

Taal: Engels



Handleiding

GYS GySpot Pro 400

GY 052185

MSH equipment

Appelmarkt 7

1681 PE Zwaagdijk-Oost

Tel: 0228-561100

Fax: 0228-561112

Mail: info@msh-equipment.nl

Website: www.msh-equipment.nl

GYSSPOT

39.02 - 39.04 - 2600

Pro 230 - Pro 400

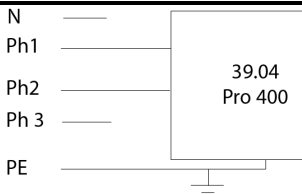


NOTICE D'UTILISATION	3-5/18-24
USER'S MANUAL	6-8/18-24
BETRIEBSANLEITUNG	9-11/18-24
MANUAL DEL USUARIO.....	12-14/18-24
ИНСТРУКЦИЯ	15-24

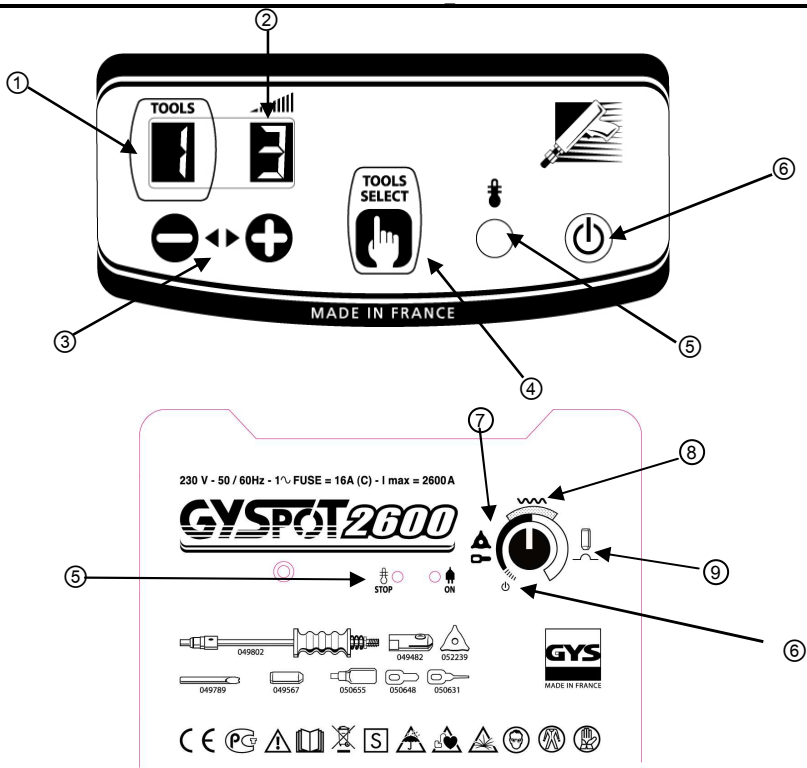


MADE IN FRANCE

I



II

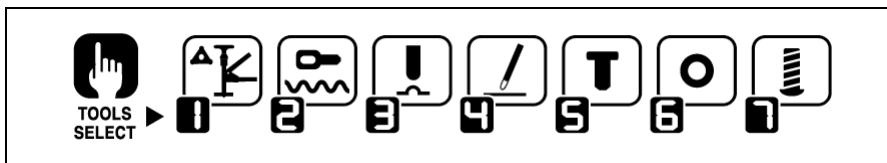


III

(A)

Niveau	L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H
Tôle	0,3mm	0,4mm	0,5mm	0,6mm	0,7mm	0,8mm	0,9mm	1mm	1,1mm	1,2mm	1,3mm

(B)



Merci de votre choix ! Afin de tirer le maximum de satisfaction de votre poste, veuillez lire avec attention cette notice : Cet appareil a été conçu pour effectuer les opérations de carrosserie suivantes : Travaux de débosselage ; soudage de clous, de rivets, rondelles, goujons moulures ; élimination d'impacts ; retente de tôles. Il n'est pas prévu pour faire des travaux d'assemblage de pièces métalliques. Cet appareil est livré avec une pince de masse, un pistolet avec câble et connecteur ¼ de tour, une boîte d'accessoires et consommables et un cordon secteur type **H07RNF**.

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- GYSPOT 39.02 / Pro 230 / 2600 : Alimentation monophasée 230V 50Hz. Disjoncteur 16A courbe D ou fusibles 16A (type aM ou courbe C pour 2600)

- GYSPOT 39.04 / Pro 400 : Alimentation biphasée 400V 50Hz. Utilisation de PH 1 (1), PH 2 (2) et TERRE (PE). (FIG.I) Disjoncteur 16A courbe D ou fusibles 16A type aM.

NB : Si l'appareil fait déclencher la protection de l'installation électrique, vérifier le calibre et le type de disjoncteur ou de fusibles utilisés.

- Ces appareils sont de Classe A. Ils sont conçus pour un emploi dans un environnement industriel ou professionnel. Dans un environnement différent, il peut être difficile d'assurer la compatibilité électromagnétique, à cause de perturbations conduites aussi bien que rayonnées. Ne pas utiliser dans un environnement comportant des poussières métalliques conductrices.
- A partir du 1er décembre 2010, modification de la norme EN 60974-10 : Attention, ces matériels ne respectent pas la CEI 61000-3-12. S'ils sont destinés à être connectés au système public d'alimentation basse tension, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'ils peuvent y être reliés. Consulter si nécessaire l'opérateur de votre réseau de distribution électrique.

MISE EN ROUTE ET REGLAGE (FIG II)

A- Gyspot 39.02 / 39.04 / Pro 230 / Pro 400

- ✓ Connecter l'appareil à une alimentation électrique adaptée
- ✓ Connecter le pistolet à l'aide du connecteur.

Nb : Pro 230 et Pro 400 dispose en plus du connecteur de puissance d'un connecteur de commande gâchette :

- **Connecter cette dernière si vous souhaitez amorcer grâce à la gâchette.**
- **Déconnecter la, si vous souhaitez utiliser le générateur en amorçage automatique (voir partie UTILISATION)**

- ✓ Appuyer sur la touche « Marche/Arrêt » (ⓐ).
- ✓ Les afficheurs et témoins lumineux s'allument un court instant puis l'appareil affiche :
 - L'outil ①, n°1 par défaut (soudage d'étoiles ou utilisation de la pince tire-creux).
 - Niveau de puissance ②, n°5 par défaut (réglage adapté pour une tôle d'acier 0.8mm).
- ✓ Pour changer le niveau de puissance, appuyer sur les touches + ou - ③. En maintenant enfoncé une de ces deux touches, le niveau de puissance défilera automatiquement.
 - ✓ Les niveaux de puissance proposés permettent de redresser des tôles d'épaisseur variables (fig. III-ⓐ).
- ✓ Pour changer le type d'outil utilisé en bout de pistolet, appuyer sur la touche de sélection de l'outil ④. L'afficheur de numéro d'outil se met à clignoter pendant 5 secondes. Pendant ce délai, il est possible de changer de numéro d'outil en appuyant sur les touches + ou - (⑤).

Outils disponibles (fig. III-ⓐ)

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Travaux de débosselage à l'aide du marteau à inertie, des étoiles ou de la pince tire-creux. | 5 | Soudage de rivets pour baguettes latérales |
| 2 | Soudage de fil ondulé ou d'anneaux pour des travaux de redressage. | 6 | Soudage de rondelles pour fixation de la masse. |
| 3 | Rabattage d'impacts avec un embout cuivre spécifique. | 7 | Soudage de goujons pour fixation des masses véhicules et faisceaux de liaison |
| 4 | Electrode au carbone pour retente. | | |

B- Gyspot 2600

- ✓ Connecter l'appareil à une alimentation électrique adaptée,
- ✓ La mise en marche du GYSPOT 2600 s'effectue par rotation du potentiomètre (la mise en veille se fait sur la position "0" du potentiomètre). (ⓐ)
- ✓ Sélectionner le mode d'utilisation à l'aide du potentiomètre de réglage :
 - Plage 7 (gauche) : soudage d'étoiles ou d'anneaux pour des opérations de tirage de tôles.
 - Plage 8 (haut) : soudage de fil ondulé, idéal pour les zones arrondies
 - Plage 9 (droite) : Rabattage d'impacts avec l'embout cuivre adapté

✓ Pour changer le niveau de puissance, tourner le potentiomètre jusqu'à la puissance désirée dans la plage choisie..

UTILISATION

1- Amorçage

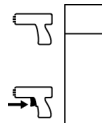
Gyspot Pro 230 / Pro 400

Le Gyspot Pro 230 et Pro 400 disposent de 2 systèmes d'amorçage :

- manuel, à l'aide de la gâchette (Connecteurs de puissance et de commande connectés)
- automatique : cf partie ci-dessous. (Connecteur de puissance connecté seulement)

En mode manuel, connecter le connecteur de puissance et le connecteur de commande de la gâchette.

En mode manuel, le mode automatique ne fonctionne plus, seule une pression sur la gâchette permet le point de soudage. Le commutateur permet d'activer ou de désactiver la gâchette du pistolet.



Gyspot 39.02 / 39.04 / 2600 / pro 230 et 400 avec gâchette déconnectée

L'appareil est muni d'un système d'amorçage automatique du point de soudage.

Le générateur va automatiquement détecter le contact électrique et générer un point de soudage dans un délai inférieur à 1 seconde. Pour générer un 2^{ème} point, il faut rompre le contact en bout de pistolet pendant au moins 1/2 seconde puis établir un nouveau contact.

2- Fonctionnement

Procéder comme suit :

- ✓ Connecter la pince de masse du générateur à la pièce de tôle à redresser en suivant les conseils suivants:
 - la placer au point le plus proche de l'endroit où vous devez travailler.
 - ne pas la connecter sur une pièce voisine (Exemple: ne pas connecter la masse sur une portière pour redresser l'aile du véhicule)
 - décaper proprement la tôle à l'endroit de la connexion
- ✓ Décaper l'endroit où doit être travaillée la tôle.
- ✓ Placer au bout du pistolet un des outils fournis en serrant fermement l'écrou situé au bout du pistolet
- ✓ Sélectionner l'outil et de la puissance (cf partie mise en marche et réglage)
- ✓ Mettre en contact l'outil du pistolet avec la tôle à souder.
- ✓ Réaliser votre point de soudure.

Attention : Pour un fonctionnement optimal, il est préconisé d'utiliser le câble de masse et le pistolet complet livrés d'origine

PROTECTION THERMIQUE DU GENERATEUR

L'appareil est muni d'un système de protection thermique automatique. Ce système bloque l'utilisation du générateur pendant quelques minutes en cas d'utilisation trop intensive. Dans ce cas, le témoin jaune (fig. II-⑤) de défaut thermique s'allume.

ENTRETIEN

- Avant de démonter la carrosserie de l'appareil, débrancher la prise du secteur. A l'intérieur, les tensions et intensités sont élevées et dangereuses.
- L'entretien et les réparations ne peuvent être effectuées que par du personnel qualifié.
- Il est nécessaire d'assurer une maintenance préventive régulière en dépoissant l'intérieur du poste à l'aide d'une soufflette. En profiter pour faire vérifier la tenue des connexions électriques avec un outil isolé par du personnel qualifié.
- Contrôler régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Si ce dernier est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.

SECURITE

L'utilisation d'un appareil de soudage par résistance peut être dangereux et causer des blessures graves, voire mortelles. Protégez-vous et protégez les autres.

Respectez les instructions de sécurité suivantes :

- Rayonnements de l'arc :** Se protéger à l'aide d'un masque muni de filtres conformes EN 169 ou EN 379.
- Pluie, vapeur d'eau, humidité :** Utilisez votre poste dans une atmosphère propre (degré de pollution ≤ 3), à plat et à plus d'un mètre de la pièce à souder. Ne pas utiliser sous la pluie ou la neige.
- Brûlures :** Porter des vêtements de travail en tissu ignifugé (coton, bleu ou jeans). Travailler avec des gants de protection et un tablier ignifugé. Protéger les autres en installant des paravents ininflammables, ou les prévenir de ne pas regarder l'arc et de garder une distance suffisante.

- Incendies :** Supprimer tous les produits inflammables de l'espace de travail. Ne pas travailler en présence de gaz inflammable.
- Chocs électriques :** S'assurer que l'appareil soit raccordé à la terre. Ne pas toucher les pièces sous tension. Vérifier que le réseau d'alimentation est adapté au poste.
- Fumées :** Ne pas inhaler les gaz et fumées de soudage. Utiliser dans un environnement correctement ventilé, avec extraction artificielle si soudage en intérieur.
- Chutes :** Ne pas faire transiter le poste au-dessus de personnes ou d'objets.
- Précautions Supplémentaires :** Toute opération de soudage :
- Dans des lieux comportant des risques accrus de chocs électriques,
 - dans des lieux fermés,
 - en présence de matériaux inflammables ou comportant des risques d'explosion, Doit toujours être soumise à l'approbation préalable d'un "responsable expert", et effectuée en présence de personnes formées pour intervenir en cas d'urgence. Les moyens techniques de protection décrits dans la Spécification Technique CEI/IEC 62081 doivent être appliqués.
- Le soudage en position surélevée est interdit, sauf en cas d'utilisation de plates-formes de sécurité.

GYS ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages aux personnes ou aux biens pouvant résulter de l'utilisation de la machine dans les circonstances suivantes :

- Modification ou neutralisation des éléments de sécurité
- Non respect des recommandations figurant dans la notice
- Modification des caractéristiques de l'appareil
- Utilisation d'accessoires inadaptés à l'appareil
- Non respect de la réglementation et des dispositions particulières à l'état ou au pays dans lequel est installé l'appareil.

Les porteurs de stimulateurs cardiaques doivent consulter un médecin avant d'utiliser ces appareils. Il ne doit pas y avoir de personnes utilisant des appareils médicaux actifs (pacemakers, prothèses acoustiques...) dans un rayon minimum de 3 mètres autour du poste.

GARANTIE

- La garantie couvre tout défaut ou vice de fabrication pendant 1 an, à compter de la date d'achat (pièces et main d'œuvre).
- La garantie ne couvre pas les erreurs de tension, incidents dus à un mauvais usage, chute, démontage ou toute autre avarie due au transport.
- La garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces (Ex. : câbles, pinces, etc.).

En cas de panne, retournez l'appareil à votre distributeur (port dû refusé), en y joignant :

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

Attention : notre SAV n'accepte pas les retours en port dû.

Après la garantie, notre SAV assure les réparations après acceptation d'un devis.

DECLARATION DE CONFORMITE

La société GYS atteste sous sa propre responsabilité que les produits : **GYSPOT 39.02, GYSPOT 39.04, Gyspot Pro 230, Gyspot Pro 400 et Gyspot 2600** ont été fabriqués conformément aux exigences des directives européennes suivantes :

- Directive Basse Tension : 2006/95/CE – 12/12/2006
- Directive CEM : 2004/108/CE – 15/12/2004

Ils sont pour cela conformes aux normes harmonisées :

- EN 62135-1
- EN 62135-2

Date de marquage CE : mars 2011

Le 01/03/2011
Société GYS
134 BD des Loges
53941 Saint Berthevin

Nicolas BOUYGUES
Président Directeur Général/ CEO

Nicolas Bouygues

Thank you for choosing this GYS product; please read this instruction manual carefully before installing and using the product, and keep in a safe place for future reference.

This product has been designed to carry out the following operations in a car body workshop:

Dent pulling; welding of nails, rivets, rings and pins; removal of bumps and dents; sheet stretching. It is not designed for the assembly of metal parts. This device is delivered with an earth clamp, a gun (with cable), a consumables and accessories box, and an H07RNF mains cable.

ELECTRICITY SUPPLY

- GYSPOT 39.02 / Pro 230 / 2600: single phase supply 230V 50Hz. 16A Circuit breaker curve D 16 A (aM type or C curve for 2600).

- GYSPOT 39.04 / Pro 400: Two phase supply 400V 50Hz. Use of PH 1 (1), PH 2 (2) and EARTH (PE). (FIG I Page 2) 16A Circuit breaker curve D 16 A fuse aM type.

NB: If the product trips the circuit breaker, please check that the correct fuse and an adequate circuit breaker are being used.

- These are A-class devices. They are designed to be used in an industrial or professional environment. In a different environment, it can be difficult to ensure electromagnetic compatibility, due to conducted disturbances as well as radiation.
- From 1st December 2010, the new standard EN 60974-10 will be applicable: Warning: these materials do not comply with IEC 61000-3-12. If they are to be connected to a low-voltage main supply, it is the responsibility of the user to ensure they can be connected. If necessary consult the operator of your electrical distribution system

OPERATING AND SETTING (FIG II-PAGE 2)

A- Gyspot 39.02 / 39.04 / Pro 230 / Pro 400

- ✓ Connect the machine to an appropriate power supply
- ✓ Connect the gun with its connector.

Nb: Pro 230 and Pro 400 has, in addition to the power connector, a connector to command the torch trigger:

- **Connect the latter if you wish to start by using the trigger.**
- **Disconnect it if you prefer use the generator with automatic start (see OPERATION section).**

- ✓ Press the « on/off » key (ⓐ).
- ✓ The indicators switch on for few seconds then the machine displays:
 - ① Tool, n°1 by default, (star welding or dent pulling clamp).
 - ② Power level, n°5 by default, (setting adapted for 0.8mm steel sheets).
- ✓ To change the power level, press the + or – keys (ⓑ). Keep the desired key pressed to scroll through the levels automatically.
- ✓ The available power levels allow the straightening of sheets of varying thickness (fig III-Ⓐ).
- ✓ To change the tool used with the gun, press the tool selection key (Ⓒ).
The tool indicator will blink for 5 seconds. During this time, it is possible to change the tool number by pressing the + or - keys (ⓑ).

Available Tools (fig III-Ⓒ)

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Straightening using the star hammer, or dent pulling clamp. | 5 | Welding rivets for side rods |
| 2 | Crimped welding wire or rings for straightening | 6 | Welding rings for fixing vehicle body. |
| 3 | Impact reduction with specific copper tip | 7 | Welding studs for vehicle body and connecting beams |
| 4 | Carbon electrode for tempering | | |

B- Gyspot 2600

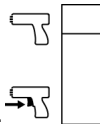
- ✓ Connect the machine to an appropriate power supply,
- ✓ To start the equipment, turn on the potentiometer. Put the potentiometer on "O" for standby mode. (Ⓞ).
- ✓ Select the start mode using the potentiometer:
 - Range 6 (left): star or ring welding for sheet stretching.
 - Range 7 (top): corrugated wire welding, ideal for curved areas.
 - Range 8 (right): Dent pulling work with the adapted copper tip.
- ✓ To change the power level, rotate the potentiometer up to the required power.

OPERATING**1- Start-up****Gyspot Pro 230 / Pro 400**

The Gyspot Pro 230 and Pro 400 have 2 settings:

- Manual, by using the trigger (Attach the power and command connectors).
- Automatic, see below. (Attach only the power connector)

On manual mode, connect the power and trigger command connectors. Automatic mode is disabled, only pressure on the trigger will create the arc. The switch enable to activate or deactivate the trigger gun.

**Gyspot 39.02 / 39.04 / 2600 / pro 230 and 400 - AUTOMATIC**

The machine is able to create the welding arc automatically. The generator will automatically detect the electrical contact and create the welding arc in less than 1 second. To create a new arc, stop the contact with the gun tip for at least 1/2 second and establish contact again to form another arc.

2- How to operate:

Follow the process:

- ✓ Connect the earth clamp of the generator to the sheet metal to be straightened and follow the instructions below:
 - Connect it as close as possible to the place to be welded.
 - DO NOT connect it to a different part of the car body.
(Example: Do not connect it on the door when working on the wing)
 - Ensure the metal has been properly stripped at the connection point.
- ✓ Strip the area where the metal is to be worked.
- ✓ Attach the required tool to the end of the gun, tightening the nut firmly
- ✓ Select the tool and the power level (see "Operating and Setting") on the machine
- ✓ Make contact between the tool on the gun and the metal.
- ✓ Generate your welding arc.

Caution : For optimum operation, it is recommended to use the delivered earth cable and gun originally supplied.

THERMAL PROTECTION

The machine is provided with an automatic thermal protection system, which will stop the machine to prevent it from overheating. When the Thermal Protection Indicator illuminates, leave the machine to cool down.

MAINTENANCE

- Ensure the machine is unplugged, and that the ventilator inside has stopped before carrying out maintenance work. (DANGER High Voltage and Currents).
- Maintenance should only be carried out by a qualified person.
- GYS recommends removing the steel cover 2 or 3 times a year to remove any excess dust. Take this opportunity to have the electrical connections checked by a qualified person with an insulated tool.
- Regularly check the condition of the power supply cord. If damaged, it will need to be replaced by the manufacturer, its' after sales service or a qualified person.

SAFETY

Spot welding can be dangerous and can cause serious and even fatal injuries.

Protect yourself and others. Ensure the following safety precautions are taken:

Arc radiation	Protect yourself with a helmet fitted with filters in compliance with EN169 or EN 379.
Rain, steam, damp	Use your welding unit in a clean/dry environment (pollution factor ≤ 3), on a flat surface, and more than one meter from the welding work-piece. Do not use in rain or snow.
Electric shock	This device must only be used with an earthed power supply. Do not touch the parts under tension. Check that the power supply is suitable for this unit.
Falls	Do not move the unit over people or objects.
Burns	Wear protective (fire-proof) clothing (cotton, overalls or jeans). Wear protective gloves and a fire-proof apron. Ensure other people keep a safe distance from the work area and do not look directly at the welding arc. Protect others by installing fire-proof protection walls.
Fire risks	Remove all flammable products from the work area. Do not work in presence of flammable gases.
Fumes	Do not inhale welding gases and fumes. Use the device in a well ventilated environment, with artificial extraction if welding indoors.
Additional Precautions	Any welding operation undertaken in: - rooms where there is an increased risk of electric shocks, - poorly ventilated rooms, - the presence of flammable or explosive material, Should always be approved by a "responsible expert", and made in presence of people trained to intervene in case of emergency. Technical protection as described in the Technical Specification CEI/IEC 62081 must be implemented. Welding in raised positions is forbidden, except in case of safety platforms use.

GYS cannot be held responsible for damage to persons or items, as a result of using the machine in the following circumstances:

- Modification or neutralisation of safety elements has been undertaken
- Safety recommendations written in this manual have not been adhered to
- Modification of the product's specifications
- Use of accessories not specified by the manufacturer
- Failure to observe regulations specific to the country or state in which the machine is used.

People wearing pacemakers are advised to see their doctor before using this device.

Do not use the welding unit to unfreeze pipes.

Handle gas bottles with care - there is increased danger if the bottle or its valve are damaged.

DECLARATION OF CONFORMITY:

GYS Company attests under its own responsibility that products: **GYSPOT 39.02, 39.04, Pro 230, Pro 400 and 2600** are manufactured according to the requirements of the following European directives:

- *Low voltage directive: 2006/95/CE – 12/12/2006*
- *CEM directive : 2004/108/CE – 15/12/2004*

They are in conformity with the harmonized standards:

- *EN 62135-1*
- *EN 62135-2*

EC marking date: March 2011

Le 01/03/2011
Société GYS
134 BD des Loges
53941 Saint Berthevin

Nicolas BOUYGUES
Président Directeur Général/ CEO

Nicolas Bouygues

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.

Dieses Gerät wurde konzipiert, um folgende Arbeiten in Karosseriewerkstätten ausführen zu können :
Punktschweißungen - Stosspunkten; Anschweißen von Ausziehnestern, Nieten, Bolzen, Ringen und Steckern;
Ausbeulen bzw. Ausschlagen von Hagelschlagdellen oder Beseitigung von ähnlichen Karosserieschäden;
„Blechentspannung“ bei Verzug durch „Schrumpfen“ mit einer Karbonelektrode. Diese Gerät ist mit einer Masseklemme, einer Pistole mit Kabel, einem Verschleißteilesatz, und einem H07RNF Netzkabel geliefert.

NETZANSCHLUSS

- GYSPT 39.02 / Pro 230 / 2600) : Einphasig 230V 50Hz. 16A Absicherung TYP D oder Typ aM (bzw. TYP C für den Gyspot 2600)

- GYSPT 39.04 / Pro 400 : Zweiphasig 400V 50Hz. Anwendung der PH 1 (1), PH 2 (2) und Schutzleiter (PE). (st.2, fig.I) 16A Absicherung Typ D oder 16 A Sicherung Typ aM.

NB : Wenn durch das Gerät die Stromversorgung unterbrochen bzw. die Schutzinstallation ausgelöst wird, überprüfen Sie bitte, ob Sie die richtige Sicherung und den entsprechenden Überlastschaltertyp benutzen.

- Diese GYS Geräte sind Klasse A und sind für den industriellen und/ oder professionellen Gebrauch geeignet. In einem anderen Umfeld ist die elektromagnetische Verträglichkeit schwieriger zu gewährleisten. Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen sich in der Luft metallische Staubpartikel befinden, die Elektrizität leiten können.
- ACHTUNG! : Änderung der Norm EN 60974-10 ab 01. Dezember 2010! Diese Geräte entsprechen nicht mehr der Richtlinie CEI 61000-3-12. Es liegt in Ihrer Verantwortung zu überprüfen, ob die Geräte für den Stromanschluss geeignet sind, bevor Sie sie an das Stromnetz anschließen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Stromnetzbetreiber.

ARBEITSBEGINN UND EINSTELLUNGEN (ST. 2, FIG II)

A- Gyspot 39.02 / 39.04 / Pro 230 / Pro 400

- ✓ Schließen Sie die Maschine an das vorhandene Stromnetz an.
- ✓ Schließen Sie die Pistole mit Hilfe des Anschlusssteckers an die entsprechende Schweißkabelbuchse an:
NB : Pro 230 und Pro 400 verfügen über einen Stecker, der es ermöglicht, das Schweißen mit dem Auslöser der Pistole zu aktivieren:

- **Schließen Sie diesen Stecker an, wenn Sie den Auslöser der Pistole benutzen wollen**
- **Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie die automatische Auslösung des Schweißvorgangs durch das Gerät bevorzugen (Siehe ANWENDUNG)**

- ✓ Betätigen Sie den EIN/AUS Schalter (□).
- ✓ Die Anzeigen schalten sich nach wenigen Sekunden ein. Das Gerät zeigt an :
 - ① Ausziehwerkzeug, Vorgabe 1, (Ausbeulgleithammer m. Sterneinsatz/Manuspot).
 - ② Leistungsstufe, Vorgabe 5, (Voreinstellung für Stahlbleche 0,8mm).

✓ Um die Leistungsstufe zu wechseln, drücken Sie die Tasten + oder – (③). Wenn Sie eine dieser Tasten gedrückt halten, wechselt die Leistungsstufe fortlaufend automatisch auf dem Display.

✓ Die Wahl der jeweiligen Leistungsstufe ist der zu bearbeitenden Blechstärke anzupassen. (St 2, Fig III-Ⓐ).

✓ Um das Ausziehwerkzeug zu wechseln, drücken Sie die Taste "Tool selection" (④).

Die Anzeige für die Wahl des Ausziehwerkzeugs beginnt für 5 Sekunden zu blinken. Während dieser Zeit ist es möglich das Identifikationsnummer des Ausziehwerkzeugteils zu ändern, indem man die Taste + oder - drückt (③).

Ausziehwerkzeuge-Programme (fig III-Ⓞ)

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 Ausbeulreparatur mit Sternaufsatz oder Schlaghammer | 5 Anschweißen von Zierleistenbolzen |
| 2 Anschweißen von Welldraht oder Zugbits | 6 Anschweißen von U-Scheiben |
| 3 Einglätten von Anschweißpunkten | 7 Anschweißen von Gewindebolzen |
| 4 Graphitelektrode zum Blecheinziehen durch Erwärmen | |

B- Gyspot 2600

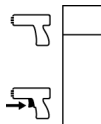
- ✓ Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Stromquelle an,
- ✓ Wählen Sie den Anwendungsmodus mit Hilfe des Potentiometers:
 - Bereich 6 (links) : für das Anschweißen von Ausbeulsternen oder zum Anschweißen von Ringösen für das Ausziehen von ebenen Flächen
 - Bereich 7 (oben) : für das Anschweißen von Wellendraht, besonders für rundliche Teile geeignet
 - Bereich 8 (Rechts) Einglätten von Anschweißpunkten mittels geeigneter Kupferelektrode
- ✓ Um die Leistung anzupassen, stellen Sie mit dem Potentiometer die gewünschte Stärke in der gewählten Stufe ein.

ANWENDUNG**1- Auslösen des Schweißvorganges****Gyspot Pro 230 / Pro 400**

Der Gyspot Pro 230 und Pro 400 ermöglicht zwei unterschiedliche Auslösefunktionen:

- manuell, mittels des Pistolentasters (Steuerleitungsstecker angeschlossen)
- automatisch : siehe unten. (Steuerleitungsstecker gezogen).

Schließen Sie im manuellen Modus Pistole und Steueranschluss an. Im manuellen Modus löst das gerät nicht selbstständig aus, sondern der Schweißvorgang muss mittels Tasterdruck erfolgen. Der Schalter ermöglicht das Ein- und Abschalten des Auslösers der Pistole.

**Gyspot 39.02 / 39.04 / 2600 / pro 230 und 400 mit Steueranschluss abgeklemmt**

Das Gerät verfügt über eine automatische Auslösefunktion. Es erkennt den Kontakt zum Werkstück selbstständig und löst die Schweissung innerhalb einer Sekunde aus. Um eine weitere Schweissung durchzuführen, muss dieser Kontakt für mindestens eine halbe Sekunde unterbrochen werden um dann wieder erneut zu starten.

2- Betrieb

Gehen Sie wie folgt vor:

- ✓ Schliessen Sie die Masseklemme des Gerätes an das Werkstück wie folgt an:
 - so nah wie möglich an der zu bearbeitenden Stelle auf dem Werkstück.
 - schliessen Sie die Klemme nicht an weiter entfernten oder sogar „galvanisch“ getrennten Bereichen der Karosserie an.
(Zum Beispiel: nicht die Klemme an der Tür anschliessen um am Kotflügel auszubeulen)
 - schleifen Sie die Stelle an der der Kontakt zum Werkstück erfolgen soll metallisch blank.
- ✓ bringen Sie am Ende der Pistole das gewünschte Werkzeug an mit dem Sie zunächst arbeiten möchten, und ziehen Sie die Überwurfmutter fest an.
- ✓ Wählen Sie das Werkzeug und die Leistung (siehe Anteil bezüglich „Anschaltung“ und „Einstellung“)
- ✓ Berühren Sie das Werkstück und stellen Sie so den Kontakt für die Zündung her.
- ✓ Setzen Sie Ihren Schweisspunkt.

Achtung : Um das Gerät optimal zu verwenden, benutzen Sie bitte die Masseklemme und Pistole, die mit der Maschine geliefert werden!

ÜBERHITZUNGSSCHUTZ DES STROMERZEUGERS

Die Maschine ist mit einem automatischen Überhitzungsschutz-System ausgestattet. Bei intensivem Gebrauch schaltet dieses System das Gerät für kurze Zeit ab (die gelbe Anzeige „Wahl des Ausziehwerkzeugs“ leuchtet auf).

INSTANDHALTUNG

- Die Instandhaltung sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Schalten Sie das Gerät aus, trennen Sie die Stromversorgung und warten Sie bis der Ventilator sich nicht mehr dreht. Im Gerät sind die Spannungen sehr hoch und deshalb gefährlich.
- Nehmen Sie regelmäßig (2 oder 3-Mal pro Jahr) das Gehäuse ab und reinigen Sie das Innere des Gerätes mit Pressluft. Lassen Sie regelmäßig Prüfungen des GYS Gerätes auf seine elektrische Betriebssicherheit von qualifiziertem Fachpersonal durchführen.
- Prüfen Sie regelmäßig den Zustand der Netzzuleitung. Wenn diese beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller, seinen Reparaturservice oder eine qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

UNFALLPRÄVENTION: *Punktschweißen kann gefährlich sein und zu schweren – unter Umständen auch tödlichen – Verletzungen führen. Schützen Sie daher sich selbst und andere. Beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise:*

Lichtbogenstrahlung	Gesichtshaut und Augen sind durch ausreichend dimensionierte EN 175 konforme Schutzschirme mit Spezialschutzgläsern nach EN 169 / 379 vor der intensiven Ultraviolettstrahlung zu schützen. Auch in der Nähe des Lichtbogens befindliche Personen oder Helfer müssen auf Gefahren hingewiesen und mit den nötigen Schutzmitteln ausgerüstet werden.
Umgebung	Benutzen Sie das Gerät nur in sauberer und gegen Nässeinwirkung geschützter Umgebung. Sorgen Sie stets für einen senkrechten und sicheren Stand des Gerätes auf ebenem Grund und stellen Sie es mindestens einen Meter vom zu verschweißenden Weksrück auf.
Feuchtigkeit	Nicht bei erhöhter Feuchtigkeit (Regen/Schnee) benutzen.

Stromversorgung	Das Gerät darf nur an einer dafür geeigneten Stromversorgung betrieben werden. Keine Spannungsführenden Teile berühren. Verwenden Sie niemals einen beschädigten Brenner, da dies zu Schäden an der Maschine sowie an der Elektrik verursachen kann.
Transport	Unterschätzen Sie nicht das Gewicht der Anlage. Bewegen Sie das Gerät nicht über Personen oder Sachen hinweg und lassen Sie es nicht herunterfallen oder hart aufsetzen.
Verbrennungsgefahr	Schützen Sie sich durch geeignete trockene Schweißkleidung (Schürze, Handschuhe, Kopfbedeckung sowie feste Schuhe). Tragen Sie auch eine Schutzbrille, wenn Sie Schlacke abklopfen. Schützen Sie andere durch nicht entzündbare Trennwände. Nicht in den Lichtbogen schauen und ausreichend Distanz halten.
Brandgefahr	Entfernen Sie alle entflammaren Produkte vom Schweißplatz und arbeiten Sie nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen und Gasen.
Schweißbrauch	Die beim Schweißen entstehenden Gase und der Rauch sind gesundheitsschädlich. Der Arbeitsplatz sollte daher gut belüftet sein und der entstehende Rauch und die Gase müssen abgesaugt werden.
Weitere Hinweise	Führen Sie Schweißarbeiten: <ul style="list-style-type: none"> - in Bereichen mit erhöhten elektrischen Risiken, - in abgeschlossenen Räumen, - in der Umgebung von entflammaren oder explosiven Produkten, - nur in Anwesenheit von qualifiziertem Rettungs- und/oder Fachpersonal durch. Treffen Sie Vorichtsmaßnahmen in Übereinstimmung mit „IEC 62081“. Schweißarbeiten an Gegenständen in größeren Höhen dürfen nur auf professionell aufgebauten Gerüsten durchgeführt werden.

Halten Sie beim Arbeiten ausreichend Abstand zu Personen mit Herzschrittmacher! Personen mit Herzschrittmacher dürfen mit dem Gerät nicht ohne ärztliche Zustimmung arbeiten! Das Gerät ist nicht geeignet für das Auftauen von Leitungen! Achten Sie beim Umgang mit Gasflaschen auf sicheren Stand und Schutz des Flaschenventils! Beschädigte Flaschen stellen ein Sicherheitsrisiko dar!

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 in Folge 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.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

GYS erklärt, dass die Stoßpunkter **GYS SPOT 39.02, 39.04, Pro 230, Pro 400 und 2600** richtlinienkonform mit folgenden europäischen Bestimmungen

- *Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/CE – 12/12/2006*
- *EMV- Richtlinien 2004/108/CE – 15/12/2004*
- elektromagnetische Verträglichkeit- hergestellt wurden.

Diese Geräte stimmen daher mit den erweiterten Normen

- *EN 62135 -1*
- *EN 62135 -2*

CE Kennzeichnung: Juni 2011

Le 01/03/2011
Société GYS
 134 BD des Loges
 53941 Saint Berthevin

Nicolas BOUYGUES
 Président Directeur Général/ CEO

Nicolas Bouygues

¡ Gracias por su elección ! Antes de utilizar este producto, lea con atención las informaciones escritas en este manual.

Este aparato fue desarrollado para hacer las operaciones de carrocería siguientes : Desabollar con el martillo de inercia; soldar clavos, roblones, arandelas, clavijas y molduras ; eliminación de bollos y impactos ; tensar chapas con el electrodo de de carbono. No es previsto para el ensamblaje de piezas metálicas. Este aparato está entregado con una pinza de masa, un pistola con cable y conector Texas, una caja de accesorios y consumibles y un cable de alimentación de tipo **H07RNF**.

ALIMENTACION ELECTRICA

- GYSPOT 39.02 / Pro 230 / 2600: Alimentación monofásica 230V 50Hz. Disyuntor 16A curva D o fusibles 16A (tipo aM o curva C para 2600).

- GYSPOT 39.04 / Pro 400: Alimentación bifásica 400V 50Hz. Utilización de FASA 1 (1), FASA 2 (2) y TIERRA (PE). (fig.I-Página 2) Disyuntor 16A curva D o fusibles 16A tipo aM.

NB : Si el aparato pone en marcha la protección de la instalación eléctrica, verificar el calibre y el tipo de disyuntor o de fusibles utilizados.

- Estos aparatos son de Clase A. Son concebidos para un uso en un ambiente industrial o profesional. En un entorno distinto, puede ser difícil asegurar la compatibilidad electromagnética, a causa de perturbaciones conducidas tan bien como radiadas. No utilizar en un entorno con polvos metálicos conductores.
- A partir del 1er de diciembre de 2010, se modifica la norma EN 60974-10. Atención : estos equipos no respetan la CEI 61000-3-12. Si se dedican a conectarse al sistema publico de alimentación de baja tensión, es de la responsabilidad del usuario de asegurarse que pueden conectarse a éste. Si es necesario, consultar al operador de su red de alimentación eléctrica

INICIO Y RÉGLAJE (FIG II-PAGINA 2)

A- Gyspot 39.02 / 39.04 / Pro 230 / Pro 400

- ✓ Conectar el aparato a una alimentación eléctrica adaptada, y el pistola con el conector Texas.
- ✓ Conectar la pistola con el conector. **Nb: Pro 230 y Pro 400 disponen - además del conector de potencia - de un conector de mando con gatillo :**

- Conectar ésta última si quiere cebar gracias al gatillo.

- Desconectarla, si quiere utilizar el generador con cebadura automática (ver parte UTILIZACION)

- ✓ Pulsar la toca « Marcha/Para » (ⓐ).
 - ✓ Los indicadores se encienden un corto tiempo y el aparato indica :
 - El útil (ⓑ), nº1 por defecto (soldadura de estrellas o utilización de la pinza tira-hueco).
 - Nivel de potencia (ⓒ), nº5 por defecto (reglaje adaptado para una chapa de acero de 0,8mm).
 - ✓ Para cambiar el nivel de potencia, pulsar las tocas + o - (ⓓ). Manteniendo una de estas 2 tocas pulsadas, el nivel de potencia desensartará automáticamente.
 - ✓ Los niveles de potencia propuestos permiten enderezar chapas de varias espesores (fig III-Ⓐ).
 - ✓ Para cambiar el tipo de útil utilizado con el pistola, pulsar la toca de selección (Ⓔ).
- El indicador de numero de útil pestañea durante 54 segundos. Durante este tiempo, es posible cambiar el numero de útil pulsando las tocas + o - (ⓓ).

Útiles disponibles (Fig. III-ⓐ)

1	Desabollar con un martillo de inercia, estrellas o pinza tira-hueco.	5	Soldadura de roblones para junquillos laterales
2	Soldadura de alambre ondulado o de anillos para obras de enderezamiento	6	Soldadura de rodillos para fijación de la masa.
3	Baja de impactos con una contera de cobre especifica.	7	Soldadura de clavijas con una contera especifica para fijación de las masas de vehículos y conjuntos de enlaces.
4	Electrodo de carbono para tensar chapas.		

B- Gyspot 2600

- ✓ Conectar el equipo con una alimentación eléctrica adecuada,
- ✓ Para el GYSPOT 2600, la puesta en marcha se hace por rotación del potenciómetro (la puesta en escucha se hace con la posición "O" del potenciómetro). (Ⓞ)
- ✓ Elegir el modo de uso gracias al potenciómetro de reglaje:
 - Zona 6 (izquierda): soldadura de estrellas o anillos para operaciones de tiro de chapas.
 - Zona 7 (arriba): soldadura de alambre ondulado, ideal para las zonas redondeadas
 - Zona 8 (derecha): aplanamiento de impactos con una contera de cobre adecuada
- ✓ Para cambiar el nivel de potencia, girar el potenciómetro hasta la potencia deseada en la zona elegida

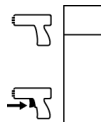
UTILIZACION**1- Cebadura****Gyspot Pro 230 / Pro 400**

El Gyspot Pro 230 y Pro 400 disponen de 2 sistemas de cebadura:

- manual, gracias al gatillo (Conectores de potencia y de mando conectados)
- automático: ver parte más abajo. (Conector de potencia conectado únicamente).

En modo manual, conectar el conector de potencia y el conector de mando del gatillo.

En modo manual, el modo automático no funciona, sólo una presión en el gatillo permite el contacto eléctrico. El conmutador permite activar o desactivar el gatillo de la pistola.

**Gyspot 39.02 / 39.04 / 2600 / pro 230 y 400 con gatillo desconectado**

El equipo está dotado de un sistema de cebadura automático del punto de soldadura.

El generador va a detectar automáticamente el contacto eléctrico y generar un punto de soldadura en un plazo inferior a 1 segundo. Para generar un 2do punto, habrá que romper el contacto al cabo de la pistola durante a lo menos 1/2 segundo, luego establecer un nuevo contacto.

2- Funcionamiento

Proceder así:

- ✓ Conectar la pinza de masa del generador a la chapa que enderezar siguiendo los consejos siguientes:
 - colocarla al punto más cerca del lugar donde se tiene que trabajar.
 - No conectarla en una habitación vecina (Ej: no conectar la masa a una puerta para enderezar la aleta del vehículo)
 - Decapar limpiamente la chapa donde se hace la conexión
- ✓ Decapar la parte de la chapa donde se tiene que trabajar.
- ✓ Colocar al cabo de la pistola una de las herramientas proporcionadas, apretando fuertemente la tuerca
- ✓ Elegir la herramienta y la potencia (cf parte "puesta en marcha y reglajes")
- ✓ Poner en contacto la herramienta de la pistola con la chapa que soldar.
- ✓ Efectuar el punto de soldadura.

Cuidado : para un funcionamiento óptimo, es preconizado de utilizar el cable de masa y el pistola completo inicialmente entregados con el producto.

PROTECCIÓN TERMICA DEL GÉNÉRADOR

El aparato tiene un sistema de protección térmica automático. Este sistema bloca la utilización del generador durante unas minutos en caso de utilización demasiado intensiva. En este caso, el indicador amarillo de defecto térmico se enciende.

MANTENIMIENTO

- El mantenimiento debe ser efectuado por una persona cualificada.
- Parar la alimentación y desconectar la toma, esperar el paro del ventilador antes de trabajar sobre el equipo. Al interior, las tensiones e intensidades son elevadas y peligrosas.
- Dos o tres veces por año, retirar las carcasas y soplar el polvo. Verificar el buen estado de las conexiones eléctricas con una herramienta aislada, por una persona cualificada. Controlar regularmente el estado del cordón de alimentación. Si el cable de alimentación está deteriorado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio postventa o una persona de misma cualificación por evitar el peligro.

SEGURIDAD

*La soldadura por resistencia ser peligrosa y causar lesiones graves y así mismo mortales.
Protegerse y proteger a los demás.*

Respetar las instrucciones siguientes de seguridad

- Radiaciones del arco:** Protegerse con una máscara con filtros conformes EN 169 o EN 379.
- Lluvia, vapor de agua,** Utilizar su aparato en una atmósfera limpia (grado de polución inferior a 3), de plano y situado más de 1 metro de la pieza a soldar. No utilizar bajo lluvia ni nieve.
- Humedad:**
- Choque eléctrico:** Esta máquina solo debe ser utilizada con una alimentación monofásica de 3 hilos y tierra. No tocar las piezas bajo tensión. Verificar que la alimentación sea adaptada al equipo.
Nunca utilizar una antorcha en mal estado (defecto de aislamiento eléctrico): existen riesgos de dañar el aparato y la instalación eléctrica.
- Caídas:** No suspender el equipo encima de personas u objetos.
- Quemaduras:** Llevar ropa de obra adecuada, de tejido ignífugo (cotón, mono de trabajo o vaqueros)
Trabajar con guantes de protección y un delantal ignífugo.
Proteger a los demás biombos no inflamables, o previniéndoles no mirar al arco y mantener distancias suficientes.
- Riesgos de fuego:** Suprimir todos productos inflamables del espacio de trabajo. No trabajar si hay gas inflamable.
- Humos:** No inhalar los gases y humos de soldadura. Se deberá trabajar en un local bien ventilado, con extracción artificial si es soldadura en interior.
- Precauciones Suplementarias:** Todas operaciones de soldadura:
- en lugares con importante riesgos de choques eléctricos.
- en lugares cerrados,
- en presencia de materiales inflamables o con riesgos de explosión.
siempre deben ser sujetas a la aprobación de un « experto », y efectuadas en presencia de personas cualificadas capaces de intervenir en caso de urgencia. Los medios técnicos de protección especificados en la Especificación Técnica CEI/IEC 62081 deben ser aplicados.
La soldadura en posición sobreelevada está prohibida, excepto en caso de utilización de plataformas de seguridad.

Las personas que tienen un estimulador cardiaco deben acudir al medico antes de utilizar estos aparatos.No utilizar el aparato para descongelar las canalizaciones.Manipular la bombona de gas con precauciones, existen riesgos cuando la bombona o la valvula están deterioradas.

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Gys certifica que los aparatos **Gyspot 39.02, 39.04, Pro 230, Pro 400 y 2600** son fabricados en conformidad con las directivas

- *baja tensión 2006/95/CE del 12/12/2006,*
- *compatibilidad electromecánica 2004/108/CE del 15/12/2004.*

Esta conformidad está establecida por el respeto a las normas

- *EN 62135-1*
- *EN 62135-2*

El marcado CE fue fijado en 2011.

Le 01/03/2011
Société GYS
134 BD des Loges
53941 Saint Berthevin

Nicolas BOUYGUES
Président Directeur Général/ CEO

Nicolas Bouygues

Спасибо за ваш выбор! Чтобы полностью использовать возможности аппарата, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией

Данный аппарат предназначен для осуществления следующих кузовных работ: рихтование; сварка гвоздиков, заклепок, кружков и шпилек для накладок; удаление выемок; выравнивание поверхности. Аппарат не предназначен для сборки металлических деталей. Аппарат поставляется с зажимом массы, пистолетом с кабелем и разъемом на ¼ оборота, коробки с аксессуарами и расходниками и кабелем питания типа **H07RNF**.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

- GYSPOT 39.02 / Pro 230 / 2600 : Однофазное питание 230В 50Гц. Прерыватель 16А кривая D или плавкие предохранители 16А (типа aM или кривая C для 2600)

- GYSPOT 39.04 / Pro 400 : двухфазная сеть 400 В 50 Гц. Используйте контакты Фаза 1 (1), Фаза 2 (2) и Земля (PE) в трехфазной розетке. (Рис I-СТР 2) Прерыватель 16А кривая D или предохранители 16А типа aM.

NB : Если при включении в сеть аппарата срабатывает защита сети, проверьте калибр и тип прерывателя или предохранителей.

- Эти аппараты относятся к Классу А. Они созданы для использования в промышленной и профессиональной среде. В любой другой среде ему будет сложно обеспечить электромагнитную совместимость из-за кондуктивных и индуктивных помех. Не использовать в среде содержащей металлическую пыль-проводник.
- Начиная с 1 Декабря 2010, изменения нормы EN 60974-10 будут применяться : Внимание! Это оборудование не соответствует CEI 61000-3-12. Аппараты должны быть подключены к общественной системе питания низкого напряжения, пользователь должен удостовериться, что аппарат может быть подключен в сеть. При необходимости проконсультируйтесь у вашего энергосистемного оператора.

ЗАПУСК АППАРАТА И НАСТРОЙКИ (РИС II-СТР 2)

A- Gyspot 39.02 / 39.04 / Pro 230 / Pro 400

✓ Включите аппарат в соответствующую электрическую сеть, затем подсоедините пистолет к аппарату с помощью разъема на ¼ оборота.

✓ Подключите пистолет с помощью коннектора.

Nb : Pro 230 и Pro 400 имеют помимо коннектора мощности, коннектор управления курка :

- Подключите курковое управление, если вы хотите осуществить поджиг с помощью курка.
- Отключите его, если вы хотите использовать генератор в режиме автоматического поджига (см. раздел ИСПОЛЬЗОВАНИЕ)

✓ Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» (□).

✓ Экран и светодиоды загораются на короткое время, затем аппарат показывает :

- ① инструмент (№1 по умолчанию) : приварка звездочек или использование зажима для вытягивания мелких вмятин и града.
- ② уровень мощности (№5 по умолчанию) : (параметр для работы с железным листом до 0,8 мм).

✓ Чтобы изменить мощность, нажмите на кнопки + или -. Если поддерживать нажатой одну из этих двух кнопок, изменение уровня мощности будет происходить в беглом режиме.

✓ Предусмотренные уровни мощности позволяют работать с кузовами разной толщины (Рис III-□).

✓ Чтобы сменить тип используемого инструмента, нажмите на кнопку (□). Указатель номера инструмента моргает в течение 5 сек. Во время данной паузы возможно поменять номер инструмента, нажимая на кнопки «+» и «-» (□).

инструменты (Рис III-⑥)

- | | |
|---|---|
| <p>1 работы по вытягиванию с помощью инерционного молотка, звезд и зажима для мелких вмятин (град и т.д.)</p> <p>2 приварка волнообразных проволочек или колец для работ по рихтовке</p> <p>3 выравнивание бугорков с помощью специального электрода с омедненным наконечником.</p> <p>4 Осадка поверхностей с помощью угольного электрода.</p> | <p>5 приварка заклепок с помощью омедненного электрода для установки на них защитной окантовки дверей и крыльев</p> <p>6 приварка шайб с помощью омедненного электрода для фиксации на них зажима массы аппарата</p> <p>7 приварка крепежных болтов с помощью специального омедненного электрода для крепления контактов массы автомобиля и его связок проводов</p> |
|---|---|

B- Gyspot 2600

- ✓ Подключите аппарат к соответствующему электрическому питанию,
 - Для GYS SPOT 2600 запуск в работу осуществляется поворотом потенциометра (режим ожидания – возврат потенциометра в позицию 0). (Ⓢ)
- ✓ Выберите рабочий режим с помощью потенциометра регулировки :
 - Диапазон 6 (слева) : приваривание звездочек или колец для вытягивания листового металла.
 - Диапазон 7 (сверху) : приваривание змейки, идеален для округлых поверхностей
 - Диапазон 8 (справа) : Усадка с помощью медной насадки
- ✓ Чтобы поменять ток поверните потенциометр до нужного значения в выбранном диапазоне.

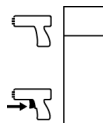
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**1- Поджиг****Gyspot Pro 230 / Pro 400**

Gyspot Pro 230 и Pro 400 имеют 2 системы поджига :

- ручную: с помощью курка (подключены коннекторы мощности и управления)
- автоматическую : см раздел ниже. (подключен только коннектора мощности)

В ручном режиме подключить коннектор мощности и коннектор куркового управления.

В ручном режиме автоматический режим не работает. Электрический контакт совершается только нажатием на курок. Переключатель позволяет включить или выключить курок пистолета.

**Gyspot 39.02 / 39.04 / 2600 / pro 230 и 400 с неподключенным курковым управлением**

Аппарат оснащен системой автоматического поджига сварной точки.

Генератор автоматически определит электрический контакт и произведет сварную точку меньше чем за 1 секунду. Чтобы произвести 2^ю точку, нужно прервать контакт на конце пистолета в течение по меньшей мере ½ секунды и затем снова установить контакт.

2- Функционирование

Действовать как следует :

- ✓ Подсоедините зажим массы генератора к металлической поверхности, которую нужно выравнить, соблюдая следующие советы:
 - Подсоедините ее в точке, близлежащей к месту, где вы хотите варить.
 - Не подсоединяйте ее к соседней детали.
(Например: не подсоединяйте массу к дверце, если вам надо выправить крыло машины)
 - Хорошо зачистите поверхность в месте подсоединения
- ✓ Зачистите рабочую зону детали.
- ✓ На конец пистолета закрепите нужную насадку и плотно затяните гайку на конце пистолета
- ✓ Выберите инструмент и мощность (см раздел запуск и настройки)
- ✓ Приставьте инструмент на конце пистолета вплотную к детали.
- ✓ Совершите сварную точку.

Внимание: Для оптимальной работы рекомендуется использование кабеля массы и пистолета, поставляемых производителем аппарат

ТЕРМОЗАЩИТА

Аппарат снабжен автоматической системой защиты. Данная система останавливает работу генератора на несколько минут в случае слишком интенсивного использования. В этом случае загорается желтый светодиод (fig. II-Ⓢ) температурного перегрева.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Отключите питание, вынув вилку из розетки, и дождитесь остановки вентилятора перед тем, как приступить к тех. обслуживанию. Внутри аппарата высокие и опасные напряжение и ток.
- Техническое обслуживание должно производиться только квалифицированным персоналом.
- Два или три раза в год открывайте аппарат и продувайте его, чтобы очистить от пыли. Необходимо также проверять все электрические соединения с помощью изолированного инструмента. Проверка должна осуществляться квалифицированным персоналом.
- Проверяйте состояние провода питания. Если он поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или квалифицированным специалистом во избежание опасности.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Контактная сварка может быть опасной и вызвать тяжелые и даже смертельные ранения. Защититесь сами и защитите окружающих.

Соблюдайте следующие правила безопасности :

Лучеиспускание дуги :	Защититесь с помощью маски сварщика с фильтрами, соответствующими норме EN 169 или EN 379.
Дождь, пар, влага :	Используйте аппарат в чистой среде (степень загрязнённости ≤ 3), на ровной поверхности и на расстоянии более метра от свариваемой детали. Не использовать под дождём или снегом.
Удар электрическим шоком :	Этот аппарат можно подключать только к трехфазному питанию с 4 проводами и с заземлением. Не дотрагивайтесь до частей, находящихся под напряжением. Проверьте, что электрическая сеть подходит для этого аппарата. Не использовать горелку в плохом состоянии (дефект изоляции электричества), существует риск повреждения аппарата и электропроводки.
Падение :	Не переносить аппарат над людьми или предметами.
Ожоги :	Носите рабочую одежду из огнеупорной ткани (хлопок, спецовка или джинсовка). Работайте в защитных перчатках и фартуке из огнеупорной ткани. Защитите окружающих с помощью защитных огнестойких экранов или предупредите их не смотреть на дугу и оставаться на безопасном расстоянии.
Риск пожара :	Уберите все возгораемые предметы из рабочего пространства. Не работайте в присутствии возгораемого газа.
Дым :	Не вдыхайте сварочные газ и дым. Используйте аппарат в хорошо проветриваемом месте. Если вы варите в помещении, то должна быть вытяжка
Дополнительные предостережения :	Любые сварочные работы : <ul style="list-style-type: none"> - в помещениях с высоким риском удара электрическим шоком, - в закрытых помещениях, - в присутствии возгораемых или взрывоопасных материалов, всегда должна быть предварительно одобрены «ответственным экспертом» и выполнены в присутствии людей, специально обученных, чтобы прийти на помощь в случае необходимости. Необходимо использовать технические средства защиты, описанные в Технической Спецификации CEI 62081.

Сварка на высоте запрещена, кроме случаев использования платформ безопасности

Лица, использующие электрокардиостимуляторы, должны проконсультироваться у врача перед работой с данными аппаратами. Не используйте этот аппарат для размораживания канализаций. Обращайтесь с газовым баллоном осторожно. Это может быть опасно, если газовый баллон или вентиль баллона повреждены.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТВИЯ

GYS заявляет, что сварочные аппараты **Gyspot 39.02, 39.04, Pro 230, Pro 400 и 2600** произведены в соответствии с директивами Евросоюза

- 2006/95/CE о низком напряжении от 12/12/2006
- CEM 2004/108/CE от 15/12/2004.

Данное соответствие установлено в соответствии с согласованными нормами

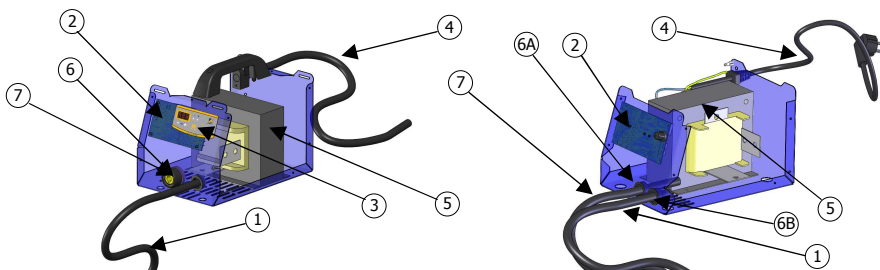
- EN 62135-1
- EN 62135-2

Маркировка ЕС нанесена в 2011 г.

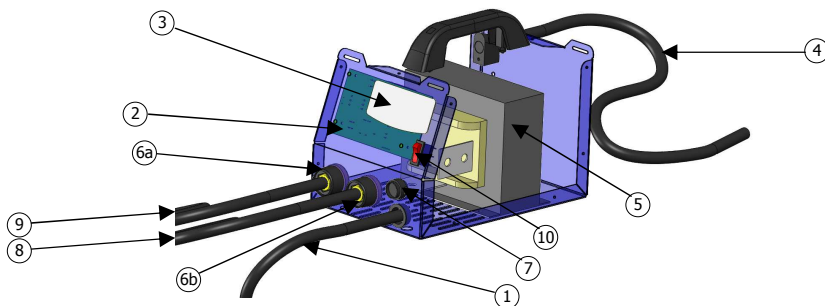
Le 01/03/2011
Société GYS
134 BD des Loges
53941 Saint Berthevin

Nicolas BOUYGUES
Président Directeur Général/ CEO

Nicolas Bouygues

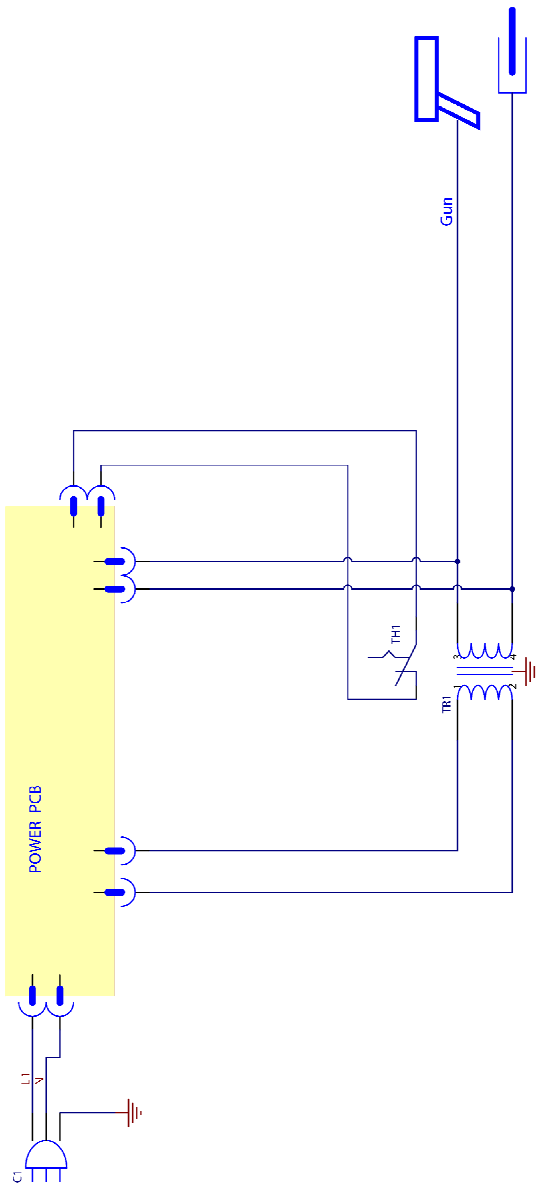


N°	39.02	39.04	2600
1	Câble de masse / Earth cable / Massekabel / Cable de masa / Кабель массы		94822
2	97038	97039	97040C
3	Clavier / Keypad / Bedienfeld / Teclado / Дисплей		51913
4	21481	21482	21493
5	Transformateur / Transformer / Transformator / Transformador / Трансформатор		96043
6A	Connecteur/ Connector / Texasbuchse / Conector / Коннектор		51461
6B	Connecteur/ Connector / Texasbuchse / Conector / Коннектор		51461
7	Câble Pistolet		94817

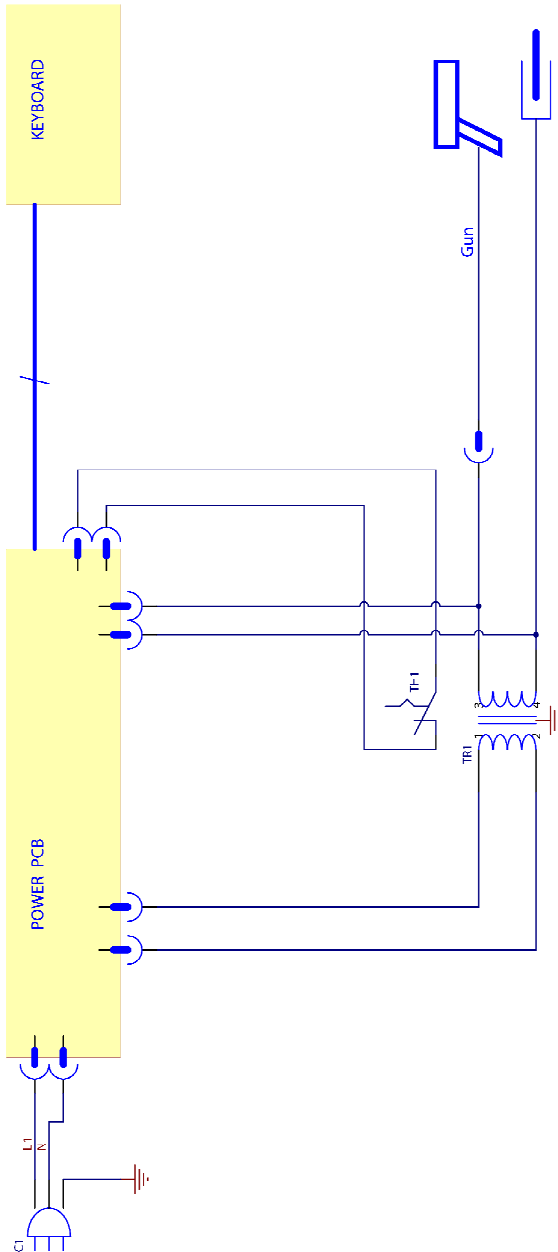


N°	PRO 230	PRO 400
1	Câble de masse / Earth cable / Massekabel / Cable de masa / Кабель массы	
2	97196C	97191C
3	Clavier / Keypad / Bedienfeld / Teclado / Дисплей	
4	21481	21482
5	96043	96044
6A	Connecteur pistolet sans gâchette / Automatic gun connector / Texasbuchse Pistole Automatische Kontaktauslösung / Conector pistola sin gatillo / Коннектор пистолета для без курка	
6B	Connecteur pistolet avec gâchette / Gun with trigger connector / Texasbuchse Pistole mit Pistolentaster / Conector pistola con gatillo / Коннектор пистолета для с курком	
7	Connecteur gâchette pistolet / Connector trigger gun / Pistole-buchse / Коннектор курка пистолета	
8	Câble pistolet avec gâchette / Gun with trigger gun cable / Pistolemit Pistolentasterkabel / Cable de pistola con gatillo / кабель пистолета для с курком	
9	Câble pistolet sans gâchette / Automatic gun cable / Pistole automatischekabel / Cable de pistola sin gatillo / кабель пистолета для без курка	
10	Interrupteur noir manette rouge/ Manual – Automatic switch / Schwarz- roter Kippschalter / Interruptor negro 8 rojo / Черный прерыватель с красной кнопкой	

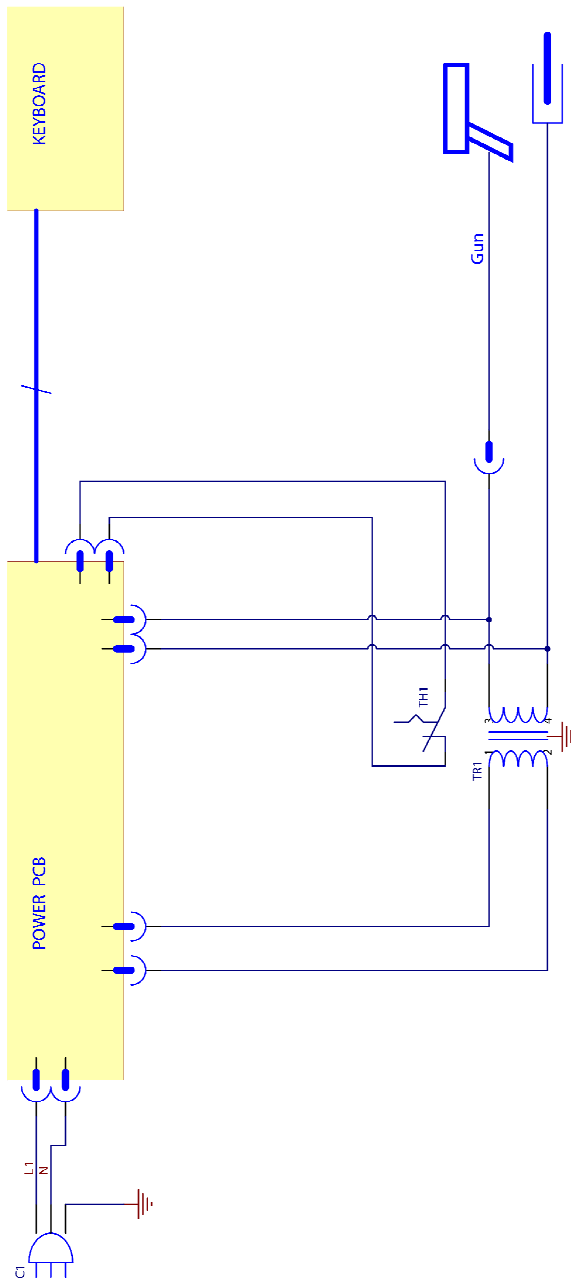
GYSPOT 2600



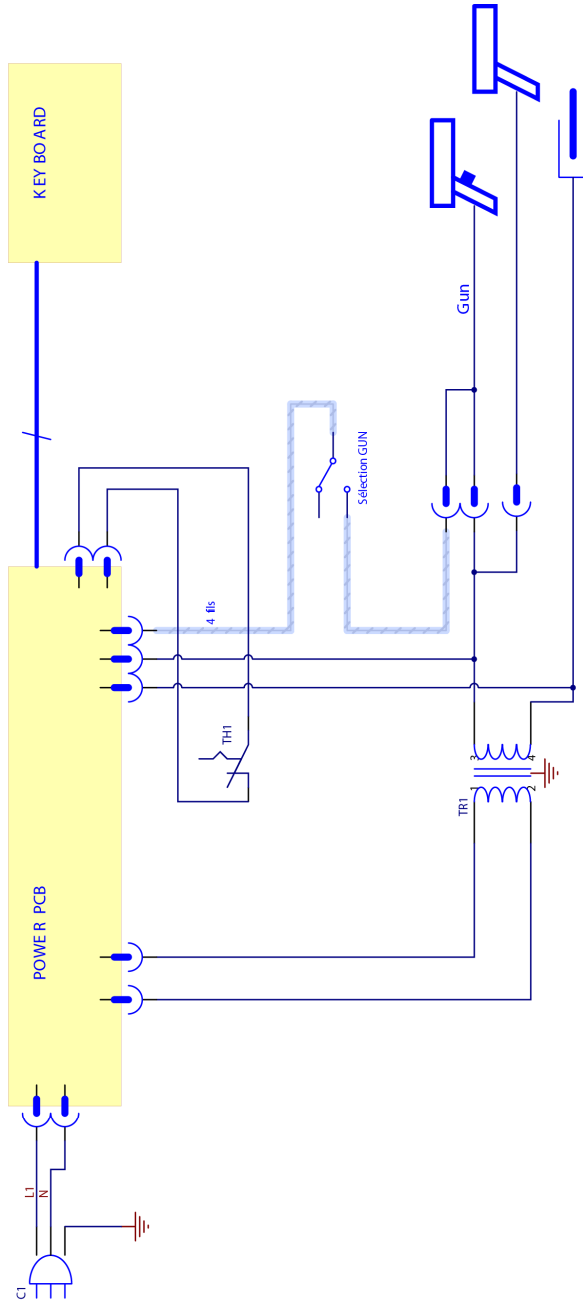
GYS POT 39.02



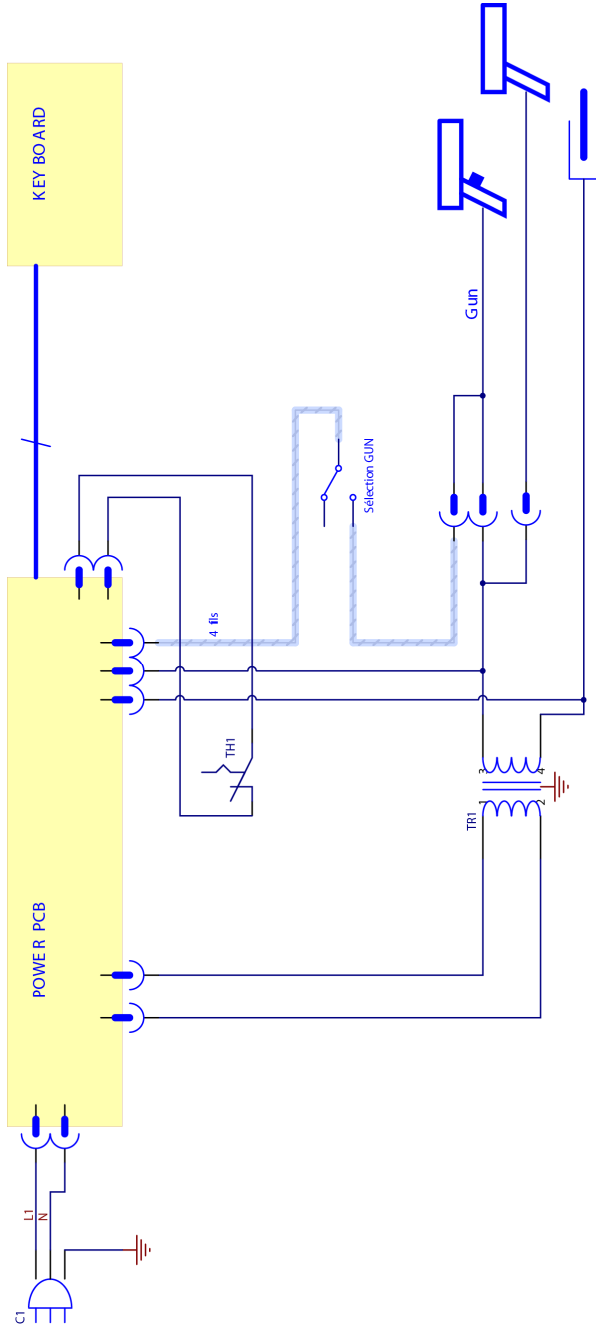
GYSPT 39.04



GYS POT PRO 230



GYS SPOT PRO 400



ICÔNES / SYMBOLS / ZEICHENERKLÄRUNG / ICONOS / СИМВОЛЫ

A	Ampères Amps Ampere Amperios Ампер
V	Volt Volt Volts Вольт
Hz	Hertz Hertz Hertz Герц
	Convient au soudage dans un environnement avec risque accru de choc électrique. La source de courant elle-même ne doit toutefois pas être placée dans de tels locaux. Adapted for welding in environment with increased risks of electrical shock. However, the welding source must not be placed in such places. Geeignet für Schweißarbeiten im Bereich mit erhöhten elektrischen Risiken. Trotzdem sollte die Schweißquelle nicht unbedingt in solchen Bereichen betrieben werden. Adaptado a la soldadura en un entorno que comprende riesgos de choque eléctrico. La fuente de corriente ella misma no debe estar situada dentro de tal locales. Адаптирован для сварки в среде с повышенным риском электрошока. Однако сам источник питания не должен быть расположен в таких местах.
IP 21	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 Geschützt gegen Berührung mit gefährlichen Teilen und gegen senkrechten Wassertropfenfall 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
U1n	Tension nominale d'alimentation Rated supply voltage Netzspannung Tensión de la red Напряжение сети
Sp	Puissance permanente Permanent power Max. Dauerleistung Potencia permanente Постоянная мощность
S50	Puissance à 50% du facteur de marche Power at 50% duty factor Nennleistung bei 50% ED Potencia al 50 % del factor de marcha Мощность при ПВ 50 %
U20	Tension alternative assignée à vide Secondary no-load rated voltage Sekundäre Leerlaufspannung Tensión alternativa en vacío Номинальное альтернативное напряжение холостого хода
I2cc	Courant secondaire en court-circuit Secondary current in short circuit Max. Kurzschlussstrom Corriente secundaria en corto-circuito Вторичный ток при коротком замыкании
	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
	中国安全质量标准证明
	Conforme aux normes GOST (Russie) Conform to standards GOST / PCT (Russia) in Übereinstimmung mit der Norm GOST/PCT Conforme a la normas GOST (PCT) (Rusia) Продукт соответствует стандарту России (PCT)
	Risque de perturbation du fonctionnement des stimulateurs cardiaques à proximité de l'appareil Risk of interference and disturbance of pace-makers near of the product Risiko von Fehlfunktionen oder Zerstörung der medizinischen Geräte Riesgo de perturbaciones de funcionamiento del estimulador cardíaco a proximidad del aparato Существует риск сбоя функционирования кардиостимуляторов вблизи аппарата
	L'arc électrique produit des rayons dangereux pour les yeux et la peau (protégez-vous !) The electric arc produces dangerous rays for eyes and skin (protect yourself !) Der elektrische Lichtbogen verursacht Strahlungen auf Augen und Haut (schützen Sie sich !) El arco produce rayos peligrosos para los ojos y la piel (¡ Protéjase !) Электрическая дуга производит опасные лучи для глаз и кожи (защитите себя!) Внимание! Сварка может вызвать пожар или взрыв.
	Pour usage intérieur, ne pas exposer à la pluie For interior use, do not expose to the rain Nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet. Gegen Nässe schützen para uso interior, no exponer a la lluvia Использовать в помещении – не выставлять под дождь.
	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.
	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
	Attention, soudure peut déclencher un feu ou une explosion. Caution, welding can produce fire or explosion. Achtung! Schweißen kann Feuer oder Explosion verursachen Cuidado, soldar puede iniciar un fuego o una explosión. Внимание ! Читайте инструкцию по использованию