



OM-1078

142 862H

January 2000

## Processes



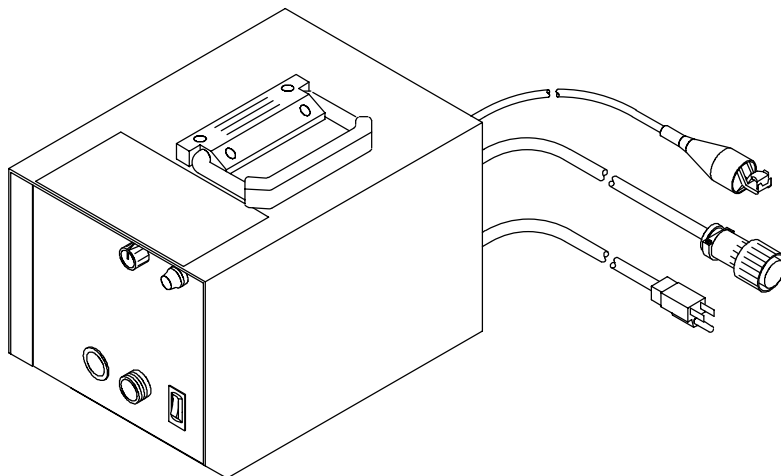
MIG (GMAW) Welding

## Description



Weld Control For Spoolmatic Gun

# MWVC-115



# OWNER'S MANUAL



# TABLE OF CONTENTS

|                                                                                                   |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>SECTION 1 – SAFETY PRECAUTIONS - READ BEFORE USING</b>                                         | <b>1</b>  |
| 1-1. Symbol Usage                                                                                 | 1         |
| 1-2. Arc Welding Hazards                                                                          | 1         |
| 1-3. Additional Symbols For Installation, Operation, And Maintenance                              | 3         |
| 1-4. Principal Safety Standards                                                                   | 3         |
| 1-5. EMF Information                                                                              | 4         |
| <b>SECTION 1 – CONSIGNES DE SECURITE – LIRE AVANT UTILISATION</b>                                 | <b>5</b>  |
| 1-1. Signification des symboles                                                                   | 5         |
| 1-2. Dangers relatifs au soudage à l'arc                                                          | 5         |
| 1-3. Dangers supplémentaires en relation avec l'installation, le fonctionnement et la maintenance | 7         |
| 1-4. Principales normes de sécurité                                                               | 8         |
| 1-5. Information sur les champs électromagnétiques                                                | 8         |
| <b>SECTION 2 – INSTALLATION</b>                                                                   | <b>9</b>  |
| 2-1. Specifications                                                                               | 9         |
| 2-2. Typical Process Connections                                                                  | 9         |
| 2-3. Gun/Feeder Connections                                                                       | 10        |
| 2-4. Voltage Sensing Lead Connections And Motor Start Control Adjustment                          | 11        |
| 2-5. Weld Cable Connections                                                                       | 12        |
| 2-6. Input Power Connection                                                                       | 12        |
| 2-7. Optional Connections For Input Power From Welding Power Source                               | 13        |
| 2-8. Contact Closure Connections                                                                  | 14        |
| <b>SECTION 3 – OPERATION</b>                                                                      | <b>16</b> |
| 3-1. 115 Volt Model Controls                                                                      | 16        |
| 3-2. Shielding Gas                                                                                | 16        |
| <b>SECTION 4 – MAINTENANCE &amp; TROUBLESHOOTING</b>                                              | <b>16</b> |
| 4-1. Overload Protection                                                                          | 17        |
| 4-2. Troubleshooting                                                                              | 17        |
| <b>SECTION 5 – ELECTRICAL DIAGRAM</b>                                                             | <b>19</b> |
| <b>SECTION 6 – PARTS LIST</b>                                                                     | <b>20</b> |
| <b>WARRANTY</b>                                                                                   |           |



# SECTION 1 – SAFETY PRECAUTIONS - READ BEFORE USING

som\_nd\_4/98

## 1-1. Symbol Usage



Means Warning! Watch Out! There are possible hazards with this procedure! The possible hazards are shown in the adjoining symbols.

▲ Marks a special safety message.

☞ Means "Note"; not safety related.



This group of symbols means Warning! Watch Out! possible ELECTRIC SHOCK, MOVING PARTS, and HOT PARTS hazards. Consult symbols and related instructions below for necessary actions to avoid the hazards.

## 1-2. Arc Welding Hazards

▲ The symbols shown below are used throughout this manual to call attention to and identify possible hazards. When you see the symbol, watch out, and follow the related instructions to avoid the hazard. The safety information given below is only a summary of the more complete safety information found in the Safety Standards listed in Section 1-4. Read and follow all Safety Standards.

▲ Only qualified persons should install, operate, maintain, and repair this unit.

▲ During operation, keep everybody, especially children, away.



### ELECTRIC SHOCK can kill.

Touching live electrical parts can cause fatal shocks or severe burns. The electrode and work circuit is electrically live whenever the output is on. The input power circuit and machine internal circuits are also

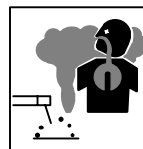
live when power is on. In semiautomatic or automatic wire welding, the wire, wire reel, drive roll housing, and all metal parts touching the welding wire are electrically live. Incorrectly installed or improperly grounded equipment is a hazard.

- Do not touch live electrical parts.
- Wear dry, hole-free insulating gloves and body protection.
- Insulate yourself from work and ground using dry insulating mats or covers big enough to prevent any physical contact with the work or ground.
- Do not use AC output in damp areas, if movement is confined, or if there is a danger of falling.
- Use AC output ONLY if required for the welding process.
- If AC output is required, use remote output control if present on unit.
- Disconnect input power or stop engine before installing or servicing this equipment. Lockout/tagout input power according to OSHA 29 CFR 1910.147 (see Safety Standards).
- Properly install and ground this equipment according to its Owner's Manual and national, state, and local codes.
- Always verify the supply ground – check and be sure that input power cord ground wire is properly connected to ground terminal in disconnect box or that cord plug is connected to a properly grounded receptacle outlet.
- When making input connections, attach proper grounding conductor first – double-check connections.
- Frequently inspect input power cord for damage or bare wiring – replace cord immediately if damaged – bare wiring can kill.
- Turn off all equipment when not in use.
- Do not use worn, damaged, undersized, or poorly spliced cables.
- Do not drape cables over your body.

- If earth grounding of the workpiece is required, ground it directly with a separate cable.
- Do not touch electrode if you are in contact with the work, ground, or another electrode from a different machine.
- Use only well-maintained equipment. Repair or replace damaged parts at once. Maintain unit according to manual.
- Wear a safety harness if working above floor level.
- Keep all panels and covers securely in place.
- Clamp work cable with good metal-to-metal contact to workpiece or worktable as near the weld as practical.
- Insulate work clamp when not connected to workpiece to prevent contact with any metal object.
- Do not connect more than one electrode or work cable to any single weld output terminal.

### SIGNIFICANT DC VOLTAGE exists after removal of input power on inverters.

- Turn Off inverter, disconnect input power, and discharge input capacitors according to instructions in Maintenance Section before touching any parts.



### FUMES AND GASES can be hazardous.

Welding produces fumes and gases. Breathing these fumes and gases can be hazardous to your health.

- Keep your head out of the fumes. Do not breathe the fumes.
- If inside, ventilate the area and/or use exhaust at the arc to remove welding fumes and gases.
- If ventilation is poor, use an approved air-supplied respirator.
- Read the Material Safety Data Sheets (MSDSs) and the manufacturer's instructions for metals, consumables, coatings, cleaners, and degreasers.
- Work in a confined space only if it is well ventilated, or while wearing an air-supplied respirator. Always have a trained watch-person nearby. Welding fumes and gases can displace air and lower the oxygen level causing injury or death. Be sure the breathing air is safe.
- Do not weld in locations near degreasing, cleaning, or spraying operations. The heat and rays of the arc can react with vapors to form highly toxic and irritating gases.
- Do not weld on coated metals, such as galvanized, lead, or cadmium plated steel, unless the coating is removed from the weld area, the area is well ventilated, and if necessary, while wearing an air-supplied respirator. The coatings and any metals containing these elements can give off toxic fumes if welded.



### **ARC RAYS can burn eyes and skin.**

Arc rays from the welding process produce intense visible and invisible (ultraviolet and infrared) rays that can burn eyes and skin. Sparks fly off from the weld.

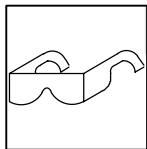
- Wear a welding helmet fitted with a proper shade of filter to protect your face and eyes when welding or watching (see ANSI Z49.1 and Z87.1 listed in Safety Standards).
- Wear approved safety glasses with side shields under your helmet.
- Use protective screens or barriers to protect others from flash and glare; warn others not to watch the arc.
- Wear protective clothing made from durable, flame-resistant material (leather and wool) and foot protection.



### **WELDING can cause fire or explosion.**

Welding on closed containers, such as tanks, drums, or pipes, can cause them to blow up. Sparks can fly off from the welding arc. The flying sparks, hot workpiece, and hot equipment can cause fires and burns. Accidental contact of electrode to metal objects can cause sparks, explosion, overheating, or fire. Check and be sure the area is safe before doing any welding.

- Protect yourself and others from flying sparks and hot metal.
- Do not weld where flying sparks can strike flammable material.
- Remove all flammables within 35 ft (10.7 m) of the welding arc. If this is not possible, tightly cover them with approved covers.
- Be alert that welding sparks and hot materials from welding can easily go through small cracks and openings to adjacent areas.
- Watch for fire, and keep a fire extinguisher nearby.
- Be aware that welding on a ceiling, floor, bulkhead, or partition can cause fire on the hidden side.
- Do not weld on closed containers such as tanks, drums, or pipes, unless they are properly prepared according to AWS F4.1 (see Safety Standards).
- Connect work cable to the work as close to the welding area as practical to prevent welding current from traveling long, possibly unknown paths and causing electric shock and fire hazards.
- Do not use welder to thaw frozen pipes.
- Remove stick electrode from holder or cut off welding wire at contact tip when not in use.
- Wear oil-free protective garments such as leather gloves, heavy shirt, cuffless trousers, high shoes, and a cap.
- Remove any combustibles, such as a butane lighter or matches, from your person before doing any welding.



### **FLYING METAL can injure eyes.**

- Welding, chipping, wire brushing, and grinding cause sparks and flying metal. As welds cool, they can throw off slag.
- Wear approved safety glasses with side shields even under your welding helmet.



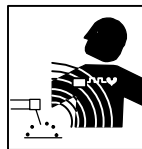
### **BUILDUP OF GAS can injure or kill.**

- Shut off shielding gas supply when not in use.
- Always ventilate confined spaces or use approved air-supplied respirator.



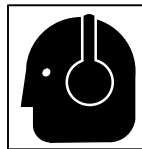
### **HOT PARTS can cause severe burns.**

- Do not touch hot parts bare handed.
- Allow cooling period before working on gun or torch.



### **MAGNETIC FIELDS can affect pacemakers.**

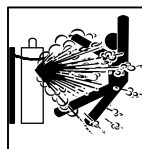
- Pacemaker wearers keep away.
- Wearers should consult their doctor before going near arc welding, gouging, or spot welding operations.



### **NOISE can damage hearing.**

Noise from some processes or equipment can damage hearing.

- Wear approved ear protection if noise level is high.



### **CYLINDERS can explode if damaged.**

Shielding gas cylinders contain gas under high pressure. If damaged, a cylinder can explode. Since gas cylinders are normally part of the welding process, be sure to treat them carefully.

- Protect compressed gas cylinders from excessive heat, mechanical shocks, slag, open flames, sparks, and arcs.
- Install cylinders in an upright position by securing to a stationary support or cylinder rack to prevent falling or tipping.
- Keep cylinders away from any welding or other electrical circuits.
- Never drape a welding torch over a gas cylinder.
- Never allow a welding electrode to touch any cylinder.
- Never weld on a pressurized cylinder – explosion will result.
- Use only correct shielding gas cylinders, regulators, hoses, and fittings designed for the specific application; maintain them and associated parts in good condition.
- Turn face away from valve outlet when opening cylinder valve.
- Keep protective cap in place over valve except when cylinder is in use or connected for use.
- Read and follow instructions on compressed gas cylinders, associated equipment, and CGA publication P-1 listed in Safety Standards.

## 1-3. Additional Symbols For Installation, Operation, And Maintenance



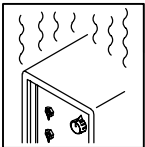
### **FIRE OR EXPLOSION hazard.**

- Do not install or place unit on, over, or near combustible surfaces.
- Do not install unit near flammables.
- Do not overload building wiring – be sure power supply system is properly sized, rated, and protected to handle this unit.



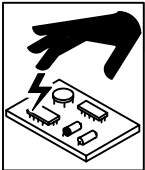
### **FALLING UNIT can cause injury.**

- Use lifting eye to lift unit only, NOT running gear, gas cylinders, or any other accessories.
- Use equipment of adequate capacity to lift and support unit.
- If using lift forks to move unit, be sure forks are long enough to extend beyond opposite side of unit.



### **OVERUSE can cause OVERHEATING**

- Allow cooling period; follow rated duty cycle.
- Reduce current or reduce duty cycle before starting to weld again.
- Do not block or filter airflow to unit.



### **STATIC (ESD) can damage PC boards.**

- Put on grounded wrist strap BEFORE handling boards or parts.
- Use proper static-proof bags and boxes to store, move, or ship PC boards.



### **MOVING PARTS can cause injury.**

- Keep away from moving parts.
- Keep away from pinch points such as drive rolls.



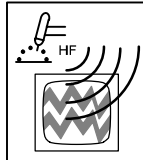
### **WELDING WIRE can cause injury.**

- Do not press gun trigger until instructed to do so.
- Do not point gun toward any part of the body, other people, or any metal when threading welding wire.



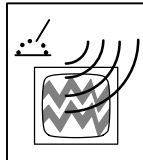
### **MOVING PARTS can cause injury.**

- Keep away from moving parts such as fans.
- Keep all doors, panels, covers, and guards closed and securely in place.



### **H.F. RADIATION can cause interference.**

- High-frequency (H.F.) can interfere with radio navigation, safety services, computers, and communications equipment.
- Have only qualified persons familiar with electronic equipment perform this installation.
- The user is responsible for having a qualified electrician promptly correct any interference problem resulting from the installation.
- If notified by the FCC about interference, stop using the equipment at once.
- Have the installation regularly checked and maintained.
- Keep high-frequency source doors and panels tightly shut, keep spark gaps at correct setting, and use grounding and shielding to minimize the possibility of interference.



### **ARC WELDING can cause interference.**

- Electromagnetic energy can interfere with sensitive electronic equipment such as computers and computer-driven equipment such as robots.
- Be sure all equipment in the welding area is electromagnetically compatible.
- To reduce possible interference, keep weld cables as short as possible, close together, and down low, such as on the floor.
- Locate welding operation 100 meters from any sensitive electronic equipment.
- Be sure this welding machine is installed and grounded according to this manual.
- If interference still occurs, the user must take extra measures such as moving the welding machine, using shielded cables, using line filters, or shielding the work area.

## 1-4. Principal Safety Standards

*Safety in Welding and Cutting*, ANSI Standard Z49.1, from American Welding Society, 550 N.W. LeJeune Rd, Miami FL 33126

*Safety and Health Standards*, OSHA 29 CFR 1910, from Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

*Recommended Safe Practices for the Preparation for Welding and Cutting of Containers That Have Held Hazardous Substances*, American Welding Society Standard AWS F4.1, from American Welding Society, 550 N.W. LeJeune Rd, Miami, FL 33126

*National Electrical Code*, NFPA Standard 70, from National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

*Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders*, CGA Pamphlet P-1, from Compressed Gas Association, 1235 Jefferson Davis Highway, Suite 501, Arlington, VA 22202.

*Code for Safety in Welding and Cutting*, CSA Standard W117.2, from Canadian Standards Association, Standards Sales, 178 Rexdale Boulevard, Rexdale, Ontario, Canada M9W 1R3.

*Safe Practices For Occupation And Educational Eye And Face Protection*, ANSI Standard Z87.1, from American National Standards Institute, 1430 Broadway, New York, NY 10018.

*Cutting And Welding Processes*, NFPA Standard 51B, from National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

## 1-5. EMF Information

### Considerations About Welding And The Effects Of Low Frequency Electric And Magnetic Fields

Welding current, as it flows through welding cables, will cause electromagnetic fields. There has been and still is some concern about such fields. However, after examining more than 500 studies spanning 17 years of research, a special blue ribbon committee of the National Research Council concluded that: "The body of evidence, in the committee's judgment, has not demonstrated that exposure to power-frequency electric and magnetic fields is a human-health hazard." However, studies are still going forth and evidence continues to be examined. Until the final conclusions of the research are reached, you may wish to minimize your exposure to electromagnetic fields when welding or cutting.

To reduce magnetic fields in the workplace, use the following procedures:

1. Keep cables close together by twisting or taping them.
2. Arrange cables to one side and away from the operator.
3. Do not coil or drape cables around your body.
4. Keep welding power source and cables as far away from operator as practical.
5. Connect work clamp to workpiece as close to the weld as possible.

#### **About Pacemakers:**

Pacemaker wearers consult your doctor first. If cleared by your doctor, then following the above procedures is recommended.

# SECTION 1 – CONSIGNES DE SECURITE – LIRE AVANT UTILISATION

som\_nd\_fre 4/98

## 1-1. Signification des symboles



Signifie Mise en garde ! Soyez vigilant ! Cette procédure présente des risques de danger ! Ceux-ci sont identifiés par des symboles adjacents aux directives.

### ▲ Identifie un message de sécurité particulier.

☞ Signifie NOTA ; n'est pas relatif à la sécurité.



Ce groupe de symboles signifie Mise en garde ! Soyez vigilant ! Il y a des risques de danger reliés aux CHOCS ÉLECTRIQUES, aux PIÈCES EN MOUVEMENT et aux PIÈCES CHAUDES. Reportez-vous aux symboles et aux directives ci-dessous afin de connaître les mesures à prendre pour éviter tout danger.

## 1-2. Dangers relatifs au soudage à l'arc

▲ Les symboles présentés ci-après sont utilisés tout au long du présent manuel pour attirer votre attention et identifier les risques de danger. Lorsque vous voyez un symbole, soyez vigilant et suivez les directives mentionnées afin d'éviter tout danger. Les consignes de sécurité présentées ci-après ne font que résumer l'information contenue dans les normes de sécurité énumérées à la section 1-4. Veuillez lire et respecter toutes ces normes de sécurité.

▲ L'installation, l'utilisation, l'entretien et les réparations ne doivent être confiés qu'à des personnes qualifiées.

▲ Au cours de l'utilisation, tenir toute personne à l'écart et plus particulièrement les enfants.



### UN CHOC ÉLECTRIQUE peut tuer.

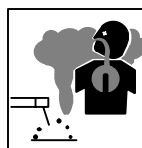
Un simple contact avec des pièces électriques peut provoquer une électrocution ou des blessures graves. L'électrode et le circuit de soudage sont sous tension dès que l'appareil est sur ON. Le circuit d'entrée et les circuits internes de l'appareil sont également sous tension à ce moment-là. En soudage semi-automatique ou automatique, le fil, le dévidoir, le logement des galets d'entraînement et les pièces métalliques en contact avec le fil de soudage sont sous tension. Des matériels mal installés ou mal mis à la terre présentent un danger.

- Ne jamais toucher les pièces électriques sous tension.
- Porter des gants et des vêtements de protection secs ne comportant pas de trous.
- S'isoler de la pièce et de la terre au moyen de tapis ou d'autres moyens isolants suffisamment grands pour empêcher le contact physique éventuel avec la pièce ou la terre.
- Ne pas se servir de source électrique à courant électrique dans les zones humides, dans les endroits confinés ou là où on risque de tomber.
- Se servir d'une source électrique à courant électrique UNIQUEMENT si le procédé de soudage le demande.
- Si l'utilisation d'une source électrique à courant électrique s'avère nécessaire, se servir de la fonction de télécommande si l'appareil en est équipé.
- Couper l'alimentation ou arrêter le moteur avant de procéder à l'installation, à la réparation ou à l'entretien de l'appareil. Déverrouiller l'alimentation selon la norme OSHA 29 CFR 1910.147 (voir normes de sécurité).
- Installer et mettre à la terre correctement cet appareil conformément à son manuel d'utilisation et aux codes nationaux, provinciaux et municipaux.
- Toujours vérifier la terre du cordon d'alimentation – Vérifier et s'assurer que le fil de terre du cordon d'alimentation est bien raccordé à la borne de terre du sectionneur ou que la fiche du cordon est raccordée à une prise correctement mise à la terre.
- En effectuant les raccordements d'entrée fixer d'abord le conducteur de mise à la terre approprié et contre-vérifier les connexions.
- Vérifier fréquemment le cordon d'alimentation pour voir s'il n'est pas endommagé ou dénudé – remplacer le cordon immédiatement s'il est endommagé – un câble dénudé peut provoquer une électrocution.
- Mettre l'appareil hors tension quand on ne l'utilise pas.
- Ne pas utiliser des câbles usés, endommagés, de grosseur insuffisante ou mal épissés.
- Ne pas enrouler les câbles autour du corps.
- Si la pièce soudée doit être mise à la terre, le faire directement avec un câble distinct.
- Ne pas toucher l'électrode quand on est en contact avec la pièce, la terre ou une électrode provenant d'une autre machine.

- N'utiliser qu'un matériel en bon état. Réparer ou remplacer sur-le-champ les pièces endommagées. Entretenir l'appareil conformément à ce manuel.
- Porter un harnais de sécurité quand on travaille en hauteur.
- Maintenir solidement en place tous les panneaux et capots.
- Fixer le câble de retour de façon à obtenir un bon contact métal-métal avec la pièce à souder ou la table de travail, le plus près possible de la soudure.
- Isoler la pince de masse quand pas mis à la pièce pour éviter le contact avec tout objet métallique.

## Il y a DU COURANT CONTINU IMPORTANT dans les convertisseurs après la suppression de l'alimentation électrique.

- Arrêter les convertisseurs, débrancher le courant électrique, et décharger les condensateurs d'alimentation selon les instructions indiquées dans la partie entretien avant de toucher les pièces.



### LES FUMÉES ET LES GAZ peuvent être dangereux.

Le soudage génère des fumées et des gaz. Leur inhalation peut être dangereux pour votre santé.

- Eloigner votre tête des fumées. Ne pas respirer les fumées.
- A l'intérieur, ventiler la zone et/ou utiliser un échappement au niveau de l'arc pour l'évacuation des fumées et des gaz de soudage.
- Si la ventilation est insuffisante, utiliser un respirateur à alimentation d'air homologué.
- Lire les spécifications de sécurité des matériaux (MSDSs) et les instructions du fabricant concernant les métaux, les consommables, les revêtements, les nettoyants et les dégraissateurs.
- Travailler dans un espace fermé seulement s'il est bien ventilé ou en portant un respirateur à alimentation d'air. Demander toujours à un surveillant dûment formé de se tenir à proximité. Des fumées et des gaz de soudage peuvent déplacer l'air et abaisser le niveau d'oxygène provoquant des blessures ou des accidents mortels. S'assurer que l'air de respiration ne présente aucun danger.
- Ne pas souder dans des endroits situés à proximité d'opérations de dégraissage, de nettoyage ou de pulvérisation. La chaleur et les rayons de l'arc peuvent réagir en présence de vapeurs et former des gaz hautement toxiques et irritants.
- Ne pas souder des métaux munis d'un revêtement, tels que l'acier galvanisé, plaqué en plomb ou au cadmium à moins que le revêtement n'ait été enlevé dans la zone de soudure, que l'endroit soit bien ventilé, et si nécessaire, en portant un respirateur à alimentation d'air. Les revêtements et tous les métaux renfermant ces éléments peuvent dégager des fumées toxiques en cas de soudage.



## LES RAYONS DE L'ARC peuvent provoquer des brûlures dans les yeux et sur la peau.

Le rayonnement de l'arc du procédé de soudage génère des rayons visibles et invisibles intenses (ultraviolets et infrarouges) susceptibles de provoquer des brûlures dans les yeux et sur la peau. Des étincelles sont projetées pendant le soudage.

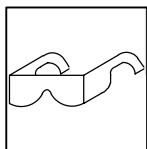
- Porter un casque de soudage muni d'un écran de filtre approprié pour protéger votre visage et vos yeux pendant le soudage ou pour regarder (voir ANSI Z49.1 et Z87.1 énuméré dans les normes de sécurité).
- Porter des protections approuvés pour les oreilles si le niveau sonore est trop élevé.
- Utiliser des écrans ou des barrières pour protéger des tiers de l'éclair et de l'éblouissement; demander aux autres personnes de ne pas regarder l'arc.
- Porter des vêtements de protection constitué dans une matière durable, résistant au feu (cuir ou laine) et une protection des pieds.



## LE SOUDAGE peut provoquer un incendie ou une explosion.

Le soudage effectué sur des conteneurs fermés tels que des réservoirs, tambours ou des conduites peut provoquer leur éclatement. Des étincelles peuvent être projetées de l'arc de soudure. La projection d'étincelles, des pièces chaudes et des équipements chauds peut provoquer des incendies et des brûlures. Le contact accidentel de l'électrode avec des objets métalliques peut provoquer des étincelles, une explosion, un surchauffement ou un incendie. Avant de commencer le soudage, vérifier et s'assurer que l'endroit ne présente pas de danger.

- Se protéger et d'autres personnes de la projection d'étincelles et de métal chaud.
- Ne pas souder dans un endroit là où des étincelles peuvent tomber sur des substances inflammables.
- Déplacer toutes les substances inflammables à une distance de 10,7 m de l'arc de soudage. En cas d'impossibilité les recouvrir soigneusement avec des protections homologués.
- Des étincelles et des matériaux chauds du soudage peuvent facilement passer dans d'autres zones en traversant de petites fissures et des ouvertures.
- Surveiller tout déclenchement d'incendie et tenir un extincteur à proximité.
- Le soudage effectué sur un plafond, plancher, paroi ou séparation peut déclencher un incendie de l'autre côté.
- Ne pas effectuer le soudage sur des conteneurs fermés tels que des réservoirs, tambours, ou conduites, à moins qu'ils n'aient été préparés correctement conformément à AWS F4.1 (voir les normes de sécurité).
- Brancher le câble sur la pièce la plus près possible de la zone de soudage pour éviter le transport du courant sur une longue distance par des chemins inconnus éventuels en provoquant des risques d'électrocution et d'incendie.
- Ne pas utiliser le poste de soudage pour dégelier des conduites gelées.
- En cas de non utilisation, enlever la baguette d'électrode du porte-électrode ou couper le fil à la pointe de contact.
- Porter des vêtements de protection dépourvus d'huile tels que des gants en cuir, une chemise en matériau lourd, des pantalons sans revers, des chaussures hautes et un couvre chef.
- Avant de souder, retirer toute substance combustible de vos poches telles qu'un allumeur au butane ou des allumettes.



## DES PARTICULES VOLANTES peuvent blesser les yeux.

- Le soudage, l'écaillage, le passage de la pièce à la brosse en fil de fer, et le meulage génèrent des étincelles et des particules métalliques volantes. Pendant la période de refroidissement des soudures, elles risquent de projeter du laitier.
- Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou un écran facial.



## LES ACCUMULATIONS DE GAZ risquent de provoquer des blessures ou même la mort.

- Fermer l'alimentation du gaz protecteur en cas de non utilisation.
- Veiller toujours à bien aérer les espaces confinés ou se servir d'un respirateur d'adduction d'air homologué.



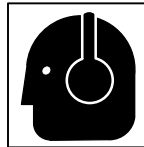
## DES PIÈCES CHAUDES peuvent provoquer des brûlures graves.

- Ne pas toucher des parties chaudes à mains nues
- Prévoir une période de refroidissement avant d'utiliser le pistolet ou la torche.



## LES CHAMPS MAGNÉTIQUES peuvent affecter les stimulateurs cardiaques.

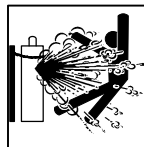
- Porteurs de stimulateur cardiaque, restez à distance.
- Les porteurs d'un stimulateur cardiaque doivent d'abord consulter leur médecin avant de s'approcher des opérations de soudage à l'arc, de gougeage ou de soudage par points.



## LE BRUIT peut affecter l'ouïe.

Le bruit des processus et des équipements peut affecter l'ouïe.

- Porter des protections approuvés pour les oreilles si le niveau sonore est trop élevé.



## Si des BOUTEILLES sont endommagées, elles pourront exploser.

Des bouteilles de gaz protecteur contiennent du gaz sous haute pression. Si une bouteille est endommagée, elle peut exploser. Du fait que les bouteilles de gaz font normalement partie du procédé de soudage, les manipuler avec précaution.

- Protéger les bouteilles de gaz comprimé d'une chaleur excessive, des chocs mécaniques, du laitier, des flammes ouvertes, des étincelles et des arcs.
- Placer les bouteilles debout en les fixant dans un support stationnaire ou dans un porte-bouteilles pour les empêcher de tomber ou de se renverser.
- Tenir les bouteilles éloignées des circuits de soudage ou autres circuits électriques.
- Ne jamais placer une torche de soudage sur une bouteille à gaz.
- Une électrode de soudage ne doit jamais entrer en contact avec une bouteille.
- Ne jamais souder une bouteille pressurisée – risque d'explosion.
- Utiliser seulement des bouteilles de gaz protecteur, régulateurs, tuyaux et raccords convenables pour cette application spécifique; les maintenir ainsi que les éléments associés en bon état.
- Ne pas tenir la tête en face de la sortie en ouvrant la soupape de la bouteille.
- Maintenir le chapeau de protection sur la soupape, sauf en cas d'utilisation ou de branchement de la bouteille.
- Lire et suivre les instructions concernant les bouteilles de gaz comprimé, les équipements associés et les publications P-1 CGA énumérées dans les normes de sécurité.

## 1-3. Dangers supplémentaires en relation avec l'installation, le fonctionnement et la maintenance



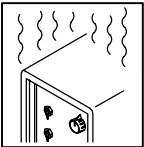
### Risque D'INCENDIE OU D'EXPLOSION.

- Ne pas placer l'appareil sur, au-dessus ou à proximité de surfaces inflammables.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de produits inflammables
- Ne pas surcharger l'installation électrique – s'assurer que l'alimentation est correctement dimensionnée et protégée avant de mettre l'appareil en service.



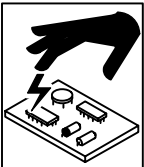
### LA CHUTE DE L'APPAREIL peut blesser.

- Utiliser l'anneau de levage uniquement pour soulever l'appareil, NON PAS les chariot, les bouteilles de gaz ou tout autre accessoire.
- Utiliser un engin d'une capacité appropriée pour soulever l'appareil.
- En utilisant des fourches de levage pour déplacer l'unité, s'assurer que les fourches sont suffisamment longues pour dépasser du côté opposé de l'appareil.



### L'EMPLOI EXCESSIF peut SURCHAUFFER L'ÉQUIPEMENT.

- Prévoir une période de refroidissement, respecter le cycle opératoire nominal.
- Réduire le courant ou le cycle opératoire avant de recommencer le soudage.
- Ne pas obstruer les passages d'air du poste.



### LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES peuvent endommager les circuits imprimés.

- Établir la connexion avec la barrette de terre avant de manipuler des cartes ou des pièces.
- Utiliser des pochettes et des boîtes antistatiques pour stocker, déplacer ou expédier des cartes de circuits imprimés.



### DES ORGANES MOBILES peuvent provoquer des blessures.

- Ne pas s'approcher des organes mobiles.
- Ne pas s'approcher des points de coincement tels que des rouleaux de commande.



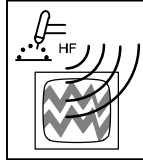
### LES FILS DE SOUDAGE peuvent provoquer des blessures.

- Ne pas appuyer sur la gachette avant d'en avoir reçu l'instruction.
- Ne pas diriger le pistolet vers soi, d'autres personnes ou toute pièce mécanique en engageant le fil de soudage.



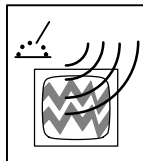
### DES ORGANES MOBILES peuvent provoquer des blessures.

- Rester à l'écart des organes mobiles comme le ventilateur.
- Maintenir fermés et fixement en place les portes, panneaux, recouvrements et dispositifs de protection.



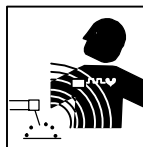
### LE RAYONNEMENT HAUTE FRÉQUENCE (H.F.) risque de provoquer des interférences.

- Le rayonnement haute fréquence peut provoquer des interférences avec les équipements de radio-navigation et de communication, les services de sécurité et les ordinateurs.
- Demander seulement à des personnes qualifiées familiarisées avec des équipements électroniques de faire fonctionner l'installation.
- L'utilisateur est tenu de faire corriger rapidement par un électricien qualifié les interférences résultant de l'installation.
- Si le FCC signale des interférences, arrêter immédiatement l'appareil.
- Effectuer régulièrement le contrôle et l'entretien de l'installation.
- Maintenir soigneusement fermés les portes et les panneaux des sources de haute fréquence, maintenir les éclateurs à une distance correcte et utiliser une terre et un blindage pour réduire les interférences éventuelles.



### LE SOUDAGE À L'ARC risque de provoquer des interférences.

- L'énergie électromagnétique risque de provoquer des interférences pour l'équipement électronique sensible tel que les ordinateurs et l'équipement commandé par ordinateur tel que les robots.
- Veiller à ce que tout l'équipement de la zone de soudage soit compatible électromagnétiquement.
- Pour réduire la possibilité d'interférence, maintenir les câbles de soudage aussi courts que possible, les grouper, et les poser aussi bas que possible (ex. par terre).
- Veiller à souder à une distance de 100 mètres de tout équipement électronique sensible.
- Veiller à ce que ce poste de soudage soit posé et mis à la terre conformément à ce mode d'emploi.
- En cas d'interférences après avoir pris les mesures précédentes, il incombe à l'utilisateur de prendre des mesures supplémentaires telles que le déplacement du poste, l'utilisation de câbles blindés, l'utilisation de filtres de ligne ou la pose de protecteurs dans la zone de travail.



### LES CHAMPS MAGNÉTIQUES peuvent affecter les stimulateurs cardiaques.

- Porteurs de stimulateur cardiaque, restez à distance.
- Les porteurs d'un stimulateur cardiaque doivent d'abord consulter leur médecin avant de s'approcher des opérations de soudage à l'arc, de gougeage ou de soudage par points.

## 1-4. Principales normes de sécurité

*Safety in Welding and Cutting*, norme ANSI Z49.1, de l'American Welding Society, 550 N.W. Lejeune Rd, Miami FL 33126

*Safety and Health Standards*, OSHA 29 CFR 1910, du Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

*Recommended Safe Practice for the Preparation for Welding and Cutting of Containers That Have Held Hazardous Substances*, norme AWS F4.1, de l'American Welding Society, 550 N.W. Lejeune Rd, Miami FL 33126

*National Electrical Code*, NFPA Standard 70, de la National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

*Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders*, CGA Pamphlet P-1, de la Compressed Gas Association, 1235 Jefferson Davis Highway, Suite 501, Arlington, VA 22202.

*Règles de sécurité en soudage, coupage et procédés connexes*, norme CSA W117.2, de l'Association canadienne de normalisation, vente de normes, 178 Rexdale Boulevard, Rexdale (Ontario) Canada M9W 1R3.

*Safe Practices For Occupation And Educational Eye And Face Protection*, norme ANSI Z87.1, de l'American National Standards Institute, 1430 Broadway, New York, NY 10018.

*Cutting and Welding Processes*, norme NFPA 51B, de la National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.

## 1-5. Information sur les champs électromagnétiques

Données sur le soudage électrique et sur les effets, pour l'organisme, des champs magnétiques basse fréquence

Le courant de soudage, pendant son passage dans les câbles de soudage, causera des champs électromagnétiques. Il y a eu et il y a encore un certain souci à propos de tels champs. Cependant, après avoir examiné plus de 500 études qui ont été faites pendant une période de recherche de 17 ans, un comité spécial ruban bleu du National Research Council a conclu: "L'accumulation de preuves, suivant le jugement du comité, n'a pas démontré que l'exposition aux champs magnétiques et champs électriques à haute fréquence représente un risque à la santé humaine". Toutefois, des études sont toujours en cours et les preuves continuent à être examinées. En attendant que les conclusions finales de la recherche soient établies, il vous serait souhaitable de réduire votre exposition aux champs électromagnétiques pendant le soudage ou le coupage.

Afin de réduire les champs électromagnétiques dans l'environnement de travail, respecter les consignes suivantes :

- 1 Garder les câbles ensemble en les torsadant ou en les attachant avec du ruban adhésif.
- 2 Mettre tous les câbles du côté opposé de l'opérateur.
- 3 Ne pas courber pas et ne pas entourer pas les câbles autour de votre corps.
- 4 Garder le poste de soudage et les câbles le plus loin possible de vous.
- 5 Relier la pince de masse le plus près possible de la zone de soudure.

### Consignes relatives aux stimulateurs cardiaques :

Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque doivent avant tout consulter leur docteur. Si vous êtes déclaré apte par votre docteur, il est alors recommandé de respecter les consignes ci-dessus.

## SECTION 2 – INSTALLATION

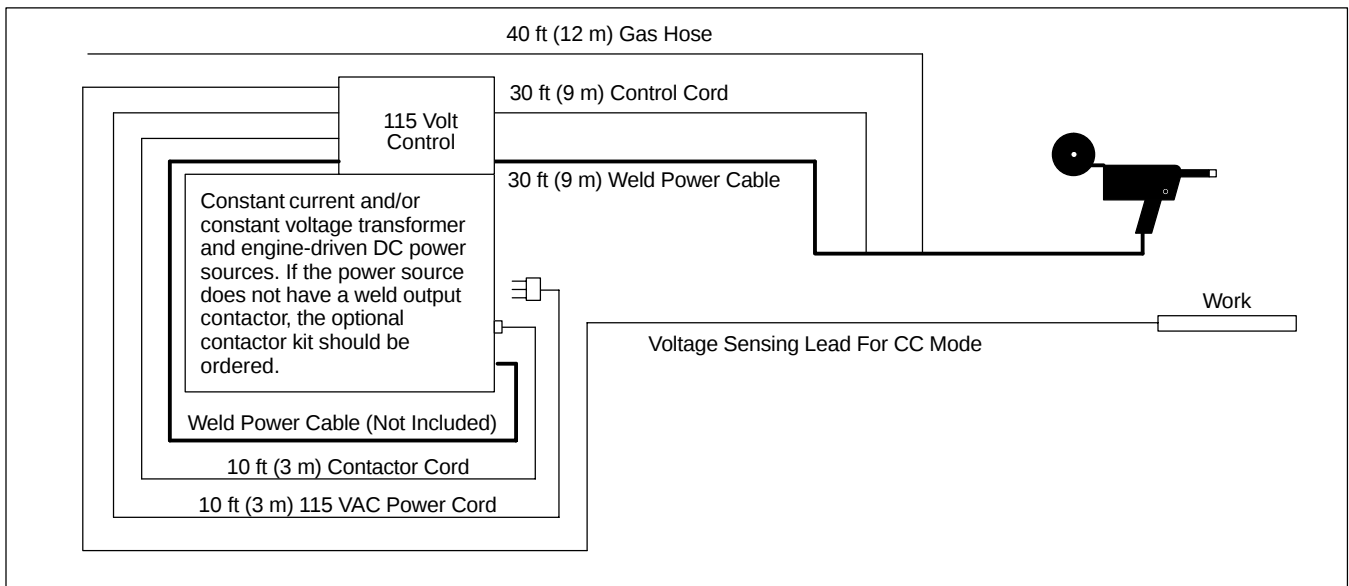
### 2-1. Specifications

| AC Input Power<br>1-Phase                   | Welding Power<br>Source Type                                                             | DC Output For<br>Control<br>Circuit | Weld Circuit<br>Rating                                                        | Overall Dimensions                                                                           | Weight          |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 115 Volts,<br>2 Amperes,<br>50/60 Or 100 Hz | Constant Current<br>(CC) Or Constant<br>Voltage (CV) DC,<br>With Or Without<br>Contactor | 30 Volts                            | 100 Volts, 200<br>Amperes, 100%<br>Duty Cycle Using<br>Argon Shielding<br>Gas | Length: 12-1/4 in<br>(311 mm)<br>Width: 9-1/4 in<br>(235 mm)<br>Height: 8-5/8 in<br>(219 mm) | 20 lb<br>(9 kg) |

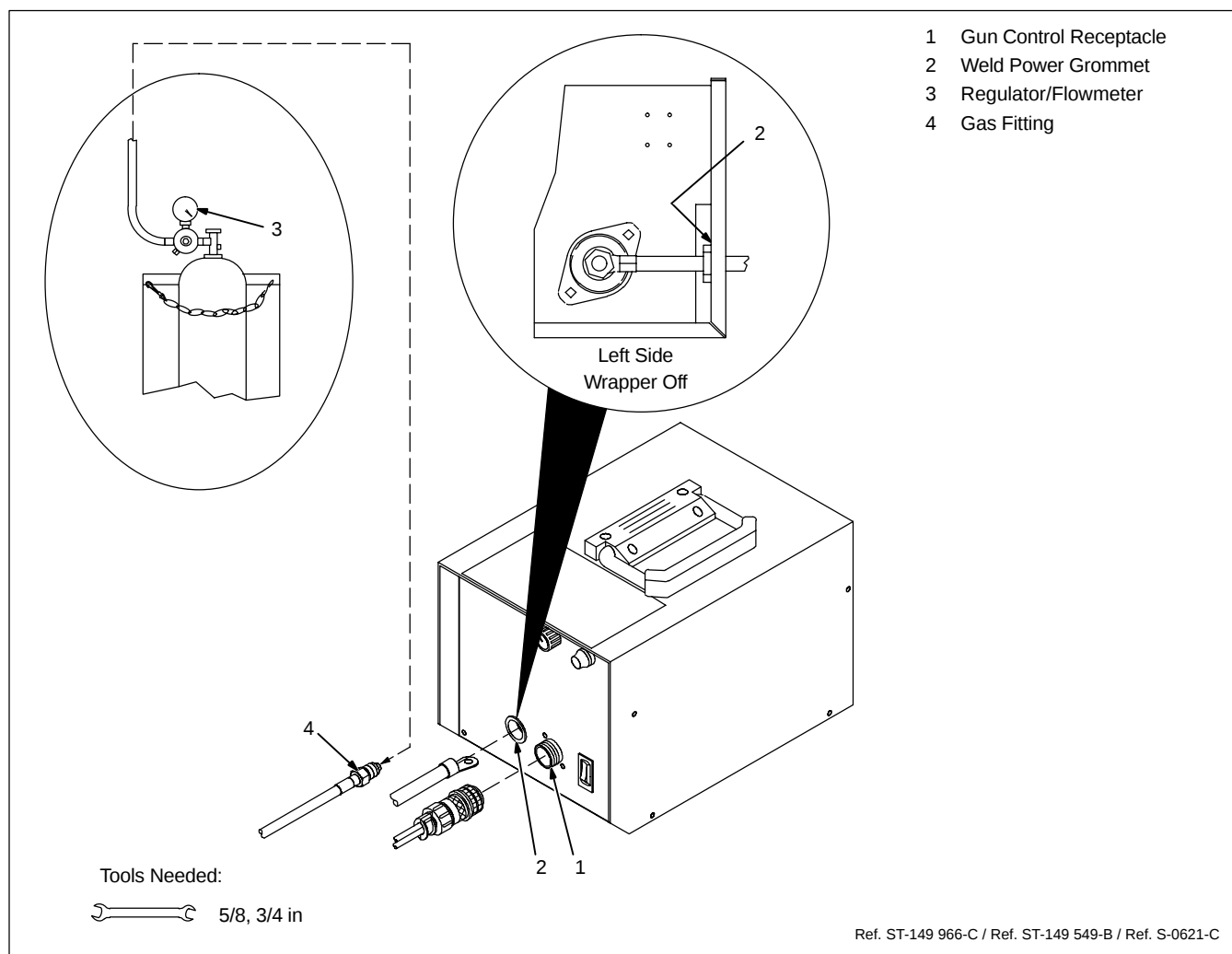
### 2-2. Typical Process Connections

#### NOTE

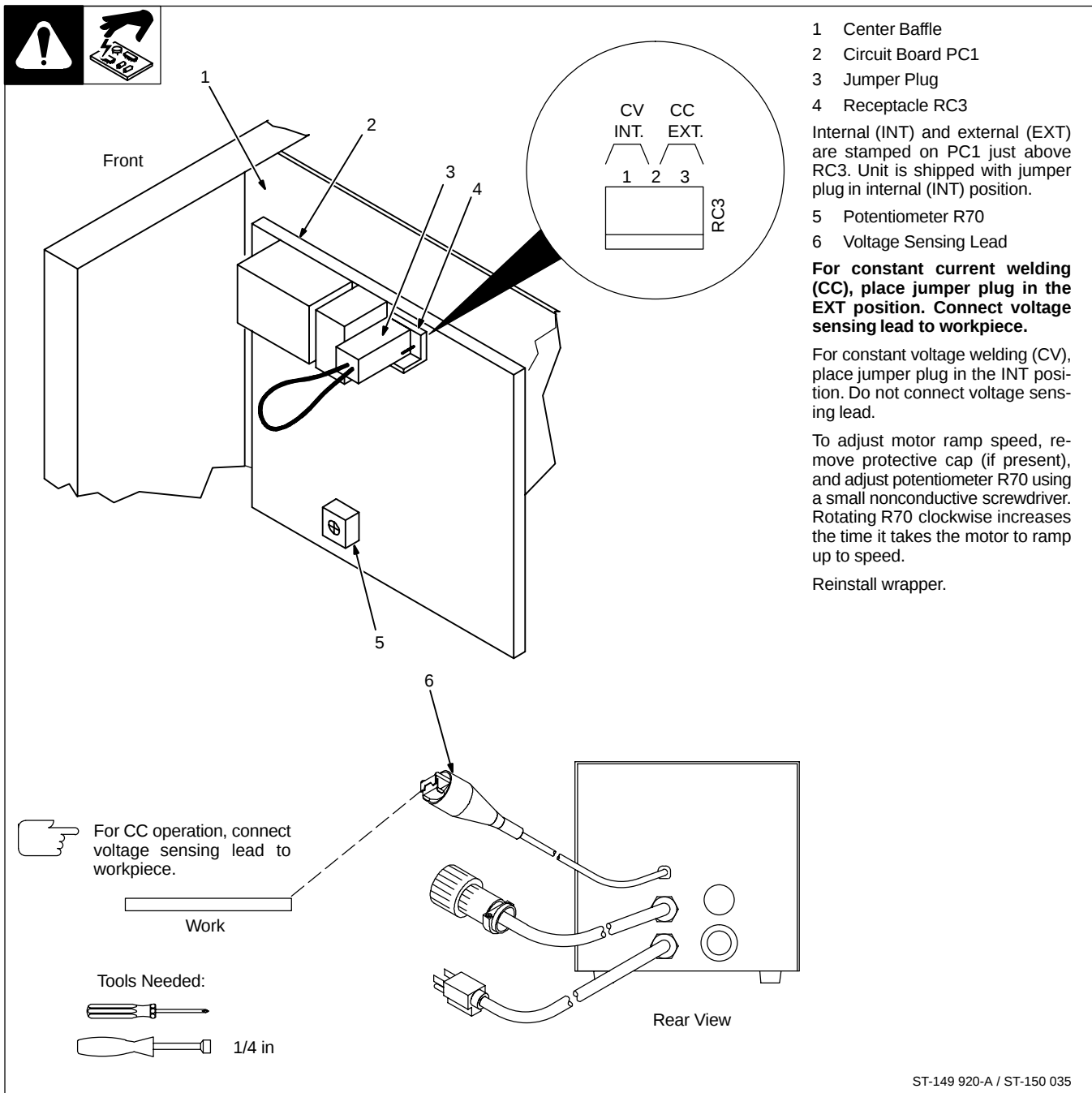
Use gun Owner's Manual when making connections.



## 2-3. Gun/Feeder Connections



## 2-4. Voltage Sensing Lead Connections And Motor Start Control Adjustment



## 2-5. Weld Cable Connections

The diagram illustrates the internal wiring for weld cable connections. It includes three circular callouts: 'Rear View' showing the lower left grommet (1) and positive (+) weld output terminal (2); 'Front Panel Opening' showing the weld cable terminal (5) and weld power cable from gun/feeder (6); and 'Welding Power Source' showing the negative (-) and positive (+) terminals (2). The main unit shows the contactor W1 (8) and the reed switch (3). The weld cable (4) is shown connecting the terminal (5) to the contactor (8). The weld power cable (6) is shown connecting the terminal (6) to the contactor (8). The reed switch (3) is shown connected to the contactor (8).

- 1 Lower Left Grommet
- 2 Positive (+) Weld Output Terminal On Welding Power Source
- 3 Reed Switch
- 4 Weld Cable (Customer Supplied)
- 5 Weld Cable Terminal
- 6 Weld Power Cable From Gun/Feeder
- 7 Weld Power Grommet
- 8 Contactor W1 (Optional)

Route weld cable and weld power cable as shown. Be sure lug on weld cable terminal and lug on gun/feeder weld power cable make contact with each other.

Connect weld cable from welding power source to unused W1 terminal.

Connect weld cable from W1 to weld cable terminal.

Reinstall wrapper.

**Tools Needed:**

- 1/4 in
- 3/4 in

ST-149 920-A / ST-151 113 / ST-801 487-A / Ref. SC-139 439-B

## 2-6. Input Power Connection

The diagram shows the input power connection for the unit. It includes a callout for the 'Contact Closure Interconnecting Cord And Plug PLG5' (1) and 'Voltage Sensing Lead' (2). The main unit shows the 'Grounded Receptacle' (3) and 'Input Power Cord And Plug PLG4' (4). The voltage sensing lead (2) is shown connected to the receptacle (3). The input power cord (4) is shown connected to the receptacle (3).

- 1 Contact Closure Interconnecting Cord And Plug PLG5
- 2 Voltage Sensing Lead
- 3 Grounded Receptacle
- 4 Input Power Cord And Plug PLG4

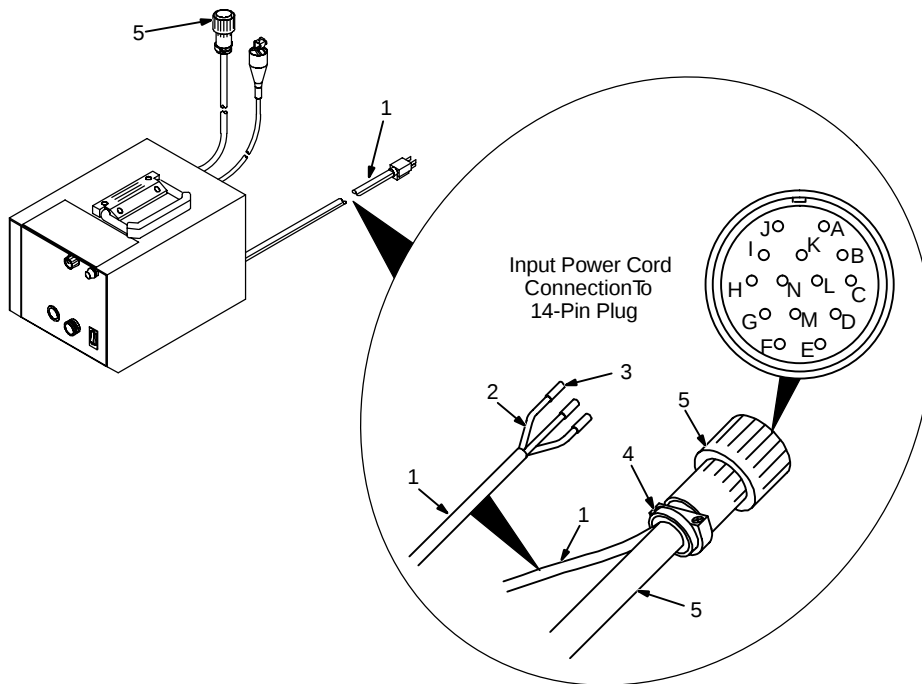
Connect to workpiece for CC operation (see Section 2-4).

A 15 ampere branch circuit protected by time-delay fuses or circuit breakers is required.

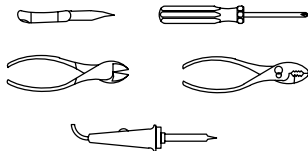
Connect input power plug to a proper receptacle.

Ref. ST-149 548-B

## 2-7. Optional Connections For Input Power From Welding Power Source



Tools Needed:



1 Input Power Cord And Plug PLG4

Cut plug off.

2 Individual Leads

Strip a small amount of insulation from cord and from each of the three leads.

3 Pins

Solder a supplied pin to each of the three leads.

4 Strain Relief Clamp

5 14-Pin Plug PLG5 And Contact Closure Interconnecting Cord

Open clamp and slide input power cord and pins into clamp, and insert pins into rear of plug PLG5 as follows:

Black lead into pin I.

White lead into pin G.

Green lead into pin K.

Tighten strain relief clamp.

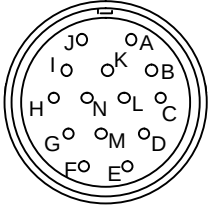
|                                            | Pin* | Pin Information                                                                                                 |
|--------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Remote Contactor</b>                    | A    | Contact output signal.                                                                                          |
|                                            | B    | Input control to energize weld contactor. Contact closure to A completes 24 volts ac contactor control circuit. |
| <b>Input Voltage (Optional Connection)</b> | G    | 115 volts neutral.                                                                                              |
|                                            | I    | 115 volts hot.                                                                                                  |
|                                            | K    | Machine chassis.                                                                                                |

\*The remaining pins are not used.

Ref. ST-149 548-B / ST-150 078-A / Ref. S-0512

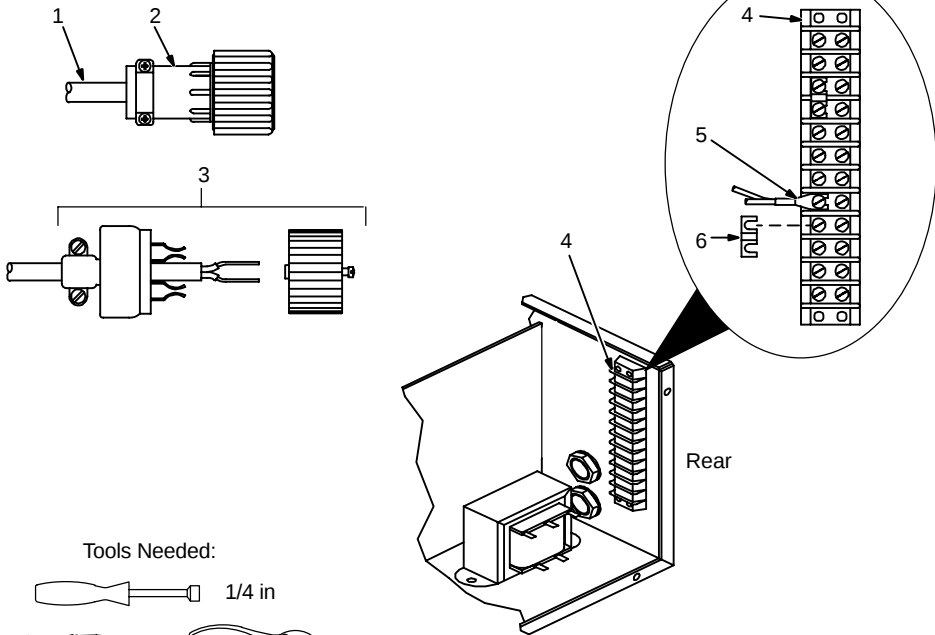
## 2-8. Contact Closure Connections

### A. 14-Pin Plug Information For Standard Contact Closure Connections

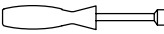
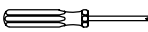
|  <b>REMOTE 14</b> | Pin* | Pin Information                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | A    | Contact output signal.                                                                                          |
|                                                                                                    | B    | Input control to energize weld contactor. Contact closure to A completes 24 volts ac contactor control circuit. |
| *The remaining pins are not used.                                                                  |      |                                                                                                                 |

### B. Optional Contact Closure Connections For Welding Power Sources Requiring 115 Volts AC For Contactor Operation





**Tools Needed:**

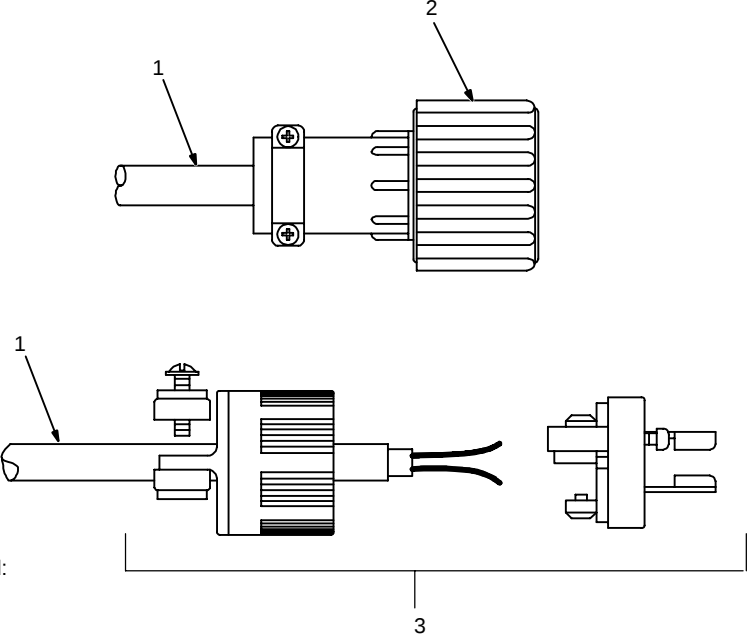
-  1/4 in
- 
- 
- 
- 

1 Contact Closure Interconnecting Cord  
2 14-Pin Plug PLG5  
Cut plug off.  
3 Twistlock Receptacle  
Install customer-supplied receptacle onto cord. Polarity is not important.  
4 Terminal Strip 1T  
5 Terminal H  
Disconnect white lead from terminal J, and reconnect to terminal H.  
6 Jumper Link  
Install jumper link between terminals K and J.  
Connect twistlock receptacle to contactor control plug on welding power source.  
Reinstall wrapper.

Ref. ST-150 803-A

### C. Optional Contact Closure Connections For Welding Power Sources Requiring Contact Closure





1 Contact Closure Interconnecting Cord

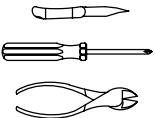
2 14-Pin Plug PLG5

Cut plug off.

3 Twistlock Plug

Install customer-supplied twistlock plug onto contact closure interconnecting cord. Polarity is not important.

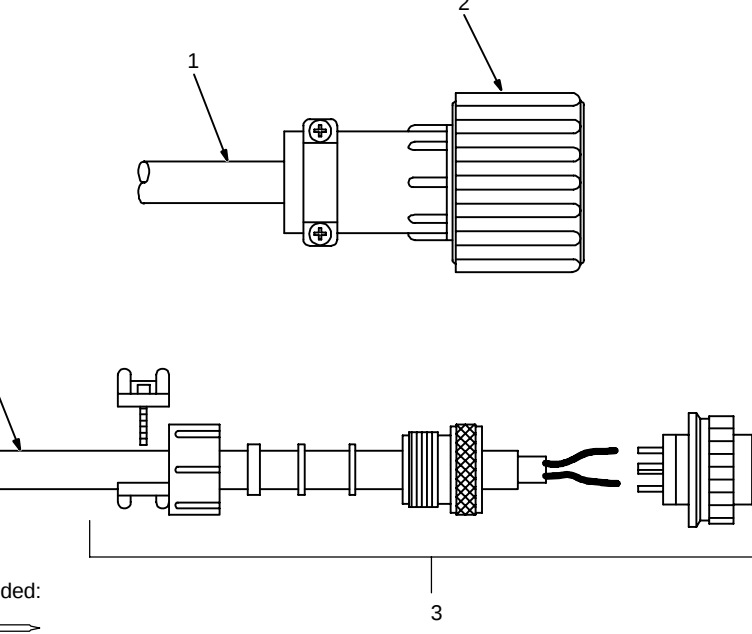
**Tools Needed:**



ST-151 325

### D. Optional Contact Closure Connections For Welding Power Sources Requiring Contact Closure Through A 5-Pin Plug





1 Contact Closure Interconnecting Cord

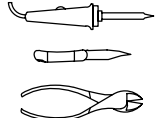
2 14-Pin Plug PLG5

Cut plug off.

3 5-Pin Plug

Install customer-supplied 5-pin plug onto contact closure interconnecting cord, and solder leads to pins A and B. Polarity is not important.

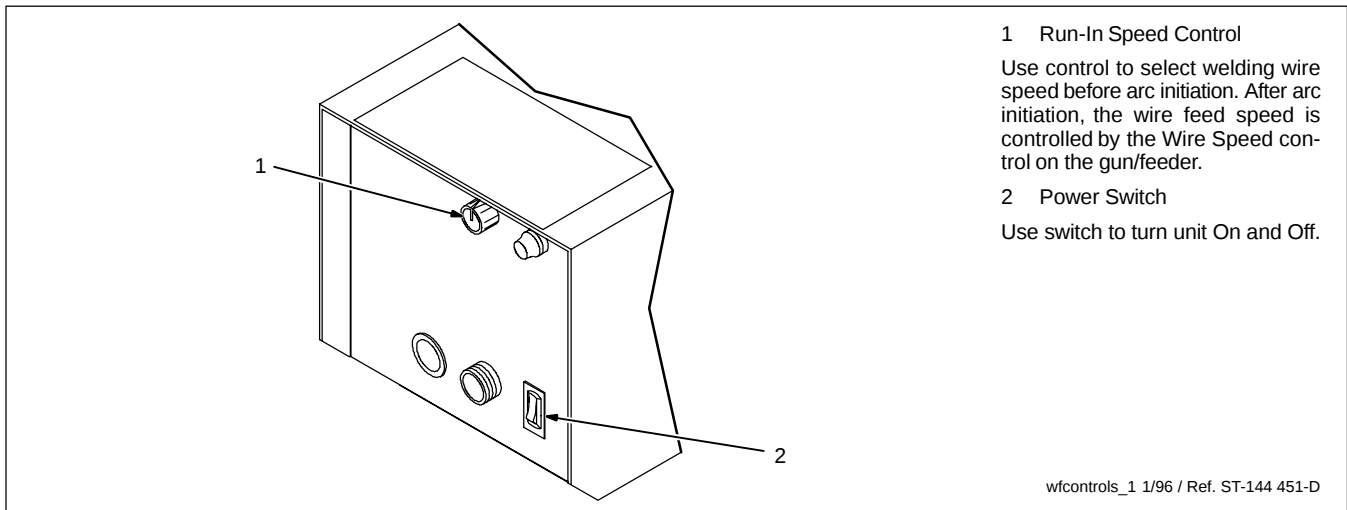
**Tools Needed:**



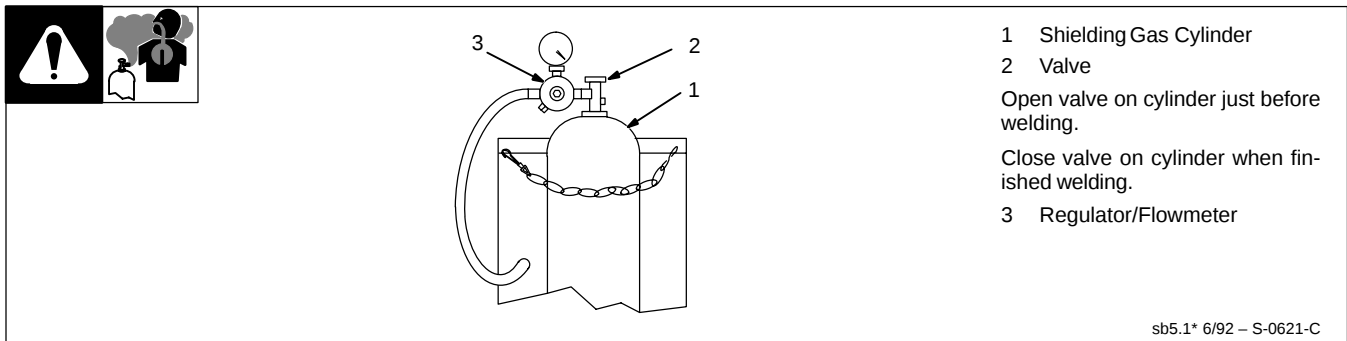
ST-151 326

## SECTION 3 – OPERATION

### 3-1. 115 Volt Model Controls



### 3-2. Shielding Gas



## SECTION 4 – MAINTENANCE & TROUBLESHOOTING

▲ Disconnect power before maintaining.

☞ Maintain more often during severe conditions.

**3 Months**

Replace Damaged Or Unreadable Labels

Clean And Tighten Weld Terminals

Replace Damaged Gas Hose

Repair Or Replace Cracked Cables And Cords

**6 Months**

Blow Out Or Vacuum Inside

## 4-1. Overload Protection

If fuse F1 opens, the weld control shuts down. To check or change F1, proceed as follows:

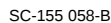
- 1 Fuse Holder Cover
- 2 Fuse (See Parts List For Fuse Size)

Ref. ST-144 451-D / Ref. ST-800 185-A

## 4-2. Troubleshooting

| Trouble                                                                                                            |  | Remedy                                                                                 |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Pressing gun trigger does not energize weld control or welding wire.                                               |  | Secure plug PLG4 in 115 volts ac receptacle (see Sections 2-6 and 2-7).                |  |
|                                                                                                                    |  | Secure gun plug in Gun Control receptacle RC3 on weld control (see Section 2-3).       |  |
|                                                                                                                    |  | Check fuse F1 and replace if necessary (see Section 4-1).                              |  |
|                                                                                                                    |  | See Troubleshooting Section of gun and/or welding power source Owner's Manual.         |  |
| For models without optional contactor control: Pressing gun trigger feeds wire but does not energize welding wire. |  | Secure plug PLG5 in 14 pin receptacle on welding power source (see Section 2-8).       |  |
|                                                                                                                    |  | See Troubleshooting Section of welding power source Owner's Manual.                    |  |
| For models with optional contactor control: Pressing gun trigger feeds wire but does not energize welding wire.    |  | See Troubleshooting Section of welding power source Owner's Manual.                    |  |
| Pressing gun trigger energizes wire, but wire does not feed.                                                       |  | See Troubleshooting Section of gun Owner's Manual.                                     |  |
| Erratic weld output.                                                                                               |  | Secure plug PLG4 in 115 volts ac receptacle (see Sections 2-6 and 2-7).                |  |
|                                                                                                                    |  | Secure gun plug in Gun Control receptacle RC3 on weld control (see Section 2-3).       |  |
|                                                                                                                    |  | Secure plug PLG5 in 14 pin receptacle on welding power source (see Section 2-8).       |  |
|                                                                                                                    |  | See Troubleshooting Section of gun and/or welding power source Owner's Manual.         |  |
| Wire feeds erratically.                                                                                            |  | See Troubleshooting Section of gun Owner's Manual.                                     |  |
| Wire feed speed does not switch from run-in speed to weld wire feed speed.                                         |  | Check reed relay, and replace if necessary.                                            |  |
| Wire feeds, but burns back.                                                                                        |  | Readjust ramp-up speed potentiometer R70 on motor control board PC1 (see Section 2-4). |  |
| No gas flow.                                                                                                       |  | Check gas hose and connections, and replace if necessary (see Section 2-3).            |  |
| Wire does not feed, and is not energized.                                                                          |  | Connect voltage sensing lead to workpiece (see Section 2-4).                           |  |

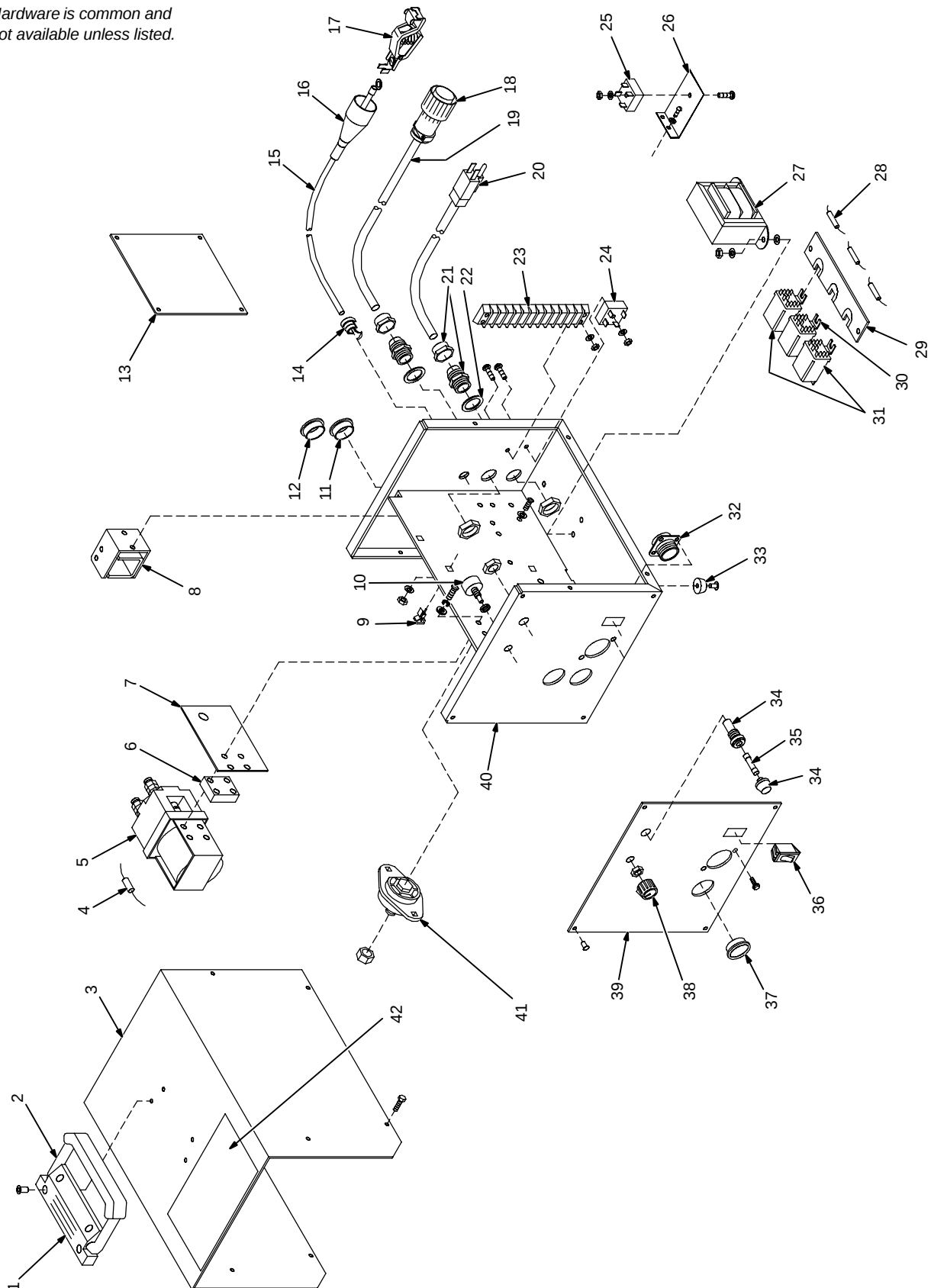
## Notes



### Figure 5-1. Circuit Diagram

# SECTION 6 – PARTS LIST

 Hardware is common and not available unless listed.



ST-143 328-J

Figure 6-1. Complete Assembly Of WC-115A

| Item No.                                        | Dia. Mkgs. | Part No. | Description                                        | Quantity |
|-------------------------------------------------|------------|----------|----------------------------------------------------|----------|
| <b>Figure 6-1. Complete Assembly Of WC-115A</b> |            |          |                                                    |          |
| 1                                               |            | 126 415  | CLAMP, saddle                                      | 1        |
| 2                                               |            | 126 416  | HANDLE                                             | 1        |
| 3                                               |            | +137 834 | COVER, control box                                 | 1        |
| 4                                               | D1         | ◆142 266 | DIODE                                              | 1        |
| 5                                               | W1         | ◆192 809 | CONTACTOR, 12VDC 1PST                              | 1        |
| 6                                               |            | ◆111 153 | SPACER, contactor                                  | 1        |
| 7                                               |            | ◆142 257 | INSULATOR, contactor                               | 1        |
| 8                                               | REED       | 140 786  | SWITCH, reed                                       | 1        |
| 9                                               |            | 134 201  | STAND-OFF SUPPORT, PC card .312/.375               | 4        |
| 10                                              | R1         | 073 562  | POTENTIOMETER, C std slot 1/T 2W 10K ohm           | 1        |
| 11                                              |            | 070 371  | BLANK, snap-in nyl 1.093/1.125mtg hole             | 1        |
| 12                                              |            | 057 358  | BUSHING, snap-in nyl 1.000 ID x 1.375mtg hole      | 1        |
| 13                                              | PC1        | 137 492  | CIRCUIT CARD, WC voltage sensing motor             | 1        |
|                                                 | PLG1       | 115 094  | CONNECTOR & SOCKETS                                | 1        |
|                                                 | PLG2       | 115 091  | CONNECTOR & SOCKETS                                | 1        |
|                                                 | PLG50      | ◆135 788 | CONNECTOR & SOCKETS                                | 1        |
| 14                                              |            | 138 044  | BUSHING, strain relief .120/.150 ID x .500mtg hole | 1        |
| 15                                              |            | 600 848  | WIRE, strd 12ga (order by ft)                      | 35ft     |
| 16                                              |            | 601 226  | INSULATOR, vinyl clamp univ 25A black              | 1        |
| 17                                              |            | 601 228  | CLAMP, univ 25A                                    | 1        |
| 18                                              | PLG5       | 141 162  | CONNECTOR & PINS                                   | 1        |
| 19                                              |            | 600 340  | CABLE, port No. 16 2/c (order by ft)               | 11ft     |
| 20                                              | PLG4       | 139 627  | CORD SET, pwr 125V 16ga 3/c 10ft 6 in              | 1        |
| 21                                              |            | 139 042  | BUSHING, strain relief .270/.480 ID x .804mtg hole | 2        |
| 22                                              |            | 135 736  | WASHER, flat rbr .812 ID x 1.125 OD x .031thk      | 2        |
| 23                                              | 1T         | 038 783  | BLOCK, term 20A 12P                                | 1        |
|                                                 |            | 601 219  | LINK, jumper term blk 20A                          | 2        |
| 24                                              | SR2        | 035 704  | RECTIFIER, integ 40A 800V                          | 1        |
| 25                                              | SR1        | ◆035 704 | RECTIFIER, integ 40A 800V                          | 1        |
| 26                                              |            | ◆155 183 | BRACKET, mtg cmpnt                                 | 1        |
| 27                                              | T1         | 090 465  | TRANSFORMER, signal 115V 24VCT 4A                  | 1        |
| 28                                              | D2-4       | 155 057  | DIODE                                              | 3        |
| 29                                              |            | 139 408  | STRIP, mtg relay                                   | 1        |
| 30                                              | CR1        | 052 964  | RELAY, encl 24VDC DPDT                             | 1        |
| 31                                              | CR2,3      | 116 592  | RELAY, encl 24VDC 3PDT                             | 2        |
|                                                 |            | 120 304  | BLANK, snap-in nyl .250mtg hole                    | 1        |
|                                                 |            | 057 359  | BLANK, snap-in nyl .375mtg hole                    | 2        |
|                                                 |            | 107 983  | BLANK, snap-in nyl .500mtg hole                    | 1        |
| 32                                              | RC3        | 139 268  | CONNECTOR, circ 10skt rcpt                         | 1        |
| 33                                              |            | 025 590  | MOUNT, resilient                                   | 4        |
| 34                                              |            | 046 432  | HOLDER, fuse mintr                                 | 1        |
| 35                                              | F1         | *012 658 | FUSE, mintr gl slo-blo 2A 125V                     | 1        |
| 36                                              | S1         | 111 997  | SWITCH, rocker SPST 10A 250VAC                     | 1        |
| 37                                              |            | 057 357  | BUSHING, snap-in nyl .937 ID x 1.125mtg hole       | 1        |
| 38                                              |            | 097 922  | KNOB, pointer                                      | 1        |
| 39                                              |            |          | NAMEPLATE, (order by model and serial number)      | 1        |
| 40                                              |            | 177 131  | CHASSIS, control box                               | 1        |
| 41                                              |            | 039 041  | TERMINAL, pwr output red                           | 1        |
| 42                                              |            | 176 254  | LABEL, warning general precautionary CE            | 1        |
| 42                                              |            | 134 327  | LABEL, warning general precautionary               | 1        |

+When ordering a component originally displaying a precautionary label, the label should also be ordered.

◆Part of 137 547 Contactor Kit Option.

\*Recommended Spare Parts.

**To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts. Model and serial number required when ordering parts from your local distributor.**

## Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# Warranty

Effective January 1, 2000  
(Equipment with a serial number preface of "LA" or newer)

This limited warranty supersedes all previous manufacturers warranties and is exclusive with no other guarantees or warranties expressed or implied.

LIMITED WARRANTY – Subject to the terms and conditions below, warrants to its original retail purchaser that new equipment sold after the effective date of this limited warranty is free of defects in material and workmanship at the time it is shipped from factory. THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS.

Within the warranty periods listed below, manufacturer will repair or replace any warranted parts or components that fail due to such defects in material or workmanship. Manufacturer must be notified in writing within thirty (30) days of such defect or failure, at which time manufacturer will provide instructions on the warranty claim procedures to be followed.

Manufacturer shall honor warranty claims on warranted equipment listed below in the event of such a failure within the warranty time periods. All warranty time periods start on the date that the equipment was delivered to the original retail purchaser, or one year after the equipment is sent to the distributor.

1. 5 Years Parts – 3 Years Labor
  - \* Original main power rectifiers
2. 3 Years — Parts and Labor
  - \* Transformer/Rectifier Power Sources
  - \* Plasma Arc Cutting Power Sources
  - \* Semi-Automatic and Automatic Wire Feeders
  - \* Engine Driven Welding Generators
  - (NOTE: Engines are warranted separately by the engine manufacturer.)
3. 1 Year — Parts and Labor
  - \* DS-2 Wire Feeder
  - \* Motor Driven Guns (w/exception of Spoolmate 185 & Spoolmate 250)
  - \* Process Controllers
  - \* Positioners and Controllers
  - \* Automatic Motion Devices
  - \* RFCS Foot Controls
  - \* Induction Heating Power Sources
  - \* Water Coolant Systems
  - \* HF Units
  - \* Grids
  - \* Spot Welders
  - \* Load Banks
  - \* Running Gear/Trailers
  - \* Field Options
  - (NOTE: Field options are covered under the limited warranty for the remaining warranty period of the product they are installed in, or for a minimum of one year — whichever is greater.)
4. 6 Months — Batteries
5. 90 Days — Parts and Labor
  - \* MIG Guns/TIG Torches
  - \* Induction Heating Coils and Blankets
  - \* Plasma Cutting Torches
  - \* Remote Controls
  - \* Accessory Kits
  - \* Replacement Parts
  - \* Spoolmate 185 & Spoolmate 250
  - \* Canvas Covers

Limited Warranty shall not apply to:

1. **Consumable components; such as contact tips, cutting nozzles, contactors, relays, brushes, slip rings, or parts that fail due to normal wear.**
2. Items furnished by manufacturer, but manufactured by others, such as engines or trade accessories. These items are covered by the manufacturer's warranty, if any.
3. Equipment that has been modified by any party other than manufacturer, or equipment that has been improperly installed, improperly operated or misused based upon industry standards, or equipment which has not had reasonable and necessary maintenance, or equipment which has been used for operation outside of the specifications for the equipment.

MANUFACTURER'S PRODUCTS ARE INTENDED FOR PURCHASE AND USE BY COMMERCIAL/INDUSTRIAL USERS AND PERSONS TRAINED AND EXPERIENCED IN THE USE AND MAINTENANCE OF WELDING EQUIPMENT.

In the event of a warranty claim covered by this warranty, the exclusive remedies shall be, at manufacturers option: (1) repair; or (2) replacement; or, where authorized in writing by manufacturer in appropriate cases, (3) the reasonable cost of repair or replacement at an authorized service station; or (4) payment of or credit for the purchase price (less reasonable depreciation based upon actual use) upon return of the goods at customer's risk and expense. manufacturer's option of repair or replacement will be F.O.B., Factory at Appleton, Wisconsin, or F.O.B. at an authorized service facility as determined by manufacturer. Therefore no compensation or reimbursement for transportation costs of any kind will be allowed.

TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, THE REMEDIES PROVIDED HEREIN ARE THE SOLE AND EXCLUSIVE REMEDIES. IN NO EVENT SHALL MANUFACTURER BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOSS OF PROFIT), WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT OR ANY OTHER LEGAL THEORY.

ANY EXPRESS WARRANTY NOT PROVIDED HEREIN AND ANY IMPLIED WARRANTY, GUARANTY OR REPRESENTATION AS TO PERFORMANCE, AND ANY REMEDY FOR BREACH OF CONTRACT TORT OR ANY OTHER LEGAL THEORY WHICH, BUT FOR THIS PROVISION, MIGHT ARISE BY IMPLICATION, OPERATION OF LAW, CUSTOM OF TRADE OR COURSE OF DEALING, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, WITH RESPECT TO ANY AND ALL EQUIPMENT FURNISHED BY MANUFACTURER IS EXCLUDED AND DISCLAIMED BY MANUFACTURER.

Some states in the U.S.A. do not allow limitations of how long an implied warranty lasts, or the exclusion of incidental, indirect, special or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty provides specific legal rights, and other rights may be available, but may vary from state to state.

In Canada, legislation in some provinces provides for certain additional warranties or remedies other than as stated herein, and to the extent that they may not be waived, the limitations and exclusions set out above may not apply. This Limited Warranty provides specific legal rights, and other rights may be available, but may vary from province to province.



## Owner's Record

Please complete and retain with your personal records.

Model Name

Serial/Style Number

Purchase Date

(Date which equipment was delivered to original customer.)

Distributor

Address

City

State

Zip



## Resources Available

Always provide Model Name and Serial/Style Number.

Contact your Distributor for:

Welding Supplies and Consumables

Options and Accessories

Personal Safety Equipment

Service and Repair

Replacement Parts

Owner's Manuals

Circuit Diagrams

Contact the Delivering Carrier for:

File a claim for loss or damage during shipment.

For assistance in filing or settling claims, contact your distributor and/or equipment manufacturer's Transportation Department.