

GYSMI

80P - 130P - 160P - 200P



FR EN DE ES PT PL

NL SE GR RU FI



MADE IN FRANCE

**FR - Sommaire**

DESCRIPTION.....	3
ALIMENTATION-MISE EN MARCHE	3
SOUDAGE A L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MODE MMA)	3
SOUDAGE TIG	3
ENTRETIEN	4
NOS CONSEILS	4
SÉCURITÉ	4
RECOMMANDATIONS POUR REDUIRE LES EMISSIONS ELECTRO-MAGNETIQUES.....	5
ANOMALIES, CAUSES, REMEDES	5
GARANTIE	6
DÉCLARATION DE CONFORMITE.....	37
PIECES DE RECHANGE.....	39
SCHEMA ELECTRIQUE	39
ICONES.....	40-42
FACE AVANT	43

DE - Inhaltsverzeichnis

GERÄTEBESCHREIBUNG.....	10
ANSCHLUSS – INBETRIEBNAHME	10
SCHWEISSEN MIT UMHÜLLTEN STABELEKTRODEN (E-HANDSCHWEISSEN)	10
WIG SCHWEISSEN	10
WARTUNG	11
HINWEISE – EMPFEHLUNGEN	11
SICHERHEIT	11
HINWEISE ZUR REDUZIERUNG VON ELEKTROMAGNETISCHEN STÖRUNGEN	12
FEHLERSUCHE	12
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	37
ERSATZTEILE.....	39
SCHALTPLAN	39
ZEICHENERKLÄRUNG	40-42
FRONTANSICHT DES PRODUKTES.....	43

Table of contents

	EN	ES	PT	PL	NL	SE	GR	RU	FI
DESCRIPTION	7	13	16	19	22	25	28	31	34
POWER SUPPLY – START UP	7	13	16	19	22	25	28	31	34
ELECTRODE WELDING (MMA MODE)	7	13	16	19	22	25	28	31	34
TIG WELDING	7	13	16	19	22	25	28	31	34
MAINTENANCE	8	14	17	20	23	26	29	32	35
ADVICE	8	14	17	20	23	26	29	32	35
SECURITY	8	14	17	20	23	26	29	32	35
RECOMMENDATIONS ON EMISSIONS	9	15	18	21	24	27	30	33	36
TROUBLESHOOTING	9	15	18	21	24	27	30	33	36
DECLARATION OF CONFORMITY	37	37	37	37	38	38	38	38	38
CIRCUIT DIAGRAM /SPARE PARTS	39	39	39	39	39	39	39	39	39
SYMBOLS	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	42	42	42	42	42	42	42	42	42
FRONTAL SIDE	43	43	43	43	43	43	43	43	43

DESCRIPTION

Merci de votre choix ! Afin de tirer le maximum de satisfaction de votre poste, veuillez lire avec attention ce qui suit :

Les 80P, 130P, 160P, 200P sont des postes de soudure Inverter, portables, monophasés, ventilés, pour soudage à l'électrode MMA en courant continu (DC). Ils permettent de souder tout type d'électrode : rutile, inox, fonte, basique (sauf 80P). Ils sont protégés pour le fonctionnement sur groupes électrogènes (230 V +/- 15%).

ALIMENTATION-MISE EN MARCHÉ


- Cet appareil est livré avec une prise 16A de type CEE7/7. Il doit être relié à une prise 230 V (50 - 60 Hz) **AVEC** terre. Le courant effectif absorbé (I_{1eff}) est indiqué sur l'appareil, pour les conditions d'utilisation maximales. Vérifier que l'alimentation et ses protections (fusible et/ou disjoncteur) sont compatibles avec le courant nécessaire en utilisation. Dans certains pays, il peut être nécessaire de changer la prise pour permettre une utilisation aux conditions maximales. Utiliser de préférence une prise 20A pour le 130P, 25 A pour le 160P et 32A pour le 200P en utilisation intensive. L'appareil doit être placé de façon telle que la fiche de prise de courant soit accessible.
- La mise en marche des 80P, 130P, 160P et 200P s'effectue par rotation du potentiomètre sur la valeur de courant désiré (la mise en veille se fait sur la position "O" du potentiomètre).
- Brancher les câbles porte électrode et pince de masse dans les connecteurs. Respecter les polarités (+/-) indiquées sur l'emballage des électrodes.
- Ces appareils à usage professionnel, classe A, sont destinés à être connectés à des réseaux privés raccordés au réseau public d'alimentation seulement en moyenne et haute tension. Ils ne sont pas prévus pour être utilisés dans un site résidentiel où le courant électrique est fourni par le système public d'alimentation basse tension. Il peut y avoir des difficultés potentielles pour assurer la compatibilité électromagnétique dans ces sites, à cause de perturbations conduites aussi bien que rayonnées à **fréquence radioélectrique**.
- Ces matériels sont conformes à l'EN61000-3-11 si l'impédance du réseau au point de raccordement avec l'installation électrique est inférieure à l'impédance maximale admissible du réseau Z_{max} ci-dessous :

Modèle	80P	130P	160P	200P
Z _{max} admissible	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.25 Ohms

Ces matériels ne respectent pas la CEI 61000-3-12. Avant de les connecter 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.

- Ne pas utiliser dans un environnement comportant des poussières métalliques conductrices.

SOUDEGE A L'ÉLECTRODE ENROBEE (MODE MMA)

- Respecter les règles classiques du soudage.
- Laisser l'appareil branché après soudage pour permettre le refroidissement.
- Protection thermique : le voyant s'allume et la durée de refroidissement est de 1 à 5 mn en fonction de la température ambiante.
- Votre appareil est muni de 3 fonctionnalités spécifiques aux Inverters :
 -  **Le Hot Start** procure une surintensité en début de soudage.
 - L'Arc Force** délivre une surintensité qui évite le collage lorsque l'électrode rentre dans le bain.
 - L'Anti-Sticking** vous permet de décoller facilement votre électrode sans la faire rougir en cas de collage.
- Les postes décrits ont une caractéristique de sortie de type "courant constant". Leurs facteurs de marche selon la norme EN60974-1 sont indiqués dans le tableau suivant :

X / 60974-1 @ 40°C (T cycle = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (T cycle = 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (T cycle = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Note : les essais d'échauffement ont été effectués à température ambiante et le facteur de marche à 40 °C a été déterminé par simulation.

SOUDEGE TIG

Ces appareils peuvent souder en TIG avec amorçage par effleurement.

ENTRETIEN

- L'entretien ne doit être effectué que par une personne qualifiée.
- Couper l'alimentation en débranchant la prise, et attendre l'arrêt du ventilateur avant de travailler sur l'appareil. A l'intérieur, les tensions et intensités sont élevées et dangereuses.
- Deux à trois fois par an, enlever le capot et dépeussier à la soufflette. En profiter pour faire vérifier la tenue des connexions électriques avec un outil isolé par un personnel qualifié.
- Contrôler régulièrement l'état du cordon d'alimentation. 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

NOS CONSEILS

- ➡ • Respecter les polarités (+/-) et intensités de soudage indiquées sur les boîtes d'électrodes
- Enlever l'électrode du porte-électrode lorsque le poste n'est pas utilisé.
- Laisser les ouïes de l'appareil libres pour l'entrée et la sortie d'air.

SÉCURITÉ

Le soudage à l'arc peut être dangereux et causer des blessures graves voire mortelles. Protégez vous et protégez les autres.

Respecter les instructions de sécurité suivantes:

Chutes	Ne pas faire transiter le poste au-dessus de personnes ou d'objets.
Risque de choc électrique	Un choc électrique provenant de l'électrode de soudage peut être mortel. Ne pas souder sous la pluie ou la neige. Porter des gants isolants secs. Ne pas toucher l'électrode avec des mains nues. Ne pas porter des gants mouillés ou endommagés. Protégez-vous contre le choc électrique en vous isolant de la pièce mise en oeuvre. Ne pas ouvrir l'enveloppe du matériel.
Risque induit par les fumées de soudage	Respirer les fumées de soudage peut être dangereux pour votre santé. Tenir votre tête en dehors des fumées. Utiliser le matériel dans un endroit ouvert. Utiliser un ventilateur pour enlever les fumées.
Risque induit par les étincelles de soudage	Les étincelles de soudage peuvent causer une explosion ou un incendie. Tenir les substances inflammables à l'écart du soudage. Ne pas souder à proximité des substances inflammables. Les étincelles de soudage peuvent causer des incendies. Avoir un extincteur à proximité et un observateur prêt à l'utiliser. Ne pas souder sur des fûts ou des récipients fermés.
Risque induit par les rayons d'arc	Les rayonnements de l'arc peuvent brûler les yeux et blesser la peau. Porter un chapeau et des lunettes de sécurité. Utiliser des protections auditives et des cols de chemise avec boutons. Utiliser des masques pour soudeurs avec un indice de filtre correct. Porter une protection pour le corps entier.
Risque induit par les champs électromagnétiques	Le courant de soudage produit des champs électromagnétiques. Ne pas utiliser avec des implants médicaux. Ne jamais enrouler les câbles de soudage autour de votre corps. Router les câbles de soudage ensemble.
Précautions supplémentaires	Toute opération de soudage : <ul style="list-style-type: none"> - dans des lieux comportant des risques accrus de choc électrique, - dans des lieux fermés, - en présence de matériau inflammable 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. <p>Le soudage en position surélevée est interdit, sauf en cas d'utilisation de plates-formes de sécurité.</p>

Les porteurs de stimulateurs cardiaques doivent consulter un médecin avant d'utiliser ces appareils.

Ne pas utiliser le poste pour dégeler des canalisations.

En soudage TIG, manipuler la bouteille de gaz avec précaution, des risques existent si la bouteille ou la soupape de la bouteille sont endommagées.

RECOMMANDATION POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS ÉLECTRO-MAGNÉTIQUES

Généralité

L'utilisateur est responsable de l'installation et de l'utilisation de l'appareil suivant les instructions du fabricant. Si des perturbations électromagnétiques sont détectées, il est de la responsabilité de l'utilisateur de résoudre la situation suivant les recommandations données dans la notice ou avec l'assistance technique du fabricant.

Évaluation de la zone de soudage

Avant d'installer l'appareil, l'utilisateur devra évaluer les problèmes électro-magnétiques potentiels qui pourraient se présenter dans la zone où est prévue l'installation, en particulier il devra tenir compte des indications suivantes :

- Autres câblages, câblages de contrôle, câbles téléphoniques et de communication : au dessus, au dessous et à côté de l'appareil ;
- récepteurs et transmetteurs radio et télévision ;
- ordinateurs et autres équipements de contrôle ;
- équipements critiques pour la sécurité tels que les commandes de sécurité des équipements industriels ;
- la santé des personnes qui se trouvent à proximité de la machine, par exemple des personnes qui portent un simulateur cardiaque, un appareil auditif, etc... ;
- équipements servant à calibrer et mesurer ;
- l'immunité des autres appareils installés dans le local d'utilisation de l'appareil. L'utilisateur devra s'assurer que les appareils du local sont compatibles entre eux. Ceci pourra demander de prendre des précautions supplémentaires ;
- le temps de la journée au cours de laquelle l'appareil devra fonctionner ;
- la surface de la zone à prendre en considération autour de l'appareil dépendra de la structure des édifices et des autres activités qui se déroulent sur le lieu. La zone considérée peut s'étendre au-delà des limites des entreprises.

Recommandation sur les méthodes de réduction des émissions électro-magnétiques

- Alimentation principale :** Le poste de soudage devra être relié au réseau d'alimentation conformément aux recommandations du fabricant. En cas d'interférences, il peut s'avérer utile de prendre des précautions supplémentaires en filtrant la tension d'alimentation. Il peut s'avérer utile de blinder le câble d'alimentation dans les installations fixes du poste de soudage, sous goulottes métalliques ou dispositifs équivalents. Le blindage devrait être électriquement continu sur toute la longueur du câble. Il devrait être relié au poste de soudage avec un bon contact électrique entre la goulotte métallique et le boîtier du poste.
- Câbles de soudage :** Les câbles doivent être les plus courts possibles. Les regrouper et, si possible, les laisser au sol.
- Protection et blindage :** La protection et le blindage sélectif d'autres câbles et matériels dans la zone environnante peut limiter les problèmes de perturbation.
- Mise à la terre de la pièce à souder :** La mise à la terre de la pièce à souder peut limiter les problèmes de perturbation. Elle peut être faite directement ou via un condensateur approprié. Ce choix est fait en fonction des réglementations nationales.

ANOMALIES, CAUSES, REMÈDES

Anomalies	Causes	Remèdes
Les 2 voyants sont allumés, l'appareil ne délivre pas de courant.	La protection thermique du poste s'est déclenchée.	Attendre la fin de la période de refroidissement.
Seul le voyant vert de fonctionnement est allumé, mais l'appareil ne soude pas.	Défaut de connexion de la pince de masse ou du porte électrode.	Vérifier les branchements.
Le poste est alimenté, vous ressentez des picotements en posant la main sur la carrosserie.	la mise à la terre est défectueuse.	Contrôler la prise et la terre de votre installation.
Le poste soude mal.	Erreur de polarité (+/-)	Vérifier la polarité (+/-) conseillée sur la boîte d'électrode

CONDITIONS DE GARANTIE FRANCE

- La garantie n'est valable que si le bon a été correctement rempli par le vendeur.
- 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 la société GYS (port dû refusé), en y joignant :

- Le présent certificat de garantie validé par le vendeur
- Une note explicative de la panne.

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

Contact SAV :

Société Gys-134 Bd des Loges
BP 4159-53941 Saint-Berthevin Cedex
Fax: +33 (0)2 43 01 23 75
Tél: +33 (0)2 43 01 23 68

Certificat de garantie FRANCE

Cachet du revendeur:

N° de série:.....

Référence de l'appareil:

Date de l'achat :

Nom de l'acheteur :

Valable 1 an à compter de la date d'achat

DESCRIPTION

Thank you for choosing our product ! To get the best of your equipment, please read carefully the following.

The 80P, 130P, 160P, 200P are portable, single-phase, air cooled Inverter welding units, for MMA electrode welding with direct current (DC). They can weld all kind of electrodes : rutile, cast-iron, basic (except for 80P), stainless steel. (They are over-voltage protected when used on power generators (230 V +/- 15%))

POWER SUPPLY – START UP

- This machine is delivered with a 16A plug type EEC7/7. The machine must be plugged on a 230 V (50-60Hz) socket with earth. The absorbed effective current (I_{eff}) is shown on the machine, for maximal using conditions. Check that the power supply and its protection (fuse and/or circuit-breaker) is compatible with the necessary current during use. In some countries, the change of plug can be necessary to allow a use at maximal conditions. For the 130P in intensive use, preferably select a 25 A plug. For the 160P in intensive use, preferably select a 25 A plug. For the 200P in intensive use, preferably select a 32 A plug. The charger must be installed so that the mains plug is accessible.
- To start the equipment, turn on the potentiometer to the desired current position, the power indicator lights then. Put the potentiometer on "O" for standby mode.
- Connect the earth clamp and electrode-holder cables in the quick-plugs. Respect the polarities indicated on the electrode packaging.
- This Class A equipment is not intended for use in residential locations where the electrical power is provided by the public low-voltage supply system. There may be potential difficulties in ensuring electromagnetic compatibility in those locations, due to conducted as well as radiated **radio-frequency** disturbances.*
- These machines are in accordance with the standard EN61000-3-11 if the maximum permissible system impedance Z_{max} at the interface point of the user's supply:

Model	80P	130P	160P	200P
Z_{max} acceptable	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.25 Ohms


This equipment does not comply with IEC 61000-3-12. If it is connected to a public low voltage system, it is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment may be connected.

- Do not use the machine in an area containing metallic conducting dust.

ELECTRODE WELDING (MMA MODE)

- Apply the usual welding rules.
- Leave the machine connected to the supply after welding in order to let it cool down.
- Thermal protection : thermal protection indicator turns on and the cooling time is about 2 to 5 min according to external temperature.
- Your machine is equipped with 3 specific functions to Inverters :

The Hot Start increases the current at the beginning of the welding.

 **The Arc Force** increases the current in order to avoid the sticking when electrode enters in melted metal.

The Anti Sticking allows you to easily withdraw your electrode without damaging it in case of sticking.

The machines described have an output characteristic of 'constant current' type. The duty cycle are indicated in the table below according to EN60974-1 Norm.

X / 60974-1 @ 40°C (cycle T = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (cycle T = 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (cycle T = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Note: the running hot tests have been carried out at atmosphere temperature and duty cycle has been determined at 40°C by simulation.

TIG WELDING

This machine can be used in TIG mode with a scratch ignition

MAINTENANCE

- Refer all servicing to qualified personnel.
- Disconnect the generator and wait until the ventilator stopped before working on the unit. Inside the device, voltages and current are dangerous.
- Two or three times a year, remove the steel cover and blow off the dust with compressed air. Let check the electrical connections (with an insulated tool) and the insulations by qualified personnel.
- Regularly control the state of the cord. If this supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after sales service or a similarly qualified technician to avoid any danger.

ADVICE



- Respect welding polarities and currents indicated on the electrode packaging
- Remove the electrode from the electrode holder when you do not use it.
- Leave the inlets free to allow in/out air circulation.

SECURITY

The arc welding can be dangerous and leads serious injury, may fatal. Protect yourself and protect the others.

Respect the following warnings:

Moving	Do not underestimate the weight of the apparatus. Do not carry it over people or things. Do not drop it. Do not set it brutally
Risk of electric shock	Electric shock from welding electrode can kill. Do not weld in the rain or snow. Wear dry insulating gloves. Do not touch electrode with bare hands. Do not wear wet or damaged gloves. Protect yourself from electric shock by insulating yourself from workpiece. Do not open the equipment enclosure.
Risk induced by welding fumes	Breathing welding fumes can be hazardous to your health. Keep your head out of the fumes. Use equipment in an open area. Use ventilating fan to remove fumes.
Risk induced by welding sparks	Welding sparks can cause explosion or fire. Keep flammables away from welding. Don't weld near flammables. Welding sparks can cause fires. Have a fire extinguisher nearby and have a watchperson ready to use it. Do not weld on drums or any closed containers.
Risk induced by the arc	Arc rays can burn eyes and injure skin. Wear hat and safety glasses. Use ear protection and button shirt collar. Use welding helmet with correct shade of filter. Wear complete body protection.
Risk induced by electromagnetic fields	Welding current produces electromagnetic field. Do not use with medical implants. Never coil welding cables around your body. Route the welding cables together.
Extraprecautions	Any welding operation : - in environments with increased risk of electric shock, - in confined spaces, - in the presence of flammable or explosive materials must be evaluated in advance by an "Expert supervisor" and must always be carried out in the presence of other people trained to intervene in case of emergency. Welding in raised positions is forbidden unless safety platforms are used.

The persons carrying pacemaker have to consult a doctor before using these machines

Do not use the unit to thaw tubing.

In TIG welding, manipulate the gas bottle carefully. Indeed, there are risks if the bottle or the bottle valve are damaged.



RECOMMENDATION TO REDUCE ELECTRO-MAGNETIC EMISSIONS

General

The user is responsible for installing and using the arc welding equipment according to the manufacturer's instructions. If electromagnetic disturbances are detected, then it shall be the responsibility of the user of the arc welding equipment to resolve the situation with the technical assistance of the manufacturer.

Evaluation of the welding area

Before installing arc welding equipment the user shall make an assessment of potential electromagnetic problems in the surrounding area

- a. Other wiring, control cables, telephones and communication cables; above, below and adjacent to the welding machine
- b. Radio and television transmitters and receivers;
- c. Computer and other control equipment;
- d. Equipment critical for safety purposes such as safety checks of industrial equipment;
- e. The health of persons in the vicinity, for example persons who wear pacemakers and hearing aids;
- f. Equipment used for calibration or measurements;
- g. The immunity of other equipment in which the equipment is to be used. The user must ensure that other equipment used in the same place is compatible. This may require additional protection measures;
- h. The time of day when welding or other activities are carried out
- i. The size of the area to be considered will depend on the structure of the building and any other processes in the area. The surrounding area may extend beyond the boundaries of the buildings.

Recommendation to reduce electro-magnetic emission

- a. **Mains power supply:** the equipment must be connected to the power mains as specified in the Manufacturer's instructions. If interference occurs, additional precautions such as filtering of the mains supply may be required. The supply cable in the welding machine's permanent installations may have to be screened in metal conduits or similar. The screening should be electrically continuous for the entire length of the cable. It should also be connected to the welding machine with a good electrical contact between the metal conduit and the casing.
- b. **Welding cables:** The welding cables should be kept as short as possible and should be positioned close together, running at or close to the floor level.
- c. **Protection and reinforcement:** Selective screening and shielding of other cables and equipment in the surrounding area may alleviate problems of interference. Screening of the entire welding area may be considered for special applications
- d. **Connect the earth directly to the metal piece to be welded:** Where necessary, the connection of the workpiece to earth should be made by a direct connection to the workpiece, but in some countries where direct connection is not permitted, the bonding should be achieved by suitable capacitance, selected according to national regulations.

TROUBLESHOOTING

Anomalies	Causes	Remedies
The welding unit do not supply current. The two visual indicators are switched on.	The thermal protection of the welding unit is on.	Wait until the end of the cooling phase.
The green indicator is on but you cannot weld.	Connection failure of the earth clamp or electrode holder.	Check the connections.
If, when the unit is on and you put your hand on the welding unit's body, you feel tingling sensation.	The welding unit is not correctly connected to the earth.	Check the plug and the earth of your electrical network.
Your unit does not weld correctly.	Polarity error.	Check the polarity advised on the electrode packaging.

GERÄTEBESCHREIBUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben! Um das Gerät optimal bedienen zu können, lesen Sie bitte die Betriebsanleitung sorgfältig durch:

Die 80P, 130P, 160P und 200P sind tragbare, einphasige Inverter-Stromquellen zum Gleichstromschweißen. Sie eignen sich zum Verschweißen aller gängigen Rutil-, Edelstahl-, Guss- und basischen (außer dem 80P) Elektroden und verfügen über einen speziellen Schutz für das Schweißen an Stromerzeugern (Stromgeneratoren) (230V +/-15%).

ANSCHLUSS - INBETRIEBNAHME

- Die Geräte werden mit einem 16A Schuko-Stecker geliefert (EEC7/7) und benötigen einen Netzanschluss von 230V/16A (50-60 Hz) + Schutzleiter.
- Die angegebene Einschaltdauer bezieht sich auf eine 230V/16A Versorgung mit träger Absicherung. In einigen Ländern ist es notwendig, die Absicherung zu ändern oder gegebenenfalls durch Austauschen der Zuleitung auf ein stärker abgesichertes Netz zu wechseln, um eine maximale Leistung zu erzielen.
(Achtung: diese Arbeiten dürfen nur von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden!)
- Nachdem die Netzversorgung hergestellt wurde, schaltet sich das Gerät automatisch in den „Stand-By-Modus“. Die Netzanzeige (2) bleibt dabei aus.
- Um den Strom einzustellen (1) drehen Sie das Potentiometer von Stellung „0“ (Rasterstellung) auf den gewünschten Stromwert. Die Netzanzeige (2) wird eingeschaltet und das Gerät in Betrieb genommen.
- Stecken Sie die Stecker des Massekabels und des Elektrodenhalters in die Schweißbuchsen (4) und fixieren Sie diese durch Rechtsdrehen. Achten Sie dabei auf die Polarität, welche auf der Elektrodenpackung angegeben wird. Diese professionellen Geräte der Klasse A sind nicht für den Einsatz in Wohngebieten vorgesehen, in denen die Versorgung mit elektrischer Energie über das öffentliche Niederspannungsnetz geschieht. Es kann sowohl zu leitungs- als auch feldgebundenen (Funkfrequenz) elektromagnetischen Störungen kommen.
- Diese Geräte sind normenkonform mit EN61000-3-11, wenn der zulässige Scheinwiderstand des Anwender-Netzversorgungsanschlusses nicht überschritten wird:

	80P	130P	160P	200P
Zmax zulässig	0.34 ohm	0.34 ohm	0.34 ohm	0.25 ohm

- Diese Geräte entsprechen nicht mehr der Richtlinie CEI 61000-3-12. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers zu prüfen, ob die Geräte für den Stromanschluss geeignet sind, bevor sie an das Stromnetz angeschlossen werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Stromnetzbetreiber.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen sich in der Luft metallische Staubpartikel befinden.

SCHWEISSEN MIT UMHÜLLTEN STABELEKTRODEN (E-HANDSCHWEIßEN)

- Beachten Sie die allgemeinen Regeln zur Unfallprävention beim Schweißen
- Lassen Sie das Gerät nach dem Schweißen noch einige Zeit eingeschaltet, damit es sich abkühlen kann.
- Bei thermischer Überlastung leuchtet die Anzeige für die Übertemperatur (3) auf und die Leistung an den Ausgangsbuchsen des Gerätes wird automatisch abgeschaltet. Das Abkühlen des Gerätes dauert ca. 2 bis 5 min. (abhängig von der Umgebungstemperatur).
- Die Geräte sind mit drei speziellen Funktionen zur Verbesserung der Schweiß Eigenschaften ausgerüstet:

Hot Start: Erhöht den Schweißstrom beim Zünden der Elektrode.

Arc Force: Erhöht kurzzeitig den Schweißstrom. Ein mögliches Festbrennen (Sticking) der Elektrode am Werkstück während des Eintauchens ins Schweißbad wird verhindert.

Anti Sticking: Schaltet den Schweißstrom ab. Ein mögliches Ausglühen der Elektrode während des oben genannten, möglichen Festbrennens wird vermieden.

Die beschriebenen Geräte liefern Gleichstrom als Ausgangstrom. Die im folgenden angegebenen Einschaltdauern sind in Übereinstimmung mit EN60974-1 aufgeführt.

X / 60974-1 @ 40°C (Zeittakt = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (Zeittakt = 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (Zeittakt = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Bemerkung: Die Erwärmungsprüfungen sind bei Umgebungstemperatur durchgeführt wurden und die Einschaltdauer wurde bei 40° C im Simulationbetrieb ermittelt.

WIG SCHWEISSEN

In Verbindung mit optionalem Zubehör ist bei allen Geräten WIG Schweißen mit Berührungszündung möglich.



WARTUNG

- Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie bei allen Wartungsarbeiten darauf, daß das Gerät spannungslos ist. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie das Auslaufen des Lüfters ab.
- Achtung: die Spannungen im Geräteinneren sind sehr hoch und können lebensgefährlich sein.
- Öffnen Sie regelmäßig (zwei- oder dreimal pro Jahr) das Gehäuse und entfernen Sie Staub und andere Ablagerungen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Netzkabels! Ein beschädigtes Kabel muss sofort ersetzt werden! Um Risiken zu vermeiden, darf dies nur durch den Hersteller oder durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

HINWEISE - EMPFEHLUNGEN

- ➡ • Beachten Sie die Angaben auf der Elektrodenverpackung für Schweißstrom und Polarität.
- Entfernen Sie nach dem Schweißprozess die Elektrode aus ihrem Halter.
- Führen Sie die Wartungsarbeiten regelmäßig durch.

SICHERHEIT

Lichtbogenschweißen 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:

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.
Stromschlaggefahr	Ein Stromschlag, der wegen einer Schweißelektrode entsteht, kann tödlich sein. Nicht bei erhöhter Feuchtigkeit (Regen/Schnee) schweißen. Isolierende und trockene Handschuhen benutzen. Die Elektrode nicht mit bloßen Händen berühren. Keine nassen oder beschädigten Handschuhe benutzen. Schützen Sie sich vor Stromschlag, indem Sie sich von dem Werkstück isolieren. Das Gehäuse des Gerätes nicht öffnen.
Gefahr bei Schweißrauch	Das Einatmen von Schweißrauch kann gefährlich für Ihre Gesundheit sein. Halten Sie Ihren Kopf aus dem Rauch. Verwenden Sie die Materialien in einem offenen Bereich. Benutzen Sie einen Ventilator, um die Abgase zu entfernen.
Gefahr bei Schweißfunken	Schweißfunken können eine Explosion oder einen Brand verursachen. Brennbare Stoffe vom Schweißplatz fernhalten. Nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen schweißen. Schweißfunken können einen Brand verursachen. Ein Feuerlöscher und eine weitere Person müssen sich in unmittelbarer Nähe befinden. Nicht auf geschlossenen Behältern schweißen.
Gefahr bei Lichtbogenstrahlungen	Die Lichtbogenstrahlungen können Augen und Haut verletzen. Schweißhelm mit geeigneter Filterkennzeichnung benutzen. Um ihre Haut vor UV Strahlen zu schützen benutzen Sie geeignete Schutzkleidung.
Gefahr bei elektromagnetischen Feldern	Der Schweißstrom verursacht elektromagnetische Felder. Keine medizinischen Implantate benutzen. Achten Sie darauf, dass sich das Kabel nicht um Ihren Körper wickelt.
Weiteren Vorsichtsmaßnahmen	Jegliche Schweißarbeiten: - im Bereich mit erhöhten elektrischen Risiken - in abgeschlossenen Räumen - in der Umgebung von entflammbaren oder explosiven Produkten nur in Anwesenheit von qualifiziertem Rettungspersonal durchführen. Vorsichtsmaßnahmen in Übereinstimmung mit "IEC 62081" sind notwendig. Schweißarbeiten in erhöhten Stellungen sind nur mittels Gerüstbau erlaubt.

**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.



HINWEISE ZUR REDUZIERUNG VON ELEKTROMAGNETISCHEN STÖRUNGEN

Allgemein

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders dafür Sorge zu tragen, dass die Schweißausrüstung nach den Vorgaben des Herstellers angeschlossen und verwendet wird. Liegen elektromagnetische Störungen vor, ist der Anwender dafür verantwortlich dieses Problem mithilfe des technischen Supports des Herstellers zu beheben.

Prüfung des Schweißbereiches

Prüfen Sie vor Anschluss der Schweißausrüstung die Arbeitsumgebung auf potentielle elektromagnetische Probleme.

- Allgemeine Verkabelung, Steuerkabel, Fernmeldekabel und Datenleitungen über, unter und in direkter Nähe des Schweißgerätes;
- Radio/ TV Sende- und Empfangsgeräte;
- Computer und andere Kontrollgeräte;;
- Empfindliche Anlagen für bspw. Sicherheitsüberprüfungen von industrieller Ausrüstung;
- Gesundheitszustand (Herzschrittmacher, Hörgerät, usw.) der sich in der Umgebung des Gerätes befindlichen Personen;
- Geräte zum Kalibrieren und Messen;
- Unempfindlichkeit anderer externer Ausrüstung in der Nähe des Gerätes. Dies kann zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen erfordern;
- Tageszeit, zu der Schweiß- und andere Arbeiten durchgeführt werden sollen;
- Berücksichtigung der Geräteumgebung, in Abhängigkeit der Gebäudestruktur und anderer Vorgänge am Arbeitsplatz. Diese Umgebungsgrenze kann sich auch über die Grundstücksgrenzen erstrecken.

Hinweise zu den Methoden zur Reduzierung von elektromagnetischen Störungen

- Hauptspannungsversorgung:** Die Schweißausrüstung muss nach Herstellerangaben angeschlossen werden. Treten Störungen auf, sind eventuell weitere Sicherheitsmaßnahmen, wie die Filterung der Versorgungsspannung, notwendig.
- Schweißkabel:** Die Schweißkabel sollten so kurz wie möglich gehalten werden und gemeinsam auf bzw. möglichst nahe am Bodenbereich verlaufen.
- Schutz und Verstärkung:** Selektiver Schutz und Abschirmung von anderen Kabeln und Geräten in der Umgebung kann Störungsprobleme verringern. Das Maschinennetzkabel muss eventl. abgeschirmt werden. Die Abschirmung muss der gesamten Kabellänge entsprechen. Achten Sie darauf, dass das Schweißgerätegehäuse extra geerdet ist.
- Erdung des Werkstückes:** Die Erdung des zu verschweißenden Werkstückes kann eventuelle Störungsprobleme verringern. Sie sollte direkt bzw. über einen entsprechenden Kondensator erfolgen, je nach landesspezifischen Vorgaben.

FEHLERSUCHE

Fehler	Ursache	Lösungen
Beide Anzeigen leuchten, das Gerät liefert keinen Strom.	Der thermische Überlastschutz des Gerätes wurde ausgelöst.	Warten Sie bis das Gerät wieder abgekühlt ist.
Die Netzanzeige leuchtet, das Gerät liefert jedoch keinen Strom	Masseklemme oder Elektrodenhalter- Kabel sind nicht korrekt mit dem Gerät verbunden	Überprüfen Sie die Anschlüsse
Wenn Sie bei eingeschaltetem Gerät die Hand auf das Gehäuse legen, verspüren Sie ein leichtes Kribbeln.	Der Schutzleiteranschluss ist defekt	Lassen Sie das Gerät, den Netzstecker und Ihr Stromnetz prüfen
Die Schweißleistung des Gerätes ist nicht mehr optimal.	Die Polarität der Schweißkabelanschlüsse wurde vertauscht	Überprüfen Sie, ob die Polarität mit der auf der Elektrodenverpackung angegebenen übereinstimmt.

**DESCRIPCION**

Gracias por su elección ! Para sacar el mayor provecho de su máquina, lea atentamente lo siguiente :

Los 80P, 130P, 160P, 200P son aparatos de soldadura Inverter, transportables, monofásicos, ventilados, para la soldadura con el electrodo MMA en corriente continua (DC). Permiten de soldar todo tipo de electrodo : rutilo, inox, hierro colado básico (salvo el 80P). Son protegidos para funcionar con grupos electrógenos (230V +/- 15%).

ALIMENTACION – PUESTA EN MARCHA

- Este aparato se vende con un enchufe 16A tipo EEC7/7. La máquina se debe conectar a la red eléctrica 230 V (50-60 Hz) con conexión tierra. El corriente efectivamente absorbido (I_{1eff}) esta indicado sobre la máquina para las condiciones de uso máximas. Verificar que la alimentación y su protección (fusible o disyuntor) son compatibles con el corriente que requiere la utilización. En algunos países, puede ser necesario cambiar el enchufe para permitir una utilización en condiciones máximas. Preferir un enchufe de 20 A con el 130P para un uso intensivo. Preferir un enchufe de 25 A con el 160P para un uso intensivo. Preferir un enchufe de 32A con el 200P para un uso intensivo. El aparato debe ser posicionado de manera que el enchufe (la toma) sea accesible.
- Para el 80P, 130P, 160P y el 200P, La puesta en marcha se hace por rotación del potenciómetro sobre la corriente deseada (la puesta en escucha se hace con la posición "0" del potenciómetro).

Estos aparatos son de uso profesional, de clase A, y están diseñados para ser conectados a redes eléctricas privadas conectadas a la red eléctrica pública de media y alta tensión. No están diseñados para ser usado en un lugar residencial donde la corriente eléctrica que se recibe a través de la red eléctrica pública es de baja tensión. En estos lugares puede encontrar dificultades a nivel de potencia para asegurar una compatibilidad electromagnética, debido a las interferencias propagadas por conducción y por radiación con frecuencia radioeléctrica.

Estos equipos son conformes a EN61000-3-11 si la impedancia de la red al punto de empalme con la instalación electrica es inferior a la impedancia máxima admisible de la red Z_{max} más abajo:

Modelo	80P	130P	160P	200P
Zmax admisible	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.25 Ohms

Estos equipos no respetan la CEI 61000-3-12. Antes de conectarlos al sistema público de alimentación baja tensión, es de la responsabilidad del usuario de asegurarse que pueden ser conectados. Consultar si es necesario el operador de su red de distribución electrica.

- No utilizar en un ambiente con polvos metalicos conductores.

SOLDADURA CON EL ELECTRODO CUBIERTO (MODO MMA)

- Respetar las reglas clásicas de soldadura.
- Dejar el aparato enchufado después de la soldadura para permitir la refrigeración.
- Protección térmica : el indicador luminoso se enciende y el tiempo de refrigeración dura de 2 a 5 min con arreglo a la temperatura ambiente.
- Su aparato está provisto de 3 funciones específicas a los Inverters :

El Hot Start procura una superintensidad al principio de la soldadura.

El Arc Force da una superintensidad que evita la encoladura cuando el electrodo entra en el baño.

El Anti-Sticking le permite de desencolar fácilmente su electrodo sin ruborizarla en caso de encoladura.

Los aparatos descritos tienen una característica de salida de tipo "corriente constante". Sus factores de funcionamiento, según la norma EN60974-1 estan indicados en la tabla siguiente :

X / 60974-1 @ 40°C (Ciclo T = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (Ciclo T = 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (Ciclo T = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Nota: las pruebas de calentamiento fueron realizadas con una temperatura ambiente y el factor de funcionamiento a 40°C fue determinado por simulación.

SOLDADURA TIG

Estos aparatos pueden soldar en TIG con cebadura por rozamientos.

MANTENIMIENTO

- El mantenimiento sólo debe ser hecho por una persona calificada
- Cuidado con apagar el generador y esperar por la suspensión del ventilador. Dentro, las tensiones e intensidades son elevadas y peligrosas.
- Dos o tres veces por año, quitar el capot y desempolvar con aire comprimido. Aprovecha la ocasión para verificar las conexiones eléctricas con un instrumento aislado.
- Controlar regularmente el estado del cable de alimentación. Si está dañado, es necesario cambiarlo por el fabricante, por su servicio post-venta o por una persona de calificación similar, para evitar cualquier peligro.

NUESTROS CONSEJOS

- ➡ • Respetar las polaridades e intensidades de soldadura indicadas sobre las cajas de electrodos.
- Sacar el electrodo del porta-electrodo cuando no es utilizado.
- Dejar las persianas libres para la entrada y la salida de aire.

SEGURIDAD

La soldadura al arco puede ser peligrosa y causar heridas graves o mortales. Proteja usted y proteja a los otros.

Tome sus precauciones contra:

Caidas :	No desplazar el aparato sobre personas o objetos.
Riesgo de descarga eléctrica	Un choque eléctrico proveniente del electrodo de soldadura puede ser mortal. No suelde bajo lluvia o nieve. Lleve guantes aislantes secos. No toque el electrodo con las manos desnudas. No lleve guantes mojados o dañados. Protéjase contra las descargas eléctricas aislándose de la pieza con la que va a trabajar. No abra la carcasa del producto.
Riesgo provocado por el humo de la soldadura	Respirar el humo de la soldadura puede ser peligroso para su salud. Aleje su cabeza del humo. Utilice el material en un lugar abierto. Utilice un ventilador para extraer el humo.
Riesgo provocado por las chispas de la soldadura	Las chispas de la soldadura pueden causar una explosión o un incendio. Coloque las sustancias inflamables lejos de la soldadura. No suelde a proximidad de sustancias inflamables. Las chispas de la soldadura pueden causar incendios. Tenga un extintor cerca y alguien que pueda utilizarlo. No suelde sobre bidones o recipientes cerrados.
Riesgo provocado por la radiación del arco	La radiación luminosa del arco puede quemar los ojos y herir la piel. Lleve gafas y casco de seguridad. Utilice protecciones auditivas y cuellos de camisa con botones. Utilice máscaras para soldadores con un índice de filtro correcto. Lleve protección para todo el cuerpo.
Riesgo provocado por campos electromagnéticos	La corriente de soldadura produce campos electromagnéticos. No utilice este producto si lleva implantes médicos. No enrolle cables de soldadura alrededor de su cuerpo. Ate los cables de soldadura juntos.
Precauciones adicionales	Cualquiera obra de soldadura : - en lugares que comprenden riesgos de choque eléctrico, - en lugares cerrados - en presencia de materiales inflamables o que comprenden riesgos de explosión, siempre deben ser sumisos a aprobación previa de un "responsable experto" e realizada en presencia de personas formadas para intervenir en caso de urgencia. Los medios técnicos de protección descritos en la "SPECIFICACION TECNICA CEI/IEC 62081" deben estar aplicados. -Soldar en posición sobrealzada está prohibido, excepto sobre plataformas de seguridad.

Las personas que llevan un estimulador cardiaco deben consultar su médico antes de utilizar estos aparatos

**No utilizar el aparato par deshalar cañerías
En soldadura TIG, manipule la bombona con precaución, hay riesgos si la bombona o la válvula de la bombona están estropeadas.**

**RECOMENDACIÓN PARA REDUCIR LAS EMISIONES ELECTRO-MAGNETICAS****Generalidad**

El usuario es responsable de la instalación y del uso del equipo según las instrucciones del fabricante. Si se detectan perturbaciones electromagnéticas, es de la responsabilidad del usuario de resolver la situación según las recomendaciones dadas en el manual de uso o con la asistencia técnica del fabricante.

Evaluación del área de soldadura

Antes de instalar su equipo, el usuario tendrá que evaluar los problemas electromagnéticos potenciales que podrían intervenir en el área donde está prevista la instalación, en particular tendrá que tener en cuenta las indicaciones siguientes:

- Otros cableados, cableados de control, cableados telefónicos y de comunicación: arriba, abajo y al lado del equipo ;
- Receptores y transmisores radio y televisión ;
- Ordenadores y otros equipos de control ;
- Equipamientos críticos para la seguridad tales como mando de seguridad de equipamientos industriales;
- La salud de las personas que se encuentran a proximidad de la máquina, por ejemplo personas que llevan un marcapasos, un audífono, etc... ;
- Equipamientos para calibrar y medir ;
- La inmunidad de otros equipos instalados en el lugar donde está el equipo. El usuario tendrá que asegurarse que los demás equipos del lugar son compatibles entre ellos. Esto podrá requerir precauciones suplementarias;
- El tiempo del día durante el cual se tendrá que hacer funcionar el equipo;
- La superficie del área que habrá que considerar en torno al equipo dependerá de la estructura de los edificios y otras actividades que se desarrollan en el lugar. El área considerado puede extenderse más allá de los límites de las empresas.

Recomendaciones sobre los métodos de reducción de las emisiones electromagnéticas

- Alimentación principal:** El aparato de soldadura tendrá que ser conectado a la red de alimentación conforme a las recomendaciones del fabricante. En caso de interferencias, puede ser útil tomar precauciones suplementarias filtrando la tensión de alimentación. Puede ser útil blindar el cable de alimentación en las instalaciones fijas del aparato de soldadura, bajo bandejas metálicas o dispositivos equivalentes. El blindaje tendrá que ser eléctricamente contenido en la longitud entera del cable. Tendrá que ser directamente conectado al aparato de soldadura con un buen contacto eléctrico entre la bandeja metálica y la caja del aparato.
- Cables de soldadura :** Los cables deben ser los más cortos posibles. Agruparlos y, si posible, dejarlos al suelo.
- Protección y blindaje:** La protección y el blindaje selectivo de otros cables y materiales en la zona cercana puede limitar problemas de perturbación.
- Puesta a tierra de la pieza que soldar:** La puesta a tierra de la pieza que soldar puede limitar problemas de perturbación. Puede realizarse directamente o vía un condensador apropiado. Este eligio se hace según las reglamentaciones nacionales.

ANOMALIAS, CAUSAS, REMEDIOS

Anomalías	Causas	Remedios
El aparato no libera corriente. Los 2 indicadores luminosos están encendidos.	La protección térmica del aparato se ha puesto en marcha.	Esperar el fin del tiempo de refrigeración.
Sólo el indicador luminoso verde está encendido, pero el aparato no solda.	El cable de pinza de masa o el porta-electrodo no está conectado al aparato.	Verificar los enchufes.
Cuando el aparato está encendido, poniendo el mano sobre la carrocería, usted siente picores.	La puesta a la tierra es defectuosa.	Verificar el añadido, el enchufe y la tierra de su instalación.
El aparato solda mal.	Error de polaridad	Verificar la polaridad aconsejada sobre la caja de electrodos.

DESCRIÇÃO

Obrigado por escolher o nosso produto. De maneira a tirar o melhor partido do seu equipamento, por favor leia atentamente:

A 80P, 130P, 160P, 200P são unidades INVERTER de soldadura, portáteis, monofásicas e arrefecidas a ar, para processo MMA (soldadura de eléctrodos), com Corrente Directa (DC). Soldam todo o tipo de eléctrodos: rutilo, aço inox, ferro fundido, básico (exceto 80P). (Estão protegidas contra sobre – voltagem quando usadas em geradores de corrente (230 V +- 15%).

POTÊNCIA FORNECIDA - ARRANQUE


- Esta máquina é fornecida com uma ficha de 16A, tipo EEC7/7. A máquina deve ser ligada a uma tomada de 230V (50-60HZ) . A corrente efectiva absorvida (I_{eff}) é indicada na máquina, para condições de utilização máximas. Verifique que a alimentação e as suas protecções (fusível e/ou disjuntor), são compatíveis com a corrente necessária em utilização. Em alguns países poderá ser necessário mudar a tomada, para permitir uma utilização em condições máximas. Utilizar preferencialmente uma tomada de 20A, quando utilizar intensivamente a 130P .Utilizar preferencialmente uma tomada de 25A, quando utilizar intensivamente a 160P. Utilizar preferencialmente uma tomada de 32A, quando utilizar intensivamente a 200P.O carregador deve ficar instalado de modo a que a ficha principal fique acessível.
- Para iniciar o equipamento, rode o potenciometro para a corrente desejada e então o indicador de corrente acende. Coloque o potenciometro em "O" para standby.
- Ligue o cabo de massa e o cabo porta eléctrodo nas fichas rápidas. Respeite as polaridades indicadas nas embalagens dos eléctrodos.
- Estes aparelhos para uso profissional, classe A, são destinados a serem conectados a redes eléctricas privadas conectadas à rede pública de alimentação somente em média e alta tensão. Eles não são previstos para serem usados em lugar residencial onde a corrente eléctrica é fornecida pelo sistema público de alimentação de baixa tensão. Pode-se haver necessidades potenciais para assegurar a compatibilidade electromagnética nestes lugares por causa de perturbações conduzidas assim como conduites aussi bien que irradiadas à frequência radio-eléctrica.Estes equipamentos estão conforme a norma EN61003-3-11 se a impedância da rede for inferior à impedância máxima admissível da rede Z_{max} mais abaixo:

Modèle	80P	130P	160P	200P
Z _{max} admissível	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.25 Ohms

- Estes equipamentos respeitam a norma CEI 61000-3-12. Antes de ligar à rede eléctrica de baixa tensão, é da responsabilidade do utilizador assegurar-se de que o pode fazer. Se necessário, consulte o fornecedor de energia eléctrica.
- Não utilizar em ambientes com poeiras metálicas condutoras.

SOLDADURA POR ELÉCTRODO (MODO MMA)

- Aplique as regras normais de soldadura.
- Deixe a máquina ligada após a soldadura, para que arrefeça.
- Protector Térmico : quando acendido, o tempo de arrefecimento é de aproximadamente de 2 a 5 minutos de acordo com a temperatura exterior.
- Equipada com 3 funções Inverter específicas:

 **Hot Start** aumenta a corrente no início da soldadura.

Arc Force aumenta a corrente quando o eléctrodo entra no banho da solda evitando que cole.

Anti Sticking permite retirar facilmente o alicate quando colado evitando danos.

A máquina descrita tem uma saída característica de "corrente constante" . Os ciclos de trabalhos estão indicados na tabela abaixo e de acordo com a Norma EN60974-1,

X / 60974-1 @ 40°C (Ciclo T = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (Ciclo T= 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (Ciclo T = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Nota: Os testes foram efectuados à temperatura ambiente e o ciclo de trabalho foi determinado a 40º por simulação.

SOLDADURA TIG

Esta máquina pode ser usada no processo TIG, utilizando como arranque a raspagem.

MANUTENÇÃO

- A manutenção deve de ser feita por um profissional.
- Desligue o gerador e espere até que a ventoinha para antes de trabalhar a unidade.
- Regularmente (2-3 vezes por ano) remova a cobertura da máquina e retire o pó com a ajuda do compressor. Verifique as ligações eléctricas com uma chave isolada.
- Controle regularmente o estado do cabo da alimentação. Se este cabo estiver danificado, deve ser substituído pelo fornecedor, o seu serviço pós-venda ou técnico qualificado, para evitar quaisquer perigos.

CONSELHOS

- Respeite as polaridades e correntes indicadas na embalagem do eléctrodo.
- Remova o eléctrodo do porta-eléctrodos quando não o está a utilizar.
- Deixe as aberturas da máquina libertas para permitir a circulação do ar.

SEGURANÇA

O arco eléctrico pode ser perigoso e provocar sérios danos à saúde, podendo até ser fatal. Proteja-se a si e aos outros.

Tome precauções contra :

Queda	Não levante a máquina sobre pessoas ou objectos e não a deixe cair.
Risco de choque eléctrico	Uma descarga eléctrica proveniente do eléctrodo pode ser fatal. Não soldar sob chuva ou neve. Utilizar somente luvas isolantes secas. Não tocar o eléctrodo com mãos nuas. Não usar luvas molhadas ou danificadas. Proteja-se contra o choque eléctrico isolando-se da peça a ser trabalhada. Não abrir o envelope do material.
Risco induzido pela fumaça de soldagem	Respirar a fumaça de soldagem pode ser perigoso para a saúde. Deixe sua cabeça fora da fumaça. Utilize somente o material em lugar aberto. Use um ventilador para retirar a fumaça.
Risco induzido por faíscas de soldagem	As faíscas de soldagem podem causar explosão ou incêndio. Manter as substâncias inflamáveis longe do ambiente de soldagem. Não soldar próximo de substâncias inflamáveis. As faíscas de soldagem podem causar incêndios. Manter um extintor próximo e uma pessoa pronta a usá-lo. Não soldar sobre barris ou recipientes fechados.
Risco induzido pelos raios produzidos pelo arco	Os raios do arco podem queimar os olhos e ferir a pele. Usar chapéu e óculos de segurança. Usar proteções auditivas e camisas com golas abotoadas. Usar máscaras para soldador com o índice de filtro apropriado. Usar uma protecção para o corpo inteiro.
Risco induzido pelos campos eletromagnéticos	A corrente de solda produz campos eletromagnéticos. Não usar com implantes médicos. Nunca enrolar os cabos de solda em torno ao corpo. Colocar os cabos de solda na mesma direcção.
Precauções complementares	Em todas as operações de soldadura: - em ambientes com elevado risco de choque eléctrico, - em ambientes fechados - na presença de materiais inflamáveis ou explosivos - devem ser avaliados antecipadamente por um "Supervisor Especializado" e deve ter sempre a presença de outras pessoas treinadas para intervir em caso de emergência. Medidas de protecção técnica DEVEM SER respeitadas conforme estão descritas na ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA "IEC 62081". Soldar em posições elevadas é proibido, a não ser que se utilizem plataformas de segurança.

**Os portadores de pacemakers devem consultar o seu médico antes de utilizarem estas máquinas.
Na soldadura TIG mova a garrafa de gás cuidadosamente.
Há sérios riscos se a garrafa ou a válvula da mesma estiverem danificadas.**

RECOMENDAÇÃO PARA REDUZIR AS EMISSÕES ELECTRO-MAGNÉTICAS

Generalidade

O utilizador é responsável pela instalação e uso do equipamento, segundo as instruções do fabricante. Se forem detectados distúrbios electromagnéticos, é da responsabilidade do utilizador resolver a situação, seguindo as instruções do manual e com a ajuda técnica do fabricante.

Avaliação da área de soldadura

Antes de instalar o equipamento, o utilizador deverá avaliar potenciais problemas electro-magnéticos que possam interferir na área onde está prevista a instalação. Em particular, deverá ter em conta as seguintes indicações:

- a. a. Outras cablagens, cablagens de controlo, cablagens telefónicas e de comunicação: acima, abaixo e ao lado do equipamento.
- b. b. Receptores e transmissores de rádio e televisão.
- c. c. Computadores e outros equipamentos de controlo.
- d. d. Equipamentos críticos para a segurança, tais como o comando de segurança de equipamentos industriais.
- e. e. A saúde das pessoas que se encontram nas proximidades da máquina, por exemplo, pessoas que trazem consigo um pace-maker ou um aparelho auditivo.
- f. f. Equipamentos para calibrar e medir.
- g. g. A imunidade de outros equipamentos onde está prevista a montagem. O utilizador terá de assegurar-se que os outros equipamentos são compatíveis entre eles. Isto poderá requerer precauções suplementares.
- h. h. O período do dia no qual terá de funcionar o equipamento.
- i. i. A superfície da área que terá de ser considerada para o uso do equipamento, dependerá da estrutura do edifício e de outras actividades que se desenvolvam no local. A área considerada segura poderá estender-se para além dos limites da empresa.

Recomendações sobre os métodos de redução das emissões electro-magnéticas.

- a. a. Alimentação principal: O equipamento de soldadura terá de ser conectado à rede de alimentação conforme as recomendações do fabricante. Em caso de interferências, pode ser útil tomar precauções suplementares, filtrando a tensão de alimentação. Pode ser útil blindar o cabo de alimentação nas instalações fixas do aparelho de soldadura, debaixo de calhas metálicas ou dispositivos equivalentes. A blindagem terá de abranger toda a longitude do cabo. Terá de ser directamente ligada ao aparelho de soldadura com um bom contacto eléctrico entre a calha metálica e a caixa do aparelho.
- b. b. Cabos de soldadura: Os cabos devem ser o mais curtos que seja possível. Agrupá-los e, se possível, deixá-los no solo.
- c. c. Protecção e blindagem: A protecção e blindagem selectiva de outros cabos e materiais na zona próxima da máquina pode limitar os problemas de distúrbios electro-magnéticos.
- d. d. Ligação à terra da peça a soldar: Esta ligação é fundamental para limitar problemas de distúrbios electro-magnéticos. Pode ser realizada directamente ou através de um condensador apropriado. Este processo é efectuado segundo a regulamentação local.

ANOMALIAS, CAUSAS E SOLUÇÕES

Anomalias	Causas	Soluções
A unidade de soldadura não fornece corrente Os dois indicadores visuais estão acesos.	A protecção térmica da unidade está ligada.	Aguarde até o fim do ciclo de arrefecimento
O indicador verde está ligado mas não consegue soldar	Má ligação dos cabos de massa ou do porta-eléctrodos.	Verifique as ligações
Quando a unidade está ligada e sente-se passagem de corrente ao tocar.	A máquina não está correctamente ligada à terra	Verifique as ligações de terra da tomada e a instalação eléctrica.
Unidade não solda correctamente	Polaridade correcta	Verifique a polaridade aconselhada na embalagem dos eléctrodos

DESCRIÇÃO OPIS URZĄDZENIA

Dziękujemy za wybór naszego produktu! Aby wykorzystać nasze urządzenie jak najlepiej prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi:

80P, 130P, 160P i 200P są to przenośne, jednofazowe, chłodzone powietrzem spawarki inwerterowe, przeznaczone do spawania elektrodami otulonymi (MMA) za pomocą prądu stałego (DC). Mogą spawać z użyciem wszelkich rodzajów elektrod, np.: rutylowych, do stali nierdzewnej, Żeliwo, i zasadowych (z wyjątkiem 80P). Są one zabezpieczone przed przepięciem w przypadku zasilania z generatorów (230V +/- 15%)

ZASILANIE - URUCHAMIANIE

- Urządzenie dostarczone jest z wtyczką 16A typu EEC7/7. Musi ono być podłączone do gniazda zasilania 230 V (50-60Hz). Pobierany efektywny prąd (I_{1eff}) dla maksymalnych parametrów użytkowania oznaczony jest na urządzeniu. Sprawdzić czy zasilanie oraz jego zabezpieczenie (bezpiecznik i/lub odłącznik) jest zgodny z wymaganiami prądu podczas pracy. W niektórych krajach może być konieczna wymiana wtyczki, aby umożliwić pracę na maksymalnych parametrach. Przy intensywnym użytkowaniu 130P, zalecane jest założenie wtyczki 20 A. Przy intensywnym użytkowaniu 160P, zalecane jest założenie wtyczki 25 A. Przy intensywnym użytkowaniu 200P, zalecane jest założenie wtyczki 32 A. Ładowarka musi być tak zainstalowana, aby był dostęp do wtyczki zasilającej.
- Aby uruchomić urządzenie należy przekręcić potencjometr do wymaganej wartości prądu, wtedy wskaźnik zasilania zapali się. Ustawić potencjometr w pozycję "0" aby przełączyć urządzenie w tryb czuwania.
- Podłączyć przewód ujemny z zaciskiem i przewód elektrodowy do gniazd spawalniczych szybkozłącznych. Przestrzegać biegunowości oznaczonej na opakowaniu elektrod.
- To urządzenie wysokiej klasy nie jest przeznaczone do stosowania w miejscach mieszkalnych, gdzie energia elektryczna jest dostarczana z publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia. W tych miejscach mogą wystąpić trudności w zapewnieniu kompatybilności elektromagnetycznej, ze względu na przewodzenie, jak również emitowane zakłócenia częstotliwości radiowej.
- Urządzenia spełniają warunki określone w normie EN61000-3-11 gdy maksymalna dozwolona impedancja Z_{max} w miejscu zasilania użytkownika nie przekracza:

	80P	130P	160P	200P
Dozwolone Z_{max}	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.25 Ohms

- Urządzenia nie spełniają warunków zawartych w normie CEI 61000-3-12. Przed podłączeniem urządzenia do publicznej sieci niskiego napięcia użytkownik musi być pewny, że jest do tego uprawniony.

Nie używać urządzenia w otoczeniu zawierającym przewodzący prąd pył metaliczny.

SPAWANIE ELEKTRODĄ OTULONĄ (TRYB MMA)

- Podczas spawania należy przestrzegać podstawowe zasady bezpieczeństwa.
- Po spawaniu, pozostawić urządzenie podłączone do zasilania aby wystygło.
- Zabezpieczenie termiczne: lampka wskaźnikowa zapala się, a czas stygnięcia wynosi od 2 do 5 minut w zależności od temperatury otoczenia.
- Urządzenie wyposażone jest w 3 specjalne funkcje inwerterowe :

Hot start (gorący start) dającą przeciążenie prądowe pozwalające na łatwe zajarzenie łuku;

Arc Force (moc łuku) zapewnia przeciążenie prądowe aby uniknąć przyklejenia elektrody wchodzącej do kąpieli;

Anty-Sticking (zapobieganie przyklejania) pozwalającą na łatwe oderwanie elektrody w razie jej przyklejenia i uniknięcie jej uszkodzenia.

Opisywane urządzenie posiada charakterystyki wyjściowe typu prądu stałego. Cykle pracy oznaczone są w poniższej tabeli zgodnie z normą EN60974-1.

X / 60974-1 @ 40°C (Cykl T = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (Cykl T = 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (Cykl T = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Uwaga: pomiary nagrzewania się urządzenia zostały przeprowadzone w temperaturze otoczenia, a cykl pracy został określony przy 40°C przez symulację.

SPAWANIE TIG

Urządzenie to może być używane do spawania w trybie TIG z zajarzeniem przez potarcie

KONSERWACJA

- Konserwacja musi być przeprowadzana przez osobę profesjonalnie przygotowaną.
- Upewnić się czy generator jest wyłączony i zaczekać do zatrzymania się wentylatora. Napięcia i prądy wewnątrz są wysokie i niebezpieczne.
- Zdejmować regularnie (dwa lub trzy razy w roku) obudowę i usuwać kurz z wnętrza za pomocą sprężonego powietrza. Sprawdząć regularnie dokładność połączeń elektrycznych używając izolowanych narzędzi.
- Regularnie sprawdzać stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód ten zostanie uszkodzony to aby uniknąć niebezpieczeństwa musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub wykwalifikowanego technika.

PORADY

- Przestrzegać biegunowości spawania i wielkości prądu wskazane na opakowaniu elektrod.
- Wymyć elektrodę z uchwytu, jeśli nie jest używana.
- Otwory wentylacyjne muszą być czyste i nie zastonięte aby umożliwić swobodny przepływ powietrza.

BEZPIECZEŃSTWO

Spawanie łukowe może być niebezpieczne i prowadzić do poważnych zranień a nawet śmierci. Zabezpieczyć siebie i osoby trzecie.

Zabezpieczać się przed:

Upadkiem:	Nie przenosić ponad osobami lub przedmiotami; nie dopuszczać do upadku urządzenia.
Ryzyko porażenia prądem :	Porażenia prądem z elektrody spawalniczej może zabić. Nie należy spawać w deszczu lub śniegu. Należy zawsze nosić suche rękawice izolujące. Nie wolno dotykać elektrody z gołymi rękami. Nie należy nosić mokrych lub uszkodzonych rękawic. Zabezpieczyć się przed porażeniem prądem elektrycznym izolując się od obrabianego przedmiotu. Nie należy otwierać obudowy urządzenia.
Ryzyko wywołane dymami spawalniczymi :	Wdychanie dymów spawalniczych może być niebezpieczne dla zdrowia. Trzymaj głowę z dala od spalin. Używaj urządzenia w otwartej przestrzeni. Użyj wentylatora do pozbycia się spalin.
Ryzyko wywołane przez iskry spawalnicze :	Iskry spawalnicze mogą spowodować wybuch bądź wzniesienie ognia. Przechowywać materiały łatwopalne z dala od miejsca spawania. Unikaj spawania w pobliżu materiałów łatwopalnych. Iskry spawalnicze mogą spowodować pożar. Należy mieć w pobliżu gaśnicę i osobę gotową do jej użycia. Nie spawać żadnych bębnow bądź innych zamkniętych zbiorników.
Ryzyko wywołane przez łuk spawalniczy:	Promienie łuku mogą poparzyć oczy i zranić skórę. Należy nosić nakrycie głowy i okulary ochronne. Stosuj ochronne nauszki oraz koszule zapinane na guziki z kołnierzem. Należy używać przyłbicy spawalniczej z odpowiednim filtrem i prawidłowym ściemnieniem. Zawsze noś kompletną ochronę ciała.
Ryzyko wywołane polem elektromagnetycznym:	Prąd spawania wytwarza pole elektromagnetyczne. Osoby z implantami medycznymi nie powinny używać urządzeń spawalniczych. Nie wolno owijać przewodów spawalniczych wokół ciała. Kable spawalnicze należy prowadzić razem.
Dodatkowe środki bezpieczeństwa	Dla każdej operacji spawania: - w środowisku o zwiększonym ryzyku porażenia prądem, - w ciasnych pomieszczeniach, - w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych nadzorujący ekspert musi najpierw ocenić zagrożenia, a następnie należy podjąć odpowiednie środki w obecności osób szkolonych do interwencji w przypadku nagłych wypadków. NALEŻY zastosować środki ochrony technicznej jak opisano w SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ „IEC 62081”. Spawanie na wysokości jest zabronione, chyba że zostały użyte platformy bezpieczeństwa.

Przed uruchomieniem urządzenia osoby posiadające rozrusznik serca muszą skonsultować się z lekarzem

Nie używać urządzenia do odmrażania rurociągów.

W trybie spawania TIG, ostrożnie operować butlą gazową. Szczególne zagrożenie występuje, kiedy butla lub zawory są uszkodzone.

ZALECENIA DOTYCZĄCE OGRANICZENIA EMISJI ELEKTROMAGNETYCZNEJ.**Informacje ogólne**

Użytkownik jest zobowiązany do instalacji i użytkowania urządzenia spawalniczego zgodnie z instrukcją producenta. W przypadku wykrycia zakłóceń elektromagnetycznych obowiązkiem użytkownika urządzenia jest rozwiązanie problemu z pomocą serwisu technicznego producenta.

Ocena obszaru spawania

Przed instalacją urządzenia spawalniczego użytkownik powinien dokonać oceny potencjalnych problemów magneto-elektrycznych w otoczeniu

- Instalacje elektryczne, przewody kontrolne, telefoniczne i łącznościowe znajdujące się powyżej, poniżej lub w pobliżu urządzenia spawalniczego
- Nadajniki i odbiorniki radiowo-telewizyjne
- Komputery i inne urządzenia kontrolne
- Wyposażenie decydujące o bezpieczeństwie jak n.p. przemysłowe czujniki bezpieczeństwa
- Zdrowie osób starszych używających n.p. rozruszniki serca lub aparaty słuchowe;
- Urządzenia służące do kalibracji lub pomiarów;
- Odporność innych urządzeń w otoczeniu których urządzenie spawalnicze będzie pracować. Użytkownik musi być pewny, że inne urządzenia używane w tym samym miejscu są zgodne. Może to powodować konieczność przeprowadzenia dodatkowych pomiarów zapobiegawczych
- Pora dnia w której spawa się lub prowadzi inną działalność
- Wielkość obszaru musi być dokładnie przemyślana w zależności od konstrukcji budynku oraz innych procesów zachodzących w nim. Obszar otaczający (strefę spawania) może wykroczyć poza granice budynku.

Zalecenia dotyczące metod pozwalających zredukować emisję elektro-magnetyczną

- Zasilanie główne:** urządzenie musi być podłączone do zasilania zgodnie z instrukcją producenta. Jeśli wystąpią zakłócenia, jako dodatkowe zabezpieczenie może być wymagana filtracja głównego zasilania. Kable zasilające spawarki stacjonarne mogą wymagać ekranowania w metalowych osłonach lub podobnych. Ekranowanie powinno być elektrycznie ciągłe na całej długości kabla. Powinno być również podłączone do spawarki w sposób zapewniający dobry kontakt elektryczny osłony ekranującej z obudową spawarki.
- Kable spawalnicze:** Powinny być krótkie jak to tylko możliwe i umiejscowione blisko siebie, biegnąc na poziomie podłogi lub tak blisko niej jak to możliwe.
- Ochrona i jej wzmocnienie:** Wybiórcze ekranowanie i osłanianie znajdujących się w pobliżu kabli i sprzętu w strefie roboczej może zmniejszyć problemy z zakłóceniami. Ekranowanie całej strefy roboczej może być rozważane tylko w szczególnych przypadkach.
- Podłączenie uziemienia spawanej części bezpośrednio do gruntu:** Tam gdzie to konieczne, podłączenie spawanego elementu do gruntu powinno być bezpośrednie, jednak w krajach w których jest to niedozwolone, osiągnąć to można przez odpowiedni zespół kondensatorów, wybranych zgodnie z narodowymi regulacjami.

NIEPRAWIDŁOŚCI, PRZYCZYNY, SPOSÓB USUNIĘCIA

Nieprawidłowości	Przyczyny	Sposób usunięcia
Spawarka nie dostarcza prądu. Dwie lampki wskaźnikowe są załączone:	Zadziałało zabezpieczenie termiczne	Poczekać do pełnego ostygnięcia urządzenia
Wskaźnik zielony świeci ale spawanie nie jest możliwe	Wadliwe połączenie przewodu ujemnego z zaciskiem lub elektrodowego	Sprawdzić połączenia
Po położeniu ręki na obudowie odczuwa się "mrowienie"	Urządzenie nie jest prawidłowo uziemione	Sprawdzić wtyczkę i uziemienie sieci zasilającej
Urządzenie nie spawa prawidłowo	Błąd polaryzacji	Sprawdzić biegunowość przewodów spawalniczych z opisaną na opakowaniu elektrod

BESCHRIJVING

Dank u voor uw keuze ! Om er een maximale voldoening uit te halen, lees aandachtig wat hierop volgt :

De 80P, 130P, 160P en 200P zijn draagbare, eenfasige, geventileerde Inverter lasapparaten voor het lassen met MMA elektrode in gelijkstroom (DC). Zij toelaten te lassen met alle soorten van elektroden : rutiel, basis (met uitzondering van 80P), inox, gietijzeren etc. Zij zijn voor een werking met generatoraggregaten beschermd (230 V +/- 15%).

VOEDING - STARTEN

- Dit toestel is geleverd met een 16A stekker type CEE7/7. Het moet aan een stekker 230V (50-60Hz) met aarde aangesloten worden. De geabsorbeerde stroom (I_{1eff}) is op de apparaat vermeld, voor maximale gebruik condities. Controleer dat de alimentatie en zijn beschermingen (zekering en/of uitschakelaar) compatibel zijn met de stroom nodig voor het gebruik. In sommige landen, het kan nodig zijn om de stekker te veranderen om de apparaat te gebruiken bij maximale condities. Bij intensieve gebruik van de 130P, bij voorkeur select en 20A stekker. Bij intensieve gebruik van de 160P, bij voorkeur select en 25A stekker. Bij intensieve gebruik van de 200P, bij voorkeur select en 32A stekker. De apparaat moet geplaatst zijn zodat de stopcontact is toegankelijk.
- Voor de 80P, 130P, 160P en de 200P: het starten doet zich door het draaien van de potentiometer op de gekozen stroom (om het toestel te stoppen, draai op de stand "O" / "[A]" van de potentiometer).
- Sluit aan de elektrodehouder kabels en massaklem aan de connectors. Respecteer de polariteiten gemerkt op de elektroden dos.
- Deze A klasse toestellen voor professioneel gebruik, moten aangesloten worden op het openbare netwerk met midden of hoge netspanning. Het is niet geschikt voor het gebruik in de woonwijken die aangesloten zijn aan de lage netspanning. Er kunnen moeilijkheden optreden wegens geleiding en straling wanneer er elektromagnetische compatibiliteit wordt bereikt. De machines werken volgens de standaard EN61000-3-11 wanneer de maximum toegestane impedantie Z_{max} tijdens gebruik is:

Modèle	80P	130P	160P	200P
Acceptabele Z _{max} :	0.34 Ohm	0.34 Ohm	0.34 Ohm	0.25 Ohm

Deze machines werken niet volgens de standaard CEI 61000-3-12. Voordat men de unit verbind met het lichtnet moet de gebruiker zeker zijn dat men bevoegd is de machine aan te sluiten.

- Gebruik de machine niet in ruimtes waar stroomgeleidend metaalstof aanwezig is.

LASSEN MET MANTELELEKTRODE (MMA)

- Bij het lassen de gebruikelijke regels hanteren.
- Laat het apparaat aangesloten na het lassen zodat het kan afkoelen.
- Thermische bescherming : het controlelampje gaat aan. De afkoelings tijd is van 2 tot 5 minuten volgens omgevingstemperatuur.
- Uw apparaat Inverter is uitgerust met 3 specifieke functies :

De **hot Start** laat een overspanning bij het starten.



De **Arc Force** laat een overspanning wie vermijdt het plakken van de elektrode bij het neerlaten in het bad.

De **Anti Sticking** laat toe de elektrode gemakkelijk los te maken zonder dat ze rood wordt in het geval van plakken.

De beschreven machines hebben een output karakteristiek type "constante stroom". Zijn werkingsfactoren zijn vermeld in de lijst hieronder volgens en60974-1 Norm :

X / 60974-1 @ 40°C (Cyclus T = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (Cyclus T = 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (Cyclus T = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Nota: de warmlopen tests zijn uitgevoerd bij atmosfeertemperatuur en de werkingsfactor is bepaald bij 40°C door simulatie.

TIG LASSEN

Die apparaten kunnen in TIG lassen met overslag van de elektroden.

ONDERHOUD

- De onderhoud moet alleen door een gekwalificeerde personeel gedaan worden.
- De stekker van de apparaat eruit halen om de voeding te onderbreken en wachten tot de ventilator stilstaat. Binnen zijn de spanningen en de stromen hoog en gevaarlijk.
- De motorkap regelmatig (2 of 3 keer per jaar) afnemen en hem met een blaasbalg stofvrij maken. Neem van de gelegenheid gebruik om de aansluitingen van de elektrische verbindingen te controleren.
- Controleer regelmatig de staat van de snoer. Als deze snoer beschadigd is, moet het door de fabrikant, zijn latere verkoopdienst of een zo ook gekwalificeerde technicus worden vervangen, om het even welk gevaar te vermijden.

ONS ADVIES

- Respecteren de polariteiten en de stromen geschreven om de elektroden dos.
- De elektroden uit de elektrodehouder halen wanneer deze niet gebruiken wordt.
- De ventilatieopeningen vrij laten om de lucht ingang en uitgang te toelaten.

VEILIGHEID

Booglassen kan gevaarlijk zijn en ernstige en zelfs dodelijke verwondingen veroorzaken. Bescherm uzelf en anderen.

Neem voorzorgsmaatregelen tegen :

Vallen	Nooit verplaatsen de apparaat boven personen of dingen.
Elektrische schok risico	Elektrische schok door de laselektrode kan fataal zijn. Niet te gebruiken bij regen of sneeuw. Draag droge isolerende handschoenen. Raak de elektrode niet met blote handen aan. Draag geen natte of beschadigde isolerende handschoenen. Bescherm uzelf tegen elektrische schokken en isoleer de werkruimte. De envelop met het materiaal niet openen.
Risico's als gevolg van lasrook	Lasrook inademen kan gevaarlijk zijn voor uw gezondheid. Uw hoofd buiten de lasrook houden. Het materiaal in een open ruimte gebruiken. Een ventilator gebruiken om de lasrook weg te blazen.
Risico die voortvloeit uit lasvonken	De lasvonken kunnen een explosie of een brand veroorzaken. Houd de brandbare materialen uit de buurt van het lassen. Las niet in de buurt van de brandbare stoffen. De lasvonken kunnen een brand veroorzaken. U dient een brandblusser in de buurt te hebben en een toeschouwer die klaar staat om het te gebruiken. Las niet op drums of containers gesloten
Risico's als gevolg van de boogstralen	Boogstralen kan ogen verbranden en verwondingen aan de huid veroorzaken. Draag een hoed en een veiligheidsbril. Gebruik gehoorbescherming en overhemden met dichtgeknoopt kraag. Gebruik lashelmen met een goede filter index. Draag bescherming voor het hele lichaam.
Risico's als gevolg van elektromagnetische velden	Lasstroom wekt de elektromagnetische velden op. Niet gebruiken met medische implantaten. Wikkel de laskabels nooit rond je lichaam. Sluit de laskabels samen.
Extraprecautions	Om het even welke lassenverrichting: <ul style="list-style-type: none"> - in milieu's met verhoogd risico van elektrische schok, - in beperkte ruimten, - in aanwezigheid van brandbare of explosieve materialen, moet vooraf door een "expert supervisor" worden geevalueerd, en moet altijd in aanwezigheid van andere mensen worden opgeleid om in geval van nood tussenbeide te komen. De technische beschermingsmaatregelen MOETEN worden getroffen zoals die in de TECHNISCHE BESCHRIJVING " CEI 62081 " beschreven. Het lassen in opgeheven posities is verboden, behalve in het geval van enn gebruik om veiligheidsplatforms.

Personen wie een hartstimulator hebben moeten zijn dokter raadplegen voor het gebruik van die apparaten.

Niet gebruik de apparaat om kanaliseringen te ontdoaien.

En TIG lassen, behandelen de gasfles met voorzorg, er zijn risico's zo de fles of de flesklep beschadigd zijn.

AANBEVOLEN WORDT OM DE ELECTROMAGNETISCHE EMISSIES TE REDUCEREN**Algemene voorschriften**

De gebruiker is verantwoordelijk voor het installeren en gebruiken van de machine volgens de instructies van de producent. Wanneer er electromagnetische verstoringen worden gedetecteerd, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker van het apparaat om tot een oplossing te komen samen met de technische assistentie van de producent.

Evaluatie van de lasruimte

Voordat men de machine installeert moet de gebruiker een evaluatie maken over eventuele electromagnetische problemen in de gebruikruimte.

- Andere bedrading, kabels, telefoon en communicatiekabels, boven, onder of naast de machine
- Eadio en televisie transmitters en ontvangers
- Computers en andere elektrische apparaten
- Materiaal dat is evident voor de veiligheid zoals veiligheidchecks van industrieel materiaal
- de gezondheid van personen in de buurt van de machine, bijvoorbeeld personen met een pacemaker of gehoorapparaat.
- Materiaal dat gebruikt wordt voor calibratie of meetapparatuur.
- De immuniteit van ander materiaal waar de machine bij gebruikt wordt. De gebruiker moet zich ervan zeker stellen dat ander materiaal compatibel is. Dit kan betekenen dat men andere veiligheidsmaatregelen moet nemen.
- De tijd van de dag wanneer er las- of andere werkzaamheden plaatsvinden
- De grote van de ruimte moet bekeken worden en is afhankelijk van de structuur van het gebouw en andere werkzaamheden die in het gebouw plaatsvinden. De omgeving die vrijgemaakt moet worden kan groter zijn dan de begrenzing van het gebouw.

Tips voor methodes om electromagnetische emissies te reduceren.

- Hoofdstroom toevoer. Het materiaal moet worden aangesloten op de hoofdstroom toevoer, zoals gespecificeerd in de instructies van de producent. Wanneer interventie plaatsvindt moet men additionele voorzorgsmaatregelen treffen zoals het filteren van de hoofdstroom. De stroomkabel in de lasmachine en daarbuiten zal gecontroleerd moeten worden op metaaldeeltjes e.d. Controleer ook de aansluiting van de kabel op de machine zelf.
- Laskabels. De laskabels moeten zo kort mogelijk gehouden worden en moeten zo dicht mogelijk bij elkaar gehouden worden. Liggende op de vloer of zo dicht mogelijk bij de vloer.
- Protectie en versterking. Selectieve screening en beschutting van andere kabels en materiaal in de omgeving kan problemen voorkomen. Screening van de totale lasomgeving op speciale applicaties is aanbevolen.
- Sluit het te lassen metalen onderdeel aan op de aarde. Sluit het onderdeel aan op de aarde middels een directe connectie. In sommige landen waar dit verboden is zal dit moeten gebeuren volgens de plaatselijke regelgeving

AFWIJINGEN, REDEN, REMEDIES

Afwijkingen	Reden	Remedies
De 2 controlelampjes aangaan, de apparaat geeft geen stroom.	De termische bescherming uitbreekt.	Wachten voor de einde van afkoeling tijd.
Alle de werking groen controlelampje aangaat, maar de apparaat last niet.	Er is een aansluiting defect met de massa klem of met de elektrode houder.	Controleer aansluitingen.
De apparaat is aangesloten, wanneer u stelt de hand op de kap van het toestel in werking, u voelt gekriebel.	Er is een defect met de aansluiting aan aarde.	Controleer de stekker en de aarde van uw installatie.
De apparaat last goed niet.	Er is een vergissing van polariteit.	Controleer de polariteit geschreven om de elektroden dos.



BESKRIVNING

Vi tackar för att du valt den här produkten! Vi uppmanar dig att läsa instruktionerna noggrant, så att du får största möjliga nytta av din nya apparat.

80P, 130P, 160P och 200P är bärbara, luftkylda svetsomriktare för enfas, avsedda för MMA-elektrodsvetsning med likström (DC). De kan användas till alla slags elektroder: rutielektrod, baselektroder (utom 80P), rostfritt stål, Gjutjärn. Apparaterna är överspänningskyddade när de används på effektgeneratorer (230 V ±15 %).

STRÖMFÖRSÖRJNING – START

- Den här apparaten levereras med en stickpropp modell EEC 7/7 för 16 A. Apparaten skall anslutas till ett uttag med 230 volt och 50-60 Hz. Den effektiva strömmen (I1 eff) finns angivet på maskinens märkskylt. Strömförsörjningen och säkringen skall vara anpassade för denna ström. I vissa länder kan stickproppen behöva bytas vid användning med maximal belastning. Vid mycket hård användning av apparaten bör säkringen bytas till en på 20 A (på 130P), en på 25 A (på 160P) eller på 32 A (på 200P). Laddaren skall installeras på ett sådant sätt att nätuttaget är åtkomligt.
- Starta apparaten genom att vrida potentiometern till önskat läge, varvid driftindikeringen tänds. Ställ potentiometern i läge 0 för standbyläge.
- Koppla in jordplinten och elektrodledarna i snabbkopplingarna. Tänk på polariteten, som är angiven på elektrodförpackningen.
- Denna utrustning klass A är inte avsedd för användning i bostadsområden där elektriciteten tas från det allmänna lågspänningsnätet. Det kan finnas potentiella svårigheter att garantera elektromagnetisk kompatibilitet på dessa platser, på grund av eventuell radiostörning.
- Dessa maskiner är i enlighet med standarden EN61000-3-11 om högsta tillåtna impedans z_{max} i gränssnittet på nätspänningen.

Modèle	80P	130P	160P	200P
z_{max} acceptabelt	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.25 Ohms

"Dessa maskiner är inte i överensstämmelse med standarden CEI 61000-3-12. Innan du ansluter enheten till det allmänna lågspänningsnätet måste användaren vara säker på att nätspänningen är rätt"

- Använd inte maskinen i ett område med metalliska ledande damm.

ELEKTRODSVETSNING (MMA)

- Tillämpa vanliga svetsregler.
- Lämna apparaten ansluten till strömförsörjningen efter svetsning, för att låta den svalna.
- Överhettningsskydd: överhettningsskyddsindikatorn tänds och kyltiden är ungefär 2-5 minuter beroende på omgivningstemperaturen.
- Den här svetsapparaten är försedd med tre specifika omriktarfunktioner:

Hot Start-funktionen ökar strömmen i början av svetsningen.

Arc Force-funktionen ökar strömmen för att elektroden inte skall fastna i smält metall.

Anti Sticking-funktionen gör det enkelt för dig att dra tillbaka elektroden utan att skada den om den skulle fastna.

Den här apparaten är en konstantströmsapparat. Driftcykeln visas i nedanstående tabell enligt standarden EN 60974-1.

X / 60974-1 @ 40°C (Cykeltid = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (Cykeltid = 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (Cykeltid = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Anm.: Driftprovning har utförts vid normal lufttemperatur, med simulerad driftcykel för 40 °C.

TIGSVETSNING

Den här maskinen kan användas i tigläge med skrapptändning.

**UNDERHÅLL**

- Underhållet på den här apparaten skall utföras av kunnig personal.
- Koppla ur svetsen och vänta tills fäkten stannar innan du börjar arbeta på apparaten. Spänning och ström inne i apparaten är farlig.
- Ta regelbundet (två eller tre gånger per år) bort plåthöljet och blås bort eventuellt damm med tryckluft. Kontrollera elanslutningarna med ett isolerat verktyg.
- Kontrollera sladdens skick regelbundet. Om sladden uppvisar tecken på skada skall den bytas av tillverkaren, dennes representant eller annan kvalificerad tekniker.

TIPS

- Respektera de svetspolariteter och strömmar som anges på elektrodförpackningen.
- Ta bort elektroden från elektrodhållaren när du inte använder den. Se till att öppningarna för luftcirkulationen inte sätts igen.
- Avlägsna eventuellt damm från apparaten regelbundet med luftpistol, efter bortkoppling från strömförsörjningen.

SÄKERHET

Bågsvetsning kan vara farligt och leda till svår skada, till och med dödsfall. Skydda dig själv och skydda andra.

Skydda mot följande:

Fall	Bär inte apparaten över människor och saker och låt den inte falla.
Risk för elektriska stötar	Elektriska stötar från svets elektrod kan döda. Svetsa inte i regn eller snö. Använd torra isolerande handskar. Rör inte elektrod med bara händer. Bär inte blöta eller skadade handskar. Skydda dig mot elektriska stötar genom att isolera dig från arbetsstycket. Öppna inte svetsens hölje.
Risk orsakad av svetsrök	Inandning av svetsrök kan vara farligt för din hälsa. Håll huvudet från svetsröken. Använd utrustningen på en öppen plats. Använd utsug för att ta bort svetsröken.
Risk orsakad av svetsloppor.	Svetsloppor kan orsaka explosion eller brand. Håll brännbara föremål ifrån svetsningen. Svetsa inte nära brandfarliga materiel. Svetsgnistor kan orsaka bränder. Ha en brandsläckare i närheten, redo att användas. Svetsa inte på slutna behållare.
Risk orsakad av ljusbågen.	Arc strålar kan bränna ögon och skada huden. Bär heltäckande kläder och skyddsglasögon. Använd hörselskydd. Använd svetshjälm med rätt DIN tal.
Risk orsakad av elektromagnetiska fält.	Svetsström alstrar elektromagnetiska fält. Använd inte ihop med medicinska utrustning t.ex. pacemaker. Linda aldrig svetskablar runt din kropp. Håll svetskablar tillsammans.
Extra säkerhet vid	<p>alla former av svetsning:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i miljö med ökad risk för elektrisk stöt, - i slutna utrymmen och - vid förekomst av brandfarliga eller explosiva ämnen skall säkerheten bedömas av en expert innan arbetet påbörjas och vid närvaro av annan utbildad personal som kan ingripa i en nödsituation. <p>Tekniska skyddsåtgärder skall vidtas i enlighet med beskrivningen i den tekniska specifikationen IEC 62081.</p> <p>Vid svetsning högre upp än normal räckvidd skall säkerhetsplattform alltid användas.</p>

**Personer som använder Pacemaker skall konsulteraläkare före användande av dessa maskiner
Använd inte den här apparaten för att tina frusna rör, t ex vattenrör.**

Var försiktig med gasflaskan vid tigsvetsning. Fara kan uppstå om flaskan eller ventilen skadas.

**REKOMMENDATIONEN ATT MINSKA ELEKTROMAGNETISK STRÅLNING****Allmänt**

Användaren är ansvarig för installation och användning av utrustningen för bågsvetsning enligt tillverkarens anvisningar. Om elektromagnetiska störningar skulle uppstå, så är det användaren av bågsvetsutrustningen som med hjälp av tillverkaren att lösa situationen med tekniskt bistånd från tillverkaren."

Utvärdering av svetsning

Innan du installerar utrustningen bågsvetsning användaren skall göra en bedömning av möjliga elektromagnetiska problem i omgivningen

- Andra ledningar, styrkablar, telefoner och kommunikations kablar under och intill svetsmaskinen
- Radio-och TV-sändare och mottagare;
- Dator och annan utrustning;
- Utrustning avgörande för säkerheten ändamål såsom säkerhetskontroller av industriell utrustning;
- Personer som bär pacemakers och hörapparater;
- Utrustning som används för kalibrering eller mätningar;
- Användaren måste se till att annan utrustning som används på samma ställe är kompatibel. Detta kan kräva ytterligare skyddsåtgärder;
- Den tid på dygnet vid svetsning eller annan verksamhet bedrivs
- Storleken på det område som skall beaktas beror på byggnadens struktur och alla andra processer i området. Omgivningen kan sträcka sig utanför gränserna för byggnaderna.

Rekommendation om metoder för att minska elektromagnetisk emission

- Elnätet: Utrustningen måste anslutas till elnätet enligt tillverkarens anvisningar. Vid störningar kan ytterligare försiktighetsåtgärder, såsom filtrering av elnätet krävas. Strömförsörjningskabeln på svetsen kan behöva granskas för att eliminera skador eller andra problem. Anslutningskabeln bör vara en längd. Den skall anslutas med en jordat kabel."
- Svetskablar : svetskablar bör hållas så korta som möjligt och bör placeras nära varandra.
- Skydd och förstärkning: Selektiv avskärmning av andra kablar och utrustning i omgivningen kan lindra problem med störningar. Avskärmning av hela svets-området kan övervägas för speciella applikationer
- Anslut till jordenklämman direkt till metallbiten som ska svetsas: Vid behov bör anslutning av arbetsstycket till jorden ske genom en direkt anslutning till arbetsstycket.

PROBLEM, ORSAKER OCH ÅTGÄRDER

Problem	Orsak	Åtgärd
Svetsapparaten ger ingen ström. De två indikatorerna är tända.	Överhettningsskyddet har brutit strömförsörjningen.	Vänta tills apparaten svalnat.
Den gröna indikatorn är tänd men det går inte att svetsa.	Dålig kontakt i jordklämman eller elektrodhållaren.	Kontrollera anslutningarna.
Du får en känsla av kittling om du lägger handen på apparaten när den är påslagen.	Svetsapparaten är inte korrekt jordad.	Kontrollera stickproppen och jordningen i elnätet.
Apparaten svetsar inte riktigt.	Polaritetsfel.	Kontrollera att du har rätt polaritet enligt svetstrådförpackningen.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτό το προϊόν!

Για να εκμεταλλευτείτε πλήρως τις δυνατότητές του, παρακαλούμε διαβάστε τα ακόλουθα προσεκτικά:

Τα INVERTER 80P, 130P, 160P και 200P είναι συσκευές που μεταφέρονται εύκολα, μονοφασικές, ψύχονται με τη βοήθεια ανεμιστήρα που είναι εφοδιασμένες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για επικαλυμμένα ηλεκτρόδια (MMA) σε συνεχές ρεύμα (DC). Επιτρέπουν την συγκόλληση με τύπους ηλεκτροδίων όπως: ρουτιλίου, βασικά (εκτός 80P), ανοξειδώτα, χυτοσίδηρου. (Μπορούν να συνδεθούν σε γεννήτρια ρεύματος με 230V ± 15 %)

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ – ΕΚΚΙΝΗΣΗ

- Η μηχανή παραδίδεται με φίς 16A κατά EEC7/7. Πρέπει να τροφοδοτείται από πρίζα με τάση 230 V (50-60Hz). Το ενεργό ρεύμα που απορροφά (I_{1eff}) φαίνεται επάνω στη μηχανή, για συνθήκες χρήσης στο μέγιστο των δυνατοτήτων. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα τροφοδοσίας και η προστασία της (ασφάλεια ή και ασφαλειοδιακόπτης) είναι κατάλληλος για την ένταση ρεύματος κατά την λειτουργία. Σε μερικές χώρες ίσως απαιτείται αλλαγή του φίς. Για τον τύπο 130P σε εντατική χρήση, επιλέξτε πρίζα 20 A. Σε μερικές χώρες ίσως απαιτείται αλλαγή του φίς. Για τον τύπο 160P σε εντατική χρήση, επιλέξτε πρίζα 25 A. Σε μερικές χώρες ίσως απαιτείται αλλαγή του φίς. Για τον τύπο 200P σε εντατική χρήση, επιλέξτε πρίζα 32 A. Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί έτσι ώστε το φίς να είναι προσβάσιμο.
- Για να ξεκινήσει να λειτουργεί η συσκευή, γυρίστε το ποτενσιόμετρο στην επιθυμητή ένδειξη έντασης ρεύματος, και η ενδεικτική λυχνία ανάβει. Θέσατε το ποτενσιόμετρο στη θέση "0" για να τεθεί η συσκευή σε κατάσταση αναμονής.
- Συνδέστε τα καλώδια της γείωσης και της τσιμπίδας στους ταχυσυνδέσμους της συσκευής. Λάβετε υπ' όψιν σας την πολικότητα που αναγράφεται στη συσκευασία των ηλεκτροδίων.
- Ο εξοπλισμός αυτός κλάση A δεν προορίζεται για χρήση σε κατοικίες όπου η ηλεκτρική ενέργεια παρέχεται από το δίκτυο χαμηλής τάσης. Ενδέχεται να υπάρχουν προβλήματα ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και διαταραχών ραδιοσυχνότητας. Αυτές οι μηχανές είναι σύμφωνες με το πρότυπο EN61000-3-11 εάν η μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση του συστήματος Ζμ_ε. στο σημείο παροχής του χρήστη :

Modèle	80P	130P	160P	200P
Ζμ _ε . Αποδεκτό	0.34 Ωμ	0.34 Ωμ	0.34 Ωμ	0.25 Ωμ

Αυτές οι μηχανές δεν είναι σύμφωνες με το πρότυπο CEI 61000-3-12. Πρίν συνδεθεί η μηχανή στο δίκτυο χαμηλής τάσης ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί ότι επιτρέπεται η σύνδεσή της.

- Μην χρησιμοποιείτε την μηχανή σε περιβάλλον που περιέχει αγωγήμη σκόνη.

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ (MMA)

- Εφαρμόστε τους κανόνες ασφαλείας που απαιτούνται για την συγκόλληση
- Μετά την χρήση της συσκευής αφήστε την μερικά λεπτά συνδεδεμένη στην παροχή δικτύου έτσι ώστε να κρυώσει με την βοήθεια του ανεμιστήρα
- Διακόπτης θερμικής προστασίας: ανάβει η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία .Περιμένετε 2 έως 5 λεπτά περίπου (ο χρόνος ποικίλει ανάλογα με την θερμοκρασία του χώρου εργασίας)
- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με 3 ειδικές λειτουργίες:

Hot start που δίνει περισσότερο ρεύμα από την ένδειξη κατά την εκκίνηση (άναμμα του τόξου) που ρυθμίζεται στη συγκεκριμένη συσκευή .

Arc Force που σημαίνει περισσότερο ρεύμα όταν το ηλεκτρόδιο εισέρχεται στο λιωμένο μέταλλο.

Anti – Sticking που αφήνει το ηλεκτρόδιο να ξεκολλά εύκολα στη περίπτωση που κολλήσει.

Η συγκεκριμένη μηχανή έχει απόδοση στην έξοδο τύπου " σταθερής έντασης". Ο κύκλος λειτουργίας φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα σύμφωνα με την προδιαγραφή EN60974-1.

X / 60974-1 @ 40°C (Κύκλος T = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (Κύκλος T = 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (Κύκλος T = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Σημείωση: οι δοκιμές έγιναν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και ο κύκλος λειτουργίας προσδιορίστηκε στους 40°C με προσομοίωση.

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ TIG

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συγκόλληση με την μέθοδο "TIG" , έναρξη τόξου δι' επαφής.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

- Η συντήρηση της συσκευής να γίνεται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό
- Αποσυνδέστε την συσκευή και περιμένετε μέχρι να σταματήσει πλήρως ο ανεμιστήρας να γυρίζει πριν από οποιαδήποτε εργασία στην συσκευή. Στο εσωτερικό της συσκευής να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί λόγω των τάσεων και ρευμάτων που υπάρχουν
- Περιοδικά αφαιρείτε το μεταλλικό καπάκι της συσκευής και καθαρίστε με πεπιεσμένο αέρα, αφού την έχετε αποσυνδέσει από τη παροχή τροφοδοσίας. Ελέγχετε την κατάσταση των ηλεκτρικών συνδέσεων με την βοήθεια κατάλληλου μονωμένου εργαλείου
- Περιοδικά (2-3 φορές το χρόνο) να επιθεωρείτε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν είναι κατεστραμμένο να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή, ή εξουσιοδοτημένο επισκευαστή, ή αδειούχο ηλεκτρολόγο τεχνίτη, για αποφυγή κινδύνων.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ – ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Τηρείστε την πολικότητα και την ένταση ρεύματος των ηλεκτροδίων όπως υποδεικνύεται στη συσκευασία τους
- Αφαιρέστε το ηλεκτρόδιο από την τσιμπίδα όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή
- Μην φράσσετε τις εισαγωγές αέρα της συσκευής, να τροχίζετε μακριά από τη συσκευή

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το τόξο συγκόλλησης μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς. Προστατέψτε τον εαυτό σας και τους άλλους. Προστατευτείτε από:

Μεταφορά – Μετακίνηση Εργαλεία	Μην μεταφέρετε τη συσκευή πάνω από άλλους. Αποφύγετε πιθανή πτώση της συσκευής Χρησιμοποιείτε κατάλληλο ρουχισμό (γάντια, ποδιά, παντελόνι). Προστατέψτε τους άλλους από την ακτινοβολία του τόξου. Τοποθετήστε κατάλληλο προστατευτικό τοίχωμα γύρω από το σημείο που γίνεται η συγκόλληση .
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας	Η ηλεκτροπληξία από ηλεκτρόδια μπορεί να σκοτώσει. Μη συγκολλάτε όταν βρέχει ή χιονίζει. Να φοράτε στεγνά , μονωτικά γάντια. Μη κρατάτε τα ηλεκτρόδια με γυμνά χέρια. Μη φοράτε υγρά ή φθαρμένα γάντια. Προστατευτείτε από ηλεκτροπληξία μονώνοντας τον εαυτό σας από το αντικείμενο. Μην ανοίγετε το κιβώτιο του εξοπλισμού.
Υπάρχει κίνδυνος από τα αέρια της συγκόλλησης.	Η εισπνοή των αερίων είναι επιβλαβής για την υγεία σας. Να χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σε καλώς αεριζόμενα ανοικτά μέρη. Χρησιμοποιείτε απορροφητήρα για την απομάκρυνση των αερίων.
Υπάρχει κίνδυνος από τους σπινθήρες.	Οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή φωτιά. Απομακρύνετε τα εύφλεκτα υλικά. Οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν φωτιά. Να έχετε κοντά σας πυροσβεστήρα και ένας παρατηρητής να μπορεί να τον χρησιμοποιήσει . Μην συγκολλάτε σε βαρέλια ή κλειστά δοχεία.
Υπάρχει κίνδυνος από το ηλεκτρικό τόξο.	Οι ακτινοβολία του ηλεκτρικού τόξου μπορεί να κάψει τα μάτια ή το δέρμα. Φοράτε καπέλο και γυαλιά ασφαλείας. Να προστατεύετε τα αυτιά και το λαιμό σας με κατάλληλο εξοπλισμό . Να φοράτε κράνος ηλεκτροσυγκολλητού με σωστή διαβάθμιση της σκίασης του φίλτρου. Να προστατεύετε όλο το σώμα σας.
Υπάρχει κίνδυνος από ηλεκτρομαγνητικά κύματα.	Το ρεύμα κατά τη συγκόλληση παράγει ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Μη χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό αν έχετε εμφυτεύματα. Μην τυλίγετε τα καλώδια γύρω από το σώμα σας. Οδηγείτε τα καλώδια παράλληλα και μαζί.
Επιπλέον προφυλάξεις	Για κάθε εργασία συγκόλλησης: -σε περιβάλλοντα με αυξημένο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, -σε περιορισμένους χώρους, -κατά τη παρουσία εύφλεκτων ή εκρηκτικών υλικών πρέπει να εκτιμώνται οι κίνδυνοι από "Ειδικό" Τεχνικό Ασφαλείας και αν αυτός εγκρίνει την εκτέλεση της εργασίας, αυτή να γίνεται υπο τη παρουσία εκπαιδευμένου προσωπικού που έχει τις ικανότητες να επέμβει σε περίπτωση ανάγκης. Μέτρα ασφαλείας πρέπει να λαμβάνονται σύμφωνα με την προδιαγραφή "IEC 62081" και την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Για συγκολλήσεις σε σημεία υψηλότερα από το έδαφος πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες σκαλωσιές.

Άτομα με βηματοδότη να συμβουλευόμαστε τον γιατρό τους πριν χρησιμοποιήσουν αυτές τις μηχανές

Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή για ξεπάγωμα σωλήνων.

Κατά τη συγκόλληση με τη μέθοδο "TIG" να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί με την φιάλη αερίου. Προκύπτουν σοβαροί κίνδυνοι εάν προκληθεί ζημία ή βλάβη στην φιάλη ή στην βαλβίδα .

**ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΩΝ.****Γενικά.**

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την εγκατάσταση και χρήση της ηλεκτροσυγκόλλησης σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Εάν εντοπιστούν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, τότε ο χρήστης είναι υπεύθυνος να λύσει το πρόβλημα με την τεχνική βοήθεια του κατασκευαστή.

Εκτίμηση της περιοχής χρήσης της ηλεκτροσυγκόλλησης.

Πριν από την εγκατάσταση του εξοπλισμού συγκόλλησης με τόξο ο χρήστης θα πρέπει να προβεί σε αξιολόγηση των πιθανών προβλημάτων και επιπτώσεων της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στη γύρω περιοχή

- Αλλα καλώδια, καλώδια ελέγχου, τηλεφωνικά και επικοινωνιών δικτύων, επάνω, κάτω και πλησίον της ηλεκτροσυγκόλλησης
- Ραδιοτηλεοπτικοί αναμεταδότες και δέκτες
- Ηλεκτρονικοί υπολογιστές και άλλος σχετιζόμενος εξοπλισμός
- Εξοπλισμός κρίσιμος για λόγους ασφαλείας όπως έλεγχος ασφαλείας βιομηχανικού εξοπλισμού.
- Η υγεία ατόμων στην γύρω περιοχή, για παράδειγμα ατόμων που χρησιμοποιούν βηματοδότη.
- Εξοπλισμός χρησιμοποιούμενος για βαθμονόμηση ή μετρήσεις.
- Η θωράκιση του λοιπού εξοπλισμού γύρω από τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός. Ο χρήστης πρέπει να εξασφαλίσει ότι ο λοιπός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην ίδια περιοχή είναι συμβατός. Αυτό μπορεί να απαιτεί πρόσθετα μέτρα προστασίας
- Η ώρα της ημέρας που θα γίνει συγκόλληση ή άλλες ενέργειες.
- Το μέγεθος της περιοχής που πρέπει να λαμβάνεται υπόψη εξαρτάται από τη δομή του κτιρίου και κάθε άλλη διαδικασία στην περιοχή. Η γύρω περιοχή μπορεί να επεκταθεί πέρα από τα όρια των κτιρίων.

Συστάσεις σχετικά με τις μεθόδους για τη μείωση των ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών

- Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος: ο εξοπλισμός πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο ρεύματος, όπως ορίζεται στις οδηγίες του κατασκευαστή. Εάν υπάρχει παρεμβολή, πρόσθετες προφυλάξεις όπως το φιλτράρισμα της παροχής ρεύματος μπορεί να απαιτηθεί. Το καλώδιο παροχής σε μόνιμες εγκαταστάσεις της μηχανής συγκόλλησης μπορεί να απαιτηθεί να περιβληθεί σε αγωγούς μετάλλου ή παρόμοιους. Η προστασία του αγωγού πρέπει να είναι συνεχής για το σύνολο του μήκους του καλωδίου. Θα πρέπει επίσης να συνδεθεί στη μηχανή συγκόλλησης με μια καλή ηλεκτρική επαφή μεταξύ του αγωγού και του περιβλήματος της μηχανής.
- Καλώδια συγκόλλησης: Τα καλώδια συγκόλλησης πρέπει να είναι όσο το δυνατόν κοντύτερα και θα πρέπει να τοποθετηθούν κοντά μεταξύ τους, κοντά ή στο επίπεδο του πατώματος.
- Προστασία και ενίσχυση: Επιλεκτική εξέταση και θωράκιση των άλλων καλωδίων και του εξοπλισμού της γύρω περιοχής μπορούν να λύσουν τα προβλήματα των παρεμβολών. Προσομοιωματικός έλεγχος ολόκληρης της περιοχής συγκόλλησης πρέπει να εξετάζεται για ειδικές εφαρμογές
- Συνδέστε με τη γη απευθείας το κομμάτι μετάλλου που πρόκειται να συγκολληθεί: Όπου είναι απαραίτητο, η σύνδεση του τεμαχίου στη γη θα πρέπει να γίνει με μια άμεση σύνδεση με το τεμάχιο, αλλά σε ορισμένες χώρες όπου η απευθείας σύνδεση δεν επιτρέπεται, η συγκόλληση θα πρέπει να επιτευχθεί με κατάλληλη χωρητικότητα, επιλεγόμενη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ, ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΛΥΣΕΙΣ

ΣΥΜΠΤΩΜΑ	ΠΙΘΑΝΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δεν δίνει ρεύμα και οι ενδεικτικές λυχνίες είναι αναμμένες	Έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης θερμικής προστασίας	Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η συσκευή
Η πράσινη ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι αναμμένη αλλά η συσκευή δεν λειτουργεί	Το σώμα ή τοιμίπια δεν είναι κατάλληλα συνδεδεμένα στην συσκευή	Ελέγξτε τις συνδέσεις του σώματος και της τοιμίπιας
Εάν βάζοντας το χέρι σας στο μεταλλικό κάλυμμα της μηχανής αισθάνεστε έναν μυρμηγκισμό όταν λειτουργεί	Η γείωση δεν είναι σωστή	Ελέγξτε το φως και τη γείωση της γραμμής
Η συσκευή δεν συγκολλεί σωστά	Λάθος πολικότητα ηλεκτροδίου	Ελέγξτε για τη σωστή πολικότητα του ηλεκτροδίου

ОПИСАНИЕ

Мы благодарим Вас за то, что вы выбрали аппарат нашей марки. Чтобы полностью использовать его возможности, пожалуйста ознакомьтесь с данной инструкцией.

80P, 130P, 160P и 200P являются малогабаритными однофазными сварочными инверторами, со встрагированным вентилятором для сварки на постоянном токе (DC). Они позволяют варить любым видом электрода: рутиловыми, базовыми (кроме 80P), чугунными, из нержавеющей стали и др. Они защищены для работы от электрогенератора (230 В +/- 15%).

ПИТАНИЕ – ЗАПУСК В РАБОТУ

- Данный аппарат поставляется с 16А-ой вилкой, типа CEE 7/7. Она должна быть подключена к розетке на 230В (50- 60 Hz), **с заземлением**. Количество реально потребляемой энергии (I_{eff}) при интенсивном использовании, указано на аппарате. Проверьте совместимость электрического питания и её защит (предохранитель и/или авт. выключатель) с эл. током. В некоторых странах необходимо заменить розетки, для использования аппарата с максимальной мощностью. Для интенсивного использования аппарата 130P желательно использовать розетку на 20А. Для интенсивного использования аппарата 160P желательно использовать розетку на 25А. Для интенсивного использования аппарата 200P желательно использовать розетку на 32А. Аппарат нужно поместить так, чтобы штпсельная вилка была доступна.
- Для 80P, 130P, 160P, запуск в работу осуществляется поворотом потенциометра на желаемую величину тока (режим ожидания – возврат потенциометра в позицию 0).
- Подключите кабели массы и держателя электрода к их гнездам. Соблюдайте полярность, указанную на упаковке используемого электрода.
- Эти профессиональные аппараты класса А предназначены для работы от частных электросетей, подведенных к общественным электросетям только среднего и высокого напряжения. Они не подходят для использования в жилых кварталах, где электрический ток подается общественной системой питания низкого напряжения. В таких кварталах могут возникнуть трудности обеспечения электромагнитную совместимость из-за кондуктивных и индуктивных помех на радиочастоте.
- Данные аппараты соответствуют норме EN61000-3-11, если комплексное сопротивление в сети в точке подключения к электросети ниже максимально допустимого комплексного сопротивления сети Z_{max} , указанного в приведенной ниже таблице:


Модель	80P	130P	160P	200P
Z_{max} допустимое	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.34 Ohms	0.25 Ohms

Данные аппараты не соответствуют норме CEI 61000-3-12. Перед подключением к общественной электросети низкого напряжения ответственность за проверку возможности этого подключения лежит на пользователе. При необходимости спросите совета у поставщика электроэнергии для этой сети.

- Не использовать в среде содержащей металлическую пыль – проводник электричества.

СВАРКА ЭЛЕКТРОДОМ С ПОКРЫТИЕМ (РЕЖИМ ММА)

- Следуйте общепринятым правилам сварки.
- По окончании сварки оставьте аппарат включенным для охлаждения.
- При срабатывании датчика превышения температуры загорается соответствующий индикатор. Время охлаждения аппарата составляет от 2 до 5 минут в зависимости от окружающей температуры.
- Ваш аппарат имеет 3 особые функции, свойственные инверторам:

- 
Hot start выдает ток повышенной интенсивности в момент розжига дуги
- Arc force** выдает повышенный ток по сравнению с током сварки, чтобы избежать прилипания электрода в момент его погружения в жидкий металл
- Anti sticking** позволяет легко отделить электрод, не вызывая его покраснения в случае прилипания.

Описанные аппараты имеют выходные характеристики типа 'постоянный ток'. Значения рабочего фактора, согласно норме EN60974-1, описаны в следующей таблице:

X / 60974-1 @ 40°C (Цикл T = 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (Цикл T = 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (Цикл T = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Заметка: нагревные испытания были реализованы при температуре окружающей среды, и рабочий фактор 40 °C был определен методом симуляции

СВАРКА TIG

- Данные аппараты могут производить сварку TIG с розжигом дуги чирканьем.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Обслуживание аппарата должно производиться только квалифицированным персоналом.
- Всегда отключайте аппарат от сети, дождитесь остановки вентиляторов. Токи и напряжения внутри аппарата значительны и представляют опасность.
- два или три раза в год снимайте крышку аппарата и очищайте его от пыли. Одновременно проверяйте контакты соединений с помощью изолированного инструмента.
- Необходимо проверять регулярно состояние электрического шнура. Если электрический кабель повреждён, то он должен быть заменён изготовителем, его послепродажным отделом, или квалифицированным персоналом, во избежание всякого риска.

НАШИ СОВЕТЫ



- Соблюдайте полярности и токи, указанные на коробках электродов.
- Выньте электрод из электрододержателя, когда аппарат не используется.
- Оставьте щели аппарата открытыми для свободной циркуляции воздуха.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Электродуговая сварка может быть опасна для здоровья и жизни.

Защитите себя и окружающих, примите меры против:

Падений:	Не переносите аппарат над людьми или объектами.
Риск удара электрическим током	Электрический импульс, полученный от сварочного электрода может быть смертельным. Не варить под дождём или снегом. Носите изолирующие сухие перчатки. Не дотрагивайтесь голыми руками до электрода. Не носите поврежденные или мокрые перчатки. Примите меры безопасности изолируя себя от свариваемой детали. Не вскрывать оболочку аппарата.
Риск, вызванный сварочным дымом	Вдыхать эти сварочные газы может быть опасным для вашего здоровья. Держите вашу голову за пределами дыма. Используйте оборудование в открытом помещении. Используйте вентилятор для удаления дыма.
Риск, вызванный сварочными искрами	Сварочные искры могут вызвать взрыв или пожар. Во время сварки держитесь на расстоянии от воспламеняющихся веществ. Не варите рядом с воспламеняющимися веществами. Сварочные искры могут вызвать пожар. Имейте доступ к огнетушителю, а также наблюдателя, готового его использовать при необходимости. Не варите на бочках или других закрытых резервуарах.
Риск, вызванный излучением дуги.	Излучения дуги могут обжечь глаза и поранить кожу. Носите защитные шапку и очки. Используйте защиту органов слуха и воротники рубашек на пуговицах. Используйте сварочные маски с соответствующим индексом фильтра. Носите защитную одежду для всего тела.
Риск, вызванный электромагнитными полями	Сварочный ток вызывает электромагнитные поля. Не использовать при наличии медицинских имплантатов. Ни в коем случае не оборачивайте вокруг себя сварочные кабели. Скручивайте сварочные кабели вместе.
Дополнительные : Меры Предосторожности	сварочные работы: - в помещениях с повышенным риском электрошока, - в закрытых помещениях *около воспламеняющихся или взрывчатых материалов, - должны быть всегда предварительно подтверждены ответственным специалистом и реализованы в присутствии обученного персонала, для срочного вмешательства в случае необходимости Технические меры безопасности, описанные в "Технических Характеристиках" CEI/IEC 62081 должны быть соблюдены. Сварка в сверхвысоком положении запрещена, кроме случаев с использованием защитных платформ.

Лица, использующие электрокардиостимуляторы, должны проконсультироваться у врача перед работой с данными аппаратами.

Не используйте аппарат для размораживания канализаций.

При сварке TIG, обращайтесь с газовым баллоном осторожно, есть риск, если баллон или его вентиль повреждены.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ****Общие сведения**

Пользователь несет ответственность за установку и использование аппарата в соответствии с указаниями производителя. При обнаружении электромагнитных излучений пользователь должен разрешить проблему, следуя рекомендациям, указанным в инструкции, или с помощью технической поддержки производителя.

Оценка сварочной зоны

Перед установкой аппарата пользователь должен оценить возможные электромагнитные проблемы, которые могут возникнуть в зоне, где планируется установка, в частности, он должен учитывать следующие моменты:

- e. Не находятся ли другие кабели, контрольная проводка, телефонные и коммуникационные кабели снизу, сверху или рядом с аппаратом;
- f. Приемники и передатчики радио и телевидения;
- g. Компьютеры и другое оборудование контроля;
- h. Оборудование необходимое для безопасности. Например управление безопасностью промышленного оборудования;
- i. Здоровье людей, находящихся вблизи аппарата, например: люди пользующиеся кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами и т.п.;
- j. Оборудование для калибровки и замера;
- k. Устойчивость других аппаратов, находящихся в помещении, где используется аппарат. Пользователь должен убедиться, что все аппараты в помещении совместимы между собой. Это может потребовать принятия дополнительных мер предосторожности.
- l. Погода в течении дня, когда будет использован аппарат;
- m. Площадь рассматриваемой зоны вокруг аппарата зависит от структуры здания и других работ производимых на этом месте. Рассматриваемая территория может простираться за пределы предприятия.

Рекомендации по методике снижения электромагнитного излучения

- e. **Основное электропитание:** сварочный аппарат должен быть подключен к электросети в соответствии с рекомендациями производителя. При наличии помех необходимо принять дополнительные меры предосторожности путем фильтрации напряжения питания. Кроме того, может потребоваться защитить кабель аппарата либо металлическим желобом (в случае если аппарат постоянно находится на определенном рабочем месте), либо похожим приспособлением. Бронь должна быть электрически постоянной на всей длине кабеля. Она должна быть прикреплена к аппарату с хорошим электрическим контактом между металлическим желобом и корпусом аппарата.
- f. **Сварочные кабели:** кабели должны быть максимально короткими. Объедините их и, если возможно, оставьте лежать на полу.
- g. **Защита и бронь:** выборочная защита и бронь других кабелей и материалов, находящихся в окружающей среде, поможет ограничить проблему, связанную с помехами.
- h. **Заземление свариваемой детали:** заземление свариваемой детали поможет ограничить помехи. Оно может быть сделано напрямую или через подходящий конденсатор. Сделайте выбор в соответствии с нормами вашей страны.

АНОМАЛИИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ, ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЙ

Аномалия	Возможная причина	Решение
Оба индикатора горят, но аппарат не подает ток	Сработала термическая защита аппарата.	Подождите окончания периода охлаждения.
Зеленый индикатор сети горит, но аппарат не варит	Нет соединения зажима массы или держателя электрода.	Проверьте соединения.
Аппарат включен. Вы ощущаете покалывание при прикосновении к корпусу.	Аппарат не заземлен.	Проверьте розетку и заземление вашего аппарата.
Аппарат варит с трудом	Ошибка полярности	Сверьте полярность с рекомендациями на коробке электрода.



80P - 130P - 160P - 200P



YLEISTÄ

Kiitos että valitsit meidän tuotteemme! Jotta saisit laitteesta parhaan hyödyn, ole ystävällinen ja tutustu seuraavaan:

80P, 130P, 160P ja 200P ovat kannettavia, yksivaiheisia, ilmajähdytettyjä invertteri hitsauslaitteita MMA puikkohitsaukseen tasavirralla (DC). Voidaan hitsata kaiken tyyppisillä hitsauspuikoilla: rutiili, perus (paitsi 80P), RTS, jne. (Suojaattu generaattori käyttöä varten (230 V +- 15 %).

VIRRANSYÖTÖ - LAITTEEN KÄYTTÖNOTTO

- Laite toimitetaan 16 A pistokeella tyyppi EEC7/7. Laite tulee kytkeä 230 V (50-60Hz) koskettimeen. Maksimaallinen tehollinen virranotto (I_{1eff}) on mainittu laitteessa, maksimi käyttöolosuhteissa. Tarkista virran saanti ja suojaus (sulake ja vikavirtasuoja) on oikea käytettävään virtaan. Joissakin maissa voidaan joutua vaihtamaan pistoke, jotta laitetta voidaan käyttää tehokkaasti. 130P käytettäessä intensiivisesti, voidaan joutua käyttämään 20 A virranulosottoa. 160P käytettäessä intensiivisesti, voidaan joutua käyttämään 25 A virranulosottoa. 200P käytettäessä intensiivisesti, voidaan joutua käyttämään 32 A virranulosottoa. Laturi tulee asentaa siten, että virtapistokeeseen käsiksi pääseminen on helppoa.
- Laite käynnistetään kiertämällä potentiometri haluttuun virta arvoon, virtavalo syttyy. Tyhjäkäynti asennossa käännä potentiometri asentoon "0".
- Kytke maakaapelin ja puikonpitimen johdot pikaliittimiin laitteen etupaneelissa. Huomioi puikkovalmistajan antamat napaisuus ohjeet.
- Tämä on luokan A laite ja se ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinympäristöissä joissa sähkönsyöttö on toteutettu julkisilla matalajännitejärjestelmillä. Näillä paikoilla voi olla mahdollisia ongelmia varmistua elektromagneettisista yhteensopivuudesta ja näinollen tuote voi aiheuttaa radiohäiriöitä.
- Nämä sähkölaitteet täyttävät standardin EN61000-3-11 vaatimukset, mikäli matalajänniteverkon suurin sallittu impedanssi Z_{max} käyttö pisteessä on:

Modèle	80P	130P	160P	200P
Sallittu Z _{max}	0.34 Ohmia	0.34 Ohmia	0.34 Ohmia	0.25 Ohmia

Nämä sähkölaitteet eivät täytä standardin CEI 61000-3-12 vaatimuksia. On laitteen käyttäjän vastuulla varmistua, tarvittaessa sähkönjakelijan avustuksella, että laite voidaan kytkeä verkkoon.

- Älä käytä laitetta tilassa, joissa on metallipölyä.

PUIKKOHITSAUS (MMA TOIMINTO)

- Huomioi hitsauksen perussäännöt.
- Hitsaamisen jälkeen anna laitteen käydä hetken tyhjäkäynnillä, laitteen jäähdyttämiseksi.
- Ylikuumentuminen: merkivalo syttyy, jäähdytysaika on n. 2- 5 minuuttia riippuen ulkoisesta lämpötilasta.
- Laitteesi on varustettu kolmella lisätoiminnolla:

HOT START nostaa hitsausvirtaa aloittamisen helpottamiseksi.

ARC FORCE auttaa välttämään liimautumista kun hitsauspuikko koskettaa metallisulaa.

ANTI STICKING helpottaa puikon irrottamista vahingoittumattomana siinä tapauksessa jos että se jää kiinni metallisulaan.

Laitteen iloitettu käyttövirta on suunniteltu jatkuvaa käyttöä varten. Hyötysuhde on osoitettu seuraavassa taulukossa standardin EN60974-1 mukaan.

X / 60974-1 @ 40°C (Toimintajakso= 10 min)	80P	130P	160P	200P
I max	6% @ 80 A	5% @ 130 A	14% @ 160 A	20% @ 200 A
60% (Toimintajakso= 10 min)	31 A	45 A	85 A	120 A
100% (Toimintajakso = 10 min)	29 A	40 A	70 A	85 A

Huom.: Käyttölämpötilatestit on suoritettu ulkoisen ilmanlämpötilan mukaan ja hyötysuhteet ovat laskennallisia 40°C lämpötilassa.

TIG HITSAUS

- Laitetta voidaan käyttää TIG hitsaukseen raapaisu-tyytyksellä



HUOLTO

- Huoltotoimenpiteet tulee suorittaa pätevän teknikon toimesta.
- Sammuta laite, ja odota kunnes jäähdytyspuhallimet ovat pysähtyneet. Laitteen sisällä on hengenvaarallinen jännite
- Poista teräs kansi säännöllisesti (vähintään kahdesti vuodessa), ja puhalla pölyt pois paineilmalla. Tarkasta sähköyhteydet eristetyllä työkalulla.
- Tarkista säännöllisesti laitteen virransyöttökaapeli. Vaurioitunut kaapeli tulee vaihtaa välittömästi uuteen valmistajan, huollon tai vastaavan ammattihenkilön toimesta.

OHJE



- Noudata annettuja hitsausnapaisuus ja virta merkintöjä elektrodi pakkauksessa.
- Remove the electrode from the electrode holder when you do not use it.
- Leave the inlets free to allow in/out air circulation.

TURVALLISUUS

Valokaarihitsaus voi olla vaarallista ja johtaa vakaviin loukkaantumisiin, jopa kuolemaan. Suojaa itsesi ja muut lähistöllä olevat.

Huomioi seuraavat varoitukset:

Laitteen siirtely	Älä aliarvioi laitteen painoa. Älä nosta laitetta ihmisten tai esineiden yläpuolelle tai pudota sitä.. Käsittele laitetta varoen.
Sähköiskun vaara	Hitsauselektrodista saatu sähköisku voi tappaa. Älä hitsaa sateessa tai lumessa. Käytä kuivia eristettyjä käsineitä. Älä kosketa elektrodiä paljain käsin. Älä käytä märkää tai viallista käsinettä. Suojaa itsesi sähköiskulta eristämällä itsesi työkappaleesta. Älä avaa tarvikkeiden suojakuoria.
Hitsaus-savun tai kaasun vaara	Hitsaus-savun tai kaasun hengittäminen voi olla vaarallista terveydellesi. Älä hengitä hitsaus-savuja. Käytä laitetta avoimessa tilassa. Käytä ilmastointilaitteita poistaaksesi hitsaus-savut.
Hitsauskipinöiden vaara	Hitsauskipinät voivat aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon. Pidä herkästi syttyvät aineet kaukana hitsauspisteestä. Älä hitsaa herkästi syttyvien aineiden lähellä. Hitsauskipinät voivat aiheuttaa tulen. Pidä palosammutin lähellä ja käytä toista henkilöä valmiina tukahduttamaan palopesäke. Älä hitsaa missään suljetussa tilassa.
Valokaaren vaara	Valokaari voi aiheuttaa vahinkoa silmille tai iholle. Käytä hitsauskypärää hitsauksen aikana. Käytä korvasuojaimia ja korkeakauluksisia paitoja. Käytä koko kehon suojaavia turvallisuusvarusteita.
Sähkömagneettisten kenttien vaara	Hitsausvirta kehittää sähkömagneettisen kentän. Älä hitsaa herkkien laitteiden lähellä. Älä koskaan vedä hitsauskaapeleita itsesi ympäri. Niputa hitsauskaapelit yhteen.
Erikoistoimenpiteet	Kaikessa hitsaamisessa: - Olosuhteissa joissa suuri sähköiskun mahdollisuus, - Ahtaissa tiloissa, - Tiloissa joissa on tulen- tai räjähdysarvoja materiaaleja Tulee olosuhteet arvioida asiantuntijan kanssa ja yleensä siirtää ulkotiloihin koulutettujen henkilöiden toimesta. Tekniset suojaustoimenpiteet tulee suorittaa teknisenohjeen "IEC 62081" mukaisesti. Korkeilla paikolla hitsaaminen on kiellyttyä ilman asian mukaisia telineitä.

Sydämentahdistinta käyttävien tulee ottaa yhteyttä lääkäriin ennen laitteen käyttöä.

Älä käytä laitetta putkistojen sulattamiseen.

TIG hitsauksessa käsittele kaasupulloa varoen.

Varmista että, pullo tai venttiili ei ole vaurioitunut

SUOSITUKSIA SÄHKÖMAGNEETTISTEN HÄIRIÖIDEN VÄHENTÄMISEKSI

Yleisiä ohjeita

On käyttäjän vastuulla asentaa ja käyttää kaarihitsauslaitteita valmistajan ohjeiden mukaisesti. Jos havaitaan sähkömagneettisia häiriöitä, on käyttäjän vastuulla ratkaista ongelma valmistajan teknisen tuen avulla.

Hitsauspaikan arviointi

Ennen laitteen käyttöönottoa ja asennusta käyttäjän pitää tehdä arviointi mahdollisista sähkömagneettisen säteilyn aiheuttamista ongelmista työskentelyalueella ja sen läheisyydessä.

- Onko hitsausvirtalähteen läheisyydessä telekommunikaatio- tai muita laitekontrollikaapeleita.
- Onko hitsausvirtalähteen läheisyydessä radio- tai televisiovastaanottimia tai lähettämiä.
- Onko hitsausvirtalähteen läheisyydessä tietokoneita tai muita vastaavia ohjausjärjestelmiä.
- Onko hitsausvirtalähteen läheisyydessä kriittisiä turvallisuuteen liittyviä laitteita, kuten teollisuusprosessien valvontalaitteita.
- Onko hitsausvirtalähteen läheisyydessä henkilöitä, joilla on esimerkiksi sydämentahdistin tai kuulolaite tai muu suoraan terveyteen liittyvä elektroninen laite.
- Onko hitsausvirtalähteen läheisyydessä mittauksiin tai kalibrointiin käytettäviä elektronisia tarkkuuslaitteita.
- Onko hitsausvirtalähteen läheisyydessä muita laitteita. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että muut hitsausvirtalähteen läheisyydessä olevat laitteet ovat sähkömagneettisten häiriöiden osalta yhteensopivia. Tämä voi vaatia lisää turvallisuuteen liittyviä toimia ja tarkastuksia.
- Vuorokaudenaika vaikuttaa tehtävään arviointiin. (prosessikäyttöjen aikataulut, hälytyslaitteet ym.)
- Huomioon otettava alue riippuu työnteokoalueen rakennuksen koosta ja rakenteesta, alueella käynnissä olevista prosesseista. Huomioon otettava alue saattaa olla leejempi kuin rakennus, jossa työskentelyalue sijaitsee.

Suosituksia tavoista vähentää sähkömagneettista säteilyä

- Sähkönsyöttöverkko: Laitteet pitää kytkeä sähköverkkoon valmistajan ohjeiden mukaisesti. Jos häiriöitä ilmenee, voi olla tarpeen lisätä sähkömagneettisten häiriöiden johtumista estäviä suodattimia tms. Kiinteissä asennuksissa voidaan hitsausvirtalähteen verkkokaapeli joutua ympäröimään teräsprofiililla tai muulla vastaavalla rakenteella. Rakenteen täytyy olla rakenteellisesti yhtenäinen ja kytkettynä johtimella hitsauslaitteen kuoren kautta suojaamadoitukseen.
- Hitsauskaapelit: Hitsauskaapelit tulee pitää niin lyhyenä kuin mahdollista ja hitsaimen ja maajohdon kaapelit tulee pitää niin lähellä toisiaan kuin mahdollista. Hitsauskaapeleiden tulisi kulkea lattiatasolla.
- Suojaaminen ja vahvistaminen: Työskentelyalueella olevien muiden kaapeleiden tarkastaminen ja suojaaminen voi myös tulla kyseeseen. Työskentelyalueen tarkastus ja kaapeleiden suojaus liittyy erityissovelluksiin.
- Hitsausvirtapiirin maadoituksen kiinnittäminen suoraan työkappaleeseen: Missä tarpeellista, hitsausvirtapiirin maadoitus tulisi kiinnittää suoraan työkappaleeseen. Niissä maissa, joissa tämä ei ole sallittua, tulee varmistua liitoksen riittävästä kapasitanssista.

VIANETSINTÄ

Vika	Syy	Neuvo
Hitsauskone ei saa virtaa. Molemmat merkkivalot palavat.	Hitsauslaitteessa on lämpötilasuojaus päällä.	Odota jäähdytysjakson loppuun.
Vihreä merkkivalo on päällä, mutta et voi hitsata.	Maadoituspuristimet tai elektrodinpidike ei ole kytkettyä hitsauskoneeseen.	Tarkasta lisävarusteiden kytkentä.
Tunnet saavasi sähköiskuja (kutittava, pistelevä tunne)	Suojamaadoitus on puutteellinen.	Tarkasta jatkojohdot, pistokkeet ja asennusmaadoitukset.
Laite ei hitsaa kunnolla.	Napaisuus virhe.	Katso kuinka napaisuus on neuvottu puikkohitsaus laatikossa.



FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :

Gys atteste que les postes de soudure sont fabriqués conformément aux exigences des directives Basse tension 2006/95/CE du 12/12/2006, et aux directives CEM 2004/108/CE du 15/12/2004.

Cette conformité est établie par le respect des normes harmonisées EN60974-1 de 2012, EN 50445 de 2008, EN 60974-10 de 2007.

Le marquage CE a été apposé en 2012.

EN DECLARATION OF COMPLIANCE :

The equipment described on this manual complies with to the instructions of low voltage 2006/95/EC of 12/12/2006, and the instructions of EMC 2004/108/EC of the 15/12/2004.

This conformity respects the standards EN60974-1 of 2012, EN 50445 de 2008, EN60974-10 of 2007.

CE marking was added in 2012.

DE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

GYS erklärt, dass beschriebene Geräte in Übereinstimmung mit den Anforderungen der folgenden europäischen Bestimmungen: Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG -12.12.2006 und EMV- Richtlinien 2004/108/EG - 15.12.2004 elektromagnetische Verträglichkeit- hergestellt wurden. Diese Geräte stimmen mit den harmonisierten Normen EN60974-1 von 2012, EN 50445 von 2008, EN60974-10 von 2007 überein.

CE Kennzeichnung: 2012

ES DECLARACION DE CONFORMIDAD

Gys certifica que los aparatos de soldadura son fabricados en conformidad con las directivas baja tensión 2006/95/CE del 12/12/2006, y las directivas compatibilidad electromecánica 2004/108/CE del 15/12/2004. Esta conformidad está establecida por el respeto a las normas EN60974-1 de 2012, EN 50445 de 2008, EN 60974-10 de 2007.

El marcado CE fue fijado en 2012.

PT DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE:

O equipamento descrito neste manual está conforme as instruções de baixa voltagem 2006/95/CE de 12/12/2006 e as instruções da CEM 2004/108/CE de 15/12/2004.

Esta conformidade respeita as normas standard EN60974-1 de 2012, EN 50445 de 2008, EN 60974-10 de 2007.

A marcação CE foi aplicada em 2012.

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI:

Opisane w niniejszej instrukcji obsługi urządzenie jest zgodne z przepisami niskonapięciowymi 2006/95/WE z 12/12/2006 oraz przepisami CEM 2004/108/WE z 15/12/2004.

Zgodność ta dotyczy normy EN60974-1 z 2012, EN 50445 z 2008, EN 60974-10 z 2007.

Oznakowanie CE zostało dodane w 2012 roku.

01/01/12

Société GYS

134 BD des Loges

53941 Saint Berthevin

Nicolas BOUYGUES

Président Directeur Général

Nicolas Bouygues



NL VERKLARING VAN GELIJKVORMIGHEID

GYS verklaart dat de lasapparaten zijn gemaakt in conformiteit met de richtlijnen laagspanning 2006/95/EG van 12/12/2006 en richtlijnen elektromagnetische uitwisselbaarheid 2004/108/EG van 15/12/2004.

Deze conformiteit is gevestigd door respect van normen EN 60974-1 van 2012, EN 50445 van 2008, EN 60974-10 z 2007.

Het CE merken heeft in 2012 geplaatst geworden.

SE ÖVERENSSTÄMMELSEDEKLARATION :

Utrustningen som beskrivs i denna manual uppfyller lågspänningsdirektivet 2006/95/EG av 12/12/2006 och instruktionen av CEM/2004/108/EG av den 15/12/2004.

Är överensstämmande med standard EN60974-1 från 2012, EN 50445 från 2008, EN 60974-10 från 2007,.

CE-märkningen lades in under 2012.

GR Δ'ΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ :

Ο εξοπλισμός που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σύμφωνος με τις οδηγίες χαμηλής τάσης 2006/95/ΕΚ της 12/12/2006, και τις οδηγίες CEM 2004/108/ΕΚ της 15/12/2004.

Η συμβατότητα αυτή είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές EN60974-1 του 2012, EN 50445 του 2008, EN 60974-10 του 2007.

Η σήμανση CE προστέθηκε το 2012.

RU ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ:

GYS заявляет, что сварочные аппараты произведены в соответствии с директивами Евросоюза 2006/95/ЕС о низком напряжении от 12/12/2006, а также с директивами CEM 2004/108/ЕС от 15/12/2004.

Данное соответствие установлено в соответствии с согласованными нормами EN 60974-1 2012 г, EN 50445 2008 г, 60974-10 2007 г.

Маркировка ЕС нанесена в 2012 г.

FI VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS :

Tässä käyttöohjeessa esitetty laite täyttää matalajännitte vaatimukset 2006/95/EY 12/12/2006, ja ohjeet CEM 2004/108/EY 15/12/2004.

Laite täyttää standardit EN60974-1 2012, EN50445 2008, EN 60974-10 2007.

CE merkintä lisättiin vuonna 2012.

01/11/12

Société GYS

134 BD des Loges

53941 Saint Berthevin

Nicolas BOUYGUES

Président Directeur Général

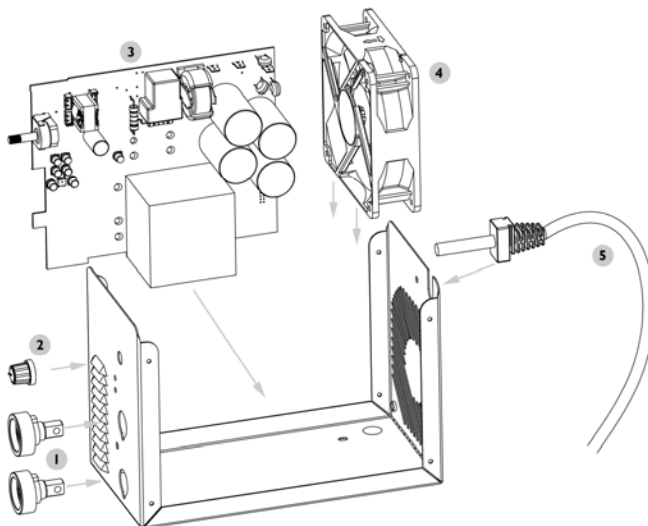
Nicolas Bouygues



80P - 130P - 160P - 200P



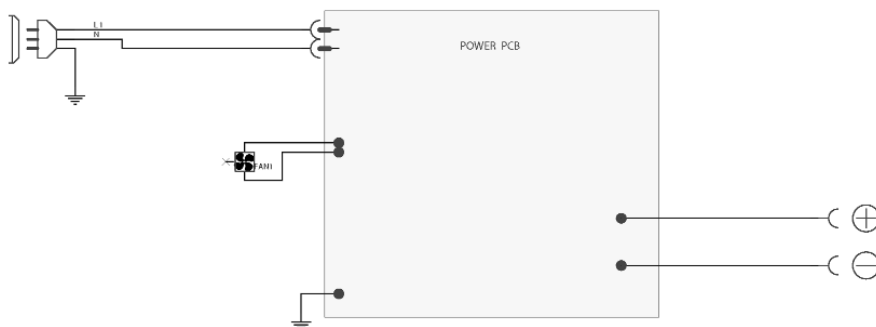
PIECES DE RECHANGE / SPARE PARTS / ERSATZTEILE



Exemple : modèle 200P

	DESIGNATION	80P	130P	160P	200P
1	Douilles / Connectors / Schweißbuchsen / Conectores / Коннекторы	51469	51469	51469	51469
2	Bouton de Potentiometre / Potentiometer knob / Drehregler des Potentiometers/ botón de Potenciometro / кнопка потенциометра	73099	73099	73099	73099
3	Carte électronique / Electronic card / PCB- Elektronikplatine Tarjeta / electrónica / Электронная плата	97204C	97190C	97197C	97176C
4	Ventilateur / Fan / Ventilator / Ventilador / Вентилятор	51032	51032	51032	51021
5	Cordon secteur / Power cord / Netzkabel / Cable de conexión / Сетевой шнур	21494	21487	21487	21480

SCHEMA ELECTRIQUE / CIRCUIT DIAGRAM / SCHALTPLAN





80P - 130P - 160P - 200P



ICONES/SYMBOLS/ ZEICHENERKLÄRUNG

A	A Ampères EN Amps DE Ampere ES Amperios FR Amperes PL Natężenie prądu NO Ampères GR Αμπέρ GP Ампер RU Ампер PT Ampeeri
V	DE Volt EN Volt DE Volt ES Voltios FR Volts PL Napięcie NO Volts SE Volt GR Βολτ RU Вольт PT Voltti
Hz	DE Hertz EN Hertz DE Hertz ES Hertz FR Hertz PL Częstotliwość NO Hertz GR Συχνότητα NO Герц PT Taajuus
	DE Soudage à l'électrode enrobée (MMA – Manual Metal Arc) EN Electrode welding (MMA – Manual Metal Arc) ES Soldadura por umhüllter Elektrode (E-Handschweißen) ES Soldadura con electrodos refractarios (TIG – Tungsten Inert Gas) FR Soldadura por électrodo (MMA – Arco Manual Metalico) PL Spawanie elektrodą otuloną (MMA) NO De lasprocodée is manuelle boog met mantelelektroden. (MMA – Manual Metal Arc) GR Elektrodsvetsning (MMA – Manuell bågmätallsvetning) GR Συγκόλληση με επικαλυμμένα ηλεκτρόδια (MMA- Manual Metal Arc) NO Ручная дуговая сварка (MMA – Manual Metal Arc) PT Puikkohitsaus (MMA – Manual Metal Arc)
S	DE 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. EN Adapted for welding in environment with increased risks of electrical shock. However, the welding source must not be placed in such places. GR Geeignet für Schweißarbeiten im Bereich mit erhöhten elektrischen Risiken. Trotzdem sollte die Schweißquelle nicht unbedingt in solchen Bereichen betrieben werden. ES 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. PT Adaptado para soldar em ambientes com elevados riscos de choque elétrico. No entanto, a fonte de alimentação não deve estar colocada nesses sítios. PL Adaptor do spawania w środowisku o zwiększonym ryzyku porażenia prądem. Jakkolwiek, zasilanie nie może znajdować się w tego typu miejscach. NO Aangepast voor lassen in milieu met verhoogde risico's van elektroshock. Nochtans, moet de stroom alimentatie niet in dergelijke plaatsen worden geplaatst. GR Den här apparaten får användas för svetsning i utrymme med ökad risk för elektrisk stöt. Strömförsörjningen får ellsertid inte vara ansluten i sådant utrymme GR Προσαρμοσμένη για συγκόλληση σε περιβάλλοντα με αυξημένο ηλεκτροπληξίας. Παρ' όλα ταύτα το φίδι τροφοδοσίας να μην βρίσκεται σε τέτοιο περιβάλλον. NO Адаптирован для сварки в среде с повышенным риском электрошока. Однако сам источник питания не должен быть расположен в таких местах. PT Laite on suojattu käytettäväksi olosuhteissa, joissa lisääntynyt riski sähköiskuille. Laitetta ei kuitenkaan tule sijoittaa näihin tiloihin
IP21	DE Protégé contre l'accès aux parties dangereuses avec un doigt, et contre les chutes verticales de gouttes d'eau NO Protected against rain and against fingers access to dangerous parts ES Geschützt gegen Berührung mit gefährlichen Teilen und gegen senkrechten Wassertropfenfall ES protegido contra el acceso a las partes peligrosas con los dedos, y contra las caídas verticales de gotas de agua. PT Protecção contra chuva e acesso dos dedos a partes perigosas. PL Zabezpieczenie przed deszczem i dostępem palców do miejsc niebezpiecznych NO beskyrning tegen het binnendringen van vinger en tegen water druppels vallen GR Skyddar mot regn och oavsiktlig åtkomst av farliga komponenter. GR Προστασία έναντι σταγόνων βροχής και ακούσιας εισχώρησης των δακτύλων σε επικίνδυνα μέρη της συσκευής NO Аппарат защищен от доступа рук в опасные зоны и от вертикального падения капель воды PT Suojattu sateelta ja estetty sormien joutuminen vaarallisiin kohteisiin
	DE Courant de soudage continu NO Welding direct current DE Gleichschweisstrom ES La corriente de soldadura es continua PT Soldadura de corrente directa PL Prąd spawania stały NO Gelijktroom GR Likström NO Συνεχές ρεύμα συγκόλλησης NO Сварка на постоянном токе PT Hitsaaminen tasavirralla
	DE Alimentation électrique monophasée 50 ou 60Hz EN Single phase power supply 50 or 60Hz DE Einphasige Netzversorgung mit 50 oder 60Hz ES Alimentación eléctrica monofásica 50 o 60 Hz FR Courante monofásica de 50 ou 60Hz NO Zasilanie jednofazowe 50 lub 60Hz NO Eenfasige elektrische voeding NO Enfas strömförsörjning på 50 eller 60Hz GR Η τάση παροχής τροφοδοσίας να είναι 50 ή 60 Hz NO Однофазное напряжение 50 или 60Гц. PT 1-vaihe virtälähde 50 tai 60Hz
Uo	DE Tension assignée à vide EN Rated no-load voltage DE Leerlaufspannung ES Tensión asignada de vacío PT Rácio de não voltagem, tensão em vazío NO Znamionowe napięcie jałowe NO Toegekende open spanning NO Nominell spänning utan belastning GR Τάση εν κενώ NO Напряжение холостого хода PT Tyhjäkäyntinäpänne
U1	DE Tension assignée d'alimentation NO rated supply voltage DE Netzspannung ES Tensión de la red PT Voltagem de rede PL Napięcie zasilania NO Net spanning ES Anslutningsspänning GR Τάση παροχής δικτύου NO Напряжение сети PT Verkojännite
I1max	DE Courant d'alimentation assigné maximal (valeur efficace) EN Rated maximum supply current (effective value) DE Maximaler Versorgungsstrom (Effektivwert) ES Corriente maxima de alimentacion de la red PT Máximo de corrente principal (valor efectivo) PL Maksymalny prąd obciążenia sieci zasilającej (wartość efektywna) NO Maximum net voeding stroom NO Max ström (effektivvärde) GR Μέγιστη ένταση ρεύματος NO Максимальный сетевой ток (эффeктивная мощность) PT Maksimi sähköverkon arvo (hyötöarvo)
I1eff	DE Courant d'alimentation effectif maximal EN Maximum effective supply current DE Maximaler tatsächlicher Versorgungsstrom ES Corriente de alimentación efectiva maxima PT Máxima corrente efectiva fornecida NO Max. efektywne obciążenie sieci NO Maximale effectieve voeding stroom NO Max effectief nätverkeffekt GR Μέγιστη ενεργή ένταση ρεύματος NO Максимальный эффективный сетевой ток PT Maskimi tehokkain sähköverkon arvo
EN 60974-1	DE L'appareil respecte la norme EN60974-1 NO The device complies with EN60974-1 standard relative to welding units DE Das Gerät entspricht der Norm EN60974-1 für Schweißgeräte ES El aparato está conforme a la norma EN60974-1 referente a los aparatos de soldadura NO Está de acordo com a norma EN 60974 - 1 NO Urządzenie jest zgodne z normą EN60974-1 odnoszącą się do urządzeń spawalniczych NO De apparaat is conform de norm EN60974-1. ES Apparaaten uppfyller kraven i EN 60974-1 avseende svetsapparater NO Η συσκευή συμφώνει με την προδιαγραφή EN60974-1 που σχετίζεται με τις μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης NO Аппарат соответствует европейской норме EN60974-1 PT Laite täyttää standardin EN60974-1hissauslaitteet



80P - 130P - 160P - 200P



	<p>EN Convertisseur monophasé transformateur-redresseur NL Single phase inverter, converter-rectifier DE Einphasiger statischer Frequenzumformer/ Trafo/ Gleichrichter ES Convertidor monofásico transformador-rectificador PT Inverter monofásico, transformador rectificador FR Jednofazowy Inverter, transformator – prostownik PL De generator is een hoge frequentie bron met gelijkrichten SE Enfas omriktare och likriktare GR Μονοφασικό INVERTER, υψηλής συχνότητας και ανόρθωσης RU Однофазный инвертор, с трансформацией и выпрямлением FI 1-vaihe invertteri, muunnin-tasasuunnin</p>
<p>X @40°C</p>	<p>FR X : Facteur de marche à ...% EN X : duty factor at ...% DE X : Einschaltdauer ...% ES X : Factor de funcionamiento de ...% PT X : factor de trabalho em ...% FR X : cycle pracy ...% PL X : Wierk factor bij ...% SE X : Driftfaktor vid 45, 60 och 100 % GR X : Κύκλος λειτουργίας κατά ...% RU X : Продолжительность включения ...% FI X : Käyttöajaksot ...%</p>
<p># Electrodes </p>	<p>FR Nombre d'électrodes normalisées soudables en 1 heure, à 20°C, avec un temps d'arrêt de 20 s. entre chaque électrode. EN Number of standardized electrodes weldable during 1 hour at 20°C, with a delay of 20 s. between each electrode. DE Anzahl der Standard-Elektroden, die in 1 Stunde bei 20°C geschweißt werden können mit einer Pause von 20 s zwischen jeder Elektrode ES Cantidad de electrodos normalizados soldables en 1 hora, a 20°C, incluyendo una parada de 20 seg. entre cada electrodo PT Número de electrodos standatizados capazes de soldar durante 1 hora a 20°C, com um intervalo de 20 s entre cada electrodo. PL Liczba elektrod znormalizowanych wyspawanych podczas 1 godziny w temperaturze 20°C i odstępach 20 sek. między każdą elektrodą. NL Getal van genormalizeerde elektroden wie kunnen gelast worden in 1 uur, bij 20°C, met een pauze van 20s tussen 2 elektroden. SE Antal standardelektroder som kan svetsas under 1 timma vid 20 °C, med 20 s mellan varje elektrod GR Αριθμός τυποποιημένων ηλεκτροδίων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε 1 ώρα με παύση 20 δευτ. μεταξύ κάθε ηλεκτροδίου. RU Количество стандартных электродов использованных за 1 час при 20°C с 20-ти секундными перерывами между электродами. FI Normaali hitsauspuikkojen lukumäärä, joka voidaan hitsata 1 tunnin aikana, 20°C lämpötila ja 20 sek tauko puikkojen välillä.</p>
<p>X (Gys)</p>	<p>FR Nombre d'électrodes normalisées soudables en 1 heure en continu, avec 20 secondes entre chacune, divisé par le nombre d'électrodes soudables dans les mêmes conditions sans disjonction thermique. EN Number of standardized electrodes weldable over 1 hour of continuous work, divided by the number of electrodes weldable in the same conditions without thermal shutdown DE Anzahl der Standard-Elektroden, die in 1 Stunde ununterbrochen geschweißt werden können mit einer Pause von 20 s zwischen jeder Elektrode, geteilt durch die Anzahl der Elektroden, die unter den gleichen Bedingungen ohne thermisches Abschalten geschweißt werden. ES Cantidad de electrodos normalizados soldables en 1 hora de manera continua, a 20°C, dividida por la cantidad de electrodos soldables en condiciones idénticas sin disyunción térmica. PT Número de electrodos standatizados capazes de soldar mais de uma hora em trabalho contínuo, divididos pelo número de electrodos que soldam nas mesmas condições sem paragem térmica. PL Liczba elektrod znormalizowanych wyspawanych powyżej 1 godziny dla pracy ciągłej podzielona przez liczbę elektrod wyspawanych w tych samych warunkach do zadziałania zabezpieczenia termicznego. NL Getal van genormalizeerde elektroden wie kunnen doorlopend gelast worden in 1 uur, deelt door het getal van elektroden wie kunnen gelast worden in gelijke condities zonder thermische onderbreking. SE Antal standardelektroder som kan svetsas under 1 timmas kontinuerligt arbete, delat med antalet elektroder som kan svetsas under samma förhållanden men utan termisk nedstängning. GR Αριθμός τυποποιημένων ηλεκτροδίων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε 1 ώρα συνεχούς εργασίας, διαιρεμένος με τον αριθμό ηλεκτροδίων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν κάτω από τις ίδιες συνθήκες χωρίς να ενεργοποιηθεί το θερμικό. RU Количество стандартных электродов, использованных за 1 час в непрерывном режиме с 20-ти секундными перерывами между электродами, поделенное на количество электродов, которые можно сварить при тех же условиях, но без перегрева. FI Normaali hitsauspuikkojen lukumäärä, joka voidaan hitsata 1 tunnin aikana jatkuvassa työssä, jaettuna hitsauspuikkojen lukumäärällä, joka voidaan hitsata samoissa olosuhteissa, ilman ylikuumenemista</p>
<p>I2 </p>	<p>FR I2 : courant de soudage conventionnel correspondant EN I2 : corresponding conventional welding current DE I2 : entsprechender Schweißstrom ES I2 : Corrientes correspondientes PT I2 : correntes correspondentes PL I2 : odpowiadające natężenie prądu NL I2 : O overeenkomende stromen SE I2: Motsvarande ström GR I2: Αντίστοιχος εντάσεις ρεύματος RU I2 : Токи, соответствующие X* FI I2 : vastaava sähkövirta</p>
<p>U2 </p>	<p>FR U2 : Tensions conventionnelles en charges correspondantes EN U2 : conventional voltages in corresponding load DE U2 : entsprechende Arbeitsspannung ES U2 : Tensiones convencionales en carga PT U2 : voltagem convencional em carregamento correspondente NL U2: znanionowe napiecia przy odpowiednich obciążeniach NL U2 : conventionele spanningen bij het lading SE U2: Konventionell spänning vid motsvarande last GR U2: Αντίστοιχος τάσεις RU U2 : соответствующие сварочные напряжения* FI U2 : tyypillinen jännite vastaavassa kuormassa</p>
<p></p>	<p>FR Ventililé EN Ventilated DE Lüfter ES Ventilado PT Wentylowany PL Wentylowany NL Geventileerd SE Ventilrad GR Με ανεμιστήρα RU Содержит встроенный вентилятор FI Tuuletettu</p>
<p>CE</p>	<p>FR Appareil conforme aux directives européennes EN The device complies with European Directive DE Gerät entspricht europäischen Richtlinien ES El aparato está conforme a las normas europeas. PT Unidade de acordo com Directivas Europeias NL Uurządzenie jest zgodne z Dyrektywami Europejskimi NL De apparaat is conform de Europese richtlijnen. SE Apparaten uppfyller europeiska unionens direktiv GR Η συσκευή συμμορφώνεται με τις Ευρωπαϊκές ντιρεκτίβες RU Устройство соответствует европейским нормам FI Laitte noudattaa CE direktiiviä</p>
<p>EAC</p>	<p>FR Marque de conformité EAC (Communauté économique Eurasienne) EN Conformity mark EAC (Eurasian economic commission) ES Marca de conformidad EAC (Comunidad económica euroasiática) PL Conformidade marca EAC (Eurasian Communauté Economique) NL EAC (Euraziatische Economische Gemeenschap) merkteken van overeenstemming SE Överensstämmelsemärke EAC (eurasiska ekonomiska Communauté) GR Συμμόρφωση σήμα ΑΗΚ (Ευρασιατική Οικονομική Communauté) RU Маркировка соответствия EAC (Евразийское экономическое сообщество) FI Vaatimustenmukaisuuden merkki EAC (Euraasian talousyhteisön Communauté)</p>
<p></p>	<p>FR Information sur la température (protection thermique) EN Temperature information (thermal protection) DE Information zur Temperatur (Thermoschutz) ES Información de la temperatura (protección térmica) PT Informações temperatura NL Informatie temperatuur PL Temperatura Informacje SE Temperaturinformation GR Πληροφορίες θερμοκρασία RU Информация о температуре (термозащита) FI Lämpötila Tietoja</p>



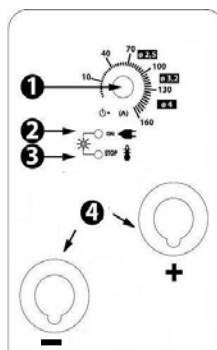
80P - 130P - 160P - 200P



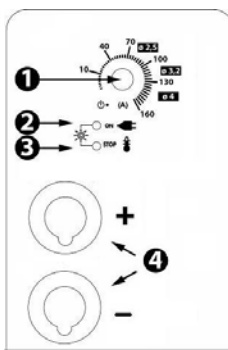
	<p>EN L'arc électrique produit des rayons dangereux pour les yeux et la peau (protégez-vous !) ES The electric arc produces dangerous rays for eyes and skin (protect yourself !) DE Der elektrische Lichtbogen verursacht Strahlungen auf Augen und Haut (schützen Sie sich !) FR L'arco produce rayos peligrosos para los ojos y la piel (i Protegase !) PT Arco eléctrico produz raios perigosos para os olhos e pele (proteja-se) UK Łuk elektryczny wytwarza promieniowanie niebezpieczne dla oczu i skóry (używać środków ochrony osobistej) NL De elektrische boog maakt gevaarlijke stralen voor ogen en huid (Bescherm uzelf !) SE Den elektriska bågen producerar för ögonen och huden farlig strålning (skydda dig själv!). GR Παραγωγή ακτινοβολιών από το τόξο συγκόλλησης επικίνδυνων για τα μάτια και το δέρμα RU Электрическая дуга производит опасные лучи для глаз и кожи (защитите себя!) FI Tvalokaari aiheuttaa vaarallista säteilyä iholle ja silmille. Suojaa itsesi</p>
	<p>EN Attention, souder peut déclencher un feu ou une explosion. ES Caution, welding can produce fire or explosion. DE Achtung : Schweißen kann Feuer oder Explosion verursachen FR Cuidado, soldar puede iniciar un fuego o una explosión. PT Cuidado: a soldadura pode provocar fogo ou explosão UK Uwaga: Urządzenie może wywołać pożar lub eksplozję NL Pas op ! Het lassen mag een brand of een ontploffing provoceren SE Varning, svetsning kan ge upphov till brand och explosion. GR Προσοχή: Η συγκόλληση μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή έκρηξη RU Внимание! Сварка может вызвать пожар или взрыв. FI Huom. Hitsaus saattaa aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen</p>
	<p>EN Le dispositif de déconnexion de sécurité est constitué par la prise secteur en coordination avec l'installation électrique domestique. L'utilisateur doit s'assurer de l'accessibilité de la prise. ES The mains disconnection mean is the mains plug in combination with the house installation. Accessibility of the plug must be guaranteed by user. DE Die Stromunterbrechung erfolgt durch Trennen des Netzsteckers vom häuslichen Stromnetz. Der Gerätemanager sollte den freien Zugang zum Netzstecker immer gewährleisten FR El dispositivo de desconexión de seguridad se constituye de la toma de la red eléctrica en coordinación con la instalación eléctrica doméstica. El usuario debe asegurarse de la accesibilidad del enchufe. PT O dispositivo de desconexão de segurança é constituído pela tomada principal em coordenação com a instalação eléctrica doméstica. O utilizador deve assegurar-se da acessibilidade da tomada. UK Odłączenie od zasilania oznacza, że wtyczka zasilania odłączana jest od domowej instalacji elektrycznej. Dostęp do wtyczki musi być zagwarantowany przez użytkownika. NL De veiligheids uitschakeling systeem is gemaakt van de net stopcontact in combinatie met de huis elektrische installatie. De gebruiker moet de toegankelijkheid van de stopcontact verzekeren. SE Strömförsörjningen bryts genom att stickproppen dras ur vägguttaget. Användaren ansvarar för att stickproppen alltid är åtkomlig. GR Ο τρόπος αποσύνδεσης είναι η αφαίρεση του φίς παροχής από την εγκατάσταση του οικιακού. Η προσβασιμότητα του φίς παροχής πρέπει να εξασφαλιστεί από τον χρήστη. RU Система отключения безопасности включается через сетевую штепсельную розетку соответствующую домашней электрической установке. Пользователь должен убедиться, что розетка доступна. FI Verkkovirtaläiännällä tarkoitetaan pistoketta ja seinäkosketinta. Käyttäjän tulee varmistua yhteensopivuudesta.</p>
	<p>EN Mise en veille/mise en marche ES standby/On DE Standby / Einschalten FR standby/ puesta en marcha PT Pausa/Ligado NL czuwanie/włączony UK Stand-by/ AAN SE på GR σε αναμονή/εντός RU Включить/Режим ожидания FI valmiustila/päällä</p>
	<p>EN Attention ! Lire le manuel d'instruction avant utilisation ES Caution ! Read the user manual DE Achtung : Lesen Sie die Betriebsanleitung FR Cuidado, leer las instrucciones de utilización. PT Atenção: Leia o manual de instruções UK Ostrzeżenie! Przeczytaj instrukcję obsługi NL Pas op ! Lees de gebruiksaanwijzing voor het gebruik. SE Varning! Läs handboken GR Προσοχή! Διαβάστε τις οδηγίες χρήσεως RU Внимание ! Читайте инструкцию по использованию FI Huom. Lue käyttöohjeet</p>
<p>CLASS A</p>	<p>EN Appareil à usage professionnel, classe A, sans restrictions de raccordement sur réseau privé basse tension. Restriction de raccordement sur réseau public basse tension : voir paragraphe ALIMENTATION MISE EN MARCHÉ. ES Class A equipment for professional use, unreservedly to connect it to the private low-voltage supply system. Restriction to connect it to the public low-voltage supply system: read the paragraph POWER SUPPLY – START UP. FR Professionnelle Klasse A Geräte: Problemloser Anschluss an ein privates Niederspannungs- Versorgungssystem. Einschränkungen beim Anschluss an ein öffentliches Niederspannungs-Versorgungssystem: Für weitere Informationen s. Abschnitt "Netzanschluss-Inbetriebnahme". PT Aparato de uso profissional, classe A, sin restricciones de conexión a la red privada baja tensión. Restricción de conexión a la red publica baja tensión: ver párrafo ALIMENTACION PUESTA EN MARCHA, UK Aparhelo de uso profesional, de classe A, sem restrições de ligação à rede privada de baixa tensão. Restrição de ligação à reede pública de baixa tensão: ver parágrafo ALIMENTAÇÃO E ARRANQUE DA MÁQUINA. SE Urządzenie klasy A do użytku profesjonalnego, bez przeszkód można go podłączyć do prywatnej instalacji elektrycznej niskiego napięcia. Ograniczenia co do podłączenia spawarki do publicznej instalacji niskiego napięcia: przeczytaj rozdział ZASILANIE - URUCHAMIANIE. NL A klasse machine voor professioneel gebruik, onverdeeld aan te sluiten op het private laagvoltage systeem. wanneer aansluiten op het private laagvoltage systeem verboden is: Lees de paragraaf: Elektrische aansluiting – Opstarten. GR Klass A utrustning för professionell användning. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ κλάσης A για επαγγελματική χρήση, ανεπιβλαβή να το συνδέσετε με το σύστημα χαμηλής τάσης τροφοδοσίας. Περιορισμός σύνδεσης με το σύστημα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης : Διαβάστε την παράγραφο ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ - ΕΝΑΡΞΗ. RU Аппарат для профессионального использования, класса А, без ограничения для подключения к стандартной (домашней) сети низкого напряжения. Ограничения подключения к электросети низкого напряжения для питания промышленных объектов: см. параграф ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ И ВКЛЮЧЕНИЕ. FI Ammattikäyttöön tarkoitettu Luokan A laite, ei ole tarkoitettu liitettäväksi julkiseen pienjänniteverkkoon. Liitettäessä julkiseen pienjänniteverkkoon lue kohta VIRTALÄHDE-KÄYTTÖOHJOTTO.</p>
	<p>EN Produit faisant l'objet d'une collecte sélective- Ne pas jeter dans une poubelle domestique ES Separate collection required – Do not throw in a domestic dustbin DE Produkt für selektives Einsammeln. Werfen Sie diese Geräte nicht in die häusliche Mülltonne. FR Este aparato es objeto de una recolección selectiva. No debe ser tirado en un cubo doméstico. PT Separe os lixos: não junte ao lixo doméstico NL Koniecność segregacji odpadów - Nie wyrzucać do domowych pojemników na śmieci UK Niet te spruiten in een huishoudelijke afvalbak. SE Särskild avfallsantering. Släng inte apparaten bland hushållsavfall. GR Μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. Ανακυκλώστε στους κατάλληλους υποδοχείς RU Продукт требует специальной утилизации. Не выбрасывать с бытовыми отходами. FI Erillinen kierrätys vaadittu. Älä hävität tavallisten talousjätteiden mukana !</p>



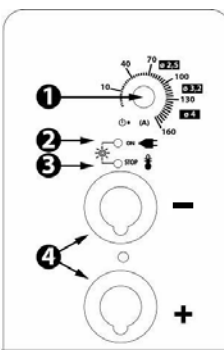
80P - 130P - 160P - 200P



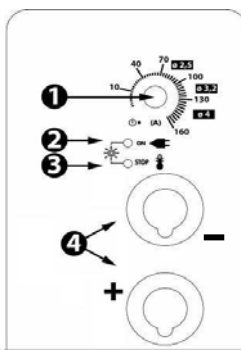
80P



130P



160P



200P

1

- FR** Potentiomètre de réglage courant
- EN** Current setting
- DE** Potentiometer zur Stromeinstellung
- ES** Potenciómetro de reglaje de corriente
- PT** Potenciómetro de ajuste da corrente
- PL** Bierzące ustawienie
- NL** Stroom regelen potentiometer
- SE** Inställning Strömstyrka
- GR** Ρύθμιση Έντασης
- RU** Потенциометр регулировки тока
- FI** Virransäätö

2

- FR** Voyant vert de fonctionnement
- EN** Power indicator (green)
- DE** Netzanzeige, grün (Betriebsbereit)
- ES** Indicador luminoso verde de funcionamiento
- PT** Indicador de potência (verde)
- PL** Wskaźnik zasilania (zielony)
- NL** Werking groen controlelampje
- SE** Spänningsindikator (grön)
- GR** Ενδεικτικό λειτουργίας (πράσινο)
- RU** Зеленый индикатор сети
- FI** Virta päällä merkivalo

3

- FR** Voyant jaune de protection thermique
- EN** Thermal protection indicator (yellow)
- DE** Übertemperaturanzeige, gelb
- ES** Indicador luminoso amarillo de protección térmica
- PT** Indicador de protecção térmica (amarelo)
- PL** Wskaźnik zabezpieczenia termicznego (żółty)
- NL** Termische bescherming geel controlelampje
- SE** Indikator termosäkring (gul)
- GR** Ενδεικτικό θερμικής προστασίας (κίτρινο)
- RU** Желтый индикатор температурной защиты
- FI** Lämpösuojauksen merkivalo

4

- FR** Connecteur de raccordement pour porte-électrode et pince de masse
- EN** External connector for electrode holder and ground clamp
- DE** Schweißbuchsen für Elektrodenhalter und Schweißmasse
- ES** Conector de enlace para porta-electrodo y pinza de masa
- PT** Conector exterior para o porta electrodos e grampo de massa
- PL** Złącze do podłączenia przewodu z uchwytem elektrodowym i ujemnego z zaciskiem
- NL** Aansluitingschakelaar voor elektrodehouder en massa klem
- SE** Anslutning för svetskabel och jordklämma
- GR** Εξωτερικός σύνδεσμος ταμπιάς ηλεκτροδίου και ταμπιάδα γείωσης
- RU** Гнезда подсоединения электрододержателя и кабеля массы.
- FI** Liittimet puikko- ja maakaapelille

80P



2,5 kg

3,4 kg

130P



2,9 kg

4,2 kg

160P



3,7 kg

5 kg

200P



5,1 kg

6,8 kg



MADE IN FRANCE