

STARTIUM 330E
STARTIUM 480E
STARTIUM 680E
STARTIUM 980E

FR 2 / 3-6 / 27-28

EN 2 / 7-10 / 27-28

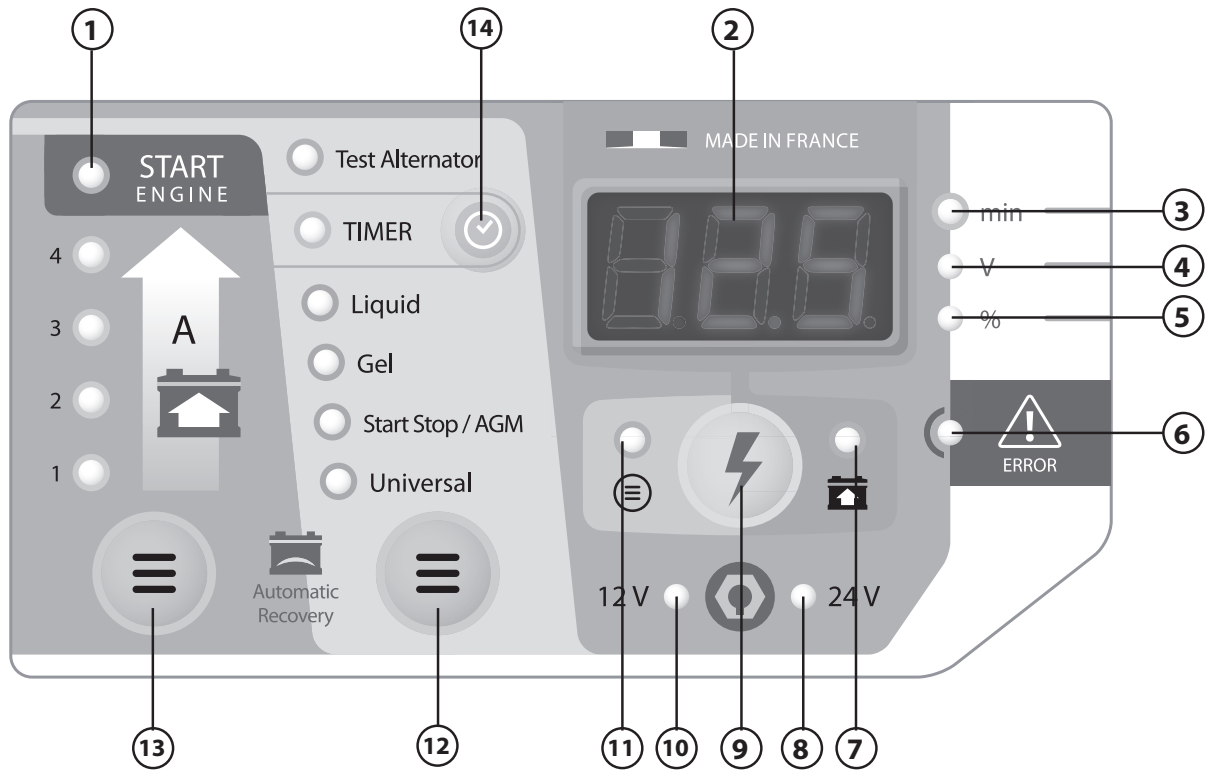
DE 2 / 11-14 / 27-28

ES 2 / 15-18 / 27-28

RU 2 / 19-22 / 27-28

NL 2 / 23-26 / 27-28

INTERFACE / INTERFACE / BEDIENFELD / INTERFAZ / ИНТЕРФЕЙС / INTERFACE



	FR	EN	DE	ES	RU	NL
1	Mode START	START mode	Startmodus	Modo START	Режим START	START modus
2	Afficheur	Screen	Anzeige	Marcador	Индикатор	Weergavescherm
3	Affichage en Minute	Minute display	Anzeige in Minuten	Indicación en minutos	Индикация в минутах	Weergave in minuut
4	Affichage en Volt	Volt display	Anzeige in Volt	Indicación en voltios	Индикация в Вольтах	Weergave in Volt
5	Affichage en Pourcentage	Percentage display	Anzeige in Prozent	Indicación en porcentaje	Индикация в Процентах	Weergave in percent
6	LED signalant une erreur	Error LED	Fehler-LED	LED que indica un error	Светодиод, указывающий ошибку	LED geeft een fout aan
7	LED signalant que la sélection est active (Les pinces sont sous tension)	LED showing the charging speed has been selected	LED signalisiert, dass die Auswahl aktiv ist (die Klemmen sind unter Spannung)	LED que indica que la selección está activa (las pinzas están bajo tensión)	Светодиод, указывающий что выбор активирован (зажимы под напряжением)	De LED geeft aan dat de selectie actief is (De klemmen zijn onder spanning)
8	LED signalant qu'une batterie est branchée en 24V	LED showing a 24V battery is connected	LED die den Anschluss an eine 24V-Batterie anzeigt	LED que indica que una batería está conectada en 24V	Светодиод, указывающий что батарея подключена в конфигурации 24 В	De LED geeft aan dat de accu op 24V aangesloten is.
9	Bouton de mise en route de la sélection	Mode selection LED	Taste zur Aktivierung der Auswahl	Botón de puesta en marcha de la selección	Кнопка запуска выбора.	Selectie start knop
10	LED signalant qu'une batterie est branchée en 12V	LED showing a 12V battery is connected	LED die den Anschluss an eine 12V-Batterie anzeigt	LED que indica que una batería está conectada en 12V	Светодиод, указывающий что батарея подключена в конфигурации 12 В	De LED geeft aan dat de accu op 12V aangesloten is.
11	LED mode de sélection	LED showing the mode has been selected	LED die die Möglichkeit der Einstellung anzeigt	LED modo de selección	Светодиод выбранного режима.	LED selectie modus
12	Bouton de sélection du type de batterie	Battery type selection key	Taste zur Einstellung der Batterietyps	Botón de selección del tipo de batería	Кнопка выбора типа батареи.	Accu type selectie knop
13	Bouton de sélection de l'allure de charge	Charging speed selection key	Taste zur Einstellung der Ladestärke	Botón de selección de velocidad de carga	Кнопка выбора скорости зарядки	Laad snelheid selectie knop
14	Bouton TIMER	TIMER key	TIMER Taste	Botón TIMER	Кнопка TIMER	TIMER knop

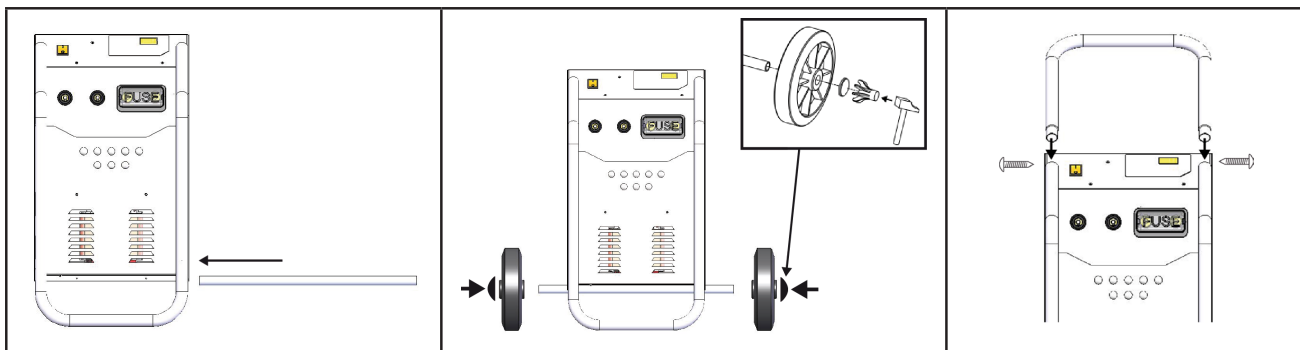
- Remarque : L'afficheur n'est pas un outil de mesure, il ne donne qu'une indication sur la tension. L'étalonnage n'est pas possible.
- The screen is not a measuring tool it only gives an approximated voltage. Calibration is not possible.
- Bemerkung: Die Anzeige ist kein Messgerät, sie gibt nur einen Hinweis über die Spannung. Die Kalibrierung ist nicht möglich.
- Nota: el marcador no es una herramienta de medida, solo indica sobre la tensión La calibración no es posible.
- Примечание: Индикатор не является инструментом измерения, он дает лишь информацию по напряжению. Калибровка не возможна.
- Opmerking: Het weergavescherm is geen meetinstrument, het geeft alleen een indicatie van de spanning. De kalibratie is niet mogelijk.

Ce manuel d'utilisation comprend les indications sur le fonctionnement de votre appareil et les précautions à suivre pour votre sécurité. Merci de le lire attentivement avant la première utilisation et de le conserver soigneusement pour toute relecture future.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les appareils STARTIUM sont destinés à la recharge et au démarrage des batteries au plomb à l'électrolyte liquide 12V (6 éléments) et 24V (12 éléments) :

Montage de la poignée et des roues (uniquement pour le 480E, 680E et 980E) :



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Vérifier que l'alimentation et ses protections (fusibles) sont compatibles avec le courant nécessaire en utilisation. L'appareil doit être placé de façon telle que la fiche de prise de courant soit accessible.

Il doit être relié à une prise de courant AVEC terre et selon les recommandations suivantes :

		STARTIUM 330E	STARTIUM 480E	STARTIUM 680E	STARTIUM 980E
Tension secteur		230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph
Protection		16 A	16 A	16 A	16 A*
Puissance de	charge	800 W	1 700 W	2 000 W	2 000 W
	démarrage	6 500 W	9 000 W	10 000 W	12 000 W
Capacité	12V	20 - 375 Ah	20 - 600 Ah	20 - 675 Ah	20 - 750 Ah
	24V	20 - 300 Ah	20 - 450 Ah	20 - 525 Ah	20 - 525 Ah

*Dans le cas où le démarrage d'un poids lourds est difficile, mettre une prise 20A (non livrée).

La section de câble recommandée en cas de rallonge : 3 x 2,5 mm².

RACCORDEMENT ET DÉBRANCHEMENT

IMPORTANT ! Avant tout raccordement à une batterie, vérifier que l'appareil n'est pas connecté au réseau d'alimentation et que le bouton marche/arrêt est sur OFF.

D'autre part, vérifier la polarité de votre batterie. (Attention le fusible casse en cas d'inversion de polarité)

Attention : les câbles ne doivent pas être pincés ou en contact avec des surfaces chauffantes ou coupantes. L'appareil ne peut pas sélectionner automatiquement la tension de la batterie. Veuillez à respecter la tension de la batterie et la brancher en conséquence sur la position 12 ou 24V.

Démarrage et charge d'une batterie installée sur le véhicule :

Dans le cas où le pôle négatif de la batterie est branché sur le châssis

- Brancher la pince rouge sur le pôle + de la batterie.
- Brancher la pince noire sur le châssis du véhicule, de façon à ce qu'elle soit éloignée des canalisations de combustible et de la batterie.
- Brancher l'appareil au réseau d'alimentation.
- Après utilisation, mettre le bouton marche/arrêt sur OFF, déconnecter d'abord le chargeur du réseau d'alimentation puis débrancher la pince noire et enfin la pince rouge.

Certains véhicules ont le pôle positif de la batterie branché sur le châssis, dans ce cas :

- Brancher la pince noire sur le pôle négatif de la batterie.
- Brancher la pince rouge sur le châssis du véhicule, de façon à ce qu'elle soit éloignée des canalisations de combustible et de la batterie.
- Brancher l'appareil au réseau d'alimentation.

- Après utilisation, mettre le bouton marche/arrêt sur OFF, déconnecter d'abord le chargeur du réseau d'alimentation puis débrancher la pince rouge et enfin la pince noire.
- Charge d'une batterie non-connectée au véhicule :
- Brancher la pince rouge sur le pôle positif de la batterie et la pince noire sur le pôle négatif de la batterie.
- Après utilisation, mettre le bouton marche/arrêt sur OFF, déconnecter d'abord le chargeur du réseau d'alimentation puis débrancher la pince rouge et enfin la pince noire.

UTILISATION EN MODE CHARGEUR (CF. INTERFACE)

Précautions préalables

- Choisir un local abrité et suffisamment aéré ou spécialement aménagé.
- Enlever les bouchons de la batterie (si celle-ci en est munie) et assurez-vous que le niveau de liquide (électrolyte) est suffisant. Dans le cas contraire ajouter de l'eau déminéralisée et nettoyer soigneusement les bornes et cosses de la batterie.
- Vérifier que la capacité de la batterie en Ampère-heure et la tension en Volt sont compatibles avec votre chargeur.

Test de la batterie

Avant d'effectuer une charge, il est possible de tester l'état de la batterie. Brancher le connecteur de la pince rouge sur "12" ou "24V" en respectant la tension renseignée sur la batterie. L'afficheur indique alors la tension réelle et le pourcentage de l'état de santé de la batterie. Une batterie 12V est à 100% de ses capacités si sa tension est supérieure à 12,8V. Elle est à 0% si sa tension est inférieure à 11,8V. Pour le 24V, la batterie est à 100% de ses capacités si sa tension est supérieure à 25,6V. Elle est à 0% si sa tension est inférieure à 23,6V.

Charge

Une fois que vous avez connecté le chargeur sur la batterie en suivant les recommandations (voir raccordement et débranchement), brancher le connecteur de la pince rouge sur «12V» ou «24V», choisir l'allure de charge (bouton 13) en respectant la capacité de la batterie, choisir le type de batterie (bouton 12).

Par défaut l'appareil est configuré sur l'allure de charge numéro «3» et le type de batterie «Universal».

	STARTIUM 330E		STARTIUM 480E		STARTIUM 680E		STARTIUM 980E	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
Charge 1	20-75A (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)
Charge 2	40-150Ah (10A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	85-300Ah (20A)	60-225Ah (15A)
Charge 3	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	100-375Ah (25A)	170-600Ah (40A)	130-450Ah (30A)
Charge 4	100-375Ah (25A)	85-300Ah (20A)	170-600Ah (40A) (boost)	130-450Ah (30A) (boost)	200-675Ah (45A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)	210-750Ah (50A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)

Remarque : la charge ne débutera que si la tension de la batterie est supérieure ou égale à 1V.
L'avancement de la charge est exprimé en %. 0% = récupération de la batterie et 100% = batterie chargée.

Redémarrage automatique (Fonction utilisable uniquement pour la charge)

Pour mettre en marche une sélection, on peut effectuer un appui court ou un appui long (>5 sec) sur le bouton 9. L'appui long permet, en cas de coupure de l'alimentation, un redémarrage automatique de l'appareil. Dans ce cas, les LED de tension (V) et de pourcentage (%) clignotent. Si vous avez démarré la sélection avec un appui court, l'appareil ne reprendra pas la charge automatiquement lors du rétablissement de l'alimentation. Dans ce cas, les LED s'allument une à une par alternance.

ATTENTION : Dans ce mode, pour arrêter la charge appuyer sur le bouton n°9. Une coupure de l'alimentation ne coupera plus la charge.

Après utilisation suivre les recommandations de débranchement.

Fonction UNIVERSAL

Dans le cas où le type de batterie (liquide, Gel, AGM, Start/Stop) n'est pas connu, sélectionner UNIVERSAL par défaut.

Fonction TIMER

La bouton TIMER (14) permet de choisir un temps de charge réglable de 10 à 120 min par pas de 10min et permet de démarrer la charge sous 1V et sans batterie.

Attention !

- Cette charge est manuelle et ne s'arrêtera qu'à la fin du temps configuré, à la déconnection de la prise secteur ou en appuyant sur le bouton 9. L'afficheur (2) indique par alternance le temps restant en minute et la tension de la batterie en volt.

Lorsque la batterie est chargée, une ébullition du liquide (électrolyte) contenu dans la batterie débute. Il est conseillé d'interrompre la charge au début de ce phénomène pour éviter d'endommager la batterie.

• C'est une charge manuelle, si les pinces sont déconnectées ou en court-circuit le cycle de charge commence (risque d'étincelles).

Charge de plusieurs batteries simultanément

Vous pouvez charger plusieurs batteries simultanément en les connectant en parallèle. Les bornes positives reliées à la pince rouge et les bornes négatives reliées à la pince noire. Ces batteries ou regroupement de batteries doivent être de même tension 12 ou 24V.

La charge en série n'est pas recommandée.

UTILISATION EN MODE DÉMARREUR

Précautions préalables

• Ne pas déconnecter la batterie du véhicule. Le branchement de la batterie peut entraîner la perte d'information et une éventuelle impossibilité de redémarrage.

• Le mode «START ENGINE» détecte les batteries sulfatées et refuse le démarrage dans ce cas. L'appareil lance une désulfatation automatique avant tout démarrage afin de protéger l'électronique embarquée.

• Si la batterie est trop abîmée (sulfatée par exemple), le démarrage est interdit car il y a un risque pour l'électronique de la voiture. Dans ce cas, le startium indique par intermittence « CIP » (Charge in Progress) et 0%. La récupération de la batterie est en cours.

Démarrage

Une fois que vous avez connecté le démarreur sur la batterie en suivant les recommandations (voir raccordement et débranchement), il faut appuyer sur le bouton 13 pour choisir le mode «START ENGINE». Lorsque l'on active cette fonction avec le bouton 9, une précharge se met en route.

STARTIUM 330E	50 - 80 Ah / 60Ah Instantané	précharge 5 min
STARTIUM 480E	50 - 160 Ah / 100Ah Instantané	précharge 5 min
STARTIUM 680E	50 - 220 Ah / 160Ah Instantané	précharge 5 min
STARTIUM 980E	50 - 250 Ah / 220Ah Instantané	précharge 5 min

Rendez-vous au poste de contrôle du véhicule. En tournant la clé, vous activez la fonction démarreur.

Si votre moteur ne démarre pas, attendre 2 minutes entre 2 tentatives de démarrage. La durée de la tentative doit être de 5 sec maximum.

Nb : Un véhicule qui ne démarre pas peut avoir un problème autre qu'une batterie en mauvais état : alternateur, bougie de préchauffage...

Après utilisation suivre les recommandations de débranchement.

TEST DE L'ALTERNATEUR

Une fonction test de l'alternateur est disponible via le bouton 12. Elle permet d'afficher la capacité de charge de l'alternateur en affichant par intermittence la tension et le pourcentage.

Entre 0 et 100% = Défaut de sous charge, la batterie n'est pas correctement rechargée

A 100% = Alternateur correct

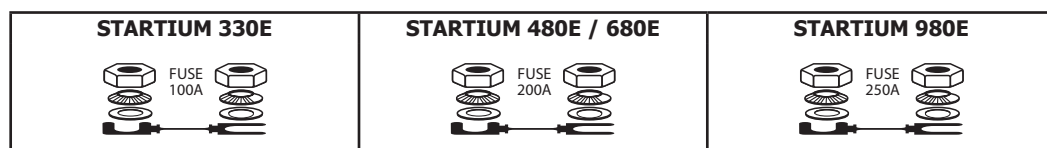
Entre 100% et 200% = Défaut de surcharge.

PROTECTIONS

Cet appareil a été conçu avec un maximum de protections :

• Les pinces de charge sont entièrement isolées.

• Un fusible assure la protection contre l'inversion de polarité et les courts-circuits. Le remplacement demande une intervention manuelle.



• La protection thermique est assurée par un thermostat (refroidissement environ 1/4h). Le voyant de défaut s'allume en cas de surchauffe, l'afficheur indique «th».

• En cas de défaut de l'appareil, une protection thermique supplémentaire coupe l'alimentation du générateur sans indication pour l'utilisateur. Attendre 15 minutes et mettre l'appareil dans un local aéré.

• En cas de défaut secteur, l'appareil se met en protection, seule la LED de défaut s'allume et l'afficheur indique «dEF». Si le défaut est trop important un fusible interne protège le poste. Ce fusible doit être remplacé par un technicien SAV.

CONSEILS ET AVERTISSEMENTS

- MISE EN GARDE ! Gaz explosif, éviter les flammes et les étincelles. Pendant la charge, la batterie doit être placée dans un endroit bien aéré.
- Protéger l'appareil de la pluie et l'humidité
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.
- Le fusible externe peut être remplacé par l'utilisateur.
- En aucun cas cet appareil ne doit être utilisé pour charger des piles ou des batteries non-rechargeables.
- Respecter impérativement l'ordre de raccordement indiqué.
- Produit faisant l'objet d'une collecte sélective, ne pas jeter dans une poubelle domestique.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas ouvrir l'appareil. Toute modification non effectuée par un technicien de la société fabricante entraîne une annulation de la garantie.
- Vérifier que la tension disponible correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique du chargeur de batterie.

ANOMALIES, CAUSES, REMÈDES

Anomalies	Causes	Remèdes
La LED error s'allume	problème d'alimentation secteur.	vérifier votre alimentation secteur.
La LED error s'allume et le Buzzer sonne	Pinces en court-circuit ou inversion de polarité.	Vérifier si les fusibles ne sont pas fondus. Ne pas mettre les pinces en court-circuit. Inverser les polarités.
	La batterie que vous souhaitez charger est défectueuse.	Contrôler à l'aide d'un voltmètre la tension à ses bornes. Si cette tension monte instantanément à plus de 2,5V par élément la batterie peut être sulfatée ou endommagée.
	Erreur tension (12 -24 V)	Vérifier que la batterie est bien connectée en 12 ou 24V.
	Batterie non présente ou <1V. Affichage : «BAT HS»	Veuillez brancher une batterie. Sélectionner TIMER si la batterie à une tension <1V.
	Suite à une utilisation intensive, votre appareil s'est mis en coupure thermique. Affichage : «th»	Patiencez 1/4h pour laisser l'appareil refroidir.
Aucune LED ne s'allume	Défaut d'alimentation important	Veuillez vérifier votre alimentation.
	Le fusible interne est fondu	Veuillez retourner le poste au SAV GYS.
	Le bouton marche/arrêt n'est pas enclenché.	Veuillez enclencher le bouton marche/arrêt.
En mode START ENGINE, si l'afficheur indique 0%. Le démarrage est impossible.	La batterie est sulfatée, le démarrage est empêché afin de protéger l'électronique embarquée du véhicule.	Effectuer une recharge de la batterie avant de relancer un START ENGINE.
La batterie bouillonne.	La sélection de tension 12 ou 24V n'est pas correcte.	Vérifier la tension de votre batterie et la brancher correctement.
	La batterie a des éléments en court-circuit.	La batterie est irrécupérable, elle doit être changée.
Étincelles aux pinces	Inversion de polarité	Brancher les pinces dans le bon sens (+/+;-/-)
	Mode timer actif	Cf. Raccordement et débranchement

CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie couvre tous défauts ou vices de fabrication pendant 1 an, à compter de la date d'achat (pièces et main d'oeuvre).

La garantie ne couvre pas :

- Toutes autres avaries dues au transport.
- L'usure normale des pièces (Ex. : câbles, pinces, etc.).
- Les incidents dus à un mauvais usage (erreur d'alimentation, chute, démontage).
- Les pannes liées à l'environnement (pollution, rouille, poussière).

En cas de panne, retourner l'appareil à votre distributeur, en y joignant :

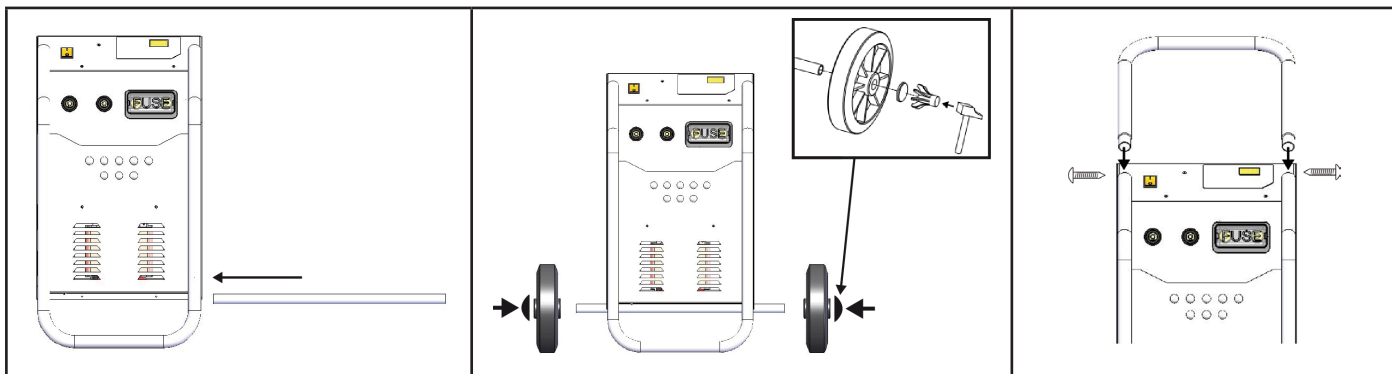
- un justificatif d'achat daté (ticket de sortie de caisse, facture....)
- une note explicative de la panne.

This manual contains safety and operating instructions. Read it carefully before using the device for the first time and keep it in a safe place for future reference.

GENERAL DESCRIPTION

STARTIUM devices are designed for charging and starting 12V (6 element) and 24V (12 element) lead acid batteries (electrolyte, gel and AGM) :

Assembly - handle and wheels (only for the 480E, 680E & 980E) :



POWER SUPPLY

Check that the power and protection (fuse and / or circuit breaker) are compatible with the current required. The appliance must be positioned so that the plug socket is accessible.

It must be connected to a grounded outlet according to the following recommendation:

		STARTIUM 330E	STARTIUM 480E	STARTIUM 680E	STARTIUM 980E
Power supply		230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph
Protection		16 A	16 A	16 A	16 A*
Charge power		800 W	1 700 W	2 000 W	2 000 W
Start power		6 500 W	9 000 W	10 000 W	12 000 W
Capacity	12V	20 - 375 Ah	20 - 600 Ah	20 - 675 Ah	20 - 750 Ah
	24V	20 - 300 Ah	20 - 450 Ah	20 - 525 Ah	20 - 525 Ah

*In the event that starting a large vehicle is troublesome it may be necessary to fit a 20A plug (not included).

Recommended cable section in case of extension lead : 3 x 2.5 mm².

CONNECTION AND DISCONNECTION

IMPORTANT! Before connecting to a battery, check that the device is not connected to the power supply and the switch is OFF.

Secondly, check the polarity of your battery (the fuse breaks if the polarity has been reversed).

Attention: The cables must not be pinched or in contact with hot or sharp surfaces. • The device does not automatically select the voltage of the battery. Ensure that the battery is connected according to the correct voltage, either 12 or 24V.

Starting and charging a battery connected on the vehicle :

Where the negative pole of the battery is connected to the vehicle chassis

- Connect the red clamp to the positive pole of the battery.
- Connect the black clamp to the vehicle chassis, ensure it is not close to fuel lines and the battery.
- Connect the device to the mains.
- After use, turn the switch to OFF (if any), then disconnect the charger from the mains supply then disconnect the black clamp and finally the red clamp.

Some vehicles have the positive pole of the battery connected to the chassis, in this case:

- Connect the black clamp to the negative terminal of the battery.
- Connect the red clamp to the vehicle chassis, ensure it is not close to fuel lines and battery.
- Connect the device to the mains.
- After use, turn the switch to OFF (if any), then disconnect the charger from the mains supply then disconnect the red clamp and finally the black clamp.

Charging a battery not connected to the vehicle :

- Connect the red clamp to the positive battery terminal and then the black clamp to the negative terminal of the battery.
- After use, turn the switch to OFF, then disconnect the charger from the mains supply then disconnect the red clamp and finally the black clamp.

USE IN CHARGING MODE (SEE INTERFACE)

Precautions before use

- Choose a well ventilated area
- Remove the caps on the battery (if any) and ensure the water level (electrolyte) is sufficient. Otherwise add deionized water and carefully clean the battery terminals.
- Check that the battery capacity in ampere-hours and voltage in volts are compatible with the charger.

Testing the battery

Before charging the battery it is possible to test the battery. Connect the red clamp on 12 or 24V in accordance with the battery voltage. The display will then show the voltage and the percentage of health. A 12V battery is at 100% of its capacity if the voltage is greater than 12.8V. It will show 0% if the voltage is lower than 11.8V. For 24V, the battery is at 100% of its capacity if its voltage is higher than 25.6V. It is at 0% if the voltage is lower than 23.6V.

Charge

Once the charger is connected to the battery (see connection and disconnection), connect the red clamp on 12V or 24V, select the charging level (key 13) according to the capacity (Ah) of the battery, select the battery type (key 12).

By default the appliance is configured on the charging level "3" and battery type: "Universal".

	STARTIUM 330E		STARTIUM 480E		STARTIUM 680E		STARTIUM 980E	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
Charge 1	20-75A (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)
Charge 2	40-150Ah (10A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	85-300Ah (20A)	60-225Ah (15A)
Charge 3	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	100-375Ah (25A)	170-600Ah (40A)	130-450Ah (30A)
Charge 4	100-375Ah (25A)	85-300Ah (20A)	170-600Ah (40A) (boost)	130-450Ah (30A) (boost)	200-675Ah (45A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)	210-750Ah (50A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)

The charge will only start if the voltage of the battery is equal or greater than 1V.

The charging progress is stated in %. 0% = Battery recovery and 100% = Battery fully charged.

Automatic restart (Can be used only when charging)

Once the device is set correctly, press key 9 to start. Pressing key 9 for more than 5 seconds will enable an automatic restart in the event of a power cut. In this case the voltage LEDs (V) and the percentage LEDs (%) will flash. If the device has been started by pressing key 9 for less than 5 seconds, it will not restart automatically. In this case the LED's will light one by one.

WARNING : To stop the charge in this mode press the key 9. A power cut won't stop the charge.

After use follow the recommended disconnection procedure.

UNIVERSAL function

In the event that it is not possible to accurately determine the battery type (liquid, gel, AGM, Start/Stop) then we recommend that the UNIVERSAL setting is selected, this is also the default setting.

TIMER function

The TIMER key (14) enables the user to choose an adjustable charging time from 10 to 120 min with a 10 min step and enables the charge to start under 1V and without battery.

Warning !

- This charge is 'manual' and will only stop at the end the configured time or by disconnecting the plug from the mains or by pressing key 9. The display (2) indicates the charging time remaining in minutes and the battery voltage.

When the battery is charged, the electrolyte will 'boil'. When this occurs it is recommended to stop the charge to avoid damaging the battery.

- If the clamps are disconnected or in short-circuit the charging cycle starts (risk of sparks) - This is a manual charge.

Charging multiple batteries simultaneously

You can charge multiple batteries simultaneously by connecting them in parallel. Connect the positive terminals to the red clamp and the negative terminals to the black clamp. These batteries or group of batteries must all be the same voltage, either 12 or 24V.

Charging in series is not recommended.

USE IN START MODE

Precautions before use

- Do not disconnect the battery from the vehicle. Disconnecting the battery may result in loss of information and a possible inability to restart.
- The "START ENGINE" mode can detect sulphated batteries and in this event it will not start. The device will start an automatic desulphation process prior to starting the battery to protect the vehicle electronics.
- If the battery is damaged, sulphated or too deeply discharged, starting is prevented in order to protect sensitive vehicle electronic systems. In this event, the Startium shows intermittently "CIP" (Charge in Progress) and 0%. Battery's recovery is in progress.

Starting

Once the starter connected to the battery (see connection and disconnection) press key 13 to select the "START ENGINE" mode. When this function is activated by pressing key 9, it will begin with a precharge.

STARTIUM 330E	50 - 80 Ah / 60Ah Instantaneous	5 min precharge
STARTIUM 480E	50 - 160 Ah / 100Ah Instantaneous	5 min precharge
STARTIUM 680E	50 - 220 Ah / 160Ah Instantaneous	5 min precharge
STARTIUM 980E	50 - 250 Ah / 220Ah Instantaneous	5 min precharge

By turning the key you activate the starter function.

If your engine does not start, wait 2 minutes between two start attempts. The attempt must last a maximum of 5 seconds.

Nb: A vehicle that will not start can be a problem other than a battery in poor condition. It could come from many other causes.

After use follow the recommended instructions for disconnection.

TESTING THE ALTERNATOR

A test function of the alternator is available using key 12. It will indicate the charge capacity of the alternator by displaying the voltage and the percentage.

Between 0 and 100% = The battery is not charged enough.

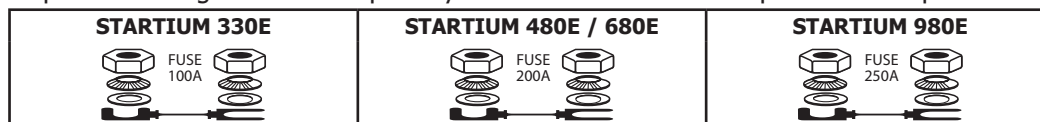
At 100% = Alternator ok.

Between 100% and 200% = Overcharge.

PROTECTION

This device has been designed with comprehensive protection functions:

- The charging clamps are fully insulated.
- A fuse provides protection against reverse polarity and short circuits. The replacement request manual intervention.



• Thermal protection is provided by a thermostat (cooling time around 1/4h). The fault LED lights up in case of overheating, the screen displays "TH".

• This device is equipped with a thermal protection which will stop the power supply in case of over-heating. Allow 15 minutes for the unit to cool-down and place it in a well ventilated room.

• In case of a power supply problem, the device will stop, the fault LED only will flash and the screen will display "DEF". If the problem is excessive an internal fuse protects the device. This fuse must be replaced by a qualified technician.

WARNING

- **WARNING!** Explosive gas , avoid flames and sparks . During charging, the battery should be placed in a ventilated area.
- Protect the unit from rain and moisture
- If the power cable is damaged it must be replaced by the manufacturer , its after sales department or a similarly qualified person to avoid hazard.
- The external fuse can be replaced and the circuit breaker can be engaged by the user.
- Under no circumstances should this appliance should be used to charge accumulators or non rechargeable batteries.
- Respect the connection sequence indicated .
- Product subject to separate collection , do not dispose in domestic waste .
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical , sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they are supported by a person responsible for their safety, supervision or instruction concerning use of the appliance.
- Children should not play with the device.
- Do not open the device. Modifications not performed by the manufacturer's technician will void the warranty .
- Check that the available input voltage corresponds to the one indicated on the nameplate of the charger.

TROUBLESHOOTING

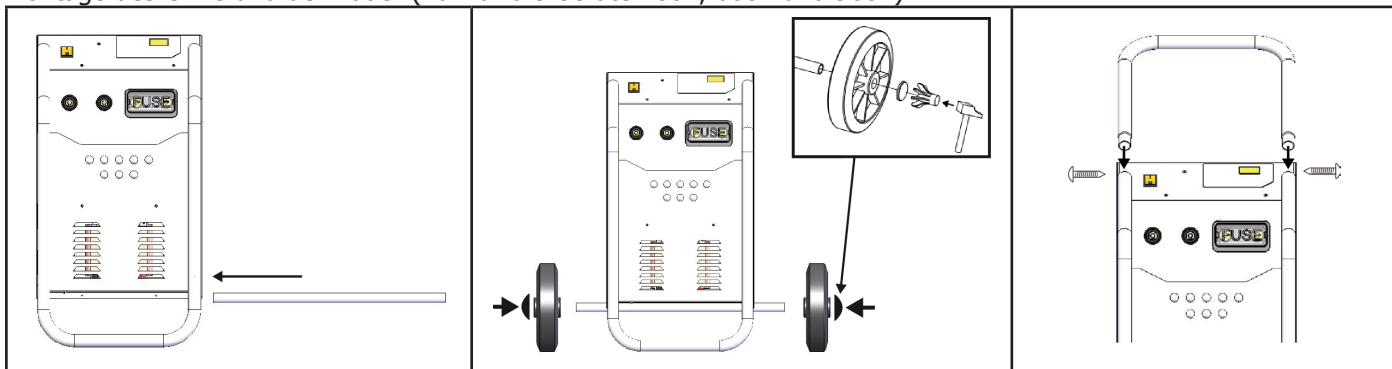
Troubleshooting	Causes	Remedies
Error LED flashed	Power supply issue.	Check the power supply.
Error LED flashes and alarm beep	Clamps in short-circuit or polarity reversal.	Check if the fuses have blown Do not put the clamps in short-circuit. Reverse the polarity.
	The battery is faulty.	Check the voltage at the battery terminals with a voltmeter. If the voltage instantaneously increase by more than 2.5V by element the battery can be sulphated or damaged.
	Voltage error (12 -24 V)	Check the battery is connected on 12 or 24V.
	Battery not detected or <1V. Display : «Bat HS»	Connect the battery. Select TIMER if the battery voltage is <1V.
	After an intensive use the device goes to thermal protection. Display : «th»	Wait 1/4h for the device to cool down.
The LEDs won't light up	Power supply issue.	Check the power supply.
	The internal fuse has blown	Return the device back to GYS after-sales.
	The On/Off switch isn't engaged.	Switch the ON/OFF button.
In START ENGINE mode, if the screen displays 0%. Restart impossible	The battery is sulphated, starting the battery is prevented to protect the vehicle electronics.	Recharge the battery prior using START ENGINE.
The electrolyte is boiling	The voltage selected isn't correct (12V or 24V).	Check the battery voltage and connect it correctly.
	The battery has an element in short-circuit.	The battery cannot be recovered, it must be replaced.
Clamp sparks	Polarity reversal	Connect the clamps correctly (+/+;- /-)
	Timer mode active	See connection and disconnection

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Markengerät der Firma GYS entschieden haben und danken Ihnen für das entgegengebrachte Vertrauen. Um das Gerät optimal nutzen zu können, lesen Sie bitte die Betriebsanleitung sorgfältig durch.

BESCHREIBUNG

Die STARTIUM sind geeignet um alle 12 V (6 Elemente) und 24 V (12 Elemente) Bleibatterietypen zu laden und zu starten:

Montage des Griffs und der Räder (nur für die Geräte 480E, 680E und 980E):



NETZANSCHLUSS

Überprüfen Sie, ob Stromversorgung und Schutzeinrichtungen (Sicherungen) zum Betrieb des Gerätes ausreichend sind. Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Anschlussstecker leicht erreichbar ist. Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden und dabei müssen folgende Angaben berücksichtigt werden:

		STARTIUM 330E	STARTIUM 480E	STARTIUM 680E	STARTIUM 980E
Netzspannung		230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph
Sicherung		16 A	16 A	16 A	16 A
Stärke	Laden	800 W	1 700 W	2 000 W	2 000 W
	Start	6 500 W	9 000 W	10 000 W	12 000 W
Kapazität	12V	20 - 375 Ah	20 - 600 Ah	20 - 675 Ah	20 - 750 Ah
	24V	20 - 300 Ah	20 - 450 Ah	20 - 525 Ah	20 - 525 Ah

Kabelquerschnitt bei eventueller Kabelverlängerung 3 x 2,5 mm².

ANSCHLUSS UND TRENNEN

WICHTIG! Vor dem Anschluss an die Batterie sicherstellen, dass das Gerät nicht an das Spannungsnetz angeschlossen ist und der ON/OFF Schalter auf OFF steht.

Die Polarität der Batterie prüfen. (Achtung: die Sicherung schmilzt bei falschem Anschluss).

Achtung: Die Kabel unter keinen Umständen abknicken oder direktem Kontakt mit heißen oder scharfkantigen Oberflächen aussetzen. • Das Gerät erkennt die Batteriespannung nicht automatisch. Bitte die Batteriespannung beachten und entsprechend auf die Position 12 V oder 24 V einstellen.

Laden und Starten einer am Fahrzeug angeschlossenen Batterie:

Bei Massepunkt = Minuspol der Batterie:

- Die rote Anschlussklemme mit dem Pluspol der Batterie verbinden.
- Die schwarze Anschlussklemme an einer blanken Stelle der Karosserie, in ausreichendem Abstand zu Brennstoffleitungen und Batterie, anklebmen.
- Das Gerät an das Spannungsnetz anschließen. Den ON/OFF-Schalter auf ON stellen.
- Nach Ende des Ladevorgangs den ON/OFF Schalter auf OFF stellen. Erst das Ladegerät vom Netz trennen, danach die schwarze Klemme und zuletzt die rote Klemme abklebmen.

Bei Massepunkt = Pluspol der Batterie:

- Die schwarze Anschlussklemme mit dem Minuspol der Batterie verbinden.
- Die rote Anschlussklemme an einer blanken Stelle der Karosserie, in ausreichendem Abstand zu Brennstoffleitungen und Batterie, anklebmen.
- Das Gerät an das Spannungsnetz anschließen. Den ON/OFF-Schalter auf ON stellen.
- Nach Ende des Ladevorgangs den ON/OFF Schalter auf OFF stellen. Erst das Ladegerät vom Netz trennen, danach die schwarze Klemme und zuletzt die rote Klemme abklebmen.

Laden einer nicht im Fahrzeug angeschlossenen Batterie:

- Die rote Anschlussklemme mit dem Pluspol und die schwarze Anschlussklemme mit dem Minuspol verbinden.
- Das Gerät an das Spannungsnetz anschließen. Den ON/OFF-Schalter auf ON stellen.
- Nach Gebrauch den ON/OFF Schalter auf OFF stellen. Erst das Ladegerät vom Netz trennen, danach die rote Klemme und zuletzt die schwarze Klemme abklebmen.

GEBRAUCH IM LADEMODUS (CF. BEDIENFELD)

Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie das Gerät nur in gut belüfteten, trockenen Innenräumen.
- Falls vorhanden, entfernen Sie die Batteriezellendeckel und prüfen Sie den Flüssigkeitsstand. Falls nötig mit destilliertem Wasser auffüllen. Reinigen Sie Batteriekontakte und –pole.
- Vergewissern Sie sich, dass Kapazität (in Ampere-Stunden) und Spannung (in Volt) der Batterie mit den Einstellungen am Ladegeräte übereinstimmen.

Test der Batterie

Vor dem Ladevorgang kann der Batteriezustand getestet werden. Schließen Sie die rote Klemme, je nach Batteriespannung, auf "12V" oder "24V" an. Die Anzeige zeigt dann die tatsächliche Spannung und den Zustand der Batterie in Prozent an. Eine 12 V Batterie hat 100% ihrer Kapazität, wenn ihre Spannung höher als 12,8 V ist. Sie hat 0% ihrer Kapazität, wenn ihre Spannung niedriger als 11,8 V ist. Eine 24 V Batterie hat 100% ihrer Kapazität, wenn ihre Spannung höher als 25,6 V ist. Sie hat 0% ihrer Kapazität, wenn ihre Spannung niedriger als 23,6 V ist.

Ladevorgang

Sobald das Gerät den Anweisungen entsprechend an der Batterie angeschlossen wurde (s. Abschnitt "Anschluss und Trennen"), schließen Sie die rote Klemme, je nach Batteriespannung, auf "12V" oder "24V" an und stellen den Ladestrom je nach Batteriekapazität ein (Taste 13). Anschließend wählen Sie den Batterietyp aus (Taste 12). Die Standardeinstellung des Ladestroms ist "3" und des Batterietyps "Universal".

	STARTIUM 330E		STARTIUM 480E		STARTIUM 680E		STARTIUM 980E	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
Laden 1	20-75A (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)
Laden 2	40-150Ah (10A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	85-300Ah (20A)	60-225Ah (15A)
Laden 3	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	100-375Ah (25A)	170-600Ah (40A)	130-450Ah (30A)
Laden 4	100-375Ah (25A)	85-300Ah (20A)	170-600Ah (40A) (boost)	130-450Ah (30A) (boost)	200-675Ah (45A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)	210-750Ah (50A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)

Bemerkung: Der Ladevorgang startet, wenn die Spannung der Batterie mindestens 1 V beträgt. Der Ladefortschritt wird in Prozent angezeigt. 0% = Batterie tiefentladen und 100% = aufgeladene Batterie

Automatischer Neustart (Funktion nur für die Aufladung)

Um die Einstellung zu ändern, drücken Sie kurz oder lange (>5 sec) auf die Taste 9. Ein langer Druck ermöglicht einen automatischen Neustart des Gerätes, bei einem Stromausfall. In diesem Fall blinken die Spannung- und Prozent-LEDs. Falls Sie mit einem kurzen Druck ihre Auswahl bestätigt haben, wird das Gerät bei Wiederherstellung der Stromversorgung, den Ladevorgang nicht automatisch fortsetzen. In diesem Fall leuchten die LEDs abwechselnd.

ACHTUNG: Um den Ladevorgang zu unterbrechen, drücken Sie Taste 9. Eine Unterbrechung der Spannungszufuhr stoppt den Ladevorgang nicht.

Folgen Sie nach Gebrauch des Gerätes den entsprechenden Anweisungen des Abschnittes "Anschluss und Trennen".

UNIVERSAL Modus

Falls der Batterietyp nicht bekannt ist, UNIVERSAL als Batterietyp auswählen.

TIMER Funktion

Die TIMER Taste (14) ermöglicht das Einstellen der Ladezeit zwischen 10 und 120 min, in 10 min Schritten und ermöglicht das Laden von Batterien unter 1 V.

Warnung!

- Der Ladevorgang ist nicht elektronisch geregelt und stoppt nur am Ende der eingestellten Ladezeit, beim Abziehen des Netzstecker oder durch Drücken der Taste 9. Die Anzeige (2) zeigt abwechselnd die verbleibende Zeit in Minuten und die Spannung der Batterie in Volt.

Wird der Ladevorgang nicht rechtzeitig beendet, beginnt die Flüssigkeit in der Batterie (Elektrolyt) an zu kochen. Bei Beginn des Kochens den Ladevorgang sofort unterbrechen, um die Beschädigung der Batterie zu vermeiden.

- Es handelt sich um einen manuellen Ladevorgang, dieser beginnt mit dem Druck auf den Starttaster (bei Kurzschluss oder Verpolung besteht das Risiko des Funkenschlags)

Paralleler Ladevorgang mehrerer Batterien

In Parallelschaltung können mehrere Batterien gleichzeitig geladen werden. Schließen Sie die rote Zange am Pluspol und die schwarze Zange am Minuspol der Batterie an. Batterien in Parallelschaltung müssen alle die gleiche Spannung haben.

Laden in Reihenschaltung wird nicht empfohlen.

GEBRAUCH IM STARTMODUS

Sicherheitshinweise

- Klemmen Sie unter keinen Umständen die Batterie vom Fahrzeug ab! Das Abklemmen kann Informationsverlust verursachen und allenfalls einen weiteren Startversuch verhindern.
- Der "START ENGINE" Modus erkennt entladene Batterien und verweigert in diesem Fall das Starten. Vor jedem Start macht das Gerät eine automatische Desulfatierung, damit die Innen-Elektronik geschützt wird.
- Ist die Batteriespannung zu niedrig (z. B. tief entladene Batterie), wird das Starten des Fahrzeuges verhindert, um die Fahrzeugelektronik zu schützen. Die Anzeige zeigt dann die Vorladung zeitweise mit «CIP» (Charge in Progress) und 0 %. Die Regenierung der Batterien hat begonnen.

Inbetriebnahme

Sobald das Gerät den Anweisungen entsprechend an der Batterie angeschlossen wurde (s. Abschnitt "Anschluss und Trennen"), drücken Sie die Taste 13 "START ENGINE". Beim Aktivieren dieses Modus durch Druck der Taste 9, startet eine Vorladung.

STARTIUM 330E	50 - 80 Ah / 60Ah unverzögert	Vorladung 5 min
STARTIUM 480E	50 - 160 Ah / 100Ah unverzögert	Vorladung 5 min
STARTIUM 680E	50 - 220 Ah / 160Ah unverzögert	Vorladung 5 min
STARTIUM 980E	50 - 250 Ah / 220Ah unverzögert	Vorladung 5 min

Nehmen Sie auf dem Fahrersitz des Fahrzeuges Platz. Durch Zündung des Motors starten Sie den Startvorgang. Sollte der Motor nicht anspringen, wiederholen Sie nach 2-minütiger Wartezeit den Vorgang. Warten Sie 2 Minuten zwischen jedem weiteren Startversuch. Der Startversuch selbst darf maximal 5 Sek. lang sein.

Hinweis: Springt der Motor auch nach mehreren Zündversuchen nicht an, liegt das Problem entweder an einer entladenen Batterie (-> Aufladen) oder wird anderweitig bedingt (Mechanik, Elektronik, Batteriedefekt,...).

Folgen Sie nach Gebrauch des Gerätes den entsprechenden Anweisungen des Abschnittes "Anschluss und Trennen".

TEST DER LICHTMASCHINE

Die Funktion "Test der Lichtmaschine" kann durch die Taste 12 ausgewählt werden. Sie ermöglicht die Anzeige der Ladekapazität der Lichtmaschine durch die abwechselnde Anzeige der Spannung und des Prozentsatz.

Zwischen 0 und 100% = Unterlast-Fehler, die Batterie ist nicht korrekt aufgeladen

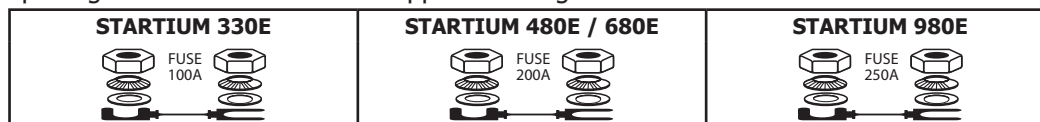
Bei 100 % = korrekte Lichtmaschine

Zwischen 100% und 200% = Überlast-Fehler

SCHUTZFUNKTIONEN

Ihr Gerät wurde mit einer Vielzahl von Schutzfunktionen ausgestattet:

- Vollisolierte Ladeklemmen
- Schutz vor Verpolung und Kurzschluss: Eine Doppelsicherung schützt das Gerät. Manueller Austausch.



- Der Wärmeschutz erfolgt durch einen Thermostat (Kühlung in 15 min). Die Fehler-LED leuchtet bei einer Überhitzung, die Anzeige zeigt "th".
- Das Gerät verfügt über einen thermischen Überlastschutz, der es im Falle einer Überhitzung abschaltet. Lassen Sie das Gerät dann 15 min an einem gut durchlüfteten Ort abkühlen.
- Im Fall eines Überspannungsfehlers, schützt sich das Gerät. Die Fehler-LED leuchtet und die Anzeige zeigt "dEF". Wenn die Überspannung zu hoch ist, schützt eine interne Sicherung das Gerät. Diese Sicherung muss durch einen Techniker des Kundendienstes ersetzt werden.

HINWEISE UND WARNUNGEN

- Explosionsgefahr: Während des Ladevorgangs können explosive Gase entstehen. Sorgen Sie daher stets für ein gut belüftetes Umfeld. Vermeiden Sie Funken, offenes Feuer, heiße und glühende Gegenstände in der Nähe der Batterie.
- Schützen Sie das Gerät gegen Regen und Feuchtigkeit.
- Ist das Ladegerät und/oder Kabelleitungen defekt/beschädigt, geben Sie das Ladegerät zur Reparatur zum Hersteller bzw. zur Serviceleistung an einen Fachbetrieb.

- Die externe Schmelzsicherung muss manuell ausgetauscht werden.
- Versuchen Sie niemals defekte oder nicht aufladbare Batterien zu laden.
- Halten Sie sich an die in dieser Anleitung beschriebene Anschlussreihenfolge des Gerätes.
- Produkt für selektives Einsammeln (Sondermüll). Werfen Sie es daher nicht in den Hausmüll!
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug! Schützen Sie es vor unbefugtem Gebrauch.
- Öffnen Sie unter keinen Umständen eigenständig das Gerätegehäuse. Jegliche Reperaturarbeiten und Veränderungen müssen durch die Serviceabteilung des Herstellers vorgenommen werden, andernfalls erlischt Ihr Garantieanspruch.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit dem auf dem Typenschild des Gerätes aufgedruckten Spannungswert übereinstimmt.

BETRIEBSSTÖRUNG, URSACHEN, ABHILFEN

Betriebstörungen	Ursachen	Abhilfen
Die Fehler-LED leuchtet.	Kein oder schlechter Netzkontakt.	Überprüfen Sie den Netzanschluss.
Die Fehler-LED leuchtet und der Summer ertönt.	Kurzschluss oder Verpolung der Klemmen.	Überprüfen Sie den Zustand der Schutzsicherung. Die Klemmen nicht kurzschliessen. Die Polaritäten umpolen.
	Die zu ladende Batterie ist stark beschädigt.	Überprüfen Sie mit einem Voltmeter, ob Spannung an den Batteriepolen herrscht. Beträgt die Spannung über 2,5V pro Element, ist die Batterie sulfatiert oder beschädigt.
	Fehler bei der Spannung (12 -24 V)	Überprüfen Sie ob die Batterie richtig an 12V oder 24V angeschlossen ist.
	Keine Batterie oder Batterie <1 V. Anzeige: «BAT HS»	Eine Batterie anschliessen. Die Funktion TIMER auswählen, falls die Spannung der Batterie unter 1 V liegt.
	Nach einer intensiven Benutzung ist der Wärmeschutz aktiv. Anzeige : «th»	15 min abwarten, sodass das Gerät abkühlen kann.
Keine LED leuchtet.	Bedeutendes Problem beim Netzanschluss.	Überprüfen Sie den Netzanschluss.
	Die interne Sicherung ist geschmolzen.	Das Gerät zum Kundendienst schicken.
	Der ON/OFF Schalter steht nicht auf ON.	Den ON/OFF Schalter auf ON stellen.
Im START ENGINE Modus zeigt die Anzeige 0%. Das Starten ist unmöglich.	Die Batterie ist sulfatiert, das Starten wird verhindert, um die Elektronik des Fahrzeuges zu schützen.	Vorladung der Batterie, bevor ein Startvorgang im START ENGINE Modus durchgeführt wird.
Die Batterie kocht.	Die Auswahl 12 oder 24V stimmt nicht.	Die Spannung der Batterie überprüfen und sie korrekt anschliessen.
	Kurzschluss durch Batterie.	Die Batterie kann nicht repariert werden, sie muss ersetzt werden.
Funkenschlag an den Klemmen	Verpolung	Die Anschlussklemmen korrekt anschliessen
	Timer Modus aktiviert	siehe Anschluss und Trennen

HERSTELLERGARANTIE

Die Garantieleistung des Herstellers erfolgt ausschließlich bei Fabrikations- oder Materialfehlern, die binnen 12 Monate nach Kauf angezeigt werden (Nachweis Kaufbeleg). Nach Anerkenntnis des Garantieanspruchs durch den Hersteller bzw. seines Beauftragten erfolgen eine für den Käufer kostenlose Reparatur und ein kostenloser Ersatz von Ersatzteilen. Der Garantiezeitraum bleibt aufgrund erfolgter Garantieleistungen unverändert.

Ausschluss:

Die Garantieleistung erfolgt nicht bei Defekten, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Sturz oder harte Stöße sowie durch nicht autorisierte Reparaturen oder durch Transportschäden, die infolge des Einsendens zur Reparatur, hervorgerufen worden sind. Keine Garantie wird für Verschleißteile (z. B. Kabel, Klemmen, Vorsatzscheiben etc.) sowie bei Gebrauchsspuren übernommen.

Das betreffende Gerät bitte immer mit Kaufbeleg und kurzer Fehlerbeschreibung ausschließlich über den Fachhandel einschicken. Die Reparatur erfolgt erst nach Erhalt einer schriftlichen Akzeptanz (Unterschrift) des zuvor vorgelegten Kostenvoranschlags durch den Besteller. Im Fall einer Garantieleistung trägt GYS ausschließlich die Kosten für den Rückversand an den Fachhändler.

Kontakt KD:

GYS GmbH

Professor-Wieler-Straße 11

52070 Aachen

Tel: +49-241-189-23-71-21

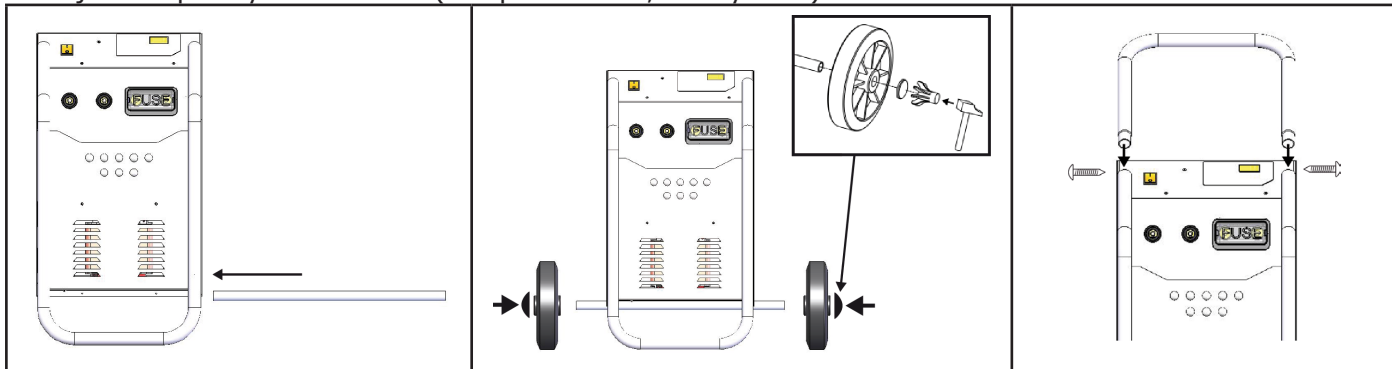
Fax: +49-241-189-23-71-8

Este manual de uso incluye indicaciones sobre el funcionamiento de su aparato y las precauciones a seguir para su seguridad. Lea atentamente este documento antes del primer uso y consérvelo para una futura lectura.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los aparatos STARTIUM están diseñados para la recarga y el arranque de baterías al plomo y electrolito (líquido, AGM o gel) de 12 (6 elementos) y 24V (12 elementos) :

Montaje del soporte y de las ruedas (solo para el 480E, 680E y 980E):



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Compruebe que la red eléctrica y sus protecciones (fusibles) sean compatibles con la corriente necesaria para su uso. El aparato debe colocarse de forma que la toma de corriente sea accesible.

Se debe conectar a un enchufe CON toma de tierra y siguiendo las recomendaciones siguientes:

		STARTIUM 330E	STARTIUM 480E	STARTIUM 680E	STARTIUM 980E
Tensión de corriente		230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph
Protección		16 A	16 A	16 A	16 A*
Potencia de	carga	800 W	1 700 W	2 000 W	2 000 W
	arranque	6 500 W	9 000 W	10 000 W	12 000 W
Capacidad	12V	20 - 375 Ah	20 - 600 Ah	20 - 675 Ah	20 - 750 Ah
	24V	20 - 300 Ah	20 - 450 Ah	20 - 525 Ah	20 - 525 Ah

*En el caso de que tenga dificultad para arrancar un vehículo pesado, corte la clavija y ponga una de 20A (no incluida).

La sección de cable recomendada en casa de prolongador es: 3 x 2,5 mm².

CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN

IMPORTANTE Antes de conectar a una batería, compruebe que el aparato no esté conectado a una red eléctrica y que el botón de encendido/apagado esté en OFF.

Asimismo, compruebe la polaridad de su batería. (Precaución: el fusible se quiebra en caso de inversión de polaridad)

ATENCIÓN: Los cables no deben estar torcidos o en contacto con superficies calientes o cortantes. • El aparato no puede seleccionar automáticamente la tensión de la batería. Indique la tensión de la batería y conéctela en función de esta en la posición 12 o 24V.

Arranque y carga de una batería instalada sobre el vehículo:

Cuando el polo negativo de la batería está conectado al chasis

- Conecte la pinza roja al polo + de la batería.
- Conecte la pinza negra al chasis del vehículo, de manera que esté alejada de las canalizaciones de combustibles y de la batería.
- Conecte el aparato a la red eléctrica.
- Después del uso, ponga el botón de encendido/apagado en OFF, desconecte primero el cargador de la red eléctrica, luego desconecte la pinza negra y finalmente la pinza roja.

Ciertos vehículos tienen el polo positivo de la batería conectado al chasis, en este caso :

- Conecte la pinza negra al polo negativo de la batería.
- Conecte la pinza negra al chasis del vehículo, de manera que esté alejada de las canalizaciones de combustibles y de la batería.
- Conecte el aparato a la red eléctrica.
- Después del uso, ponga el botón de encendido/apagado en OFF, desconecte primero el cargador de la red eléctrica, luego desconecte la pinza negra y finalmente la pinza roja.

Carga de una batería no conectada al vehículo :

- Conecte la pinza roja en el polo positivo de la batería y la pinza negra sobre el polo negativo de la batería.
- Después del uso, ponga el botón de encendido/apagado en OFF, desconecte primero el cargador de la red eléctrica, luego desconecte la pinza negra y finalmente la pinza roja.

USO EN MODO CARGADOR (VÉASE INTERFAZ)

Precauciones previas

- Úselo en un lugar resguardado y suficientemente aireado o especialmente preparado.
- Quite los tapones de la batería (si hubiera) y asegúrese de que el nivel de líquido (electrolito) sea suficiente. En caso contrario, añada agua desmineralizada y limpie minuciosamente los bornes y los terminales de batería.
- Compruebe que la capacidad de la batería en amperios-hora y la tensión en voltios sea compatible con su cargador.

Comprobar la batería

Antes de efectuar una carga, se puede comprobar el estado de la batería. Conéctela al conector texas de 12 o 24V respetando la tensión indicada en la batería. El indicador muestra la tensión real y el porcentaje del estado de la batería. Una batería de 12V estará al 100% de su capacidad si su tensión es superior a 12,8V. Estará a 0% si su tensión es inferior a 11,8V. Una batería de 24V estará al 100% de su capacidad si su tensión es superior a 25,6V. Estará a 0% si su tensión es inferior a 23,6V.

Carga

Una vez que se haya conectado el cargador sobre la batería siguiendo las recomendaciones (véase la sección Conexión y desconexión), conecte el texas en 12V o 24V, elija la velocidad de carga (botón 13) teniendo en cuenta la capacidad de la batería y elija el tipo de batería (botón 12).

Por defecto, el aparato está configurado con velocidad de carga numero 3 y tipo de batería Universal.

	STARTIUM 330E		STARTIUM 480E		STARTIUM 680E		STARTIUM 980E	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
Carga 1	20-75A (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)
Carga 2	40-150Ah (10A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	85-300Ah (20A)	60-225Ah (15A)
Carga 3	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	100-375Ah (25A)	170-600Ah (40A)	130-450Ah (30A)
Carga 4	100-375Ah (25A)	85-300Ah (20A)	170-600Ah (40A) (boost)	130-450Ah (30A) (boost)	200-675Ah (45A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)	210-750Ah (50A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)

Nota: la carga no comenzará hasta que la tensión de la batería sea superior o igual a 1V. El estado de la carga se indica en %. 0%= recuperación de la batería y 100%= batería cargada.

Reinicio automático (función utilizable solo para la carga)

Para iniciar una selección, se puede presionar el botón 9 durante poco o mucho tiempo (>5 segundos). Apoyar durante un tiempo, en caso de corte de suministro eléctrico, para reiniciar el aparato automáticamente. En este caso, los LED de tensión (V) y de porcentaje (%) parpadean. Si inicia la selección presionando el botón durante poco tiempo, el aparato no retomará la carga automática cuando se restablezca el suministro eléctrico. En este caso, los LED se iluminan uno a uno alternándose.

Atención: En este modo, para detener la carga presione el botón nº 9. La interrupción del suministro eléctrico no cortará la carga.

Tras su uso, siga las recomendaciones de desconexión.

Función UNIVERSAL

En caso en que no se conozca el tipo de batería (líquido, gel, AGM, Start/Stop), seleccione UNIVERSAL por defecto.

Función TIMER

El botón TIMER (14) permite elegir un tiempo de carga ajustable de 10 a 120 minutos por secuencias de 10 minutos y permite iniciar la carga a partir de 1V y sin batería.

¡ATENCIÓN!

- Esta carga es manual y no se detendrá hasta que haya pasado el tiempo configurado, se haya desconectado el aparato de la corriente o se haya presionado el botón 9. El indicador (2) indica el tiempo restante en minutos y la tensión de la batería en voltios por alternancia.

Cuando la batería está cargada, se produce el inicio de la ebullición del líquido (electrolito) de su interior. Se recomienda interrumpir la carga cuando comience este fenómeno para evitar que la batería se dañe.

- Es una carga manual, si las pinzas están desconectadas o en cortocircuito, el ciclo de carga comienza (riesgo de chispas).

Carga de varias baterías simultáneamente

Puede cargar varias baterías de forma simultánea conectándolas en paralelo. Los bornes positivos deben conectarse a la pinza roja y los bornes negativos a la pinza negra. Las baterías deben tener la misma tensión, 12 o 24V.

Sin embargo, la carga en serie no está recomendada.

USO EN MODO ARRANCADOR

Precauciones previas

- No desconecte la batería del vehículo. La conexión de la batería puede conllevar una pérdida de información y una eventual imposibilidad de volver a arrancar.
- El modo «START ENGINE» detecta las baterías sulfatadas y no hace posible el arranque si fuese el caso. El aparato inicia una desulfatación automática antes de comenzar para proteger los dispositivos electrónicos a bordo.
- Si la batería está demasiado dañada (sulfatada, por ejemplo), el dispositivo impide el arranque para proteger los dispositivos electrónicos del vehículo. En este caso, el Startium indica por intermitencia « CIP » (Charge in Progress) y 0%. La recuperación de la batería está en proceso.

Arranque

Una vez que se haya conectado el arrancador sobre la batería siguiendo las recomendaciones (véase la sección Conexión y desconexión), presione el botón 13 para elegir el modo «START ENGINE». Cuando se activa esta función con el botón 9, se pone en marcha una precarga.

STARTIUM 330E	50 - 80 Ah / 60Ah Instantáneo	Precarga 5 min
STARTIUM 480E	50 - 160 Ah / 100Ah Instantáneo	Precarga 5 min
STARTIUM 680E	50 - 220 Ah / 160Ah Instantáneo	Precarga 5 min
STARTIUM 980E	50 - 250 Ah / 220Ah Instantáneo	Precarga 5 min

Sitúese delante del panel de control del vehículo. Girando la llave, se activa la función de arranque.

Si su motor no arranca, espere dos minutos para realizar el segundo intento. La duración de cada intento debe ser de 5 segundos máximo.

Nota : Un vehículo que no arranca puede tener un problema que no tenga que ver con una batería en mal estado: alternador, bujía, etc.

Tras su uso, siga las instrucciones de desconexión.

COMPROBAR EL ALTERNADOR

Hay una función disponible para comprobar el estado del alternador mediante el botón 12. Este función permite indicar la capacidad de carga del alternador indicando de forma intermitente la tensión y el porcentaje.

Entre 0 y 100% = Fallo de baja carga

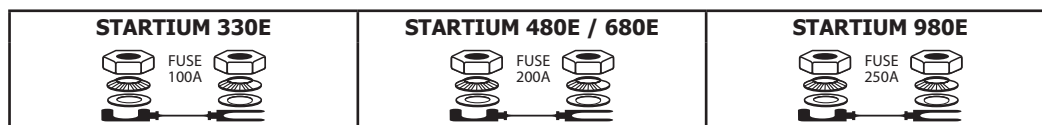
A 100%= Alternador correcto

Entre 100% y 200% = Fallo de sobrecarga.

PROTECCIONES

Este aparato ha sido diseñado todas las protecciones posibles :

- Las pinzas de carga están completamente aisladas.
- Un fusible provee protección contra inversiones de polaridad y cortocircuitos. Reemplazarlo requiere un procedimiento manual.



- Un termostato protege contra el sobrecalentamiento del aparato (el enfriamiento requiere 1/4h). La luz del indicador de fallo se encienden caso de sobrecarga, el marcador indica «th».
- En caso de fallo del aparato, una protección térmica complementaria corta el suministro eléctrico del generador sin indicarlo al usuario. Espere 15 minutos y ponga el aparato en un lugar aireado.
- En caso de fallo de corriente, el aparato se protege y solo queda encendido el LED de fallo y el marcador indica «dEF». Si el fallo es demasiado importante, el fusible interno protege el aparato. Este fusible debe reemplazarlo un técnico.

CONSEJOS Y ADVERTENCIAS

- ¡PRECAUCIÓN! Gas explosivo, evite las llamas y las chispas alrededor del aparato. Durante la carga, la batería debe ponerse en un lugar aireado.
- Proteja el aparato de la lluvia y de la humedad.
- Si se daña el cable de alimentación, deberá ser reemplazado por el fabricante, su servicio post-venta o una persona cualificada, para evitar todo peligro.
- El usuario puede reemplazar el fusible externo.
- En ningún caso se debe usar este aparato para cargar pilas o baterías no recargables.
- Se deben respetar imperativamente las indicaciones de conexión.
- Este producto no se debe tirar a la basura doméstica.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o personas sin experiencia alguna o conocimiento sobre su uso, excepto si lo hacen bajo la vigilancia de una persona que no cumpla lo anterior, o si han seguido instrucciones previas.
- Conviene vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- No abra el aparato. Cualquier modificación realizada que no haya sido efectuada por un técnico del fabricante supone la anulación de la garantía.
- Compruebe que la tensión disponible corresponde a la de tabla de indicaciones del cargador.

ANOMALÍAS, CAUSAS Y SOLUCIONES

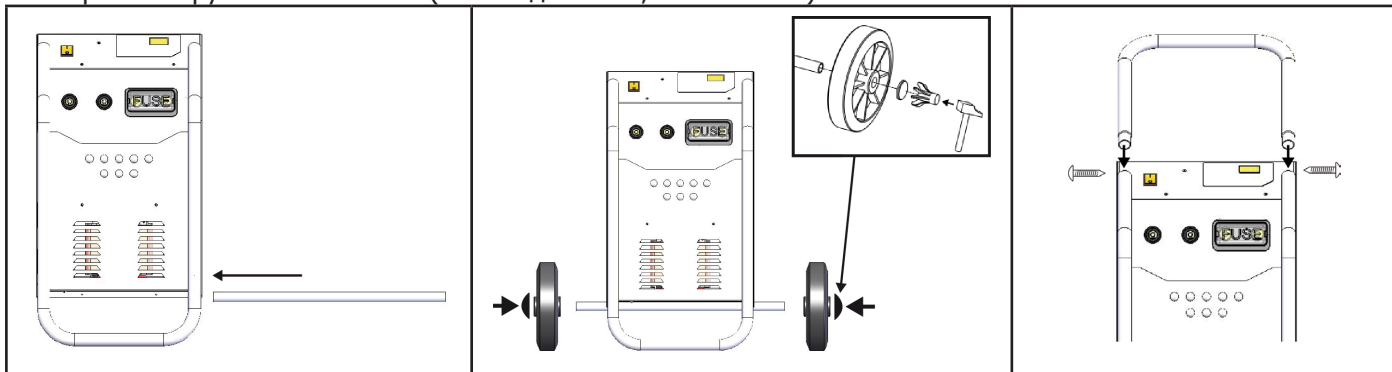
Anomalías	Causas	Soluciones
El LED de error se enciende	problema de suministro eléctrico.	Compruebe su red eléctrica.
El LED de error se enciende y hay una señal sonora	Pinzas en cortocircuito o inversión de polaridad	Compruebe que los fusibles no estén fundidos. No ponga las pinzas en corto-circuito. Invierta las polaridades.
	La batería que desea cargar está defectuosa.	Compruebe la tensión de los bornes con un voltímetro. Si la tensión sube instantáneamente a más de 2,5V en cada uno, es posible que la batería esté dañada o sulfatada.
	Error de tensión (12 -24 V)	Compruebe que la batería esté bien conectada en 12 o 24V.
	No hay batería o presenta una tensión por debajo de 1V. Se indica: «BAt HS»	Conecte una batería. Seleccione TIMER si la batería tiene una tensión por debajo de 1V.
	Tras un uso intensivo, su aparato se pone en interrupción térmica. Se indica: «th»	Espere 1/4h a que se enfríe.
No se enciende ningún LED	Fallo de corriente importante	Compruebe su red eléctrica.
	El fusible interno está fundido	Lleve el aparato al servicio técnico acreditado por GYS
	El botón encendido/apagado no se ha activado.	Active el botón de encendido/apagado.
En modo START ENGINE, si el marcador indica 0%. El arranque es imposible.	La batería está sulfatada, el arranque no se permite para proteger los dispositivos electrónicos del vehículo.	Efectúe una recarga de la batería antes de iniciar un START ENGINE.
La batería hierve.	La selección de tensión (12 o 24V) no es correcta.	Compruebe la tensión de su batería y conéctela correctamente.
	La batería tiene elementos en cortocircuito	La batería es irrecuperable, se debe cambiar.
Chispas en las pinzas	Inversión de polaridad.	Conecte las pinzas correctamente (+/+;-/-)
	Modo Timer (Temporizador) activo	Ver. Conexión y desconexión

Данная инструкция описывает функционирование вашего аппарата и меры предосторожности в целях обеспечения вашей безопасности. Пожалуйста, прочтите ее перед первым использованием и сохраните, чтобы при надобности перечитать.

ОПИСАНИЕ

Аппараты STARTIUM предназначены для зарядки и запуска свинцовых АКБ с жидкостным электролитом 12 В (6 элементов) и 24 В (12 элементов):

Монтирование ручки и колесиков (только для 480E, 680E и 980E):



ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Проверьте что питание и его защиты (плавкие предохранители) совместимы с током, необходимым для работы аппарата. Аппарат должен быть расположен так, чтобы вилка была доступна.

Он обязательно должен быть подключен к розетке С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ и следуя следующим рекомендациям:

		STARTIUM 330E	STARTIUM 480E	STARTIUM 680E	STARTIUM 980E
Напряжение сети		230 В - 1 фаза	230 В - 1 фаза	230 В - 1 фаза	230 В - 1 фаза
Защита		16 А	16 А	16 А	16 А
Мощность	зарядки	800 Вт	1700 Вт	2000 Вт	2000 Вт
	запуск	6 500 Вт	9 000 Вт	10 000 Вт	12 000 Вт
Емкость	12 В	20 - 375 Ah	20 - 600 Ah	20 - 675 Ah	20 - 750 Ah
	24 В	20 - 300 Ah	20 - 450 Ah	20 - 525 Ah	20 - 525 Ah

*В случае если грузовой автомобиль трудно запустить, замените существующую вилку на вилку 20А (в комплекте не поставляется).

Рекомендованное сечение кабеля при использовании удлинителя : 3 x 2,5 мм².

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ ! Перед тем, как подключить аппарат к АКБ, проверьте, что аппарат не подключен к сети питания и что кнопка ВКЛ/ВЫКЛ в положении OFF.

Проверьте также полярность вашей АКБ. (Осторожно : плавкий предохранитель выходит из строя в случае инверсии полярности)

Внимание: кабели не должны быть заземлены или соприкасаться с нагревающимися или режущими поверхностями. Аппарат не может автоматически выбрать напряжение АКБ. Соблюдайте напряжение АКБ и включайте ее в положение 12 В или 24 В соответственно.

Запуск и зарядка АКБ, установленной на машине :

Если отрицательный полюс АКБ подключен к шасси, то

- Подключите красный зажим к полюсу + АКБ.
- Подключите черный зажим к шасси автомобиля таким образом, чтобы он был как можно дальше от трубопроводов топливной системы и от АКБ.
- Подключите аппарат к сети.
- После использования поставьте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в положение OFF. Отключите сначала зарядное устройство от сети, затем отсоедините черный зажим и, наконец, красный.

На некоторых автомобилях положительный полюс АКБ подключен к шасси. В этом случае:

- Подсоедините черный зажим к отрицательному полюсу АКБ.
- Подсоедините красный зажим к шасси автомобиля как можно дальше от трубопроводов топливной системы и от АКБ.

- Подключите аппарат к сети.
- После использования, поставьте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в положение OFF. Отключите сначала зарядное устройство от сети, затем отсоедините красный зажим и, наконец, черный.

Зарядка АКБ, не подключенной к автомобилю:

- Подсоедините красный зажим к положительному полюсу АКБ, а черный зажим = к отрицательному полюсу.
- После использования, поставьте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в положение OFF. Отключите сначала зарядное устройство от сети, затем отсоедините красный зажим и, наконец, черный.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РЕЖИМЕ ЗАРЯДКИ (СМ. ИНТЕРФЕЙС)

Меры предосторожности

- Выберите крытое и хорошо проветриваемое помещение или же специально оборудованное помещение.
- Снимите пробки с АКБ (если они имеются) и убедитесь в том, что уровень жидкости (электролита) достаточный. В противном случае, долейте деминерализованной воды и тщательно прочистите клеммы и наконечники АКБ.
- Проверьте, что емкость АКБ в Ампер-часах и напряжение в Вольтах соответствуют зарядному устройству.

Тест АКБ

Перед тем, как произвести зарядку, вы можете протестировать состояние АКБ. Подключите ее к разьему 12 или 24 В, соблюдая напряжение, указанное на АКБ. Индикатор показывает реальное напряжение и состояние АКБ, выраженное в процентах. 12-вольтовая АКБ на 100% своих возможностей, если её напряжение превышает 12,8 В. Она на 0%, если её напряжение ниже 11,8 В. Для 24 вольт АКБ на 100% своих возможностей, если её напряжение превышает 25,6 В. Она на 0%, если её напряжение ниже 23,6 В.

Зарядка

После того, как вы подключите зарядное устройство к АКБ, следуя указаниям (см. § Подключение и отключение), подсоедините к коннектору "12В" или "24В"; затем выберите скорость зарядки (кнопка 13), соблюдая емкость АКБ, выберите тип АКБ (кнопка 12).

По умолчанию аппарат настроен на скорость зарядки номер "3" и на "универсальный" тип АКБ.

	STARTIUM 330E		STARTIUM 480E		STARTIUM 680E		STARTIUM 980E	
	12B	24B	12B	24B	12B	24B	12B	24B
Зарядка 1	20-75Ач (5А)	20-75Ач (5А)	20-75Ач (5А)	20-75Ач (5А)	20-75Ач (5А)	20-75Ач (5А)	20-75Ач (5А)	20-75Ач (5А)
Зарядка 2	40-150Ач (10А)	40-150Ач (10А)	60-225Ач (15А)	40-150Ач (10А)	60-225Ач (15А)	60-225Ач (15А)	85-300Ач (20А)	60-225Ач (15А)
Зарядка 3	60-225Ач (15А)	60-225Ач (15А)	130-450Ач (30А)	60-225Ач (15А)	130-450Ач (30А)	100-375Ач (25А)	170-600Ач (40А)	130-450Ач (30А)
Зарядка 4	100-375Ач (25А)	85-300Ач (20А)	170-600Ач (40А) (boost)	130-450Ач (30А) (boost)	200-675Ач (45А) (boost)	150-525Ач (35А) (boost)	210-750Ач (50А) (boost)	150-525Ач (35А) (boost)

Примечание: зарядка начнется только в том случае, если напряжение АКБ больше или равно 1 В. Степень заряженности выражена в %. 0% = восстановление батареи и 100% = батарея заряжена.

Автоматический перезапуск (функция доступна только для зарядки)

Выбранную настройку можно запустить либо коротким, либо продолжительным нажатием (>5 сек.) на кнопку 9. Продолжительное нажатие позволяет автоматический перезапуск аппарата в случае выключения электропитания. В этом случае мигают светодиоды напряжения и процентной доли (%). Если вы запустили выбранную настройку коротким нажатием, то аппарат не включится автоматически в случае выключения электропитания. В этом случае светодиоды загораются попеременно.

После использования следуйте указаниям по отключению.

Функция UNIVERSAL

Если тип АКБ неизвестен (с жидким, гелевым электролитом, AGM, Start/Stop), по умолчанию выберите UNIVERSAL.

Функция TIMER

Кнопка TIMER (14) позволяет выбрать регулируемое время зарядки от 10 до 120 мин шагами в 10 минут, а также начать заряжать при напряжении ниже 1 В и без батареи.

Внимание!

- Это ручная зарядка и она остановится только в конце заданного времени, при отключении от розетки или нажатием на кнопку 9. Индикатор (2) переменено афиширует оставшиеся время в минутах и напряжение АКБ в вольтах.

Когда батарея заряжена, начинается процесс закипания содержащейся в ней жидкости (электролита). Рекомендуется прервать зарядку в начале этого процесса во избежание повреждения АКБ.

- Это ручная зарядка, если зажимы отсоединены или закорочены, то начинается цикл зарядки (риск искрения).

Зарядка нескольких АКБ одновременно

Вы можете заряжать несколько АКБ одновременно, подсоединив их параллельно. Положительные клеммы подсоединены к красному зажиму, а отрицательные - к черному. Эти батареи или же объединения батарей должны иметь одинаковое напряжение 12 или 24 В.

Последовательное подключение не рекомендуется.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РЕЖИМЕ ЗАПУСКА

Меры предосторожности

- Не отсоединяйте АКБ от автомобиля. Подключение АКБ может привести к потере данных и к невозможности запустить двигатель.
- Режим «START ENGINE» определяет присутствие сульфатации в батарее и в этом случае отказывается запускать двигатель. Аппарат начинает автоматический цикл десульфатации перед тем, как совершить запуск, чтобы защитить бортовую электронику.
- Если АКБ сильно повреждена (например, сульфатирована), то запускать ее запрещено из-за риска для бортовой электроники автомобиля. В этом случае на дисплее аппарата Startium мигает сообщение « CIP » (Charge in Progress) и 0%. АКБ в процессе восстановления.

Запуск

Как только вы подключили пусковое устройство к батарее, следуя указаниям (см. подключение и отключение), нажмите на кнопку 12 для выбора режима «START ENGINE». Когда вы включаете эту функцию с помощью кнопки 9, начинается предварительная зарядка.

STARTIUM 330E	50 - 80 Ач / 60 Ач мгновенно	предзарядка 5 мин.
STARTIUM 480E	50 - 160 Ач / 100 Ач мгновенно	предзарядка 5 мин.
STARTIUM 680E	50 - 220 Ач / 160 Ач мгновенно	предзарядка 5 мин.
STARTIUM 980E	50 - 250 Ач / 220 Ач мгновенно	предзарядка 5 мин.

Сядьте за руль автомобиля. Поворотом ключа вы активируете функцию запуска.

Если ваш двигатель не запускается, сделайте 2-минутный перерыв между двумя попытками запуска. Продолжительность каждой попытки не должна превышать 5 секунд максимум.

NB: автомобиль, который не заводится, может иметь другую проблему, нежели АКБ в плохом состоянии: альтернатор, свечи накаливания...

После использования следуйте указаниям по отключению.

ТЕСТИРОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТОРА

Доступ к функции теста альтернатора осуществляется нажатием на кнопку 12. Она показывает зарядную емкость альтернатора, попеременно афишируя напряжение и процентное выражение.

Между 0 и 100% = Недостаточная зарядка, батарея недостаточно заряжена

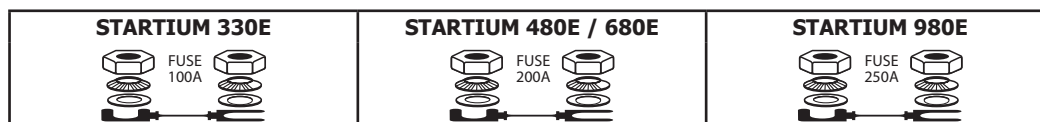
100% = Альтернатор ОК

Между 100% и 200% = Перезарядка

ЗАЩИТЫ

Этот аппарат разработан с максимальным количеством защит :

- Зажимы зарядки полностью изолированы.
- Плавкий предохранитель обеспечивает защиту против инверсии полярности и коротких замыканий. Замена требует ручного вмешательства.



- Термозащита обеспечивается термореле (охлаждение примерно 1/4 часа). Световой индикатор отказов загорается в случае перегрева, дисплей афиширует "th".

- В случае проблемы с сетевым питанием в аппарате включается защита. Только загорается светодиод отказа и дисплей показывает «dEF». Если нарушение слишком значительное, то аппарат защищен встроенным плавким предохранителем. Этот плавкий предохранитель должен быть заменен сервисным специалистом.

СОВЕТЫ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !** Взрывчатый газ, избегайте пламени и искр. Во время зарядки АКБ должна быть помещена в хорошо проветриваемом месте.
- Защитите аппарат от дождя и влаги
- Если шнур питания поврежден, то он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- Внешний плавкий предохранитель может быть заменен пользователем.
- Ни в коем случае не используйте этот аппарат для зарядки батареек или не заряжаемых батарей.
- Обязательно соблюдайте порядок подключения.
- Этот аппарат подлежит утилизации. Не выбрасывайте его в домашний мусоропровод.
- Этот аппарат не должен быть использован лицами (включая детей), чьи физические, психические или сенсорные способности ограничены, или же лицами, не имеющими достаточно опыта или знаний, кроме случаев, когда они это делают под надзором специалистов, отвечающих за их безопасность, или были проинструктированы ими ранее относительно использования этого аппарата.
- Следует смотреть за детьми чтобы они не играли с аппаратом.
- Аппарат не вскрывать. Любое изменение, произведенное лицом, не являющимся специалистом компании-производителя, повлечет за собой отмену гарантии.
- Проверьте, чтобы подводимое напряжение соответствовало тому, что указано на заводской табличке зарядного устройства.

НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И УСТРАНЕНИЕ

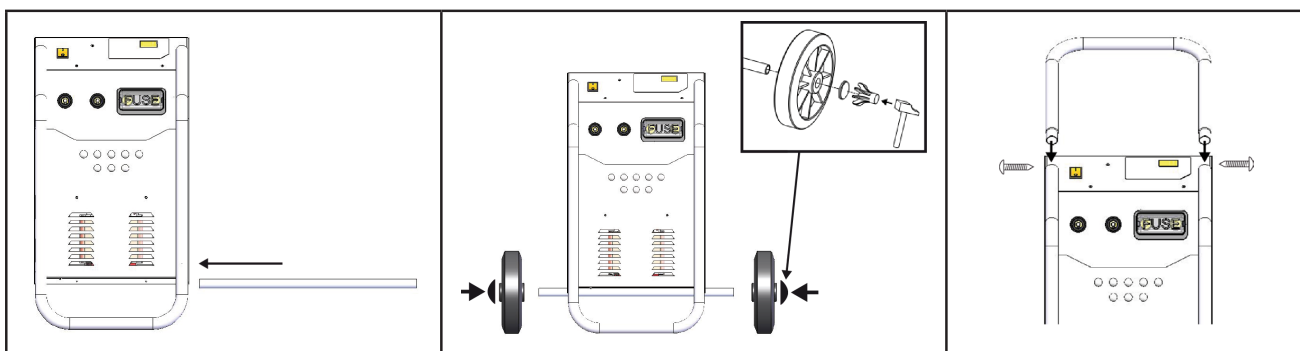
Неисправности	Причины	Устранение
Загорается светодиод Error	Проблема сетевого питания.	Проверьте сетевое питание.
Загорается светодиод Error и раздается звуковой сигнал.	Зажимы закорочены или инверсия полярности.	Проверьте, не расплавились ли плавкие
		Не закорачивайте зажимы. Поменяйте полярность.
	Батарея, которую вы хотите зарядить, неисправна.	Проверьте с помощью вольтметра напряжение на клеммах АКБ. Если это напряжение мгновенно вырастает до 2,5 В на элемент, то АКБ может быть сульфатирована или повреждена.
	Ошибка напряжения (12 - 24 В)	Проверьте, что батарея подключена в конфигурации 12 или 24 В.
	Батарея отсутствует или < 1 В. Индикация : «Bat HS»	Подключите батарею.
		Если напряжение АКБ < 1 В, то выберите TIMER.
В аппарате включилась термозащита вследствие интенсивного использования. Индикация : «th»	Дайте аппарату остынуть в течение 1/4 часа.	
Ни один светодиод не включается.	Прекращение питания.	Проверьте питание.
	Расплавился встроенный плавкий предохранитель.	Верните аппарат в сервисную службу GYS.
	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ не включена.	Включите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
Если дисплей афиширует 0% в режиме START ENGINE. Запуск невозможен.	Батарея сульфатирована, запуск невозможен, чтобы защитить бортовую электронику автомобиля.	Перед тем, как снова запустить режим START ENGINE, перезарядите батарею.
Батарея кипит.	Неправильно выбрано напряжение 12 или 24 В.	Проверьте напряжение батареи и правильно подключите ее.
	Элементы батареи закорочены.	Батарея не подлежит восстановлению. Ее надо заменить.
Искры на зажимах	Инверсия полярности	Подсоедините зажимы в правильном порядке (+/+; -/-)
	Режим timer активирован	См. Подсоединение и отсоединение

In deze gebruiksaanwijzing kunt u de aanwijzingen over het functioneren van uw toestel en de veiligheid voorzorgsmaatregelen vinden. Dank u voor het aandachtig lezen van dit document vóór het eerst gebruik en voor het bewaren voor de herziening.

ALGEMENE OMSCHRIJVING

De STARTIUM toestellen zijn ontworpen om de vloeibare elektrolyt (vloeistof, gel of AGM) lood accu's op te laden en op te starten met een nominale spanning van 12V (6 elementen) of 24V (12 elementen):

Het monteren van de handgreep en wielen (alleen voor 480E, 680E en 980E):



ELEKTRISCHE VOEDING

Controleer of de voeding en zijn beveiligingen (zekering) zijn compatibel met de benodigde gebruik stroom. Het toestel dient zodanig aangesloten worden dat het mogelijk is deze, indien nodig, meteen uit te kunnen schakelen.

Ze moeten worden aangesloten op een voeding MET gearde stopcontact volgens de volgende aanbevelingen:

		STARTIUM 330E	STARTIUM 480E	STARTIUM 680E	STARTIUM 980E
Netspanning		230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph	230V - 1 ph
Beveiliging		16 A	16 A	16 A	16 A*
Laad sterkte	laden	800 W	1 700 W	2 000 W	2 000 W
	opstarten	6 500 W	9 000 W	10 000 W	12 000 W
Capaciteit	12V	20 - 375 Ah	20 - 600 Ah	20 - 675 Ah	20 - 750 Ah
	24V	20 - 300 Ah	20 - 450 Ah	20 - 525 Ah	20 - 525 Ah

*Als het starten van een vrachtwagen moeilijk is, gebruik een 20A-aansluiting (niet meegeleverd).

*Aanbevolen kabel sectie in geval van verlengen: 3 x 2,5 mm².

AANSLUITEN EN LOSKOPPELEN

BELANGRIJK! Voor het verbinden van de accu, controleer of het toestel aangesloten is op de netspanning en of de schakelaar op OFF staat.

Anderzijds, controleer de polariteit van de accu. (Let op in het geval van de omgekeerde polariteit gaat de zekering kapot)

Let op: de kabels mogen niet worden afgekneld of in contact met hete of scherpe oppervlakken komen.

Opstarten en laden van een accu die aangekoppeld aan de voertuig is:

In geval dat de negatieve pool van de accu is verbonden met het chassis

- Sluit de rode klem aan op de positieve pool van de accu.

Sluit de zwarte klem aan het chassis van het voertuig, zodat die ver genoeg van de brandstofleiding en de accu is.

- Sluit het apparaat op de voeding aan.
- Na elk gebruik, zet de schakelaar op OFF, koppel eerst de lader los van de netspanning, daarna de zwarte klem en als laatste de rode klem.

Sommige auto's hebben de positieve pool van de accu verbonden met het chassis, in dit geval:

- Sluit de zwarte klem aan op de negatieve pool van de accu.
- Sluit de rode klem aan het chassis van het voertuig, zodat die ver genoeg van de brandstofleiding en de accu is.
- Sluit het apparaat op de voeding aan.
- Na elk gebruik, zet de schakelaar op OFF, koppel eerst de lader los van de netspanning, daarna de rode klem en als laatste de zwarte klem.

Laden van een accu die niet aangekoppeld aan de voertuig is:

Sluit de rode klem aan de + pool van de accu en de zwarte klem op de - pool van de accu

• Na elk gebruik, zet de schakelaar op OFF, koppel eerst de lader los van de netspanning, daarna de rode klem en als laatste de zwarte klem.

GEbruik IN LADEN MODUS (ZIE INTERFACE)

Voorafgaande maatregelen

- Kies een beschutte, voldoende geventileerde of speciaal aangepaste ruimte.
- Verwijder (indien aanwezig) de doppen van de accu en zorg ervoor dat het vloeistof niveau (elektrolyt) correct is. Anders gedemineraliseerd water toevoegen en keurig de accupolen en de accuklemmen reinigen.
- Controleer of de capaciteit (in ampère-uren) en spanning (in volt) van de accu compatibel zijn met uw lader.

Test van de accu

Voor het laden, is het mogelijk om de toestand van de accu te testen. Sluit de rode klem op de «12» of «24V» connector in overeenstemming met de spanning van de accu. Het display toont de werkelijke spanning en het percentage van de afwisselende toestand. Een 12V accu is op 100% van de capaciteit als de spanning hoger dan 12,8V is. Het is op 0% indien de spanning lager is dan 11,8V. Een 24V accu is op 100% van de capaciteit als de spanning hoger is dan 25,6V. Het is op 0% indien de spanning lager is dan 23,6V.

Laden

Als de acculader volgens de aanbevelingen aangesloten aan de accu is (zie aansluiten en loskoppelen), zet de aansluiting van de rode klem op 12V of 24V, kies de laadsnelheid (knop 13) en selecteer de accu type in overeenstemming met de accu capaciteit (knop 12).

Standaard is het toestel ingesteld op de laadsnelheid nummer «3» en het type accu op «Universal».

	STARTIUM 330E		STARTIUM 480E		STARTIUM 680E		STARTIUM 980E	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
Laden 1	20-75A (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)	20-75Ah (5A)
Laden 2	40-150Ah (10A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	40-150Ah (10A)	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	85-300Ah (20A)	60-225Ah (15A)
Laden 3	60-225Ah (15A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	60-225Ah (15A)	130-450Ah (30A)	100-375Ah (25A)	170-600Ah (40A)	130-450Ah (30A)
Laden 4	100-375Ah (25A)	85-300Ah (20A)	170-600Ah (40A) (boost)	130-450Ah (30A) (boost)	200-675Ah (45A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)	210-750Ah (50A) (boost)	150-525Ah (35A) (boost)

Opmerking: het laden begint pas wanneer de accuspanning groter of gelijk is aan 1V.

De voortgang van het laden is in% uitgedrukt. 0% = accu herstel en 100% = accu opgeladen.

Automatische herstart (Functie alleen gebruikt voor het opladen)

Om met een selectie te beginnen, kunt u een korte of een lange druk (> 5 seconden) op knop 9 voeren. Met een lange druk, gaat het apparaat automatisch herstarten in geval van een stroomstoring. In dit geval zal de LED van de spanning (V) en het percentage (%) knipperen. Als u de selectie met een korte druk is begonnen, zal het toestel niet automatisch herstarten met laden wanneer de stroomstoring afgelopen is. In dit geval zal de LED's een na de andere aangaan.

LET OP: In deze modus, druk op de knop 9 om te stoppen met laden. Een stroomonderbreking zal het laden niet meer onderbreken.

Na gebruik koppel het los volgens de aanbevelingen.

Functie UNIVERSAL

In het geval dat het type accu (vloeistof, gel, AGM, Start / Stop) niet bekend is, selecteert UNIVERSAL als standaard.

Functie TIMER

Met de TIMER-knop (14) kunt u een laadtijd in stappen van 10 minuten van 10-120 minuten instellen en het laden onder 1V opstarten.

Let op!

• Deze laden is handmatig en zal stoppen pas aan het einde van de ingestelde tijd, het loskoppelen uit het stopcontact of door drukken op de knop 9. Het display (2) geeft afwisselend aan de resterende tijd in minuten en de accuspanning in Volt.

• Dit toestel kan de accuspanning niet automatisch selecteren. Respecteer de accuspanning en sluit daarom op de 12 of 24V stand.

Wanneer de accu opgeladen is, begint de vloeistof (elektrolyt) van de accu te koken. Het is aanbevolen om het laden aan het begin van dit verschijnsel te onderbreken om de beschadiging van de accu te voorkomen.

Laden van meerdere accu's gelijktijdig

Met behulp van het parallel aansluiten, kunt u meerdere accu's tegelijk laden. De positieve polen verbonden met de rode klem en de negatieve polen aangesloten op de zwarte klem. De accu's moeten van dezelfde 12V of 24V spanning zijn. Het serie laden wordt niet aanbevolen.

GEBRUIK IN STARHULP MODUS

Voorafgaande maatregelen

- Koppel niet de accu los van het voertuig. De aansluiting van de accu kan verlies van gegevens veroorzaken en eventueel het opstarten verhinderen.
- De «ENGINE START» modus detecteert gesulfateerde accu en weigert te starten in dit geval. Voor elk opstarten begint het toestel met een automatische desulfatatie om de auto-elektronica te beschermen.
- Als de accu te beschadigd is (bv gesulfateerd), wordt de start verboden om de on-board elektronica van het voertuig te beschermen. In dit geval geeft de startium « CIP » (Charge in Progress) en respectievelijk 0%. Het herstel van de accu is gaande.

Opstarten

- Als de starter volgens de aanbevelingen aangesloten aan de accu is (zie aansluiten en loskoppelen), druk op de knop 13 om «START ENGINE» modus te selecteren. Wanneer u deze functie met de knop 9 activeert, begint het voorladen.

STARTIUM 330E	50 - 80 Ah / 60Ah ontmiddelijk	5 min voorladen
STARTIUM 480E	50 - 160 Ah / 100Ah ontmiddelijk	5 min voorladen
STARTIUM 680E	50 - 220 Ah / 160Ah ontmiddelijk	5 min voorladen
STARTIUM 980E	50 - 250 Ah / 220Ah ontmiddelijk	5 min voorladen

Ga naar de checkpoint van het voertuig . Draai de sleutel van het voertuig om de start functie te activeren.

Als de motor niet start, wacht 2 minuten tussen 2 opstartpogingen. De duur van de poging moet maximaal 5 sec zijn.

Nb: Als het voertuig niet start, wil dat niet direct betekenen dat de accu in slechte staat verkeert, de oorzaak van het probleem kan ook bij de dynamo of de gloeibougies liggen. Na elk gebruik volg de aanbevelingen voor het loskoppelen.

DYNAMO TEST

Een dynamo-test functie is beschikbaar via de knop 12. Het toont de laadcapaciteit van de dynamo door het weergeven van de spanning en het percentage.

Tussen 0 en 100% = onderbelastingfout, de accu wordt niet goed opgeladen

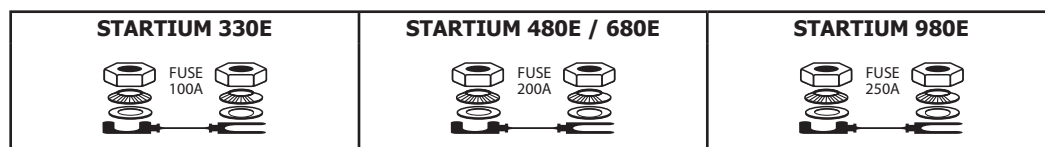
Een 100% = Dynamo is OK

Tussen de 100% en 200% = overbelasting Fout.

BEVEILIGINGEN

Dit apparaat is ontworpen met de maximum beveiligingen:

- De laad klemmen zijn volledig geïsoleerd.
- Een zekering biedt bescherming tegen omgekeerde polariteit en kortsluiting. De vervanging verzoek handmatige interventie.



- Thermische beveiliging wordt geleverd door een thermostaat (koeling ongeveer 1/4 uur). In het geval van oververhitting, gaat de storing licht aan, en weergavescherm toont «th».
- In geval van een storing van het apparaat, de thermische beveiliging zorgt dat de generator uit gaat zonder indicatie voor de gebruiker. Wacht 15 minuten en zet het apparaat in een geventileerde ruimte.
- In geval van een stroomstoring, schakelt het apparaat zich in de beveiliging, alleen de fout LED-verlichting gaat aan en het display toont «dEF.» Als de probleem te belangrijk is wordt het toestel door een interne zekering beschermt. De zekering moet door de technische dienst worden vervangen.

ADVIES EN WAARSCHUWINGEN

- **WAARSCHUWING!** Explosieve gas, vermijd vuur en vonken. Tijdens het laden, moet de accu in een goed geventileerde ruimte zijn.
 - Bescherm tegen regen en vocht.
 - Als de voedingskabel beschadigd is, dient deze vervangen te worden door de fabrikant, zijn reparatie dienst of een gekwalificeerde technicus, om gevaar te vermijden.
 - De externe zekering kan door de gebruiker worden vervangen.
 - Niet geschikt voor het opladen van batterijen of niet oplaadbare accu's.
 - Respecteer de volgorde voor aansluiten.
 - Afzonderlijke inzameling vereist. Gooi het niet in het huishoudelijk afval.
 - Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze de instructies over het gebruik van het apparaat hebben ontvangen of onder toezicht zijn geplaatst van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
 - Open het toestel niet. Als de wijzigingen niet door een technicus van GYS uitgevoerd zijn, is de garantie niet meer geldig.
- Controleer of de beschikbare spanning overeenkomt met die aangegeven op het typeplaatje van de acculader.

AFWIJKINGEN, OORZAKEN, OPLOSSINGEN

Afwijkingen	Oorzaken	Oplossingen
De LED error gaat aan	probleem met de netspanning	controleer uw netspanning
De LED error gaat aan en de Buzzer rinkelt	Kortsluiting van de klemmen of omgekeerde polariteit.	Controleer of de zekeringen niet verbrand zijn. Vermijd kortsluiting van de klemmen. Keer de polariteit om.
	De accu dat u wilt opladen is defect.	Controleer de spanning op de polen met behulp van een voltmeter. Als deze spanning direct boven de 2,5V per cel stijgt kan de accu gesulfateerd of beschadigd zijn.
	Spanningsfout (12 -24 V)	Controleer of de accu goed op 12 of 24V aangesloten is.
	Geen accu of <1V. Weergave : «Bat HS»	Sluit de accu aan. Selecteer TIMER als de accuspanning <1V.
	Als gevolg van een intensief gebruik, is het toestel in thermische onderbreking. Weergave: «th»	Wacht 1/4u tot het toestel afkoelt.
Geen LED gaat aan	Belangrijk probleem met de netspanning	Controleer uw netspanning
	De interne netzekering is gesmolten.	Stuur uw toestel terug naar de technische dienst van GYS.
	De aan/uit knop is niet ingedrukt.	Druk op de aan/uit knop.
In START ENGINE modus, als de weergavescherm 0% aangeeft. De opstarten is onmogelijk.	De accu is gesulfateerd, het opstarten wordt voorkomen om de on-board elektronica van het voertuig te beschermen.	Laad de accu op voordat u met een START ENGINE begint.
De accu kookt.	De spanning 12 of 24V selectie is niet correct.	Controleer of de spanning van uw accu en sluit goed aan.
	De elementen van de accu zijn in kortsluiting.	De accu is onbruikbaar en moet vervangen worden.
Étincelles aux pinces	Inversion de polarité	Brancher les pinces dans le bon sens (+/+;-/-)
	Mode timer actif	Cf. Raccordement et débranchement

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société GYS atteste que les appareils **STARTIUM** sont fabriqués conformément aux exigences des directives : basse tension • 2006/95/CE du 12/12/2006 et CEM • 2004/108/CE du 15/12/2004

Cette conformité est établie par le respect des normes harmonisées :

NF EN 60335-1 : 2013 / NF EN 60335-2-29 : 2004+A2 : 2010 / NF EN 62233 : 2008

NF EN 55014-1 : 2007 + A1 : 2009 + A2 : 2012 / NF EN 55014-2 : 1997 + A1 : 2002 + A2 : 2009

NF EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011

NF EN 61000-6-2 : 2006

NF EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009 / CEI 61000-3-3 : 2008

Le marquage CE a été déposé en 2015

DECLARATION OF CONFORMITY

GYS certifies that the chargers – starters described in this manual: **STARTIUM** are manufactured in compliance with the the following European directives requirements:

Low Voltage Directive: 2006/95/EC du 12/12/06 and EMC Directive: 2004/108/EC du 15/12/2004- 03/05/1989.

It therefore complies with the following harmonized standards:

NF EN 60335-1 : 2013 / NF EN 60335-2-29 : 2004+A2 : 2010 / NF EN 62233 : 2008

NF EN 55014-1 : 2007 + A1 : 2009 + A2 : 2012 / NF EN 55014-2 : 1997 + A1 : 2002 + A2 : 2009

NF EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011

NF EN 61000-6-2 : 2006

NF EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009 / CEI 61000-3-3 : 2008

Marking dates CE: 2015

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

GYS erklärt, dass die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Start- und Ladegeräte **STARTIUM** in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von GYS in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der nachfolgend genannten EG-Richtlinien entsprechen:

EG - Niederspannungs-Richtlinie: 2006/95/CE vom 12/12/06 und EG - EMV-Richtlinie : 2004/108/CE vom 15/12/2004- 03/05/1989,

NF EN 60335-1 : 2013 / NF EN 60335-2-29 : 2004+A2 : 2010 / NF EN 62233 : 2008

NF EN 55014-1 : 2007 + A1 : 2009 + A2 : 2012 / NF EN 55014-2 : 1997 + A1 : 2002 + A2 : 2009

NF EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011

NF EN 61000-6-2 : 2006

NF EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009 / CEI 61000-3-3 : 2008

CE Kennzeichnung: 2015

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La empresa GYS acredita que los aparatos **STARTIUM** están fabricados de conformidad a las exigencias de las directivas:

baja tensión 2006/95/CE del 12/12/2006 y CEM 2004/108/CE del 15/2004 - 03/05/1989

Esta conformidad se establece mediante el cumplimiento de las siguientes normas armonizadas:

NF EN 60335-1 : 2013 / NF EN 60335-2-29 : 2004+A2 : 2010 / NF EN 62233 : 2008

NF EN 55014-1 : 2007 + A1 : 2009 + A2 : 2012 / NF EN 55014-2 : 1997 + A1 : 2002 + A2 : 2009

NF EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011

NF EN 61000-6-2 : 2006

NF EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009 / CEI 61000-3-3 : 2008

El marcado del CE tiene fecha de 2015.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Компания GYS подтверждает, что зарядное устройство – тестер – пусковое устройство, описанное в настоящей инструкции : **STARTIUM** произведено в соответствии с требованиями следующих европейских директив :

Директива по Низкому Напряжению : 2006/95/EC от 12/12/06 и Директива CEM : 2004/108/EC от 15/12/2004- 03/05/1989.

Для этого они соответствуют гармонизированным нормам :

NF EN 60335-1 : 2013 / NF EN 60335-2-29 : 2004+A2 : 2010 / NF EN 62233 : 2008

NF EN 55014-1 : 2007 + A1 : 2009 + A2 : 2012 / NF EN 55014-2 : 1997 + A1 : 2002 + A2 : 2009

NF EN 61000-6-4 : 2007 + A1 : 2011

NF EN 61000-6-2 : 2006

NF EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009 / CEI 61000-3-3 : 2008

Маркировка CE: 2015

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Het bedrijf GYS verklaart dat de toestellen **STARTIUM** worden vervaardigd overeenkomstig de vereisten van de volgende richtlijnen:

- De Richtlijn van het lage Voltage: 2006/95/CE - 12/12/2006 en CEM Richtlijn: 2004/108/CE - 15/12/2004-03/05/1989,

Hij naleeft daarom de volgende geharmoniseerde normen:

EN 60335-2-29

EN55014-1 en EN 55014-1-2

EN61000-3-2 en EN61000-3-3

De CE-markering is in 2015 geïntroduceerd.

Nicolas BOUYGUES

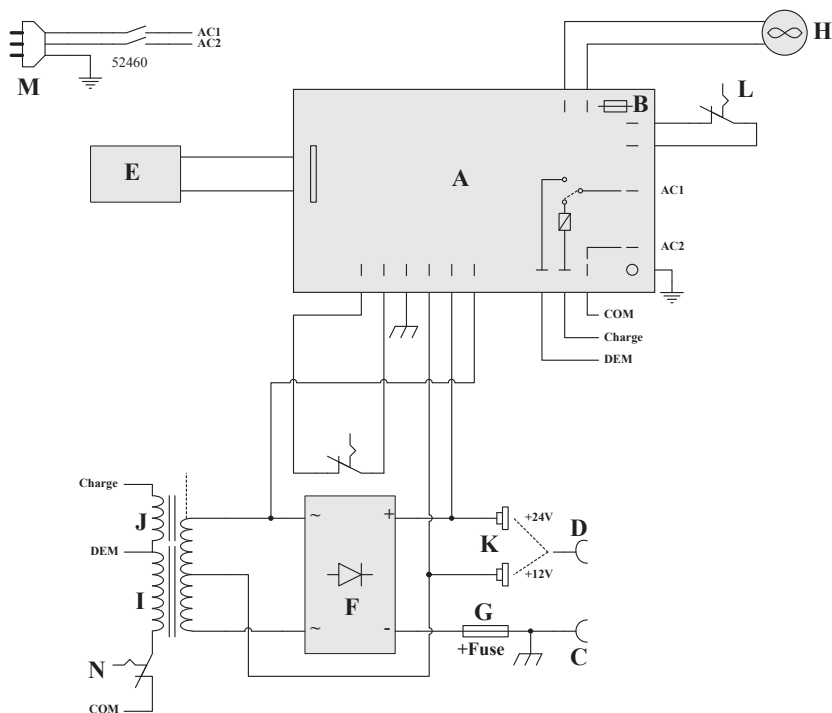
Président Directeur Général

Société GYS, 134 BD des Loges, 53941 Saint-Berthevin, FRANCE.

GYS China, 6666 Songze road-Quingpu, Shanghai 201700



SCHÉMA ÉLECTRIQUE / CIRCUIT DIAGRAM / SCHALTPLAN / DIAGRAMA ELECTRICO / ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА / ELECTRISCHE SCHEMA



	STARTIUM 330E 026469	STARTIUM 480E 026483	STARTIUM 680E 026490	STARTIUM 980E 026506
A	97284	97282	97283	97332
B	51407	51407	51407	51407
C	71927	71929	71931	71933
D	71928	71930	71932	71934
E	51957	51957	51957	51957
F	52192	52223	52222	52183
G	56078	51400	51400	51400
Fuse	51345	51390	51390	51340
H	-	-	-	-
I	96102	96103	96104	96109
J	-	-	-	96110
K	51463	51463	51463	51461
L	-	-	-	51348
M	21493	21493	21493	21552
N	51427	51431	51426	51431

ICONES / SYMBOLS / ZEICHENERKLÄRUNG / ICONOS / СИМВОЛЫ / ICOON

	Attention ! Lire le manuel d'instruction avant utilisation. - Caution ! Read the user manual. - Achtung! Lesen Sie die Betriebsanleitung. - Cuidado, leer las instrucciones de utilización. - Внимание ! Читайте инструкцию по использованию.
	Appareil conforme aux directives européennes. - The device complies with European Directive. - Gerät entspricht europäischen Richtlinien. - El aparato está conforme a las normas europeas. - Устройство соответствует европейским нормам.
IP 21	Protégé contre l'accès aux parties dangereuses des corps solides de diam>12,5mm (équivalent doigt de la main) Protégé contre l'accès aux parties dangereuses avec un doigt, et contre les chutes verticales de gouttes d'eau. - Protected against rain and against fingers access to dangerous parts. - Schutz gegen Berührung mit den Fingern und mittelgroße Fremdkörper, Schutz gegen Tropfwasser. - Protegido contra el acceso a las partes peligrosas con los dedos, y contra las caídas verticales de gotas de agua. - Аппарат защищен от доступа рук в опасные зоны и от вертикального падения капель воды Сварка на постоянном токе.
	Pour une utilisation en intérieur uniquement - For interior use, do not expose to the rain - Vor Nässe und Feuchtigkeit schützen! - Para un uso en interior, no exponer a la lluvia. - Использовать в помещении – не выставлять под дождь.
	Assurer une aération suffisante pendant la charge. / During the charge the battery must be placed in a well ventilated area / Sorgen Sie für ausreichende Belüftung während des Ladevorgangs. / Elegir un local abrigado y suficientemente ventilado o especialmente acondicionado. / Выберите хорошо проветриваемое и приспособленное помещение.
	Attention! gaz explosifs. Risque de projections d'acide. / Warning! contains explosive gas / Achtung, Gase können Explosionen verursachen. / Atención :contiene gases explosivos. / Осторожно со взрывчатыми газами, избегайте пламени и искр.
	Éviter les flammes et les étincelles. / Avoid flames and sparks / Vermeiden Sie stets Feuer und Funkenflug / Evitar las llamas y las chispas.
	Fusible / Fuse / Sicherung / Fusible / Плавкий предохранитель.
	Produit faisant l'objet d'une collecte sélective- Ne pas jeter dans une poubelle domestique. - Separate collection required, Do not throw in a domestic dustbin. - Für die Entsorgung Ihres Gerätes gelten besondere Bestimmungen (Sondermüll). Es darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. - Este aparato es objeto de una recolección selectiva. No debe ser tirado en un cubo doméstico. - Продукт требует специальной утилизации. Не выбрасывать с бытовыми отходами.
	Courant de soudage continu - Welding direct current - Gleichschweißstrom - La corriente de soldadura es continua - Сварка на постоянном токе.
	Information sur la température (protection thermique) - Temperature information (thermal protection) - Information zur Temperatur (Thermoschutz) - Información de la temperatura (protección térmica) - Информация по температуре (термозащита).