

AR 2-7

GYSFLASH 6.24 PL

يتضمن دليل المستخدم هذا معلومات حول تشغيل جهازك والاحتياطات التي يجب اتباعها من أجل سلامتك. يرجى قراءتها بعناية قبل الاستخدام الأول والاحتفاظ بها بعناية للرجوع إليها في المستقبل.



يجب استخدام هذا الجهاز فقط للشحن ضمن الحدود الموضحة على الجهاز وفي الدليل. يجب مراعاة تعليمات السلامة. في حالة الاستخدام غير السليم أو الخطير ، لا يمكن تحميل الشركة المصنعة المسؤولية.

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين لا تقل أعمارهم عن ٨ سنوات والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية 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. لا تستخدم الجهاز في حالة تلف سلك الشحن أو وجود عطل في التجميع ، وذلك لتجنب أي خطر من حدوث قصر في الدائرة الكهربائية للبطارية.

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.

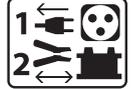


الدخول الخروج:

• 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 الشحن ، افصل شاحن البطارية من التيار الكهربائي ، ثم انزع وصلة الهيكل وأخيراً توصيل البطارية ، بالترتيب الموضح.



اتصال :

• جهاز من الفئة الثانية

• 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 الخطر.

أنظمة :

• الجهاز متوافق مع التوجيهات الأوروبية.

• إعلان المطابقة متاح على موقعنا.

• علامة المطابقة EAC (الجماعة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية)

• المواد المطابقة لمتطلبات المملكة المتحدة. إعلان المطابقة البريطاني متاح على موقعنا (انظر الغلاف الأمامي).

• الجهاز متوافق مع المواصفات المغربية.

• إعلان المطابقة CMIM (متاح على موقعنا).

تصرف :

• هذه المواد تخضع لجمع انتقائي. لا تتخلص منه في القمامة المنزلية.



مراع فصو

تم تصميم Gysflash الخاص بك خصيصًا لإعادة شحن معظم بطاريات الرصاص الحمضية التي لا تحتاج إلى صيانة أو التي لا تحتاج إلى صيانة والتي يشجع استخدامها في السيارات والعديد من المركبات الأخرى. يمكن أن تكون هذه البطاريات من عدة أنواع ، على سبيل المثال: GEL (إلكتروليت مشحج) ، AGM (إلكتروليت مشحج) ، MF ، WET (صيانة مجانية) ، CA (كالكسيوم) ...

Gysflash 6,24 مناسب تمامًا للشحن:

- بطاريات 6 فولت (3 خلايا 2 فولت) من 1,2 أمبير إلى 125 أمبير وتصل إلى 170 أمبير لصيانة الشحن ،
- بطاريات 12 فولت (6 خلايا 2 فولت) من 1,2 أمبير إلى 125 أمبير وتصل إلى 170 أمبير لصيانة الشحن ،
- بطاريات 24 فولت (12 خلية بجهد 2 فولت) من 15 أمبير إلى 100 أمبير وتصل إلى 140 أمبير لصيانة الشحن.

ءدب

1. قم بتوصيل الشاحن بالبطارية بالملحق المطلوب (مشابك ، أطراف توصيل ، إلخ).
2. قم بتوصيل الشاحن بمقبس التيار الكهربائي (شبكة أحادية الطور 220-240Vac-50-60Hz).
3. حدد الوضع بالضغط على الزر  . بعد حوالي خمس ثوانٍ ، يبدأ الشحن تلقائيًا.
4. أثناء الشحن ، يشير الجهاز إلى تقدم الشحن. عندما يكون الضوء **OK** تضيء ، البطارية جاهزة لبدء تشغيل المحرك. وعندما يظل الضوء **OK** مضاءً ، تكون البطارية مشحونة بالكامل.
5. يمكن مقاطعة الشحن في أي وقت عن طريق فصل قابس التيار الكهربائي أو الضغط على الزر .
6. بعد عملية الشحن ، افصل الشاحن من التيار الكهربائي ثم انزع توصيلات البطارية.

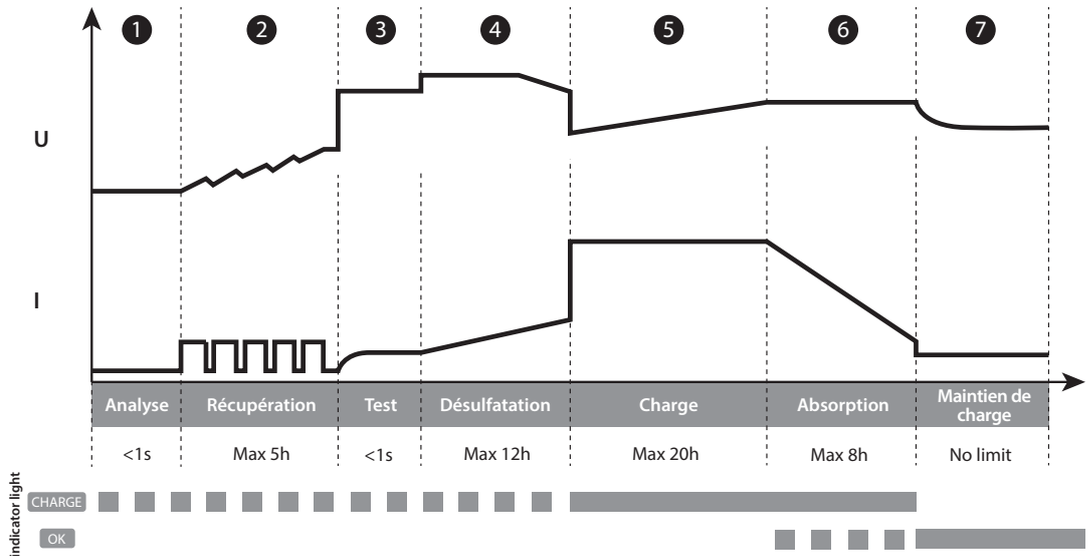
نحش ل اعاضوأ

• وصف الأوضاع والخيارات:

- 6V** وضع الشحن 6 فولت (7,3 فولت / 6 أمبير):
الوضع المخصص للشحن والحفاظ على شحن بطاريات الرصاص 6 فولت. دورة شحن أوتوماتيكية من سبع خطوات.
 - 12V** وضع الشحن 12 فولت (14,6 فولت / 6 أمبير):
الوضع المخصص لشحن بطاريات الرصاص الحمضية بجهد 12 فولت والحفاظ عليها. دورة شحن أوتوماتيكية من سبع خطوات.
 - 24V** وضع الشحن 24 فولت (29,2 فولت / 4 أمبير):
الوضع المخصص لشحن بطاريات الرصاص 24 فولت والحفاظ عليها. دورة شحن أوتوماتيكية من سبع خطوات.
- خيار "بطارية صغيرة" (0,8 أمبير):
خيار يقصر تيار الشحن على 0,8 أمبير من أجل الحفاظ على البطاريات الصغيرة أثناء الشحن. يجب تنشيط هذا الخيار عندما تكون سعة البطارية المراد شحنها أقل من 12Ah. **0.8A**

• منحنى الحمل:

يستخدم GYSFLASH 6,24 منحنى شحن متقدمًا من سبع خطوات يضمن أداء بطارياتك بأقصى أداء.



منصة 5 : تحميل (24V / 12V 6V) / ٠,٨٨-٤٨ (شحن سريع بأقصى تيار للوصول إلى مستوى شحن ٨٠٪.

منصة 1 : تحليل (تحليل حالة البطارية (مستوى الشحن ، انعكاس القطبية ، توصيل بطارية سيئة ، إلخ)

منصة 6 : الامتصاص (24V / 12V 6V) / ٧,٣٧ / ١٤,٦٧ (يشحن بجهد ثابت لرفع مستوى الشحن إلى ١٠٠٪.

منصة 2 : الانتعاش (24V / 12V 6V) / ٠,٥٨-٣٨ (خوارزمية لاستعادة العناصر التالفة من التفريغ العميق.

منصة 7 : صيانة الشحن (24V / 12V 6V) / ١٣,٦٧ / ٦,٧٧ (الحفاظ على مستوى شحن البطارية عند الحد الأقصى.

منصة 3 : اختبار (اختبار البطارية الكبريتية

مع خيار "بطارية صغيرة"

منصة 4 : إزالة الكبريتات (24V / 12V 6V) / ١٥,٨ فولت / ٧,٩ فولت / ٣١,٦ فولت (خوارزمية لإزالة الكبريت من البطارية.

24V			12V 6V			24V 12V 6V			وقت الشحن المقدر
4A			6A			0.8A			
100 أمبير	50 أمبير	20 أمبير	125 أمبير	50 أمبير	20 أمبير	12Ah	8Ah	2Ah	قدرة البطارية
4 مساءً	9 صباحاً	4 ح	2 بعد الظهر	6 صباحاً	3 ح	9 صباحاً	6 صباحاً	ساعتين	وقت الشحن << 20% >> 80%

• الحماية:



يحتوي GYSFLASH 6.24 على مجموعة من الأجهزة التي تحميها من الدوائر القصيرة والقطبية العكسية. يحتوي على نظام يتجنب أي شرارة عند توصيل الشاحن بالبطارية. هذا الشاحن معزول بشكل مزدوج ومتوافق مع الأجهزة الإلكترونية للسيارة.

تم تجهيز GYSFLASH 6.24 بمستشعر درجة حرارة مدمج يسمح له بتكييف تيار الشحن وفقاً لدرجة الحرارة المحيطة لتجنب أي ارتفاع في درجة حرارة الأجهزة الإلكترونية الداخلية.

فاصلتزالالبس ، بابسأل ، ذوذشل

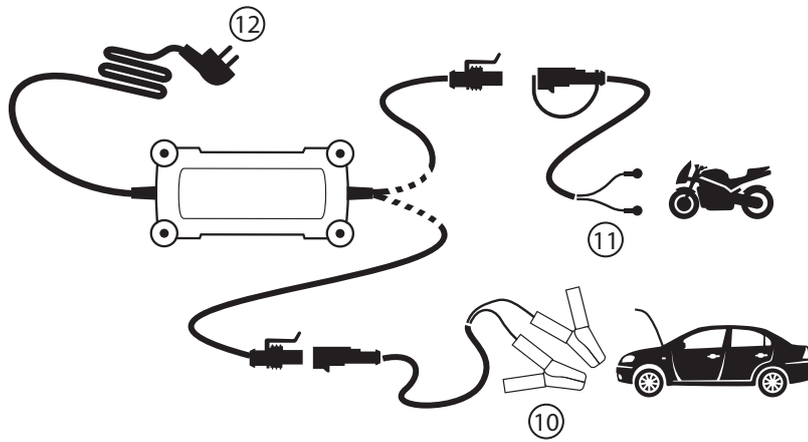
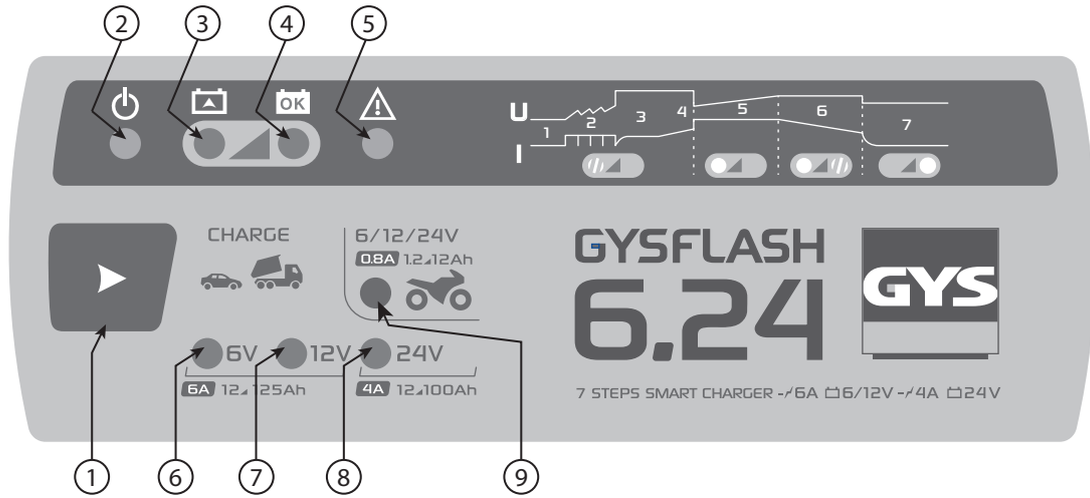
العلاجات	الأسباب	شذوذ
• تأكد من توصيل المشابك بشكل صحيح. • تأكد من أن الوضع المحدد يتوافق مع الجهد الاسمي للبطارية.	• عكس القطبية • جهد البطارية مرتفع للغاية • المشابك في دائرة كهربائية قصيرة	المؤشر ⚠ ومضات.
قم بتغيير البطارية واضغط  لإعادة الشحن.	فشل الشحن ، البطارية غير قابلة للاسترداد.	المؤشر ⚠ قيد التشغيل.
درجة الحرارة المحيطة مرتفعة للغاية (< 60 درجة مئوية) ، قم بتهوية الغرفة واترك الشاحن يبرد.	خطأ حراري.	المؤشر ⚠ يظل قيد التشغيل حتى بعد الضغط على الزر  .
اضغط على الزر  أو قم بتوصيل البطارية بالشاحن للاستيقاظ.	الشاحن في وضع الاستعداد.	المؤشر ⏻ ومضات.
اضغط مرة أخرى  لإعادة الشحن.	توقف الشحن عن طريق الضغط على الزر  .	المؤشر ⏻ يبقى.

نامضلاطورش

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

- جميع الأضرار الأخرى الناجمة عن النقل.
- الإهتراء العادي للأجزاء (مثل الكابلات والمشابك وما إلى ذلك).
- الحوادث الناتجة عن الاستخدام غير السليم (خطأ في مصدر الطاقة ، السقوط ، التفكيك).
- الأعطال المتعلقة بالبيئة (التلوث ، الصدأ ، الغبار).
- في حالة حدوث عطل ، أعد الجهاز إلى الموزع الخاص بك ، مع إرفاق:
- إثبات شراء مؤرخ (إيصال نقدي ، فاتورة ، إلخ)
- ملاحظة تفسيرية للانتهاء.

٠٢٩٤٦٠ ٠٢٩٦٤٤ (المملكة المتحدة)	مرجع النموذج
٢٤٠-٢٢٠ فولت تيار متردد ٦٠/٥٠ هرتز	جهد الإمداد المقدر
١٣٠ واط	القوة المصنفة
٦VDC ١٢VDC ٢٤VDC	الفولتية الإخراج تقييمه
٦V DC @ ٦A ١٢V DC @ ٦A ٢٤V DC @ ٤A	تيار الإخراج المقدر
١,٢ - ١٢٥ أمبير (بعد أقصى ١٧٠ أمبير) @ ٦ فولت تيار مستمر ١,٢ - ١٢٥ أمبير (بعد أقصى ١٧٠ أمبير) @ ١٢ فولت تيار مستمر ١٥-١٠٠ أمبير (بعد أقصى ١٤٠Ah) @ ٢٤V DC	سعة البطارية المقدره
<١,٣ مللي أمبير	استهلاك البطارية في حالة الراحة
<١٥٠mV جذر متوسط التريبع	تفوج
واجهة المستخدم U	منحنى الحمل
٢٠- درجة مئوية - ٦٠ درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
٢٠- درجة مئوية - ٨٠ درجة مئوية	درجة حرارة التخزين
IP٦٥	مؤشر الحماية
الفئة الثانية	فئة الحماية
<٥٠ ديسيبيل	مستوى الضوضاء
٠,٨٥ كجم	الوزن
١٩٠ × ١٠٠ × ٥٢ ملم	الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
١-٦٠٣٣٥ EN ٢٩-٢-٦٠٣٣٥ EN ٦٢٢٣٣ EN ٦٠٥٢٩ CEI EN ٥٠٥٨١ EN ١-٥٥٠١٤ EN ٢-٥٥٠١٤ EN ٢-٣-٦١٠٠٠ IEC ٣-٣-٦١٠٠٠ IEC	المعايير



FR	
زر اختيار	1
اليوم الذي سبقه	2
تقديم الشحن	3
اكتمل الشحن	4
تقصير	5
وضع الشحن 6 فولت	6
وضع الشحن 12 فولت	7
وضع الشحن 24 فولت	8
خيار "بطارية صغيرة"	9
شحن المشابك	10
فتحات الشحن	11
مقبس التيار الكهربائي	12



س اس س ي ج

1, rue de la Croix des Landes

CS 54159

53941 SAINT-BERTHEVIN Cedex France