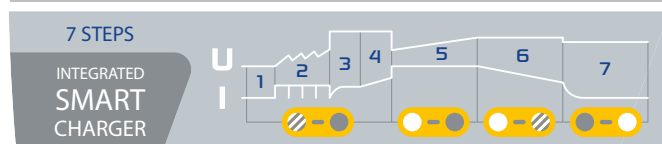
- ✓ 1 priză de 12V pentru întreținere sau preservarea a memoriilor autovehiculului (siguranță de 15 A) atunci când se schimbă bateria.

### Carcasă de protecție

- ✓ GYSACK PRO 700 este echipat cu tamburi anti șoc în colțuri. Acestea protejează carcasa împotriva loviturilor atunci când se lucrează în medii solicitante (pe șantier sau în atelier).



### Curbă de încărcare inteligentă : 7 etape



- Încărcare 100% automată
- Prolungește durata de viață și performanța bateriei interne

#### Siguranțe (nu sunt incluse)



După fiecare  
utilizare

12V	START		TEST	CHARGER INSIDE	PROTECTION	POWER OUT	MEMORY	cm	kg		
	I 1V/C	Crancking 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 ø 25 mm <sup>2</sup>	31 x 32 x 16,5	12