

Profesjonell autonom startmotor med integrert lader for start av alle kjøretøy utstyrt med 12 V-batterier.

En frittstående startmotor med høy ytelse

Gyspack PRO 700 er utstyrt med et "high performance" blybatteri (start: 640A ved 1V/c og 1800A ved toppbatteri) og er ideell for start av lette kjøretøy og varebiler.

Ideell for intervensjoner på stedet

- ✓ Med sin lille størrelse og vekt på 12 kg er Gyspack PRO 700 **enkel å transportere på byggeplassen uten anstrengelse.**
- ✓ **1,40 m kabel** for optimal brukerkomfort.

For sikker bruk

- ✓ Beskyttelse mot omvendt polaritet takket være en akustisk advarsel og en indikatorlampe.
- ✓ Utstyrt med en sikring som beskytter kjøretøyet mot overspenning eller kortslutning og forhindrer gnister ved tilkobling av klemmene.
- ✓ Beskyttet mot håndteringsfeil, kjøretøy defekt med en 200 A sikring.

Fullstendig lading uten tilsyn

- ✓ Lader 100 % av strømmen fra strømnettet, uten tilsyn, selv om den er permanent tilkoblet (6 A lader - intelligent 7-trinns ladekurve),
- ✓ Visualisering av ladetilstanden takket være tre lysdioder.

Funksjon for sikkerhetskopiering av minne

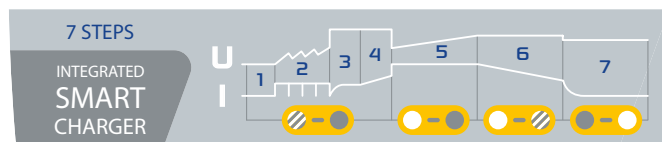
- ✓ 1 sigarettneruttak for oppbevaring eller lagring av bilminner (15 A sikring) ved batteribytte.

Et beskyttet deksel

- ✓ GYSPACK PRO 700 er utstyrt med hjørneputer. De beskytter dekslet mot støt når du arbeider i krevende miljøer (på byggeplassen eller på verkstedet).

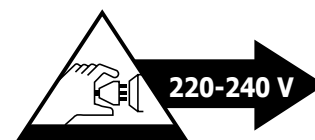


Intelligent ladekurve: 7 trinn



- 100 % automatisk lading
- Forlenger levetiden og ytelsen til det interne batteriet.

Sikringer (medfølger ikke)



Etter hver bruk

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