

# Ryval 250 E CEL

Linde GmbH, Gases Division

MANUALE D'ISTRUZIONI	MANUEL D'INSTRUCTION	INSTRUCTION MANUAL	MANUAL DE INSTRUCCIONES	BEDIENUNGSANLEIGEN
INDICE	TABLE DES MATIÈRES	CONTENTS OF MANUAL	ÍNDICE	INHALTSVERZEICHNIS
1. ATTENZIONE!	1. ATTENTION!	1. ATTENTION	1. ¡ATENCIÓN!	1. ACHTUNG!
2. INTRODUZIONE	2. INTRODUCTION	2. INTRODUCTION	2. INTRODUCCIÓN	2. EINLEITUNG
3. CONDIZIONI DI IMPIEGO	3. CONDITIONS D'UTILISATION	3. CONDITIONS FOR USE	3. CONDICIONES DE EMPLEO	3. EINSATZBEDINGUNGEN
4. SICUREZZA	4. SÉCURITÉ	4. SAFETY	4. SEGURIDAD	4. SICHERHEIT
5. COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)	5. COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (EMC)	5. ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)	5. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC)	5. ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMC)
6. DATI TECNICI:	6. DONNÉES TECHNIQUES:	6. TECHNICAL DATA:	6. DATOS TÉCNICOS:	6. TECHNISCHE DATEN:
7. DESCRIZIONE COMANDI	7. DESCRIPTION COMMANDES	7. DESCRIPTION OF CONTROLS	7. DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS	7. BESCHREIBUNG DER STEUERUNGEN
7.1. PANNELLO FRONTALE	7.1. TABLEAU AVANT	7.1. FRONT PANEL	7.1. PANEL FRONTAL	7.1. STIRNSEITIGE STEUERTAFEL
7.2. PANNELLO POSTERIORE	7.2. TABLEAU ARRIERE	7.2. REAR PANEL	7.2. PANEL POSTERIOR	7.2. RÜCKWÄRTIGES SCHALTBRETT
7.3. PRESE FRONTALI	7.3. PRISES FRONTALES	7.3. FRONT OUTLETS	7.3. TOMAS DELANTERAS	7.3. FRONTANSCHLÜSSE
8. INSTALLAZIONE	8. INSTALLATION	8. INSTALLATION	8. INSTALACIÓN	8. INSTALLATION
9. INFORMAZIONI GENERALI SULLE MODALITÀ DI SALDATURA	9. INFORMATIONS GENERALES SUR LES MODES DE SOUĐAGE	9. GENERAL INFORMATION ON THE WELDING MODES	9. INFORM. GENERALES EN LAS MODALIDADES DE SOLDADURA	9. ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZU DEN SCHWEISSVERFAHREN

## 1. ATTENZIONE!

È importante conservare e comprendere questo manuale d'istruzioni per la manutenzione futura della macchina. Le seguenti avvertenze sono riportate ai fini della sicurezza dell'utilizzatore e dell'ambiente circostante. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di installare e utilizzare l'apparecchio.

- Una volta aperto l'imballo assicurarsi che la macchina non sia danneggiata. Nel dubbio, contattare il centro d'assistenza.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solamente da personale qualificato.
- Durante l'installazione ogni intervento elettrico deve essere effettuato da personale esperto. Non sovraccaricare l'apparecchio. Seguire le istruzioni d'uso.

## 2. INTRODUZIONE

Gli Ryval 250 sono dei generatori ad inverter in grado di eseguire le seguenti modalità di saldatura:

- MMA
- MMA cellulouse (Ryval 250 E CEL)
- TIG CONTINUO

Il generatore presenta:

- Un pannello comandi frontale con presa per comandi a distanza.
- Un pannello posteriore con interruttore e cavo di alimentazione.
- Una presa di saldatura positivo (+) ed una presa di saldatura negativo (-).

La macchina può anche essere connessa a motogeneratori purché presentino una tensione stabilizzata.

## 3. CONDIZIONI DI IMPIEGO

- La macchina deve essere utilizzata in luoghi asciutti e con buona ventilazione.
- Fare attenzione affinché nessuna polvere metallica possa essere aspirata dal ventilatore della macchina all'interno della stessa causando così danni ai circuiti elettronici.
- È vietato connettere più generatori INVERTER in serie o parallelo.
- Nell'installazione della macchina rispettare le condizioni locali sulle norme di sicurezza.
- La posizione della macchina deve essere di facile accesso ai comandi e ai collegamenti da parte dell'operatore.
- Quando la saldatrice è in funzione tutti i suoi coperchi e sportelli devono essere chiusi e ben fissati.
- Non esporre la saldatrice al sole diretto ed intenso ed alla pioggia battente, in quanto quest'apparecchio è conforme al grado di protezione richiesto dalla normativa I93.
- Durante la saldatura i cavi di saldatura devono

## 1. ATTENTION!

Il est important de conserver et de comprendre cette notice d'instructions car elle vous servira pour la maintenance future de la machine. Les consignes suivantes sont données pour assurer la sécurité de l'utilisateur et du milieu environnant. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'installer et d'utiliser cet appareil.

- Une fois que vous avez ouvert l'emballage, assurez-vous que la machine n'est pas détériorée. En cas de doute, contactez le service après-vente.
- Cet appareil ne doit être utilisé que par du personnel qualifié.
- Pendant l'installation toute intervention électrique doit être effectuée par du personnel hautement spécialisé dans ce secteur. Ne surchargez pas l'appareil. Conformez-vous aux instructions données dans le mode d'emploi.

## 2. INTRODUCTION

Les Ryval 250 sont des générateurs à variateur de fréquence qui peuvent exécuter les procédés de soudage suivants:

- MMA
- MMA cellulouse (Ryval 250 E CEL)
- TIG CONTINUO

Ce générateur comprend:

- un tableau de commande à l'avant équipé d'une prise pour les commandes à distance.
- un tableau arrière avec interrupteur et câble d'alimentation.
- une prise sur le positif (+) et une prise sur le négatif (-).

Vous pouvez également connecter cette machine à des moto générateurs, pourvu que ces derniers aient une tension stabilisée.

## 3. CONDITIONS D'UTILISATION

- Il faut utiliser cette machine dans un local sec et bien aéré.
- Veillez à ce qu'aucune poussière métallique ne soit aspirée par le ventilateur de la machine à l'intérieur de cette dernière, car cela provoquerait des dommages au niveau des circuits électroniques.
- Il est interdit de connecter plusieurs générateurs INVERTER en série ou en parallèle.
- Quand vous installez la machine, respectez les conditions locales concernant les normes de sécurité.
- Il faut positionner cette machine de telle manière que l'opérateur puisse accéder facilement aux commandes et aux connexions.
- Quand la soudeuse est en service tous ses capots et ses portes doivent être fermés et bien fixés.
- N'exposez pas la soudeuse au soleil direct et intense, ni à la pluie battante, dans la mesure où cet appareil est conforme au degré de protection

## 1. ATTENTION

It is important to understand, and keep, this instruction manual for the future maintenance of the machine. The following warnings are shown for the safety of the user and to protect the surrounding environment. Read all the instructions carefully before installing and using the equipment.

- Once the packing has been opened, make sure that the machine is not damaged. If in any doubt, call the service centre.
- This equipment must only be used by qualified personnel.
- During installation, any electric work must only be carried out by trained personnel. Do not overload the equipment. Follow the instructions for use.

## 2. INTRODUCTION

The Ryval 250 are inverter generators able to carry out the following types of welding:

- MMA welding
- MMA cellulose (Ryval 250 E CEL)
- CONTINUOUS TIG welding

The generator features the following:

- A front mounted control panel with socket for remote controls.
- A rear panel with switch and supply cable.
- A positive (+) welding socket and a negative (-) welding socket.

The machine can also be connected to engine-driven generators as long as they have a stabilised voltage.

## 3. CONDITIONS FOR USE

- The machine must be used in a dry place with good ventilation.
- Make sure that no metal dust can be drawn in by the fan inside the machine, as this could cause damage to the electronic circuits.
- It is prohibited to connect more than one INVERTER generator in series or in parallel.
- When installing the machine, follow the local regulations on safety.
- The position of the machine must allow easy access by the operator to the controls and connectors.
- When the welding machine is operating, all its covers and doors must be closed and well fixed.
- Do not expose the welding machine to direct sunlight or to heavy rain. This equipment conforms to protection rating I93.
- During welding, the welding cables must be located near or at ground level. They should be as short as possible.

## 1. ¡ATENCIÓN!

Es importante conservar este manual y comprender sus instrucciones para el futuro mantenimiento de la máquina. Las advertencias siguientes se incluyen para garantizar la seguridad del usuario y del medio ambiente. Léanse atentamente todas las instrucciones antes de instalar y utilizar el equipo.

- Una vez abierto el embalaje, compruebe que la máquina no haya sufrido daños. En caso de duda, póngase en contacto con el centro de asistencia.
- El equipo tiene que utilizarlo exclusivamente personal cualificado.
- Toda operación de tipo eléctrico que deba efectuarse durante la instalación deberá llevarla a cabo personal experto.
- No sobrecargar el aparato. Síganse las instrucciones de empleo.

## 2. INTRODUCCIÓN

Los Ryval 250 son generadores con inverter que pueden realizar los siguientes tipos de soldadura:

- MMA
- MMA cellulouse (Ryval 250 E CEL)
- WIG-DAUERSCHWEISSEN

El generador tiene:

- Un panel de mandos delantero con toma para mando a distancia.
- Un panel trasero con interruptor y cable de alimentación.
- Una toma de soldadura positiva (+) y una toma de soldadura negativa (-).

La máquina también puede conectarse a motogeneradores siempre que tengan una tensión estabilizada.

## 3. CONDICIONES DE EMPLEO

- La máquina debe utilizarse en sitios secos y bien ventilados.
- Prestar atención para evitar que el ventilador de la máquina pueda aspirar algún tipo de polvo metálico hacia su interior puesto que ello provocaría daños a los circuitos electrónicos.
- Se prohíbe conectar más de un generador INVERTER en serie o paralelo.
- Al instalar la máquina deben respetarse las condiciones y normas locales de seguridad.
- La posición de la máquina debe permitir al operador un cómodo y fácil acceso a sus mandos y conexiones.
- Cuando la soldadora esté en funcionamiento todos sus resguardos y tapas tienen que estar cerrados y bien fijados.
- No exponer la soldadora al sol directo e intenso ni a la lluvia torrencial ya que este equipo es conforme con el grado de protección requerido por la normativa I93.
- Los cables de soldadura tendrán que ponerse

## 1. ACHTUNG!

Es ist von grundlegender Bedeutung, diese Bedienungsanleitungen für zukünftige Wartungsarbeiten an der Maschine aufzubewahren und zu verstehen. Nachstehende Anleitungen sind für die Sicherheit des Bedieners und der Umwelt gedacht. Vor dem Installieren und Verwenden des Geräts unbedingt alle Anleitungen aufmerksam durchlesen.

- Die Maschine nach dem Auspacken auf Transportschäden hin untersuchen. Im Zweifelsfall das Kundendienstzentrum einschalten.
- Das Gerät darf nur von Fachkräften bedient werden.
- Sämtliche elektrischen Eingriffe während der Installation müssen von erfahrenen Fachkräften ausgeführt werden.

Das Gerät nicht überlasten. Sich unbedingt an die Bedienungsanleitungen halten.

## 2. EINLEITUNG

Bei den Ryval 250 handelt es sich um Inverter-Generatoren, mit denen folgende Schweißmodalitäten möglich sind:

- MMA
- MMA cellulouse (Ryval 250 E CEL)
- WIG-DAUERSCHWEISSEN

Der Generator verfügt über folgendes:

- Ein vorne liegendes Schaltbrett mit Anschlußbuchse für Fernsteuerungen.
- Eine rückseitige Steuertafel mit Schalter und Speisekabel.
- Ein positiver Schweißanschluss (+) und ein negativer Schweißanschluss (-).

Die Maschine kann auch an Motor-Generatoren angeschlossen werden, vorausgesetzt, diese verfügen über eine stabilisierte Spannung.

## 3. EINSATZBEDINGUNGEN

- Die Maschine darf nur an trockenen und gut gelüfteten Orten verwendet werden.
- Es ist darauf zu achten, dass kein Metallstaub vom Ventilator in das Maschineninnere gesaugt wird, da dieser Schäden an den elektronischen Kreisen verursachen würde.
- Es ist strikt verboten, mehrere Generatoren INVERTER in Serie oder parallel zu schalten.
- Sich bei der Installation der Maschine an die örtlichen Sicherheitsbestimmungen halten.
- Die Maschinenposition muss dem Bediener einen problemlosen Zugang zu den Steuerungen und den Anschlüssen ermöglichen.
- Bei funktionierender Schweißmaschine müssen all ihre Deckel und Türen geschlossen und gut befestigt sein.
- Die Schweißmaschine niemals direkt Sonneneinstrahlung oder Regen aussetzen, da dieses Gerät dem von der Norm I93 verlangten Schutzgrad entspricht.

essere posti vicino o sul livello del suolo; la loro lunghezza deve essere più corta possibile.

#### 4. SICUREZZA

- L'operatore deve indossare guanti, vestiti, calzature e un casco, oppure un berretto da saldatore, protettivi e ignifugi al fine di proteggere sé stesso da eventuale shock da folgorazione elettrica, ceneri e da spruzzi di saldatura.
- L'operatore deve proteggersi gli occhi con maschere protettive per saldatura dotate di filtri di sicurezza a norma; deve inoltre sapere che durante la saldatura elettrica vengono emesse RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE, è pertanto fondamentale proteggere anche la faccia dalle radiazioni. I raggi ultravioletti producono lo stesso effetto delle scottature solari sulla pelle non protetta.
- L'operatore ha l'obbligo di informare chiunque si trovi in prossimità dell'area di saldatura circa i rischi che la saldatura comporta e provvedere a fornirgli i mezzi di protezione adeguati.
- È molto importante provvedere affinché ci sia sufficiente ventilazione specialmente quando si salda in luoghi chiusi. Suggeriamo di utilizzare adeguati aspiratori di fumi per evitare il rischio di intossicazione da fumi o gas generati dal processo di saldatura.
- L'operatore deve provvedere a rimuovere tutti i materiali infiammabili dall'area di lavoro per prevenire ogni eventuale rischio di incendio.
- L'operatore NON DEVE MAI SALDARE contenitori che abbiano in precedenza contenuto benzina, lubrificanti, gas o simili sostanze infiammabili anche se il contenitore è rimasto vuoto per lungo tempo. *IL RISCHIO DI ESPLOSIONE È ALTISSIMO.*
- L'operatore deve essere a conoscenza di tutti gli speciali regolamenti a cui ci si deve attenere quando si salda in spazi chiusi con alto rischio di esplosione.
- Per prevenire gli shock da folgorazione elettrica raccomandiamo:
  - Non operare in ambienti umidi o bagnati.
  - Non usare la saldatrice se i cavi della stessa sono in qualsiasi modo danneggiati.
  - Accertatevi che il sistema di messa a terra dell'impianto elettrico sia correttamente connesso e funzionante.
  - L'operatore deve essere isolato dai componenti metallici collegati alla massa.
  - La messa a terra del pezzo in lavorazione può aumentare il rischio di infortunio da parte dell'operatore.
- **ATTENZIONE!** Le scariche di alta frequenza (HF), che si producono durante l'innesto dell'arco elettrico nella modalità TIG HF, raggiungono alti voltaggi.
- **Normativa EN 60974-1: Tensione assegnata a vuoto.**
- **ATTENTION!** Les décharges de haute

exigé dans la réglementation I93.

- Pendant le soudage, les câbles de soudage doivent être à terre ou proches du sol, et ils doivent être le plus court possible.

#### 4. SÉCURITÉ

- L'opérateur doit porter des gants, des vêtements, des chaussures et un casque de protection (ou bien un masque de soudeur) et une visière ou masque conçu pour la soudure, protéger contre les chocs électriques, les cendres et les projections pendant les opérations de soudage.
- L'opérateur doit protéger ses yeux grâce à un écran de soudure équipé de verres de sécurité réglementaires. Il doit également savoir que pendant la soudure électrique des RADIATIONS ULTRAVIOLETTES sont émises, et que par conséquent il faut absolument se protéger la figure contre les radiations. Les rayons ultraviolets produisent le même effet que les brûlures solaires sur la peau non protégée.
- L'opérateur doit absolument prévenir toute personne se trouvant à proximité de la zone de soudage des risques que la soudure comporte, et lui fournir les dispositifs de protection appropriés.
- Il est très important de prévoir une ventilation suffisante, et notamment quand on soude dans des locaux fermés. Nous vous suggérons d'utiliser des aspirateurs de fumées ad hoc pour éviter le risque d'intoxication par les fumées ou les gaz produits au cours du processus de soudage.
- L'opérateur doit retirer toutes les matières inflammables de la zone de travail pour éviter tout risque d'incendie.
- L'opérateur NE DOIT JAMAIS SOUDER de récipients ayant précédemment contenu de l'essence, de lubrifiants, du gaz ou des substances inflammables analogues, même si ces récipients sont restés vides pendant longtemps. *THERE IS A VERY HIGH RISK OF EXPLOSION.*
- L'opérateur doit être conscient de toutes les règles spéciales auxquelles il doit se conformer quand il soude dans des espaces fermés où il y a un haut risque d'explosion.
- Pour éviter les électrocutions, nous vous conseillons vivement:
  - de ne pas opérer dans des milieux humides ou mouillés;
  - de ne pas utiliser la soudeuse si ses câbles sont en quelque sorte détériorés;
  - de vous assurer que le système de mise à la terre de l'installation électrique est correctement connecté et marche comme il faut;
  - de vous assurer que l'opérateur est isolé des composants métalliques connectés à la masse.
  - de vous rappeler que la mise à la terre de la pièce en cours d'utilisation peut augmenter le risque d'accident que court l'opérateur.
- **ATTENTION!** Les décharges de haute

cerca o sobre el nivel del suelo durante la soldadura; su longitud tendrá que ser lo más corta posible.

- Während des Schweißens darauf achten, dass die Schweißkabeln bodennahe oder direkt auf dem Boden aufliegen und sie so kurz wie möglich sind.

#### 4. SEGURIDAD

- El operador tiene que ponerse guantes, prendas de vestir, calzado y casco, o gorra de soldador, de protección e ignifugos para protegerse de eventuales peligros de electrocución, de cenizas y de salpicaduras de soldadura.
- El operador debe protegerse los ojos con máscaras protectoras para soldadura con filtros de seguridad conformes con la ley; tiene que saber, además, que durante la soldadura eléctrica se emiten RADIACIONES ULTRAVIOLETAS y, por consiguiente, debe proteger también el rostro de las radiaciones. Los rayos ultravioleta producen el mismo efecto de sunburning on unprotected skin.
- The operator is obliged to warn anyone near the welding area of the risks that welding involves and to arrange to provide adequate protection equipment.
- It is very important to arrange for sufficient ventilation, especially when welding in enclosed spaces. We suggest using suitable fume extractors to prevent the risk of intoxication by fumes or gas generated by the welding process.
- The operator must ensure all flammable materials are removed from the work area to avoid any risk of fire.
- The operator must NEVER weld containers that have previously contained petrol, lubricants, gas or similar flammable materials, even if the container has been empty for a considerable time. *THERE IS A VERY HIGH RISK OF EXPLOSION.*
- The operator must be aware of all the special regulations which he needs to conform to when welding in enclosed spaces with a high risk of explosion.
- To prevent electric shock, we strongly suggest the following rules:
  - Do not work in a damp or humid environment.
  - Do not use the welding machine if its cables are damaged in any way.
  - Make sure that the earthing system of the electric equipment is correctly connected and operational.
  - The operator must be insulated from the metal components connected to the return wire.
  - The earthing of the piece being worked could increase the risk of injury to the operator.
- **CAUTION!** The high frequency (HF) discharges, that are produced during the striking of the electric arc in TIG HF mode, reach high voltages.
- **EN 60974-1 Standard: Open-circuit voltage.** During the operation of the machine, the highest voltage, with which it is possible to come into contact, is the open-circuit voltage between the welding clamps. In our generator this voltage is
- **¡ATENCIÓN!** Las descargas de alta frecuencia (HF), que se producen durante el cebado del arco eléctrico en la modalidad TIG HF, alcanzan voltajes muy elevados.

#### 4. SICHERHEIT

- Der Bediener muss Handschuhe, Kleidung, Schuhwerk und einen Kopfhelm bzw. eine Schweißerkappe tragen, die feuerfest sind und ihn vor eventuellen Stromschlägen, Funkenflug und Schweißspritzen schützen.
- Der Bediener muss zum Schutz seiner Augen normgerechte Schweißerschutzmasken mit Sicherheitsfiltern tragen; ferner hat er sich darüber im Klaren zu sein, dass während des elektrischen Schweißens ULTRAVIOLETTES STRAHLUNGEN freigesetzt werden und es daher unbedingt erforderlich ist, auch das Gesicht vor diesen Strahlen zu schützen. Die ultravioletten Strahlen verursachen auf ungeschützter Haut die selben Wirkungen wie ein Sonnenbrand.
- Der Bediener ist verpflichtet, alle sich im Schweißbereich aufhaltenden Personen über die an das Schweißen gebundenen Gefahren aufzuklären und ihnen entsprechende Schutzmittel zur Verfügung zu stellen.
- Es ist von grundlegender Bedeutung für eine ausreichende Belüftung zu sorgen, vor allem, wenn in geschlossenen Räumlichkeiten geschweißt wird. Wir raten zur Verwendung entsprechender Rauchsauger, um Vergiftungen zu vermeiden, die auf die während des Schweißverfahrens entstehende Gas- und Rauchentwicklung zurückzuführen sind.
- Der Bediener muss alle leicht entflammbaren Materialien aus dem Arbeitsbereich entfernen, um eventuellen Brandgefahren vorzubeugen.
- Der Bediener DARF NIEMALS BEHÄLTER schweißen, die ursprünglich Benzin, Schmiermittel, Gas oder ähnliche entflammbare Substanzen enthalten haben, auch dann nicht, wenn der Behälter über einen langen Zeitraum hinweg nicht mehr genutzt worden ist. **DIE EXPLOSIONSGEFAHR IST AUSGESPROCHEN HOCH!**
- Der Bediener hat über alle speziellen, das Schweißen in geschlossenen Räumlichkeiten mit hoher Explosionsgefahr betreffenden Regelungen aufgeklärt zu sein.
- Um Stromschläge zu vermeiden, ist folgendes zu beachten:
  - Nie in feuchten oder nassen Umgebungen arbeiten.
  - Die Schweißmaschine keinesfalls verwenden, wenn ihre Kabel in irgendeiner Weise beschädigt resultieren.
  - Sich überzeugen, dass die Erdung der Elektroanlage richtig ausgeführt ist und funktioniert.
  - Der Bediener muss von den geerdeten Metallbestandteilen isoliert sein.
  - Das Erden des Werkstücks kann die

Italiano

Français

English

Español

Deutsch

Durante il funzionamento della macchina la tensione più alta, con cui si può venire a contatto, è la tensione a vuoto tra le prese di saldatura; nel nostro generatore questa tensione è di 76V.

La massima tensione a vuoto della saldatrice viene stabilita dalle normative nazionali ed internazionali (EN 60974-1) in accordo con il tipo di corrente di saldatura da utilizzare, dalla sua forma d'onda e dai pericoli derivanti dal luogo di lavoro. Questi valori non sono applicabili alle tensioni di innescos e di stabilizzazione dell'arco che potrebbero sovrapporsi.

La tensione assegnata a vuoto, per tutte le regolazioni possibili, non deve superare i valori relativi ai vari casi indicati nella seguente tabella:

fréquence (HF), qui se produisent pendant l'amorçage de l'arc électrique au cours du process TIG HF atteignent de hauts voltages.

**Réglementation EN 60974-1: tension assignée à vide.**

Pendant le fonctionnement de la machine la tension la plus haute avec laquelle on peut entrer en contact est la tension à vide entre les prises. Dans notre générateur, cette tension est égale à 76V.

La tension maximum à vide de la soudeuse est établie par les réglementations nationales et internationales (EN 60974-1) conformément au type de courant de soudage à utiliser, de sa forme d'onde et des dangers qui découlent du lieu de travail. Ces valeurs ne sont pas applicables aux tensions d'amorçage et de stabilisation de l'arc qui pourraient se superposer.

Dans tous les réglages possibles, la tension assignée à vide ne doit pas dépasser les valeurs relatives aux différents cas indiqués dans le tableau suivant:

76V.  
The maximum open-circuit voltage of the welding machines is established by national and international standards (EN 60974-1) depending on the type of weld current to be used, on its waveform and on the hazards arising from the work place. These values are not applicable to the strike currents and those for stabilisation of the arc that could be above it.

The open-circuit voltage, for as many adjustments as possible, must never exceed the values relating to the various cases shown in the following table:

**Normativa EN 60974-1: Tensión asignada en vacío.**

Durante el funcionamiento de la máquina, la tensión más alta con la que puede entrarse en contacto es la tensión en vacío entre las tomas de soldadura; en nuestro generador esta tensión es de 76V.

La máxima tensión en vacío de la soldadora la establecen normativas nacionales e internacionales (EN 60974-1) según el tipo de corriente de soldadura que se utilice, de su forma de onda y de los peligros que derivan del sitio de trabajo. Estos valores no son aplicables a las tensiones de cebado y de estabilización del arco que podrían superponerse.

La tensión asignada en vacío, para todas las regulaciones posibles, no debe superar los valores correspondientes a los varios casos indicados en la tabla siguiente:

Unfallgefahr für den Bediener erhöhen.  
**ACHTUNG!** Die sich beim Zünden des Lichtbogens beim WIG-HF-Schweißen bildenden Hochfrequenzentladungen (HF) erreichen hohe Spannungen.

**Norm EN 60974-1: Zugewiesene Leerlaufspannung.**

Während des Maschinenbetriebs ist die höchste Spannung, mit der man in Berührung kommen kann, die zwischen den Schweißanschlüssen gegebene Leerlaufspannung; in unserem Generator beträgt diese Spannung 76V.

Die maximale Leerlaufspannung der Schweißmaschinen wird von nationalen und internationalem Normen (EN 60974-1) im Hinblick auf die zu verwendende Schweißstromart, auf ihre Wellenform und auf die vom Arbeitsplatz ausgehenden Gefahren festgelegt. Diese Werte sind nicht an die Zünd- und Stabilisierspannungen des Bogens anwendbar, die sich überlagern können.

Die zugewiesene Leerlaufspannung darf bei allen möglichen Regelungen niemals die aus nachstehender Tabelle für die verschiedenen Fälle hervorgehenden Werte überschreiten.

Caso Cas Case Caso Fall	Condizioni di lavoro Conditions de travail Working conditions Condiciones de trabajo Arbeitsbedingungen	Tensione a vuoto assegnata Tension à vide assignée Open-circuit voltage Tensión en vacío asignada Zugewiesene Leerlaufspannung
1	Ambienti a rischio accresciuto di scosse elettriche Milieux à risque accru de décharges électriques Places with increased risk of electric shock Ambientes con riesgo aumentado de descargas eléctricas Umgebungen mit hoher Stromschlaggefahr	Corrente continua: 113V di picco Courant continu: 113V de crête dc current: 113V peak value Corriente continua: 113V de pico Gleichstrom: 113V Spitzenstrom Corrente alternata: 68V di picco e 48V efficaci Courant alternatif: 68V de crête et 48V efficaces ac current: 68V peak value and 48V effective Corriente alterna: 68V de pico y 48V eficaces Wechselstrom: 68V Spitzenstrom und 48V effektiv
2	Ambienti senza rischio accresciuto di scosse elettriche Milieux sans risque accru de décharges électriques Places without increased risk of electric shock Ambientes sin mayor riesgo de descargas eléctricas Umgebungen ohne hohe Stromschlaggefahr	Corrente continua: 113V di picco Courant continu: 113V de crête dc current: 113V peak value Corriente continua: 113V de pico Gleichstrom: 113V Spitzenstrom Corrente alternata: 113V di picco e 80V efficaci Courant alternatif: 113V de crête et 80V efficaces ac current: 113V peak value and 80V effective Corriente alterna: 113V de pico y 80V eficaces Wechselstrom: 113V Spitzenstrom und 80V effektiv
3	Torce tenute meccanicamente con protezione accresciuta dell'operatore Torches tenues mécaniquement avec protection accrue de l'opérateur Torches held mechanically with increased protection for the operator Sopletes agarrados mecánicamente con protección del operador aumentada Mechanisch gehaltene Schweißbrenner mit verstärktem Bedienerschutz	Corrente continua: 141V di picco Courant continu: 141V de crête dc current: 141V peak value Corriente continua: 141V de pico Gleichstrom: 141V Spitzenstrom Corrente alternata: 141V di picco e 100V efficaci Courant alternatif: 141V de crête et 100V efficaces ac current: 141V peak value and 100V effective Corriente alterna: 141V de pico y 100V eficaces Wechselstrom: 141V Spitzenstrom und 100V effektiv

Nel caso 1 le saldatrici a corrente continua con raddrizzatore devono essere costruite in modo che, in caso di guasto del raddrizzatore (per esempio circuito aperto, cortocircuito o mancanza di fase), non possano essere superati i valori ammessi. Le saldatrici di questo tipo possono essere marcate con il simbolo:



**Prima di aprire la macchina:**  
Spegnere la macchina e disconnetterla dalla presa di corrente.  
Solo personale autorizzato da codesta ditta può effettuare la manutenzione della macchina.

Dans le cas 1 les soudeuses en courant continu équipées d'un redresseur doivent être construites de telle manière qu'en cas de panne du redresseur (par exemple circuit ouvert, court-circuit ou absence de phase), les valeurs admises ne soient pas dépassées. Les soudeuses de ce type portent le symbole:



**Avant d'ouvrir la machine:**  
Coupez la machine et déconnectez-la de la prise de courant.  
Seul le personnel autorisé par cette entreprise peut procéder à la maintenance de la machine.

In case 1, the dc welding machines with rectifier must be built in such a way that, in case of a fault developing in the rectifier (for example open circuit, short circuit or lack of power), the permitted values cannot be exceeded. The welding machines of this type can be marked with the symbol:



**Before opening the machine:**  
Switch off the machine and disconnect it from the power socket.  
Only personnel authorised by this company can carry out maintenance on the machine.

En el caso 1 las soldadoras de corriente continua con rectificador tienen que estar fabricadas de manera que, en caso de avería del rectificador (por ejemplo circuito abierto, cortocircuito o carencia de fase), no puedan superarse los valores admitidos. Las soldadoras de este tipo pueden estar marcadas con el símbolo:



**Antes de abrir la máquina:**  
Apagar la máquina y desconectarla de la toma de corriente.  
El mantenimiento de la máquina puede efectuarlo exclusivamente personal autorizado por esta sociedad.

Im Fall 1 müssen die Gleichstromschweißmaschinen mit Geraddrichter so gebaut sein, dass bei Schaden am Gleichrichter (beispielshalber bei offenem Kreislauf, Kurzschluss oder Phasenausfall) die zulässigen Werte nicht überschritten werden. Die Schweißmaschinen dieser Art müssen mit nachstehendem Symbol gekennzeichnet sein:



**Vor dem Öffnen der Maschine:**  
Die Maschine ausschalten und abstecken.  
Die Wartung der Maschine darf nur befugtem Personal überlassen werden.

## 5. COMPATIBILITÀ ELETTRONICA (EMC)

Questa saldatrice è conforme alla norma EN 50199 tuttavia, le emissioni elettromagnetiche generate (compresa quelle prodotte dall'innesto con HF) potrebbero risultare non compatibili con i livelli massimi ammessi per alcune classi di apparecchiature elettriche come:

- Dispositivi elettronici domestici (radio, tv, videoregistratori, telefoni, impianti antifurto, ecc.).
- Computer, robots, strumenti elettromedicali ed apparecchiature per il mantenimento in vita.
- Trasmettitori e ricevitori radiotelevisivi.
- Stimolatori cardiaci (pace makers) e apparecchi acustici.
- Tutte le apparecchiature elettriche altamente sensibili.

L'operatore è responsabile dell'installazione ed uso della saldatrice: in caso di eventuali anomalie di funzionamento di altri dispositivi posti nelle immediate vicinanze del generatore si consiglia di sospendere l'operazione e di rivolgersi al costruttore.

**SI EVIDENZIA CHE QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE UTILIZZATO AD USO PROFESSIONALE, IN AMBIENTE INDUSTRIALE.**

## 5. COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (EMC)

Cette soudeuse est conforme à la norme EN 50199. Toutefois, les émissions électromagnétiques produites (y compris celles qui se produisent suite à l'amorçage en HF) pourraient résulter incompatibles avec les niveaux maximums admis pour certaines classes d'appareillages électriques tels:

- les dispositifs électroniques domestiques (radios, télévisions, magnétoscopes, téléphones, installations antivol, etc.);
- ordinateurs, robots, instruments électromédicaux et appareillages pour garder en vie;
- transmetteurs et récepteurs pour radio et télévision;
- stimulateurs cardiaques (piles pour le cœur) et appareils acoustiques;
- tous les appareillages électriques hautement sensibles.

L'opérateur est responsable de l'installation et de l'utilisation de la soudeuse: au cas où des anomalies de fonctionnement se vérifieraient au niveau d'autres dispositifs aux alentours immédiats du générateur, nous vous conseillons de suspendre l'opération et de vous adresser au fabricant.

**NOUS SOULIGNONS LE FAIT QUE CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL, DANS UN MILIEU INDUSTRIEL.**

## 5. ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)

This welding machine conforms to EN 50199 standard. However, the electromagnetic emissions generated (including those produced by the striking with HF) could prove not be compatible with the maximum permitted levels for some classes of electrical equipment, such as the following:

- Domestic electronic appliances (radios, TVs, videos, telephones, burglar alarms, etc.).
- Computers, robots, electro-medical instruments and life-support systems.
- Radio-television transmitters and receivers.
- Pacemakers and hearing aids.
- All very sensitive electrical equipment.

The operator is responsible for the installation and use of the welding machine. If there should be any fault in operations of other systems located in the immediate vicinity of the generator, we recommend suspending operations and consulting the manufacturers.

Corrente efficace assorbita	Courant d'alimentation effectif maximal	Max. effective current I <sub>1eff</sub>	Corriente máx. efectiva de alimentación	Max. Effektiver Strom	A	11,4	8,1
Ciclo di lavoro (DC=100%) I <sub>2</sub>	Cycle de travail (DC=100%) I <sub>2</sub>	Welding current (DC=100%) I <sub>2</sub>	Ciclo de trabajo (DC=100%) I <sub>2</sub>	Schweißstrom (DC=100%) I <sub>2</sub>	A	150	150
Ciclo di lavoro (DC=60%) I <sub>2</sub>	Cycle de travail (DC=60%) I <sub>2</sub>	Welding current (DC=60%) I <sub>2</sub>	Ciclo de trabajo (DC=60%) I <sub>2</sub>	Schweißstrom (DC=60%) I <sub>2</sub>	A	190	190
Ciclo di lavoro (DC=x%) I <sub>2</sub>	Cycle de travail (DC=x%) I <sub>2</sub>	Welding current (DC=x%) I <sub>2</sub>	Ciclo de trabajo (DC=x%) I <sub>2</sub>	Schweißstrom (DC=x%) I <sub>2</sub>	A	35%=250	35%=250
Grado di protezione	Degré de protection	Protection	Grado de protección	Schutz		IP23S	
Normative di costruzione	Réglementations de fabrication	Standards	Normativas de fabricación	Konstruktionsnormen		EN 60974-1	
Dimensioni ( L x P x H )	Dimensions ( L x P x H )	Dimensions ( w x l x h )	Dimensiones ( A x B x H )	Maße ( l x b x h )	mm	240x490x400	
Peso	Poids génératuer	Weight	Peso	Gewicht	kg	22,0	

#### 7. DESCRIZIONE COMANDI

##### 7.1. PANNELLO FRONTALE

#### 7. DESCRIPTION COMMANDES

##### 7.1. TABLEAU AVANT

#### 7. DESCRIPTION OF CONTROLS

##### 7.1. FRONT PANEL

#### 7. DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS

##### 7.1. PANEL FRONTAL

#### 7. BESCHREIBUNG DER STEUERUNGEN

##### 7.1. STIRNSEITIGE STEUERTAFEL

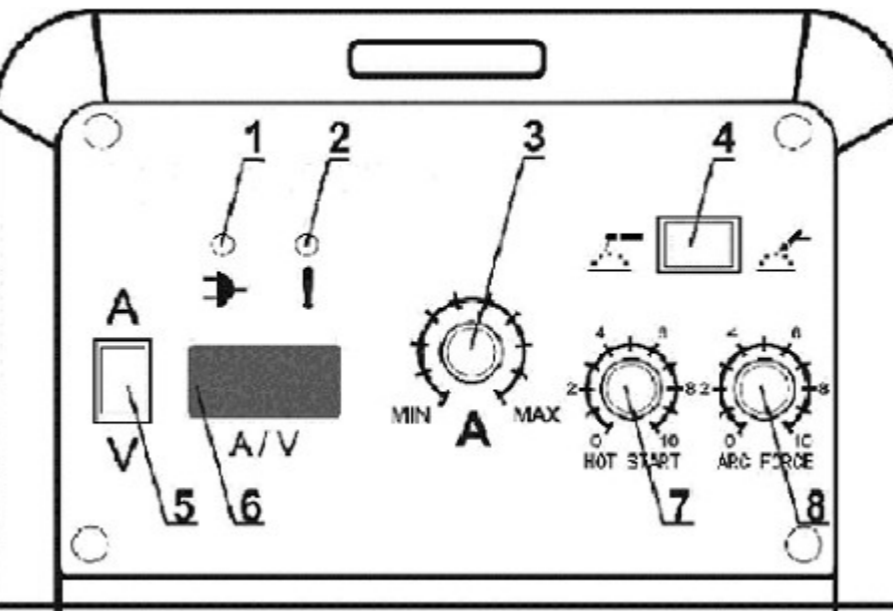


FIG. 1 – Pannello frontale

L'immagine in FIG. 1 mostra il pannello comandi frontale della macchina, qui di seguito viene descritto in ogni sua funzione:

- 1: **Led uscita in tensione.**  
Quando il led si accende indica la presenza di tensione sulle prese di uscita della saldatrice.
- 2: **Led giallo allarme.**  
Quando il led si accende indica l'intervento della protezione termica per sovratemperatura della macchina; in tal caso conviene lasciare la macchina accesa per permettere al ventilatore un migliore e più veloce raffreddamento della saldatrice. All'accensione della macchina L1 rimane acceso per 5 secondi durante i quali non c'è tensione sulle prese di uscita della saldatrice.
- 3: **Potziometro CORRENTE DI SALDATURA.**  
In tutte le modalità permette di variare il valore della CORRENTE DI SALDATURA.

FIG. 1 – Tableau avant

La FIG. 1 représente le tableau de commande à l'avant de la machine, dont nous décrivons ci-dessous chaque fonction:

- 1: **LED sortie sous tension.**  
Quand ce voyant s'allume, il indique la présence de tension sur les prises de sortie de la soudeuse.
- 2: **voyant jaune alarme.**  
Quand ce voyant s'allume, il indique l'intervention du relais thermique de protection parce que la machine est surchauffée. Dans ce cas il vaut mieux laisser la machine allumée pour permettre au ventilateur de mieux refroidir la soudeuse, et plus rapidement. A l'allumage de la machine, le voyant L1 reste allumé pendant 5 secondes au cours desquelles il n'y a pas de tension sur les prises de sortie de la soudeuse.
- 3: **Potentiomètre COURANTE DE SALDADURA.**  
Dans toute modalité, il permet de régler la

FIG. 1 – Front panel

The picture in FIG. 1 shows the front control panel of the machine, and we describe all its functions below:

- 1: **LED Output power on.**  
When this LED is lit, it means that there is power at the output socket of the welding machine.
- 2: **Yellow LED alarm.**  
When this LED is lit, it means that the thermal cut-out for overheating of the machine has triggered. In this case, we suggest you leave the machine on to allow the fan to cool the machine better and more quickly. When the machine is switched on, L1 stays lit for five seconds, during which time there is no power at the output socket of the welding machine.
- 3: **Potentiometer WELDING CURRENT.**  
In all modalities, it allows the value of the WELDING CURRENT to be varied.
- 4: **WELDING MODE selection key.**  
The available welding modes are the following:

FIG. 1 – Panel frontal

La ilustración de FIG. 1 muestra el panel de mandos delantero de la máquina del que se describen seguidamente cada una de sus funciones:

- 1: **Led Salida bajo tensión.**  
Cuando el led se enciende indica la presencia de tensión en las tomas de salida de la soldadora.
- 2: **Led amarillo alarma.**  
Cuando el led se enciende indica la actuación de la protección térmica por sobretemperatura de la máquina; en este caso conviene dejar la máquina encendida para permitir al ventilador un mejor y más rápido enfriamiento de la soldadora. Al encendido de la máquina L1 permanece encendido por 5 segundos durante los cuales no hay tensión en las tomas de salida de la soldadora.
- 3: **Potenciómetro CORRIENTE DE SOLDADURA.**  
En todas las modalidades permite variar el valor

ABB. 1 –STIRNSEITIGE STEUERTAFEL

Die ABB.1 zeigt die stirnseitige Steuertafel der Maschine, die nachstehend in all ihren Funktionen beschrieben wird:

- 1: **Led Ausgang unter Spannung.**  
Diese Led zeigt mit ihrem Aufleuchten die Präsenz der Spannung an den Ausgängen der Schweißmaschine an.
- 2: **Gelbe Led Alarm.**  
Diese Led zeigt mit ihrem Aufleuchten das Ansprechen des Thermoschutzaufschalters wegen Übertemperatur der Maschine an; in diesem Fall ist es vorteilhaft, die Maschine eingeschaltet lassen, damit der Ventilator die Schweißmaschine schneller und besser kühlen kann. Beim Einschalten der Maschine leuchtet die L1 für 5 Sekunden, während denen keine Spannung an den Ausgangsbuchsen der Schweißmaschine gegeben ist.
- 3: **Potentiometer SCHWEISSSTROM.**  
Ermöglicht in jedem Schweißmodus die

- **4: Tasto selezione MODALITÀ DI SALDATURA.**  
Le modalità di saldatura selezionabili sono:
  - MMA
  - TIG CONTINUO
- **5: Tasto selezione visualizzazione.**
- Premendo il tasto S1 si seleziona il parametro da visualizzare nel display D1, quando si accende il led A indica la visualizzazione della corrente di saldatura mentre quando si accende il led V indica la visualizzazione della tensione di saldatura, i simboli A e V indicano le unità di misura dei parametri.
- **6: Display.**  
Permette di visualizzare il valore della corrente di saldatura impostata sia nella regolazione da pannello (INTERNO) che da comando a distanza (ESTERNO).
- **7: Potenziometro HOT-START**  
Nella modalità MMA permette di variare il valore dell'HOT-START (percentuale della corrente di saldatura).
- **8: Potenziometro ARC FORCE**  
Nella modalità MMA permette di variare il valore dell'ARC FORCE (percentuale della corrente di saldatura).

#### 7.2. PANNELLO POSTERIORE

- valeur du COURANT DE SOUDAGE.
- **4: Touche sélection du mode de soudage.**  
Les modes de soudages pouvant être sélectionnés sont:
  - MMA
  - TIG CONTINUO
- **5: Touche sélection affichage.**  
En appuyant sur la touche S1, on sélectionne le paramètre à afficher sur le display D1. Lorsque le led A s'allume, cela indique l'affichage du courant de soudage alors que si c'est le led V à s'allumer, cela indique l'affichage de la tension de soudure. Les symboles A et V indiquent les unités de mesure des paramètres.
- **6: Display (écran d'affichage).**  
Permet d'afficher la valeur du courant de soudage réglé au panneau (INTERIEUR) ou à la commande à distance (EXTERIEUR).
- **7: Potentiomètre HOT-START**  
En mode MMA, il permet de changer la valeur HOT-START (pourcentage du courant de soudage).
- **8: Potentiomètre ARC FORCE**  
En mode MMA, il permet de varier la valeur de l'ARC FORCE (pourcentage du courant de soudage).

#### 7.2. TABLEAU ARRIERE

- MMA mode
- CONTINUOUS TIG mode
- **5: Display selection key.**  
By pressing key S1 the parameter to be displayed on D1 is selected, when led A is turned on, it indicates the display of the welding current while if led V is turned on, it indicates the display of the welding voltage, the symbols A and V indicate the parameter measurement unit.
- **6: Display.**  
Allows the value of the set welding current to be displayed from either the control panel (INTERNAL) or the remote control (EXTERNAL).
- **7: Potentiometer HOT-START**  
In MMA mode it allows changing the value of the HOT-START (percentage of welding current).
- **8: Potentiometer ARC FORCE**  
In MMA mode it allows changing the value of the ARC FORCE (percentage of welding current).

#### 7.2. REAR PANEL

- de la CORRIENTE DE SOLDADURA.
- **4: Botón selección modalidades de soldadura.**  
Las modalidades de soldadura seleccionables son:
  - MMA
  - TIG CONTINUO
- **5: Botón selección visualización.**  
Presionando la tecla S1 se selecciona el parámetro por visualizar en el display D1, cuando se enciende el led A indica la visualización de la corriente de soldadura, mientras cuando se enciende el led V indica la visualización de la tensión de soldadura, los símbolos A y V indican las unidades de medida de los parámetros.
- **6: Display.**  
Permite visualizar el valor de la corriente de soldadura ajustada, sea en la regulación en el panel (INTERIOR), que a control remoto (EXTERIOR).
- **7: Potenciómetro HOT-START**  
En la modalidades MMA permite variar el valor del HOT-START (porcentaje de la corriente de soldadura).
- **8: Potenciómetro ARC FORCE**  
En la modalidades MMA permite variar el valor del ARC FORCE (porcentaje de la corriente de soldadura).

#### 7.2. PANEL POSTERIOR

- Regelung des SCHWEISSSTROMWERTES.
- **4: Wählaste Schweißmodus.**  
Folgende Schweißbetriebsarten stehen zur Wahl:
  - MMA
  - WIG-DAUERSCHWEISSEN
- **5: Wählaste für die Einstellung.**  
Durch Betätigen der Taste S1 wird der auf Display D1 darzustellende Parameter gewählt. Mit LED-Anzeige A wird der Schweißstrom angezeigt, mit LED-Anzeige V die Schweißspannung. A und V bezeichnen die Maßeinheit der Parameter.
- **6: Display.**  
Ermöglicht die Darstellung des eingestellten Schweißstromwertes, sowohl bei Einstellung am Schaltbrett (INNEN) als auch bei Fernbedienung (AUSSEN).
- **7: Potentiometer HOT-START**  
Im Modus MMA regelt er den Wert HOT-START (in Prozent des Schweißstroms).
- **8: Potentiometer ARC FORCE**  
Im Modus MMA regelt er den Wert ARC FORCE (in Prozent des Schweißstroms).

#### 7.2. RÜCKWÄRTIGES SCHALTBRETT

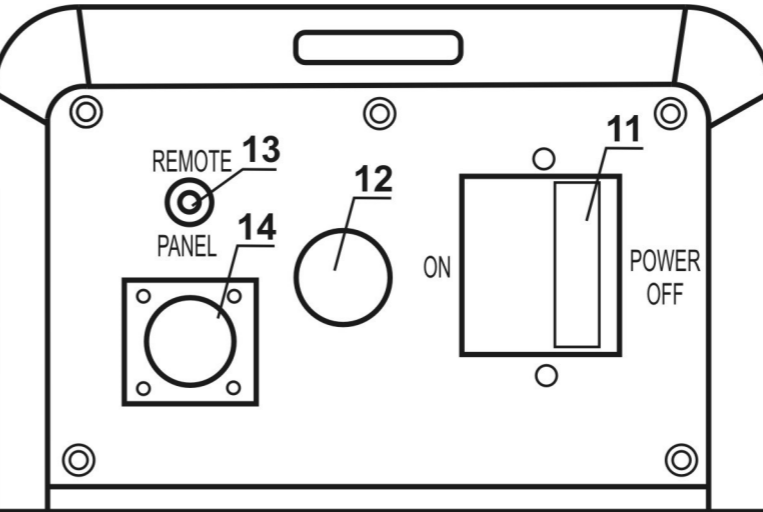


FIG. 2 – PANNELLO POSTERIORE  
L'immagine in FIG. 2 mostra il pannello posteriore della macchina:

- **11: Interruttore alimentazione** è l'interruttore per l'accensione della macchina, ha due posizioni "OFF" spento e "ON" acceso. La saldatrice collegata alla rete elettrica con 11 in posizione "ON" è operativa e in modalità MMA

Italiano

FIG. 2 – Tableau arrière  
La FIG. 2 représente le tableau arrière de la machine:

- **11: interrupteur d'alimentation.** C'est l'interrupteur qui sert à allumer la machine; il a deux positions: "OFF" (éteint) et "ON" (allumé). La soudeuse branchée sur le réseau électrique avec 11 en position "ON" est opératoire, et en

Français

FIG. 2 – Rear panel  
The illustration in FIG. 2 shows the rear panel of the machine, as follows:

- **11: Supply switch** is the switch to turn on the machine. It has two positions, "ON" and "OFF". When the machine is connected to the mains with 11 in the "ON" position and in the MMA mode there is power between the negative and

English

FIG. 2 – Panel posterior  
La ilustración de FIG. 2 muestra el panel trasero de la máquina:

- **11: Interruptor alimentación** es el interruptor para el encendido de la máquina, tiene dos posiciones "OFF" apagada y "ON" encendida. La soldadora conectada a la línea eléctrica con 11 en posición "ON" es operativa en modalidad

Español

ABB. 2 – Rückwärtiges Schaltbrett  
Die ABB. 2 zeigt die rückseitige Steuertafel der Maschine.

- **11: Ein-Schalter** für das Einschalten der Maschine mit zwei Stellungen „OFF“ (Aus) und „ON“ (Ein). Die an das Stromnetz angeschlossene Schweißmaschine mit 11 auf Position „ON“ ist betriebsbereit. Auf der

Deutsch

presenta tensione tra la presa positiva e negativa.

- **ATTENZIONE!** anche quando la saldatrice collegata alla rete elettrica è spenta (11 in posizione "OFF") al suo interno presenta parti in tensione: prima di aprire la macchina disconnettere la presa dalla rete elettrica.
- **12: Cavo alimentazione:** 4x2,5mm<sup>2</sup> di lunghezza 4m.
- **13: Tasto selezione INTERNO-ESTERNO.** Premendo il tasto S2 si seleziona la regolazione della corrente di saldatura da pannello (INTERNO) o da comando a distanza (ESTERNO).
- **14: Connettore militare a 6 poli per COMANDO A DISTANZA.** Può essere collegato un comando a distanza UN1 (potenziometro).

### 7.3. PRESE FRONTALI

FIG. 3 – Prese frontal

L'immagine in FIG. 3 mostra le prese frontali delle saldatrici:  
 • **9: Presa di saldatura POSITIVO (+).**  
 • **10: Presa di saldatura NEGATIVO (-).**  
 Assicurarsi che i cavi di saldatura vengano collegati correttamente alle prese per evitare surriscaldamenti delle stesse.

### 8. INSTALLAZIONE

Il generatore deve essere alimentato con una tensione nominale di  $3x400V \pm 10\%$ . L'impianto elettrico deve essere in grado di fornire la potenza massima richiesta dal generatore, deve essere conforme alle normative del paese in cui si effettua l'installazione e realizzato da personale esperto. Collegare il generatore alla rete elettrica e posizionare l'interruttore 11 nella posizione "ON" (acceso), la saldatrice si predisporrà nell'ultimo processo di saldatura utilizzato. Scelgere con l'ausilio del pannello frontale il nuovo processo di saldatura.

process MMA elle est sous tension entre la prise positive et la prise négative.

- **ATTENTION!** même quand la soudeuse connectée au réseau électrique est éteinte (11 en position "OFF"), elle a des pièces internes sous tension. Par conséquent, avant d'ouvrir la machine, déconnectez la prise du réseau électrique.
- **12: câble d'alimentation** 4x2,5mm<sup>2</sup> de longueur.
- **13: Touche sélection INTERNE-EXTERNE.** Quand vous appuyez sur la touche S2 vous sélectionnez le réglage du courant de soudage à partir du tableau (INTERNAL) ou à partir de la commande à distance (EXTERNAL).
- **14: Connecteur militaire à 6 pôles pour COMMANDE A DISTANCE (REMOTE CONTROL).** Une commande à distance peut y être connectée UN1 (potentiomètre).

### 7.3. PRISES FRONTALES

FIG. 3 – Prises frontales

La FIG. 3 illustre les prises de la soudeuse positionnées à l'avant:  
 • **9: prise POSITIVE (+).**  
 • **10: prise NÉGATIVE (-).**  
 Assurez-vous que les câbles de soudage sont connectés aux prises correctement pour éviter que ces dernières ne surchauffent.

### 8. INSTALLATION

Le générateur en question doit être alimenté par une tension nominale de  $3x400V \pm 10\%$ . L'installation électrique doit être en mesure de fournir la puissance maximum exigée par le générateur, elle doit être conforme aux réglementations du pays où elle est réalisée, et elle doit être exécutée par du personnel qualifié. Connectez le générateur au réseau électrique et positionnez l'interrupteur 11 en position "ON" (allumé), la soudeuse se préparera pour le dernier processus de soudage utilisé. Choisissez le nouveau processus de soudage par l'intermédiaire du tableau avant.

positive clamps.

- **CAUTION** Even when the welding machine connected to the mains is switched off (11 in "OFF" position), there are parts inside that are live. Before opening the machine, disconnect the plug from the mains.
- **12: Supply cable** 4x2,5mm<sup>2</sup> with a length of 4m.
- **13: INTERNAL-EXTERNAL selection key.** By switching the S2 , you can select adjustment of the welding current from the panel (INTERNAL) or from the remote control (EXTERNAL). When this LED is off it shows that adjustment from the panel (INTERNAL) has been selected, while if the LED is on it shows that adjustment from the remote control (EXTERNAL) has been selected.
- **14: 6-pole military connector for REMOTE CONTROL.** A remote control UN1 can be connected (potentiometer).

### 7.3. FRONT OUTLETS

FIG. 3 – Front outlets

The illustration in FIG. 3 shows the following front sockets of the welding machine:  
 • **9: POSITIVE (+) welding socket.**  
 • **10: NEGATIVE (-) welding socket.**  
 Ensure that the welding cables are correctly connected to the sockets to prevent them overheating.

### 8. INSTALLATION

The generator in question must be supplied with a rated voltage of  $3x400V \pm 10\%$ . The electric plant must be able to supply the maximum power required by the generator, must conform to the regulations of the country in which the installation is being made, and be executed only by expert personnel. Connect the generator to the mains supply and position the switch 11 to the "ON" position, and the welding machine will set itself into the last welding process used. Using the front panel, choose the new welding process.  
**MMA welding**

MMA y presenta tensión entre la toma positiva y la negativa.

- **ATENCIÓN!** cuando la soldadora está conectada a la línea eléctrica aunque esté apagada (11 en posición "OFF") en su interior hay partes bajo tensión: antes de abrir la máquina desenchufar la toma de la línea eléctrica.
- **12: Cable de alimentación** 4x2,5mm<sup>2</sup> de longitud 4m.
- **13: Botón selección INTERNO-EXTERNO.** Apretando el botón S2 se selecciona efectuar el ajuste de la corriente de soldadura a través del panel (INTERNO) o mediante el mando a distancia (EXTERNO).
- **14: Conector militar de 6 polos para MANDO A DISTANCIA (REMOTE CONTROL).** Puede conectarse con un mando a distancia UN1 (potenciómetro).

### 7.3. TOMAS DELANTERAS

FIG. 3 – Tomas delanteras

La ilustración de la FIG. 3 muestra las tomas delanteras de la soldadora:  
 • **9: Toma de soldadura POSITIVA (+).**  
 • **10: Toma de soldadura NEGATIVA (-).**  
 Comprobar que los cables de soldadura estén correctamente conectados en las tomas para evitar el recalentamiento de éstas.

### 8. INSTALACIÓN

El generador en cuestión tiene que estar alimentado con una tensión nominal de  $3x400V \pm 10\%$ . La instalación eléctrica tiene poder suministrar la potencia máxima requerida por el generador, tiene que ser conforme con las normativas del país en el que se efectúa la instalación y estar realizada por personal experto. Conectar el generador a la línea eléctrica y situar el interruptor 11 en la posición "ON" (encendido), la soldadora se predispondrá según el último procedimiento de soldadura utilizado. Escoger a través del panel frontal el nuevo procedimiento de

Modalität MMA ist zwischen der positiven und der negativen Buchse Spannung gegeben.

**ACHTUNG!** Auch wenn die Schweißmaschine in ausgeschaltetem Zustand an das Stromnetz (11 auf „OFF“) angeschlossen ist, stehen in ihrem Innern Teile unter Spannung. Die Maschine vor ihrem Öffnen abstecken.

- **12: Speisekabel** 4x2,5mm<sup>2</sup>, Länge 4m.
- **13: Wähltafel INTERN-EXTERN.**

Bei Betätigen der Taste S2 entscheidet man sich für die Schweißstromregulierung über die Steuertafel (INTERN) oder über die Fernsteuerung (EXTERN).

- **14: 6-poliger Militärstecker für FERNBEDIENUNG (REMOTE CONTROL).** Er kann mit einer Fernsteuerung UN1 (Potentiometer) verbunden werden.

### 7.3. FRONTANSCHLÜSSE

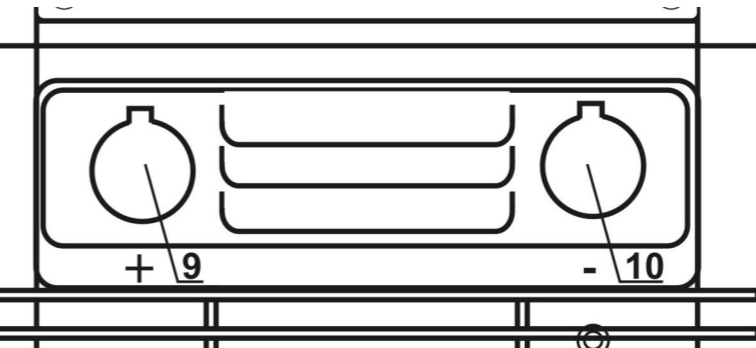


ABB. 3 – Frontanschlüsse

Die ABB.3 zeigt die stirnseitigen Buchsen der Schweißmaschine:  
 • **9: POSITIVE Schweißbuchse (+).**  
 • **10: NEGATIVE Schweißbuchse (-).**  
 Sich überzeugen, dass die Schweißkabel richtig an die Steckbuchsen angeschlossen werden, um Überhitzungen zu vermeiden.

### 8. INSTALLATION

Der gegenständliche Generator muss mit einer Nennspannung von  $3x400V \pm 10\%$  gespeist werden. Die Elektroanlage muss in der Lage sein, die vom Generator geforderte max. Leistung zu liefern, muss den jeweiligen im Installationsland geltenden Bestimmungen entsprechen und von erfahrenen Fachkräften realisiert worden sein. Den Generator an das Stromnetz anschließen und den Schalter 11 auf Position „ON“ (Ein) stellen, die Schweißmaschine stellt sich auf das zuletzt verwendete Schweißverfahren. Über die stirnseitige Steuertafel das neue Schweißverfahren

#### **Saldatura MMA**

- Collegare la pinza portaelettrodo e la pinza massa alle prese di uscita della macchina secondo la polarità richiesta dal costruttore dell'elettrodo che si desidera saldare.
- ATTENZIONE! Accertatevi che l'elettrodo non tocchi nessuna parte metallica, perché in questa modalità di saldatura le prese di uscita della macchina sono in tensione.

#### **Saldatura TIG**

- Collegare la torcia TIG alla presa negativa **10**.
- Collegare la pinza massa alla presa positiva **9**. In questo modello di saldatrice non è previsto il controllo del flusso del gas (elettrovalvola) e del pulsante della torcia.

#### **9. INFORMAZIONI GENERALI SULLE MODALITÀ DI SALDATURA**

##### **Saldatura MMA con elettrodo rivestito:**

Per ottenere buone saldature è necessario lavorare su pezzi metallici puliti, privi ruggine o altri agenti contaminanti. Nella preparazione dei lembi da saldare bisogna considerare il loro spessore, il tipo di giunto, la posizione di saldatura e le esigenze di progetto. Normalmente vengono preparati lembi a "V" ma con grossi spessori è consigliato avere lembi a "X" (con ripresa a rovescio) o a "U" (senza ripresa).

Il costruttore di elettrodi specifica la corrente ottimale di saldatura per ogni tipo di elettrodo. Il tipo di elettrodo da utilizzare dipende dallo spessore del materiale da saldare e dalla sua posizione.

Inserire l'elettrodo scelto nella pinza portaelettrodo. Per innescare l'arco elettrico strisciare l'elettrodo contro il materiale da saldare collegato alla pinza massa, una volta innescato l'arco rialzare lentamente la pinza portaelettrodo fino alla normale distanza di saldatura.

Per migliorare l'accensione dell'arco viene fornita una corrente iniziale più alta (Hot-start) rispetto alla corrente di saldatura. L'elettrodo fondendosi si deposita sotto forma di gocce sul pezzo da saldare ed il suo rivestimento esterno consumandosi fornisce il gas protettivo alla saldatura. Per facilitare la fluidità dell'arco di saldatura durante il distaccamento delle gocce, che possono provocare un cortocircuito tra l'elettrodo ed il bagno di saldatura, viene fornito un incremento momentaneo della corrente di saldatura (Arc-force) evitando così lo spegnimento dell'arco.

Se l'elettrodo rimane incollato al pezzo da saldare è presente la funzione di antistick che, dopo un determinato tempo di cortocircuito, toglie potenza al generatore; si riesce così a staccare l'elettrodo senza rovinarlo.

Quando si saldano elettrodi rivestiti bisogna

#### **Soudage MMA**

- Connectez la pince porte-électrode et la pince de masse aux prises de sortie de la machine selon la polarité exigée par le fabricant de l'électrode que vous désirez souder.
- ATTENTION! Assurez-vous que l'électrode ne touche aucune partie métallique, parce que dans ce process de soudage, les prises de sortie de la machine sont sous tension.

#### **Soudage TIG**

- Connectez la torche TIG à la prise négative **10**.
- Connectez la pince de masse à la prise positive **9**.

Ce modèle de soudeuse ne prévoit pas le contrôle du flux du gaz (électrovanne) et du poussoir de la torche.

#### **9. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES MODES DE SOUDAGE**

##### **Soudage MMA avec électrode enrobée:**

Pour obtenir de bonnes soudures, il faut travailler sur des pièces métalliques propres, non rouillées et dépourvues d'autres agents contaminant. Dans la préparation des bords à souder il faut tenir compte de leur épaisseur, du type de joint, de la position de soudage et des exigences du projet. D'habitude, on prépare des bords en "V", mais avec les grosses épaisseurs, il vaut mieux avoir des bords en "X" (avec reprise à l'envers) ou en "U" (sans reprise).

Il fabricant des électrodes spécifie la corrente optimale de soudure pour chaque type d'électrode.

Le type d'électrode à utiliser dépend de l'épaisseur du matériel à souder et de sa position: introduisez l'électrode choisie dans la pince porte-électrode. Pour amorcer l'arc électrique frottez l'électrode contre le matériau à souder connecté à la pince de masse, et une fois que vous avez amorcé l'arc, relevez lentement la pince porte-électrode jusqu'à la distance de soudage normale.

Pour améliorer l'allumage de l'arc, le générateur débite un courant initial plus élevé que le courant de soudure (amorçage à chaud). En fondant, l'électrode se dépose sous forme de gouttes sur la pièce à souder et son enrobage externe en se consumant fournit le gaz de protection du soudage. Pour faciliter la fluidité de l'arc de soudure pendant le détachement des gouttes, qui peuvent provoquer un court-circuit entre l'électrode et le bain de soudure, l'opérateur fournit un incrément momentané du courant de soudure (incrément de courant pendant les moments de court-circuit entre l'électrode et le bain de soudure), ce qui évite ainsi l'extinction de l'arc. Il y a une fonction antirémanence, et par conséquent, si l'électrode reste collée à la pièce à souder, après un certain temps de court-circuit, cette fonction prive le générateur d'une partie de sa puissance, et l'on réussit ainsi à détacher

l'électrode.

Quando si saldano elettrodi rivestiti bisogna

- Connect the electrode holder and the earth clamp to the output sockets of the machine according to the polarity required by the manufacturer of the electrode that you wish to use.
- CAUTION Make sure that the electrode does not touch any metal part at all, since in this welding mode, the output sockets of the machine are live.

#### **TIG welding**

- Connect the TIG torch to the negative socket, **10**.
- Connect the earth clamp to the positive socket, **9**.

This model of welding machine has not been provided either with the control for gas flow (solenoïd valve) or with the torch button.

soldadura.

#### **Soldadura MMA**

- Conectar la pinza portaelectrodo y la pinza masa a las tomas de salida de la máquina según la polaridad requerida por el fabricante del electrodo que se desea soldar.
- ¡ATENCIÓN! Comprobar que el electrodo no toque ninguna parte metálica puesto que en esta modalidad de soldadura las tomas de salida de la máquina están bajo tensión.

#### **Soldadura TIG**

- Conectar el soplete TIG a la toma negativa **10**.
- Conectar la pinza masa a la toma positiva **9**.

En este modelo de soldadora no se prevé el control del flujo del gas (electroválvula) y del pulsador antorchas.

wählen.

#### **MMA-Schweißen**

- Die Elektrodenzange und die Massezange gemäß den vom Hersteller der Schweißelektrode vorgegebenen Polaritäten an die Ausgangsbuchsen der Maschine anschließen.
- ACHTUNG! Sich überzeugen, dass die Elektrode nirgends Metallteile berührt, da auf dieser Schweißmodalität die Maschinenausgangsbuchsen unter Spannung stehen.

#### **WIG-Schweißen**

- Den WIG-Schweißbrenner an die negative Buchse **10** anschließen.
- Die Massezange an die positive Buchse **9** anschließen.

Bei diesem Schweißmaschinenmodell ist keine Steuerung des Gasstroms (Magnetenventil) und des Brennerknopfes vorgesehen.

#### **9. ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZU DEN SCHWEISSVERFAHREN**

##### **Elektrodenmantel-Schweißen:**

Um eine gute Schweißqualität zu erzielen, ist es erforderlich, auf sauberem Metall ohne Rost oder andere verunreinigende Agenzen zu arbeiten. Bei der Schweißvorbereitung hat man die Stärke der Schweißkanten, die Verbindungsart, die Position der Schweißnaht und die Projektanforderungen zu berücksichtigen. In der Regel werden „V“-Kanten vorbereitet, aber bei großen Stärken ist es empfehlenswert, „X“-Kanten (mit verkehrtem Nachschweißen) oder „U“-Kanten (ohne Nachschweißen) empfehlenswert.

Der Elektrodenhersteller spezifiziert den optimalen Schweißstrom für jede Elektrodenart. Die zu verwendende Elektrodenart hängt von der Stärke des Materials und von seiner Position ab.

Die gewählte Elektrode in die Elektrodenzange einzusetzen. Um den Lichtbogen zu zünden, die Elektrode gegen das zu schweißende, an die Massezange angeschlossene Material reiben. Sobald der Bogen gezündet ist, die Elektrodenzange langsam bis zur normalen Schweißentfernung anheben.

Um die Bogenzündung zu verbessern, wird ein im Vergleich zum Schweißstrom höherer Anfangsstrom (Hot-start) erwirkt. Die Elektrode schmilzt und setzt sich in Tropfenform auf das Werkstück ab; ihre externe Ummantelung nutzt sich ab und liefert so das für das Schweißen notwendige Schutzgas. Um die Fluidität des Lichtbogens während des Loslösens der Tropfen zu erleichtern - diese können nämlich zwischen der Elektrode und dem Schweißbad einen Kurzschluss verursachen - wird eine momentane Steigerung des Schweißstroms (Arc-Force) erwirkt, was das Ausgehen des Bogens vermeidet.

Für den Fall, dass die Elektrode am Werkstück kleben bleibt, gibt es die Antistick-Funktion, die nach einer gewissen Kurzschlusszeit dem Generator die Leistung entzieht; auf diese Art und Weise kann die

**Italiano**

**Français**

**English**

**Español**

**Deutsch**

asportare la scoria della saldatura dopo ogni passata.

#### Saldatura TIG

La modalità TIG (Tungsten Inert Gas) prevede l'inesco dell'arco elettrico tra un elettrodo infusibile (tungsteno puro o legato) con il pezzo da saldare in atmosfera protetta da gas inerte (argon).

Nel procedimento TIG lift-arc si ha un inesco a contatto, viene impostata una bassa corrente di cortocircuito per limitare al minimo le inclusioni di tungsteno sul pezzo da saldare; questo procedimento non garantisce una saldatura di alta qualità ad inizio cordoncino.

La saldatura TIG è utilizzata nelle saldature che debbono presentare un ottimo aspetto visivo con limitate lavorazioni post-saldatura; questo richiede una corretta preparazione e pulizia dei lembi da saldare. Le bacchette di materiale d'apporto devono avere proprietà meccaniche paragonabili a quelle del materiale da saldare. Viene sempre utilizzato come gas di protezione argon puro, in quantità variabili a seconda della corrente di saldatura scelta.

Cela exige une préparation correcte, et il faut nettoyer les bords à souder. Les baguettes d'apport doivent avoir des propriétés mécaniques comparables à celles du matériel à souder. On utilise toujours de l'argon pur comme gaz de protection, dans des quantités qui varient en fonction du courant de soudage choisi.

On peut choisir la polarité de soudage suivant le type de soudage que l'on doit obtenir et le type de matériel à souder:

- Polarità diretta:

La polarità più usata e che permette di saldare la maggior parte dei materiali è la polarità diretta, cioè viene montata la torcia TIG nella presa negativa **10** e la pinza massa nella presa positiva **9**; questa polarità consente una limitata usura dell'elettrodo in quanto la maggior parte del calore si concentra sul pezzo da saldare.

Questa polarità viene utilizzata per la saldatura di materiali ad elevata conducibilità termica, come il rame, ma anche nella saldatura di acciai in cui si consiglia l'uso di elettrodi di tungsteno toriato (2% di torio) di colorazione rossa; il diametro dell'elettrodo varia a seconda della corrente di saldatura scelta.

- Polarità diretta con corrente pulsata:

La corrente pulsata permette un miglior controllo del bagno di saldatura ed assicura una ristretta zona termicamente alterata, con minori deformazioni e minor pericolo di inclusione gassose e cricche a caldo. Con l'aumentare della frequenza si ottiene un arco di saldatura più stabile e concentrato, questo permette di ottenere saldature di maggiore qualità su materiali di spessore più sottile.

- Polarità inversa:

La polarità inversa invece consente la saldatura di leghe ricoperte da uno strato di ossido refrattario (la cui temperatura di fusione è superiore a quella del metallo), ad esempio l'alluminio (e sue leghe) ed il magnesio; al contrario della polarità diretta si monta la torcia TIG nella presa positiva **9** e la pinza massa nella presa negativa **10**. Questa polarità sottopone l'elettrodo ad una elevata quantità di

l'électrode sans l'abîmer.

Quand on soude des électrodes enrobées, il faut retirer les scories du soudage après chaque passage.

#### Soudage TIG

Le process de soudage TIG (Tungsten Inert Gas) prévoit l'amorçage de l'arc électrique entre une électrode infusible (tungstène pur ou allié) et la pièce à souder dans une atmosphère protégée par du gaz inerte (argon).

Nel procedimento TIG lift-arc si ha un inesco a

contatto, viene impostata una bassa corrente di

cortocircuito per limitare al minimo le inclusioni di

tungsteno sul pezzo da saldare; questo

procedimento non garantisce una saldatura di alta

qualità ad inizio cordoncino.

Dans le process TIG à l'arc souple on a un

amorçage par contact, et un faible courant de

court-circuit est programmé pour limiter le plus

possible les inclusion de tungstène sur la pièce à

souder, mais ce procédé ne garantit pas un

soudage de haute qualité au début du cordon.

Le soudage TIG est à utiliser quand on doit obtenir

des soudures présentant un excellent aspect de

visu, avec des usinages post-soudage limités.

Cela exige une préparation correcte, et il faut

nettoyer les bords à souder. Les baguettes d'apport doivent avoir des propriétés mécaniques comparables à celles du matériel à souder. On utilise toujours de l'argon pur comme gaz de protection, dans des quantités qui varient en fonction du courant de soudage choisi.

On peut choisir la polarité de soudage suivant le

type de soudage que l'on doit obtenir et le type de

matériel à souder:

- Polarité diretta:

La polarité più usata e che permette di saldare la maggior parte dei materiali è la polarità diretta, cioè viene montata la torcia TIG nella presa negativa **10** e la pinza massa nella presa positiva **9**; questa polarità consente una limitata usura dell'elettrodo in quanto la maggior parte del calore si concentra sul pezzo da saldare.

Cette polarité est utilisée pour le soudage de matières à haute conductibilité thermique, comme le cuivre, mais aussi pour souder les aciers, et dans ce cas nous vous conseillons d'utiliser des électrodes de tungstène de couleur rouge contenant 2% de thorium. Le diamètre de l'électrode varie en fonction du type de soudage choisi.

- Polarité diretta con corrente pulsata:

La corrente pulsata permet de mieux contrôler le bain de soudure et assure une zone thermiquement altérée restreinte, avec moins de déformations et moins de danger d'inclusions gazeuses et de critiques à chaud. Quando la fréquence augmente, l'arc de soudage est plus stable et plus concentré, ce qui permet d'obtenir des soudures de meilleure qualité sur des matériaux de spessore plus sottile.

- Polarité inversa:

La polarité inversa invece consente la saldatura di leghe ricoperte da uno strato di ossido refrattario (la cui temperatura di fusione è superiore a quella del metallo), ad esempio l'alluminio (e sue leghe) ed il magnesio; al contrario della polarità diretta si monta la torcia TIG nella presa positiva **9** e la pinza massa nella presa negativa **10**. Questa polarità sottopone l'elettrodo ad una elevata quantità di

- Polarité inversa:

Par contre, la polarité inverse permet de souder des alliages recouverts d'une couche d'oxyde réfractaire (dont la température de fusion est supérieure à celle du métal), par exemple l'aluminium (et ses alliages) et le magnésium. Contrairement à la polarité diretta, il faut

#### TIG welding

In TIG (Tungsten Inert Gas) welding the electric arc is struck between a non-consumable electrode (pure tungsten or an alloy) and the work piece in an atmosphere protected by an inert gas (argon). The TIG lift-arc process is struck by contact. A low short-circuit welding current is set to limit the tungsten inclusion on the work piece. This process does not guarantee a weld of high quality at the start of the bead.

TIG welding is used for welding that must have an optimum finished appearance with limited post-welding work. This requires correct preparation and cleaning of the edges to be welded. The rods of consumable material must have mechanical properties comparable to those of the material to be welded. Pure argon is always used as the protective gas, in quantities which vary according to the welding current chosen.

According to the type of welding that you need to obtain and the type of material to be welded, you can choose the welding polarity:

- Direct polarity:

The most commonly used polarity which permits welding most materials is direct polarity, which means that the TIG torch is connected to the **10** negative socket and the earth clamp to the positive socket **9**. This polarity leads to limited wear of the electrode, since most of the heat is concentrated on the piece to be welded.

This polarity is used for welding materials with high thermal conductivity, such as copper, but also for welding steel for which red-coloured threated tungsten (2% thorium) electrodes are recommended. The diameter of the electrode varies according to the welding current chosen.

- Direct polarity with pulsed current:

Pulsed current allows a better control of the weld bath and ensures a restricted thermally changed zone, with fewer deformations and less danger of gas inclusion and hot cracking. When the frequency increases, a more stable and concentrated welding arc is obtained. This allows you to get a higher quality weld on thinner materials.

- Inverse polarity:

Inverse polarity, on the other hand, allows you to weld alloys covered with a refractory oxide coating (whose melting point is higher than the metal), e.g. aluminium (and its alloys) and magnesium. As opposed to direct polarity, here you attach the TIG torch to the positive socket, **9**, and the earth clamp to the negative socket, **10**. This polarity puts the electrode under a great amount of heat, with the resultant wear on it. For this reason, you can only carry out welding at low currents.

- Polarity directa con corriente pulsada:

La corriente pulsada permite un mejor control del baño de soldadura y asegura una restrinja zona térmicamente alterada, con menores deformaciones y menor peligro de inclusiones gaseosas y de grietas en caliente. Al aumentar la frecuencia se obtiene un arco de soldadura más estable y concentrado, esto permite obtener soldaduras de mayor calidad en materiales de espesor más delgado.

- Polaridad inversa:

La polaridad inversa, en cambio, permite la soldadura de aleaciones recubiertas de una capa de óxido refractario (cuya temperatura de fusión es superior a la del metal), por ejemplo el aluminio (y sus aleaciones) y el magnesio; al contrario que en la polaridad directa se monta el soplete TIG en la toma positiva **9** y la pinza

extraer la escoria de la soldadura después de cada pasada.

#### Soldadura TIG

La modalidad TIG (Tungsten Inert Gas) prevé el cebado del arco eléctrico entre un electrodo infusible (tungsteno puro o aleado) y la pieza a soldar, en atmósfera protegida por gas inerte (argón).

En el procedimiento TIG lift-arc se obtiene el cebado por contacto, se programa una baja corriente de cortocircuito para limitar al mínimo las inclusiones de tungsteno en la pieza a soldar; este procedimiento no garantiza una soldadura de alta calidad al inicio del cordón.

La soldadura TIG se utiliza en las soldaduras que deben presentar un óptimo aspecto visual con un reducido número de mecanizaciones sucesivas a la soldadura; esto requiere una correcta preparación y limpieza de los bordes a soldar. Las varillas de material de aportación tienen que tener propiedades mecánicas similares a las del material que se suelda. Como gas de protección se utiliza siempre el argón puro, en cantidades variables según la corriente de soldadura escogida.

En función del tipo de soldadura que debe obtenerse y del tipo de material que se está soldando puede escogerse la polaridad de soldadura:

- Polaridad directa:

La polaridad más usada y que permite soldar la mayor parte de los materiales es la polaridad directa, es decir se monta el soplete TIG en la toma negativa **10** y la pinza masa en la toma positiva **9**; esta polaridad permite un desgaste limitado del electrodo porque la mayor parte del calor se concentra en la pieza que se está soldando.

Esta polaridad se utiliza para la soldadura de materiales con elevada conductibilidad térmica, como el cobre, pero también en la soldadura de aceros en la que se aconseja el uso de electrodos de tungsteno toriado (2% de torio) de color roja; el diámetro del electrodo cambia en función de la corriente de soldadura escogida.

- Polaridad directa con corriente pulsada:

La corriente pulsada permite un mejor control del baño de soldadura y asegura una restrinja zona térmicamente alterada, con menores deformaciones y menor peligro de inclusiones gaseosas y de grietas en caliente. Al aumentar la frecuencia se obtiene un arco de soldadura más estable y concentrado, esto permite obtener soldaduras de mayor calidad en materiales de espesor más delgado.

- Polaridad inversa:

La polaridad inversa, en cambio, permite la soldadura de aleaciones recubiertas de una capa de óxido refractario (cuya temperatura de fusión es superior a la del metal), por ejemplo el aluminio (y sus aleaciones) y el magnesio; al contrario que en la polaridad directa se monta el soplete TIG en la toma positiva **9** y la pinza

Elektrode gelöst werden, ohne Schaden zu erleiden.

Beim Schweißen von ummantelten Elektroden muss nach jedem Schweißgang der Schweißrückstand entfernt werden.

#### WIG-Schweißen

Die Modalität WIG (Tungsten Inert Gas) sieht die Zündung des Lichtbogens zwischen einer nicht schmelzbaren Elektrode (reines oder legiertes Wolfram) und dem Werkstück in einer von einem Inertgas (Argon) geschützten Atmosphäre vor.

Beim WIG-Lift-arc-Schweißen hat man eine Kontaktzündung. Es wird ein niedriger Kurzschlussstrom eingestellt, um die Wolframeinschlüsse auf dem Werkstück auf ein Minimum zu beschränken; dieses Verfahren gewährleistet keine hohe Qualität beim Schweißnahtansatz.

Das WIG-Schweißverfahren ist angezeigt, wenn auf die Sichtqualität und ein geringfügiges Nacharbeiten großen Wert gelegt wird; hierzu ist eine entsprechende Vorbereitung und Reinigung der Schweißkanten erforderlich. Die Schweißstäbe müssen über mechanische Merkmale verfügen, die mit denen des zu schweißenden Materials vergleichbar sind. Als Schutzgas wird stets reines Argon verwendet, wobei die entsprechende Menge vom jeweils gewählten Schweißstrom abhängt.

Je nach zu erzielender Schweißart und dem zu schweißenden Material kann die Schweißqualität gewährt werden:

- Direkte Polarität:

Bei der gebräuchlichsten Polarität, welche es erlaubt, den größten Teil der Materialien zu schweißen, handelt es sich um die direkte Polarität, d.h. es wird an die negative Buchse **10** der WIG-Schweißbrenner und an die positive Buchse **9** die Massezange angeschlossen; diese Polarität ermöglicht einen begrenzten Verschleiß der Elektrode, da sich der größte Teil der Hitze auf das Werkstück konzentriert.

Diese Polarität wird für das Schweißen von Materialien mit hoher Wärmeleitfähigkeit, wie das Kupfer, verwendet, aber auch für das Schweißen von Stahl, wo die Verwendung von rot gefärbtem Thoriumwolfram (2% Thorium) empfohlen wird; der Elektrodendurchmesser variiert je nach gewähltem Schweißstrom.

- Direkte Polarität mit Pulsstrom:

Der Pulsstrom ermöglicht eine bessere Kontrolle des Schweißbads und gewährleistet eine begrenzte thermisch veränderte Zone, was mit geringeren Verformungen, Gaseinschlüssen und SchweißrisSEN verbunden ist. Mit zunehmender Frequenz erhält man einen stabileren und konzentrierteren Schweißbogen, was eine bessere Schweißqualität auf dünneren Materialien zur Folge hat.

- Umgekehrte Polarität:

Die umgekehrte Polarität hingegen erlaubt das Schweißen von Legierungen, die mit einer hitzefesten Oxydschicht überzogen sind (deren

calore con conseguente usura dello stesso, per questo motivo si possono effettuare solo saldature a basse correnti.

monter la torche TIG dans la prise positive **9** et la pince de masse dans la prise négative **10**. Cette polarité soumet l'électrode à une grande quantité de chaleur, ce qui l'use, et c'est pour cela qu'on ne peut effectuer de soudages qu'à des courants faibles.

masa en la toma negativa **10**. Esta polaridad somete el electrodo a una elevada cantidad de calor con consiguiente desgaste del mismo, por este motivo pueden efectuarse solamente soldaduras a bajas corrientes.

Schmelztemperatur über der des Metalls liegt), beispielshalber Aluminium (und seine Legierungen) sowie Magnesium; im Gegensatz zur direkten Polarität schließt man den WIG-Schweißbrenner an die positive Buchse **9** und die Massezange an die negative Buchse **10** an. Diese Polarität setzt die Elektrode einer hohen Hitze aus und somit einer großen Abnutzung, aus diesem Grund können nur Schweißungen mit niedrigem Strom ausgeführt werden.

#### 10. CONTROLLO E MANUTENZIONE

Abbiamo progettato questa macchina in modo da ridurre al massimo la manutenzione. Nonostante ciò, per avere la macchina sempre in perfetta efficienza occorre provvedere ad un minimo di manutenzione di base.

**ATTENZIONE!** Solo personale esperto può intervenire all'interno della macchina.

**PRIMA DI APRIRE LA MACCHINA TOGLIERE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA PRESA DI ALIMENTAZIONE!**

Ogni sei mesi aprire la macchina e pulirla internamente usando aria compressa deumidificata.

**ATTENZIONE! NON USARE ARIA COMPRESSA CON PRESSIONE TROPPO ELEVATA! POTRESTE DANNEGGIARE I COMPONENTI ELETTRONICI!**

Con la stessa frequenza controllare i cavi di saldatura e il cavo di alimentazione.

La saldatrice non deve subire alcun tipo di modifica.

#### 10. CONTRÔLE ET MAINTENANCE

Nous avons conçu cette machine de manière à réduire la maintenance le plus possible. Malgré cela, pour avoir une machine toujours en parfait état de marche, il faut effectuer un minimum de maintenance de base.

**ATTENTION!** Seul le personnel hautement qualifié peut intervenir à l'intérieur de la machine.

**AVANT D'OUVRIR LA MACHINE RETIREZ LE CÂBLE D'ALIMENTATION DE LA PRISE D'ALIMENTATION!**

Tous les six mois, ouvrez la machine et nettoyez-la à l'intérieur en utilisant de l'air comprimé déshumidifié.

**ATTENTION! N'UTILISEZ PAS D'AIR COMPRIIMÉ À TROP HAUTE PRESSION! VOUS POURRIEZ ENDOMMAGER LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES!**

Vérifiez les câbles de soudage et le câble d'alimentation à la même fréquence.

La soudeuse ne doit subir aucun type de modification.

#### 10. CHECKS & MAINTENANCE

We have designed this machine so as to reduce the amount of maintenance required to a minimum. Despite this, to keep the machine in perfect working order, you will need to arrange for a small amount of basic maintenance.

**NOTE** Only trained personnel are permitted to work inside the machine.

**BEFORE OPENING THE MACHINE, CUT OFF ITS ELECTRICAL POWER BY REMOVING THE PLUG FROM THE MAINS SUPPLY SOCKET.**

Every six months, open the machine and clean it inside, using compressed dehumidified air.

**CAUTION. DO NOT USE COMPRESSED AIR AT TOO HIGH A PRESSURE. YOU COULD DAMAGE THE ELECTRONIC COMPONENTS.**

With the same frequency, check the welding cables and the supply cables.

No modification, of any type, may be made to the welding machine.

#### 10. CONTROL Y MANTENIMIENTO

El diseño de esta máquina prevé la máxima reducción del mantenimiento. No obstante, para que la máquina esté siempre perfectamente eficiente, es preciso efectuar un mínimo mantenimiento básico.

**¡ATENCIÓN!** Solamente personal experto puede actuar en el interior de la máquina.

**ANTES DE ABRIR LA MÁQUINA, DESENCHUFAR EL CABLE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO DE LA TOMA DE ALIMENTACIÓN!**

Cada seis meses abrir la máquina y limpiarla interiormente usando aire comprimido deshumidificado.

**¡ATENCIÓN! NO USAR AIRE COMPRESO CON PRESIÓN DEMASIADO ELEVADA. PODRÍAN DAÑARSE LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS!**

Con la misma frecuencia controlar los cables de soldadura y el cable de suministro eléctrico.

No llevar a cabo ningún tipo de modificación de la soldadora.

#### 10. KONTROLLE UND WARTUNG

Beim Auslegen dieser Maschine haben wir großen Wert darauf gelegt, die Wartung auf ein Minimum herabzusetzen. Trotzdem sind für eine stets leistungsstarke Maschine ein Minimum an Wartungseingriffen erforderlich.

**ACHTUNG!** Es darf nur erfahrenes Fachpersonal in das Maschineninnere eingreifen.

**VOR DEM ÖFFNEN DER MASCHINE DAS SPEISEKABEL ABSTECKEN!**

Die Maschine alle sechs Monate öffnen und mit trockener Druckluft intern reinigen.

**ACHTUNG! KEINE ZU STARKE DRUCKLUFT VERWENDEN! DIE ELEKTRONISCHEN BESTANDTEILE KÖNNEN SCHÄDEN ERLEIDEN!**

Ebenso alle sechs Monate die Schweißkabel und das Speisekabel kontrollieren.

An der Schweißmaschine darf keine Änderung vorgenommen werden.