

Professionele autonome starter met geïntegreerde lader, voor het opstarten van alle soorten voertuigen met een 12V accu.

Een krachtige autonome starter

De Gyspack PRO 700 is uitgerust met een « **high performance** » lood-accu (bij het opstarten : 640A onder 1V/c en 1800A bij piekspanning), en ideaal voor het opstarten van lichtere voertuigen, bestelwagens.

Ideaal voor het uitvoeren van on-site reparaties

- ✓ De Gyspack PRO 700 is een compact en licht apparaat (slechts 12 kg), **en is dus eenvoudig te transporteren.**
- ✓ **1,40 m kabel**, voor een optimaal gebruikersgemak.

Veilig in gebruik

- ✓ Beveiligd tegen ompoling dankzij een alarmsignaal en een waarschuwinglampje.
- ✓ Uitgerust met een stroomonderbreker, die ervoor zorgt dat uw voertuig is beveiligd tegen overspanning of kortsluiting, en die het ontstaan van vonken tijdens het aankoppelen van de klemmen voorkomt.
- ✓ Beveiligd tegen verkeerde handelingen en defecte voertuigen met een 200A zekering.

Volledig opladen zonder toezicht

- ✓ Kan 100% worden opgeladen aan de netspanning, zonder toezicht. Kan tevens permanent worden opgeladen (lader 6 A - intelligente laadcurve in 7 stappen),
- ✓ Drie lampjes geven de laadstatus weer.

Functie opslaan geheugen

- ✓ 1 sigarettenaansteker plug voor het behouden of het opslaan van het geheugen van het voertuig (zekering 15 A) tijdens het laden van de accu.

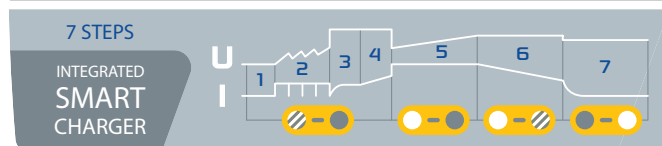
Een stevige behuizing

- ✓ De GYSPACK PRO 700 is uitgerust met verstevigde hoekjes. Deze beschermen de behuizing tegen schokken tijdens het laden in ruwe omgevingen (on-site of in de werkplaats).



Na ieder gebruik

Intelligente laadcurve : 7 stappen



- 100% automatisch laden
- Verlengt de levensduur en verhoogt de prestaties van de interne accu

| 12V | START | | | TEST | CHARGEUR INSIDE | PROTECTION | | | POWER OUT | MEMORY | 15 A | 2x1,40m ø 25 mm ² | cm | kg |
|-------------------------|-----------|-----------------|-----------------|------|-----------------|------------|-----|--------|-----------|--------|---------------------------------|---------------------------------|----|----|
| | I 1V/C | Crancking CC | Peak Battery | | | ON | OFF | MEMORY | | | | | | |
| 12 V HAWKER 16 Ah | 640 A | 1200 A | 1800 A | • | 6 A | • | • | • | 12 V DC | 15 A | 2x1,40m ø 25 mm ² | 31 x 32 x 16,5 | 12 | |