

GYSPACK PRO 700 PRO 900

RO 1-12

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE



Acest manual de utilizare cuprinde recomandări cu privire la modul de funcționare al aparatului, cât și precauții de urmat pentru a asigura securitatea utilizatorului. Vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de prima utilizare și să îl păstrați aproape pentru consultări ulterioare. Aceste instrucțiuni trebuie citite și înțelese cu desăvârșire înainte de orice altă manipulare a dispozitivului. Nu se recomandă efectuarea niciunei alte modificări sau întrețineri nespicate în manual. Producătorul nu va fi responsabil de nicio vătămare corporală sau materială datorată unei manipulări neconforme cu instrucțiunile din manual. În cazul apariției unei probleme sau a unei incertitudini, vă rugăm să consultați o persoană calificată pentru a manipula corect aparatul. Acest dispozitiv trebuie utilizat numai pentru pornire și/sau alimentare în limitele indicate pe dispozitiv și în manual. Respectați instrucțiunile relative la securitate. Producătorul nu va fi răspunzător în cazul unei utilizări inadecvate sau periculoase a produsului.



Aparatură destinată uzului interior. A nu se expune la ploaie.

Această aparatură poate fi utilizată de către copiii cu vârsta de cel puțin 8 ani, precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență/ cunoștințe, NUMAI DACA acestea se află sub atentă supraveghere sau dacă li s-au administrat în prealabil instrucțiunile privind utilizarea aparatului în deplină securitate. Copiilor le este interzis să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de către copii fără ca aceștia să fie supravegheați.

A nu se utiliza sub nicio formă pentru a încărca baterii nereîncărcabile.

Utilizați exclusiv încărcătorul furnizat împreună cu dispozitivul la încărcarea bateriilor.

A nu se utiliza aparatul în cazul în care cablul de alimentare sau adaptorul sunt deteriorate.

A nu se încărca sub nicio formă o baterie înghețată sau deteriorată.

Nu acoperiți aparatul.

Nu stocați aparatul în apropierea unei surse de căldură și la temperaturi ridicate pe durate lungi de timp (mai mult de 60°C).

Nu obturați gurile de ventilație. Asigurați buna instalare a produsului înainte de utilizare.

Risc de explozie sau de proiecții acide în momentul prinderii clemei de masă sau conectării unui robot BOOSTER 12V pe un vehicul cu baterie de 24V, sau vice-versa.

Modul de funcționare automat cât și restricțiile privind utilizarea sunt explicate mai jos în acest manual de utilizare.

Risc de explozie și de incendiu.

O baterie ce se află la încărcat poate emana gaz explozibil.





- În timpul încărcării, bateria trebuie poziționată într-un spațiu bine aerisit.
- Evitați flăcările și scânteele. Nu fumați.
- Protejați suprafețele cu contact electric ale bateriei împotriva scurtcircuitelor.



Nu lăsați o baterie la încărcat pe o durată lungă, fără a asigura supravegherea.



Există riscul proiecțiilor acide !



Purtați ochelari și mănuși de protecție.



- În cazul contactului cu ochii sau pielea, clătiți imediat cu apă din abundență și consultați un medic de urgență.

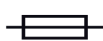
Cuplare / Decuplare



- Deconectați alimentarea înainte punerea/luarea conexiunilor de pe baterie.
- Borna bateriei ce nu este legată la șasiu trebuie conectată prima. Cea de-a doua conexiune trebuie făcută pe șasiu, departe de baterie și conducta către combustibil. Încărcătorul bateriei trebuie așadar conectat la rețea.
- După realizarea operațiunii de demarare, deconectați booster-ul de la priză apoi înlăturați prima oară conexiunea de pe șasiu, iar în cele din urmă cea de la baterie, în ordinea menționării.



Conexiune :



- Acest aparat trebuie conectat la o priză cu împământare.
- Acest dispozitiv este echipat cu o protecție prin siguranță.
- Branșarea la rețeaua de alimentare trebuie efectuată conform regulilor naționale de instalare.

Mentenanță :



- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către departamentul de service al acestuia sau de către persoane calificate în mod similar pentru a evita un eventual pericol.
- Mentenanța trebuie realizată numai de către o persoană calificată.
- Atenționări ! • Scoateți mereu ștecherul din priză înainte de a efectua orice operațiune la echipament.
- Dacă siguranța internă este topită, aceasta trebuie înlocuită de către producător, service-ul After-Sales sau de persoane cu o calificare similară în scopul evitării unui pericol.
- Îndepărtați în mod regulat carcasa și curățați echipamentul de praf cu ajutorul unui pistol cu aer comprimat. Profitați de aceasta pentru a verifica și starea conexiunilor electrice, cu ajutorul unui personal calificat și a unui dispozitiv izolat.
- Nu utilizați sub nicio formă solvenți sau alte tipuri de produse agresive de curățare.
- Curățați suprafețele aparatului cu o cârpă uscată.



Reglementări :



- Dispozitiv conform cu directivele europene.
- Declarația de conformitate este disponibilă pe site-ul nostru web.
- Marcă în conformitate cu normele EAC (Comunitate Economică Eurasia).
- Echipament conform cu standardele britanice. Declarația de conformitate britanică este disponibilă pe site-ul nostru (vezi pagina de copertă).
- Produs ce corespunde normelor Marocane.
- Declarația C_m (CMIM) este disponibilă pe site-ul nostru web.

Casarea :



- Acest material face obiectul unei colectări selective. Nu aruncați produsul în gunoiul menajer.
- Acumulatorul prezent în acest dispozitiv este reciclabil. Vă rugăm să procedați conform prescripțiilor de reciclare în viitoare.
- Bateria trebuie să fie scoasă din dispozitiv înainte ca aparatul să fie reciclat.
- Unitatea trebuie deconectată de la sursa de alimentare înainte de a scoate bateria.

DESCRIERE GENERALĂ

Acest demaror autonom este conceput pentru a porni vehiculele echipate cu o baterie de plumb-acid de 12 V (6 celule de 2 V).

GYSPACK este alimentat de o baterie de înaltă performanță. Pentru buna funcționare a dispozitivului și pentru a păstra durata de viață a bateriei interne, este imperativ să conectați GYSPACK la rețeaua electrică și să poziționați întrerupătorul bateriei pe OFF după fiecare utilizare. Este recomandat să îl lăsați conectat la priză până la următoarea utilizare.

UTILIZARE ÎN MODUL DEMARARE

1- Testați bateria

Înainte de fiecare demarare, testați bateria: Apăsăți butonul  rezultatul se afișează :



Martor roșu : *Reîncărcare obligatorie. Atenție, nu utilizați niciodată dispozitivul când lumina roșie este aprinsă.*



Martor portocaliu : Se recomandă insistent reîncărcarea înainte de utilizare.



Martor verde : Bateria este încărcată. Demaraj posibil

2- Pornirea unui vehicul

- 1 - Lăsați întrerupătorul bateriei în poziția OFF.
- 2 - Puneți clema roșie pe +, iar clema neagră pe -.



Dacă se aude un semnal sonor, înseamnă că ați inversat polaritatea. În acest caz, deconectați și reconectați clemele, respectând polaritatea.




- 3 - Puneți întrerupătorul bateriei în poziția ON.
- 4 - Rotiți cheia autovehiculului (maxim 6 secunde), pentru a activa funcția de pornire.
- 5 - Rotiți întrerupătorul bateriei pe OFF, apoi deconectați GYSPACK-ul.
- 6 - Puneți încărcătorul la încărcat.

De regulă, un start-up necesită între 400 și 500 A.



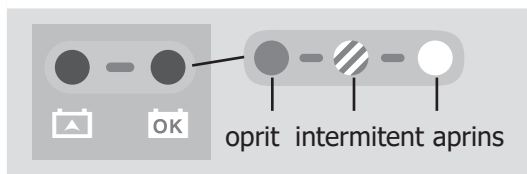
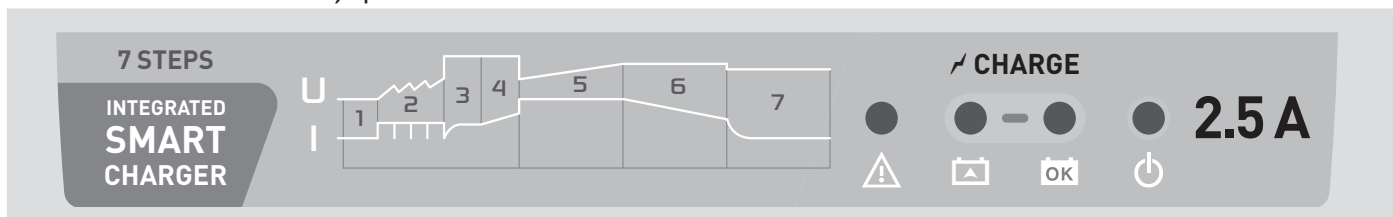
Dacă este nevoie de mai multe încercări, lăsați timp mai îndelungat între demaraje (3 minute). Un vehicul care nu pornește poate avea o problemă diferită, ce nu vine de la o baterie defectă: alternator, bujie incandescentă,...

UTILIZAREA ÎN MODUL ÎNCĂRCĂTOR (PENTRU A REÎNCĂRCA BATERIA INTERNĂ)

- Conectați încărcătorul la rețeaua de alimentare de 100-240 V - 50/60 Hz.
- Cele 3 lumini (roșu, portocaliu și verde) indică starea de încărcare a bateriei interne:
 -  Martorul roșu se aprinde atunci când bateria este conectată și indică faptul că încărcarea este în curs.
 -  Martorul portocaliu indică o fază de reglare cu mai puțin de 2 ore de încărcare rămasă
 -  Martorul verde se aprinde atunci când bateria este încărcată.

Este recomandabil să mențineți GYSPACK-ul conectat la rețeaua electrică, astfel încât încărcătorul încorporat să poată gestiona bateria internă pentru a preveni deteriorarea acesteia.

- Pentru mai multe informații privind stadiul de avansare al încărcării :



Martor roșu aprins

Dacă dispozitivul este încărcat mai mult de 24 de ore consecutive, opriți încărcarea. Bateria internă a GYSPACK-ului dvs. este deteriorată.

PRIZA 12V

Acesta poate fi utilizat în următoarele scopuri:

- Conectarea unei lanterne portabile (siguranțe de 10 A)
- Menținerea și salvarea memoriei vehiculelor. Aveți grijă să verificați în prealabil dacă, consumul nu depășește valoarea nominală a siguranței (risc de încălzire a cablurilor).

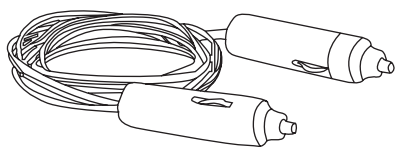
Este interzisă reîncărcarea booster-ului cu ajutorul prizei de 12V. Folosiți acest cablu numai pentru un consum foarte redus de energie.

PROTECȚII

Aparatul dvs. a fost conceput cu un maximum de protecție :

- Clemele de pornire sunt izolate.
- Acesta este protejat de o siguranță de 200 A (700 : ref. 054547) ou 300 A (900 : ref. 054561).

UTILIZAREA CABLURILOR CU PRIZĂ DE 12V



Acest tip de priză pentru brichetă este limitată la 10 A. Furnizate cu unele GYSPACK-uri, acestea sunt concepute pentru a efectua NUMAI salvarea memoriei. Utilizarea în orice alt scop poate fi periculoasă.



Risc de incendiu! Cablul adaptorului de 12V nu trebuie utilizat pentru pornire sau ca sursă de alimentare de 12 V, de exemplu.

NICIO GARANȚIE PENTRU BATERIE

Gyspack conține o baterie de înaltă performanță, care trebuie reîncărcată după fiecare utilizare. Dacă nu se respectă această regulă, bateria se va descărca complet și se va sulfata în 24 de ore; ceea ce o deteriorează ireversibil. Din acest motiv, bateria GYSPACK, din pacate, este exclusă de la aplicarea garanției

GARANȚIE

+Garanția acoperă toate defectele de fabricație precum și alte defecte, timp de 2 ani de la data achiziționării (piese și forță de muncă).

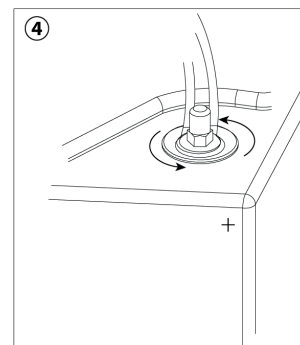
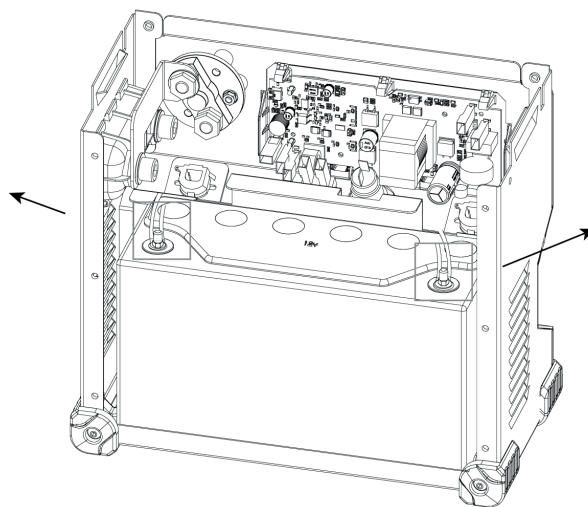
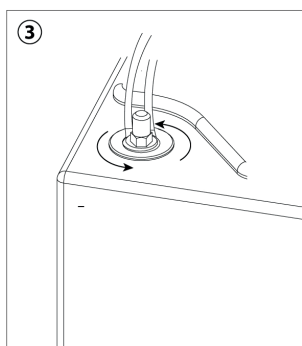
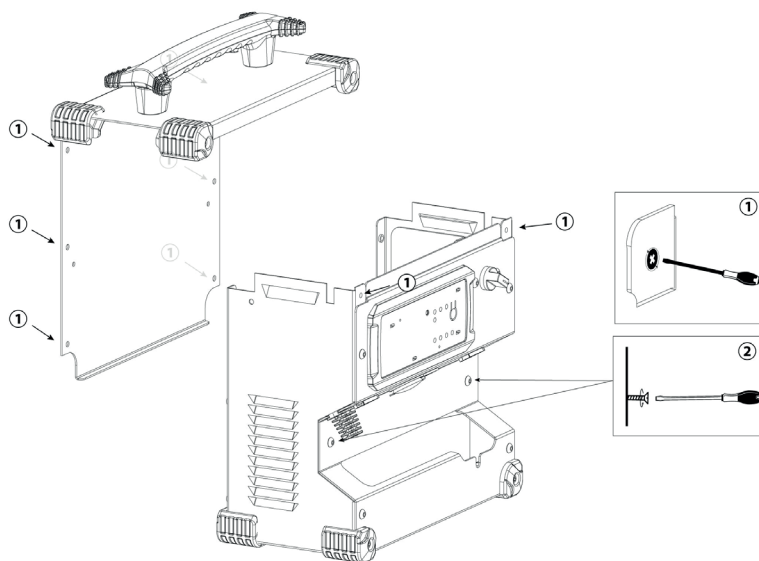
Garanția nu acoperă :

- Orice alte deteriorări cauzate de transport.
- Uzura normală a pieselor (de exemplu : cabluri, cleme etc.).
- Incidente datorate utilizării necorespunzătoare (alimentarea necorespunzătoare, căderea, demontarea).
- Defecțiuni legate de mediu (poluare, rugină, praf).

În cazul unei defecțiuni, returnați dispozitivul către distribuitorul dvs., însoțit de:

- dovada achiziționării datate (chitanță, factură etc.)
- o notă explicativă a defectului.

ÎNLOCUIREA BATERIEI



Produs	Baterie	Tip	Tensiune (V)	Capacitate (Ah)	Dimensiuni (cm)	Ref. baterie
GYSPACK PRO 700	G16EP	Baterie cu plumb	12	16	18 x 8 x 17	53131
GYSPACK PRO 900	PC950	Baterie cu plumb	12	30	25 x 9,7 x 15,6	53135

Pentru a înlocui bateria :

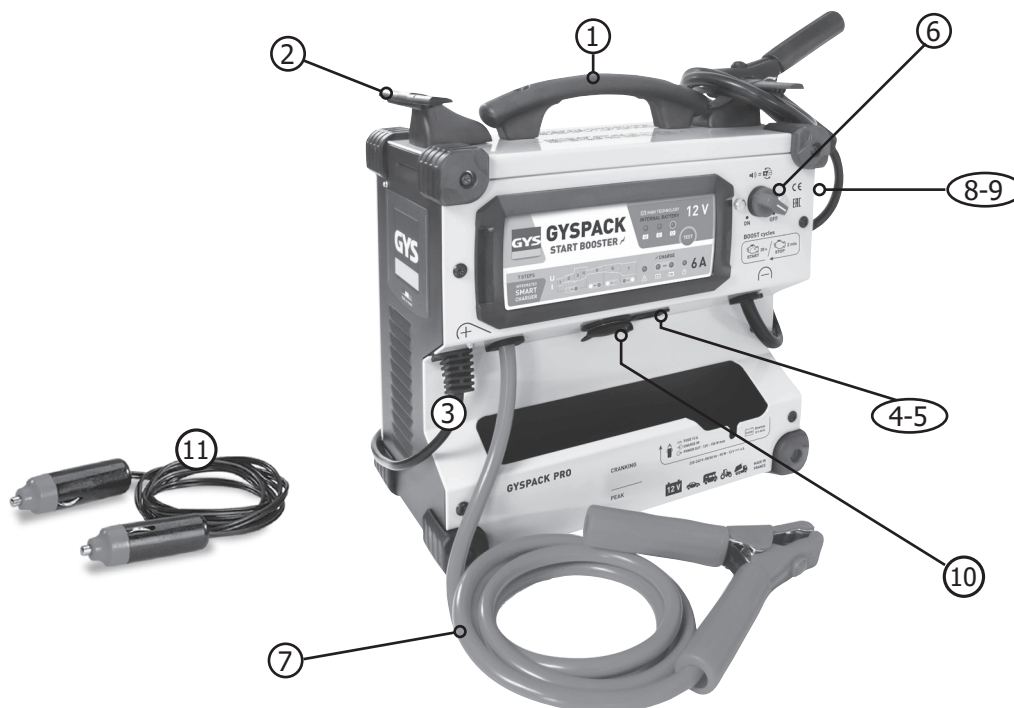
- Produsul trebuie să fie în prealabil deconectat de la priză.
- Apoi demontați carcasa din spate (ilustrația ① - 8 șuruburi) și scoateți-o.
- Bateria este stabilizată în GYSPACK cu ajutorul unui suport pentru baterie. Slăbiți cele 2 șuruburi de pe peretele frontal pentru a putea scoate bateria (consultați ilustrația ②).
- După ce ați făcut acest lucru, poziționați-vă cu fața la baterie. Bateria este legată la ansamblul GYSPACK în 2 puncte : la nivelul bornei - (ilustrația ③) și la nivelul bornei + (ilustrația ④). Pentru a o scoate, îndepărtați cele două piulițe de mărimea 10 care conectează bateria la restul conexiunilor GYSPACK la bornele + și -.



Când montați o baterie nouă, asigurați-vă că polaritatea bateriei și a GYSPACK PRO 700/900 sunt aliniate corect. Borna - în stânga, borna + în dreapta (a se vedea ilustrația). Repoziționați cele 2 șuruburi și șaibe, strângeți piulițele (cuplul de strângere recomandat de 4 N.m).

- Strângeți din nou suportul pentru baterie și înșurubați din nou capacul din spate

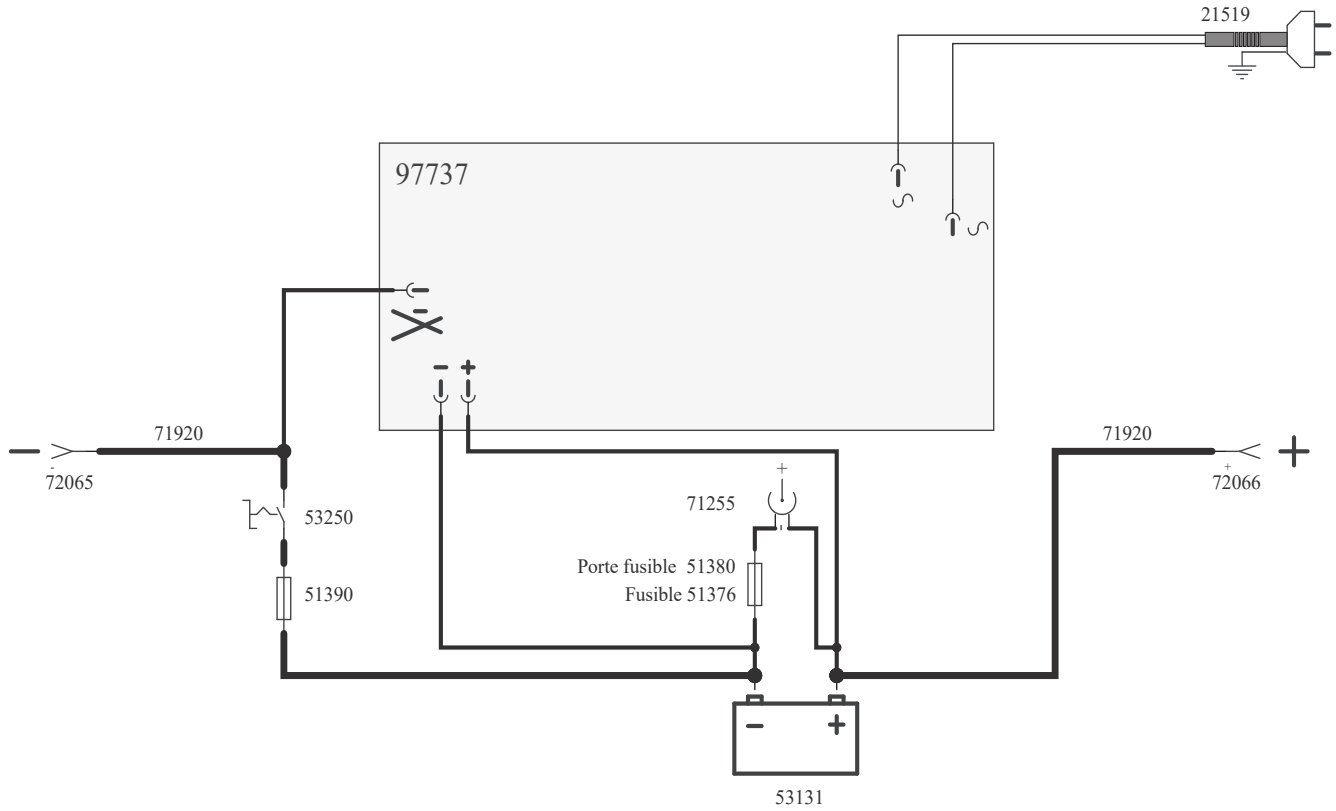
PIESE DE SCHIMB



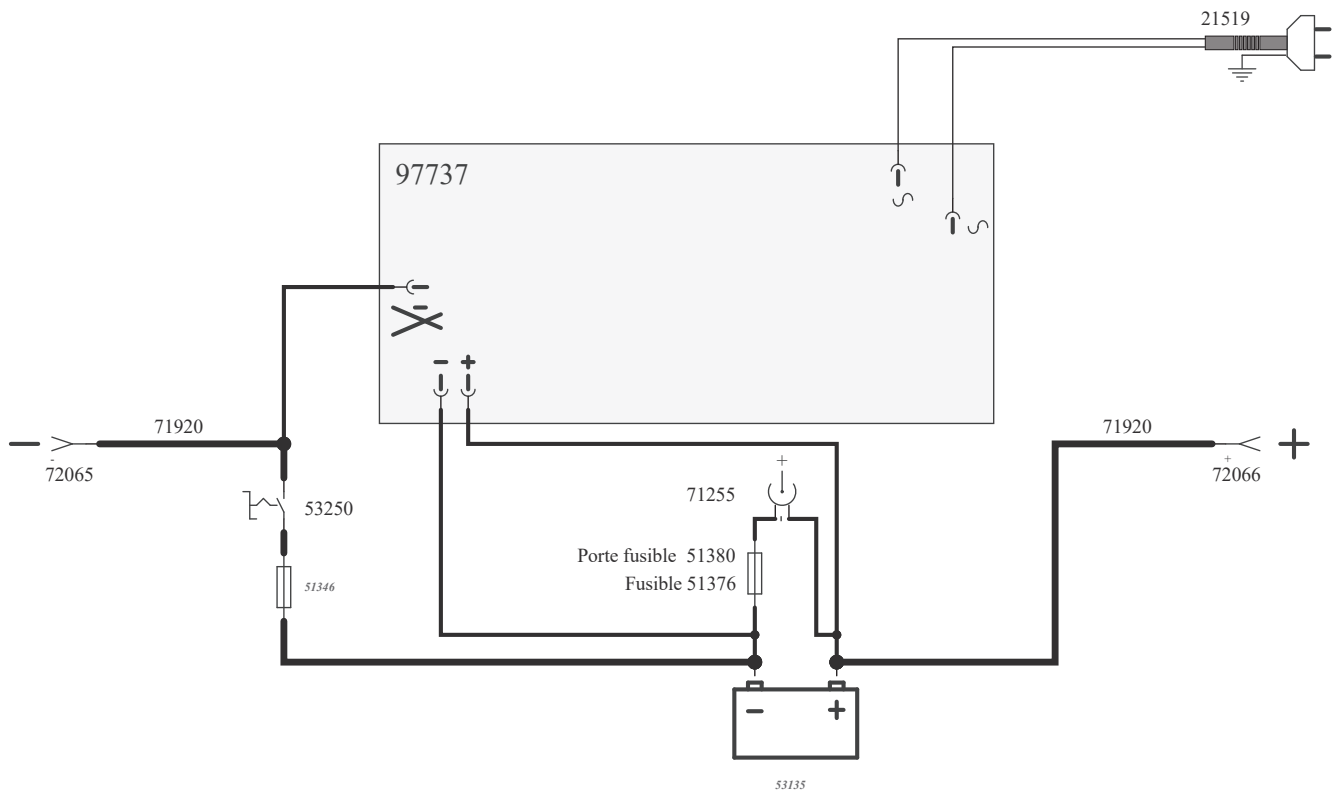
Nr.		PRO 700	PRO 900
1	Mâner	56047	
2	Suport clește din plastic	72053	
3	Cablu de alimentare	21519	
4	Suport siguranță	51380	
5	Siguranță	054530	
6	Înterupător baterie	53250	
7	Set cabluri	71920	–
		–	71921
8	Suport siguranță	51400	
9	Siguranță	054547	–
	Siguranță	–	054561
10	Priză brichetă auto	71255	
11	Cablu cu bransare tip brichetă auto	51144	
12	Tambur în unghi	56153	
În interior	Circuit electric	97737C	
În interior	Baterie	53131	53135

DIAGRAMĂ ELECTRICĂ

GYSPACK PRO 700




GYSPACK PRO 900



CARACTERISTICI TEHNICE

	PRO 700	PRO 900
Tensiune de alimentare	100-240 V 50/60 Hz	
Puterea nominală maximă a încărcătorului	43 W	
Tensiune de încărcare.	12 V	
Curent de încărcare	2,5 A	
Capacitate nominală a încărcării.	16 Ah	30 Ah
Curbă de încărcare	IUoU (7 Pași)	
Temperatură de funcționare	0°C / 50°C	
Temperatura de încărcare	10°C / 40°C	
Temperatură de depozitare	-20°C / 50°C	
Nivel de protecție	IP21	
Greutatea dispozitivului (inclusiv cablurile)	12 kg	16 kg
Dimensiuni (L x l x H)	16,5 x 31 x 32 cm	

PICTOGRAME

	Prodot reciclabil care face obiectul unei instrucțiuni de sortare (în conformitate cu decretul nr. 2014-1577)
IP 21	Protejat împotriva accesului părților solide periculoase cu diametru >12,5mm (echivalentul unui deget de la mână).
< 70dB	Nivelul zgomotului



GYS SAS

1, rue de la Croix des Landes
CS 54159
53941 SAINT-BERTHEVIN Cedex
FRANȚA