

EN
IT
ES
FR
DE
P
RU
NL

1860BHT
160A

Beta
WELDING
by **helvi**

INSTRUCTION MANUAL
MANUALE D'ISTRUZIONE
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUÇÕES
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
GEBRUIKSAANWIJZING

WELDING INVERTER

INVERTER DI SALDATURA

INVERTER DE SOLDADURA

ONDULEUR DE SOUDAGE

SCHWEISSINVERTER

INVERSOR DE SOLDA

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

LASAPPARAAT

PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING, OPERATING, OR SERVICING THIS PRODUCT. DO NOT DESTROY THIS MANUAL.

LEGGETE LE ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE, UTILIZZARE O RIPARARE QUESTO IMPIANTO. CONSERVATE QUESTO MANUALE.

LEAN LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR, UTILIZAR O REPARAR ESTOS APARATOS. CONSERVEN ESTE MANUAL.

LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION, L'UTILISATION OU LA REPARATION DE CET APPAREIL. NE PAS JETER LE PRÉSENT MANUEL.

LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DER INSTALLATION, DEM BETRIEB ODER DER WARTUNG DIESES PRODUKTS. NICHT ZERSTÖREN SIE DIESES HANDBUCH.

LEIA AS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR, USAR OU CONSERTAR ESTE EQUIPAMENTO. CONSERVE ESTE MANUAL.

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ, ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ И ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ АППАРАТА. СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ.

LEES DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG DOOR VOOR U DE MACHINE. DEZE GEBRUIKSAANWIJZING S.V.P. VOOR GEBRUIK ZORGVULDIG DOORLEZEN.



77612149

INDEX

1.0 INTRODUCTION	
1.1 EQUIPMENT IDENTIFICATION	EN-1
1.2 RECEIPT OF EQUIPMENT	EN-1
2.0 SAFETY WARNING	EN-1
2.1 GENERAL INSTRUCTIONS	EN-1
2.2 LOCATION	EN-1
2.3 SAFETY INSTRUCTIONS	EN-3
2.4 FIRE PREVENTION	EN-3
2.5 SHIELDING GAS	EN-4
2.6 PERMITTED NOISE LEVELS	
86/188/EEC RULE.	EN-4
2.7 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY.	EN-4
3.0 BRIEF INTRODUCTION	EN-5
3.1 TECHNICAL DATA	EN-5
4.0 INSTALLATION OF THE EQUIPMENT	EN-5
5.0 INVERTER FUNCTIONS AND CONNECTIONS	EN-6
6.0 STICK WELDING	EN-6
7.0 QUALITY OF THE WELD	EN-7
8.0 TIG WELDING	EN-7
9.0 TIG WELDING BY LIFT ARC	EN-7
10.0 ORDINARY MAINTENANCE	EN-8
11.0 POSSIBLE WELDING DEFECTS	EN-9
12.0 TROUBLE SHOOTING	EN-9
DECLARATIONS OF CONFORMITY	V
TECHNICAL DATA	VII

INDICE

1.0 INTRODUZIONE	IT-1
1.1 TIPO DI GENERATORE DI SALDATURA	IT-1
1.2 RICEVIMENTO DELLA SORGENTE DI SALDATURA	IT-1
2.0 PRECAUZIONI SULLA SICUREZZA	IT-1
2.1 ISTRUZIONI GENERALI	IT-1
2.2 LUOGO DI UTILIZZO	IT-1
2.3 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA	IT-3
2.4 PREVENZIONE DI INCENDIO	IT-4
2.5 GAS DI PROTEZIONE	IT-4
2.6 LIVELLO DI RUMORE PERMESSO DALLA LEGGE 86/188/EEC	IT-4
2.7 COMPATIBILITÀ ELETTRONAGNETICA	IT-4
2.8 CURE MEDICHE E DI PRIMO SOCCORSO	IT-4
3.0 CARATTERISTICHE GENERALI	IT-5
3.1 DATI TECNICI	IT-5
4.0 INSTALLAZIONE	IT-5
DELL'APPARECCHIATURA	IT-5
5.0 FUNZIONI E CONNESIONI	IT-5
DELL'INVERTER	IT-6
6.0 SALDATURA AD ARCO	IT-6
7.0 QUALITÀ DELLA SALDATURA	IT-7
8.0 SALDATURA A TIG	IT-7
9.0 SALDATURA A TIG IN LIFT ARC	IT-7
10.0 MANUTENZIONE ORDINARIA	IT-8
11.0 POSSIBILI DIFETTI DI	

SALDATURA	IT-9
12.0 POSSIBILI INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO	IT-9
DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ	V
DATI TECNICI	VII

CONTENIDO

1.0 INTRODUCCIÓN	ES-1
1.1 TIPO DE EQUIPO DE SOLDADURA	ES-1
1.2 RECEPCIÓN DEL EQUIPO DE SOLDADURA	ES-1
2.0 PRECAUCIONES DE SEGURIDADES	ES-1
2.1 SEGURIDAD PERSONAL	ES-1
2.2 RADIACIONES LUMINOSAS	ES-1
2.3 ÁREA DE TRABAJO	ES-2
2.4 INSTALACIÓN ELÉCTRICA	ES-4
2.5 PREVENCIÓN ANTINCENDIO	ES-4
2.6 GAS DE PROTECCIÓN	ES-4
2.7 RUIDO	ES-5
2.8 PRIMEROS AUXILIOS	ES-5
3.0 INTRODUCCIÓN	ES-6
3.1 DATOS TÉCNICOS	ES-6
4.0 INSTALACIÓN DEL APARATO	ES-6
5.0 FUNCIONES Y CONEXIONES	ES-7
6.0 SOLDADURA POR ARCO	ES-7
7.0 CALIDAD DE LA SOLDADURA	ES-8
8.0 SOLDADURA TIG	ES-8
9.0 LIFT-ARC	ES-8
10.0 MANUTENCIÓN ORDINARIA	ES-9
11.0 POSIBLES DEFECTOS DE SOLDADURA	ES-10
12.0 POSIBLES INCONVENIENTES DE FUNCIONAMIENTO	ES-10
DECLARACIONES DE CONFORMIDAD	V
DATOS TÉCNICOS	VII

CONTENU

1.0 INTRODUCTION	FR-1
1.1 TYPE DE GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE	FR-1
1.2 RÉCEPTION DE LA SOURCE DE SOUDAGE	FR-1
2.0 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	FR-1
2.1 RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES	FR-1
2.2 LIEU D'UTILISATION	FR-1
2.3 RECOMMANDATIONS POUR LA SÉCURITÉ	FR-3
2.4 PRÉVENTION D'INCENDIE	FR-4
2.5 GAZ DE PROTECTION	FR-4
2.6 NIVEAU D'ÉMISSIONS SONORES AUTORISÉES PAR LA LOI 86/188/EEC	FR-4
2.7 COMPATIBILITÉ ELECTROMAGNÉTIQUE	FR-4
2.8 PREMIERS SOINS DE SECOURS	FR-4
3.0 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	FR-5
3.1 DONNÉES TECHNIQUES	FR-5
4.0 INSTALLATION DE L'APPAREIL	FR-5
5.0 FONCTIONS ET CONNEXIONS	
DES ONDULEURS	FR-6
6.0 SOUDAGE À L'ARC	FR-6

7.0 QUALITÉ DE LA SOUDURE	FR-7	INVERSOR	P-6
8.0 SOUDAGE TIG	FR-7	6.0 SOLDA A ARCO	P-6
9.0 SOUDAGE TIG AVEC DÉMARRAGE LIFT-ARC	FR-7	7.0 QUALIDADE DA SOLDA	P-7
10.0 MANUTENTION ORDINAIRE	FR-7	8.0 SOLDA A TIG	P-7
11.0 DÉFAUTS DE SOUDAGE POSSIBLES	FR-8	9.0 SOLDADURA COM LIFT ARC-TIG	P-7
12.0 INCONVÉNIENTS DE SOUDAGE POSSIBLES	FR-9	10.0 MANUTENÇÃO ORDINÁRIA	P-8
DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ UE	FR-9	11.0 POSSÍVEIS DEFEITOS DE SOLDAP-9	P-9
DONNÉES TECHNIQUES	V	12.0 POSSÍVEIS INCONVENIENTES DE FUNCIONAMENTO	P-9
	VII	DECLARAÇÕES DE CONFORMIDADE	V
		DADOS TÉCNICOS	VII

INHALT

1.0 EINFÜHRUNG	D-1
1.1 IDENTIFIKATION DES EQUIPMENTS	D-1
1.2 ERHALT DES EQUIPMENTS	D-1
2.0 SICHERHEITSHINWEISE	D-1
2.1 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	D-1
2.2 LICHTSTRAHLEN	D-1
2.3 ARBEITSBEREICH	D-2
2.4 ELEKTRISCHE ANLAGE	D-4
2.5 BRANDSCHUTZ	D-4
2.6 SCHUTZGAS	D-4
2.7 LÄRM	D-5
2.8 ERSTE HILFE	D-5
3.0 KURZE EINFÜHRUNG	D-6
3.1 TECHNISCHE DATEN	D-6
5.0 INVERTERFUNKTIONEN UND ANSCHLÜSSE	D-7
6.0 STICK-SCHWEISSEN	D-7
7.0 QUALITÄT DER SCHWEISSNAHT	D-8
8.0 TIG-SCHWEISSEN	D-8
9.0 TIG-SCHWEISSEN MIT DEM LIFT-ARC LICHTBOGEN	D-8
10.0 GEWÖHNLICHE WARTUNG	D-9
11.0 MÖGLICHE SCHWEISSFEHLER	D-10
12.0 FEHLERBEHEBUNG	D-10
D-10 KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN	VI
TECHNISCHE DATEN	VII

INDICE

1.0 INTRODUÇÃO	P-1
1.1 TIPO DE GERADOR DE SOLDA	P-1
1.2 RECEBIMENTO DA SOLDADADEIRA	P-1
2.0 PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	P-1
2.1 INSTRUÇÕES GERAIS	P-1
2.2 LUGAR DE UTILIZAÇÃO	P-1
2.3 INSTRUÇÕES PARA A SEGURANÇA	P-3
2.4 PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS	P-4
2.5 GÁS DE PROTEÇÃO	P-4
2.6 NÍVEL DE RUÍDO PERMITIDO PELA LEI 86/188/EEC	P-4
2.7 COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	P-4
2.8 CUIDADOS MÉDICOS E DE PRIMEIROS SOCORROS	P-4
3.0 CARACTERÍSTICAS GERAIS	P-5
3.1 DADOS TÉCNICOS	P-5
5.0 CONEXÕES E FUNÇÕES DO	

ИНДЕКС

1.0 ВВЕДЕНИЕ	RU-1
1.1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	RU-1
RU-1	
1.2 ПРИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ	RU-1
2.0 МЕРЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	RU-1
2.1 СРЕДСТВА ПЕРСОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	RU-1
RU-1	
2.2 ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ ВСПЫШКИ	RU-1
2.3 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ЗОНЕ	RU-2
2.4 ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ	RU-4
2.5 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	RU-4
2.6 СВАРКА В СРЕДЕ ЗАЩИТНОГО (ИНЕРТНОГО) ГАЗА	RU-5
2.7 УРОВЕНЬ ШУМА	RU-5
2.8 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	RU-5
3.0 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	RU-6
3.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RU-6
4.0 УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	RU-6
5.0 ПОДСОЕДИНЕНИЕ И ФУНКЦИИ ИНВЕРТЕРА	RU-7
6.0 ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА	RU-7
7.0 КАЧЕСТВО СВАРКИ	RU-8
8.0 СВАРКА ВОЛЬФРАМОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ В ИНЕРТНОМ ГАЗЕ - СВАРКА TIG	RU-8
9.0 СВАРКА ВОЛЬФРАМОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ В ИНЕРТНОМ ГАЗЕ: ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ	RU-8
10.0 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	RU-9
11.0 ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ ПРИ СВАРКЕ	RU-10
12.0 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	RU-10
ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ	V
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VII

INDEX

1.0 INLEIDING	NL-1
1.1 SOORT LASGENERATOR	NL-1
1.2 DE LASBRON ONTVANGEN	NL-1
2.0 VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN	NL-1
2.1 PERSOONLIJKE BESCHERMING	NL-1

2.2 LICHT	NL-1
2.3 WERKGEBIED	NL-2
2.4 ELEKTRISCHE INSTALLATIE	NL-4
2.5 BRANDPREVENTIE	NL-4
2.6 BESCHERMEND GAS	NL-4
2.7 GELUID	NL-5
2.8 E.H.B.O.	NL-5
3.0 ALGEMENE EIGENSCHAPPEN	NL-5
TECHNISCHE DATA	NL-5
4.0 DE GENERATOR INSTALLEREN	NL-5
5.0 FUNCTIES EN AANSLUITINGEN	
VAN DE INVERTER	NL-6
6.0 BOOGLASSEN	NL-6
7.0 LASKWALITEIT	NL-7
8.0 TIG LASSEN	NL-7
9.0 TIG LASSEN MET LIFT-ARC	
START	NL-8
10.0 NORMAAL ONDERHOUD	NL-8
11.0 MOGELIJKE DEFECTEN	
TIJDENS	NL-9
12.0 MOGELIJKE STORINGEN	
TIJDENS DE FUNCTIONERING	NL-9
OVEREENSTEMMING	V
TECHNISCHE GEGEVENS	VI

IMPORTANT

CAREFULLY READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING THE UNIT AND MAKE SURE THAT THE YELLOW AND GREEN GROUNDING CONDUCTOR IS DIRECTLY CONNECTED TO THE GROUND IN THE WELDING LOCATION.

THE UNIT MUST NEVER BE OPERATED WITHOUT PANELS AS THIS COULD BE DANGEROUS FOR THE OPERATOR AND COULD CAUSE SERIOUS DAMAGE TO THE EQUIPMENT.

THE UNIT WORKS ONLY WITH INPUT VOLTAGE OF 230Vac -50 Hz-1Ph.

THE INPUT CABLE IS ENERGIZED EVEN WHEN THE MAIN SWITCH IS ON THE "0" POSITION. THEREFORE, BEFORE SERVICING THE EQUIPMENT, MAKE SURE THAT THE 2 POLE PLUG IS DISCONNECTED FROM THE LINE SOCKET.

THIS WELDER CAN BE USED ONLY WITH DIESEL GENERATING SETS WITH POWER HIGHER THAN 12 KVA AT 230 V 50 HZ.

1.0 INTRODUCTION

1.1 EQUIPMENT IDENTIFICATION

The unit's identification number (specification or part number) model, and serial number usually appear on a nameplate attached to the rear panel. Equipment which does not have a control panel such as gun and cable assemblies is identified only by the specification or part number printed on the shipping container. Record these numbers for future reference.

1.2 RECEIPT OF EQUIPMENT

When you receive the equipment, compare it with the invoice to make sure it is complete and inspect the equipment for possible damage due to shipping. All machines dispatched have been scrupulously checked. However, should your machine not work properly, consult the section on TROUBLE SHOOTING in this manual. If the fault persists, consult your authorized dealer.

2.0 SAFETY WARNING

2.1 GENERAL INSTRUCTIONS

This manual contains all the necessary instructions for:

- the installation of the equipment;
 - a correct operating procedure;
 - an adequate maintenance of the equipment.
- Therefore, be sure this manual is carefully read and understood by the maintenance and technical operators.

2.2 LOCATION

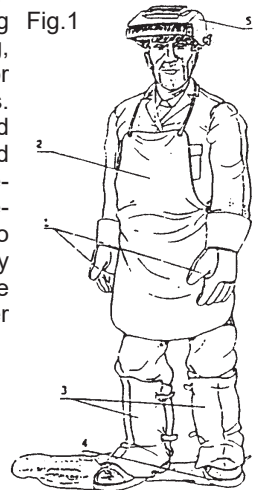
Welding processes of any kind can be dangerous not only to the operator but to any person situated near the equipment if safety and operating rules are not strictly observed.

Therefore the owner and the operator must be aware of all possible risks so that they may take the necessary safety precautions to avoid any kind of accident at work.

The main precautions to be observed are:

- Operators should protect their body by wearing non flammable, close fitting protective clothing, without pockets or turned-up trousers. Oil or grease should be carefully removed from all articles, before wearing. Operators should also wear closed safety boots with steel toe caps and with rubber soles (Fig. 1).

1. Leather gloves
2. Leather aprons
3. Shoes Cover
4. Security shoes
5. Face mask



According to the requirements in 2006/25/EC Directive and EN 12198 Standard, the equipment is a category 2. It makes compulsory the adoption of Personal Protective Equipment (PPE) having filter with a protection degree up to a maximum of 15, as required by EN169 Standard.

- Operators should wear a non- flammable welding helmet or face shield designed so as to shield the neck and the face, also on the

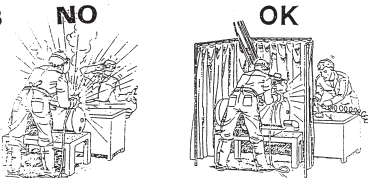
sides. The helmet or the face shield should be fitted with protective glasses adequate to the welding process and current used. Glass screens must always be kept clean, and immediately replaced if they are broken or cracked (Fig.2). It is good practice to install a pane of transparent glass on top of the adiacinic glass, between it and the welding area. This pane can be frequently replaced when incandescent spatters and deposits greatly reduce visibility. When working with coated plates that emit toxic fumes when heated, use an air-supplied respirator.

Fig.2



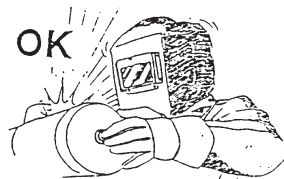
- Welding should be done in a closed area that does not open onto other working areas, in order to protect all workers against radiation and fumes. If such an area cannot be provided, the welding area must be delimited by protective screens painted in opaque black large enough to restrain the visibility of any person situated near the area (Fig. 3).

Fig.3



- Remove all chlorinated solvents from the welding area before welding. Certain chlorinated solvents decompose when exposed to ultraviolet radiation to form phosgene gas.
 - Never, under any circumstances, look at an electric arc without suitable eye protection (Fig. 4).

Fig.4



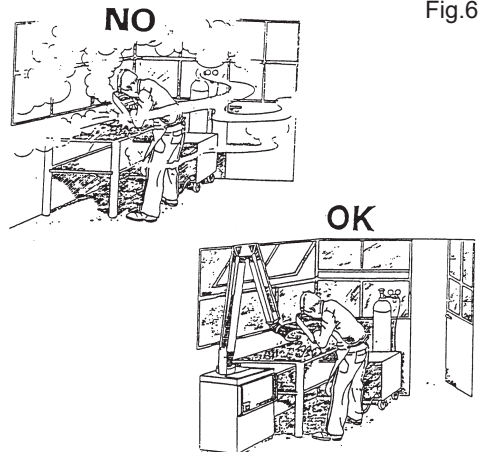
- Always wear protective goggles with transparent lenses to prevent splinters or other foreign particles from harming the eyes (Fig. 5).

Fig.5



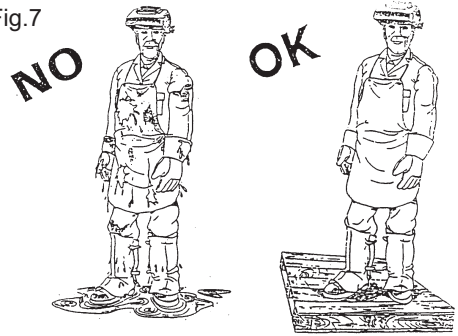
- Adequate local exhaust ventilation must be used in the area. It should be provided through a mobile hood or through a built-in system on the workbench that provides exhaust ventilation from the sides, the front and below, but not from above the bench so as to avoid raising dust and fumes. Local exhaust ventilation must be provided together with adequate general ventilation and air circulation, particularly when work is done in a confined space. (Fig.6). Any symptom of stain or soreness to the eyes, the nose or the throat may be caused by inadequate ventilation; work must be stopped immediately and all necessary steps must be taken to provide adequate ventilation.

Fig.6



- Welding process must be performed on metal coatings thoroughly cleaned from layers of rust or paint, to avoid production of harmful fumes. The parts degreased with a solvent must be dried before welding.
- Do not weld metal or painted metal containing zinc, lead, cadmium or beryllium unless the operator, or anyone else subjected to the fumes, is wearing respiratory equipment or an air-supplied helmet.

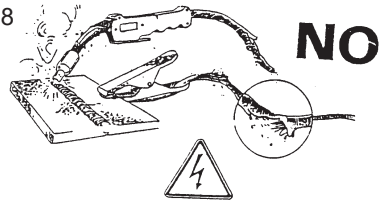
Fig.7



- The employer is required to evaluate the risks to which workers are exposed during the use of welding machines, focusing in particular on the risks deriving from the welding of stainless steel alloys. In relation to the legislation in force in the country where the welding machines are sold, the employer who uses the welding machines to weld stainless steel alloys is required to evaluate the carcinogenic risk deriving from the development of welding fumes containing nickel and hexavalent chromium in gaseous form (remember that nickel and hexavalent chromium in the gaseous state are carcinogenic).

- do not use damaged welding or input cables (Fig. 8);

Fig.8



- the operator should never touch, with any part of his body, high temperature or electrically hot metal parts (Fig. 9);

Fig.9



2.3 SAFETY INSTRUCTIONS

For your safety, before connecting the source to the line, closely follow these instructions:

- an adequate two-pole switch must be inserted before the two-pole main outlet; this switch must be equipped with time-delay fuses and it must match the data specified in the chapter "Technical Specification";
- the mono-phase connection with ground must be made with a two-pole plug compatible with the above mentioned socket;
- two wires of the two-pole input cable are used for the connection with the mono-phase line and the yellow-green wire for the compulsory connection to the ground in the welding location;
- connect all the metal parts which are near the operator in the welding location by using cables bigger or of the same cross section of the welding cable to a ground terminal;
- when working in a confined space, the power source must be kept outside the welding area and the ground cable should be welded to the workpiece; do not work in a damp or wet area in these conditions (Fig. 7).

- the operator should never wind the welding cables around his body;
- the welding gun should never be pointed at the operator or at another person. The power source has a protection level IP 23S; therefore, it prevents:
 - any manual contact with hot or moving internal parts;
 - the insertion of any solid body with more than 12mm diameter;
 - protected against vertically falling drops of water (condensation) with inclination max of 60°.
- The source must never be operated without its panels; this could cause serious injury to the operator and could damage the equipment itself.

2.4 FIRE PREVENTION

The working area should conform to the Safety Regulations, and therefore, fire extin-

guishers should be provided in the area and walls, ceiling and floor should be non-flammable. All combustible material must be moved from the welding area (Fig. 10). If combustibles cannot be moved, they must be protected with fire-resistant cover. Ventilate potentially flammable atmospheres before welding. Never operate in an atmosphere which contains heavy concentrations of dust, flammable gas or combustible liquid vapor. The power source must be located in a safe area with a firm and flat floor; it should not be put against a wall. Do not weld containers in which fuel, lubricant or any other flammable material have been stored. After having completed your work, always check that the area is free of glowing or smoldering material.

Fig.10



2.5 SHIELDING GAS

Use the correct shielding gas for the welding process. Be sure that the regulator/flowmeter mounted on the cylinder is working well.

Remember to keep away the cylinder from any source of heat.

2.6 PERMITTED NOISE LEVELS 86/188/EEC RULE.

Under normal circumstances the equipment used for electric arc welding does not exceed the permitted 80 dBA. However in certain conditions eg. high welding parameters in confined spaces, noise levels may exceed the permitted level. For this reason it is strongly recommended that operatives wear appropriate ear protection.

2.7 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY.

Before installing the STICK/TIG welding unit, carry out an inspection of the surrounding area, observing the following guidelines:

- 1- Make sure that there are no other power supply cables, control lines, telephone leads or other equipment near the unit.
- 2- Make sure that there are no radio receivers or television appliances.

vers or television appliances.

3- Make sure there are no computers or other control systems.

4- Make sure that there is none with a pacemaker or hearing aid in the area around the unit.

5- Check the immunity of any other equipment operating in the same environment.

In certain cases additional protective measures may be required.

Interference can be reduced in the following ways:

1- If there is interference in the power supply line, an E.M.C. filter should be inserted between the mains and the unit.

2- The output cables of the unit should be shortened; these should be kept close together and stretched along the ground.

3- All the panels of the unit should be correctly closed after carrying out maintenance.

2.8 Medical and first aid treatment

First aid facilities and a qualified first aid person should be available for each shift for immediate treatment of electrical shock victims. A medical facility should be close by for immediate treatment of flash burns of the eye and skin burns.

EMERGENCY FIRST AID:

Call physician and ambulance immediately.

Use First Aid techniques recommended by The Red Cross.

DANGER: ELECTRIC SHOCK CAN BE FATAL

If person is unconscious and electric shock is suspected, do not touch the person if he or she is in contact with welding equipment, or other live electrical parts. Disconnect (open) power at wall switch and then use First Aid. Dry wood, wooden broom, or other insulating material can be used to move cables, if necessary, away from the person.

3.0 BRIEF INTRODUCTION

Your welder belongs to a range of welding inverters for MMA - Manual Metal Arc Welding that adopts the latest pulse width modulation (PWM) technology and the insulated gate bipolar transistor (IGBT) power module to grant optimal performances: constant current output to make welding arc more stable and stepless current regulation. All inverters are fitted with automatic protection functions: overvoltage, overcurrent and overtemperature.

3.1 TECHNICAL DATA

You may find the data table of your machine in the last page of this manual.

The data may also vary according to the torch that is gonna be used with the generator.

4.0 INSTALLATION OF THE EQUIPMENT

Proper operation of the generator is ensured by adequate installation. The assembly of the inverter must be done by expert people, following the instructions and in full respect of the safety standards.

- Remove the welder from the carton box.

BEFORE ATTEMPTING ANY ELECTRICAL CONNECTION CHECK THE DATA PLATE AND MAKE SURE THAT THE INPUT VOLTAGE AND THE FREQUENCY ARE THE SAME OF THE MAINS OUTLET TO BE USED.

EARTHING

- To protect users the welding machines must be connected properly to the earth (ground) system (INTERNATIONAL SAFETY REGULATIONS).
- It is indispensable to earth (ground) the machine properly with the yellow-green conductor of the power supply cable, in order to avoid discharges due to accidental contacts with earthed objects.
- The chassis (that is conductive) is electrically connected to the earth conductor. Failure to earth the equipment correctly can cause electric shocks dangerous to the users.

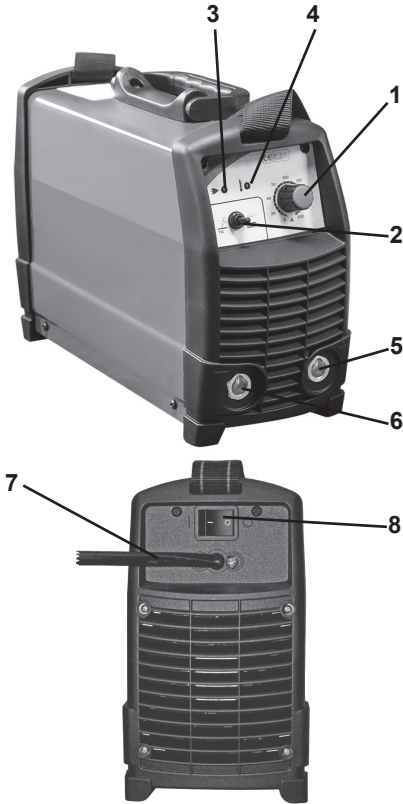
- Plug the inverter to the mains.

Do not use the generator with input cables' extensions longer than 10m and thinner than 2.5mm². Remember to keep them layed and not wound or entangled.

Do not use the welder with the side panels partially or completely removed in order to avoid accidental contacts with inner live parts.

- The inverter is now ready for use. Make sure you are welding in a properly ventilated area and that the ventilation openings of the machine are not obstructed (poor air ventilation may reduce the duty cycle of the unit and cause damages). Now you may choose the welding process by connecting the accessories as showed in the following pages.

5.0 INVERTER FUNCTIONS AND CONNECTIONS



1 Adjusting welding current potentiometer

2 Stick / Tig Selector (only for the models which have it)

3 Green Led indicating power ON

Led ON = Power ON

Led OFF = Power OFF

Overvoltage Protection Intervention (reset the unit by switching it OFF, wait 20 seconds, then switch the unit ON)

4 Yellow Led

Led ON = indicating temperature limits are exceeded.

Warning: Let unit to cool down. When ready, the orange led will automatically shut off.

Led ON = indicating alarm condition due to overcurrent. Turn unit off and then on. In the case of protection intervention due to a current peak the unit will revert to working, if not so, please contact yr service centre.

5 positive socket

6 negative socket

7 Input Cable

8 ON/OFF Switch

6.0 STICK WELDING

General information

The electric arc may be described as a source of bright light and strong heat; in fact, the flow of electric current in the gas atmosphere which surrounds the electrode and the workpiece determines the radiation of electromagnetic waves that can be perceived as light and/or heat depending on their wave length. At an unperceivable level, the arc also produces ultra-violet and infra-red light; ionizing rays have never been noted. The heat produced by the arc is used in the welding process to melt and join metal parts. The necessary electric current is supplied by special equipment commonly called welding machine.

- Connect the earth cable to the negative pole of the Inverter and the earth clamp to the workpiece.
- Connect the welding cable to the positive pole of the Inverter.
- Select the welding current using the potentiometer on the front panel. The welding current should be chosen following the instruction given by the electrodes manufacturer on the electrode box, but the following indications may be useful as general information:

ELECTRODE DIAMETER	WELDING CURRENT
1.5mm	30 A - 40 A
2.0 mm	50 A -65 A
2.5 mm	70 A -100 A
3.25 mm	100 A - 140 A
4.0 mm	140 A - 160 A
5.0 mm	160 A - 200 A

- Switch the Inverter on. The two leds on the front panel will be respectively the green = lit and the yellow = off (for more details see page before). Select the stick welding through the switch placed on the front panel.

- Protect your face with a mask or a helmet. Touch, with the electrode fastened, in the electrode holder, the work piece until the arc will be struck. (the inverter is featuring "hot start" to improve the striking.

Avoid hammering the workpiece with the electrode since it may loose the coating and increase the arc striking difficulties.

- After striking the arc keep feeding the electrode into the weld pool with an angle of about 60° and moving left to right so that you may control visually the welding. The length of the arc can also be controlled by lifting or lowering slightly the electrode. Also a variation of the welding angle may increase the size of the weld pool improving the capacity of surfacing of the slag.
- At the end of the weld let the slag cool off before removing it, using the brush-hammer.

CAUTION:

Protect your eyes when hitting the slag with the chip hammer to avoid damages.

CAUTION:

A bad start can be due to the dirty workpiece, a bad connection between earth cable and work piece, or the bad fastening of the electrode in the electrode holder.

7.0 QUALITY OF THE WELD

The quality of the weld will depend mainly on the ability of the welder, on the type of weld and on the quality of the electrode: Choose the proper electrode before attempting to weld, paying attention to the thickness and composition of the metal to be welded.

Correct welding current.

If the current is too high the electrode will burn fast and the weld pool will be wide irregular and difficult to be controlled. If the current is too low you will lack power and the weld pool will be narrow and irregular.

Correct arc length.

If the arc is too long it will cause spatters and small fusion of the welding piece. If the arc is too short the arc heat will be insufficient causing the electrode to stick to the workpiece.

Correct welding speed.

The correct welding speed will consent to achieve a weld of proper width, without waves or craters.

8.0 TIG WELDING

The TIG process uses the electrical arc struck between the tungsten electrode of the torch and the work piece surface.

In TIG welding the torch is always connected to the negative pole of the welder.

Welder preparation:

- Select TIG welding thru the Selector on the front panel.
- Connect the earth cable to the positive pole of the welder and the earth clamp to the work piece.
- Connect the TIG torch to the negative pole of the welder and the gas hose to the pressure regulator of the gas cylinder.

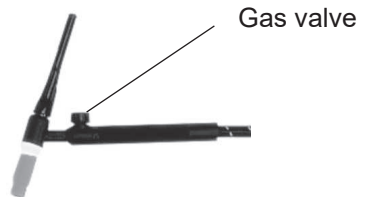
The flow of the gas is manually controlled using the knob on the torch handle. Use inert gas (argon) only.

- Turn the inverter on.

9.0 TIG WELDING BY LIFT ARC

- Ensure the electrode at the torch nozzle, protrudes by 4 - 5mm, also ensure that the electrode is sharply pointed with an angle of 40°-60°.
- Set the welding current considering the thickness of the material to be welded and of the diameter of the tungsten electrode to be used.
- Open the gas valve on the torch handle, allowing gas to flow from the torch nozzle.

FIG.A



- Covering your face with a mask or a helmet, bring the tungsten electrode of the torch within 3 or 4 mm of the work piece keeping it at an angle of 45°(fig. b).
- With a rapid movement short - circuit the tungsten electrode (fig. c) and go back to a distance of 3-4 mm (fig. d). The arc will be struck developing a hot and intense light.

Advance the torch maintaining the same distance from the work piece and proceeding right to left.

- To stop the weld lift the torch from the work piece.

REMEMBER to turn OFF the gas immediately you finish welding.

NOTES:

a) The arc length generally varies between 3 and 6mm. depending on the type of joint, type and thickness of material, and so on.

b) The torch is advanced in the direction of welding, without lateral movement, maintaining the torch angle of 45° to the workpiece.

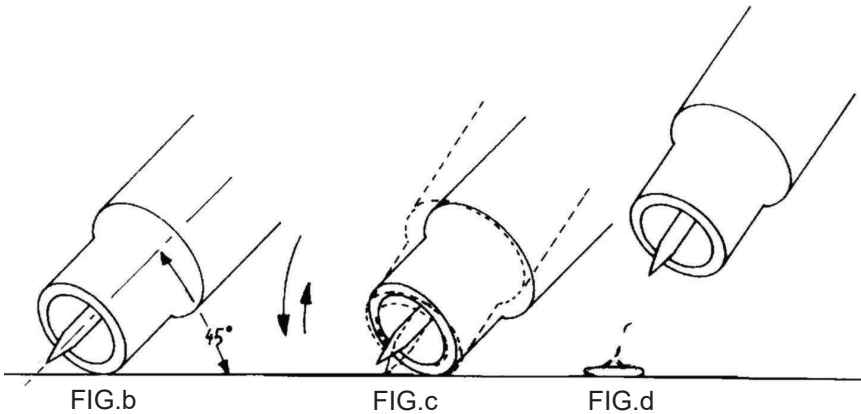
10.0 ORDINARY MAINTENANCE CAUTION!!!

BEFORE CARRY OUT ANY MAINTENANCE, UNPLUG THE MACHINE FROM THE MAINS POWER SUPPLY.

The efficiency of the welding system over time is directly related to the frequency of maintenance jobs, such as:

For welding machines only need to be taken care inside. The dustier the working environment is, the more often this should be done.

- Take off the lid.
- Remove all traces of dust in the inner parts of the generator with a jet of compressed air at a pressure under 3Kg/cm.
- Check all electrical connections, making sure that nuts and screws have been firmly tightened.
- Do not delay in replacing worn-out parts.
- Put the lid back on.
- After completing the above operations, the generator is ready to be restarted following the instructions given in this manual.



11.0 POSSIBLE WELDING DEFECTS

DEFECT	CAUSES	SUGGESTIONS
POROSITY	Acid electrode on steel with high sulphur content. Electrode oscillates too much. Workpieces are too far apart. Workpiece being welded is cold.	Use basic electrodes. Move edges to be welded closer together. Move slowly at the beginning. Lower welding current.
CRACKS	Material to be welded is dirty (e.g. oil, paints, rust, oxides). Not enough current.	Cleaning workpieces before welding is an essential method of achieving neat weld beads.
LIMITED PENETRATION	Low current. High welding rate. Reversed polarity. Electrode inclined in position opposite to its movement.	Make sure operating parameters are regulated and improve preparation of workpieces.
HIGH SPRAYS	Electrode is too inclined.	Make appropriate corrections.
PROFILE DEFECTS	Welding parameters are incorrect. Pass rate is not related to operating parameters requirements.	Follow basic and general welding principles.
ARC INSTABILITY	Not enough current.	Check condition of electrode and earth wire connection.
ELECTRODE MELTS OBLIQUELY	Electrode core is not centered. Magnetic blow phenomenon.	Replace electrode. Connect two earth wires to opposite sides of the workpiece.

12.0 TROUBLE SHOOTING

INCONVENIENCE	CAUSE	REMEDY
SPARK WILL NOT START	Bad primary connection. Inverter PCB is defective.	Check primary connection. Contact after sales service centre.
NO OUTPUT VOLTAGE	Overheated unit, yellow LED lit Overvoltage protection intervention, green LED off. Overcurrent protection intervention, yellow LED lit. Internal relay has failed. Inverter PCB is defective.	Wait for thermal cutout to be reset. Check power line. Reset the unit by turning it off and on after 20 seconds. Reset the unit by turning it off and on after 20 seconds. If the unit doesn't revert working contact after sales service centre. Contact after sales service centre. Contact after sales service centre.
WRONG OUTPUT CURRENT	Defective control potentiometer. Low primary power supply voltage.	Contact after sales service centre. Check power line.

IMPORTANTE

LEGGETE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE L'APPARECCHIO E ACCERTATEVI CHE IL CONDUTTORE DI MESSA A TERRA GIALLO E VERDE SIA DIRETTAMENTE COLLEGATO ALLA TERRA NEL LUOGO DI SALDATURA.

L'APPARECCHIO NON DEVE MAI ESSERE UTILIZZATO SENZA I PANNELLI, IN QUANTO CIO' POTREBBE ESSERE PERICOLOSO PER L'OPERATORE E POTREBBE CAUSARE GRAVI DANNI ALL'ATTREZZATURA .

L'UNITA' LAVORA SOLO CON UNA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DI 230Vac-50Hz-1Ph.

IL CAVO DI ALIMENTAZIONE HA UNA TENSIONE ANCHE QUANDO L'INTERRUTTORE PRINCIPALE É SULLA POSIZIONE "0". QUINDI PRIMA DI RIPARARE L'APPARECCHIO ASSICURATEVI CHE LA SPINA A DUE POLI NON SIA COLLEGATA ALLA PRESA DI CORRENTE.

Questi generatori possono essere utilizzati esclusivamente con gruppi elettrogeni a diesel di potenza superiore a 12 KVA a 230V 50Hz.

1.0 INTRODUZIONE

1.1 TIPO DI GENERATORE DI SALDATURA

Il dati identificativi del generatore e il suo numero di serie compaiono sempre sulla targa dati sul pannello posteriore. Le torce e i cavi sono identificati dalle specifiche o dal numero di serie stampati sul loro imballo. Prendete nota di questi numeri per un eventuale riferimento.

1.2 RICEVIMENTO DELLA SORGENTE DI SALDATURA

Quando ricevete l'apparecchiatura confrontatela con la fattura per assicurarvi che ci sia corrispondenza e controllatela bene al fine di individuare possibili danni dovuti al trasporto. Tutte le apparecchiature spedite sono state sottoposte ad un rigoroso controllo di qualità. Se tuttavia la Vostra apparecchiatura non dovesse funzionare correttamente, consul-

tate la sezione RICERCA GUASTI di questo manuale. Se il difetto permane, consultate il Vostro concessionario autorizzato.

2.0 PRECAUZIONI SULLA SICUREZZA

2.1 ISTRUZIONI GENERALI

Questo manuale contiene tutte le istruzioni necessarie per :

- l'installazione della sorgente di saldatura;
- un corretto utilizzo;
- un'adeguata manutenzione.

Assicuratevi che questo manuale venga letto e capito sia dall'operatore che dal personale tecnico addetto alla manutenzione.

2.2 LUOGO DI UTILIZZO

Se le norme di sicurezza e di utilizzo non vengono osservate attentamente, le operazioni di saldatura possono risultare pericolose non solo per l'operatore, ma anche per le persone che si trovano nelle vicinanze del luogo di saldatura.

Perciò il proprietario e l'utilizzatore devono essere a conoscenza di tutti i rischi possibili, in modo tale da poter prendere le precauzioni necessarie per evitare incidenti sul lavoro. Le precauzioni principali da osservare sono:

- Gli operatori devono proteggere il proprio corpo indossando tute di protezione chiuse e non infiammabili, senza tasche o risvolti. Eventuali tracce di olio o grasso devono essere rimosse da tutti gli indumenti prima di indossarli. Gli operatori devono anche calzare stivali con puntale di acciaio e soles di gomma (Fig. 1).
1. Guanti in pelle
 2. Grembiule in pelle
 3. Copriscarpe
 4. Scarpe di sicurezza
 5. Maschera

Fig.1



Conformemente a quanto prescritto nella Direttiva 2006/25/CE e alla norma EN 12198, l'apparecchiatura è di categoria 2. Si rende

obbligatoria l'adozione di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) con grado di protezione del filtro fino ad un massimo di 15, secondo quanto prescritto dalla Norma EN169.

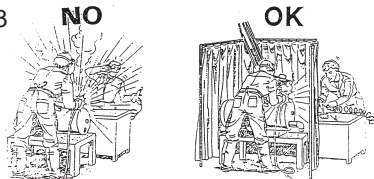
- Gli operatori devono indossare un casco o una maschera per saldatore, non infiammabile, disegnato in modo da proteggere il collo e il viso, anche dai lati. L'elmetto o la maschera devono essere dotati di vetri protettivi scuri adatti al processo di saldatura e alla corrente usata. Occorre mantenere sempre puliti i vetri di protezione e sostituirli se sono rotti o crepati (Fig.2). E' buona abitudine installare un vetro trasparente tra il vetro inattinico e l'area di saldatura. Questo vetro deve essere sostituito con frequenza quando spruzzi e schegge riducono notevolmente la visibilità. Utilizzate un respiratore quando lavorate con piastre rivestite, che emettono fumi tossici se riscaldate.

Fig.2



- L'operazione di saldatura deve essere eseguita in un ambiente isolato rispetto alle altre zone di lavoro, così da proteggere gli operatori contro radiazioni e fumi. Se ciò non è possibile, l'area di saldatura deve essere delimitata con pannelli di protezione color nero larghi abbastanza da restringere il campo visivo delle persone nelle vicinanze della zona (Fig.3).

Fig.3



- Prima di saldare allontanate dal luogo di lavoro tutti i solventi che contengono cloro. Alcuni solventi clorinati si decompongono una volta esposti a radiazioni ultraviolette, formando così gas fospene.

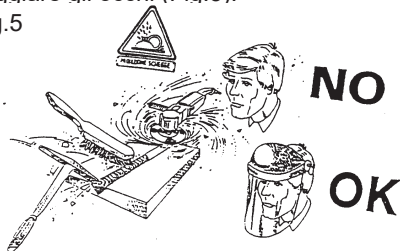
- Non guardate mai, per nessun motivo, un arco voltaico senza una adatta protezione agli occhi (Fig.4).

Fig.4



- Indossate sempre occhiali di protezione con lenti trasparenti per evitare schegge ed altre particelle estranee che possono danneggiare gli occhi (Fig.5).

Fig.5



- L'area di saldatura deve essere fornita di un' adeguata aspirazione locale che può essere data da una cappa di aspirazione o da un sistema precostruito sul banco di lavoro che provveda all'aspirazione dai lati, davanti e sotto, ma non sopra al banco così da evitare il formarsi di polvere e fumi. L'apirazione locale deve essere abbinata ad una adeguata ventilazione generale ed al ricircolo d'aria specialmente quando si sta lavorando un uno spazio ristretto (Fig.6). Qualsiasi sintomo di fastidio o dolore agli occhi, al naso o alla gola può essere causato da una inadeguata ventilazione; in tal caso interrompete immediatamente il lavoro e provvedete all'adeguata ventilazione dell'area.

- Il procedimento di saldatura deve essere eseguito su superfici metalliche ripulite da strati di ruggine o vernice e ciò al fine di evitare il formarsi di fumi dannosi. Prima di saldare occorre asciugare le parti che sono state sgrassate con solventi.

- Non saldare metalli o metalli verniciati che contengono zinco, piombo, cadmio o berillio a meno che l'operatore e le persone vicine non indossino un respiratore o un elmetto con bombola di ossigeno.

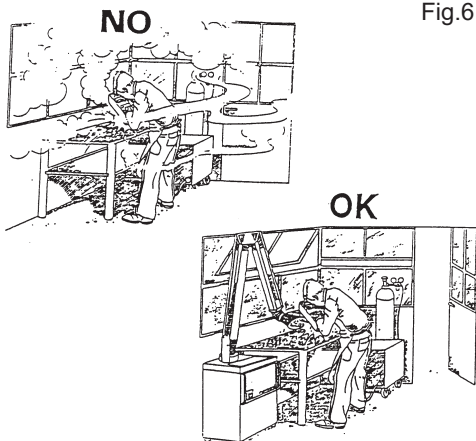
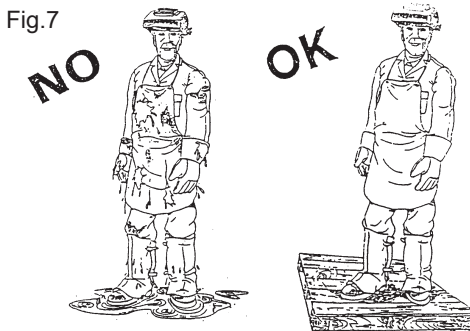
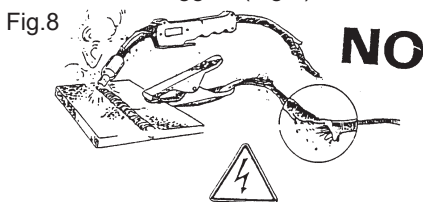


Fig.6 dell'area di saldatura e il cavo di massa deve essere fissato al pezzo in lavorazione. Non operate in una zona umida o bagnata in queste condizioni (Fig.7);



- Il datore di lavoro è tenuto valutare i rischi a cui sono esposti i lavoratori durante l'impiego delle saldatrici, soffermandosi in particolare modo sui rischi derivanti dalla saldatura delle leghe in acciaio inox. In relazione alla legislazione vigente nel paese in cui le saldatrici vengono commercializzate, il datore di lavoro che impiega le saldatrici per effettuare la saldatura di leghe in acciaio inox è tenuto a valutare il rischio cancerogeno derivante dallo svilupparsi dei fumi di saldatura contenenti nichel e cromo esavalente in forma gassosa (si ricorda che il Nichel e il Cromo esavalente nello stato gassoso sono cancerogeni).

- non utilizzate cavi di alimentazione o di saldatura danneggiati (Fig.8);



- l'operatore non deve mai toccare, con nessuna parte del corpo, pezzi di metallo riscaldati ad alta temperatura o carichi elettricamente (Fig.9);

Fig.9



2.3 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Per salvaguardare la vostra sicurezza, seguite attentamente queste istruzioni prima di collegare il generatore alla linea:

- un interruttore adeguato a due poli deve essere inserito prima della presa principale di corrente; questa deve essere dotata di fusibili ritardati che devono essere conformi ai valori indicati nel capitolo "Dati Tecnici";
- il collegamento mono-fase con cavo di terra deve essere eseguito con una spina a due poli compatibile con la presa menzionata sopra;
- i due fili del cavo di alimentazione a due poli sono impiegati per il collegamento con la linea mono-fase mentre il filo **giallo-verde è usato per il collegamento obbligatorio a terra nel luogo di saldatura;**
- collegate al terminale di terra tutte le parti metalliche che sono vicine all'operatore, utilizzando cavi più grossi o della stessa sezione dei cavi di saldatura;
- quando state lavorando in un luogo ristretto, l'apparecchio deve essere collocato fuori

- l'operatore non deve mai avvolgere i cavi di saldatura attorno al proprio corpo;

- la torcia di saldatura non deve mai essere puntata verso l'operatore o un'altra persona. L'apparecchio ha una protezione in classe IP 23S, quindi impedisce:

- ogni contatto manuale con parti interne calde o in movimento;
- l'inserimento di corpi solidi con un diametro superiore a 12mm;
- una protezione contro le cadute verticali di acqua (condensazione) con inclinazione massima di 60°.

Il generatore non deve mai essere utilizzato senza i suoi pannelli; ciò potrebbe causare gravi lesioni all'operatore oltre a danni alla apparecchiatura stessa.

2.4 PREVENZIONE DI INCENDIO

L'area di lavoro deve essere conforme alle norme di sicurezza, quindi occorre siano presenti gli estintori. Mentre il soffitto, il pavimento e le pareti devono essere non infiammabili. Tutto il materiale combustibile deve essere spostato dal luogo di lavoro (Fig.10). Se non si può allontanare il combustibile, copritelo con una copertura resistente al fuoco. Prima di cominciare a saldare, ventilate gli ambienti dove l'area è potenzialmente infiammabile. Non operate in un'atmosfera che ha una concentrazione notevole di polvere, gas infiammabile o vapore liquido combustibile. Il generatore deve essere situato in un luogo con pavimento solido e liscio; non deve essere appoggiato al muro. Non saldate recipienti che contenevano benzina, lubrificante o altre sostanze infiammabili. Dopo aver finito di saldare, accertatevi sempre che nella zona non siano rimasti materiali incandescenti o in fiamme.

Fig.10



2.5 GAS DI PROTEZIONE

Per il processo di saldatura utilizzate il gas corretto. Assicuratevi che il regolatore installato sulla bombola funzioni correttamente. Ricordate di conservare la bombola lontano da fonti di calore.

2.6 LIVELLO DI RUMORE PERMESSO DALLA LEGGE 86/188/EEC

Operando in condizioni normali, l'apparecchiatura utilizzata per la saldatura ad arco non supera gli 80 dBA. Comunque in condizioni particolari, ad esempio alti parametri di saldatura in ambienti limitati, i livelli del rumore possono eccedere il limite permesso. Per questa ragione è fortemente raccomandato di indossare idonee protezioni per le orecchie.

2.7 COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Prima di installare una unità di saldatura STICK/TIG, effettuate una ispezione dell'area circostante, osservando quanto segue:

1- Accertatevi che vicino all'unità non vi si-

ano altri cavi di generatori, linee di controllo, cavi telefonici o apparecchiature varie.

2- Controllate che non siano presenti ricevitori telefonici o apparecchiature televisive.

3- Assicuratevi che non vi siano computer o altri sistemi di controllo.

4- Nell'area attorno alla macchina non devono essere presenti persone con pacemaker o protesi per l'udito.

5- Controllate l'immunità di ogni strumento che opera nello stesso ambiente.

In casi particolari possono essere richieste misure di protezione aggiuntive.

Le interferenze possono venire ridotte seguendo questi accorgimenti:

1- Se c'è una interferenza nella linea del generatore, si può inserire un filtro E.M.C tra la rete e l'unità.

2- I cavi di uscita della macchina dovrebbero essere accorciati, tenuti assieme e allungati a terra.

3- Dopo aver terminato la manutenzione, occorre chiudere in maniera corretta tutti i pannelli del generatore.

2.8 CURE MEDICHE E DI PRIMO SOCCORSO

Ogni luogo di lavoro deve essere dotato di una cassetta di pronto soccorso e deve essere presente una persona qualificata in cure di primo soccorso, per un aiuto immediato alle persone vittime di uno shock elettrico. Inoltre devono essere disponibili tutti i trattamenti per la cura di bruciateure degli occhi e della pelle.

CURE DI PRIMO SOCCORSO:

Chiamate subito un medico e una ambulanza. Ricorrete a pratiche di Primo Soccorso raccomandate dalla Croce Rossa.

ATTENZIONE: LO SHOCK ELETTRICO PUO' ESSERE MORTALE

Se la persona è incosciente e c'è il sospetto di uno shock elettrico, non toccate la persona se lei o lui sono in contatto con comandi. Togliete l'alimentazione alla macchina e ricorrete a pratiche di Primo Soccorso. Per allontanare i cavi dalla vittima puo' essere usato, se necessario, legno asciutto o una scopa di legno o altro materiale isolante.

3.0 CARATTERISTICHE GENERALI

La vostra saldatrice fa parte di una serie composta da inverter per saldatura a elettrodo (MMA - Manual Metal Arc Welding) che adottano la tecnologia della modulazione della larghezza degli impulsi (PWM - Pulse Width Modulation) e moduli di potenza con transistor bipolare con gate isolato (IGBT - Insulated Gate Bipolar Transistor) per garantire ottime prestazioni: corrente costante in uscita per rendere l'arco di saldatura più stabile e regolazione lineare della corrente. Tutti gli inverter sono dotati di alcune funzioni di protezione automatiche: sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura.

3.1 DATI TECNICI

È possibile trovare la tabella dei dati del dispositivo nell'ultima pagina di questo manuale.

I dati possono variare in funzione della torcia che si va ad usare con il generatore.

4.0 INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIATURA

Il buon funzionamento del generatore è assicurato da una sua adeguata installazione che deve quindi essere eseguita da personale esperto, seguendo le istruzioni e nel pieno rispetto delle norme anti-infortunio.

- Togliete la saldatrice dal cartone.

Prima di effettuare qualsiasi collegamento elettrico controllate la targa dati tecnici ed accertatevi che la tensione in entrata e la frequenza siano gli stessi della rete principale che deve essere usata.

MESSA A TERRA

- Per la protezione degli utenti la saldatrice dovrà essere assolutamente collegata correttamente all'impianto di terra (NORMATIVE INTERNAZIONALI DI SICUREZZA)
- E' indispensabile predisporre una buona messa a terra tramite il conduttore giallo-verde del cavo di alimentazione, onde evitare scariche dovute a contatti accidentali con oggetti messi a terra.
- Lo chassis, che è conduttivo, è connesso elettricamente con il conduttore di terra; non collegare correttamente a terra l'apparecchiatura può provocare shock elettrici pericolosi per l'utente.

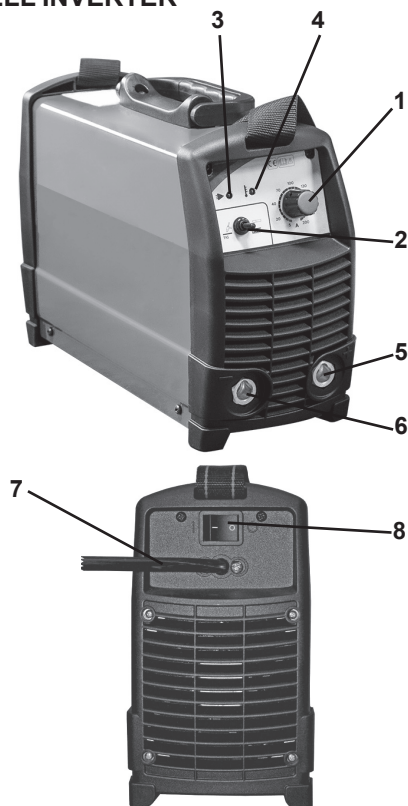
- Collegate l'inverter alla rete.

Non utilizzate l'inverter con prolunghe di cavi di alimentazione che superino i 10m o con sezione inferiore a 2.5mm². Ricordatevi di tenere i cavi ben distesi e non avvolti o ingarbugliati.

Non usate l'inverter con i pannelli parzialmente o completamente rimossi al fine di evitare il contatto accidentale con le parti più interne che sono cariche.

- L'inverter è adesso pronto per l'utilizzo. Accertatevi di saldare in un'area adeguatamente ventilata e che le prese per l'aria della macchina non siano ostruite (una scarsa ventilazione potrebbe ridurre il rendimento della macchina e causare danni). Ora potete scegliere il processo di saldatura collegando gli accessori come indicato nelle pagine seguenti.

5.0 FUNZIONI E CONNESSIONI DELL'INVERTER



assistenza.

- 5 presa positiva
- 6 presa negativa
- 7 Cavo di alimentazione (retro)
- 8 Interruttore ON/OFF (retro)

6.0 SALDATURA AD ARCO

Norme generali

L'arco elettrico può essere descritto come una fonte di luce brillante e di calore intenso. Infatti il flusso di corrente elettrica nell'atmosfera del gas che circonda l'elettrodo e il pezzo da saldare provocano l'emanazione di onde elettromagnetiche che vengono percepite come una luce o una fonte di calore, a seconda della lunghezza d'onda. Ad un livello impercettibile, l'arco produce anche luce ultra-violetta e infra-rossa; i raggi ionizzati non vengono mai percepiti. Il calore prodotto dall'arco è utilizzato nel processo di saldatura per fondere e unire assieme parti di metallo. La corrente elettrica necessaria è fornita da una apparecchiatura comunemente chiamata saldatrice.

- Collegate il cavo di massa al polo negativo dell'inverter e la pinza di massa al pezzo di saldatura.
- Collegate il cavo di saldatura al polo positivo dell'inverter.
- Selezionate la corrente di saldatura utilizzando la manopola di controllo sul pannello frontale. La corrente di saldatura deve essere scelta seguendo le istruzioni fornite dal produttore degli elettrodi e scritte sulla confezione degli stessi.

Le indicazioni seguenti possono essere utili come informazioni generali:

DIAMETRO DELL'ELETTRODO	CORRENTE DI SALDATURA
1.5mm	30 A - 40 A
2.0 mm	50 A - 65 A
2.5 mm	70 A - 100 A
3.25 mm	100 A - 140 A
4.0 mm	140 A - 160 A
5.0 mm	160 A - 200 A

- Accendete l'inverter. I due leds sul pannello saranno rispettivamente: quello verde = acceso, quello giallo = spento

1 Potenziometro regolazione corrente di saldatura

2 Interruttore Stick / Tig (solo per alcuni modelli)

3 Led verde di rete

Led ON = generatore acceso

Led OFF = generatore spento

Intervento Protezione sovratensione (ripristinare l'unità spegnendola, aspettate 20 secondi, poi riaccendetela)

4 Led giallo

Led ON = allarme per sovratemperatura.

Attenzione: Lasciate che l'unità si raffreddi, quando pronta il led si spegnerà automaticamente.

Led ON = sovracorrente. Provate a spegnere e riaccendere la macchina. Nel caso la protezione sia intervenuta per un picco di corrente la macchina riprenderà a funzionare, nel caso che la macchina non riprenda il suo normale funzionamento rivolgetevi ad un centro

(per maggiori dettagli fate riferimento alla pagina precedente). Nei modelli che consentono la saldatura ad elettrodo e Tig selezionare la saldatura ad arco mediante interruttore posto sul pannello frontale.

- Proteggete la vostra faccia con una maschera o con un elmetto. Toccate con l'elettrodo inserito nella pinza portaelettrodo il pezzo da saldare, fino a che l'arco non si innesca (l'inverter ha la funzione "HOT START" per migliorare l'innesco).

Evitate di danneggiare il pezzo da saldare con l'elettrodo, perché potrebbe liberare il rivestimento e aumentare le difficoltà di innesco dell'arco.

- Dopo l'innesco dell'arco mantenete l'elettrodo nella stessa posizione con un angolo di circa 60° e muovendo da sinistra a destra potrete controllare visivamente la saldatura. La lunghezza dell'arco può essere controllata anche alzando o abbassando leggermente l'elettrodo. Una variazione dell'angolo di saldatura potrebbe aumentare la misura dell'area di saldatura, migliorando la capacità di copertura della scoria.

- Alla fine della saldatura lasciate raffreddare il residuo prima di toglierlo, usando la spazzola con il puntale.

Attenzione:

**-protegete i vostri occhi
-evitate danni quando togliete il residuo con la spazzola ed il puntale.**

ATTENZIONE!

Un cattiva partenza può essere provocata dal materiale da saldare sporco, da un cattivo collegamento tra il cavo di massa ed il pezzo da saldare o da errato fissaggio dell'elettrodo nella pinza porta elettrodo.

7.0 QUALITÀ DELLA SALDATURA

La qualità della saldatura dipende principalmente dall'abilità del saldatore, dal tipo di saldatura e dalla qualità dell'elettrodo. Prima di cominciare a saldare scegliete il modello e il diametro dell'elettrodo più adatti, prestando attenzione allo spessore e alla composizione del metallo da saldare e alla posizione della saldatura.

Corrente corretta di saldatura.

Se l'intensità di corrente è troppo alta, l'elettrodo si brucierà in fretta, mentre la saldatura

risulterà molto irregolare e difficile da controllare. Se la corrente è invece troppo bassa, perderete potenza e la saldatura risulterà stretta e irregolare.

Lunghezza corretta dell'arco.

Se l'arco è troppo lungo, esso causerà sbavature e una piccola fusione del pezzo in lavorazione. Se invece l'arco è troppo corto il suo calore risulterà insufficiente e di conseguenza l'elettrodo si attaccherà al pezzo in lavorazione.

Velocità corretta di saldatura.

La corretta velocità di saldatura consentirà di ottenere una saldatura dall'ampiezza più adatta, senza onde o scanalature.

8.0 SALDATURA A TIG

Il processo a tig utilizza l'arco elettrico innescato tra l'elettrodo a tungsteno della torcia e la superficie del pezzo da saldare.

Nella saldatura a tig la torcia è sempre collegata al polo negativo della saldatrice.

Preparazione della saldatrice :

- selezionate la saldatura a TIG
- Collegare il cavo di massa al polo positivo della saldatrice e la pinza di massa al pezzo da saldare.
- Collegare la torcia tig al polo negativo della saldatrice e il tubo del gas al regolatore di pressione della bombola di gas.

Il flusso del gas è controllato manualmente tramite la manopola sull'impugnatura della torcia. Utilizzate solo gas inerte (Argon).

- Accendete l'inverter.

9.0 SALDATURA A TIG CON IN LIFT ARC

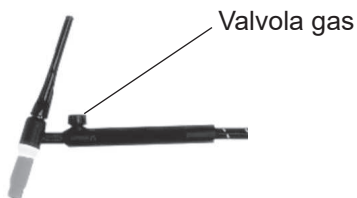
- Assicuratevi che l'elettrodo sporga dall'ugello almeno 4-5mm, assicuratevi anche che la sua punta sia a circa 40°-60° dal pezzo.

- Impostate la corrente di saldatura considerando lo spessore del materiale da saldare ed il diametro dell'elettrodo tungsteno da usare.

- Aprite la valvola del gas sull'impugnatura della torcia (Fig.A), lasciando fuoriuscire il gas dall'ugello.

- Coprite il vostro viso con una maschera

FIG.A



10.0 MANUTENZIONE ORDINARIA

ATTENZIONE!!!

PRIMA DI OGNI INTERVENTO SCONNETTARE LA MACCHINA DALLA RETE PRIMARIA DI ALIMENTAZIONE.

o un elmetto, portate l'elettrodo a tungsteno della torcia a 3-4mm dal pezzo da saldare formando un angolo di 45° (fig.b).

- Con un rapido movimento fate cortocircuitare l'elettrodo a tungsteno (fig.c) e ritornate indietro ad una distanza di 3-4mm (fig.d). L'arco si innescherà sviluppando una luce calda ed intensa. Fate avanzare la torcia mantenendo la stessa distanza dal pezzo da lavorare e procedete da destra a sinistra.
- Per smettere di saldare alzate la torcia dal pezzo in lavorazione.

RICORDATEVI di chiudere la valvola del gas quando avete terminato di saldare.

NOTA:

a) La lunghezza dell'arco varia generalmente da 3 a 6mm a seconda del tipo di giunto, tipo e spessore di materiale, ecc..

b) La torcia deve avanzare nella direzione della saldatura, senza movimenti laterali, mantenendo un angolo di 45° con il pezzo da saldare.

L'efficienza dell'impianto di saldatura nel tempo, è direttamente legata alla frequenza delle operazioni di manutenzione, in particolare: Per le saldatrici è sufficiente avere cura della loro pulizia interna, che va eseguita tanto più spesso, quanto più polveroso è l'ambiente di lavoro.

- Togliete la copertura.
- Togliete ogni traccia di polvere dalle parti interne del generatore mediante getto d'aria compressa con pressione non superiore a 3 KG/cm.
- Controllate tutte le connessioni elettriche, assicurandovi che viti e dadi siano ben serrati.
- Non esitate nel sostituire i componenti deteriorati.
- Rimontare la copertura.
- Esaurite le operazioni sopra citate, il generatore è pronto per rientrare in servizio seguendo le istruzioni riportate in questo manuale.

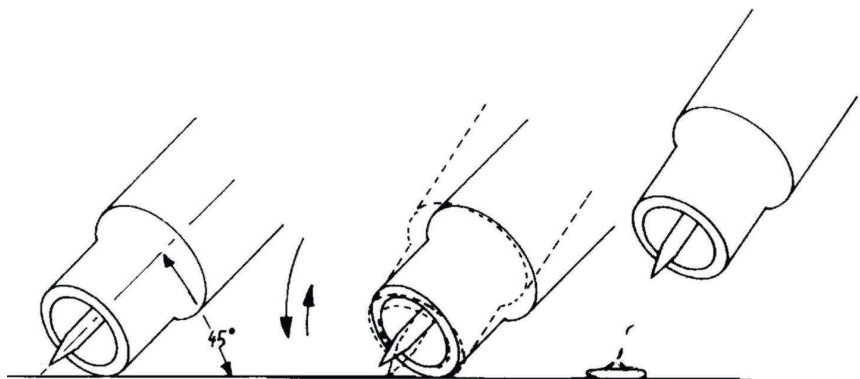


FIG.B

FIG.C

FIG.D

11.0 POSSIBILI DIFETTI DI SALDATURA

DIFETTO	CAUSE	CONSIGLI
POROSITA'	Elettrodo acido su acciaio ad alto tenore di zolfo. Oscillazioni eccessive dell'elettrodo. Distanza eccessiva tra i pezzi da saldare. Pezzo in saldatura freddo.	Usare elettrodo basico. Avvicinare i lembi da saldare. Avanzare lentamente all'inizio. Diminuire la corrente di saldatura.
CRICCHE	Materiale da saldare sporco (es. olio, vernice, ruggine, ossidi). Corrente insufficiente.	Pulire il pezzo prima di saldare è principio fondamentale per ottenere buoni cordoni di saldatura.
SCARSA PENETRAZIONE	Corrente bassa. Velocità di saldatura elevata. Polarità invertita. Elettrodo inclinato in posizione opposta al suo movimento.	Curare la regolazione dei parametri operativi e migliorare la preparazione del pezzo da saldare.
SPRUZZI ELEVATI	Inclinazione eccessiva dell'elettrodo.	Effettuare le opportune correzioni.
DIFETTI DI PROFILI	Parametri di saldatura non corretti. Velocità passata non legata alle esigenze dei parametri operativi.	Rispettare i principi basilari e generali di saldatura.
INSTABILITA' DELL'ARCO	Corrente insufficiente.	Controllare lo stato dell'elettrodo ed il collegamento del cavo di massa.
FUSIONE OBLIQUA DELL'ELETTRODO	Elettrodo con anima non centrata. Fenomeno del soffio magnetico.	Sostituire l'elettrodo. Connettere due cavi di massa ai lati opposti del pezzo da saldare.

12.0 POSSIBILI INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO

INCOVENIENTE	CAUSA	RIMEDIO
MANCATA ACCENSIONE	Allacciamento primario non corretto. Scheda inverter difettosa.	Controllare il collagamento primario. Rivolgersi al proprio centro di assistenza.
ASSENZA DI TENSIONE IN USCITA	Macchina surriscaldata, Led giallo acceso. Limiti di sovratensione superati, Led verde spento. Intervento protezione per sovracorrente, Led giallo acceso Relè interno guasto. Scheda inverter difettosa.	Aspettare il ripristino termico. Controllare la rete di distribuzione. Ripristinare l'unità spegnendola, aspettare 20 secondi, poi riaccenderla. Ripristinare l'unità spegnendola, aspettare 20 secondi, poi riaccenderla. In caso di mancato funzionamento rivolgersi al proprio centro di assistenza. Rivolgersi al proprio centro di assistenza.
CORRENTE IN USCITA NON CORRETTA	Potenziometro di regolazione difettoso. Tensione di alimentazione primaria bassa.	Rivolgersi al proprio centro di assistenza. Controllare la rete di distribuzione.

IMPORTANTE ADVERTENCIAS

Este manual contiene las instrucciones para la correcta instalación de los Aparatos Eléctricos Electrónicos (AEE) que ha comprado.

El propietario de un producto AEE debe asegurarse que el presente documento sea leído y comprendido por los operadores de la soldadura y por sus ayudantes y por el personal técnico encargado del mantenimiento.

Atención: El cable de alimentación tiene tensión aun cuando el interruptor principal esté en la posición "0". Por consiguiente, antes de reparar el aparato, asegúrense de que el enchufe bipolar esté conectado a la toma de corriente.

Un aparato eléctrico electrónico no debe utilizarse nunca sin los paneles, ya que podría ser peligroso para el operador y podría dañar seriamente al equipo.

ESTAS MAQUINAS PUEDEN SER UTILIZADAS EXCLUSIVAMENTE CON GRUPOS ELECTROGENO DIESEL DE POTENCIA SUPERIOR A 12 KVA A 230V50/60Hz.

1.0 INTRODUCCIÓN

1.1 TIPO DE EQUIPO DE SOLDADURA

Los datos de identificación del generador y su número de serie figuran siempre en la plaquita colocada en el panel superior. Los portaelectrodos y los cables están identificados sólo por las normas o por el número de serie impreso en su embalaje. Tomen nota de estos números para usarlos eventualmente como referencia.

1.2 RECEPCIÓN DEL EQUIPO DE SOLDADURA

Cuando reciban el aparato, compárenlo con la factura para asegurarse de que todo corresponda y contrólenlo bien para determinar si se han verificado daños durante el transporte. Todos los equipos enviados fueron sometidos a un riguroso control de calidad. Sin embargo, si el equipo no funciona correctamente, consulte la sección de resolución de los inconvenientes de funcionamiento de este manual. Si el problema persiste, consulte a su distribuidor autorizado.

2.0 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

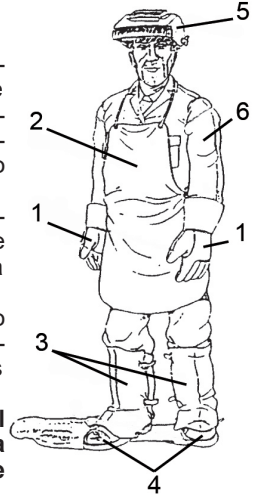
2.1 SEGURIDAD PERSONAL

• Los operadores y los asistentes tienen que proteger el propio cuerpo llevando trajes de trabajo de protección, cerrados y no inflamables, sin bolsillos ni pliegues. Hay que eliminar eventuales rastros de aceite o grasa de la ropa antes de ponérsela. Usar sólo ropa con la marca CE que sea idónea para la soldadura de arco (Fig. 1):

1. Guantes
2. Delantal o chaqueta de cuero descarné
3. Polainas de protección para el calzado y la parte de abajo de los pantalones
4. Calzado de seguridad con puntera de acero y suela de goma
5. Máscara
6. Mangas de cuero descarné para protección de los brazos

⚠ Cuidado

Asegúrese del buen estado de la indumentaria de protección, reemplazándola regularmente para lograr una perfecta protección personal.



2.2 RADIACIONES LUMINOSAS



De acuerdo con los requisitos de la Directiva 2006/25/EC y la norma EN 12198, este equipo es de categoría 2. Esto obliga a la utilización de equipos de protección personal (EPP) con un grado máximo de protección del filtro óptico de 15, como lo exige la norma EN169.

• No miren nunca, por ninguna razón, un arco voltaico sin una apropiada protección en los ojos (Fig. 2).



Fig.2

- Los operadores tienen que llevar un casco para soldador, no inflamable, que esté diseñado de forma tal que proteja el cuello y el rostro también por los costados de la luz producida por el arco eléctrico. El casco tiene que estar equipado con lentes protectoras apropiadas al proceso de soldadura y a la corriente que se emplea. Sigán a los valores mostrados en la tabla siguiente.

DIN	Electrodos revestidos	Electrodos de carbono Arc/Air	TIG
9			5-19A
10	40-79A	125-174A	20-39A
11	80-174A	175-224A	40-99A
12	175-299A	225-274A	100-174A
13	300-499A	275-349A	175-249A

- Es necesario mantener siempre limpios los cristales de protección y sustituirlos si están rotos o con alguna rajadura (Fig. 3). Es aconsejable instalar siempre un cristal transparente entre el cristal no actínico y el área de soldadura. Hay que cambiar con frecuencia este cristal cuando las salpicaduras y las astillas reduzcan notablemente la visibilidad.

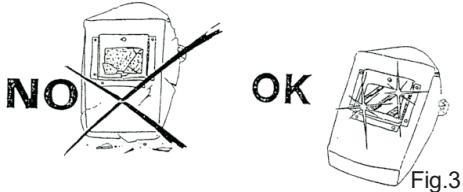


Fig.3

2.3 ÁREA DE TRABAJO

- La operación de soldadura tiene que ser realizada en un ambiente ventilador y aislado respecto a las otras zonas de trabajo, para proteger a los operadores de radiaciones y humos. Si esto no es posible, las personas cercanas al operador y con mayor razón sus ayudantes deben estar protegidos interponiendo cortinas y pantallas opacas transparentes, autoextinguibles y que cumplan con la normativa local vigente (la elección del color de una cortina depende del proceso de soldadura y de las corrientes empleadas), gafas anti-UV y, de ser necesario, empleando máscara con filtro de protección adecuado (Fig. 4).

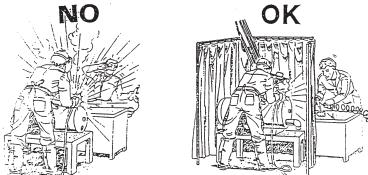


Fig.4

- Antes de soldar, quitar del lugar de trabajo todos los solventes a base de cloro que normalmente se emplean para limpiar o desengrasar el material de trabajo. Los vapores de estos solventes, cuando se someten a radiaciones de un arco eléctrico incluso si está distante, pueden en algunos casos transformarse en gases tóxicos, comprobar que las piezas a soldar estén secas.

Cuidado: Cuando el operador se encuentre en un espacio cerrado, el empleo de solventes clorados está prohibido en presencia de arcos eléctricos.

- En las elaboraciones mecánicas de mola-do, cepillado, martillado, etc., de las piezas soldadas, lleven siempre gafas de protección con cristales transparentes para evitar que las astillas u otras partículas extrañas puedan dañarles los ojos (Fig. 5).



Fig.5

- Los gases, los humos insalubres o peligrosos para la salud de los trabajadores deben captarse (a medida que se producen) lo más cerca y eficazmente posible de la fuente de emisión de modo que las posibles concentraciones de contaminantes no superen los valores límite permitidos por la normativa local vigente (Fig. 6);

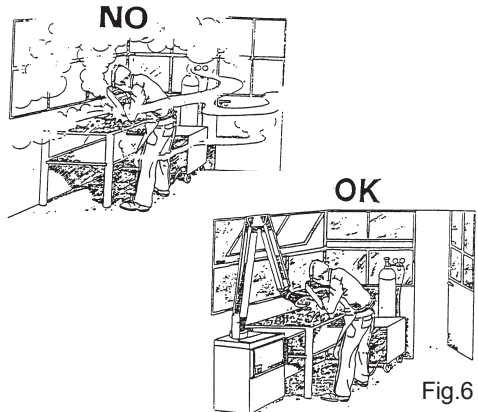


Fig.6

- El procedimiento de soldadura tiene que ser realizado sobre superficies metálicas sin

- ningún vestigio de herrumbre o barniz, a fin de evitar que se generen humos dañinos.
- Cualquier síntoma de irritación o dolor a los ojos, a la nariz o a la garganta puede ser causado por una ventilación poco adecuada; en este caso, no siguen trabajando y ventilen en manera adecuada el área.
- No suelden metales o metales esmaltados que contengan zinc, plomo, cadmio o berilio, a menos que el operador y las personas cercanas lleven un respirador o un casco con bombona de oxígeno.
- El empleador debe evaluar los riesgos a los que están expuestos los trabajadores durante el uso de máquinas de soldar, centrándose en particular en los riesgos derivados de la soldadura de aleaciones de acero inoxidable. En relación con la legislación vigente en el país donde se venden las máquinas de soldar, el empleador que utiliza las máquinas de soldar para soldar aleaciones de acero inoxidable debe evaluar el riesgo cancerígeno derivado del desarrollo de humos de soldadura que contienen níquel y cromo hexavalente en forma gaseosa (recuerde que el níquel y el cromo hexavalente en estado gaseoso son cancerígenos).
- Cuando los trabajos de soldadura se deben realizar fuera de las condiciones normales y comunes de trabajo y con un riesgo mayor de descarga eléctrica (espacio operativo restringido o húmedo) deben tomarse precauciones adicionales tales como:
 - El empleo de generadores de corriente marcados con la letra "S".
 - Colocando fuera del área operativa el generador de corriente.
 - Reforzando la protección individual, el aislamiento del suelo y de la pieza a soldar por el operador (Fig. 7).

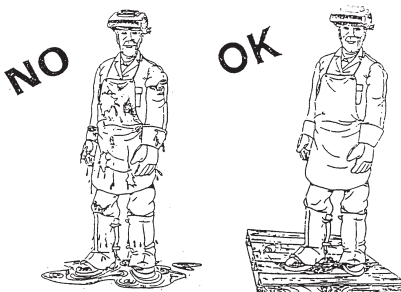


Fig. 7

- El generador ha sido proyectado sólo para ser utilizado desde dentro, no soldar con el generador expuesto a la lluvia o la nieve.

- La caída del generador puede ser peligrosa, no colocarlo y no utilizarlo donde pueda correr el riesgo de caer.
- Mantener el generador (cables) alejado de vehículos en movimiento cuando se está trabajando en una posición aérea.
- el operador y los asistentes no tienen que tocar ni rozar nunca, con ninguna parte del cuerpo, las piezas de metal calentadas con alta temperatura o cargadas eléctricamente (Fig. 8).



Fig. 8

- La ejecución de la soldadura y del corte de arco implica el estricto cumplimiento de las condiciones de seguridad en lo que se refiere a las corrientes eléctricas. Asegurarse que ninguna pieza metálica accesible a los operadores pueda entrar en contacto directo o indirecto con un conductor de fase o el neutro de la red de alimentación.
- el operador no tiene que enrollar nunca los cables de soldar alrededor del propio cuerpo;
- la antorcha de soldar no tiene que ser apuntada nunca contra el operador o contra otra persona.
- no utilicen cables de alimentación o de soldadura que estén dañados (Fig. 9);

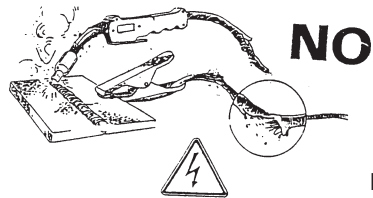


Fig. 9

- Controlar que cerca de los generadores de soldadura no haya cables eléctricos de otros aparatos, líneas de control, cables telefónicos, etc.
- Con respecto a otros aparatos eléctricos en el área de soldadura controlar la conformidad de los mismos con la normativa EMC correspondiente.

Cuidado: en la zona operativa y cerca de los generadores de soldadura/corte no debe haber personas que lleven aparatos eléctricos como marcapasos, desfibriladores, etc.)

- Comprobar por lo menos cada 6 meses el buen estado de aislamiento de los aparatos y de todos accesorios eléctricos de comple-

mento, contacte con su proveedor para trabajos de mantenimiento y de reparación de los productos comprados.

Cuidado: no tocar al mismo tiempo el cable de soldadura o el electrodo y la pieza a soldar.

2.4 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Las intervenciones en los aparatos eléctricos y electrónicos deben ser encargadas a técnicos cualificados capaces de realizarlos.
- Antes de conectar su aparato a la red de distribución de la energía eléctrica comprobar que:
 - El contador, el dispositivo de protección contra las sobre tensiones y los corto circuitos, las tomas y los enchufes y la instalación eléctrica en el lugar son compatibles con su potencia máxima y su tensión de alimentación (ver placa con datos en la página 3) y estén conformes con las normas y reglamentos vigentes.
 - La conexión monofásica a tierra (cable amarillo/verde) se debe realizar con la protección de un dispositivo de corriente diferencial residual de mediana o alta intensidad (sensibilidad comprendida entre 1 y 30 mA).
 - El cable a tierra no debe estar interrumpido por el dispositivo de protección contra las descargas eléctricas.
 - Su interruptor, si está previsto, esté en posición OFF "O";
 - Conectar al terminal de tierra todas las partes metálicas que estén cercanas al operador, empleando cables más gruesos o de la misma sección que los cables de soldadura.
 - El aparato tiene una protección en clase IP23S, por lo tanto impide:
 - Todo contacto manual con partes internas calientes, en movimiento o bajo tensión;
 - La inserción de cuerpos sólidos con un diámetro superior a los 12 mm.
 - Una protección contra la lluvia con inclinación máxima de 60° con respecto de la vertical.

2.5 PREVENCIÓN ANTINCENDIO

- El área de trabajo tiene que responder a las normas de seguridad, por consiguiente es necesario que haya extintores compatibles con el tipo del fuego susceptible de propagarse.
- El techo, el piso y las paredes tienen que ser antinflamables.
- Todo el material combustible tiene que ser transportado fuera del lugar de trabajo (Fig. 10). Si no se puede alejar el combustible, cúbralo con algún material resistente al fuego.



Fig.10

- Antes de comenzar a soldar, ventilen los ambientes en los que existan zonas potencialmente inflamables. No trabajen en una atmósfera en la cual exista una notable concentración de polvo, gas inflamable o vapor líquido combustible.
- El generador tiene que estar colocado en un lugar en que el suelo sea sólido y liso; no tiene que estar apoyado a la pared.
- No suelden recipientes que hayan contenido gasolina, lubricante u otras sustancias inflamables.
- No utilizar el generador para descongelar tuberías.
- No soldar cerca de conductos de ventilación, líneas del gas o cualquier otra instalación capaz de propagar el fuego con rapidez.
- Después de haber terminado de soldar, asegúrense siempre de que no hayan quedado en la zona materiales incandescentes o llameantes.
- Asegurarse el buen funcionamiento de la conexión de masa, un mal contacto de esta última puede provocar un arco eléctrico que podría a su vez ser la causa del incendio.

2.6 GAS DE PROTECCIÓN

- Ejecutar escrupulosamente las recomendaciones de uso y manipulación dadas por el proveedor del gas.
- Las áreas de almacenamiento y de uso deben estar abiertas y ventiladas, debidamente alejadas de las zonas operativas y de fuentes de calor.
- Fijar las bombonas, evitar los golpes y proteger las mismas de cualquier posible accidente técnico.
- Comprobar que la bombona y el regulador de presión correspondan al gas necesario para el proceso de elaboración.
- Nunca lubricar las llaves de las bombonas.
- Recordarse de purgarlas antes de conectar el regulador de presión.
- Distribuir los gases de protección a las presiones recomendadas por los diferentes procedimientos de soldadura.
- Comprobar periódicamente la estanqueidad de las canalizaciones y de las mangueras de goma.
- Nunca buscar una fuga de gas con una llama,

emplear un detector adecuado o bien agua con jabón con un pincel.

Las malas condiciones de uso de los gases, en especial en espacios estrechos (estivas de barcos, tanques, cisternas, silos, etc.) exponen al usuario a los siguientes peligros:

1 De asfixia o de intoxicación con gases y mezclas gaseosas que contienen por lo menos el 20% de CO₂, (estos gases reemplazan el oxígeno en el aire)

2 De incendio y de explosión con mezclas gaseosas que contengan hidrógeno (es un gas liviano e inflamable, se acumula debajo de cielorrasos o en las cavidades con peligros de incendio y explosión.

2.7 RUIDO

El ruido emitido por los generadores de soldadura depende de la intensidad de la corriente de soldadura, del procedimiento empleado y del ambiente de trabajo. Trabajando en condiciones normales, el equipamiento utilizado para la soldadura por arco no supera los 80 dBA. De todas formas, en condiciones particulares como por ejemplo con altos parámetros de soldadura en ambientes limitados, los niveles de ruido pueden exceder el límite permitido. Por esta razón, se recomienda vivamente proteger idóneamente los oídos.

2.8 PRIMEROS AUXILIOS

Cada lugar de trabajo debe estar dotado de un botiquín de primeros auxilios y debe estar presente una persona cualificada a cargo de los primeros auxilios, para un auxilio inmediato de las personas víctimas de una descarga eléctrica. Además, deben estar disponibles todos los tratamientos para tratar quemaduras de los ojos y de la piel.

ATENCIÓN: EL SHOCK ELÉCTRICO PUEDE SER MORTAL.

Si la persona accidentada está inconsciente y se sospecha un shock eléctrico, no la toquen si ha quedado en contacto con algún mando.

Quiten la corriente eléctrica que alimenta la máquina y recurran a los cuidados de Primeros Auxilios. Para alejar los cables de la víctima se puede usar, si es necesario, un pedazo de madera bien seco o una escoba de madera o de otro material aislante.

3.0 INTRODUCCIÓN

Su equipo pertenece a una gama de inversoras para MMA (Manual Metal arc welding) - soldadura manual por arco eléctrico que adopta la tecnología de la modulación por ancho de pulsos (PWM=Pulse width modulation) y módulos de potencia con transistor bipolar de puerta aislada (IGBT=Insulated Gate Bipolar Transistor), que permiten óptimos rendimientos. Corriente de salida constante que hace el arco más estable y permite una regulación lineal de la corriente.

Todos estos inversores tienen las siguientes protecciones automáticas: sobre tensión, baja tensión y sobre temperatura.

3.1 DATOS TECNICOS

Se puede encontrar la tabla de datos del generador en la última página de este manual.

Los datos pueden variar según la antorcha que se utilice con el generador.

4.0 INSTALACIÓN DEL APARATO

El montaje del inverter tiene que ser realizado por personal experto, siguiendo las instrucciones y respetando plenamente las normas en materia de prevención de los accidentes.

- Quitar la soldadora del embalaje de cartón.

Antes efectuar cualquier conexión eléctrica, controlen la chapa con los datos y asegúrense de que la tensión de entrada y la frecuencia sean las mismas que las de la red principal que se debe usar.

PUESTA A TIERRA

- Para la protección de los usuarios la soldadora tiene que ser puesta a tierra de acuerdo a los códigos internacionales de seguridad.

- es indispensable predisponer una correcta puesta a tierra a través del conductor amarillo-verde del cable de alimentación para evitar descargas debidas a contactos involuntarios con objetos puestos a tierra.

- El chasis, que es conductivo, está conectado eléctricamente con el conductor de tierra; la mala puesta a tierra del equipo puede causar golpes eléctricos peligrosos por el usuario.

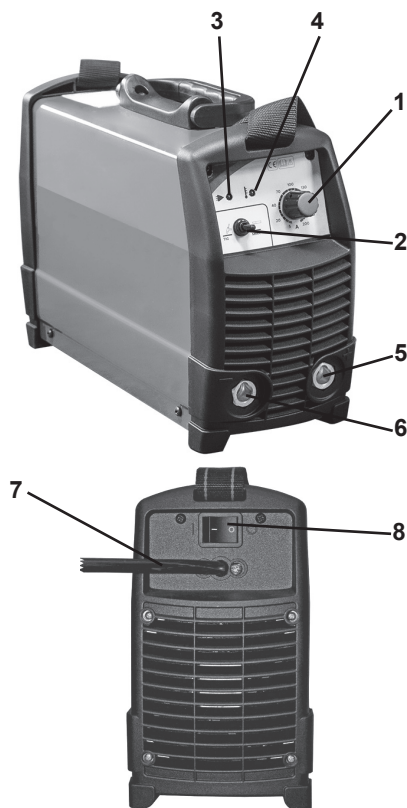
- Inserten el inverter en la red.

NO UTILIZAR EL EQUIPO CON PROLONGACIONES DE CABLE DE ALIMENTACIÓN SUPERIORES A 10 METROS, O CON SECCIONES INFERIORES A 2,5 MM². RECORDAR TENER LOS CABLES RECTOS Y NO ENROLLADOS.

NO USEN LA SOLDADORA CON LOS PANELES LATERALES PARCIAL O COMPLETAMENTE AUSENTES A FIN DE EVITAR EL CONTACTO ACCIDENTAL CON LAS PARTES MÁS INTERNAS QUE ESTÁN CARGADAS.

- El inverter ahora está listo para ser utilizado. Asegúrense de que la zona en la que están soldando tenga una adecuada ventilación y que las tomas para el aire de la máquina no estén obstruidas (una escasa ventilación podría reducir el rendimiento de la máquina y causar daños). Ahora pueden elegir el proceso de soldadura conectando los accesorios como se explica en las páginas que siguen.

5.0 FUNCIONES Y CONEXIONES



1 Potenciómetro de regulación de la corriente de soldadura

2 Interruptor Stick / Tig (sólo en algunos modelos)

3 Led verde:

ON: la máquina está encendida

OFF: la máquina está parada.

Protección de sobre tensión: si interviene, apagar el equipo, esperar 20 segundos y encenderla de nuevo)

4 Led amarillo

- ON = Indica que ha intervenido la protección de sobre temperatura. Atención: Dejar la unidad enfriarse. Cuando será lista el led se apagará automáticamente.

- ON = Indica que ha intervenido la protección de sobre corriente. Apagar y encender el equipo nuevamente. En el caso de que la protección intervino por un pico de corriente, la máquina volverá a funcionar. En cambio, si la máquina no vuelve a funcionar normalmente, contactar el servicio técnico.

5 Toma positiva

6 Toma negativa

7 Cable de alimentación (parte posterior)

8 Interruptor ON/OFF (parte posterior)

6.0 SOLDADURA POR ARCO

Normas generales

El arco eléctrico puede ser descrito como una fuente de luz brillante y de calor intenso. En efecto, el flujo de corriente eléctrica en la atmósfera del gas que rodea el electrodo y la pieza que debe soldarse, provocan la emanación de ondas electromagnéticas que se perciben como una luz o una fuente de calor, según el largo de onda. A un nivel imperceptible, el arco produce también luz ultravioleta e infrarroja; los rayos ionizados no se perciben nunca. El calor producido por el arco se utiliza en el proceso de soldadura para fundir y unir partes de metal. La corriente eléctrica necesaria es suministrada por un equipo comúnmente llamado soldadora.

- Conecten el cable de tierra al polo negativo del inverter y la pinza de tierra a la pieza de soldadura.

- Conecten el cable de soldadura al polo positivo del inverter.

Seleccionen la corriente de soldadura utilizando el botón de control del panel frontal. La corriente de soldadura tiene que elegirse siguiendo las instrucciones suministradas por el productor de los electrodos y que figuran en el paquete de los mismos. Las indicaciones siguientes pueden ser útiles como informaciones generales :

DIAMETRO DEL ELECTRODO	CORRIENTE DE SOLDADURA
1,5 mm	30 A – 40 A
2,0 mm	50 A – 65 A
2,5 mm	70 A – 100 A
3,25 mm	100 A – 140 A
4,0 mm	140 A – 160 A

- Enciendan el inverter. Los dos leds del panel serán respectivamente:
el verde= encendido

el amarillo= apagado.

- Fijar la corriente de soldadura deseada, golpear el electrodo contra la pieza a soldar hasta que inicia el arco y comienza la soldadura.

- Protejan el rostro con una máscara o con un casco. Toquen la pieza que deben soldar con el electrodo inserto en la pinza portaelectrodo, hasta que se produzca la chispa de inicio del arco (el inverter tiene la función "HOT START" para mejorar el cebado). Procuren no dañar la pieza que deben soldar con el electrodo, porque podría liberar el revestimiento y aumentaría así la dificultad de cebado del arco.

Después del cebado del arco, mantengan el electrodo en la misma posición, en un ángulo de aproximadamente 60°, moviendo de izquierda a derecha podrán controlar visualmente la soldadura. El largo del arco puede ser controlado también levantando o bajando ligeramente el electrodo. Una variación del ángulo de soldadura, podría aumentar la medida del área de soldadura, mejorando la capacidad de cobertura de la escoria. Al final de la soldadura, dejen que se enfríe el residuo antes de quitarlo usando el cepillo con la puntera.

¡Atención!

- protejan sus ojos
- eviten daños cuando quitan el residuo con el cepillo y la puntera

CUIDADO!

Un malo encendido puede ser debito a una pieza sucia asi como puede depender de una mala connexion de la masa o del electrodo con la pinza.

7.0 CALIDAD DE LA SOLDADURA

La calidad de la soldadura depende principalmente de la habilidad del soldador, del tipo de soldadura y de la calidad del electrodo. Antes de comenzar a soldar, elijan el modelo y el diámetro del electrodo más apropiados, teniendo en cuenta el espesor y la composición del metal que se debe soldar y la posición de la soldadura.

Corriente correcta de soldadura.

Si la intensidad de la corriente es demasiado alta, el electrodo se quemará rápidamente y la soldadura resultará muy irregular y difícil de controlar. Si, en cambio, la corriente es demasiado baja, perderán potencia y la soldadura resultará estrecha e irregular.

Largo correcto del arco.

Si el arco es demasiado largo, producirá rebabas o una pequeña fusión de la pieza que se está trabajando. Si, por el contrario, el arco es demasiado corto, su calor resultará insuficiente y, por consiguiente, el electrodo se pegará a la pieza.

Velocidad correcta de soldadura.

La correcta velocidad de soldadura permitirá obtener una soldadura con la amplitud más adecuada, sin ondas ni estrías.

8.0 SOLDADURA TIG

El proceso Tig utiliza el arco eléctrico que se establece entre el electrodo de tungsteno de la antorcha y la superficie de la pieza que se debe soldar.

En la soldadura Tig la antorcha está siempre conectada al polo negativo de la soldadura.

Preparación de la soldadora:

- Seleccionen soldadura Tig por medio del interruptor Stick/Tig
- Conecten el cable de tierra al polo positivo de la soldadora y la pinza de tierra a la pieza que se debe soldar.
- Conecten la antorcha tig al polo negativo de la soldadora y el tubo del gas al regulador de presión de la bombona de gas.

El flujo del gas se controla manualmente mediante el botón de la empuñadura de la antorcha. Utilicen sólo gas inerte (Argon).

- Enciendan el inverter.

9.0 LIFT-ARC

- Asegúrense que el electrodo sobresalga de la boquilla por los menos 4-5mm asegurándose también que la punta sea a más o menos 40°-60° de la pieza.

- Regulen la corriente de soldadura, considerando el espesor del material que tienen que trabajar y el diámetro del electrodo de tungsteno.

- Abren la válvula del gas en la empuñadura (FIG.A) de la torcha dejando salir el gas de la boquilla. Protejan el rostro con una máscara o con un casco.

- Pongan la torcha a más o menos 3-4mm de la pieza y con un ángulo de aproximadamente 45° así que la boquilla cerámica toque la superficie de la pieza (fig.b).

- Cortocircuite el electrodo de tungsteno con un movimiento rápido (Fig.C). El arco se

disparará al desarrollar una luz cálida e intensa, levanten rápidamente la torcha de la pieza manteniendo una distancia de aproximadamente 3-4 mm (FIG.D)

- Avancen la antorcha mientras mantienen la misma distancia de la pieza de trabajo y continúen de derecha a izquierda.

- Para terminar de soldar, levanten la torcha de la pieza.

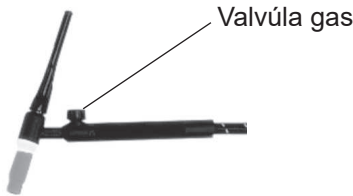
RECUERDEN cerrar la válvula del gas cuando terminan de soldar.

NOTAS:

a) La longitud del arco varía generalmente de 3 a 6mm en conformidad con el tipo de soldadura, tipo y espesor de material, etc..

b) La torcha tiene que proceder en la dirección de soldadura, sin movimientos laterales, manteniendo un ángulo de 45° con la pieza.

FIG.A



10.0 MANUTENCIÓN ORDINARIA

ATENCIÓN: Antes cualquier intervención de mantenimiento desconecten la unidad de la red de alimentación.

La eficiencia de la unidad en el tiempo es directamente conectada a la frecuencia de las operaciones de mantenimiento especialmente:

- Para las soldadoras es suficiente cuidar a su limpieza interior que tiene que ser hecha más frecuentemente cuanto más el área de trabajo es polvorosa.

- Quiten la cobertura

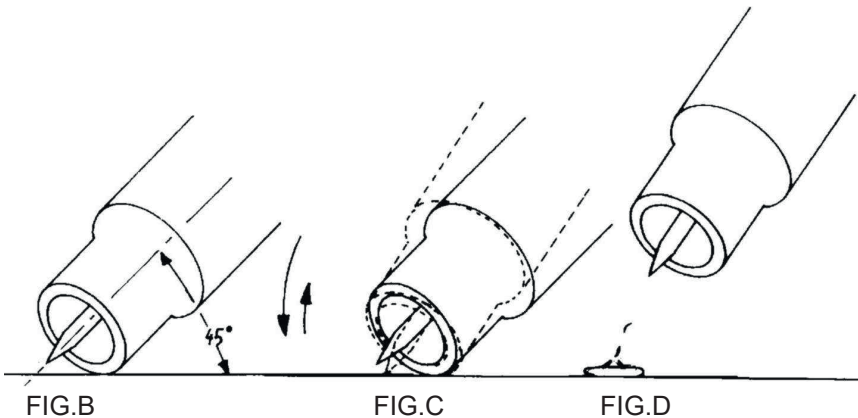
- Remueven los polvos en las parte internas del generador con aire comprimido con una presión inferior a 3 Kg. /cm.

- Controlen todas las conexiones eléctricas y asegúrense que los tornillos y las turcas sean bien cerrados.

- Reemplacen los componentes deteriorados sin hesitación.

- Monten nuevamente la cobertura

Terminadas las operaciones antedichas la unidad es lista para trabajar nuevamente según las instrucciones de este manual.



11.0 POSIBLES DEFECTOS DE SOLDADURA

DEFECTO	CAUSAS	SUGERENCIAS
POROSIDAD	Electrodo ácido en acero con alto contenido de azufre. Oscilación excesiva de las piezas. Distancia excesiva entre las piezas. Pieza fría.	Utilicen electrodos básicos. Acerquen los bordes de las piezas. Al comienzo proceder lento. Disminuir la corriente de soldadura.
HENDIDURAS	Material sucio (p.e. aceite, pintura, herrumbre, óxidos). Corriente insuficiente.	La limpieza de la pieza antes la soldadura es fundamental para obtener una buena calidad.
ESCASA PENETRACIÓN	Corriente demasiado baja. Velocidad de soldadura demasiado elevada. Polaridad invertida. Electrodo inclinado en posición contraria a su movimiento.	Asegúrense que los parámetros operativos sean correctos y mejoren la preparación de la pieza.
ROCÍOS EXCESIVOS	Electrodo demasiado inclinado.	Hagan las correcciones apropiadas.
DEFECTOS DE LOS PERFILES	Parámetros de soldadura incorrectos. Velocidad de desplazamiento del electrodo inapropiada para las exigencias de los parámetros operativos.	Siguen los principios fundamentales y generales de soldadura.
ARCO INESTABLE	Corriente insuficiente.	Controlen el electrodo y la conexión del cable de masa.
FUSION DEL ELECTRODO OBLICUA	Electrodo con alma descentrada. Fenómeno del sople magnético.	Reemplacen el electrodo Conecten dos cables de masa a los lados opuestos de la pieza.

12.0 POSIBLES INCONVENIENTES DE FUNCIONAMIENTO

PROBLEMA	CAUSAS	CONTROL / SOLUCIÓN
LA UNIDAD NO SE ENCIENDE	Conexión primaria incorrecta. Circuito invertir defectuoso	Controlen la conexión primaria. Diríjase al servicio de asistencia.
FALTA DE TENSIÓN EN SALIDA	Unidad recalentada (Led color amarillo encendido) Límites de sobretensión excedidos, led verde apagado. Intervención la protección de sobre corriente. (Led amarillo encendido) Relé interno defectuoso. Circuito invertir defectuoso	Esperen que la unidad se enfríe y que vuelva a funcionar. Controlen la red de distribución. Apaguen la unidad, esperen 20 segundos y la pongan nuevamente en marcha. Apaguen y enciendan el equipo nuevamente. En el caso de que la protección intervino por un pico de corriente, la máquina volverá a funcionar. En cambio, si la máquina no vuelve a funcionar normalmente, contacten el servicio técnico. Contacten el servicio técnico.
CORRIENTE EN SALIDA INCORRECTA	Potenciómetro de regulación defectuoso. Tensión de alimentación primaria demasiado baja.	Contacten el servicio técnico. Controlen la red de distribución.

IMPORTANT

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL. S'ASSURER QUE LE CONDUCTEUR DE MISE À TERRE JAUNE ET VERT SOIT DIRECTEMENT BRANCHÉ À LA TERRE À L'ENDROIT DE SOUDURE.

L'APPAREIL NE DOIT JAMAIS ÊTRE UTILISÉ SANS LES PANNEAUX, DANS LA MESURE OU CELA POURRAIT ÊTRE DANGEREUX POUR L'OPÉRATEUR ET PROVOQUER DES DÉGÂTS GRAVES SUR L'ÉQUIPEMENT.

L'UNITÉ TRAVAILLE SEULEMENT AVEC UNE TENSION D'ALIMENTATION DE 230Vac-50Hz-1Ph

MÊME QUAND L'INTERRUPTEUR EST SUR LA POSITION "0", IL Y A DE LA TENSION DANS LE CÂBLE D'ALIMENTATION. DONC AVANT DE RÉPARER L'APPAREIL, S'ASSURER QUE LA FICHE À DEUX PÔLES NE SOIT PAS BRANCHÉE SUR LA PRISE DE COURANT.

CES GÉNÉRATEURS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS EXCLUSIVEMENT AVEC DES GROUPES ÉLECTROGÈNES À DIESEL D'UNE PUISSANCE SUPÉRIEURE À 12 KVA À 230V 50HZ.

1.0 INTRODUCTION

1.1 TYPE DE GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE

Les données d'identification du générateur ainsi que son numéro de série apparaissent toujours sur la plaquette de données sur le panneau postérieur. Les torches et les câbles sont identifiés par les spécifications ou par le numéro de série imprimés sur leur propre emballage. Veuillez prendre note de ces numéros pour toute éventuelle référence.

1.2 RÉCEPTION DE LA SOURCE DE SOUDAGE

Lors de la réception de l'équipement, faire les comparaisons nécessaires avec la facture pour s'assurer que tout corresponde bien, puis l'examiner attentivement pour déterminer d'éventuels dégâts causés par le transport. Tous les appareils expédiés ont été soumis à un contrôle de qualité rigoureux. Cependant,

si votre appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez consulter la section RECHERCHE DE PANNES de ce mode d'emploi. Si le défaut persiste, consultez votre revendeur.

2.0 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

2.1 RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Ce mode d'emploi contient toutes les instructions nécessaires pour :

- l'installation de la source de soudage;
- une utilisation correcte;
- une manutention adaptée.

Veuillez vous assurer que ce mode d'emploi est lu et compris aussi bien par l'opérateur que par le personnel technique chargé de la manutention.

2.2 LIEU D'UTILISATION

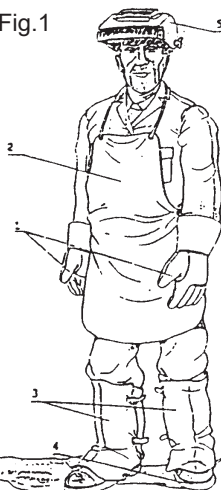
Si les normes de sécurité et d'utilisation ne sont pas scrupuleusement observées, les opérations de soudage peuvent se révéler dangereuses, non seulement pour l'opérateur, mais aussi pour les personnes qui se trouvent aux alentours du lieu de soudage.

Par conséquent, le propriétaire et l'utilisateur doivent connaître tous les risques possibles, de façon à pouvoir prendre les précautions nécessaires pour éviter des accidents de travail. Les principales précautions à observer sont:

- Les opérateurs doivent protéger leur corps en portant des combinaisons de protection fermées et non-inflammables, sans poches ni revers. Les éventuelles traces d'huile ou de graisse doivent être enlevées de tous les vêtements avant de les endosser. Les opérateurs doivent aussi chausser des bottes en acier et la semelle en caoutchouc (Fig. 1).

1. Gants en cuir
2. Tablier en cuir
3. Surchaussures
4. Chaussures de Sécurité
5. Masque

Fig.1



Conformément aux exigences de la directive 2006/25/CE et de la norme EN 12198, cet équipement est classé catégorie 2. Cela

rend obligatoire le port d'Équipements de Protection Individuelle (EPI) avec filtre de niveau de protection 15 maximum, comme le requiert la norme EN 169.

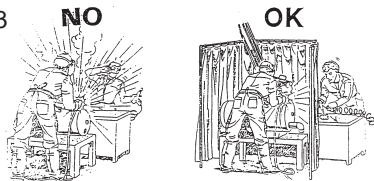
- Les opérateurs doivent porter un casque ou un masque de soudeur, non-inflammable, conçu de façon à protéger le cou et le visage, même sur les côtés. Le casque ou le masque doivent être dotés de verres protecteurs obscurs et appropriés au procédé de soudage et au courant utilisé. Il faut toujours garantir la propreté des verres de protections, et les remplacer s'ils sont cassés ou fissurés (Fig.2). Il est recommandé d'installer un verre transparent entre le verre inactinique et la zone de soudage. Remplacer périodiquement ce verre dès que des giclées ou des éclats en réduisent notablement la visibilité. Utiliser un respirateur quand il s'agit de travailler sur des plaques enrobées produisant des fumées toxiques lorsqu'elles sont chauffées.

Fig.2



- Réaliser l'opération de soudage dans un milieu isolé par rapport aux autres zones de travail, afin de protéger les opérateurs contre les radiations et la fumée. Si ce n'est pas possible, délimiter l'aire de soudage avec des panneaux de protection de couleur noire suffisamment larges pour limiter le domaine visible des personnes des alentours de la zone. (Fig.3).

Fig.3



- Avant de souder, éloigner du lieu de travail tous les solvants qui contiennent du chlore. Certains solvants de chlorure se décomposent une fois exposés à des radiations ultraviolettes, formant alors un gaz phosgène.

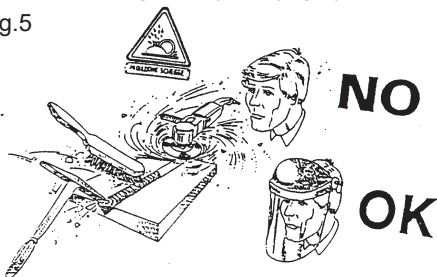
- Ne regardez jamais, sous aucun prétexte, un arc voltaïque sans la protection adéquate pour les yeux (Fig.4).

Fig.4



- Toujours porter des lunettes de protection avec des verres transparents pour éviter les éclats et autres particules étrangères pouvant endommager les yeux (Fig.5).

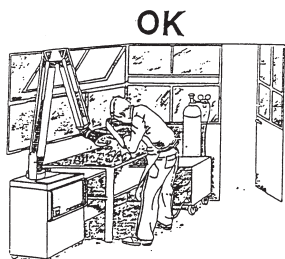
Fig.5



- L'aire de soudage doit être équipée d'un système d'aspiration local adéquat, au moyen d'une hotte d'aspiration ou d'un système préconstruit sur l'établi de travail, aspirant par les côtés, par-devant et par en dessous mais pas au-dessus de l'établi pour éviter que poussières et fumées ne se forment. L'aspiration locale doit être associée à une bonne ventilation générale et au renouvellement de l'air, surtout lorsque l'on travaille dans un espace restreint (Fig.6). Un quelconque symptôme de gêne ou de douleur aux yeux, au nez ou à la gorge peut être provoqué par une ventilation inadaptée ; dans ce cas, interrompre immédiatement le travail et pourvoir à une ventilation opportune de la zone.



Fig.6



- Accomplir le procédé de soudage sur des surfaces métalliques dégagées de couches de rouille ou de peinture, afin d'éviter la formation de fumée nocive. Avant de souder, sécher les parties qui ont été dégraissées avec des solvants.

- Ne pas souder de métaux ou de métaux vernis qui contiennent du zinc, du plomb, du cadmium ou du béryllium, à moins que l'opérateur et les personnes aux alentours ne portent un respirateur ou un casque avec une bouteille d'oxygène.

- L'employeur est tenu d'évaluer les risques auxquels les travailleurs sont exposés lors de l'utilisation de machines à souder, en se concentrant en particulier sur les risques découlant du soudage des alliages d'acier inoxydable. Au regard de la législation en vigueur dans le pays où les machines à souder sont vendues, l'employeur qui utilise les machines à souder pour souder des alliages d'acier inoxydable est tenu d'évaluer le risque cancérigène dérivant du développement de fumées de soudage contenant du nickel et du chrome hexavalent à l'état gazeux (rappelez-vous que le nickel et le chrome hexavalent à l'état gazeux sont cancérigènes).

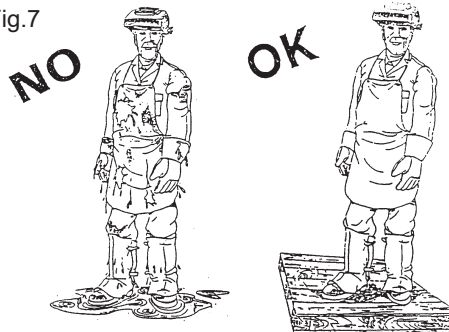
2.3 RECOMMANDATIONS POUR LA SÉCURITÉ

Pour garantir votre sécurité, suivre attentivement ces instructions avant de brancher le générateur à la ligne:

- insérer un interrupteur à deux pôles approprié avant de mettre la prise principale de courant; celle-ci doit être dotée de fusibles retardés devant être conformes aux valeurs indiquées au chapitre "Données Techniques";
- réaliser le branchement monophasé avec câble de terre avec une fiche à deux pôles compatible avec la prise susmentionnée ;
- Les deux fils du câble d'alimentation à deux pôles sont employés pour le branchement avec la ligne monophasée tandis que le fil jaune-vert est utilisé pour le branchement

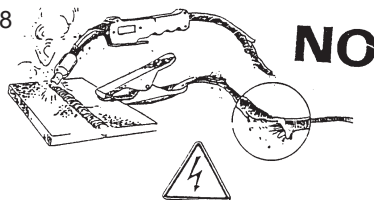
- obligatoire à terre dans le lieu de soudage;
- Connecter au terminal de terre toutes les parties métalliques qui sont à proximité de l'opérateur, au moyen de câbles plus gros ou de la même section que les câbles de soudage;
- Quand le travail se fait dans un lieu étroit, l'appareil doit être placé hors de l'aire de soudage et le câble de masse fixé à la pièce travaillée. Ne pas travailler dans un endroit humide ou mouillé dans ces conditions (Fig.7);

Fig.7



- ne pas utiliser de câbles d'alimentation ou de soudure endommagés (Fig.8);

Fig.8



- l'opérateur ne doit jamais toucher, avec aucune partie de son corps, des pièces de métal chauffées à une température élevée ou chargées électriquement (Fig.9);

Fig.9



- L'opérateur ne doit jamais enrouler les câbles de soudage autour de son propre corps;
- La torche de soudage ne doit jamais être dirigée vers l'opérateur ou vers une autre personne. L'appareil a une protection de classe IP23S, donc empêche:
- tout contact manuel avec des éléments internes chauds ou en mouvement;
- l'insertion de corps solides avec un diamètre supérieur à 12mm;

- une protection contre les chutes verticales d'eau (condensation) avec un max d'inclinaison de 60°.

- Ne jamais utiliser le générateur sans ses panneaux; cela pourrait causer de graves lésions à l'opérateur outre des dégâts à l'appareil.

2.4 PRÉVENTION D'INCENDIE

L'aire de travail doit être conforme aux normes de sécurité, il doit donc y avoir des extincteurs. Le plafond, le sol et les parois doivent être non-inflammables. Enlever tout matériau combustible du lieu de travail (Fig.10). Si ce n'est pas possible, éloigner le combustible et le couvrir avec une couverture résistante au feu. Avant de commencer à souder, ventiler les endroits où l'air est potentiellement inflammable. Ne pas travailler dans une atmosphère ayant une concentration importante de poudres, gaz inflammables ou vapeur liquide combustible. Placer le générateur dans un endroit avec un sol solide et lisse ; il ne doit pas être appuyé contre le mur. Ne pas souder de récipients ayant contenu de l'essence, du lubrifiant ou d'autres substances inflammables. Une fois la soudure terminée, toujours s'assurer qu'aucun matériau incandescent ou enflammé ne soit resté dans la zone.

Fig.10



2.5 GAZ DE PROTECTION

Pour le procédé de soudage, utiliser le gaz correct. S'assurer du bon fonctionnement du régulateur installé sur la bouteille. Conserver la bouteille loin des sources de chaleur.

2.6 NIVEAU D'ÉMISSIONS SONORES AUTORISÉES PAR LA LOI 86/188/EEC

En travaillant dans des conditions normales, l'appareil utilisé pour la soudure en arc ne dépasse pas les 80 dBA. Cependant, dans des situations particulières, par exemple avec des paramètres de soudage élevés dans des milieux limités, le niveau de bruit peut excéder la limite autorisée. C'est pourquoi, il est fortement recommandé de porter des protections pour les oreilles prévues à cet effet.

2.7 COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Avant d'installer une unité de soudage STICK/TIG, inspecter l'aire environnante, tout en observant ce qui suit:

1 - S'assurer qu'à proximité de l'unité il n'y ait pas d'autres câbles de générateurs, lignes de contrôle, câbles téléphoniques ou appareils variés.

2- Contrôler qu'il n'y ait pas de récepteurs téléphoniques ou postes de télévisions.

3- S'assurer qu'il n'y ait pas d'ordinateurs ou d'autres systèmes de contrôle.

4- Les alentours de la machine sont interdits aux personnes portant un pacemaker ou des prothèses auditives.

5- Contrôler l'immunité de chaque instrument travaillant dans le même environnement. Selon les cas particuliers, des mesures de protection supplémentaires peuvent être requises.

Il est possible de réduire les interférences en appliquant ces précautions:

1- En cas d'interférence sur la ligne du générateur, insérer un filtre E.M.C entre le réseau et l'unité.

2- Les câbles de sortie de la machine devraient être raccourcis, mis ensemble et allongés à terre.

3- une fois la manutention terminée, bien fermer tous les panneaux du générateur.

2.8 PREMIERS SOINS DE SECOURS

Chaque lieu de travail doit être doté d'une trousse de premiers soins et compter une personne qualifiée dans les premiers soins de secours pour une aide immédiate aux personnes victimes de décharge électrique. En outre, tous les traitements pour soigner les brûlures des yeux ou de la peau doivent être disponibles.

PREMIERS SOINS:

Appeler immédiatement un médecin et une ambulance. Avoir recours aux pratiques de secours d'urgence recommandées par la Croix Rouge.

ATTENTION: LA DÉCHARGE ÉLECTRIQUE PEUT ÊTRE MORTELLE

Si la personne est inconsciente, et qu'il pourrait s'agir d'une décharge électrique, ne pas la toucher si elle est en contact avec les commandes.

Couper le courant sur la machine et recourir aux pratiques de premiers soins. Pour éloigner les câbles de la victime, utiliser si nécessaire du bois sec et un balai en bois ou dans un autre matériau isolant.

3.0 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Votre soudeuse appartient à une gamme d'onduleurs de soudage pour le MMA - Manual Metal Arc Welding qui adopte les dernières technologies de modulation de largeur des impulsions (PWM) et modules de puissance avec transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) pour garantir des performances optimales: la sortie de courant constant pour rendre l'arc de soudage plus stable et régulation linéale de la courant. Tous les onduleurs sont équipés de fonctions de protection automatique: contre les surtensions, les sur courants et les surchauffes.

3.1 DONNÉES TECHNIQUES

Vous pouvez trouver le tableau des données techniques de l'appareil sur la dernière page de ce manuel.

Les données techniques peuvent varier en fonction de la torche à utiliser avec le générateur.

4.0 INSTALLATION DE L'APPAREIL

Le bon fonctionnement du générateur est garanti par une installation appropriée que seul un personnel expert peut réaliser, en suivant les instructions et dans le respect complet des normes de prévention des accidents.

—Enlever la soudeuse du carton.

AVANT D'EFFECTUER TOUT BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE, CONTRÔLER LA PLAQUETTE DE DONNÉES ET S'ASSURER QUE LA TENSION EN ENTRÉE AINSI QUE LA FRÉQUENCE SOIENT LES MÊMES QUE CELLES DU RÉSEAU PRINCIPAL EMPLOYÉ.

MISE À TERRE

Pour la protection des utilisateurs, la soudeuse devra être absolument reliée à l'installation de terre (NORMATIVES INTERNATIONALES DE SÉCURITÉ)

Il est indispensable de prédisposer une bonne mise à terre au moyen du conducteur jaune-vert du câble d'alimentation, afin d'éviter des décharges dues à des contacts accidentels avec des objets mis à terre. Le châssis, qui est conducteur, est relié électriquement au conducteur de terre; ne pas brancher l'appareil à terre correctement peut provoquer des chocs électriques dangereux pour l'utilisateur.

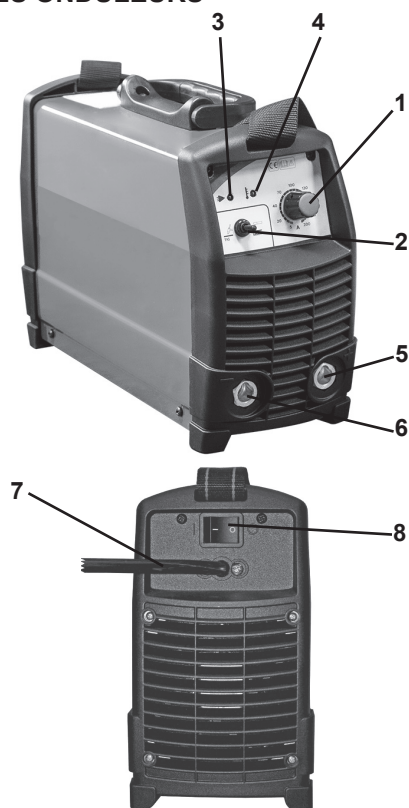
- Brancher l'inverter au réseau.

NE PAS UTILISER L'INVERTER AVEC DES RALLONGES DE CÂBLES D'ALIMENTATION QUI DÉPASSENT LES 10m OU AYANT UNE SECTION INFÉRIEURE À 2.5 mm². GARDER LES CÂBLES BIEN ÉTENDUS ET DE NE PAS LES LAISSER ENROULÉS OU EMMÊLÉS.

NE PAS UTILISER LA SOUDEUSE SI LES PANNEAUX LATÉRAUX SONT ENLEVÉS, PARTIELLEMENT OU COMPLÈTEMENT, AFIN D'ÉVITER LE CONTACT ACCIDENTEL AVEC DES PARTIES INTERNES QUI SONT CHARGÉES.

- L'inverter est alors prêt à l'emploi. S'assurer de souder dans une zone opportunément ventilée et vérifier que les prises d'air de la machine ne sont pas obstruées (une mauvaise ventilation pourrait réduire le rendement de la machine et causer des dégâts). Il est maintenant possible de sélectionner le procédé de soudage en branchant les accessoires comme l'indiquent les pages suivantes.

5.0 FONCTIONS ET CONNEXIONS DES ONDULEURS



- 5 prise positive
- 6 prise negative
- 7 Câble d'alimentation (postérieur)
- 8 Interrupteur Marche/arrêt (postérieur)

6.0 SOUDAGE À L'ARC

Normes générales

L'arc électrique peut être décrit comme une source de lumière brillante et de chaleur intense. En effet, le flux de courant électrique dans l'atmosphère du gaz autour de l'électrode et de la pièce à souder provoque l'émanation d'ondes électromagnétiques qui sont perçues comme une lumière ou une source de chaleur, en fonction de la longueur d'onde. À un niveau imperceptible l'arc produit aussi une lumière ultraviolette et infrarouge; les rayons ionisés ne sont jamais perçus. La chaleur produite par l'arc est utilisée dans le procédé de soudage pour fondre et assembler des éléments de métal. Le courant électrique nécessaire est fourni par un appareil communément appelé soudeuse.

- Brancher le câble de masse au pôle négatif de l'inverter et la pince de masse à la pièce de soudage.
- Brancher le câble de soudage au pôle positif de l'inverter.
- Sélectionner le courant de soudage en utilisant la manette de contrôle sur le panneau frontal. Le courant de soudage doit être choisi en suivant les instructions fournies par le producteur des électrodes et inscrites sur le paquet qui les contient. Les indications suivantes peuvent être utiles comme informations générales:

DIAMETRE DE L'ELECTRODE	COURANT DE SOUDAGE
1.5 mm	30A - 40A
2.0 mm	50A - 65A
2.5 mm	70A - 100A
3.25 mm	100A - 140A
4.0 mm	140A - 160A

- Allumer l'inverter. Les deux leds sur le panneau seront respectivement: vert = allumée, jaune = éteint (pour plus de détails se référer à la page précédente).

1 Potentiomètre de régulation du courant de soudage

2 Interrupteur Stick / Tig (seulement pour des modèles)

3 Led vert de réseau

Led ON = générateur allumé

Led OFF = générateur éteint

Intervention de la protection sous-tension (restaurer l'unité en l'éteignant, attendre 20 secondes puis la rallumer)

4 Led jaune

Led ON = indique une alarme pour température excessive.

Attention: attendre le refroidissement de l'unité, le led orange s'éteindra automatiquement dès qu'elle est prête.

Led ON = sur-courant. Indique l'état d'alarme en raison de sur-courant. Éteindre l'appareil, puis le tourner. Dans le cas d'intervention de la protection en raison d'un pic de courant l'unité reviendra à travailler, si pas le cas, s'il vous plaît contacter le centre de services.

- Pour les modèles qui le prévoient sélectionner la soudure à l'arc.
- Se protéger la vue avec un écran ou casque de soudure. Toucher la pièce à souder jusqu'à l'allumage de l'arc (éventuellement frotter l'électrode sur la pièce à souder comme une allumette). La fonction " hot Start " d'un inverter facilite cet allumage.

Éviter de briser le revêtement de l'électrode, ce qui rend l'allumage plus difficile.

- Après l'allumage tenir l'électrode à un angle de 60° par rapport à la pièce à souder et effectuer un mouvement de gauche à droite (droitiers). La longueur de l'arc peut être contrôlée en éloignant ou rapprochant l'électrode de la pièce à souder.

Une variation de l'angle de soudure élargira le bain et permettra un meilleur contrôle

- À la fin de le soudage, laisser refroidir le résidu avant de l'enlever en utilisant la brosse avec l'embout.

Attention:

-Protéger les yeux

-Éviter tout dégât au moment d'enlever le résidu avec la brosse et l'embout.

ATTENTION!

Un mauvais départ peut être provoqué par un matériau à souder qui serait sale, par un mauvais branchement entre le câble de masse et la pièce à souder, ou par une fixation incorrecte de l'électrode dans la pince porte-électrode.

7.0 QUALITÉ DE LA SOUDURE

La qualité de la soudure dépend principalement de l'habileté du soudeur, du type de soudage et de la qualité de l'électrode. Avant de commencer à souder, sélectionner le modèle et le diamètre de l'électrode les plus adaptés, en faisant attention à l'épaisseur et à la composition du métal à souder et à la position de la soudure.

Bon courant de soudage.

Si l'intensité de courant est trop élevée, l'électrode brûlera rapidement, tandis que la soudure se révélera très irrégulière et difficile à contrôler. Par contre, si le courant est trop bas, la puissance se perdra et la soudure résultera étroite et irrégulière.

Bonne longueur de l'arc.

Si l'arc est trop long, il provoquera des bavures et une petite fusion de la pièce travaillée. Par contre, si l'arc est trop court, sa chaleur se révélera insuffisante et par conséquent l'électrode s'attachera à la pièce travaillée.

Bonne vitesse de soudage.

Une vitesse correcte de soudage permettra d'obtenir une soudure d'amplitude adaptée, sans vagues ni rainures.

8.0 SOUDAGE TIG

Le procédé à tig utilise l'arc électrique amorcé entre l'électrode à tungstène de la torche et la superficie de la pièce à souder.

Dans le soudage tig, la torche est toujours reliée au pôle négatif de la soudeuse.

Préparation de la soudeuse :

- Relier le câble de masse au pôle positif de la soudeuse et la pince de masse à la pièce à souder.

- Relier la torche tig au pôle négatif de la soudeuse et le tube de gaz au régulateur de pression de la bouteille de gaz.

Le flux de gaz est contrôlé manuellement au moyen de la manette sur la poignée de la torche. N'utiliser que du gaz inerte (Argon).

- Allumer l'inverter.

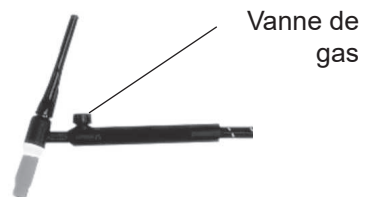
9.0 SOUDAGE TIG AVEC DÉMARRAGE LIFT-ARC

- S'assurer que l'électrode dépasse de l'éjecteur d'au moins 4-5mm, et s'assurer aussi que sa pointe soit environ à 40°-60° de la pièce.

- Régler le courant de soudage en considérant l'épaisseur du matériau à souder et le diamètre de l'électrode tungstène à utiliser.

- Ouvrir la vanne de gaz sur la poignée (Fig.A) de la torche, en laissant sortir le gaz de l'éjecteur.

FIG.A



- Se couvrir le visage avec le masque de protection, amener la torche à 3-4mm de la pièce et à un angle d'environ 45° (fig.b).

- Avec un mouvement rapide, court-circuiter l'électrode de tungstène, s'éloigner immédiatement et maintenir une distance d'environ 3-4mm en procédant avec le soudage.

- Avancer la torche en gardant la même distance de la pièce et continuez de droite à gauche.

- Pour terminer le soudage, soulever la torche de la pièce à souder.

SE RAPPELER de fermer la vanne de gaz une fois le soudage terminé.

NOTE:

a) La longueur de l'arc varie généralement de 3 à 6mm en fonction du type de joint, type et épaisseur du matériau etc.

b) La torche doit avancer dans la direction de la soudure, sans mouvements latéraux, en gardant un angle de 45° avec la pièce à souder.

10.0 MANUTENTION ORDINAIRE

ATTENTION!!!

AVANT TOUTE INTERVENTION, DÉBRANCHER LA MACHINE DU RÉSEAU PRIMAIRE D'ALIMENTATION.

L'efficacité de l'installation de soudage dans le temps est directement liée à la fréquence des opérations de manutention, en particulier pour les soudeuses, il suffit de pourvoir au nettoyage interne, qu'il convient de faire d'autant plus souvent que le milieu de travail est poussiéreux.

- Enlever la couverture de protection.

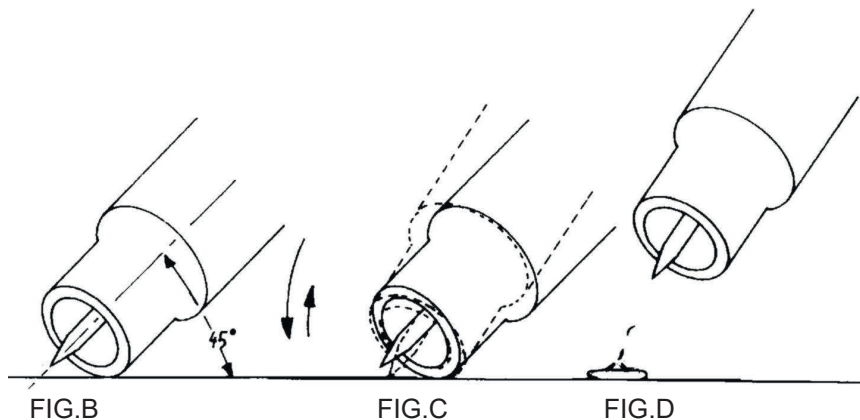
- Enlever toute trace de poussière sur les parties internes du générateur au moyen d'un jet d'air comprimé avec une pression qui ne dépasse pas les 3 KG/cm.

- Contrôler toutes les connexions électriques, en s'assurant que les vis et les écrous soient bien serrés.

- Ne pas hésiter à remplacer les composants endommagés.

- Remonter la couverture de protection.

- Une fois terminées les opérations susmentionnées, le générateur est prêt à être remis en service en suivant les instructions reportées dans ce mode d'emploi.



11.0 DÉFAUTS DE SOUDAGE POSSIBLES

DÉFAUT	CAUSE	SOLUTION
POROSITÉ	Électrode acide sur acier à haute teneur en soufre. Oscillations excessives de l'électrode. Distance excessive entre les pièces à souder. Pièce froide en soudage.	Utiliser une électrode basique. Rapprocher les bords à souder. Avancer lentement au début. Diminuer le courant de soudage.
FÊLURE	Matériau à souder sale (ex. huile, peinture, rouille, oxydes). Courant insuffisant.	Nettoyer la pièce avant de souder est un principe fondamental pour obtenir de bons cordons de soudage.
MAUVAISE PÉNÉTRATION	Courant faible. Vitesse de soudage élevée. Polarité inversée. Électrode inclinée en position opposée à son mouvement.	Soigner le réglage des paramètres d'opération et améliorer la préparation de la pièce à souder.
GICLÉES ÉLEVÉES	Inclinaison excessive de l'électrode.	Effectuer les corrections opportunes.
DÉFAUTS DE PROFILS	Paramètres de soudage incorrects. Vitesse passée non liée aux exigences des paramètres d'opération.	Respecter les principes de base et généraux de soudage.
INSTABILITÉ DE L'ARC	Courant insuffisant.	Contrôler l'état de l'électrode et le branchement du câble de masse.
FUSION OBLIQUE DE L'ÉLECTRODE	Électrode avec noyau non centré. Phénomène de souffle magnétique.	Remplacer l'électrode. Brancher deux câbles de masse aux côtés opposés de la pièce à souder.

12.0 INCONVÉNIENTS DE SOUDAGE POSSIBLES

INCONVÉNIENT	CAUSE	SOLUTION
NON ALLUMAGE	Branchement primaire incorrect. <i>Fiche inverter défectueuse</i>	Contrôler le branchement primaire. <i>S'adresser à son centre de service après-vente.</i>
ABSENCE DE TENSION EN SORTIE	Machine en surchauffe, led jaune allumé <i>Limites de sur-tension dépassées, led vert éteint</i> Intervention de la protection sur-courant, led jaune allumé <i>Relais interne défaillant</i> Fiche inverter défectueuse	Attendre la restauration thermique. <i>Contrôler le réseau de distribution. Restaurer l'unité en l'éteignant, attendre 20 secondes, puis rallumer. Restaurer l'unité en l'éteignant, attendre 20 secondes, puis rallumer. Dans le cas elle ne fonctionne pas encore, s'adresser à son centre de service après-vente. S'adresser à son centre de service après-vente. S'adresser à son centre de service après-vente.</i>
COURANT EN SORTIE INCORRECT	Potentiomètre de régulation défectueux. <i>Tension d'alimentation primaire faible.</i>	S'adresser à son centre de service après-vente. <i>Contrôler le réseau de distribution.</i>

WICHTIG

HINWEISE

Dieses Handbuch enthält die Anweisungen für eine ordnungsgemäße Installation des von Ihnen erworbenen Elektro- und Elektronik-Geräts (EEG).

Der Eigentümer eines EEG muss sicherstellen, dass diese Dokument von den Schweißern, deren Gehilfen und dem technischen Wartungspersonal gelesen und verstanden wird.

Achtung: Auch mit dem ON/OFF-Schalter des Elektro- und Elektronikgeräts in der Stellung "0" liegt im Inneren des Generators und im Versorgungskabel Netzspannung vor; daher ist vor jeder Prüfung des Inneren sicherzustellen, dass das Gerät vom Netz getrennt ist.

Ein EEG darf niemals ohne Abdeckungen benutzt werden, da dies für die Bediener gefährlich ist. Ein derartiger Gebrauch könnte schwere Schäden des Geräts verursachen.

Dieses Schweißgerät kann nur mit Diesel Aggregaten mit einer Leistung von mehr als 12 KVA bei 230V 50/60HZ verwendet werden.

1.0 EINFÜHRUNG

1.1 IDENTIFIKATION DES EQUIPMENTS

Die Identifikationsnummer des Geräts (Spezifikations- oder Teilenummer), Modell und Seriennummer sind normalerweise auf einem Typenschild auf der Verkleidung zu finden. Equipment ohne Bedienfeld, wie die Pistolen- und Kabelkomponenten, werden lediglich durch die Spezifikations- oder Teilenummer auf dem Versandbehälter identifiziert. Bewahren Sie diese Nummern für künftige Referenzzwecke gut auf.

1.2 ERHALT DES EQUIPMENTS

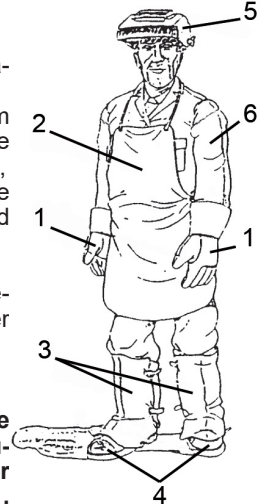
Vergleichen Sie beim Erhalt des Equipments die Lieferung mit der Rechnung, um sicherzustellen, dass diese komplett ist. Untersuchen Sie zudem das Equipment nach möglichen Schäden durch den Versand. Alle verschickten Maschinen wurden gewissenhaft geprüft. Sollte Ihre Maschine jedoch nicht korrekt funktionieren, konsultieren Sie bitte den Abschnitt FEHLERBEHEBUNG dieses Handbuchs. Wenn der Fehler weiterhin besteht, kontaktieren Sie Ihren Vertragshändler.

2.0 SICHERHEITSHINWEISE

2.1 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

• Bediener und ihre Assistenten sollten ihren Körper durch das Tragen nicht entflammbarer, enganliegender Schutzkleidung, ohne Taschen oder hochgeschlagene Hosen, schützen. Öl- oder Schmierrückstände sollten gründlich vor dem Tragen entfernt werden. Die Bediener sollten außerdem geschlossene Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen und Gummisohlen tragen. Nur Kleidung mit CE-Kennzeichnung und Eignung für das Lichtbogenschweißen (Abb. 1) tragen:

1. Schutzhandschuhe,
2. Schürze oder Jacke aus Spaltleder,
3. Gamaschen zum Schutz der Schuhe und der Hosenbeine,
4. Sicherheitsschuhe mit Stahlkappe und Gummisohlen,
5. Gesichtsmaske
6. Ärmel aus Spaltleder zum Schutz der Arme.



⚠ Achtung Vergewissern Sie sich über den guten Zustand der Schutzkleidung, ersetzen Sie sie regelmäßig, um einen vollkommenen Personenschutz zu erhalten.

2.2 LICHTSTRAHLEN

Gemäß den Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/25/EG und der Norm EN12198 wird dieses Produkt in Kategorie 2 eingestuft. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstungen (PSA) mit Schutzgläsern bis Stufe 15 ist nach EN 169 zwingend vorgeschrieben.

• Schauen Sie niemals und unter keinen Umständen, ohne einen angemessenen Augenschutz auf einen elektrischen Lichtbogen (Abb. 2).



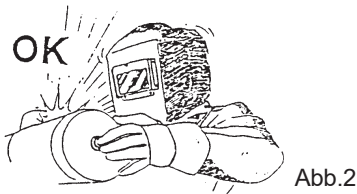


Abb.2



Abb.4

• Bediener sollten einen nicht entflammaren Schweißerschutz tragen, der den Hals und das Gesicht auch an den Seiten vor der Helligkeit des Lichtbogens schützt. Der Helm oder der Gesichtsschutz sollte mit einem für den Schweißvorgang und den verwendeten Strom angemessenen Schutzglas ausgestattet sein. Befolgen Sie die in der folgenden Tabelle aufgeführten Werte:

DIN	Coated Electrodes	Carbon Electrodes Arc/Air	TIG
9			5-19A
10	40-79A	125-174A	20-39A
11	80-174A	175-224A	40-99A
12	175-299A	225-274A	100-174A
13	300-499A	275-349A	175-249A

Den gefärbten Filter (inaktives Glas) stets sauber halten; ist er kaputt oder beschädigt (Abb. 3), ist er zu ersetzen. Der gefärbte Filter ist gegen Stöße und Schweißauswürflinge mithilfe einer durchsichtigen Scheibe auf der Vorderseite der Maske zu schützen; letztere ist immer dann auszutauschen, wenn eine schlechte Sicht während des Schweißvorgangs bemerkt wird.



Abb.3

2.3 ARBEITSBEREICH

• Es sollte nur in geschlossenen und belüfteten Räumen geschweißt werden, die nicht in mit anderen Arbeitsbereichen verbunden sind, um alle Arbeiter vor Strahlung und Qualm zu schützen. Ist dies nicht möglich, sind die Personen in der Nähe des Schweißers und insbesondere dessen Gehilfen durch matte durchsichtige Vorhänge und Schirme, selbstlöschend und der geltenden örtlichen Norm entsprechend (die Wahl der Farbe eines Vorhangs hängt vom Schweißverfahren und vom Wert der verwendeten Ströme ab), UV-abweisenden Brillen und falls erforderlich, durch eine Maske mit geeignetem Schutzfilter (Abb. 4) zu schützen.

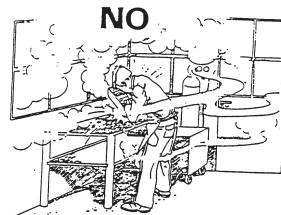
⚠ Achtung: Befindet sich der Schweißer in einem geschlossenen Raum, ist der Gebrauch von chlorhaltigen Lösungsmitteln in Anwesenheit von Lichtbögen untersagt.

• Tragen Sie während der mechanischen Arbeiten des Schleifens, Bürstens, Hämmerns, usw. der geschweißten Teile, tragen Sie immer eine Schutzbrille mit transparenten Linsen, um die Beschädigung der Augen durch Splitter oder andere Fremdpartikel zu verhindern (Abb. 5).



Abb.5

• Die Gase, der unbekömmliche oder für die Arbeiter gesundheitsgefährdende Rauch sind so nah und so wirksam wie möglich an der Emissionsquelle abzufangen (nach und nach während ihrer Erzeugung), sodass die eventuellen Schadstoffkonzentrationen nicht die zulässigen Grenzwerte der örtlichen Norm überschreiten (Abb. 6).



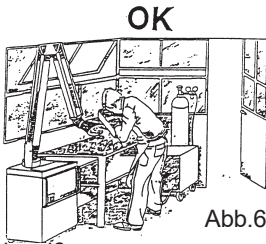


Abb.6

• Der Schweißvorgang muss auf Metallschichten durchgeführt werden, die von Rost- oder Farbschichten befreit sind, um die Entstehung schädlicher Dämpfe zu verhindern.

• Jegliche Anzeichen von Flecken oder Schmerzen an den Augen, der Nase oder dem Hals können auf eine unangemessene Belüftung zurückzuführen sein; die Arbeit muss unverzüglich abgebrochen werden und es müssen alle nötigen Schritte unternommen werden, um eine angebrachte Belüftung zu gewährleisten.

• Schweißen Sie kein Metall oder lackiertes Metall, das Zink, Blei, Kadmium oder Beryllium enthält, es sei denn der Bediener oder die Personen, die dem Qualm ausgesetzt sind, tragen ein Atemgerät oder einen Helm mit Luftzufuhr.

• Der Arbeitgeber ist verpflichtet, die Risiken zu bewerten, denen Arbeitnehmer bei der Verwendung von Schweißgeräten ausgesetzt sind, und sich insbesondere auf die Risiken zu konzentrieren, die sich aus dem Schweißen von Edelstahllegierungen ergeben. In Bezug auf die in dem Land, in dem die Schweißgeräte verkauft werden, geltenden Rechtsvorschriften muss der Arbeitgeber, der die Schweißgeräte zum Schweißen von Edelstahllegierungen verwendet, das krebserzeugende Risiko bewerten, das sich aus der Entwicklung von Nickel und sechswertiges Chrom in gasförmigem Zustand enthaltender Schweißgase ergibt (Denken Sie daran, dass Nickelgas und sechswertiges Chrom krebserregend sind.)

• Sollen die Schweißarbeiten außerhalb der gewöhnlichen und üblichen Arbeitsbedingungen mit einem erhöhtem Risiko von Stromschlag (enger oder feuchter Arbeitsbereich) ausgeführt werden, müssen zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden, wie:

- Die Verwendung von Generatoren, die mit dem Buchstaben "S" gekennzeichnet sind,
- Durch Platzieren des Stromgenerators außerhalb des Arbeitsbereichs,
- Durch Verbesserung des persönlichen Schutzes, der Isolierung vom Boden und des zu schweißenden Teils des Schweißers (Abb. 7)

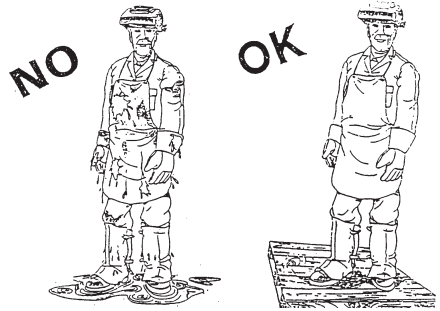


Abb.7

• Der Generator wurde nur für einen Gebrauch in geschlossenen Räumen entwickelt; nicht mit einem Regen und Schnee ausgesetzten Generator schweißen.

• Der Sturz des Generators kann gefährlich sein; stellen Sie ihn nicht dort auf und benutzen Sie ihn nicht, wo er einem Sturzrisiko ausgesetzt ist.

• Halten Sie den Generator (Kabel und Leitungen) fern von Fahrzeugen in Bewegung, wenn Sie von einer Hebebühne aus arbeiten.

• der Bediener und ihre Assistenten sollten niemals und mit keinem Teil des Körpers Metallteile berühren, die heiß sind oder elektrisch erhitzt wurden (Abb. 8).



Abb.8

• Die Vornahme des Lichtbogen-Schweißens und Schnitts impliziert die strikte Befolgung der Sicherheitsbedingungen bezüglich elektrischer Ströme. Stellen Sie sicher, dass kein den Schweißern zugängliches Metallteil mittelbar oder unmittelbar mit einem Phasenleiter oder dem Nullleiter des Versorgungsnetzes in Berührung kommt.

• der Bediener sollte die Schweißkabel niemals um seinen Körper wickeln.

• die Schweißpistole sollte niemals auf den Bediener oder eine andere Person gerichtet werden.

• verwenden Sie keine beschädigten Schweiß- oder Eingangskabel (Abb. 9).

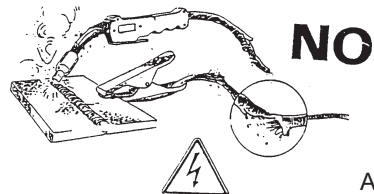


Abb.9

- Prüfen Sie, dass sich in der Nähe der Schweißgeneratoren keine Stromkabel anderer Geräte, Steuerleitungen, Telefonkabel, usw. befinden.
- Für andere Geräte im Schweißbereich überprüfen Sie deren Entsprechung mit der entsprechenden EMV-Norm.

⚠Achtung: Im Arbeitsbereich und in der Nähe der Schweiß- bzw. Schneidgeneratoren dürfen sich keine Personen mit lebensrettenden Elektrogeräten (Herzschrittmacher, Defibrillatoren, usw.) aufhalten.

- Mindestens alle 6 Monate den guten Zustand der Isolierung und der Verbindungen der Geräte und der elektrischen Zubehörteile überprüfen; wenden Sie sich für Wartungs- und Reparaturarbeiten der erstandenen Erzeugnisse an Ihren Händler.

⚠Achtung: Nicht gleichzeitig den Schweißdraht oder die Elektrode und das zu schweißende Teil berühren.

2.4 ELEKTRISCHE ANLAGE

- Die Eingriffe an elektrischen und elektronischen Geräten sind Fachkräften anzuvertrauen, die in der Lage sind, diese auszuführen.
- Bevor das Gerät an das Stromverteilungsnetz angeschlossen wird, ist zu prüfen, dass:
 - Der Schaltschutz, die Schutzvorrichtung vor Überlastung und Kurzschluss, die Steckdosen, die Stecker und die Elektroanlage vor Ort mit dessen Höchstleistung und dessen Versorgungsspannung (siehe Typenschild auf Seite 3) vereinbar sind und den geltenden Normen und Vorschriften entsprechen.
 - Der Einphasenanschluss mit Erde (grün/gelber Leiter) mit einer Fehlerstromschutzschaltung mittlerer oder hoher Intensität (Empfindlichkeit zwischen 1 und 30mA) ausgeführt ist.
 - Der Erdleiter nicht von der Stromschlag-Schutzvorrichtung unterbrochen ist.
 - Dessen Schalter, falls vorgesehen, sich in der Stellung OFF "0" befindet;
 - Schließen Sie an den Erdungskontakt alle Metallteile in der Nähe des Schweißers an, wobei Kabel von gleichem oder größerem Durchmesser als die der Schweißkabel zu verwenden sind.
 - Das Gerät besitzt einen Schutz der Klasse IP23S, verhindert daher:
 - jeden manuellen Kontakt mit inneren Teilen in Temperatur, in Bewegung oder unter Spannung;

- das Einführen von Festkörpern mit einem Durchmesser von mehr als 12mm;
- einen Schutz gegen Regen bei einer Höchstneigung zur Senkrechten von 60°.

2.5 BRANDSCHUTZ

- Der Arbeitsbereich sollte mit den Sicherheitsregulierungen übereinstimmen und es sollten Feuerlöschgeräte in dem Bereich an Wänden angebracht sein, die mit der Art des zu erwartenden Feuers vereinbar sind.
- Decke und Boden sollten nicht entflammbar sein.
- Alle brennbaren Materialien müssen aus dem Schweißbereich entfernt werden (Abb. 10). Wenn brennbare Materialien nicht bewegt werden können, müssen diese durch feuerbeständige Abdeckungen geschützt werden.



Abb.10

- Belüften Sie möglicherweise entzündbare Atmosphären vor dem Schweißen. Arbeiten Sie niemals in einer Atmosphäre, die eine schwere Konzentration von Staub, entzündbarem Gas oder brennbaren Flüssigkeiten enthält.
- Die Stromquelle muss sich in einer sicheren Umgebung befinden, mit einem festen und flachen Boden; sie sollte nicht an die Wand gestellt werden.
- erschweißen Sie keine Container, in denen Benzin, Schmiermittel oder andere entflammbare Materialien aufbewahrt wurden.
- Verwenden Sie den Generator nicht zum Auftauen von Rohrleitungen.
- Nicht in der Nähe von Belüftungsleitungen, Gasleitungen oder anderen Anlagen schweißen, die in der Lage sind, das Feuer schnell zu verbreiten.
- Überprüfen Sie nach der Fertigstellung Ihrer Arbeit immer, dass der Bereich frei von glühenden oder glimmenden Materialien ist.
- Vergewissern Sie sich über den guten Betrieb der Masseverbindungen; ein schlechter Kontakt derselben kann einen Lichtbogen erzeugen, der seinerseits die Ursache eines Brands sein könnte.

2.6 SCHUTZGAS

- Die Gebrauchs- und Handhabungsempfehlungen des Gaslieferanten streng befolgen.

- Die Lager- und Einsatzbereiche müssen offen und belüftet, ausreichend vom Arbeitsplatz und von Wärmequellen entfernt sein.
 - Arretieren Sie die Gasflaschen, vermeiden Sie Stöße und schützen Sie diese vor jedem technischen Unfall.
 - Prüfen, dass die Gasflasche und der Druckregler dem für das Bearbeitungsverfahren erforderliche Gas entsprechen.
 - Niemals die Hähne der Gasflasche ölen.
 - Denken Sie daran, diese vor dem Anschluss des Druckreglers zu entlüften.
 - Das Schutzgas zu den von den unterschiedlichen Schweißverfahren empfohlenen Drucken verteilen.
 - Regelmäßig die Dichtigkeit der Kanalisierungen und der Gummischläuche überprüfen.
 - Niemals einen Gasverlust mit einer Flamme feststellen; verwenden Sie einen geeigneten Melder oder Seifenwasser mit einem Pinsel.
- Die schlechten Einsatzbedingungen der Gase, insbesondere in engen Räumen (Laderäume von Schiffen, Tanks, Zisternen, Silos, usw.) setzen den Benutzer folgenden Gefahren aus:
- 1 des Erstickens oder der Vergiftung durch Gas oder gasförmige Mischungen mit weniger als 20% CO₂, (diese Gase tauschen den Sauerstoff in der Luft aus),
 - 2 des Brands und der Explosion mit wasserstoffhaltigen gasförmigen Mischungen (ein leichtes und entzündbares Gas, es sammelt sich unter den Decken oder in Hohlräumen mit Brand- und Explosionsgefahr an).

ACHTUNG: EIN ELEKTROSCHOCK KANN TÖDLICH SEIN

Sollte eine Person bewusstlos sein und besteht der Verdacht auf einen Elektroschock, berühren Sie diese Person nicht, wenn sie in Kontakt mit Schweiß-Equipment oder anderen spannungsführenden Teilen ist. Trennen Sie (offenen) Strom über den Wandschalter und wenden Sie dann Erste Hilfe an. Trockenes Holz, Holzbesen oder andere Isoliermaterialien können verwendet werden, um Kabel, wenn nötig, von der Person zu bewegen.

2.7 LÄRM

Der von den Schweißgeneratoren erzeugte Lärm hängt von der Stärke des Schweißstroms, dem angewendeten Verfahren, der Arbeitsumgebung ab. Unter normalen Umständen überschreitet das Equipment, das zum elektrischen Lichtbogenschweißen genutzt wird, die zugelassenen 80 dBA nicht. Unter bestimmten Voraussetzungen, wie z.B. bei hohen Schmelzparametern an begrenzten Orten, können die Lärmpegel das zulässige Level überschreiten. Aus diesem Grund wird dringend empfohlen, dass die Bediener einen entsprechenden Ohrenschutz tragen.

2.8 ERSTE HILFE

Jede Arbeitsstätte muss mit einem Erste-Hilfe-Kasten ausgestattet und es muss eine in Erste Hilfe ausgebildete Person für eine sofortige Hilfe für Opfer eines Stromschlags anwesend sein. Darüber hinaus müssen alle Mittel für die Behandlung von Verbrennungen an den Augen und der Haut zur Verfügung stehen.

3.0 KURZE EINFÜHRUNG

Ihr Schweißgerät gehört zu einer Auswahl an Schweiß-Invertern für MMA - Manual Metal Arc-Schweißen, die die neueste Pulsweitenmodulation (PWM)-Technologie und das Insulated Gate Bipolar Transistor (IGBT)-Leistungsmodul einsetzen, um eine optimale Leistung zu bieten: Konstanter Stromausgang, um den Schweißbogen stabiler zu machen und eine stufenlose Stromregelung zu erreichen. Alle Inverter sind mit automatischen Schutzfunktionen ausgestattet: Überspannung, Überstrom und Übertemperatur.

3.1 TECHNISCHE DATEN

Die Datentabelle Ihres Geräts finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

Die Daten können nach dem mit der Generator verwendeten Brenner variieren.

4.0 INSTALLATION DES EQUIPMENTS

Der einwandfreie Betrieb des Generators wird durch die entsprechende Installation sichergestellt. Der Zusammenbau des Inverters ist durch Experten durchzuführen, indem die Anweisungen der Sicherheitsstandards vollständig befolgt werden.

- Nehmen Sie das Schweißgerät aus dem Karton.

ÜBERPRÜFEN SIE VOR DER HERSTELLUNG EINER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG DAS TYPENSCHILD UND VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DIE EINGANGSSPANNUNG UND DIE FREQUENZ DES ZU VERWENDENDEN STROMNETZES MITEINANDER ÜBEREINSTIMMEN.

ERDUNG

- Zum Schutz der Anwender müssen die Schweißmaschinen korrekt mit dem Erdsystem (INTERNATIONALE SICHERHEITSREGULIERUNGEN) verbunden sein.

- Es ist unabdingbar, die Maschine korrekt mit der gelb-grünen Ader des Stromkabels zu erden, um Ableitungen auf Grund von versehentlichen Kontakten durch geerdete Objekte zu verhindern.

- Das Gehäuse (das leitend ist), ist elektrisch mit dem Erdungsleiter verbunden. Ist das Equipment nicht korrekt geerdet, können Elektroschocks auftreten, die für die Anwender gefährlich sind.

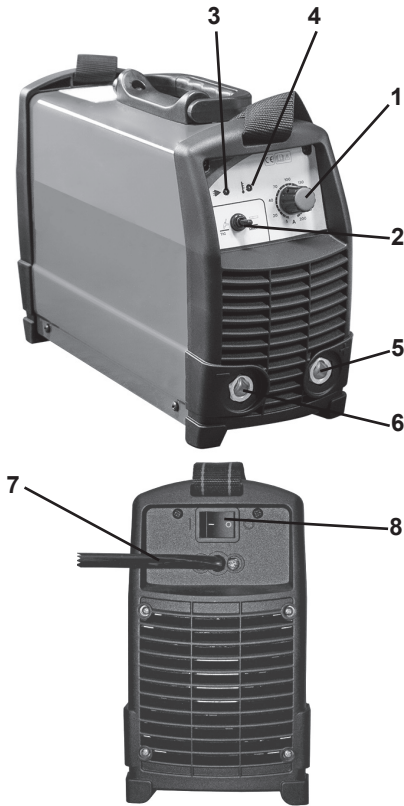
- Schließen Sie den Inverter an das Stromnetz an.

Verwenden Sie den Generator nicht mit Eingangskabelverlängerungen, die länger als 10m und dünner als 2,5mm² sind. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel ausgelegt sind und nicht gewickelt oder verheddert sind.

Verwenden Sie das Schweißgerät nicht, wenn die Verkleidungsplatten seitlich oder vollständig entfernt sind, um den versehentlichen Kontakt mit inneren spannungsführenden Teilen zu verhindern.

- Der Inverter steht nun zur Nutzung bereit. Vergewissern Sie sich, dass Sie in einem angemessen belüfteten Bereich schweißen, und dass die Lüftungsöffnungen der Maschine nicht versperrt sind (eine schlechte Belüftung kann den Auslastungsgrad der Einheit verringern und Schäden verursachen). Sie können nun den Schweißvorgang auswählen, indem Sie die Komponenten so verbinden, wie auf den folgenden Seiten gezeigt wird.

5.0 INVERTERFUNKTIONEN UND ANSCHLÜSSE



1 Anpassung des Schweißstrom-Potentiometers

2 Auswahl Stick / TIG (nur bei den Modellen, die es haben)

3 Grüne LED, Anzeige für Power AN

LED AN = Power AN

LED AUS = Power AUS

Überspannungsschutz (setzen Sie die Einheit durch das Ausschalten zurück, warten Sie 20 Sekunden und schalten Sie die Einheit dann an)

4 Gelbe LED

LED AN = zeigt an, dass Temperaturlimits überschritten wurden.

Warnung: Lassen Sie die Einheit abkühlen. Wenn bereit, schaltet sich die orangefarbene LED automatisch aus.

LED AN = zeigt einen Alarmzustand auf Grund eines Überstroms an. Schalten Sie die Einheit aus und dann an. Im Falle eines Schutzeingriffs auf Grund einer Stromspitze wird die Einheit wieder automatisch den Betrieb aufnehmen. Falls nicht, kontaktieren Sie bitte

Ihren Kundendienst.

5 Positivmuffe

6 Negativmuffe

7 Eingangskabel

8 AN/AUS-Schalter

6.0 STICK-SCHWEISSEN

Allgemeine Informationen

Der elektrische Lichtbogen kann als eine Quelle von hellem Licht und starker Hitze beschrieben werden; tatsächlich ist es der Fluss des elektrischen Stroms in der Gasatmosphäre, welche die Elektrode umgibt; das Werkstück beendet die Strahlung der elektromagnetischen Wellen, die als Licht und/oder Hitze wahrgenommen werden, je nach Wellenlänge. Auf einer nicht wahrnehmbaren Ebene produziert der Bogen außerdem ultraviolettes und infrarotes Licht; ionisierende Strahlen wurden noch nicht festgestellt. Die Hitze, die durch den Bogen erzeugt wird, wird im Schweißvorgang genutzt, um Metallteile zu schmelzen und miteinander zu verbinden. Der benötigte elektrische Strom wird über ein spezielles Equipment zugeführt, das üblicherweise als Schweißmaschine bezeichnet wird.

- Verbinden Sie das Erdungskabel mit dem Negativpol des Inverters und die Masseklemme mit dem Werkstück.
- Verbinden Sie das Schweißkabel mit dem positiven Pol des Inverters.
- Stellen Sie den Schweißstrom mit Hilfe des Potentiometers an der Vorderseite ein. Der Schweißstrom sollte an Hand der Anweisungen ausgewählt werden, die von Elektrodenherstellern auf der Elektrodenbox angegeben sind, aber die folgenden Angaben dienen als allgemeine Information:

ELECTRODE DIAMETER	WELDING CURRENT
1.5mm	30 A - 40A
2.0mm	50 A - 65 A
2.5mm	70 A - 100 A
3.25mm	100 A - 140 A
4.0mm	140 A - 160 A

- Schalten Sie den Inverter an. Die zwei LED auf der Vorderseite werden entsprechend grün sein = aufgeleuchtet und die gelbe LED = aus (siehe für weitere Details die vorherige Seite). Stellen Sie das Stick-Schweißen über den Schalter an der Vorderseite ein.

- Schützen Sie Ihr Gesicht mit einer Maske oder einem Helm. Berühren Sie mit der Elektrode, die im Elektrodenhalter befestigt ist, das Werkstück, bis ein Lichtbogen schlägt (der Inverter verfügt über einen „Hot Start“, um das Durchschlagen zu verbessern).

Vermeiden Sie das Aushämmern des Werkstücks mit der Elektrode, da es seine Beschichtung verlieren kann und die Schwierigkeiten beim Durchschlagen des Lichtbogens erhöhen kann.

- Nach dem Schlagen des Lichtbogens drücken Sie die Elektrode in das Schweißbad, mit einem Winkel von ungefähr 60°, und bewegen Sie diese von links nach rechts, sodass Sie das Schweißen kontrollieren können. Die Länge des Lichtbogens kann auch kontrolliert werden, indem die Elektrode leicht angehoben oder gesenkt wird. Auch die Veränderung des Schweißwinkels kann das Schweißbad vergrößern und somit die Kapazität der Schlackenfläche erhöhen.

- Lassen Sie die Schlacke am Ende des Schweißvorgangs abkühlen, bevor Sie diese mit dem Bürstenhammer entfernen.

ACHTUNG:

Schützen Sie beim Abschlagen der Schlacke mit dem Schlackenhammer Ihre Augen, um Verletzungen zu vermeiden.

ACHTUNG:

Ein schlechter Start kann auf ein unsauberes Werkstück, eine schlechte Verbindung zwischen dem Massekabel und dem Werkstück, oder eine schlechte Befestigung der Elektrode im Elektrodenhalter zurückzuführen sein.

7.0 QUALITÄT DER SCHWEISSNAHT

Die Qualität der Schweißnaht hängt hauptsächlich von der Fähigkeit des Schweißers ab, von der Art des Schweißens und der Qualität der Elektrode: Wählen Sie die richtige Elektrode, bevor Sie mit dem Schweißen beginnen, und achten Sie auf die Dicke und Zusammensetzung des zu schweißenden Metalls.

Richtiger Schweißstrom.

Wenn der Strom zu hoch ist, brennt die Elektrode schnell und das Schweißbad wird groß, unregelmäßig und schwierig zu kontrollieren. Wenn der Strom zu niedrig ist, haben Sie zu wenig Leistung und das Schweißbad wird klein und unregelmäßig.

Richtige Lichtbogenlänge.

Wenn der Lichtbogen zu lang ist, werden Spritzer und eine kleine Verschmelzung des Werkstücks auftreten. Wenn der Lichtbogen zu kurz ist, ist die Lichtbogenhitze nicht ausreichend, was dazu führt, dass die Elektrode am Werkstück haften bleibt.

Richtige Schweißgeschwindigkeit.

Die richtige Schweißgeschwindigkeit wird so gewählt, dass eine Schweißnaht von geeigneter Größe, ohne Wellen oder Krater, entsteht.

8.0 TIG-SCHWEISSEN

Der TIG-Vorgang verwendet den elektrischen Lichtbogen, der zwischen der Wolfram-Elektrode des Brennergriffs und der Oberfläche des Werkstücks einschlägt.

Beim TIG-Schmelzen ist der Brennergriff stets mit dem Negativpol des Schweißgeräts verbunden.

Vorbereitung des Schweißgeräts:

- Stellen Sie das TIG-Schweißen mit dem Wählschalter an der Vorderseite ein.

- Verbinden Sie das Erdungskabel mit dem Positivpol des Schweißgeräts und die Masseklemme mit dem Werkstück.

- Verbinden Sie den TIG-Brennergriff mit dem Negativpol des Schweißgeräts und den Gasschlauch mit dem Druckregler des Gaszylinders.

Der Gasfluss wird manuell mit dem Knopf auf dem Brennergriff geregelt. Verwenden Sie ausschließlich Inertgas (Argon).

- Schalten Sie den Inverter an.

9.0 TIG-SCHWEISSEN MIT DEM LIFT-ARC LICHTBOGEN

- Vergewissern Sie sich, dass die Elektrode an der Brennergriffdüse 4 - 5mm hinaussteht und stellen Sie zudem sicher, dass die Elektrode spitz mit einem Winkel von 40°-60° ausgerichtet ist.

- Stellen Sie den Schweißstrom, unter Berücksichtigung der Dicke des zu schweißenden Materials und des Durchmessers der zu verwendenden Wolfram-Elektrode, ein.

- Öffnen Sie das Gasventil am Brennergriff (Abb.A), damit das Gas aus der Düse des Brennergriffs fließen kann.

- Bedecken Sie Ihr Gesicht mit einem Kopfschutz, bringen Sie den Brennergriff 3-4mm an das Werkstück, mit einem Winkel von 45°, (Abb. b).

- Schließen Sie mit einer schnellen Bewe-

gung die Wolframelektrode kurz (Abb.C), nehmen Sie die Elektrode schnell zurück und halten Sie einen Abstand von ca. 3-4mm, um das Schweißen fortzusetzen (Abb.D).

- Stellen Sie den Brenner vor, während Sie den gleichen Abstand zum Werkstück einhalten, und fahren Sie von rechts nach links fort.
- Um das Schweißen zu beenden, entfernen Sie einfach den Brennergriff vom Werkstück.

ABB.A



Gasventil

Denken Sie daran, das Gas SOFORT ABZUDREHEN, sobald Sie mit dem Schweißen fertig sind.

HINWEISE:

- a) Die Lichtbogenlänge variiert normalerweise zwischen 3 und 6mm, je nach Art der Schweißnaht, Art und Dicke des Materials, usw.
- b) Der Brennergriff wird in Richtung der Schweißnaht geführt, ohne seitliche Bewegungen, und der Winkel des Brennergriffs von 45° zum Werkstück wird eingehalten.

10.0 GEWÖHNLICHE WARTUNG

ACHTUNG!!!

TRENNEN SIE DIE MASCHINE VON DER STROMVERSORGUNG, BEVOR SIE MIT DER WARTUNG BEGINNEN.

Das Leistungsvermögen des Schweißsystems über die Zeit steht in direkter Beziehung zur Häufigkeit der Wartungsarbeiten, wie: Wartungsarbeiten an Schweißmaschinen dürfen nur innen durchgeführt werden. Je staubiger die Arbeitsumgebung, desto öfters sollte die Maschine gewartet werden.

- Nehmen Sie den Deckel ab.
- Entfernen Sie jegliche Staubspuren im Inneren des Generators mit Druckluft unter 3kg/cm.
- Überprüfen Sie alle elektrischen Verbindungen und stellen Sie sicher, dass alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind.
- Ersetzen Sie alte Teile nicht zu spät.
- Setzen Sie den Deckel wieder auf.
- Nach dem Beenden der obigen Arbeiten kann der Generator wieder einfach mit den Anweisungen in diesem Handbuch gestartet werden.

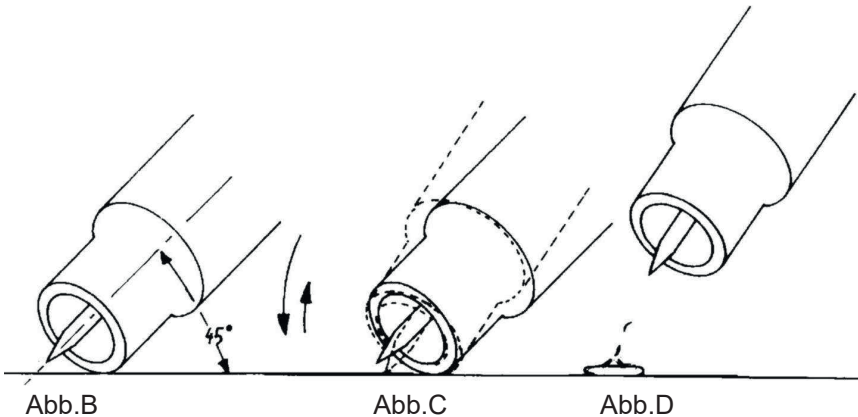


Abb.B

Abb.C

Abb.D

11.0 MÖGLICHE SCHWEISSFEHLER

DEFEKT	URSACHEN	EMPFEHLUNGEN
POROSITÄT	Säure; Elektrode auf Stahl mit erhöhtem Schwefelgehalt. Die Elektrode oszilliert zu sehr. Werkstücke sind zu weit voneinander entfernt. Das zu schweißende Werkstück ist kalt.	Verwenden Sie die Standard-Elektroden. Legen Sie die Kanten, die miteinander verschweißt werden sollen, näher aneinander. Zu Beginn langsam bewegen. Schweißstrom verringern.
RISSE	Das zu schmelzende Material ist nicht sauber (z.B. Öl, Farbe, Rost, Oxide). Nicht genügend Strom.	Das Säubern der Werkstücke vor dem Schweißen ist eine notwendige Methode, um saubere Schweißnähte zu erhalten.
ZU GERINGE EIN-DRINGTIEFE	Niedriger Strom. Hohe Schweißrate. Umgekehrte Polarität. Elektrode gegen die Bewegungsrichtung geneigt.	Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsparameter reguliert sind und bereiten Sie die Werkstücke besser vor.
STARKE SPRITZER	Elektrode zu stark geneigt.	Nehmen Sie entsprechende Korrekturen vor.
PROFILDEFEKTE	Schweißparameter sind nicht korrekt. Passrate steht nicht mit den Anforderungen der Betriebsparameter in Bezug.	Befolgen Sie die grundlegenden und allgemeinen Schweißgrundsätze.
LICHTBOGEN-INSTABILITÄT	Nicht genügend Strom.	Überprüfen Sie den Zustand der Elektrode und die Massekabel-Verbindung.
ELEKTRODE SCHMILZT SCHIEF AB	Elektrodenkern ist nicht zentral ausgerichtet. Magnetisches Blasphänomen.	Elektrode ersetzen. Verbinden Sie zwei Massekabel mit den Gegenseiten des Werkstücks.

12.0 FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
KEINE ZÜNDUNG DES LICHTBOGENS	Schlechte Primärverbindung. PCB des Inverters ist defekt.	Überprüfen Sie die Primärverbindung. Kontaktieren Sie den Kundendienst.
KEINE AUSGANGSSPANNUNG	Überhitzte Einheit, gelbe LED leuchtet Überspannungsschutz, grüne LED aus. Überstromschutz, gelbe LED leuchtet. Internes Relais ist ausgefallen. PCB des Inverters ist defekt.	Warten Sie auf die Zurücksetzung der thermischen Abschaltung. Überprüfen Sie die Stromleitung. Setzen Sie die Einheit zurück, indem Sie diese ausschalten und nach 20 Sekunden wieder einschalten. Setzen Sie die Einheit zurück, indem Sie diese ausschalten und nach 20 Sekunden wieder einschalten. Wenn die Einheit den Betrieb nicht wieder aufnimmt, kontaktieren Sie bitte das After Sales-Kundenzentrum. Kontaktieren Sie das After Sales-Kundenzentrum. Kontaktieren Sie das After Sales-Kundenzentrum.
FALSCHER AUSGANGSSTROM	Defektes Steuerungspotentiometer. Niedrige Primärspannungsversorgung.	Kontaktieren Sie das After Sales-Kundenzentrum. Überprüfen Sie die Stromleitung.

IMPORTANTE

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR O APARELHO E ASSEGURE-SE QUE O FIO TERRA VERDE E AMARELO ESTEJA DIRETAMENTE CONECTADO À TERRA NO LUGAR DE SOLDA.

O APARELHO NUNCA DEVE SER USADO SEM OS PAINÉIS, VISTO QUE ISSO PODERIA SER MUITO PERIGOSO PARA O OPERADOR E PODERIA CAUSAR GRAVES DANOS AO EQUIPAMENTO.

O APARELHO TRABALHA SOMENTE COM UMA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 230Vac-50Hz-1Ph.

O CABO DE ALIMENTAÇÃO MANTÉM UMA TENSÃO MESMO QUANDO O INTERRUPTOR PRINCIPAL É NA POSIÇÃO "0". POR ISSO, ANTES DE CONSERVAR O APARELHO, ASSEGURE-SE QUE O PLUGUE (COM DOIS PÓLOS) NÃO ESTEJA INSERIDO NA TOMADA.

Estes geradores podem ser usados exclusivamente com grupos electrógenos a diesel como potência superior a 12 KVA a 230V 50Hz

1.0 INTRODUÇÃO

1.1 TIPO DE GERADOR DE SOLDA

Os dados identificativos do gerador e o número de série estão sempre indicados na etiqueta de dados no painel posterior. O facho e os cabos são identificados pelas especificações ou pelo número de série impresso na embalagem. Anote esses números para uma eventual referência.

1.2 RECEBIMENTO DA SOLDADadeira

Quando você receber o equipamento, examine a fatura para assegurar-se que haja correspondência entre o seu pedido e o equipamento recebido. Depois verifique-o bem, a fim de individuar possíveis danos causados pelo transporte. Todos os aparelhos expedidos são submetidos a um rigoroso controle de qualidade. Entretanto, se o seu equipamento não estiver funcionando corretamente, consulte a seção ÍNDICE DE PROBLEMAS deste manual. Se o defeito permanecer, consulte a sua concessionária autorizada.

2.0 PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

2.1 INSTRUÇÕES GERAIS

Este manual contém todas as instruções necessárias para :

- a instalação da soldadeira;
- o seu uso correto;
- a sua adequada manutenção.

Assegure-se que este manual seja lido e entendido pelo operador e pelo pessoal técnico responsável pela manutenção.

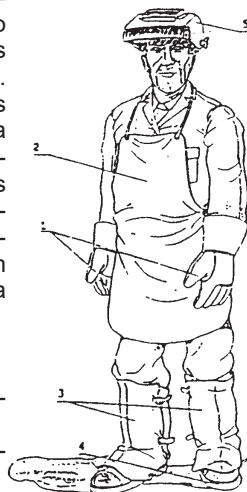
2.2 LUGAR DE UTILIZAÇÃO

Se as normas de segurança e de uso não são observadas com atenção, as operações de solda podem ser perigosas não somente para o operador, mas também para as pessoas que se encontrem perto do lugar de solda.

Por isso, o proprietário e o usuário devem ter conhecimento de todos os riscos possíveis, de forma a tomar as precauções necessárias para evitar acidentes de trabalho. As precauções principais que devem ser observadas são:

- Os operadores devem proteger o próprio corpo, vestindo roupas protetivas bem fechadas e não-inflamáveis, que não contenham bolsos ou bordas reviradas. Eventuais manchas de óleo ou gordura devem ser removidas da roupa antes de vesti-la. Os operadores também devem usar botas com ponta de aço e sola de borracha. (Fig 1).

1. Luvas de couro
2. Avental de couro
3. Cobertura protetiva para os sapatos
4. Sapatos de segurança
5. Máscara



De acordo com os requisitos da Directiva 2006/25/CE e da Norma EN 12198, o equipamento é da categoria 2. Este facto torna obrigatória a adopção de Equipamento de Protecção Individual (EPI), dotado de filtro com um grau de protecção até um máximo de 15, como estipulado pela Norma EN169

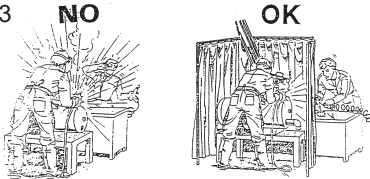
- Os operadores devem usar um capacete ou uma máscara de soldador, não-inflamável, de forma a proteger o pescoço e o rosto dos lados também. O capacete ou a máscara devem ser dotados de vidros protetivos escuros, que sejam adequados ao processo de solda e à corrente usada. É preciso manter sempre limpos os vidros de proteção e substituí-los quando estão quebrados (Fig. 2). Aconselha-se instalar um vidro transparente entre o vidro inactínico e a área de solda. Tal vidro deve ser substituído com frequência, quando jatos e estilhaços reduzirem a visibilidade. Use o respirador quando trabalhar com chapas revestidas, as quais emitem uma fumaça tóxica se aquecidas.

Fig.2



- A operação de solda deve ser realizada num ambiente isolado / separado das outras zonas de trabalho, de forma a proteger os operadores contra radiações e fumaça. Se isso não é possível, a área de solda deve ser delimitada com painéis de proteção pretos, largos o suficiente para reduzir o campo visual das pessoas nas redondezas (Fig. 3).

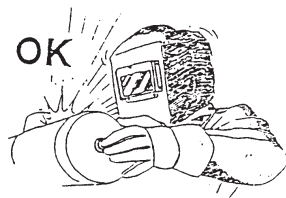
Fig.3



- Antes de iniciar a soldar, retirar do ambiente de trabalho todos os solventes que contenham cloro. Alguns solventes clorados decompõem-se quando são expostos a radiações ultravioletas, formando gás fosfénico.

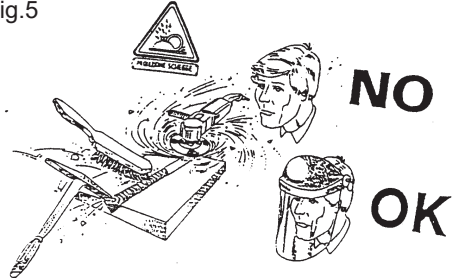
- Nunca olhar, por motivo algum, um arco-voltáico sem a proteção adequada aos olhos (Fig. 4).

Fig.4



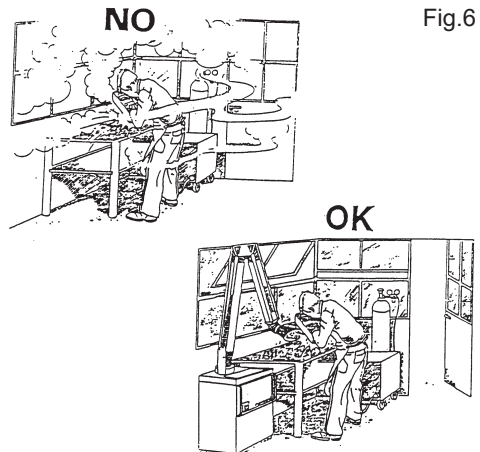
- Use sempre óculos de proteção com lentes transparentes, para evitar estilhaços e outras partículas estranhas que poderiam danificar os olhos. (Fig. 5).

Fig.5



- A área de solda deve dispôr de uma adequada aspiração local, que pode ser feita com um exaustor ou com um sistema responsável pela aspiração lateral, frontal e inferior, construído previamente sobre o banco de trabalho, de forma a evitar a formação de pó e fumaça. Contemporaneamente à aspiração do local, são necessárias a ventilação geral e a circulação do ar, especialmente quando se trabalha num espaço estreito (Fig. 6). Qualquer sintoma de irritação ou dor nos olhos, no nariz ou na garganta pode ser causado por uma ventilação pouco adequada; nesse caso, interrompa imediatamente o trabalho e providencie a adequada ventilação da área.

Fig.6



- O procedimento de solda deve ser feito em superfícies metálicas limpas, sem camadas de ferrugem ou verniz, a fim de evitar a formação de vapores nocivos. Antes de iniciar a solda, é necessário enxugar as partes que foram limpadas com solvente.

- Não aqueça metais ou metais envernizados que contenham zinco, chumbo, cádmio ou berílio, exceto se o operador e as pessoas nas redondezas estejam usando um respirador ou um capacete com bomba de oxigênio.

- O empregador é obrigado a avaliar os riscos a que os trabalhadores estão expostos durante o uso de máquinas de solda / corte, com foco especial nos riscos decorrentes da soldagem ou corte de ligas de aço inoxidável. Em relação à legislação em vigor no país onde as máquinas de solda/corte são vendidas, o empregador que utiliza as máquinas de solda/corte para soldar ligas de aço inoxidável deve avaliar o risco cancerígeno decorrente do desenvolvimento de vapores contendo níquel e cromo hexavalente em estado gasoso (lembre-se de que o níquel e o cromo hexavalente no estado gasoso são cancerígenos).

2.3 INSTRUÇÕES PARA A SEGURANÇA

Para salvaguardar a sua segurança, siga atentamente as seguintes instruções, antes de ligar o gerador à corrente elétrica:

- um interruptor adequado, com dois pólos, deve ser inserido na tomada de alimentação, antes de conectar o plugue. A tomada deve dispôr de fusíveis retardados, de acordo com os valores indicados no capítulo "Dados Técnicos";

- a ligação mono-fase com fio-terra deve ser feita numa tomada com dois pólos, compatíveis com o plugue acima mencionado;

- os dois fios do cabo de alimentação (com dois pólos) são usados para a ligação com a linha mono-fase enquanto o fio verde-amarelo serve como fio-terra e deve ser colocado em contato com o chão no lugar da solda;

- ligue o terminal terra em todas as partes metálicas que ficam perto do operador, usando fios mais grossos ou do mesmo diâmetro dos fios de solda;

- quando estiver trabalhando num lugar estreito, o aparelho deve ser colocado fora da área de solda e o fio de massa deve ser fixado no lugar em que se está trabalhando. Não trabalhar numa zona úmida ou molhada em tais condições (Fig. 7);

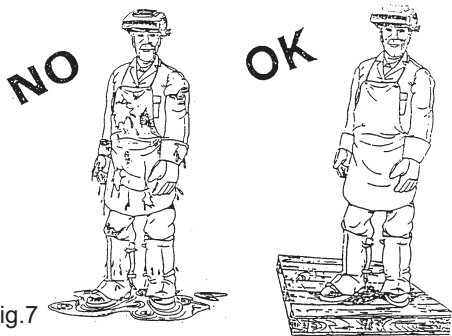


Fig.7

- Não use cabos de alimentação elétrica ou de solda danificados (Fig. 8);

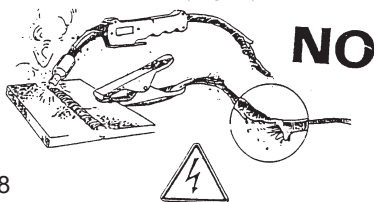


Fig.8

- o operador nunca deve tocar, com nenhuma parte do corpo, pedaços de metal aquecidos em alta temperatura ou carregados eletricamente (Fig. 9);



Fig.9

- o operador nunca deve enrolar os cabos de solda ao redor do próprio corpo;

- a tocha de solda nunca deve ser mirada em direção a um operador ou a uma outra pessoa.

O aparelho tem uma proteção de classe IP23S, o que impede:

- qualquer contato manual com partes internas quentes ou em movimento;

- a inserção de corpos sólidos de diâmetro superior a 12mm;

- uma proteção contra as quedas verticais de água (condensação) com uma inclinação máxima de 60°.

Os geradores nunca devem ser usados sem os respectivos painéis, o que poderia causar graves lesões ao operador, além de danos à aparelhagem.

2.4 PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS

A área de trabalho deve respeitar as normas de segurança, portanto é necessária a presença de extintores de incêndio. O teto, o chão e as paredes devem ser do tipo não-inflamáveis. Todo o material combustível deve ser retirado do lugar de trabalho (Fig.10). Se não é possível retirá-lo, cubra-o com uma proteção à prova de fogo. Antes de começar a solda, ventile as áreas potencialmente inflamáveis. Não trabalhe numa atmosfera com alta concentração de pó, gas inflamável ou vapor líquido combustível. O gerador deve ser colocado sobre um chão sólido e liso; não deve ser apoiado ao muro. Não solde recipientes que antes tenham contido gasolina, lubrificante ou outras substâncias inflamáveis. Quando acabar de soldar, assegure-se sempre que não restem materiais incandescentes ou em chamas na área.



Fig.10

2.5 GÁS DE PROTEÇÃO

Use o gás correto para o processo de solda. Assegure-se que o regulador instalado no cilindro funcione corretamente. Lembre-se de conservar o cilindro longe de fontes de calor.

2.6 NÍVEL DE RUÍDO PERMITIDO PELA LEI 86/188/EEC

Trabalhando em condições normais, o equipamento usado para a solda a arco não supera os 80 dBA. Em condições especiais, por exemplo com altos parâmetros de solda em ambientes limitados, o nível de ruído pode exceder o limite permitido. Por essa razão, é praticamente obrigatório o uso de protetores idôneos para os ouvidos.

2.7 COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

Antes de instalar a unidade de solda STICK/TIG, inspecione a área ao redor, observando os seguintes passos:

1- Assegure-se que perto da unidade não

haja outros fios de geradores, linhas de controle, fios telefônicos ou aparelhos vários.

2- Assegure-se que não haja aparelhos telefônicos ou televisões.

3- Assegure-se que não haja computadores ou outros sistemas de controle.

4- Na área ao redor da máquina, não devem estar presentes pessoas com marca-passo ou próteses para o ouvido.

5- Inspeção a imunidade de cada um dos instrumentos que operam no mesmo ambiente.

Em casos específicos, podem ser necessárias medidas de proteção adicionais.

As interferências podem ser reduzidas seguindo os seguintes conselhos:

1- Se há uma interferência na linha do gerador, pode-se inserir um filtro E.M.C entre a rede e a unidade.

2- Os fios de saída da máquina deveriam ser encurtados, agrupados e pousados no chão.

3- Depois de ter terminado a manutenção, é necessário fechar corretamente todos os painéis do gerador.

2.8 CUIDADOS MÉDICOS E DE PRIMEIROS-SOCORROS.

Cada lugar de trabalho deve ter uma caixa de pronto-socorro. Deve também estar sempre presente uma pessoa qualificada em cuidados de primeiros-socorros, para fornecer uma ajuda imediata às vítimas de um choque elétrico. Além disso, devem estar disponíveis todos os tratamentos para queimaduras oculares e da pele.

CUIDADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS:

Chame o mais rápido possível um médico e uma ambulância. Use as práticas de Primeiros Socorros recomendadas pela Cruz Vermelha.

ATENÇÃO: O CHOQUE ELÉTRICO PODE SER MORTAL

Se a pessoa é inconsciente ou se existe a suspeita de um choque elétrico, não toque a pessoa se ela estiver em contato com os comandos. Retire primeiro a máquina da tomada (alimentação elétrica) e só então aplique os primeiros-socorros. Para distanciar os fios da vítima, pode ser usada madeira seca (como o cabo de madeira de uma vassoura) ou outro material isolante.

3.0 CARACTERÍSTICAS GERAIS

O soldador é parte de uma série constituída por inversor de solda de eletrodos (MMA - Manual Metal Arc Welding) que adotam a tecnologia de modulação por largura de pulso (PWM - Pulse Width Modulation) e módulos de potência com transistor de porta isolada bipolar (IGBT - Insulated Gate Bipolar Transistor) para um desempenho ótimo: corrente de saída constante para tornar o arco mais estável e ajustamento linear da corrente. Todas as unidades são equipadas com algumas proteções automáticas: sobrecorrente, sobretensão e sobretemperatura.

3.1 DADOS TÉCNICOS

Você pode encontrar a tabela de dados do dispositivo na última página deste manual.

Os dados podem variar de acordo com a tocha a ser utilizada com o gerador.4.0

INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

O bom funcionamento do gerador depende a sua instalação adequada, que deve ser feita por pessoal especializado, seguindo as instruções e respeitando as normas contra acidentes.

- Retire a soldadora da caixa.

ANTES DE REALIZAR QUALQUER LIGAÇÃO ELÉTRICA, VERIFIQUE A ETIQUETA DE DADOS E ASSEGURE-SE QUE A TENSÃO DE ENTRADA E A FREQUÊNCIA COINCIDAM COM AQUELAS DA FONTE A SER USADA.

FIO-TERRA

- Para a proteção dos usuários, a soldadora deve ser obrigatoriamente ligada à instalação de fio-terra corretamente (NORMATIVAS INTERNACIONAIS DE SEGURANÇA)

- É indispensável instalar bem o fio-terra (fio verde-amarelo no cabo de alimentação), de forma a evitar descargas elétricas devido ao contato acidental com objetos colocados no chão.

- O chassi, que é condutor, está conectado com o fio-terra;

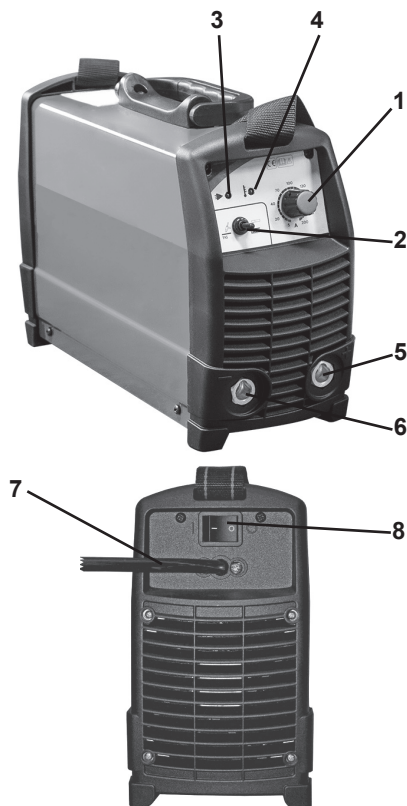
não conectar corretamente o fio-terra pode provocar choques elétricos perigosos para o usuário.

- Ligue o inversor à rede.

Não use o inversor com extensões elétricas que superem 10m e com diâmetro inferior a 2.5mm². Lembre-se de manter os fios bem esticados. Não deixe os fios desarrumados no chão e não os enrole. Não use a soldadores com os painéis laterais parcial ou completamente removidos, para evitar o contato acidental com as partes mais internas que cotêm carga eléctrica.

- O inversor está agora pronto para o uso. Assegure-se de estar trabalhando numa área adequadamente ventilada e que os orifícios de ventilação da máquina não estejam obstruídos (uma má-ventilação poderia reduzir o rendimento da máquina e danificá-la). Agora é possível escolher o processo de solda, conectando os acessórios como indicado nas páginas seguintes.

5.0 CONEXÕES E FUNÇÕES DO INVERSOR



1 Potenciômetro de regulação da corrente de solda

2 TIG/MMA interruptor (apenas para alguns modelos)

3 Led verde da rede

Led ligado = gerador pronto para a solda

Led desligado = gerador desligado

Intervenção Proteção contra sobretensões (reiniciar o aparelho, desligando-o, aguarde 20 segundos; em seguida, novamente ligar o aparelho)

4 Led amarelo

Led ligado = excesso de temperatura, alarme. Atenção: Deixe o aparelho arrefecer, quando estiver pronto, o LED desliga-se automaticamente.

Led ligado = sobrecorrente. Tente desligar e ligar a máquina. Se a proteção é para um interventuta pico de corrente da máquina retoma a operação, se a máquina não retomar seu funcionamento normal, se aplicam a um centro de serviço.

5 Tomada positiva

6 Tomada negativa

7 Cabo de alimentação (sobre o painel posterior.)

8 Interruptor ON/OFF (retro)

6.0 SOLDA A ARCO

Normas gerais

O arco elétrico pode ser descrito como uma fonte de luz brilhante e de calor intenso.

O fluxo de corrente elétrica na atmosfera do gás que circunda o eletrodo e o material a ser soldado provoca a emissão de ondas eletromagnéticas, que são percebidas como luz ou fonte de calor, de acordo com o comprimento de onda.

Imperceptivelmente, o arco produz também luz ultra-violeta e infra-vermelha; não é possível perceber os raios ionizados. O calor produzido pelo arco é usado no processo de solda para fundir e unir partes de metal.

A corrente elétrica necessária é fornecida por um equipamento comumente chamado "soldadora".

- Ligue o fio de massa ao pólo negativo do inversor e a pinça de massa ao material de solda.
- Ligue o fio de solda ao pólo positivo do inversor.

- Selecione a corrente de solda usando o punho de controle sobre o painel frontal.

A corrente de solda deve ser escolhida de acordo com as instruções fornecidas pelo produtor dos eletrodos, escritas na sua embalagem.

As seguintes indicações podem ser úteis a título de informações gerais:

DIÂMETRO DO ELETRODO	CORRENTE DE SOLDA
1,5 mm	30 A – 40 A
2,0 mm	50 A – 65 A
2,5 mm	70 A – 100 A
3,25 mm	100 A – 140 A
4,0 mm	140 A – 160 A
5,0 mm	160A – 200 A

- Acender o inversor. Os dois leds sobre o painel serão respectivamente:

verde = ligado, amarelo = desligado

(Para detalhes, consulte a página anterior). Nos modelos que permitem que o soldador TIG e arco de soldagem, selecionando o interruptor no painel frontal.

- Proteja o seu rosto com uma máscara ou com um capacete. Toque o material a ser soldado com o eletrodo inserido na pinça porta-eletrodo, até dar a ignição ao arco (o inversor tem a função "HOT START" para melhorar a ignição).

Evite danificar o material a ser soldado com o eletrodo, porque isso poderia liberar o revestimento e aumentar a dificuldade de ignição do arco.

- Depois da ignição do arco, mantenha o eletrodo na mesma posição, com um ângulo de aproximadamente 60°; movendo-se da direita para a esquerda, você poderá ver a solda que está realizando.

O comprimento do arco também pode ser controlado levantando ou abaixando ligeiramente o eletrodo.

Uma variação do ângulo de solda poderia aumentar a medida da área de solda, melhorando a capacidade de cobertura do cascalho.

-Quando terminar de soldar, deixe esfriar o resíduo antes de retirá-lo usando a escova com a biqueira.

Atenção:

-proteja os seus olhos

-evite fazer danos ao retirar o resíduo com a escova e a biqueira.

ATENÇÃO!

Uma má ignição pode acontecer quando o material de solda estiver sujo, quando não houver uma boa ligação entre o fio de massa e o material a ser soldado ou quando o eletrodo não estiver bem fixado na pinça porta-eletrodo.

7.0 QUALIDADE DA SOLDA

A qualidade da solda depende principalmente da habilidade do soldador, do tipo de solda e da qualidade do eletrodo. Antes de começar a soldar, escolha o modelo e o diâmetro de eletrodo mais indicado, prestando atenção à espessura e à composição do metal a ser soldado e à posição de solda.

Correta corrente elétrica de solda.

Se a intensidade da corrente é alta demais, o eletrodo se queimará rapidamente. A solda

será muito irregular e difícil de controlar. Se a corrente é baixa demais, você vai perder potência e a solda será estreita e irregular.

Comprimento correto do arco.

Se o arco é comprido demais, causará rabarbas e uma pequena fusão da peça que está sendo soldada. Se o arco é curto demais, o seu calor não será suficiente e o eletrodo aderirá à peça.

Velocidade correta de solda.

A correta velocidade de solda possibilita a obtenção de uma adequada largura de solda, sem ondas ou caneluras.

8.0 SOLDA A TIG

O processo a tig usa o arco elétrico acionado entre o eletrodo a tungstênio da tocha e a superfície da peça a ser soldada.

Na solda a tig, a tocha está sempre ligada ao pólo negativo da soldadora.

Preparação da soldadora:

- Ligue o fio de massa ao pólo positivo da soldadora e a pinça de massa à peça a ser soldada.

- Ligue a tocha tig ao pólo negativo da soldadora e o tubo de gás ao regulador de pressão do cilindro de gás.

O fluxo do gás é controlado manualmente através do botão no punho da tocha. Use somente gás inerte (Argon).

- Acenda o inversor.

9.0 SOLDADURA COM LIFT ARC-TIG

- Assegure-se de que o eletrodo do bocal da tocha está saliente de 4 a 5 mm e assegure-se também de que o eletrodo está apontado exactamente num ângulo de 40° a 60°.

- Fixe a corrente de soldadura tendo em conta a espessura do material que vai ser soldado e o diâmetro do eletrodo de tungstênio a ser utilizado.

- Abra a válvula de gás do manípulo da tocha (Fig.A), permitindo que o gás flua do bocal da tocha. Proteja a cara com uma máscara, aponte a tocha até 3-4 mm do trabalho, e num ângulo de 45°, para que o bocal de cerâmica toque ligeiramente na superfície de trabalho. (fig.b)

- Curto-circuite o eletrodo com um movimen-

to rápido (Fig.C), retire rapidamente o eléctrodo e mantenha uma distância de 3 a 4 mm (Fig.D). O arco será acionado desenvolvendo uma luz quente e intensa.

- Avance a tocha mantendo a mesma distância da peça de trabalho e continue da direita para a esquerda.

- Para parar de soldar, retire simplesmente a tocha do objecto de trabalho.

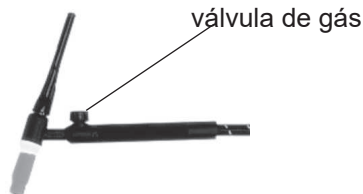
Não esquecer de desligar o gás assim que acabar de soldar.

NOTES:

a) O comprimento do arco varia ente 3 e 6 mm., dependendo do tipo de união, do tipo e da espessura do material, etc.

b) A tocha avança na direcção das soldadura, sem movimento lateral, mantendo a tocha num um ângulo de 45° em relação ao objecto de trabalho.

FIG.A



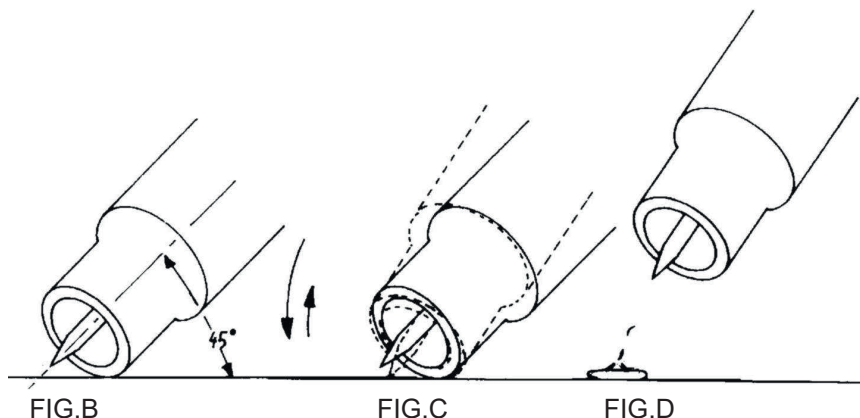
10.0 MANUTENÇÃO ORDINÁRIA

ANTES DE TOMAR QUALQUER PROVIDÊNCIA, DESCONECTE A MÁQUINA DA REDE PRIMÁRIA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA.

A eficiência do equipamento de solda no tempo está diretamente ligada à frequência das operações de manutenção, especialmente:

Para as soldadoras é suficiente manter a limpeza interna, cuja frequência depende da quantidade de pó presente no ambiente de trabalho.

- Retire a cobertura.
- Retire todo o pó das partes internas do gerados usando um jato de ar comprimido, com pressão não superior a 3 KG/cm.
- Verifique todas as conexões elétricas, assegurando-se que os parafusos e porcas estejam bem fechados.
- Substitua imediatamente os componentes deteriorados.
- Recolocar a cobertura.
- Terminadas as operações acima descritas, o gerador está pronto para funcionar, seguindo as instruções presentes neste manual.



11.0 POSSÍVEIS DEFEITOS DE SOLDA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
POROSIDADE	<p>Eletrodo ácido sobre aço com alto teor de zolfo. Excessiva oscilação do eletrodo.</p> <p>Distância excessiva entre as peças a serem soldadas. A peça em solda está fria</p>	<p>Use um eletrodo básico.</p> <p>Aproxime as partes que devem ser soldadas. Continuar lentamente até o início.</p> <p>Diminuir a corrente de solda</p>
RACHADURAS	<p>Material de solda sujo (ex. óleo, verniz, ferrugem, óxidos). Corrente elétrica insuficiente.</p>	<p>Limpar a peça antes de soldá-la é o princípio fundamental para obter bons cordões de solda</p>
POUCA PENETRAÇÃO	<p>Corrente baixa. Velocidade de solda elevada. Polaridade invertida. Eletrodo inclinado na posição oposta ao seu movimento.</p>	<p>Verificar a regulagem dos parâmetros operativos e melhorar a preparação da peça a ser soldada</p>
JATOS ALTOS	<p>Inclinação excessiva do eletrodo.</p>	<p>Efetuar oportunas correções.</p>
DEFEITOS DE PERFIL	<p>Parâmetros de solda incorretos. A velocidade usada não está respeitando às exigências dos parâmetros operativos.</p>	<p>Respeitar os princípios basilares e gerais da solda.</p>
INSTABILIDADE DO ARCO	<p>Corrente elétrica insuficiente.</p>	<p>Verificar o estado do eletrodo e a conexão do fio de massa.</p>
FUSÃO OBLÍQUA DO ELETRODO	<p>Eletrodo com eixo descentrado. Fenômeno do sopro magnético.</p>	<p>Substituir o eletrodo. Conectar dois fios de massa nos lados opostos da peça a ser soldada.</p>

12.0 POSSÍVEIS INCONVENIENTES DE FUNCIONAMENTO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
NÃO-ACENDIMENTO	<p>Conexão primária incorreta.</p> <p>Placa do inversor defeituosa.</p>	<p>Verificar a conexão primária.</p> <p>Entrar em contato com um centro de assistência técnica.</p>
NO TENSÃO DE SAÍDA	<p>Máquina superaquecida, Led amarelo ligado. Limites de sobretensão ultrapassado, Led verde desligado.</p> <p>Intervenção para a proteção de sobrecorrente, Led amarelo ligado</p> <p>Relé interno quebrado. Placa do inversor defeituosa.</p>	<p>Esperar a regularização térmica.</p> <p>Verifique a rede de distribuição. Reinicie o aparelho desligando-o, aguarde 20 segundos; em seguida, novamente ligar o aparelho. Reinicie o aparelho desligando-o, aguarde 20 segundos; em seguida, novamente ligar o aparelho. Em caso de falha entrar em contato com um centro de assistência técnica. Entrar em contato com um centro de assistência técnica.</p>
CORRENTE DE SAÍDA INCORRETA	<p>Potenciômetro de regulação defeituoso. Tensão de alimentação primária baixa .</p>	<p>Entrar em contato com um centro de assistência técnica. Verifique a rede de distribuição.</p>

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАНИЕ

Данное руководство содержит инструкции по правильному монтажу электрического и электронного оборудования, которое Вы приобрели.

Владелец электрического и электронного оборудования должен убедиться, что данная документация внимательно прочитана и понята всеми операторами сварочного оборудования, а также их помощниками и техническим персоналом, проводящим его обслуживание.

Внимание! Даже если выключатель ON/OFF находится в положении «0», электроприбор и силовая кабель находятся под напряжением. Поэтому перед выполнением любых видов работ по обслуживанию прибора убедитесь, что кабель электропитания отключен от основной сети.

Никогда не включайте электрическое и электронное оборудование с открытыми боковыми или передними панелями. Это может быть опасно для жизни работающего и может вызвать серьезное повреждение оборудования.

Этот сварочный аппарат может быть использован только с дизельными электрогенераторными установками мощностью не менее 12 КВА с напряжением 230В сети 50/60 Гц..

1.0 ВВЕДЕНИЕ

1.1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Идентификационный номер модели (технические характеристики или артикул детали) и серийный номер обычно наносятся на специальную табличку, прикрепляемую к верхней панели. Оборудование, которое не имеет панели управления, например, горелка или набор кабелей, идентифицируются только с помощью технических характеристик или артикула детали, указанных на транспортировочной упаковке. Запишите данные номера для возможного обращения к ним в будущем.

1.2 ПРИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ

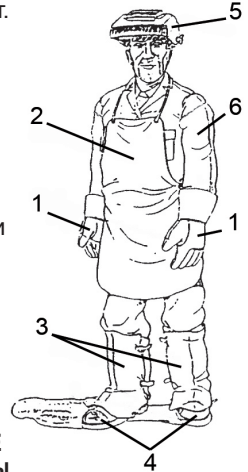
При получении оборудования сравните его с накладной; проверьте наличие всех комплектующих и проверьте оборудование на предмет возможных повреждений, связанных с транспортировкой. Все аппараты при отправке тщательно проверяются, однако, если аппарат работает не должным образом, то обратитесь к разделу «Устранение неисправностей». Если вы не можете устранить неисправность, то обратитесь за помощью к уполномоченным дилерам.

2.0 МЕРЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 СРЕДСТВА ПЕРСОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Оператор сварочного оборудования и его помощники должны обеспечить защиту всех частей тела с помощью негорючей, плотно прилегающей защитной спецодежды без карманов и брюк без отворотов. Любые пятна масел или жира должны быть тщательно очищены со всех частей одежды перед ее использованием. Используйте только сертифицированную спецодежду, предназначенную для выполнения сварочных работ. (Рис.1).

1. Кожаные перчатки
2. Кожаный фартук
3. Защитное покрытие для обуви и голени (гамаш)
4. Закрытую защитную обувь со стальными передними накладками и резиновой подошвой
5. Маска сварщика
6. Кожаные раздельные нарукавники



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работы

убедитесь, что защитная спецодежда находится в хорошем состоянии. Регулярно заменяйте ее на новую для обеспечения надлежащей персональной защиты.

2.2 ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ ВСПЫШКИ

В соответствии с требованиями Директивы 2006/25/ЕС и стандарта EN 12198 для оборудования 2-й категории, обязательно пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (СИЗ), имеющими фильтр со степенью защиты до 15 (по стандарту EN169).

• Никогда, ни при каких обстоятельствах не смотрите на вспышку электрической дуги без соответствующей защиты для глаз (Рис.2).



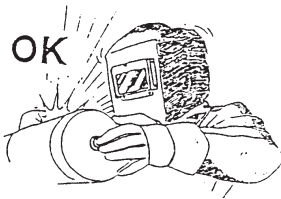


рис.2

• Оператор должен носить невоспламеняющийся защитный шлем или специальный щиток сварщика, выполненный таким образом, чтобы защитить шею и лицо, а также боковые части головы. Защитный шлем или щиток должны иметь защитные стекла, подходящие для данного типа сварки и используемого тока. В приведенной таблице указаны уровни защиты в зависимости от типа электродов и сварочного тока

DIN	Coated Electrodes	Carbon Electrodes Arc/Air	TIG
9			5-19A
10	40-79A	125-174A	20-39A
11	80-174A	175-224A	40-99A
12	175-299A	225-274A	100-174A
13	300-499A	275-349A	175-249A

• Защитное светонепроницаемое стекло должно быть всегда чистым и должно быть немедленно заменено, в случае если оно разбито или поцарапано (Рис.3). Желательно устанавливать дополнительное прозрачное стекло поверх щитка из светонепроницаемого стекла. Это дополнительное стекло создаст защиту в рабочей зоне сварки от расплавленных и твердых частиц и электродугового излучения. Прозрачное стекло нужно заменять регулярно при образовании на нем брызгов раскаленных частиц или загрязнений снижающих его прозрачность.

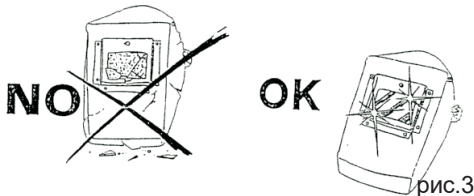


рис.3

2.3 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ЗОНЕ

Сварка должна проводиться в хорошо вентилируемом помещении, изолированном от других рабочих зон для защиты всех работников от излучения и ядовитых газов. Если такое помещение не может быть предоставлено, то другие работники или помощники вблизи сварочной зоны должны

находиться за непрозрачной ширмой или защитным экраном из пламегасящего материала, который сертифицирован для сварочных работ (цвет защитного материала сварочного экрана зависит от типа сварочного процесса и величины сварочного тока). Все находящиеся в зоне сварки обязаны надеть защищающие от ультрафиолетового излучения очки, а если это необходимо, то и маску сварщика с соответствующим светонепроницаемым защитным стеклом. (Рис.4).

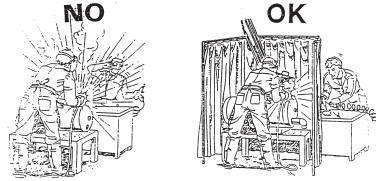


рис.4

• Перед началом сварки удалите из рабочей зоны все хлорсодержащие растворители, обычно используемые для очистки и обезжиривания свариваемых металлов. Все хлорсодержащие растворители под воздействием сварочного излучения разлагаются с образованием отравляющего газа (фосген). Все свариваемые металлические части после обезжиривания с помощью таких растворителей, должны быть тщательным образом высушены.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При электросварочных работах в закрытых помещениях никогда не используйте хлорсодержащие растворители.

• При проведении зачистных работ свариваемых поверхностей с помощью шлифовальных дисков, щеток и т.д. всегда используйте защитные очки с прозрачными стеклами во избежание попадания в глаза стружки, пыли или других посторонних частиц (Рис.5).



рис.5

• Сварочные газы и дым очень опасны для здоровья всех работающих в сварочной

зоне и должны максимально эффективно удаляться с минимального возможного расстояния от источника их появления, избежание любой возможности их накопления или распространения в соответствии с нормами местного законодательства в этой области. (Рис.6).

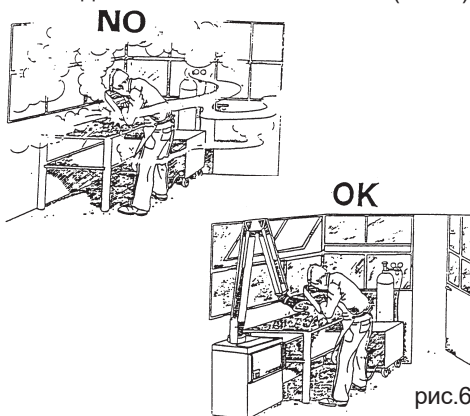


рис.6

- Сварочные работы должны выполняться на металлических поверхностях тщательно очищенных от слоёв ржавчины или краски во избежание образования ядовитых газов.
- При любых признаках отравления или появления болезненных ощущений в глазах, в носу или горле, следует немедленно остановить все сварочные работы и обеспечить необходимую вентиляцию рабочей зоны.
- Не начинайте сварку металлов или окрашенных материалов содержащих цинк, свинец, кадмий или бериллий пока оператор и все находящиеся в рабочей зоне, подверженные появлению ядовитых газов, не наденут респираторы или защитные сварочные маски с подачей воздуха.
- Работодатель обязан оценить риски, которым подвергаются работники при использовании сварочных / режущего аппаратов, уделяя особое внимание рискам, связанным со сваркой или резке сплавов из нержавеющей стали. В отношении действующего законодательства в стране, где продаются сварочные / режущие машины, работодатель, который использует сварочные / режущие машины для сварки или резки сплавов из нержавеющей стали, должен оценить канцерогенный риск, возникающий в результате образования газов, содержащих никель и шестивалентный хром в газообразном состоянии (помните, что никель и шестивалентный хром в газообразном

состоянии являются канцерогенными).

- Когда сварочные работы должны проводиться вне подходящих для этого условиях, с повышенным риском поражения электрическим током (слишком тесные или влажные помещения) необходимо предпринять дополнительные меры безопасности, такие как:
 - Использовать только сварочные электрогенераторы маркированные буквой «S»;
 - Расположить источник электропитания на достаточном удалении от сварочной зоны;
 - Увеличить персональную защиту, усилить заземление свариваемых материалов. (Рис.7).

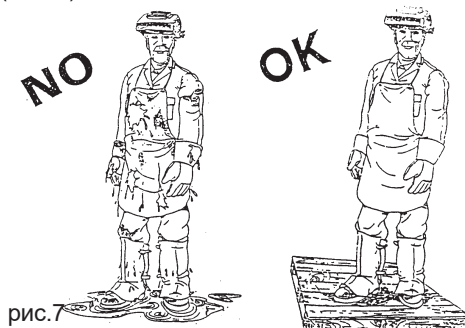


рис.7

- Работодатель обязан оценить риски, которым подвергаются работники при использовании сварочных / режущего аппаратов, уделяя особое внимание рискам, связанным со сваркой или резке сплавов из нержавеющей стали. В отношении действующего законодательства в стране, где продаются сварочные / режущие машины, работодатель, который использует сварочные / режущие машины для сварки или резки сплавов из нержавеющей стали, должен оценить канцерогенный риск, возникающий в результате образования газов, содержащих никель и шестивалентный хром в газообразном состоянии (помните, что никель и шестивалентный хром в газообразном состоянии являются канцерогенными).
- Сварочный аппарат сконструирован только для работы в сухих условиях. Не используйте прибор в условиях дождя или снега.
- Падение сварочного аппарата может вызвать его поломку, не перемещайте и не используйте прибор, если он может упасть или опрокинуться.

- При работе на открытом воздухе устанавливайте сварочный аппарат (а также его провода и сварочные кабели) вдали от движущихся транспортных средств.
- Оператору или его помощникам никогда не следует дотрагиваться до любых частей сварочного аппарата, раскаленных или электропроводящих компонентов. (Рис.8)



рис.8

- Выполнение электродуговых сварочных соединительных или отрезных видов работ предполагает строго соблюдение условий техники безопасности для электромонтажных работ. Внимательно следите за тем, чтобы никакой металлический предмет не попал в прямой или случайный контакт с токопроводящими кабелями.
- Никогда не допускайте наматывание токопроводящих сварочных кабелей вокруг любой из частей тела оператора;
- Сварочный пистолет никогда не должен быть направлен в сторону оператора или других работников;
- Никогда не используйте поврежденные сварочные кабели или провода электропитания (рис.9).

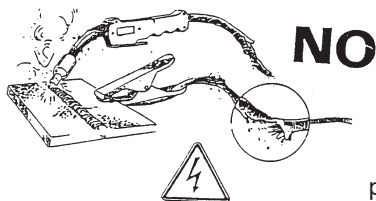


рис.9

- Убедитесь, что вблизи сварочного аппарата нет других электрических, управляющих или телефонных проводов, а также другого электрооборудования.
- Убедитесь, что все другие электроприборы вблизи сварочной зоны соответствуют требованиям по электромагнитной совместимости.

⚠ ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что вблизи рабочей зоны сварочного аппарата нет людей использующих кардиостимуляторы или слуховые аппараты.

- Проверяйте, по крайней мере, раз в 6 месяцев исправное состояние изоляции и соединительных контактов электроприборов и дополнительных принадлежностей, при необходимости обращайтесь в уполномоченную сервисную организацию для проведения техобслуживания или ремонта.

⚠ ВНИМАНИЕ: Никогда не дотрагивайтесь одновременно до электрода и свариваемых материалов.

2.4 ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

- Все работы по техобслуживанию электрического или электронного оборудования должны проводиться только квалифицированными техниками.
- Перед включением прибора в электрическую сеть убедитесь, что:
 - контакты, защитные выключатели от перегрузки сети и короткого замыкания, розетки и штепсельные разъемы электрооборудования в рабочей зоне совместимы с максимальной силой тока и напряжением электросети (см. технические характеристики на стр.3) и соответствуют региональным правилам и требованиям к данному виду работ.
 - розетка электропитания сварочного аппарата должна быть оснащена защитным автоматическим прерывателем цепи с функцией выключения при силе тока не превышающем 30 мА.
 - провод заземления не подключен к прерывателю цепи или к другому защитному устройству от поражения электрическим током.
 - выключатель сети на приборе установлен в положение OFF "0".
- Соедините все металлические части, которые находятся вблизи оператора в зоне сварки, используя проводов больших или равных по сечению сварочному проводу, к заземляющему терминалу.
- Источник электропитания имеет класс влагозащиты IP23S, который обеспечивает защиту:
 - при любом контакте рукой с горячими или подвижными внутренними частями;
 - от попадания внутрь прибора любых твердых предметов размером более 12 мм в диаметре;
 - от попадания вертикально падающих капель воды (конденсата) и с наклоном не более 60 градусов.

2.5 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Рабочая зона при проведении сварочных работ должна соответствовать требованиям по противопожарной безопасности, и, следовательно, вблизи проведения сварочных работ должны находиться огнетушители, исправные и легкодоступные в случае возгорания.
- Потолок и пол должны быть пожаробезопасными.

- Все легкогорючие материалы должны быть перемещены подальше от сварочной зоны (рис. 10). Если это трудновыполнимо, то такие материалы должны быть изолированы защитным огнеупорным покрытием.



рис. 10

- Перед выполнением сварочных работ всегда проветривайте потенциально огнеопасную атмосферу. Никогда не работайте в помещениях с высоким содержанием пыли, огнеопасных газов или паров легковоспламеняющихся жидкостей.
- Источник электропитания всегда должен располагаться в безопасном месте на устойчивом и твёрдом полу; не размещайте источник электропитания около стены.
- Никогда не проводите сварку емкостей, в которых хранилось топливо, смазочные или любые другие огнеопасные материалы.
- Не используйте сварочный аппарат для разморозки замерзших трубопроводов.
- Не проводите сварочные работы вблизи вентиляционных трубопроводов, газовых труб или любых других конструкций могущих вызвать быстрое распространение огня.
- После завершения сварочных работ убедитесь, что на рабочем месте не осталось раскаленных или тлеющих материалов.
- Убедитесь, что провод заземления имеет надежный контакт; плохой контакт может вызвать электрическую искру и быть причиной возгорания.

2.6 СВАРКА В СРЕДЕ ЗАЩИТНОГО (ИНЕРТНОГО) ГАЗА

Внимательно следуйте инструкциям, рекомендациям по применению и обращению с газовыми баллонами от поставщика.

- Размещайте и храните газовые баллоны в открытом и хорошо вентилируемом помещении, на как можно дальше от места сварочных работ и от источников тепла.
- Надежно закрепите газовые баллоны стальной цепью, так чтобы они не подвергались тряске.

- Надежно защитите баллоны, особенно их клапаны от ударов, опрокидывания, падения на них любых предметов и атмосферных воздействий.

- Никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать или смазывать регуляторы и клапаны газовых баллонов.

- Продуйте клапан газового баллона перед подсоединением его к регулятору.

- Отрегулируйте давление должным образом в соответствии с условиями сварочного процесса.

- Периодически проверяйте состояние всех соединительных элементов и трубопроводов.

- Никогда не пытайтесь найти утечку газа с помощью открытого огня, используйте для этого только специальный индикатор газа или мыльный раствор и кисточку.

Плохие или неподходящие условия для использования газа, особенно в замкнутых помещениях (трюмы кораблей, резервуары и баки, бункеры для хранения разных веществ) подвергают оператора следующим опасностям:

- удушье или отравление газами или их смесями содержащими менее 20% CO₂ (эти газы заменяют кислород в воздухе);

- возгорание и взрыв смеси газов содержащих водород (это очень летучий и легкогорючий газ, часто накапливающийся под потолком или в других полостях и пустотах, очень взрывоопасен).

2.7 УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума при сварочных работах зависит от интенсивности сварочного тока и от условий рабочей зоны.

При нормальных условиях работы электродугового сварочного оборудования уровень шума не превышает допустимый уровень в 80 дБ. Однако, при определенных условиях, например при сварке в ограниченном пространстве или с интенсивными параметрами сварки, уровень шума может превышать допустимый уровень. По этой причине оператору настоятельно рекомендуется использовать защиту органов слуха (наушники и т.п.).

2.8 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Пункт оказания первой медицинской помощи и квалифицированный медицинский персонал всегда должен быть на доступном расстоянии для каждой работающей смены для оказания немедленной медицинской помощи в случаях поражения электрическим током.

Каждое место для выполнения сварочных работ должно иметь хотя бы минимальный набор средств для оказания немедленной медицинской помощи в случаях: поражения электрическим током, удушья, ожогов различных частей тела, поражения органов зрения.

ОПАСНОСТЬ: ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ МОЖЕТ БЫТЬ СМЕРТЕЛЬНО

Если кто-либо из работающих на месте сварочных работ потерял сознание по причине поражения электрическим током, то не дотрагивайтесь до пострадавшего если он или она находятся в соприкосновении со сварочным оборудованием или другими предметами, находящимися под электрическим напряжением. Прежде всего отключите основной источник электроснабжения на электрошите и только после этого окажите пострадавшему первую медицинскую помощь. С помощью сухой деревянной доски, черенка от лопаты или другого непроводящего электричества предмета отодвиньте все кабели, провода и металлические предметы от пострадавшего.

3.0 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ваш аппарат принадлежит к группе сварочных инвертеров, предназначенных для сварки покрытым электродом, которые используют самую последнюю широтно-импульсную модуляцию и блок питания биполярного транзистора с изолированным затвором (БИЗ) для выдачи оптимальных рабочих характеристик. Постоянный ток на выходе обеспечивает стабильность дуги и не требует ступенчатой регулировки. Все инвертеры оснащены функциями автоматической защиты от перенапряжения, перегрева и сверхтока.

3.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вы можете найти таблицу данных устройства на последней странице этого руководства.

Данные могут отличаться в зависимости от горелки, которая будет использоваться с генератором.

4.0 УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Правильная установка аппарата обеспечивает его должное функционирование. Сборка

инвертора должна осуществляться квалифицированными рабочими в соответствии с инструкцией и с действующими нормами безопасности.

- Достаньте сварочный аппарат из коробки.

Перед подключением аппарата к электрической сети, убедитесь, что технические характеристики аппарата совпадают с выходным напряжением и частотой электрической сети.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

• Для того чтобы обезопасить рабочих, необходимо заземлить сварочный аппарат в соответствии с международными нормами безопасности.

• Необходимо заземлить аппарат с помощью желто-зеленого провода для того, чтобы избежать разрядов, вызванных случайным соприкосновением с заземленными объектами.

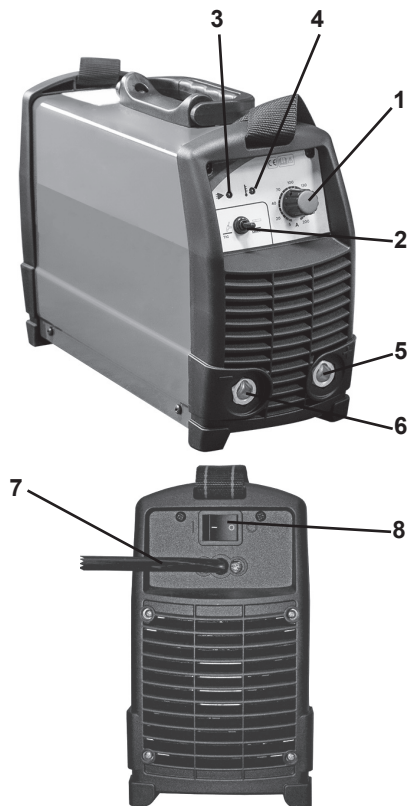
• Шасси (которые являются проводящими) соединены с заземляющим кабелем. Неправильное заземление оборудования может вызвать электрический шок.

- Подключите инвертор к электрической сети.

Не используйте аппарат с удлинителями длиной более 10 метров и толщиной менее 2.5 мм². Не обматывайте удлинители, не запутывайте и не завязывайте их, держите их на полу. Не эксплуатируйте сварочный аппарат, если боковые панели не закрыты. Это позволит предотвратить случайные контакты с внутренними деталями сварочного аппарата.

- Инвертор готов к эксплуатации. Убедитесь, что сварочные работы проводятся в хорошо проветриваемом помещении. Убедитесь, что вентиляционные отверстия самого аппарата не забиты (недостаточная вентиляция приводит к сокращению рабочего цикла и может вызвать повреждение аппарата). Теперь выберите вид сварки и включите аппарат, как показано далее.

5.0 ПОДСОЕДИНЕНИЕ И ФУНКЦИИ ИНВЕРТЕРА



1. Потенциометр для регулировки сварочного тока

2. Переключатель Stick / Tig (только для моделей, в которых он присутствует)

3. Зеленая сигнальная лампочка, показывающая, что питание включено (ON) Сигнальная лампочка горит – питание есть.

Сигнальная лампочка выключена – питания нет.

Защита от скачков напряжения (перенастройте аппарат, нажав OFF, подождите 20 секунд, затем включите ON).

4. Желтая сигнальная лампочка Сигнальная лампочка горит – указывает на превышение температурного предела.

Предупреждение: Аппарат должен остыть. Как только аппарат будет готов к эксплуатации, желтая сигнальная лампочка автоматически выключится.

Мигающая сигнальная лампочка

– указывает на тревогу, вызванную сверхтоком. Выключите аппарат и включите снова. В случае, если защита от скачков напряжения сработает, аппарат вернется к работе, в противном случае, обратитесь в Ваш сервисный центр.

5 Положительный разъем

6 Отрицательный разъем

7 Кабель питания (retro)

8 Выключатель ON/OFF

6.0 ЭЛЕКТРОДНАЯ СВАРКА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сварочную дугу можно описать как источник яркого света и сильного тепла. В действительности, это поток электрического тока в газовой среде, окружающей электрод и обрабатываемый металл, вызывающий излучение электромагнитных волн, которое ощущается в виде света и/или теплоты в зависимости от длины самих волн. На неощутимом уровне дуга выделяет также ультрафиолетовые и инфракрасные излучения. Выделение ионизирующих излучений никогда не отмечалось. Тепло, выделяемое дугой, используется в сварке для плавления и соединения металлических деталей. Подача необходимого электрического тока обеспечивается специальным оборудованием – сварочным аппаратом.

- Соедините заземляющий кабель с отрицательным разъемом инвертора, а заготовку с заземляющей клеммой.

- Соедините сварочный кабель с положительным разъемом инвертора.

- Установите сварочный ток с помощью потенциометра, установленного на передней панели. Сварочный ток рекомендуется выбирать в соответствии с инструкцией производителя электродов, указанной на коробке. Нижеприведенная информация может также оказаться полезной:

Сводная таблица

Диаметр электрода	Сварочный ток
1.5 мм	30 А – 40 А
2.0 мм	50 А – 65 А
2.5 мм	70 А – 100 А
3.25 мм	100 А – 140 А
4.0 мм	140 А – 160 А

- Включите инвертор. Две сигнальные лампочки на передней панели означают соответственно: зеленая - включение, желтая – выключение (за более подробной информацией обратитесь к предыдущим страницам). С помощью переключателя на передней панели выберите электродную сварку.

- Наденьте на лицо защитную маску или шлем. Электродом, установленным в электрододержателе, прикасайтесь к заготовке до тех пор, пока не зажжется дуга (данный инвертор имеет функцию «быстрого старта» для обеспечения легкого зажигания дуги).

Не стучите электродом по металлу, поскольку это может испортить покрытие и осложнить зажигание дуги.

- После зажигания дуги подайте электрод в сварочную ванну под углом 60°, продвигаясь слева на право, чтобы визуально контролировать сварочный процесс. Длину сварочной дуги можно изменять при помощи поднятия или опускания электрода. Изменение угла наклона сварки увеличивает размер сварочной ванны, вследствие чего изменяется количество шлака всплывающего на поверхность.

• По окончании сварки дайте шлаку остыть, а потом удалите его с помощью обрубочного молотка.

Предупреждение!

При удалении шлака обрубочным молотком наденьте защитные очки, чтобы предотвратить повреждения глаз.

Предупреждение!

Грязная заготовка, плохое соединение между заземляющим кабелем и заготовкой, плохо закрепленный электрод в электрододержателе могут стать причиной проблем с зажиганием дуги.

7.0 КАЧЕСТВО СВАРКИ

Качество сварки зависит в основном от опыта рабочего, от вида сварки и от качества электрода, поэтому выбирайте подходящий электрод до того, как приступите к сварке, учитывая толщину и состав свариваемых металлов.

Регулировка сварочного тока.

В случае, если ток слишком высокий, то

электрод быстро сгорает; при этом шов получается широкий и неровный. Если ток слишком низкий, то мощность маленькая и шов получается узкий и неровный.

Длина сварочной дуги.

Слишком длинная сварочная дуга вызывает искры и слабое плавление обрабатываемого металла; при слишком короткой дуге электрод прилипает к металлу.

Регулировка скорости сварки.

При правильном выборе скорости сварки шов получается необходимой ширины без деформаций и кратеров.

8.0 СВАРКА ВОЛЬФРАМОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ В ИНЕРТНОМ ГАЗЕ - СВАРКА TIG

При сварке вольфрамовым электродом в инертном газе электрическая дуга зажигается между вольфрамовым электродом горелки и поверхностью заготовки.

Внимание: При сварке вольфрамовым электродом в инертном газе горелка всегда подключена к отрицательной клемме сварочного аппарата.

Подготовка аппарата к эксплуатации:

- Выберите сварку TIG с помощью переключателя на передней панели.

- Подсоедините заземляющий кабель к положительной клемме сварочного аппарата, а клемму заземления к заготовке.

- Соедините горелку TIG с отрицательной клеммой сварочного аппарата, а шланг для подачи газа с регулятором давления газового баллона.

Подача газа регулируется вручную, с помощью шарообразной ручки на стволе горелки. Используйте только инертный газ (аргон).

- Включите инвертор.

9.0 СВАРКА ВОЛЬФРАМОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ В ИНЕРТНОМ ГАЗЕ: ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ

- Убедитесь, что электрод вышел из горелки на 4-5мм, и что он имеет угол 40°-60°.

- Установите сварочный ток, учитывая толщину свариваемого металла и диаметр используемого вольфрамового электрода.

- Откройте газовый клапан на ручке горелки, чтобы газ пошел из сопла горелки.
- Накройте лицо защитной маской и поднесите горелку на 3-4 мм от поверхности заготовки под углом 45° (рис. б).
- Быстрым движением закоротите вольфрамовый электрод и установите его на прежнем расстоянии 3-4 мм и начинайте сварку.
- Для того, чтобы прекратить сварку уберите горелку от заготовки.

Обязательно выключите подачу газа сразу после окончания сварки.

Примечания:

- а) Длина дуги должна быть в пределах 3 - 6мм в зависимости от типа сварочного шва, типа и толщины материала и тд.
- б) Горелка должна двигаться в направлении сварки, без поперечных движений под углом 45° по отношению к заготовке.

Рис. А



10.0 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!

Перед проведением технического обслуживания отключите аппарат от основного источника питания.

Производительность сварочного аппарата напрямую связана с частотой проведения технического обслуживания. Сварочный аппарат требует тщательного ухода за внутренними деталями. Чем больше пыли в рабочем помещении, тем чаще необходимо проводить техническое обслуживание.

- снимите крышку;
- удалите пыль с внутренних деталей аппарата струей сжатого воздуха при давлении 3кг/см;
- проверьте все электрические соединения, убедитесь, что все гайки и винты плотно затянуты;
- замените износившиеся детали;
- закройте крышку аппарата;
- после выполнения этих операций аппарат готов к работе в соответствии с инструкциями, описанными в данном руководстве.

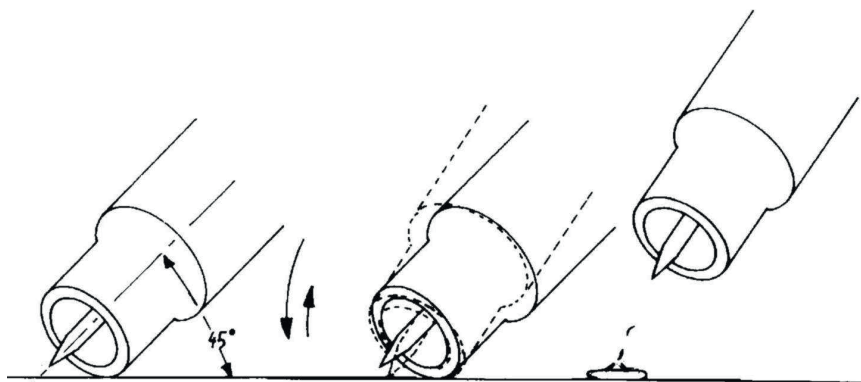


Рис.В

Рис.С

Рис. D

11.0 ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ ПРИ СВАРКЕ

ДЕФЕКТ	ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ
ПОРИСТОСТЬ	Кислотный электрод на стали с высоким содержанием серы Слишком большое колебание электрода Свариваемые детали находятся слишком далеко друг от друга Заготовка холодная.	Используйте основной электрод Сдвиньте свариваемые края ближе друг к другу В начале сварки двигайте электрод медленнее . Понижьте сварочный ток.
ТРЕЩИНЫ	Заготовка грязная (масло, краска, коррозия, оксиды). Слабый сварочный ток.	Очистите рабочую поверхность перед сваркой. Это позволит получить качественный сварочный шов
СЛАБАЯ ПРОВАРИВАЕМОСТЬ	Низкий ток Высокая скорость сварки Обратная полярность Наклон электрода противоположен его движению	Отрегулируйте рабочие параметры и, более качественно проводите подготовку заготовки к сварке
СИЛЬНЫЕ ИСКРЫ	Электрод слишком сильно наклонен	Выправьте наклон электрода
ДЕФЕКТЫ СЕЧЕНИЯ	Установлены неправильные рабочие параметры Скорость прохода не соответствует требуемым рабочим параметрам Не постоянный наклон электрода во время сварки	Следуйте основным правилам сварки
НЕСТАБИЛЬНАЯ ДУГА	Слабый ток	Проверьте состояние электрода и заземление
ЭЛЕКТРОД ПЛАВИТСЯ ПОД УГЛОМ	Сердцевина электрода не отцентрирована Магнитные волны	Замените электрод Соедините два заземляющих провода с противоположных сторон заготовки.

12.0 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ДЕФЕКТ	ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ
ИСКРА НЕ ЗАЖИГАЕТСЯ	Плохое соединение Печатная плата инвертера повреждена	Проверьте соединение Свяжитесь с нашим сервисом послепродажного обслуживания
НЕТ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Аппарат перегрелся - загорается желтая сигнальная лампочка. Защита от скачков напряжения – зеленая лампочка гаснет Защита от сверхтока – загорается желтая сигнальная лампочка Внутреннее рыве повреждено Печатная плата инвертера повреждена	Дождитесь, пока термовыключатель можно будет снова включить. Проверьте исправность электрической сети. Перенастройте аппарат, нажав OFF, подождите 20 секунд, затем включите ON Свяжитесь с нашим сервисом послепродажного обслуживания
НЕПРАВИЛЬНЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК	Потенциометр неисправен Низкое напряжение основного источника питания	Свяжитесь с нашим сервисом послепродажного обслуживания Проверьте исправность электрической сети

BELANGRIJK MEDEDELINGEN

Deze handleiding bevat alle informatie voor een correcte installatie van de Elektrische en Elektronische Apparatuur (EEA) die u heeft gekocht.

De eigenaar van een EEA product moet zich ervan verzekeren dat dit document door de lassers, de assistenten en het onderhoudspersoneel doorgelezen en begrepen wordt.

Let op: ook als u de ON/OFF schakelaar van de elektrische en elektronische apparatuur op "0" plaatst, is in de generator en op de voedingskabel netspanning aanwezig. Haal het apparaat dus los van het lichtnet alvorens u een interne controle verricht.

Een elektrisch en elektronisch apparaat mag nooit zonder de panelen en afdekkingen gebruikt worden om voor het personeel gevaarlijke situaties te vermijden. Een dergelijk gebruik kan ernstige schade aan de apparatuur veroorzaken.

Deze generatoren mogen uitsluitend met dieselaggregaten met een vermogen van minimaal 12 KVA en 230V 50/60 Hz worden gebruikt.

1.0 INLEIDING

1.1 SOORT LASGENERATOR

De gegevens van de generator en het serienummer zijn altijd op het gegevensplaatje op het bovenste paneel vermeld. De toortsen en kabels worden geïdentificeerd door de eigenschappen of het serienummer op het verpakkingsmateriaal. Registreer deze gegevens voor eventuele referentie.

1.2 DE LASBRON ONTVANGEN

Vergelijk de apparatuur na de levering met de factuur en controleer of deze met elkaar overeenstemmen. Controleer de apparatuur tevens op eventueel transportschade. De verzonden apparatuur is aan een strenge kwaliteitscontrole onderworpen. Raadpleeg het hoofdstuk **STORINGEN OPSPOREN** in deze handleiding mocht de apparatuur desondanks niet correct functioneren. Wend u tot de erkende verkoper als u het probleem niet kunt verhelpen.

2.0 VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

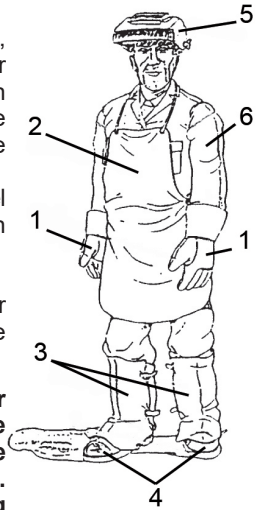
2.1 PERSOONLIJKE BESCHERMING

- De bedieners en de assistenten moeten

hun lichaam beschermen aan de hand van niet-ontvlambare gesloten overalls zonder zakken of opgerolde broekspijpen of mouwen. Verwijder eventueel olie of vet van de overall alvorens u deze aantrekt. Draag uitsluitend kleding voorzien van een CE-markering die voor het booglassen geschikt is (Afb. 1):

1. Handschoenen,
2. Leren schort of jas,
3. Beenkappen ter bescherming van de schoenen en de onderkant van de broekspijpen,
4. Veiligheidsschoeisel met stalen neus en rubberen zolen,
5. Masker
6. Leren mouwen ter bescherming van de armen.

⚠ Let op controleer of de beschermende kleding in goede staat verkeerd. Vervang de kleding regelmatig om een perfecte persoonlijke bescherming te waarborgen.

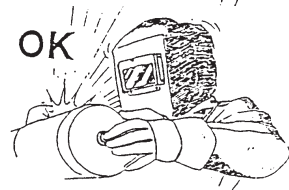


2.2 LICHT



Volgens de voorschriften in Richtlijn 2006/25/EG en de EN 12198 norm, is de apparatuur ingedeeld in categorie 2, die verplicht om goedgekeurde Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM) te gebruiken met een beschermingsgraad tot maximaal 15, zoals vereist door EN169 norm.

- Kijk nooit recht in een elektrische boog als u geen oogbescherming draagt (Afb. 2).

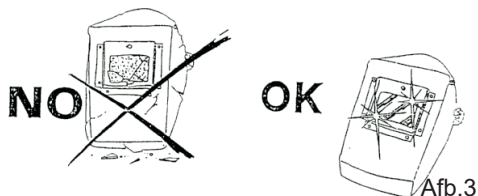


Afb.2

- De bedieners moeten een brandvertragende helm of masker dragen die op dergelijke wijze is ontworpen dat het gezicht en de nek ook aan de zijkant tegen het licht van de elektrische boog worden beschermd. De helm en het masker moeten voorzien zijn van een filter met een opaciteitsgraad die afhangt van het lasproces en van de stroomwaarde van de elektrische boog, zie de onderstaande tabel:

DIN	Coated Electrodes	Carbon Electrodes Arc/Air	TIG
9			5-19A
10	40-79A	125-174A	20-39A
11	80-174A	175-224A	40-99A
12	175-299A	225-274A	100-174A
13	300-499A	275-349A	175-249A

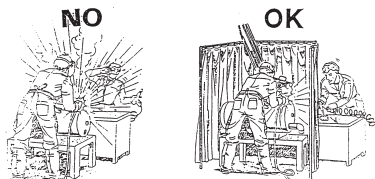
- Houd het gekleurde (ultraviolet-absorberende) filter altijd schoon. Vervang het filter als het kapot of versleten is (Afb.3). Bescherm het gekleurde filter tegen stoten en wegschietende voorwerpen door middel van doorzichtig glas aan de voorkant van het masker. Vervang het glas iedere keer dat het zicht tijdens het lassen afneemt.



Afb.3

2.3 WERKGEBIED

- Verricht de laswerkzaamheden in een omgeving die voldoende geventileerd en geïsoleerd is. Bescherm de personen in de buurt van de bediener en de assistenten, als dit echter niet mogelijk is, aan de hand van opake transparante en zelfdovende gordijnen en schermen die voldoen aan de van kracht zijnde normen (de kleur van een gordijn hangt af van het lasproces en de gebruikte stroom), een anti-UV bril en, indien noodzakelijk, een masker met een passend filter (Afb. 4).



Afb.4

- Verwijder alle oplosmiddelen op chloorbasis die u voor het reinigen of ontvetten van het te bewerken materiaal heeft gebruikt uit de omgeving, alvorens u met het lassen aanvangt. De dampen die door deze oplosmiddelen geproduceerd worden kunnen door de straling van een elektrische boog in giftige gassen worden omgezet. Controleer daarom of de te lassen werkstukken droog zijn.

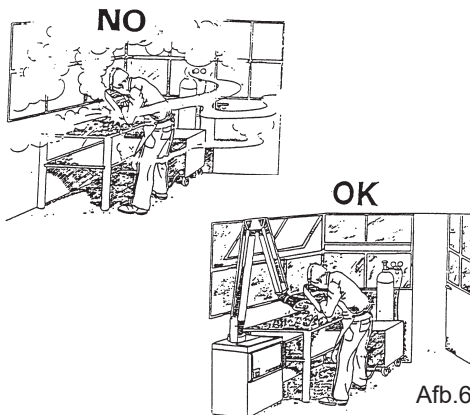
⚠ Let op: het gebruik van oplosmiddelen op chloorbasis is verboden als elektrische bogen aanwezig zijn en de bediener zich in een gesloten omgeving bevindt.

- Draag tijdens mechanische bewerkingen, zoals het polijsten, slijpen, hameren op de gelaste werkstukken altijd een veiligheidsbril met transparante lenzen om te vermijden dat splinters en andere deeltjes in de ogen terecht kunnen komen (Afb.5).



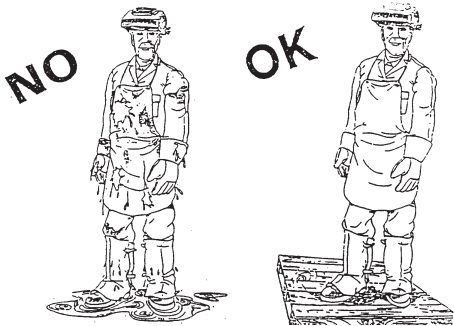
Afb.5

- Ongezonde en voor de gezondheid schadelijke dampen en gassen moeten (tijdens de productie) zo doeltreffend en zo dicht mogelijk bij de bron worden afgezogen om te vermijden dat gevaarlijke concentraties de limietwaarden van de van kracht zijnde normen nooit overschrijden (Afb. 6);



Afb.6

- Verricht ieder lasproces op metalen oppervlakken zonder roest of lak om te vermijden dat voor de gezondheid schadelijke dampen kunnen ontstaan.
- Geïrriteerde of pijnlijke ogen, neus of keel kunnen worden veroorzaakt door onvoldoende ventilatie. Onderbreek in dergelijke gevallen onmiddellijk de werkzaamheden en lucht de omgeving.
- Las geen metalen of gelakte metalen die zink, lood, cadmium of beryllium bevatten, tenzij de bediener en de omringende personen een gasmasker of een helm met zuurstofmasker dragen.
- Pas extra voorzorgsmaatregelen toe als u buiten de normale arbeidsvoorwaarden moet lassen en een groter gevaar voor elektrocutie bestaat (nauwe en vochtige ruimte), zoals:
 - gebruik stroomgeneratoren die van de letter "S" zijn voorzien,
 - plaats de stroomgenerator buiten de werkomgeving,
 - vergroot de persoonlijke bescherming, isoleer de bediener van de grond en het werkstuk (Afb. 7)



Afb.7

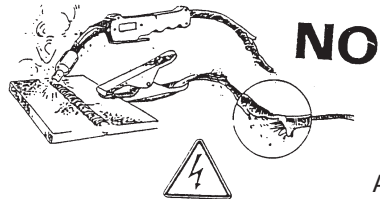
- De werkgever is verplicht om de risico's waaraan werknemers worden blootgesteld bij het gebruik van de las- / snijgeneratoren te evalueren, met bijzondere aandacht voor de risico's die voortvloeien uit het lassen / snijden van roestvrijstalen legeringen. Met betrekking tot de wetgeving die van kracht is in het land waar de las- / snijgeneratoren op de markt worden gebracht, moet de werkgever die deze generatoren gebruikt voor het lassen of snijden van roestvrijstalen legeringen, het carcinogene risico beoordelen dat voortvloeit uit de ontwikkeling van rook. met nikkel en zeswaardig chroom in gasvorm (onthoud dat nikkel en zeswaardig chroom in gasvormige toestand kankerverwekkend zijn).

- De generator is uitsluitend ontwikkeld voor gebruik binnen. Verricht geen laswerkzaamheden als de generator aan regen of sneeuw is blootgesteld.
- Laat de generator nooit vallen en plaats of gebruik hem niet daar waar deze zou kunnen vallen.
- Houd de generator (kabels en draden) buiten bereik van rijdende voertuigen als u in de lucht werkzaamheden moet verrichten.
- De bediener en de assistenten mogen de bewegende of erg warme metalen onderdelen met geen enkel deel van het lichaam aanraken (Afb. 8).



Afb.8

- Neem voor lassen en boogsnijden nauwgezet de veiligheidsvoorwaarden in acht die voor elektrische stroom gelden. Verzeker u ervan dat geen enkel metalen voorwerp dat de bedieners kunnen aanraken direct of indirect met een fase- of de nuldraad van het voedingsnet in aanraking kan komen.
- Wikkel laskabels nooit om het lichaam.
- Richt de lastoorts nooit op andere personen.
- Gebruik uitsluitend werktuigklemmen en toortsen die in goede staat verkeren. (Afb. 9)



Afb.9

- Controleer of in de directe nabijheid van lasgeneratoren geen elektrische kabels van andere apparatuur, controlelijnen, telefoonkabels, enz. aanwezig zijn.
- Controleer of andere elektrische apparatuur in de laszone voldoet aan de overeenkomstige EMC richtlijn.
- ⚠ **Let op: personen die een pacemaker of defibrillator dragen mogen zich niet in de werkzone en de directe nabijheid van de las-/snijgeneratoren ophouden.**
- Controleer minstens eenmaal ieder half jaar of de isolatie en de aansluitingen van de apparatuur en de elektrische accessoires

in goede staat verkeren. Wend u voor onderhoud en reparaties van de gekochte producten tot uw verkoper.

⚠ Let op: raak de lasdraad of de elektrode en het werkstuk nooit tegelijkertijd aan.

2.4 ELEKTRISCHE INSTALLATIE

• Laat werkzaamheden aan elektrische en elektronische apparatuur uitsluitend door gekwalificeerde monteurs verrichten.

• Voor u uw apparaat op het lichtnet aansluit moet u controleren of:

- de meter en de bescherming tegen overbelasting en kortsluiting, de stopcontacten, de stekkers en de elektrische installatie geschikt zijn voor het maximum vermogen en de voedingsspanning (zie het gegevensplaatje op pagina 3) en aan de van kracht zijnde normen en verordeningen voldoen.

- de eenfasige aansluiting op de aarde (geel-groene draad) met een differentieel-/reststroom bescherming met een medium tot hoge intensiteit (gevoeligheid van 1 tot 30mA) is verricht.

- de aarddraad niet door de beveiliging tegen elektrische schokken wordt onderbroken.

- de schakelaar, indien aanwezig, op OFF "O" is geplaatst;

• Sluit de metalen onderdelen in de buurt van de bediener aan op de aardinstallatie met behulp van kabels met een diameter die gelijk of groter dan de diameter van de laskabels is.

• Het apparaat heeft een beschermingsgraad IP23SS en dus:

- wordt iedere handmatige aanraking van de interne bewegende, warme of onder stroom staande onderdelen belemmerd;

- wordt het invoeren van vaste voorwerpen met een diameter van minimaal 12 mm belemmerd;

- wordt met een maximum verticale inclinatie van 60° een bescherming tegen regen geboden.

2.5 BRANDPREVENTIE

• De werkomgeving moet voldoen aan de veiligheidsnormen. Zorg er dus voor dat voor het mogelijke soort brand geschikte brandblussers aanwezig zijn.

• Het plafond, de muren en de vloer moeten niet-ontvlambaar zijn.

• Brandbare materialen moeten uit de werkomgeving worden verwijderd (Afb.10). Dek brandbare materialen af met een vuurvaste afdekking als u ze niet kunt verwijderen.



Afb.10

• Ventileer mogelijk ontvlambare omgevingen alvorens u met het lassen aanvangt. Verricht geen werkzaamheden in een omgeving met een aanzienlijke concentratie stof, ontvlambaar gas of brandbare dampen of vloeistoffen.

• Plaats de generator in een ruimte met een stevige en vlakke vloer. Plaats hem nooit tegen de muur.

• Las geen houders waar benzine, smeermiddelen of andere brandbare stoffen in opgeslagen zijn geweest.

• Gebruik de generator niet om leidingen te ontdoeien.

• Las nooit in de buurt van luchtafvoerkokers, gasleidingen of andere installaties die vuur snel zouden kunnen verspreiden.

• Controleer onmiddellijk na het lassen of in de ruimte geen gloeiende of brandende materialen zijn achtergebleven.

• Controleer of de aansluiting op de aarde goed functioneert. Een verkeerd contact kan een elektrische boog veroorzaken die op zijn beurt brand zou kunnen veroorzaken.

2.6 BESCHERMEND GAS

• Neem zorgvuldig de aanwijzingen van de leverancier voor het gebruik en de hantering van het gas in acht.

• Gebruik en sla het gas op in een open en goed geventileerde ruimte die op voldoende afstand van de operationele zones en warmtebronnen is gelegen.

• Zet de gasflessen vast. Stoot er niet tegen en bescherm ze tegen technische ongevallen.

• Controleer of de gasfles en de drukregelaar geschikt zijn voor het gas dat u voor het bewerkingsproces moet gebruiken.

• De kraantjes van gasflessen nooit smeren

• Ontlucht de kraantjes alvorens u de drukregelaar aanbrengt.

• Verdeel de beschermende gassen met de druk die voor de verschillende lasprocessen wordt aanbevolen.

- Controleer regelmatig of de buizen en rubberen leidingen luchtdicht zijn.
- Probeer gaslekken nooit met een vlam op te sporen. Gebruik een geschikte gaslekzoeker of zeepwater en een penseeltje.

Onder slechte voorwaarden voor het gebruik van gassen in met name nauwe omgevingen (het ruim van schepen, tanks, reservoirs silo's, enz.) worden de gebruikers aan de volgende gevaren blootgesteld:

- 1 verstikking of vergiftiging door gassen en gasmengsels die minder dan 20% CO₂ bevatten (deze gassen nemen de plaats van zuurstof in de omgeving in),
- 2 brand- en ontploffingsgevaar door gasmengsels die waterstof (dit is een licht en ontvlambaar gas dat onder plafonds of in holtes ophoopt, met gevaar voor brand en ontploffing van dien) bevatten.

2.7 GELUID

Het geluid dat lasgeneratoren produceren hangt af van de intensiteit van de lasstroom, het toegepaste proces en de werkomgeving. Onder normale omstandigheden zal het geluid van een las-/snijgenerator de waarde van 80 dBA niet overschrijden. Desondanks is het in bepaalde situaties, bijvoorbeeld lassen met hoge stroom in een nauwe omgeving, mogelijk dat de toelaatbare limieten worden overschreden. Daarom moet de bediener voorzien zijn van passende beschermingsmiddelen, zoals een helm en oordoppen.

2.8 E.H.B.O.

Op iedere werkplaats moeten een EHBO-kistje en een persoon die eerste hulp bij ongevallen kan leveren aanwezig zijn, zodat eventuele slachtoffers van een elektrische schok onmiddellijk kunnen worden bijgestaan. Bovendien moeten alle middelen voor het behandelingen van brandwonden aan ogen en de huid aanwezig zijn.

LET OP: ELEKTRISCHE SCHOKKEN KUNNEN DODELIJK ZIJN

Raak een persoon die het bewustzijn heeft verloren niet aan als u verwacht dat hij/zij het slachtoffer van een elektrische schok is en hij/zij nog altijd de bedieningen aanraakt. Haal de voeding van de machine en pas E.H.B.O. toe. U kunt de kabels bijvoorbeeld met behulp van droog hout, een bezem of ander isolerend materiaal bij het slachtoffer verwijderen.

3.0 ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Uw lasapparaat maakt deel uit van een reeks apparaten met een inverter voor elektrode lassen (MMA - Manual Metal Arc Welding) die voor optimale prestaties gebruik maken van de impulsbreedte modulatietechniek (PWM - Pulse Width Modulation) en van vermogensmodules met een tweepolige transistor met geïsoleerde gate (IGBT - Insulated Gate Bipolar Transistor): constante uitgangsstroom voor een stabielere lasboog en een lineaire stroomregeling. Alle inverters zijn voorzien van bepaalde automatische beveiligingsfuncties: overspanning, overstroom, overtemperatuur.

TECHNISCHE DATA

U vindt de apparaatgegevenstabel op de laatste pagina van deze handleiding.

De gegevens kunnen variëren naargelang de toorts die met de generator wordt gebruikt.

4.0 DE GENERATOR INSTALLEREN

Een passende installatie door ervaren personeel garandeert dat de generator correct functioneert. Tijdens deze handelingen moeten de aanwijzingen en de ongevallenpreventienormen in acht worden genomen.

- Haal het lasapparaat uit de doos.

Controleer op het plaatje de technische gegevens alvorens u de elektrische aansluiting verricht en verzeker u ervan de spanning en frequentie met de gegevens van het lichtnet overeenstemmen.

AARDEN

- Ter bescherming van de gebruikers moet het lasapparaat geaard worden (INTERNATIONALE VEILIGHEIDSNORMEN)
- Zorg voor een correcte aarding aan de hand van de geel-groene draad van de voedingskabel om ontladingen wegens de accidentele aanraking met geaarde voorwerpen te vermijden.
- De behuizing van het apparaat is geleidend en is elektrisch met de aarddraad verbonden. Niet-geaarde apparatuur kan voor de gebruiker gevaarlijke elektrische schokken veroorzaken.

- Sluit de generator aan op het lichtnet. Installeer in het geval van modellen zonder stekker een standaardstekker (2P+A) met een passend vermogen en zorg voor een stopcontact met zekeringen of een automatische schakelaar. De aardinstallatie moet op de aarddraad (geel-groen) van het lichtnet zijn aangesloten.

Sluit de inverter niet aan op verlengsnoeren die meer dan 10 m lang zijn of een diameter van minder dan 2.5mm² hebben. Leg de snoeren goed neer en zorg ervoor dat ze niet opgerold zijn of in de knoop liggen.

Gebruik de inverter niet met gedeeltelijk of helemaal gedemonteerde panelen om de accidentele aanraking met de interne onderdelen onder spanning te vermijden.

- Nu kunt u de inverter gebruiken. Verzeker u ervan dat u last in een voldoende geventileerde ruimte en dat de luchtinlaten van de machine niet worden afgesloten (door een slechte ventilatie kan het rendement van de machine afnemen en kan schade worden veroorzaakt). Kies nu het gewenste lasproces door de accessoires, aangegeven op de volgende pagina's, aan te sluiten.

5.0 FUNCTIES EN AANSLUITINGEN VAN DE INVERTER



- 1 Lasstroom potentiometer
 - 2 Schakelaar Stick / Tig (uitsluitend voor bepaalde modellen)
 - 3 Groene led netwerk
- Led ON = generator aan
 Led OFF = generator uit
 Activering Overspanningsbeveiliging (herstel



de groep door deze uit te schakelen, wacht 20 seconden en schakel hem weer in)

4 Gele led

Led ON = alarm overtemperatuur.

Let op: Laat de groep afkoelen. De groep is gereed als de led automatisch uit gaat.

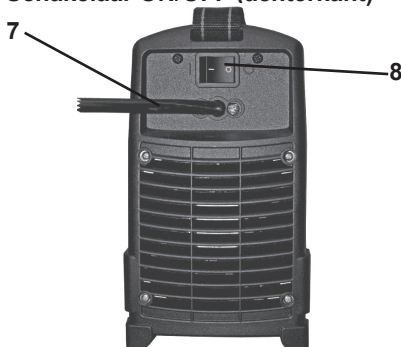
Led ON = overstroom. Schakel de machine uit en weer in. De machine hervat de functionering als de beveiliging wegens een stroompiek geactiveerd is. Wend u tot een assistentiecentrum als de machine de normale functionering niet hervat.

5 positief stopcontact

6 negatief stopcontact

7 Voedingskabel (achterkant)

8 Schakelaar ON/OFF (achterkant)



6.0 BOOGLASSEN

Algemene normen

De elektrische boog kan worden beschreven als een bron van helder licht en intense warmte. De elektrische stroom in de gasatmosfeer rondom de elektrode en het te lassen werkstuk geven elektromagnetische golven af die, afhankelijk van de golflengte, als licht of warmte worden waargenomen. De boog produceert ook ultraviolet en infrarood licht op een onwaarneembaar niveau. De ioniserende straling wordt echter nooit waargenomen. De warmte die de boog produceert wordt in het lasproces gebruikt voor het laten smelten en aan elkaar voegen van metalen onderdelen. De stroom die hiervoor noodzakelijk is wordt geleverd door een apparaat dat lasapparaat wordt genoemd.

- Sluit de aarddraad aan op de negatieve pool van de inverter en sluit de aardklem aan op het te lassen werkstuk.

- Sluit de laskabel aan op de positieve pool van de inverter.
- Kies de lasstroom door aan de draaiknop op het voorpaneel te draaien. Kies de lasstroom aan de hand van de aanwijzingen van de fabrikant van de elektroden en de opschriften op de verpakking.

De volgende aanwijzingen kunt u als algemene informatie benutten:

DIAMETER ELEKTRODE	LASSTROOM
1.5mm	30 A - 40 A
2.0 mm	50 A - 65 A
2.5 mm	70 A - 100 A
3.25 mm	100 A - 140 A
4.0 mm	140 A - 160 A
5.0 mm	160 A - 200 A

- Schakel de inverter in. De twee leds op het paneel zijn:

groene led = aan, gele led = uit (raadpleeg de vorige pagina voor extra informatie). Kies met de schakelaar op het voorpaneel van modellen voor elektrode en Tig lassen voor booglassen.

- Bescherm uw gezicht met een masker of een helm. Plaats de elektrode in de elektrodeklem op het te lassen werkstuk tot de boog wordt ontstoken (om de ontsteking te verbeteren is de inverter voorzien van de functie "HOT START").

Zorg ervoor dat u het te lassen werkstuk niet met de elektrode beschadigt aangezien de bekleding vrij kan komen waardoor de boog moeizamer ontsteekt.

- Houd na de ontsteking van de boog de elektrode in een stand met een hoek van ongeveer 60°. Door de elektrode van links naar rechts te verplaatsen kunt u het lassen met het oog controleren. U kunt de booglengte controleren door de elektrode een beetje op en neer te bewegen. Door een variatie van de lashoek kan de afmeting van de laszone variëren en wordt het bedekkende vermogen van de slak verbeterd.

- Laat aan het einde van het lassen de resten afkoelen alvorens u ze met de borstel met punt verwijdert.

Let op:

- bescherm uw ogen
- vermijd schade als u de resten met de borstel en de punt verwijdert.

LET OP!

Onrein te lassen materiaal, een slechte verbinding tussen de aarddraad en het te lassen werkstuk of een verkeerde bevestiging van de elektrodeklem kan een slechte start veroorzaken.

7.0 LASKWALITEIT

De kwaliteit van het lassen wordt voornamelijk bepaald door de ervaring van de lasser, het soort lassen en de kwaliteit van de elektrode. Voor u begint de lassen kies het model en de diameter van de elektrode. Let daarbij goed op de dikte en de samenstelling van het te lassen metaal en de stand.

De juiste lasstroom.

De elektrode zal snel verbranden als de stroom een te grote intensiteit heeft. Bovendien zal de las onregelmatig en moeilijk te controleren zijn. Als de stroom echter te laag is, zal het vermogen afnemen, waardoor de las smal en onregelmatig wordt.

De juiste booglengte.

Als de boog te lang is, zal het werkstuk bramen en smeltpunten vertonen. Als de boog echter te kort is, zal de warmte te laag zijn, waardoor de elektrode aan het werkstuk in bewerking vastkleeft.

De juiste lassnelheid.

De juiste lassnelheid garandeert een las met een geschikte breedte, zonder golfbewegingen of geulen.

8.0 TIG LASSEN

Het tig lasproces maakt gebruik van de elektrische boog die ontstoken is tussen de wolfram elektrode van de toorts en het oppervlak van het te lassen werkstuk.

Tijdens het tig lassen is de toorts altijd op de negatieve pool van het lasapparaat aangesloten.

Het lasapparaat voorbereiden:

- kies TIG lassen
- Sluit de aarddraad aan op de positieve pool van het lasapparaat en sluit de aardklem aan op het te lassen werkstuk.
- Sluit de tig toorts aan op de negatieve pool van het lasapparaat en sluit de gasleiding aan op de drukregelaar van de gasfles.

U kunt met de hand de gasstroom controleren aan de hand van de draaiknop op de handgreep van de toorts. Gebruik uitsluitend inert gas (Argon).

- Schakel de inverter in.

9.0 TIG LASSEN MET LIFT-ARC START

- Verzeker u ervan dat de elektrode minstens 4-5mm buiten het mondstuk uitsteekt. Controleer tevens of de punt ongeveer 40°-60° van het werkstuk is verwijderd.
- Stel de lasroom in aan de hand van de dikte van het te lassen materiaal en de diameter van de wolfram elektrode die u zult gebruiken.
- Open de gaskraan op de handgreep van de toorts (Afb.A) en laat gas uit het mondstuk naar buiten stromen.
- Bescherm u gezicht met een masker, breng de toorts tot op een afstand van ongeveer 3-4mm van het werkstuk en een hoek van ongeveer 45° (Afb.b).
- Sluit de wolframelektrode kort met een snelle beweging. De boog wordt geactiveerd door een warm en intens licht te ontwikkelen.
- Schuif de toorts vooruit terwijl u dezelfde afstand van het werkstuk houdt en ga verder van rechts naar links.
- Verwijder aan het einde van het lassen de toorts van het te lassen werkstuk.

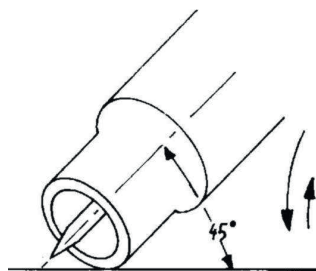
ONTHOUD dat u aan het einde van het lassen het gaskraantje sluit.

OPMERKING:

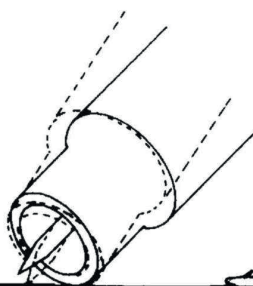
a) De lengte van de boog varieert doorgaans van 3 tot 6 mm afhankelijk van de verbinding, het soort en de dikte van het materiaal, enz..

AFB.A

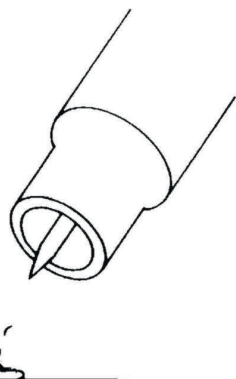
Gasklep



AFB.B



AFB.C



AFB.D

b) Verplaatst de toorts zonder zijwaartse bewegingen in de richting van de las en houd hem met een hoek van 45° op het te lassen werkstuk.

10.0 NORMAAL ONDERHOUD

LET OP!!!

HAAL HET APPARAAT LOS VAN DE PRIMAIRE VOEDING ALVORENS U WERKZAAMHEDEN VERRICHT.

Laat werkzaamheden aan elektrische en elektronische apparatuur uitsluitend door gekwalificeerde monteurs verrichten.

De langdurige doeltreffendheid van de lasinstallatie wordt direct door de regelmaat van het onderhoud beïnvloed:

Maak de binnenkant van lasapparaten regelmatig schoon. Verricht deze handelingen vaker als de arbeidsomgeving erg stoffig is.

- Demonteer de bekleding.
- Verwijder stof met behulp van perslucht met een druk van maximaal 3 KG/cm van de interne onderdelen van de generator.
- Controleer de elektrische aansluitingen en verzekert u ervan dat de schroeven en moeren goed zijn aangedraaid.
- Vervang versleten of verouderde onderdelen onmiddellijk.
- Hermonteer de bekleding.
- Als u de bovenstaande handelingen heeft verricht, kunt u de generator weer in gebruik nemen door de aanwijzingen van deze handleiding toe te passen.

11.0 MOGELIJKE DEFECTEN TIJDENS

DEFECT	OORZAKEN	TIPS
POROSITEIT	Zure elektrode op staal met een hoog zwavelpercentage. De elektrode slingert te veel. Te grote afstand tussen de te lassen werkstukken. Te lassen werkstuk koud.	Gebruik een basische elektrode. Breng de te lassen stukken dichter bij elkaar. Verplaats u langzaam bij het startpunt vandaan. Verlaag de lasstroom.
BARSTEN	Onrein te lassen materiaal (bijv. olie, lak, roest, oxiden). Te lage stroom.	Voor goed verrichte lassen is het belangrijk dat u voor het lassen het werkstuk schoon maakt.
SLECHTE PENETRATIE	Lage stroom. Hoge lassnelheid. Omgekeerde polariteit. Elektrode geïnclineerd in de richting die tegen de verplaatsing in is gedraaid.	Stel de operationele parameters met zorg af en verbeter de voorbereiding van het te lassen werkstuk.
VEEL SPATTEN	Elektrode te veel geïnclineerd.	Verricht de noodzakelijke correcties.
DEFECTEN IN PROFIEL	Verkeerde lasparameters. Snelheid niet verbonden aan de eisen van de operationele parameters.	Neem de algemene en standaard lasnormen in acht.
INSTABIELE BOOG	Te lage stroom.	Controleer de staat van de elektrode en de aansluiting van de aardkabel.
ELEKTRODE OVERDWARNS GESMOLTEN	Elektrode met niet-gecentreerde kern. Magnetisch blaaseffect.	Vervang de elektrode. Sluit de twee aardkabels aan op twee tegenover elkaar liggende zijden van het te lassen werkstuk.

12.0 MOGELIJKE STORINGEN TIJDENS DE FUNCTIONERING

STORING	OORZAAK	OPLOSSING
GEEN ONTSTEKING	Primaire aansluiting verkeerd verricht. Kaart inverter defect.	Controleer de primaire aansluiting. Wend u tot een assistentiecentrum.
GEEN UITGANGSPANNING	Machine oververhit, gele led brandt. Overspanningslimieten overschreden, groene led uit. Overspanningsbeveiliging geactiveerd, gele led brandt Intern relais defect. Kaart inverter defect.	Wacht op het thermische herstel. Controleer het distributienetwerk. Herstel de groep door hem uit te schakelen, 20 seconden te wachten en vervolgens weer in te schakelen. Herstel de groep door hem uit te schakelen, 20 seconden te wachten en vervolgens weer in te schakelen. Wend u tot een assistentiecentrum als de groep niet functioneert. Wend u tot een assistentiecentrum.
UITGANGSSTROOM NIET JUIST	Potentiometer regeling defect. Primaire voedingsspanning laag.	Wend u tot een assistentiecentrum. Controleer het distributienetwerk.

EU DECLARATION OF CONFORMITY DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Company name / *Nome società*: **Helvi S.p.A.**
Postal address / *Indirizzo*: Via Galileo Galilei 123
Post code and city / *CAP e città*: 36066 Sandrigo (VI) Italy
Telephone number / *Numero di telefono*: +390444666999
Email address / *Indirizzo e-mail*: info@helvi.com

declare that the Declaration of Conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product, object of the declaration / dichiara che la dichiarazione di conformità viene emessa sotto la propria responsabilità e fa riferimento al seguente prodotto, oggetto della dichiarazione:

Product Name / *Nome prodotto*: **1860BHT/160A**
Type / *Tipo*: **MMA Welding Machine / Saldatrice MMA**
Serial number / *No. di serie*: **H23 XXXXXX - H23 XXXXXX**

The object of this declaration is in conformity with the relevant Union harmonization legislation / L'oggetto della presente dichiarazione è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

2014/35/EU	(LVD)
2014/30/EU	(EMC)
2011/65/EU - 2015/863/EU	(ROHS)
2009/125/EC	(ECODESIGN) – 2019/1784

by application of the following standards / in applicazione delle seguenti norme:

EN60974-1 :2013-3	Arc welding equipment - Part 1: Welding power source Apparecchiature per saldatura ad arco - Parte 1: Generatore di saldatura
EN60974-10:2014-8	Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements Requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMC).

The equipment complies with listed European Directives and Regulations if installed, used and maintained in accordance with enclosed instructions, applicable laws, standards and sound engineering practices.

L'apparecchio è conforme alle Direttive e ai Regolamenti Europei elencati se installato, utilizzato e mantenuto in conformità con le istruzioni allegate, le leggi applicabili, gli standard e le buone pratiche ingegneristiche.

Any misuse and/or any modification render this declaration void.

Qualsiasi uso improprio e/o qualsiasi modifica rende nulla la presente dichiarazione.

Sandrigo, 01/02/2023

Signature / Firma

Bruno Segala
Managing Director /
Amministratore Delegato



1860BHT
160A

Input Voltage	1ph 230V 50/60Hz
U_o	52 V
Amp. min-max	10 ÷ 160 A
Duty Cycle 40° C	160A @ 35% 130A @ 60% 95A @ 100%
Ø Electrode	1,6 ÷ 4,0 mm
Electrode Type	6013 - 7018
Protect. Degree	IP23S
Weight	6,2 Kg

