

12V

Profesionalni autonomni starter s integriranim punjačem za pokretanje svih opremljenih vozila 12 V baterije.

Samostalni starter visokih performansi

Opremljen olovnom baterijom «visokih performansi». (pri pokretanju: 830A pri 1V/c i 3100A pri vršnoj napunjenosti baterije), Gyspack PRO 900 idealan je za pokretanje lakih vozila, kombija, traktora i kamiona.

Idealno za intervencije na terenu

✓ Sa svojom malom veličinom i težinom od 15 kg, **lako se prenosi na gradilište i bez napora.**

✓ **1,80 m kabela** za optimalnu udobnost korisnika.

Za sigurnu upotrebu

✓ Zaštita od inverzije polariteta zahvaljujući zvučnom upozoravajućem uređaju i svjetlosnom indikatoru.

✓ opremljen osiguračem za zaštitu vozila od prenapona, kratkih spojeva i izbjegavanje iskrenja prilikom spajanja stezaljki

✓ Opremljen osiguračem od 300 A koji štiti sustav od slučaj zlouporabe.

Potpuno punjenje bez nadzora

✓ Zahvaljujući integriranom automatskom punjaču (6 A - krivulja Inteligentno punjenje u 7 koraka), Gyspack PRO 900 se puni 100% iz električne mreže, bez nadzora, čak i kada je trajno spojen.

✓ Vizualizacija stanja napunjenosti zahvaljujući tri LED diode.

Funkcija sigurnosne kopije memorije

✓ 1 utičnica za upaljač za cigarete za držanje ili spremanje memorije vozila (osigurač 15 A) prilikom mijenjanja baterija.

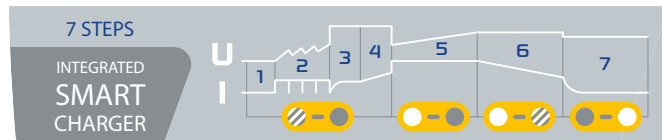
Zaštićeni omot

✓ GYSPACK PRO 900 je opremljen kutnim jastučićima. Oni štite poklopac od udaraca pri radu u zahtjevnim okruženjima (na gradilištu ili u radionici).

12V



Inteligentna krivulja punjenja: 7 koraka



- 100% automatsko punjenje
- Produžuje vijek trajanja i performanse unutarnje baterije

Osigurači (nisu uključeni)



Nakon svake koristiti

| 12V | START | | TEST | CHARGER INSIDE | PROTECTION | POWER OUT | MEMORY | cm | kg | | |
|-------------------|--------|-------------|------|----------------|------------|-----------|---------|------|----------------------------------|----------------|----|
| | I 1V/C | Cranking CC | | | | | | | | Peak Battery | |
| 12 V HAWKER 30 Ah | 830A | 1700 A | • | 6 A | • | • | 12 V DC | 15 A | 2x1,80 m ø 35 mm ² | 31 x 32 x 16,5 | 15 |