

Professionell autonom startmotor med integrerad laddare för start av alla fordon utrustade med 12 V-batterier.

En högpresterande fristående startmotor

Gyspack PRO 700 är utrustad med ett "high performance" blybatteri (start: 640A vid 1V/c och 1800A vid toppbatteri) och är idealisk för start av lätta fordon, skåpbilar.

Idealisk för interventioner på plats

✓ Med sitt lilla format och sin vikt på 12 kg är Gyspack PRO 700 **lätt att transportera på plats och utan ansträngning.**

✓ **1,40 m kablar** för optimal användarkomfort.

För säker användning

✓ Skydd mot omvänd polaritet tack vare en akustisk varning och en indikatorlampa.

✓ Utrustad med en säkring som skyddar ditt fordon mot överspänning eller kortslutning och förhindrar gnistor vid anslutning av klämmorna.

✓ Skyddad mot handhavandefel, fordon defekta med en 200 A säkring.

Slutför laddning utan tillsyn

✓ Laddar 100% av sin effekt från elnätet, utan uppsikt, även om den är permanent ansluten (6 A laddare - intelligent 7-stegs laddningskurva),

✓ Visualisering av laddningsstatus tack vare tre lysdioder.

Funktion för säkerhetskopiering av minne

✓ 1 cigarettändaruttag för att hålla eller spara fordonsminnen (15 A säkring) vid batteribyte.

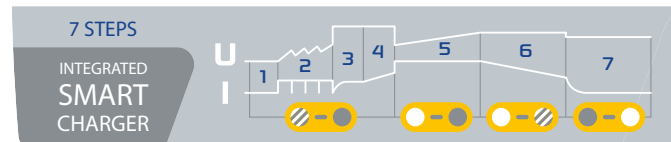
Ett skyddat skydd

✓ GYSPACK PRO 700 är utrustad med hörnskydd. De skyddar kåpan från stötar vid arbete i krävande miljöer (på plats eller i verkstaden).

12V



Intelligent laddningskurva: 7 steg



- 100% automatisk laddning
- Förlänger livslängden och prestandan hos det interna batteriet

Säkringar (ingår ej)



Efter varje använd

| 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 ² | 31 x 32 x 16,5 | 12 |