

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 waarschuwingslampje.

✓ 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.

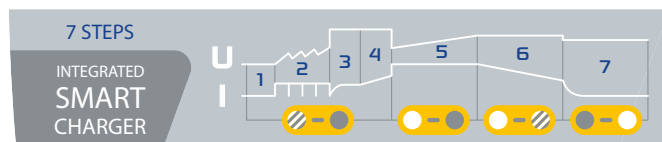
Een stevige behuizing

✓ De GYSACK 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).



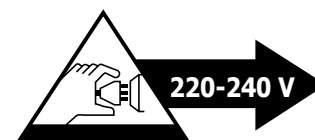
1.4 m - 25 mm² 600 A

Intelligente laadcurve : 7 stappen



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

Zekeringen (niet meegeleverd)



Na ieder gebruik

12V	START			TEST	CHARGER INSIDE	PROTECTION	POWER OUT	15 A	2x1,40m ø 25 mm ²	cm	kg	
	I 1V/C	Crancking CC	Peak Battery									
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