

GYSPACK PRO 700 PRO 900

AR 1-10

يتضمن دليل المستخدم هذا مؤشرات حول تشغيل الجهاز والاحتياطات الواجب اتباعها لسلامة المستخدم. يرجى قراءتها بعناية قبل الاستخدام الأول والاحتفاظ بها بعناية للرجوع إليها في المستقبل. يجب قراءة هذه التعليمات وفهمها بالكامل قبل أي عملية. يجب عدم إجراء أي تعديل أو صيانة غير مذكورة في الدليل. لا يمكن اعتبار أي إصابة جسدية أو ضرر مادي بسبب الاستخدام الذي لا يتوافق مع التعليمات الواردة في هذا الدليل على عاتق الشركة المصنعة. في حالة وجود مشكلة أو عدم يقين ، يرجى استشارة شخص مؤهل للتعامل مع الجهاز بشكل صحيح. يجب استخدام هذا الجهاز فقط لبدء التشغيل و / أو التزود بالوقود ضمن الحدود المنصوص عليها في الجهاز والدليل. يجب مراعاة تعليمات السلامة. في حالة الاستخدام غير السليم أو الخطير ، لا يمكن تحميل الشركة المصنعة المسؤولية.



جهاز مخصص للاستخدام الداخلي. لا ينبغي أن يتعرض للمطر.



يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين لا تقل أعمارهم عن ٨ سنوات والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو بدون خبرة أو معرفة ، إذا تم الإشراف عليهم بشكل صحيح. تم إعطاؤهم لهم وإذا تم القبض على المخاطر التي ينطوي عليها الأمر. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. لا يجوز للأطفال إجراء التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.

لا تستخدم تحت أي ظرف من الظروف لشحن البطاريات أو البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن.

استخدم فقط الشاحن المرفق مع الجهاز لإعادة شحن البطاريات.

لا تستخدم الجهاز في حالة تلف سلك الطاقة أو قابس التيار الكهربائي.

لا تقم أبداً بشحن بطارية مجمدة أو تالفة.

لا تغطي الجهاز.

لا تضع الجهاز بالقرب من مصدر حرارة وفي درجات حرارة عالية بشكل دائم (فوق ٦٠ درجة مئوية).

لا تسد فتحات التهوية. راجع قسم التثبيت قبل استخدام الجهاز.

خطر حدوث انفجار أو بروز حمضي إذا كانت المشابك قصيرة الدائرة أو إذا تم توصيل معزز ١٢ فولت بمركبة بجهد ٢٤ فولت أو العكس.

يتم شرح الوضع التلقائي للتشغيل والقيود المفروضة على الاستخدام لاحقاً في هذا الدليل.

خطر الانفجار والحريق!

يمكن لبطارية الشحن أن تنبعث منها غازات متفجرة.

• أثناء الشحن ، يجب وضع البطارية في مكان جيد التهوية.

• تجنب اللهب والشرر. لا تدخن.

• حماية أسطح التلامس الكهربائية للبطارية من قصر الدوائر.

لا تترك بطارية الشحن دون مراقبة لفترات طويلة من الزمن.

خطر تناثر الحمض!

• ارتد نظارات وقفازات واقية.

• في حالة ملامسته للعينين أو الجلد ، اشطفيه فوراً بالماء واستشر الطبيب دون تأخير.

الدخول الخروج:

• افصل الطاقة قبل توصيل أو فصل توصيلات البطارية.

• يجب توصيل طرف البطارية غير المتصل بالهيكل أولاً. يجب إجراء الاتصال الآخر على الهيكل المعدني بعيداً عن البطارية وخط الوقود. يجب بعد ذلك توصيل شاحن البطارية بالتيار الكهربائي.

• بعد عملية بدء التشغيل ، افصل المعزز من التيار الكهربائي ، ثم أزل اتصال الهيكل وأخيراً توصيل البطارية ، بالترتيب المشار إليه.



اتصال :

- يجب توصيل هذا الجهاز بمأخذ مقبس مؤرض.
- هذا الجهاز مجهز بحماية الصمامات.
- التوصيل بمصدر التيار الكهربائي يجب أن يتم وفقاً لقواعد التركيب الوطنية.

**مقابلة :**

- في حالة تلف كبل الطاقة ، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو خدمة ما بعد البيع أو الأشخاص المؤهلين بشكل مشابه لتجنب المخاطر.
- يجب أن يتم تنفيذ الخدمة من قبل شخص مؤهل فقط.



تحذير! قم دائماً بفصل القابس من مقبس التيار الكهربائي قبل القيام بأي عمل على الجهاز.



- إذا انفجر المصهر الداخلي ، فيجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو خدمة ما بعد البيع أو الأشخاص المؤهلين بشكل مشابه لتجنب الخطر.
- قم بإزالة الغطاء والغبار بانتظام باستخدام منفاخ. اغتنم الفرصة لفحص التوصيلات الكهربائية بأداة معزولة بواسطة موظفين مؤهلين.
- لا تستخدم أبداً المذيبات أو منتجات التنظيف القوية الأخرى.
- نظف أسطح الجهاز بقطعة قماش جافة.

أنظمة :

- الجهاز متوافق مع التوجيهات الأوروبية.
- إعلان المطابقة متاح على موقعنا على الإنترنت.
- علامة توافق EAC (الجماعة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية).
- تستوفي المادة متطلبات المملكة المتحدة. إعلان المطابقة البريطاني متاح على موقعنا على الإنترنت (انظر الغلاف الأمامي).
- الجهاز متوافق مع المواصفات المغربية.
- <? ACE 7?> إعلان المطابقة م


**(CMIM) متاح على موقعنا على الإنترنت. تصرف :**

- تخضع هذه المواد للمجموعة الانتقائية. لا تتخلص منه في القمامة المنزلية.
- البطارية في هذا الجهاز قابلة لإعادة التدوير. يرجى المتابعة وفقاً للوائح إعادة التدوير المعمول بها.
- يجب إخراج البطارية من الجهاز قبل إلغائها.
- يجب فصل الجهاز عن مصدر الطاقة قبل إزالة البطارية.

**وصف عام**

تم تصميم هذا المشغل المستقل لبدء تشغيل المركبات المزودة ببطارية حمض الرصاص ١٢ فولت (٦ خلايا ٢ فولت). يعمل GYSPACK بفضل بطارية عالية الأداء، من أجل التشغيل الصحيح للجهاز وللحفاظ على عمر بطاريته الداخلية ، من الضروري توصيل GYSPACK بالتيار الكهربائي ووضع مفتاح البطارية على وضع الإيقاف OFF بعد كل استخدام. يُنصح بتركه موصولاً بالكهرباء حتى الاستخدام التالي.

استخدمه في وضع التشغيل**١- اختبر البطارية**

قبل كل بدء ، اختبر البطارية: اضغط على الزر  يتم عرض النتيجة:

الضوء الأحمر: يجب إعادة شحنها. تحذير: لا تستخدم الجهاز أبداً عندما يضيء الضوء الأحمر.



ضوء برتقالي: ينصح بشدة بإعادة الشحن قبل الاستخدام.



الضوء الأخضر: البطارية مشحونة. البدء ممكن

**٢- بدء تشغيل المركبة**

- ١ - اترك مفتاح البطارية مغلق.
- ٢ - ضع المشبك الأحمر و المشبك الأسود -.
- إذا ظهرت إشارة مسموعة ، فهذا يعني أنك قد عكست القطبية.
- في هذه الحالة ، افصل المشابك وأعد توصيلها ، مع مراعاة القطبية.
- ٣ - قم بتبديل مفتاح البطارية إلى وضع التشغيل.
- ٤ - أدر مفتاح سيارتك (٦ ثوانٍ كحد أقصى) ، لتنشيط وظيفة بدء التشغيل.
- ٥ - قم بتبديل مفتاح البطارية إلى وضع الإيقاف OFF ، ثم افصل GYSPACK.
- ٦ - شحن الشاحن.
- كقاعدة عامة ، تتطلب البداية ٤٠٠ إلى ٥٠٠ أ.



إذا كانت هناك حاجة إلى عدة محاولات ، فضع مسافة بين البدايات (٣ دقائق).
السيارة التي لا تعمل قد تواجه مشكلة أخرى غير البطارية السيئة: مولد التيار المتردد ، قابس التوهج ، إلخ.



استخدم في وضع الشاحن (لإعادة شحن البطارية الداخلية)

- قم بتوصيل الشاحن بمصدر التيار الكهربائي ٢٢٠-٢٤٠ فولت - ٦٠/٥٠ هرتز.
- تشير مؤشرات LED الثلاثة باللون الأحمر والبرتقالي والأخضر إلى حالة شحن البطارية الداخلية:
- يضيء المؤشر الأحمر عند توصيل البطارية ويشير إلى أن الشحن قيد التقدم.
- يشير الضوء البرتقالي إلى مرحلة التنظيم حيث يتبقى أقل من ساعتين من الشحن
- يضيء مؤشر LED الأخضر عند شحن البطارية.



يُنصح بتوصيل GYSPACK بالتيار الكهربائي حتى يتمكن الشاحن المدمج من إدارة البطارية الداخلية لمنع تلفها.

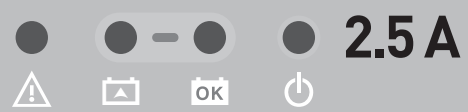
- لمزيد من التفاصيل حول تقدم حالة الشحن:

7 STEPS

INTEGRATED
SMART
CHARGER

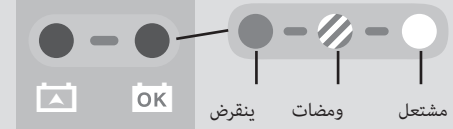


CHARGE



الضوء الأحمر قيد التشغيل

إذا ظل الجهاز مشحونًا لأكثر من ٢٤ ساعة ، فتوقف عن الشحن.
تلف البطارية الداخلية لجهاز GYSPACK الخاص بك.



ولاعة السجائر

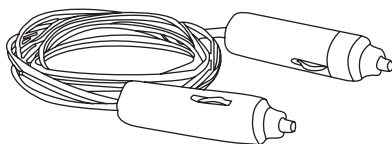
- يمكن استخدامه للأغراض التالية:
- قم بتوصيل مصباح محمول (فتيل ١٠ أمبير)
- الاحتفاظ بذكريات السيارة وحفظها. تنبيه ، تحقق مسبقًا من أن الاستهلاك لا يتجاوز تصنيف المصهر (خطر ارتفاع درجة حرارة الكابلات).
- يحظر إعادة شحن المعزز باستخدام مقبس ولاعة السجائر. استخدم هذا السلك فقط للاستهلاك المنخفض للغاية.

حراس

- تم تصميم جهازك بأقصى قدر من الحماية:
- المشابك البادئ معزولة.
- إنه محمي بواسطة مصهر ٢٠٠ A (٧٠٠: المرجع ٠٥٤٥٤٧) أو ٣٠٠ A (٩٠٠: المرجع ٠٥٤٥٦١).

استخدام يؤدي مقبس ولاعة السجائر

هذا النوع من مقابس ولاعة السجائر يقتصر على ١٠ أ. مزود ببعض GYSPACKs ، وهي مصممة لحفظ الذاكرة فقط. قد يكون أي استخدام لأغراض أخرى خطيرًا.



خطر الحريق! يجب عدم استخدام سلك ولاعة السجائر لبدء التشغيل أو كمصدر طاقة ١٢ فولت ، على سبيل المثال.



لا يوجد ضمان للبطارية

يحتوي Gyspack على بطارية عالية الأداء ، والتي يجب إعادة شحنها بعد كل استخدام. إذا لم يتم احترام هذه القاعدة ، ستخضع البطارية لتفريغ عميق في غضون ٢٤ ساعة والكبريتات ؛ مما يضر بها بشكل لا رجعة فيه. لهذا السبب ، فإن بطارية GYSPACK باهظة الثمن مستثناة من الضمان.

يضمن

يغطي الضمان جميع العيوب أو عيوب التصنيع لمدة سنتين من تاريخ الشراء (قطع الغيار والعمالة).

الضمان لا يغطي:

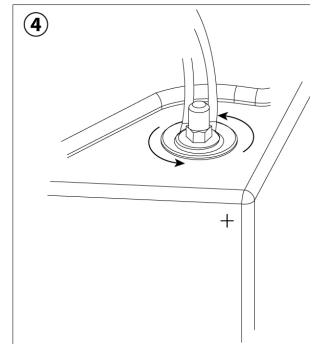
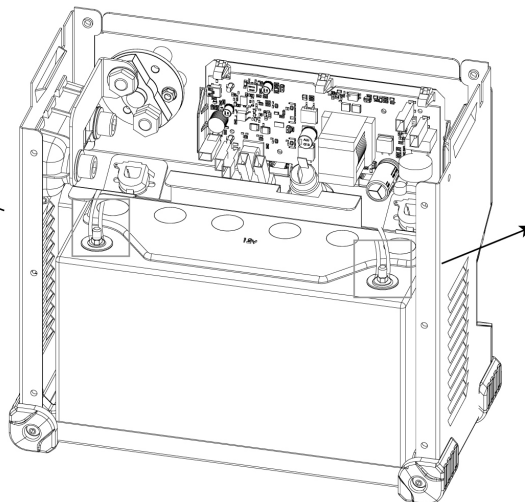
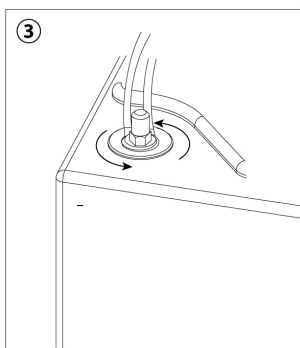
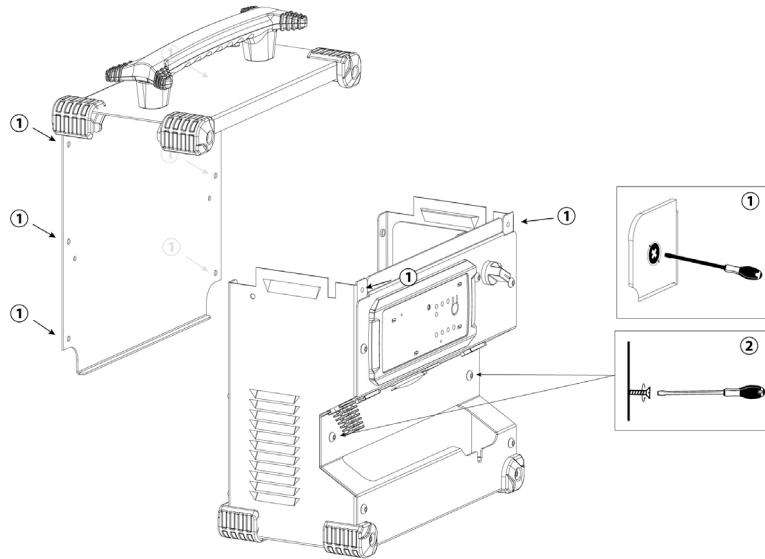
- جميع الأضرار الأخرى الناجمة عن النقل.
- الاهتراء العادي للأجزاء (على سبيل المثال: الكابلات ، والمشابك ، وما إلى ذلك).
- حوادث بسبب الاستخدام غير السليم (خطأ في مصدر الطاقة ، سقوط ، تفكيك).
- أعطال متعلقة بالبيئة (تلوث ، صدأ ، غبار).

في حالة حدوث عطل ، أعد الجهاز إلى الموزع الخاص بك ، مع إرفاق:

- إثبات شراء مؤرخ (إيصال نقدي ، فاتورة ، إلخ).

- ملاحظة تفسيرية للانتهاء.

تبدال البطارية



| | | | | | | |
|---------|-------------|---------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| ج ت ن م | ة ي ر ا ط ب | ف و ط ع | ل ا د ه ج ل (٧) | ل ا ع س ل ا (٥ أ) | ل ا ع ا ب أ ل ا (م) | ة ي ر ا ط ب . ع ج ر م ل ا |
|---------|-------------|---------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------------|

| | | | | | | |
|-----------------|-------|----------------------|----|----|-------------|-------|
| GYSPACK PRO 700 | G16EP | ةيضمحل صاصرل اةيراطب | 12 | 16 | 18 × 8 × 17 | 53131 |
| GYSPACK PRO 900 | PC950 | ةيضمحل صاصرل اةيراطب | 12 | 30 | 25x9.7x15.6 | 53135 |

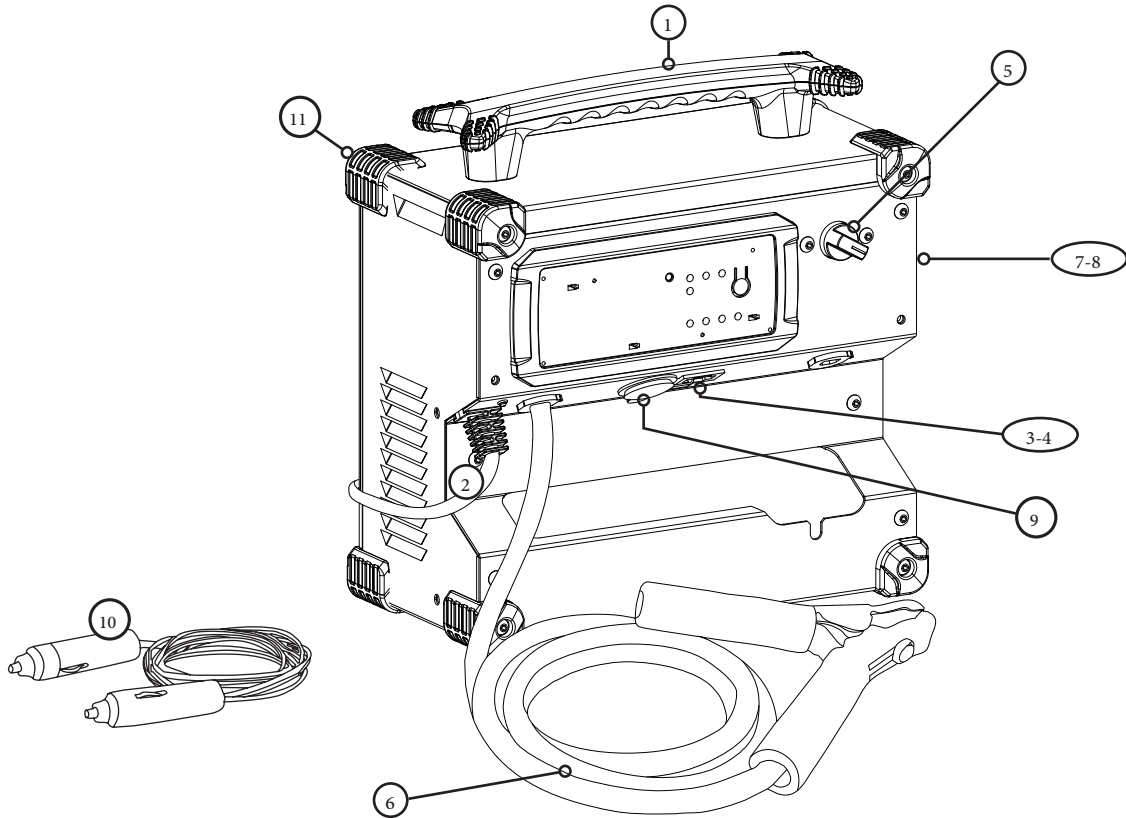
لاستبدال البطارية:

- يجب أولاً فصل المنتج عن مصدر التيار الكهربائي.
- يجب عليك بعد ذلك فك الغطاء الخلفي (رسم توضيحي ① - ٨ مسامير) وقم بإزالتها.
- يتم تثبيت البطارية في GYSPACK بواسطة حامل بطارية. قم بفك المسامير الموجودين على الحاجز الأمامي حتى تتمكن من إزالة البطارية (رسم توضيحي ②).
- بمجرد الانتهاء من ذلك ، ضع نفسك أمام البطارية. البطارية موصلة بموصلات GYSPACK في نقطتين: عند الطرف - (شكل ③) ومحطة (توضيح ④). لإزالته ، قم بإزالة صواميل مقاس ١٠ ٢ التي توصل البطارية ببقية موصلات GYSPACK في و- أطراف التوصيل.



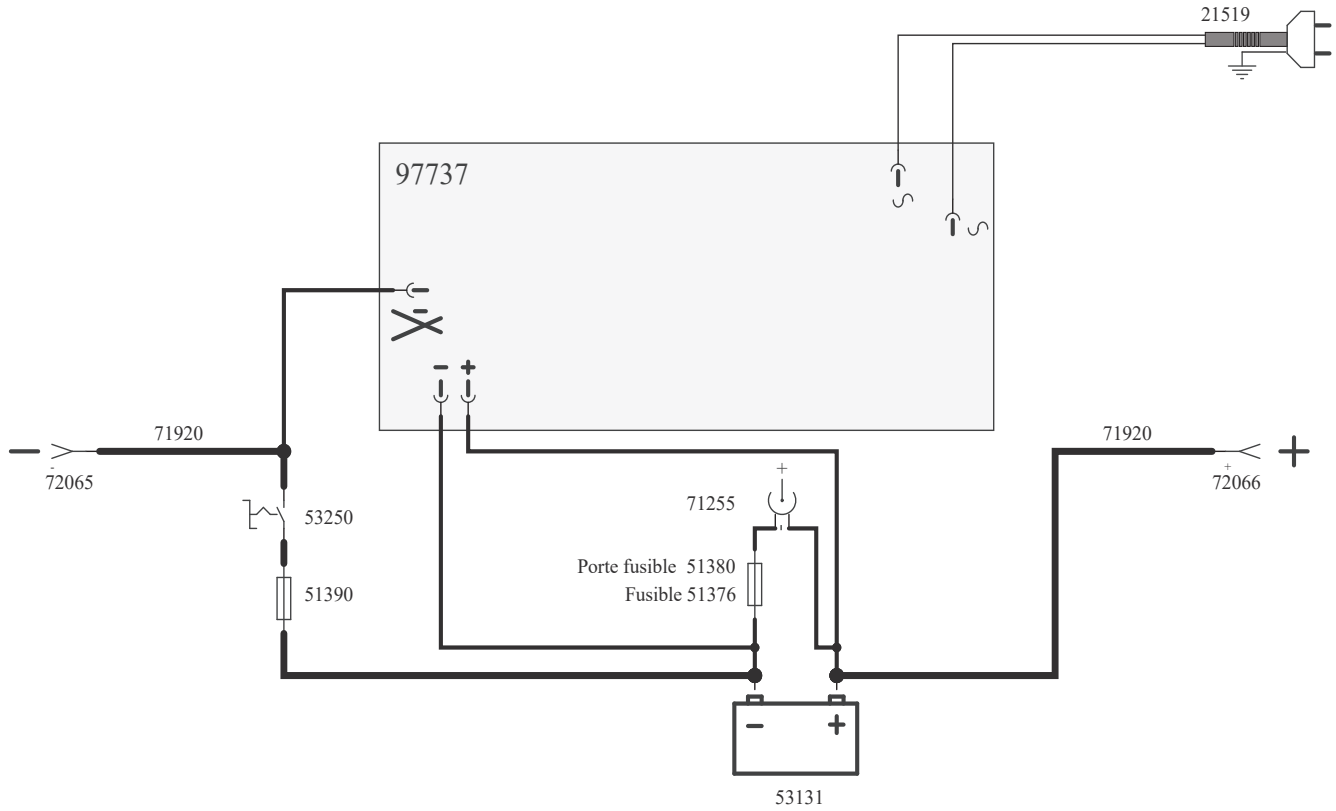
يلع ةطحمل ا ، راسي ل ا يلع - ةطحمل ا . جرحص لكشب GYSPACK PRO 700/900 زا هج و ةيراطب ل ا يبطق ةق باطم نم دكأت ، ةديج ةيراطب م ي لسرت دن ع (رتم نتوي ن 4 نارودل ا مزع م الكإب حصني) لي م ا وصل ا طبر م كح أو ، تالاسغال او نيرام س م ل ا ع وضو دعأ . (جحي وضوت ل ا لكش ل ا رظن ا) ني م ي ل ا

- أحكم ربط حامل البطارية مرة أخرى وقم بلف الغطاء الخلفي

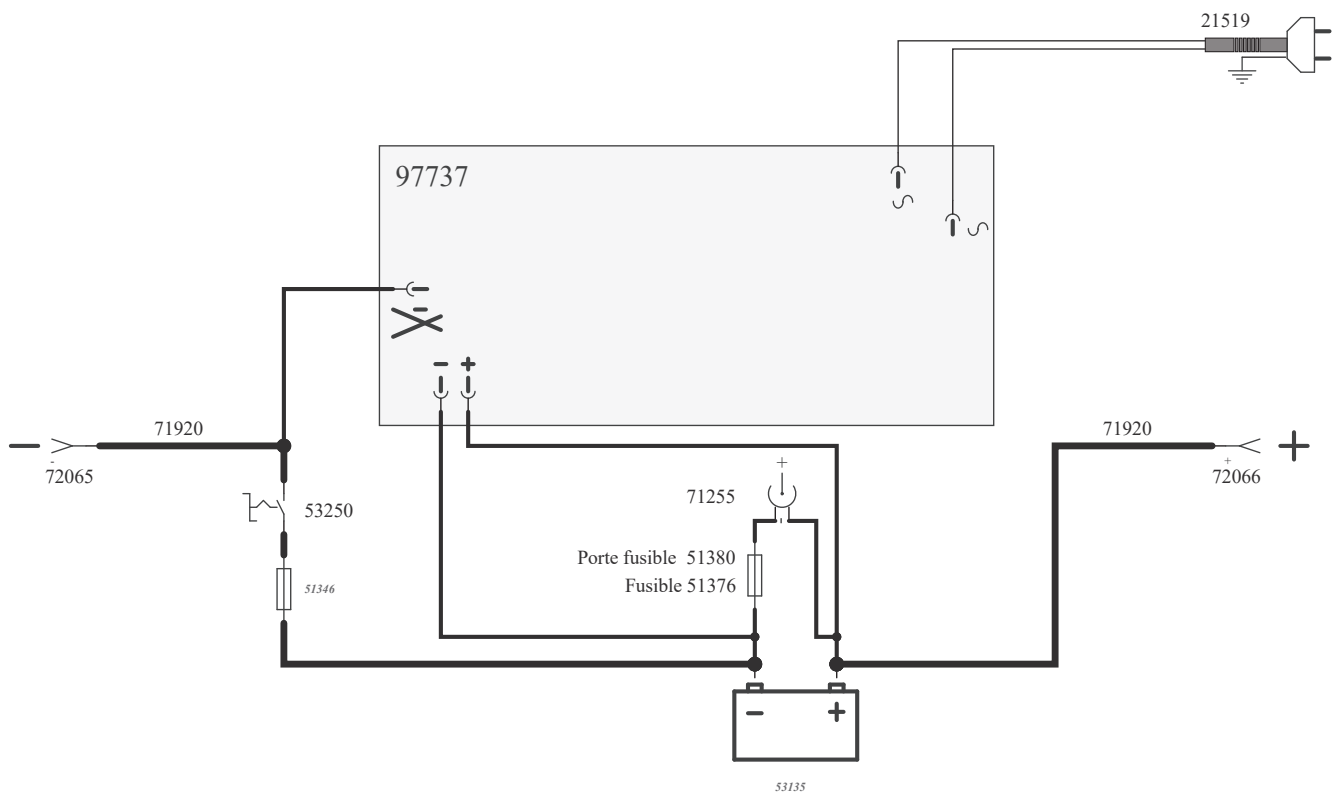


| ٩٠٠ PRO | | ٧٠٠ PRO | | لا. | |
|---------|---------|---------|--|------|--------------------------------|
| | ٥٦٢٨٨ | | | ١ | مقبض |
| | ٢١٥١٩ | | | ٢ | سلك التيار الكهربائي |
| | ٥١٢٨٠ | | | ٣ | حامل فيوزات |
| | ٠٥٤٥٣٠ | | | ٤ | فتيل |
| | ٥٣٢٥٠ | | | ٥ | تبدیل البطارية |
| - | ٧١٩٢٠ | | | ٦ | مجموعة كبل المشبك (أحمر وأسود) |
| ٧١٩٢١ | - | | | | |
| | ٥١٤٠٠ | | | ٧ | حامل فيوزات |
| - | ٠٥٤٥٤٧ | | | ٨ | فتيل |
| ٠٥٤٥٦١ | - | | | ٨ | فتيل |
| | ٧١٢٥٥ | | | ٩ | ولاعة السجائر |
| | ٥١١٤٤ | | | ١٠ | سلك ولاعة السجائر |
| | ٥٦١٥٣ | | | ١١ | ينزلق الزاوية |
| | ج ٩٧٧٣٧ | | | داخل | الدائرة الكهربائية |
| ٥٣١٣٥ | ٥٣١٣١ | | | داخل | بطارية |

GYSPACK PRO 700




GYSPACK PRO 900



خصائص تقنية

| ٩٠٠ PRO | ٧٠٠ PRO | |
|--------------------------------|---------|----------------------------------|
| ٢٤٠-٢٢٠ فولت ٦٠/٥٠ هرتز | | مصدر التيار |
| ٤٣ واط | | الحد الأقصى لتصنيف طاقة الشاحن |
| ١٢ فولت | | جهد الشحن |
| ٢,٥ أ | | التيار الشاحن |
| ٣٠ أمبير | ١٦Ah | قدرة الحمولة المقدرة |
| IiUoU (٧ خطوات) | | منحنى الحمل |
| ٠ درجة مئوية / ٥٠ درجة مئوية | | درجة حرارة التشغيل |
| ١٠ درجة مئوية / ٤٠ درجة مئوية | | درجة حرارة الشحن |
| ٢٠- درجة مئوية / ٥٠ درجة مئوية | | درجة حرارة التخزين |
| IP٢١ | | فئة الحماية |
| ١٦ كجم | ١٢ كجم | وزن الجهاز (بما في ذلك الكابلات) |
| ١٦,٥ × ٣١ × ٣٢ سم | | البعد (LxWxH) |

الرموز

| | |
|--|--|
| منتج قابل لإعادة التدوير يخضع لتعليمات الفرز (موجب المرسوم رقم ٢٠١٤-١٥٧٧) |  |
| يتمتع بالحماية من الوصول إلى الأجزاء الخطرة من الأجسام الصلبة التي يبلغ قطرها < ١٢,٥ مم (ما يعادل إصبع اليد) وضد قطرات الماء المتساقطة رأسياً. | IP 21 |
| مستوى الضوضاء | >70 ديسيبل |



جيس ساس
1, rue de la Croix des Landes
CS 54159
53941 SAINT-BERTHEVIN Cedex
فرنسا