

Specifications Covered by this Manual:
903 533, 903 562, 903 563

Processes



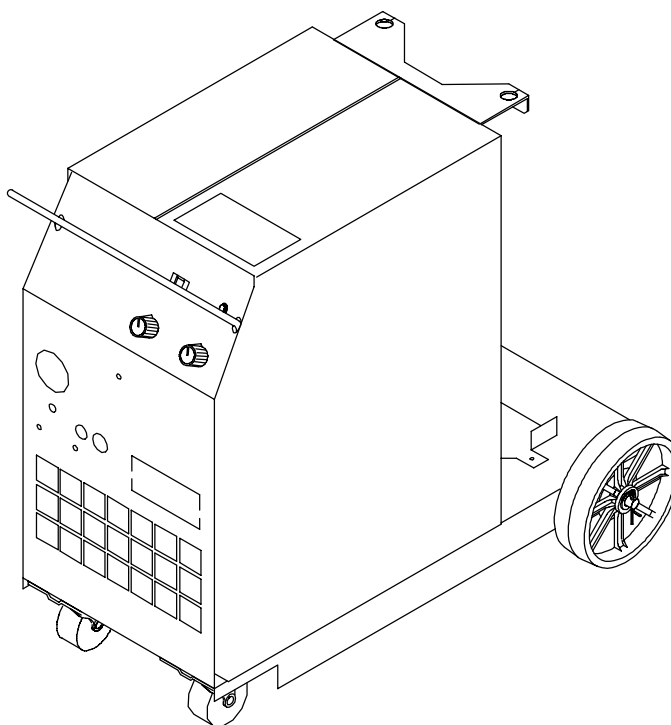
Gas Metal Arc (MIG) Welding
Flux Cored Arc (FCAW)
Welding

Description



Arc Welding Power Source and Wire
Feeder

BETA-MIG 2510



OWNER'S MANUAL

TABLE OF CONTENTS

SECTION 1 – SAFETY PRECAUTIONS - READ BEFORE USING	1
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
SECTION 1 – CONSIGNES DE SECURITE – LIRE AVANT UTILISATION	5
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
SECTION 2 – INSTALLATION	9
2-1. Specifications	9
2-2. Duty Cycle And Overheating	9
2-3. Volt-Ampere Curves	10
2-4. Installing Running Gear	10
2-5. Installing Welding Gun	11
2-6. Setting Gun Polarity For Wire Type	11
2-7. Installing Gas Supply	12
2-8. Installing Wire Spool And Adjusting Hub Tension	13
2-9. Positioning Jumper Links	13
2-10. Electrical Service Guide	14
2-11. Selecting A Location And Connecting Input Power	14
2-12. Threading Welding Wire	15
SECTION 3 – OPERATION	16
3-1. Controls	16
3-2. Weld Parameters	17
3-3. Installing Receptacle Module For Use With A Spool Gun (Optional)	18
SECTION 4 – MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING	19
4-1. Routine Maintenance	19
4-2. Circuit Breaker CB1	19
4-3. Unit Overload	20
4-4. Installing Drive Roll And Wire Inlet Guide	12
4-5. Aligning Drive Rolls And Wire Guide	20
4-6. Troubleshooting	21
SECTION 5 – ELECTRICAL DIAGRAM	22
SECTION 6 – PARTS LIST	24
OPTIONS AND ACCESSORIES	
WARRANTY	

SECTION 1 – SAFETY PRECAUTIONS - READ BEFORE USING

som_nd_5/97

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.

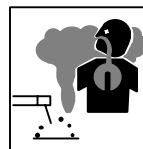
Touching live electrical parts can cause fatal shocks or severe burns. The electrode and work circuit is electrically live whenever the output is on. The input power circuit and machine internal circuits are also live when power is on. In semiautomatic or automatic wire welding, the wire, wire reel, 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 use work clamp or work 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.

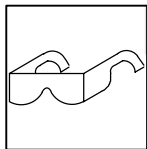
- Wear a welding helmet fitted with a proper shade of filter to protect your face and eyes when welding or watching (see ANSI Z49.1 and Z87.1 listed in Safety Standards).
- Wear approved safety glasses with side shields under your helmet.
- Use protective screens or barriers to protect others from flash 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.



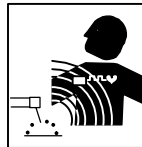
BUILDUP OF GAS can injure or kill.

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



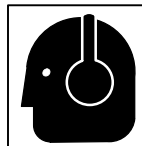
HOT PARTS can cause severe burns.

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



MAGNETIC FIELDS can affect pacemakers.

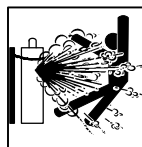
- Pacemaker wearers keep away.
- Wearers should consult their doctor before going near arc welding, gouging, or spot welding operations.



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



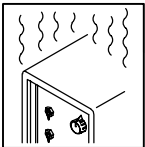
FIRE OR EXPLOSION hazard.

- 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.



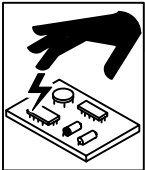
FALLING UNIT can cause injury.

- 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.



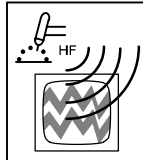
WELDING WIRE can cause injury.

- 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.



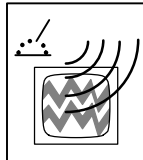
MOVING PARTS can cause injury.

- 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 5/97

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.

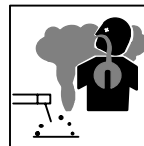
Un simple contact avec des pièces électriques peut provoquer une électrocution ou des blessures graves. L'électrode et le circuit de soudage sont sous tension dès que l'appareil est sur ON. Le circuit d'entrée et les circuits internes de l'appareil sont également sous tension à ce moment-là. En soudage 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 épluchés.
- 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 utiliser le connecteur de pièce ou le câble de retour.

- 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. Entretien 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.

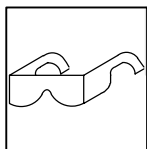
- Porter un casque de soudage muni d'un écran de filtre approprié pour protéger votre visage et vos yeux pendant le soudage ou pour regarder (voir ANSI Z49.1 et Z87.1 énuméré dans les normes de sécurité).
- Porter des protections approuvés pour les oreilles si le niveau sonore est trop élevé.
- Utiliser 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 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 dégeler 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.



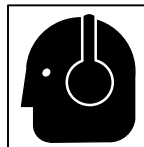
DES PIÈCES CHAUDES peuvent provoquer des brûlures graves.

- 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.

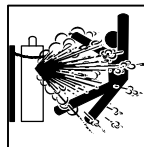
- Porteurs de stimulateur cardiaque, restez à distance.
- Les porteurs d'un stimulateur cardiaque doivent d'abord consulter leur médecin avant de s'approcher des opérations de soudage à l'arc, de gougeage ou de soudage par points.



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



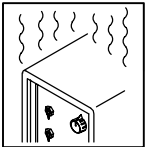
Risque D'INCENDIE OU D'EXPLOSION.

- 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.



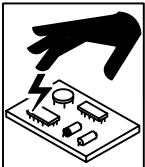
LA CHUTE DE L'APPAREIL peut blesser.

- 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.



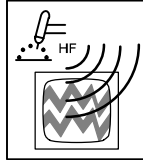
LES FILS DE SOUDAGE peuvent provoquer des blessures.

- 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.



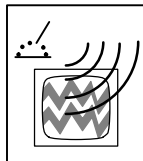
DES ORGANES MOBILES peuvent provoquer des blessures.

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



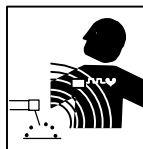
LE RAYONNEMENT HAUTE FRÉQUENCE (H.F.) risque de provoquer des interférences.

- 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.

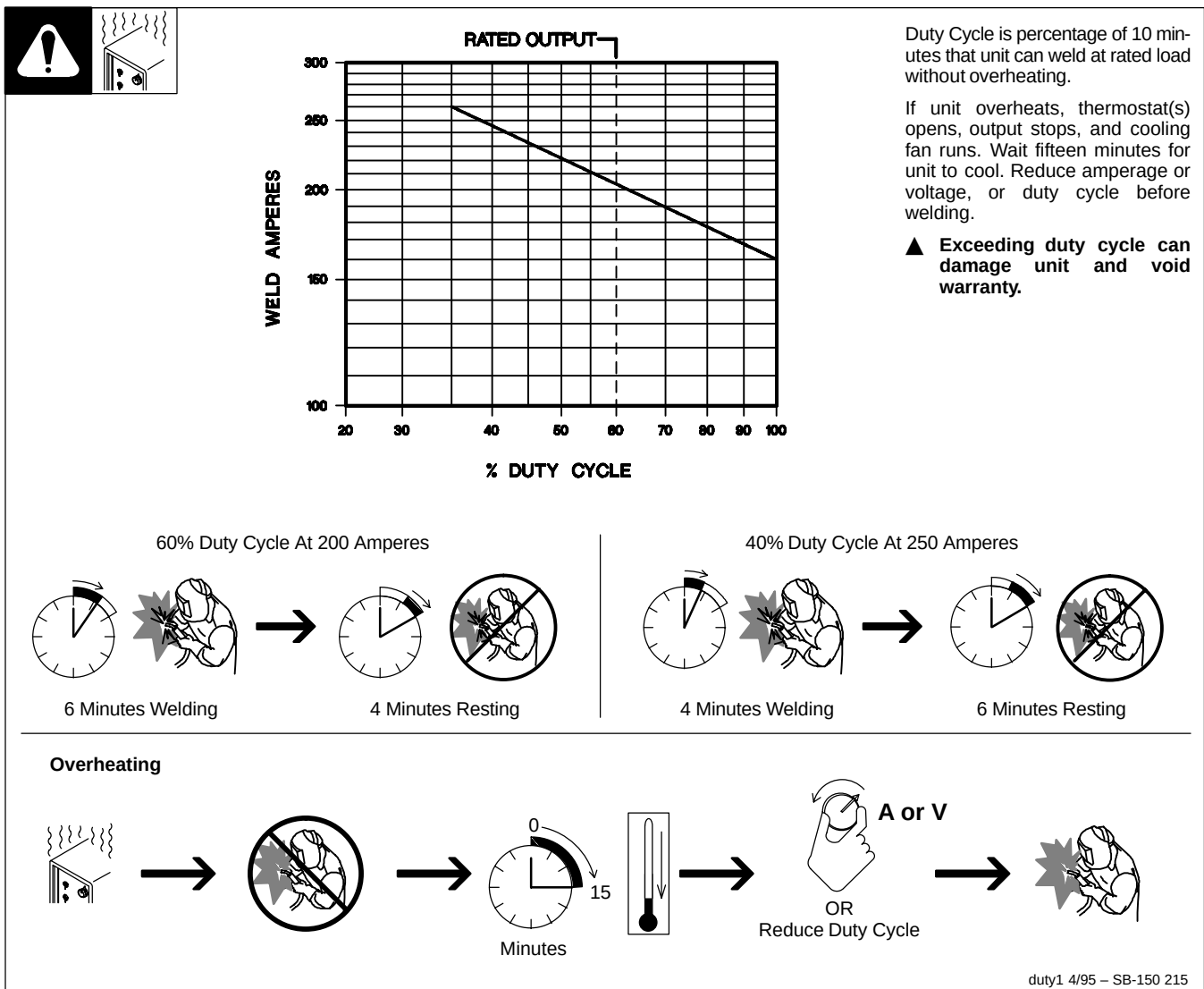
SECTION 2 – INSTALLATION

2-1. Specifications

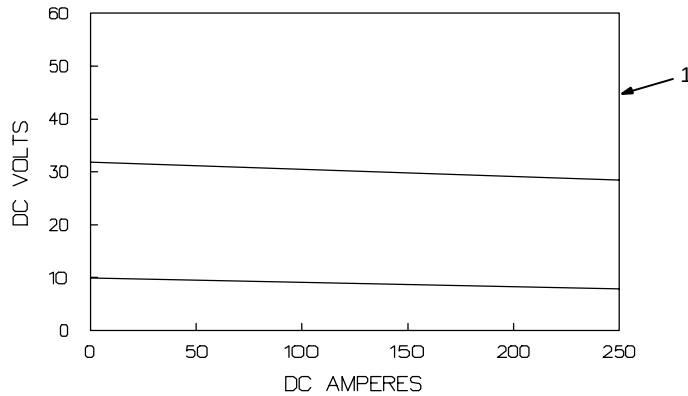
Rated Output		Max. OpenCircuit Voltage	Amps Input at Rated Output, 60 Hz, Single-Phase					
			200 V	230 V	460 V	575 V	KVA	KW
250 A at 28 VDC, 40% Duty Cycle	200 A at 28 VDC, 60% Duty Cycle	32	50 2.3*	44 2*	22 1*	18 0.8*	10 0.46*	7.7 0.13*
Wire Type and Diameter			Wire Feed Speed		Dimensions		Weight	
Solid Steel	Stainless Steel	Flux Cored	50–670 IPM (1.2–1.7 m/min)		H: 29-7/8 in (759 mm) W: 15-1/8 in (384mm) D: 33-3/8 in (848 mm)		198 lb (89 kg)	
.023 – .045 in (0.6 – 1.2 mm)	.023 – .035 in (0.6 – 0.9 mm)	.030 – .045 in (0.8 – 1.2 mm)						

* While idling

2-2. Duty Cycle And Overheating



2-3. Volt-Ampere Curves

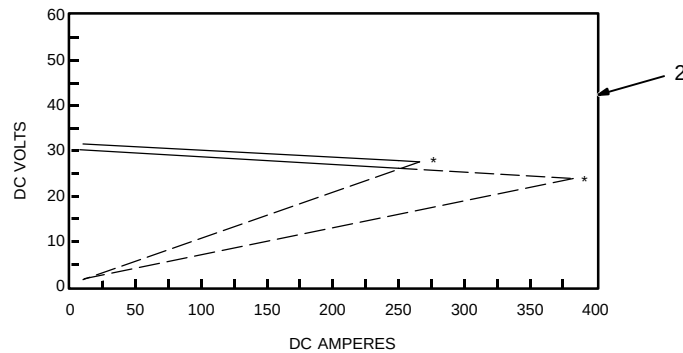


1 Normal Volt-Ampere Curves

The volt-ampere curves show the normal minimum and maximum voltage and amperage output capabilities of the welding power source. Curves of other settings fall between the curves shown.

2 Overload Volt-Ampere Curves

When unit is used beyond capacity, circuitry senses the overload and shuts down unit output. Release trigger and lower weld voltage setting before trying to weld. This shut down circuitry protects internal circuits and parts from overload damage.



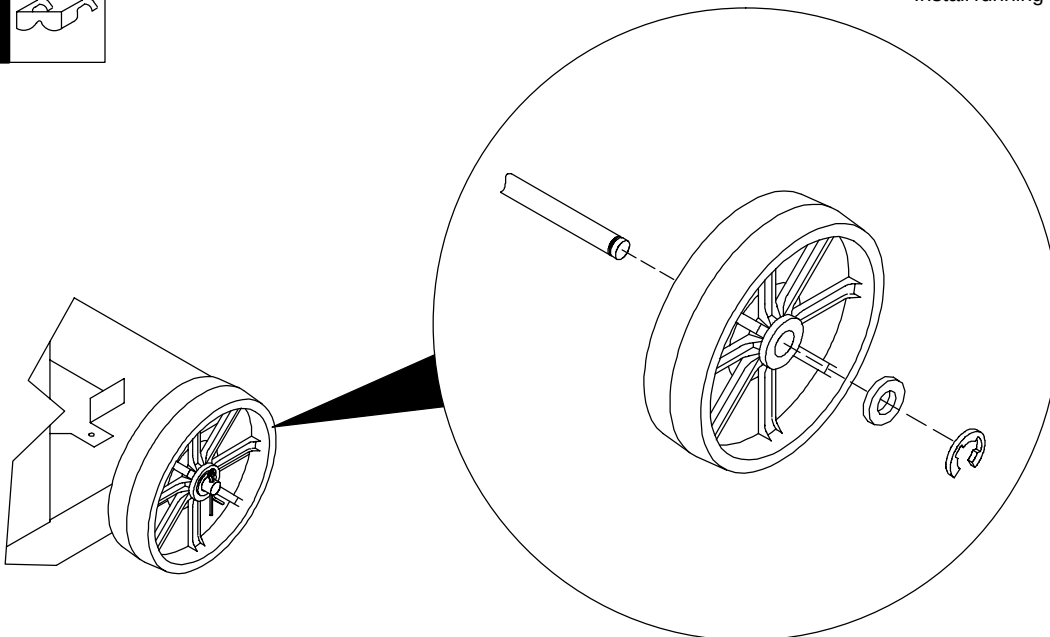
*Approximate shutdown voltage/amperage points shown for reference only.

ssb1.1 10/91 – SB-144 925-A / S-0700-A

2-4. Installing Running Gear



Install running gear as shown.

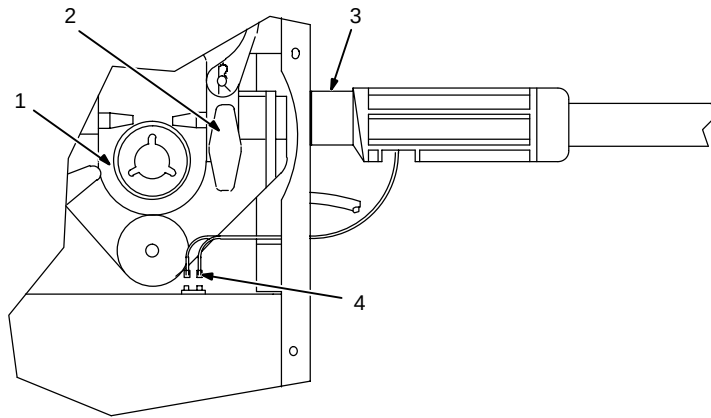


Tools Needed:



ST-801 856-A

2-5. Installing Welding Gun



- 1 Drive Assembly
- 2 Gun Securing Knob
- 3 Gun End

Loosen securing knob. Insert gun end through opening until it bottoms against drive assembly. Tighten knob.

4 Gun Trigger Leads

Insert leads, one at a time, through small grommet on front panel. Connect female friction terminals to matching male terminals in unit. Polarity is not important.

Close door.

Ref. ST-801 789

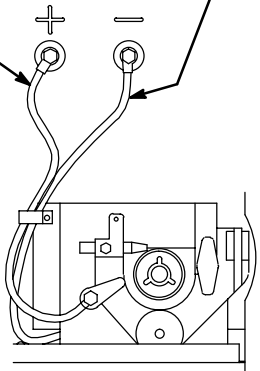
2-6. Setting Gun Polarity For Wire Type



Shown As Shipped – Set For Electrode Positive (DCEP) For Solid Steel Or Aluminum Wires (GMAW Process).

Wire Drive Assembly Lead To Positive (+) Output Terminal

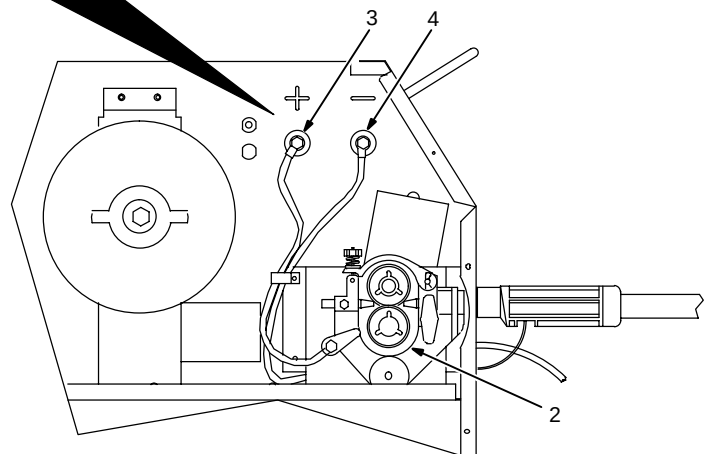
Work Clamp Lead To Negative (-) Output Terminal



GUN POLARITY CHANGEOVER CONNECTIONS

Reverse Lead Connections – For Electrode Negative (DCEN) For Flux Cored Wires (FCAW Process). Drive Assembly Becomes Negative

S-185 249

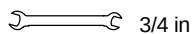


- 1 Polarity Changeover Label
- 2 Wire Drive Assembly
- 3 Positive (+) Output Terminal
- 4 Negative (-) Output Terminal

Always read and follow wire manufacturer's recommended polarity.

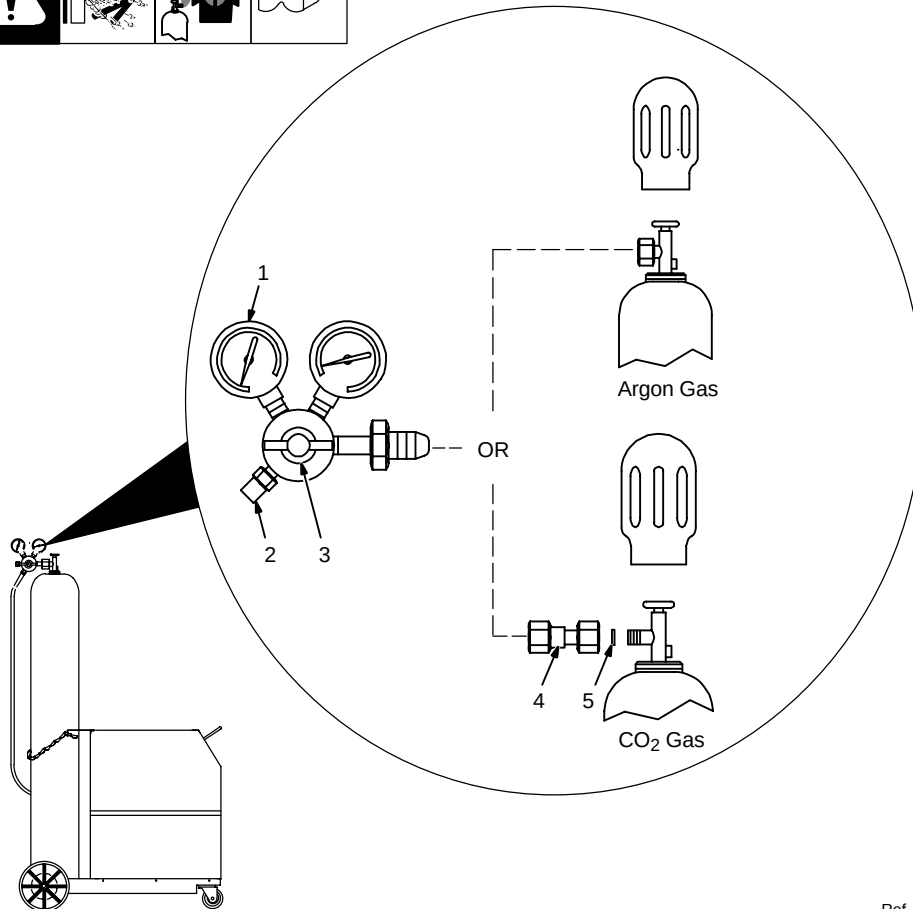
Close door.

Tools Needed:



Ref. ST-801 789

2-7. Installing Gas Supply



Chain gas cylinder to running gear, wall, or other stationary support so cylinder cannot fall and break off valve.

1 Regulator/Flow Gauge

Install so face is vertical.

2 Gas Hose Connection

Fitting has 5/8-18 right-hand threads.

3 Flow Adjust

Typical flow rate is 20 cfh (cubic feet per hour). Check wire manufacturer's recommended flow rate (see Section 3-2). This flow gauge can be adjusted between 5 and 25 cfh.

4 CO₂ Adapter

Customer Supplied

5 O-Ring

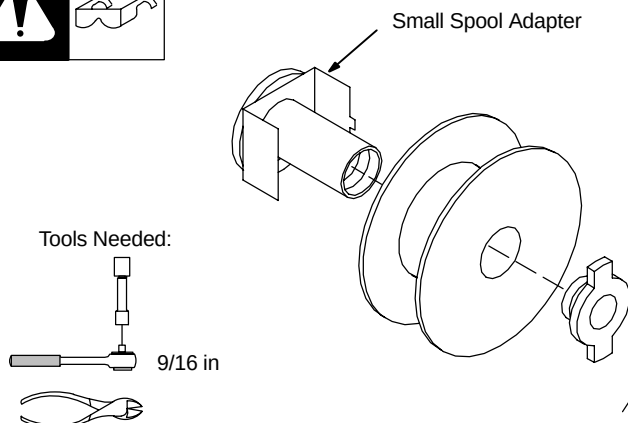
Install adapter with O-ring between regulator/flow gauge and CO₂ cylinder.

Tools Needed:

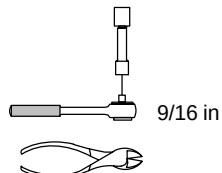
1-1/8, 5/8 in

Ref. ST-801 789 / Ref. ST-149 827-B / Ref. ST-158 697-A

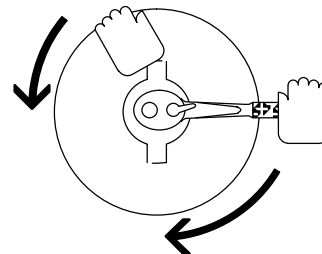
2-8. Installing Wire Spool And Adjusting Hub Tension



Tools Needed:

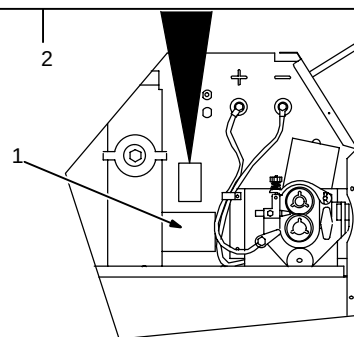
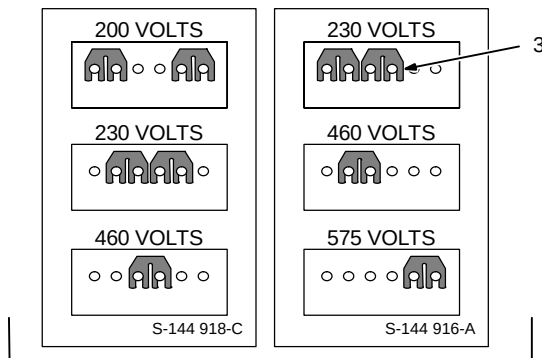


When a slight force is needed to turn spool, tension is set.

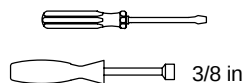


ST-801 790

2-9. Positioning Jumper Links



Tools Needed:



Check input voltage available at site.

1 Jumper Links Access Door

Open door.

2 Jumper Link Label

3 Input Voltage Jumper Links

Move jumper links to match input voltage.

Close and secure access door.

Close door.

Ref. ST-801 789

2-10. Electrical Service Guide

Input Voltage	200	230	460	575
Input Amperes At Rated Output	50	44	22	17
Max Recommended Standard Fuse Or Circuit Breaker Rating In Amperes	80	70	35	25
Min Input Conductor Size In AWG/Kcmil	8	8	10	12
Max Recommended Input Conductor Length In Feet (Meters)	93 (28)	124 (38)	329 (100)	313 (95)
Min Grounding Conductor Size In AWG/Kcmil	8	8	10	12
Reference: 1996 National Electrical Code (NEC)				S-0092J

2-11. Selecting A Location And Connecting Input Power



Have only qualified persons make this installation.

1 Rating Label

Supply correct input power.

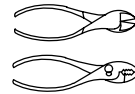
▲ **Special installation may be required where gasoline or volatile liquids are present – see NEC Article 511 or CEC Section 20.**

ST-801 788

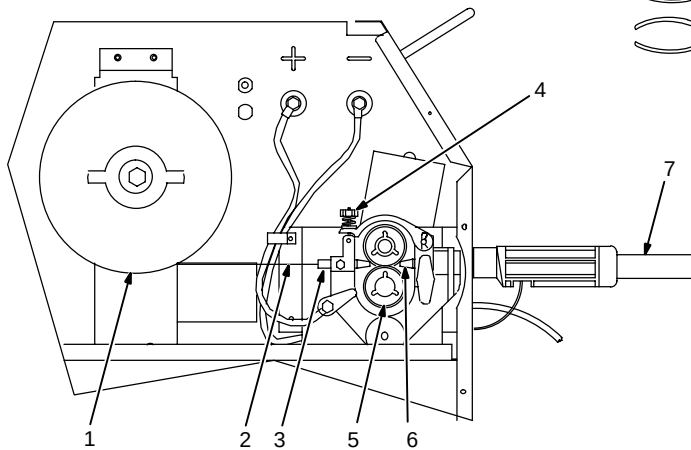
2-12. Threading Welding Wire



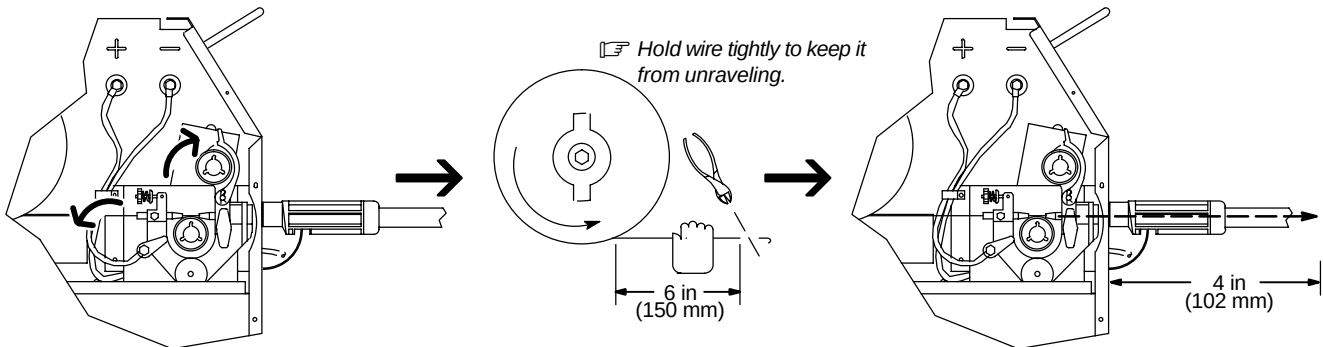
Tools Needed:



- 1 Wire Spool
 - 2 Welding Wire
 - 3 Inlet Wire Guide
 - 4 Pressure Adjustment Knob
 - 5 Drive Roll
 - 6 Outlet Wire Guide
 - 7 Gun Conduit Cable
- Lay gun cable out straight.



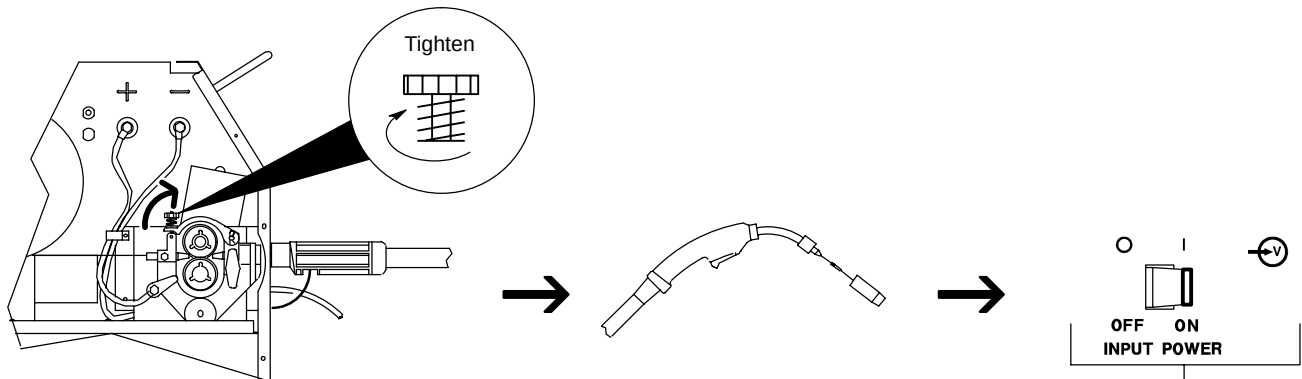
Ref. ST-801 789 / S-0627-A



Open pressure assembly.

Pull and hold wire; cut off end.

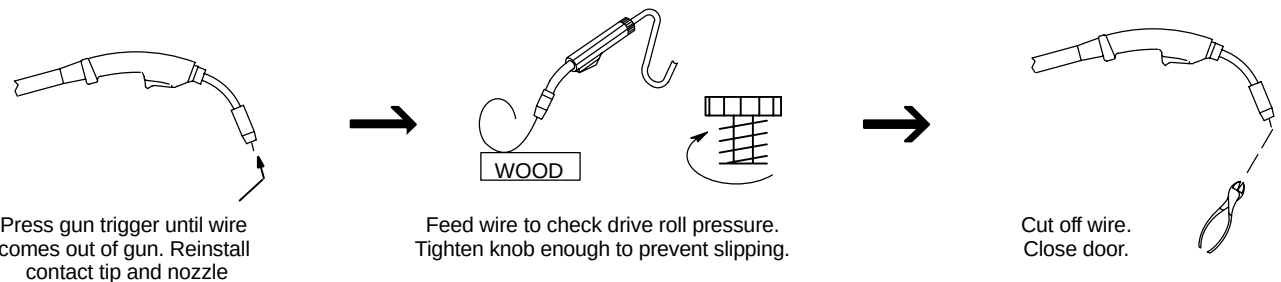
Push wire thru guides into gun; continue to hold wire.



Close and tighten pressure assembly, and let go of wire.

Remove gun nozzle and contact tip.

Turn On.



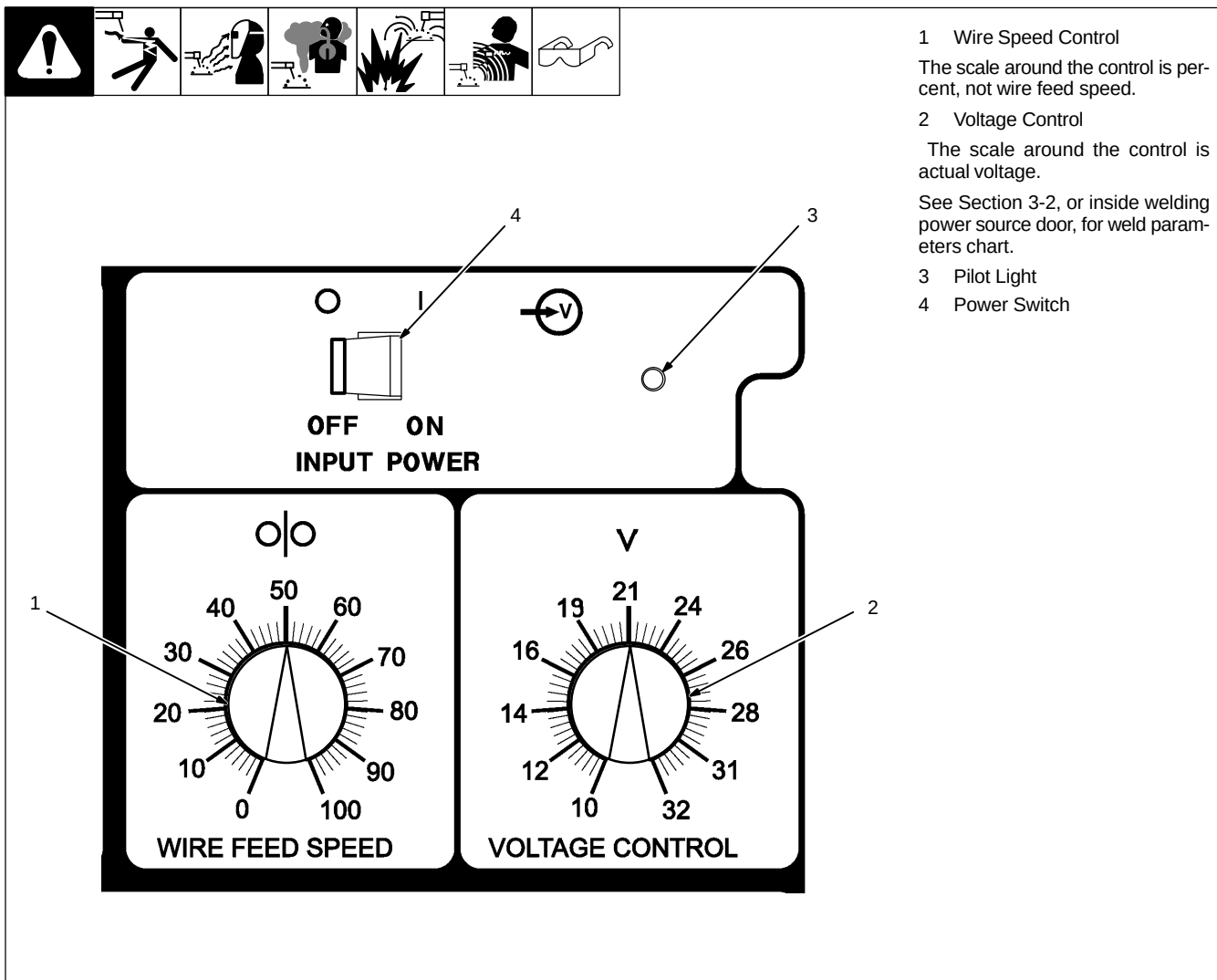
Press gun trigger until wire comes out of gun. Reinstall contact tip and nozzle

Feed wire to check drive roll pressure. Tighten knob enough to prevent slipping.

Cut off wire. Close door.

SECTION 3 – OPERATION

3-1. Controls

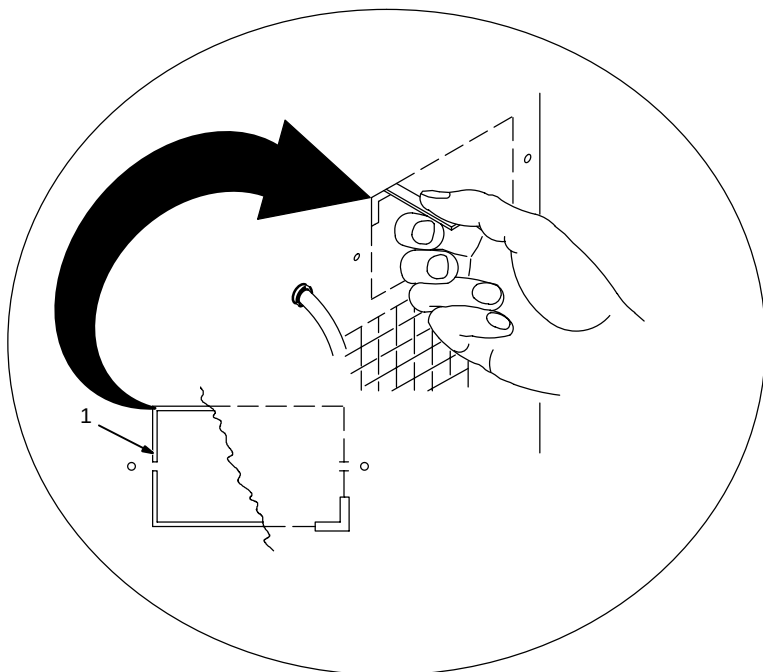


3-2. Weld Parameters

Wire Type, Shielding Gas, And Flow Rate	Wire Diameter (inch)	Operator Control Settings	Material Thickness											
			3/8 in	5/16 in	1/4 in	3/16 in	10 ga	12 ga	14 ga	16 ga	18 ga	20 ga	22 ga	24 ga
Mild Steel ER70S-6 CO ₂ 20 cfh	.023	Volts	–	–	–	20.0	19.5	19.0	18.0	18.0	18.0	17.5	17.0	17.0
		Feed Speed%	–	–	–	38	34	32	24	19	15	14	12	12
	.030	Volts	–	–	21.5	20.5	19.0	19.0	19.0	19.0	18.5	18.5	18.0	17.5
		Feed Speed%	–	–	45	36	27	26	19	15	13	11	10	9
	.035	Volts	22.5	22.0	20.5	20.0	20.0	19.5	19.0	19.0	18.5	18.5	–	–
		Feed Speed%	40	33	30	27	21	21	16	12	10	8	–	–
	.045	Volts	24.5	23.5	23.5	23.0	22.0	21.0	20.0	20.0	19.5	–	–	–
		Feed Speed%	27	25	22	19	18	17	15	11	10	–	–	–
Mild Steel ER70S-6 75% Ar 25% CO ₂ 20 cfh	.023	Volts	–	–	–	19.5	19.5	19.0	18.5	18.0	18.0	16.5	16.5	16.5
		Feed Speed%	–	–	–	55	49	49	42	35	26	21	19	15
	.030	Volts	–	–	21.0	20.5	20.0	18.5	18.0	17.0	16.5	16.5	16.0	15.5
		Feed Speed%	–	–	58	43	41	33	28	22	21	15	13	10
	.035	Volts	21.5	21.5	20.5	20.0	19.5	19.0	18.5	17.5	17.5	16.5	–	–
		Feed Speed%	55	50	44	38	36	28	27	23	16	12	–	–
	.045	Volts	21.5	21.0	20.5	20.5	19.5	19.5	19.0	18.0	17.0	–	–	–
		Feed Speed%	33	30	28	26	24	21	19	12	10	–	–	–
Mild Steel 98% Ar, 2% O ₂ 20 cfh	.035	Volts	29.5	29.0	29.0	28.5	26.5	–	–	–	–	–	–	–
		Feed Speed%	65	64	64	60	54	–	–	–	–	–	–	–
Stainless Steel 308L HeArCO ₂ 20 cfh	.030	Volts	–	24.0	23.5	23.5	22.5	22.5	22.5	22.0	20.5	–	–	–
		Feed Speed%	–	63	56	47	42	38	34	28	23	–	–	–
	.035	Volts	26.0	25.0	24.0	24.0	22.5	21.5	21.5	21.5	20.0	19.5	–	–
		Feed Speed%	67	60	53	45	39	32	26	20	14	12	–	–
Stainless Steel 98% Ar 2% O ₂ 20 cfh	.035	Volts	28.5	27.5	26.5	25.5	25.0	–	–	–	–	–	–	–
		Feed Speed%	64	60	56	50	48	–	–	–	–	–	–	–
Flux Cored E71T-GS (No Gas)	.030	Volts	–	–	–	–	16.0	15.0	14.0	13.0	12.5	12.5	12.5	–
		Feed Speed%	–	–	–	–	30	26	20	12	11	9	9	–
	.035	Volts	–	–	–	–	16.0	14.5	13.5	13.0	12.5	12.5	12.5	–
		Feed Speed%	–	–	–	–	20	12	10	7	5	2	0	–
	.045	Volts	–	19.0	18.5	18.0	16.5	15.5	14.5	14.0	13.5	–	–	–
		Feed Speed%	–	22	20	16	12	10	9	7	0	–	–	–
Flux Cored E71T-1 CO ₂ 20 cfh	.035	Feed Speed%	–	58	50	41	36	33	33	–	–	–	–	–
		Volts	26.0	25.5	25.5	25.0	24.5	24.0	–	–	–	–	–	–
	.045	Feed Speed%	33	28	26	21	20	19	–	–	–	–	–	–
Flux Cored E71T-1 75% Ar 25% CO ₂ 20 cfh	.035	Volts	–	25.5	24.5	24.0	21.5	20.0	19.5	–	–	–	–	–
		Feed Speed%	–	73	65	46	36	33	30	–	–	–	–	–
	.045	Volts	25.5	25.5	24.5	24.0	23.5	23.5	–	–	–	–	–	–
		Feed Speed%	33	28	26	21	20	19	–	–	–	–	–	–
Aluminum 5356 Argon	3/64	Volts	26.0	25.0	24.0	22.5	21.0	16.0	15.5	–	–	–	–	–
		Feed Speed%	70	64	58	50	36	34	31	–	–	–	–	–

S-185 221

3-3. Installing Receptacle Module For Use With A Spool Gun (Optional)



1 Knockout Panel

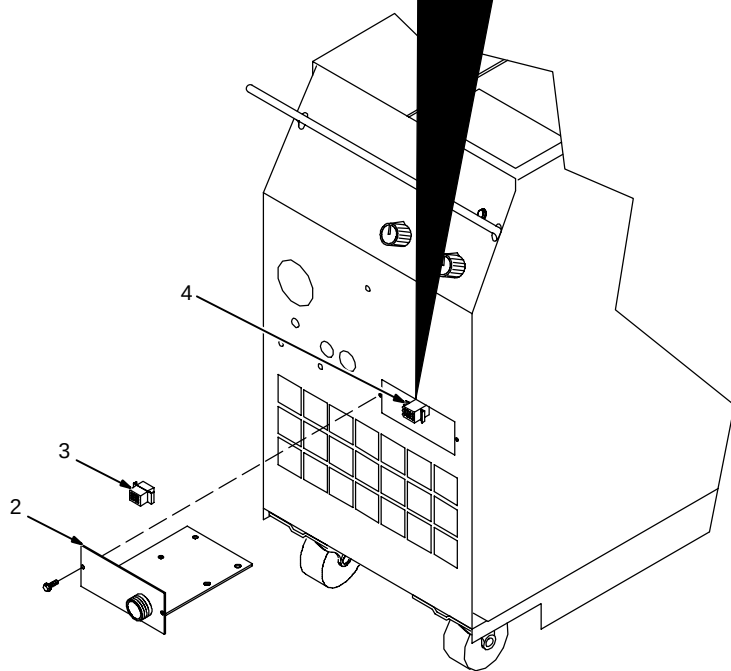
Pierce front panel label at corners of knockout and follow grooves in front panel. The knockout is held in place by a thin metal section half-way down each side. Be sure to cut label across metal sections, before removing knockout, to avoid tearing the label.

2 Module

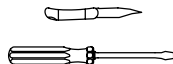
3 Plug PLG9

4 Receptacle RC2

Locate receptacle RC2 in unit wiring harness. Connect plug PLG9 to RC2. Slide module in and secure with supplied screws.



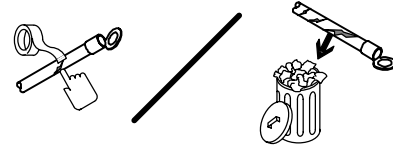
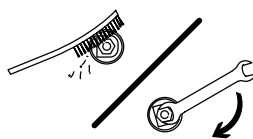
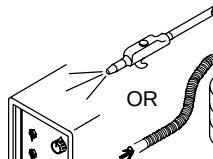
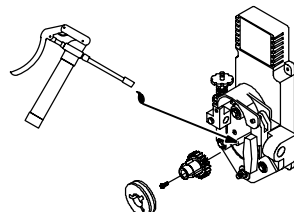
Tools Needed:



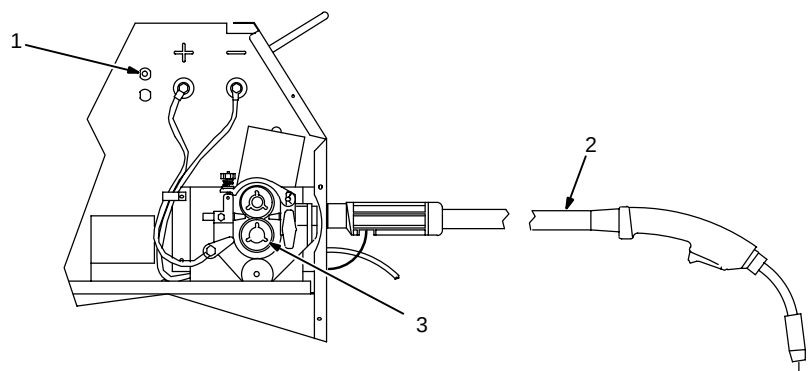
ST-801 869

SECTION 4 – MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING

4-1. Routine Maintenance

  	▲ Disconnect power before maintaining.		
 3 Months Replace unreadable labels.   Repair or replace cracked weld cable. 			
Clean and tighten weld terminals. 			
 6 Months Blow out or vacuum inside. During heavy service, clean monthly.  OR  Remove drive roll and carrier. Apply light coat of oil or grease to drive motor shaft. 			

4-2. Circuit Breaker CB1

    	 1 Circuit Breaker CB1 If CB1 opens, wire feeding stops. 2 Welding Gun Check gun liner for blockage or kinks. 3 Wire Drive Assembly Check for jammed wire, binding drive gear or misaligned drive rolls. Allow cooling period and reset breaker. Close door.
---	---

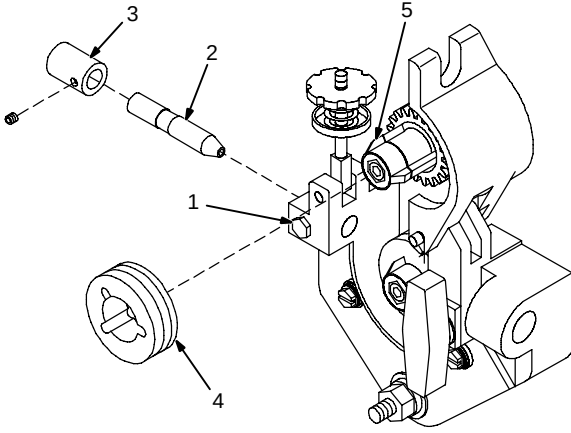
Ref. ST-801 789

4-3. Unit Overload

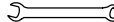
If unit is used beyond capacity (excessive wire feed, shorted output, etc.), wire feeds but is not energized. Release gun trigger to reset this condition.

4-4. Changing Drive Roll And Wire Inlet Guide





Tools Needed:

 5/64 in
 7/16 in

- 1 Securing Screw
- 2 Inlet Wire Guide

Loosen screw. Slide tip as close to drive rolls as possible without touching. Tighten screw.

- 3 Anti-Wear Guide

Install guide as shown.

- 4 Drive Roll

Install correct drive roll for wire size and type.

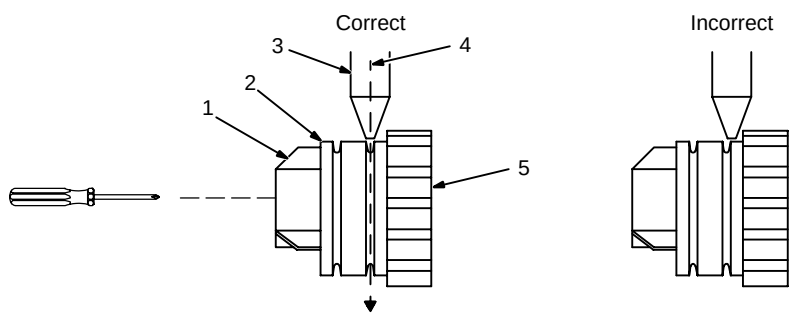
- 5 Drive Roll Securing Nut

Turn nut one click to secure drive roll.

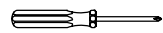
ST-150 227-C

4-5. Aligning Drive Rolls And Wire Guide





Tools Needed:



▲ **Turn Off power.**

View is from top of drive rolls looking down with pressure assembly open.

- 1 Drive Roll Securing Nut
- 2 Drive Roll
- 3 Wire Guide
- 4 Welding Wire
- 5 Drive Gear

Insert screwdriver, and turn screw in or out until drive roll groove lines up with wire guide.

Close pressure roll assembly.

Close door.

Ref. ST-800 412-A

4-6. Troubleshooting



Trouble	Remedy
No weld output; wire does not feed.	Be sure line disconnect switch is On (see Section 2-11).
	Replace building line fuse or reset circuit breaker if open (see Section 2-11).
	Reset circuit breaker CB1 (see Section 4-2).
	Secure gun trigger connections (see Section 2-5).
	Check and replace Power switch if necessary.
	Have Factory Authorized Service Agent check all board connections and main control board.
No weld output; wire feeds.	Thermostat TP1 open (overheating). Allow fan to run; the thermostat will close when the unit has cooled (see Section 2-2).
	Connect work clamp to get good metal to metal contact.
	Replace contact tip (see Gun Owner's Manual).
	An overload condition occurred. Release gun trigger (see Section 4-3).
	Have Factory Authorized Service Agent check main control board and main rectifier.
Low weld output.	Connect unit to proper input voltage or check for low line voltage (see Section 2-11).
	Check input voltage jumper links and correct position if necessary (see Section 2-9).
	Have Factory Authorized Service Agent check main control board.
Fan motor does not run. NOTE: Fan only runs when cooling is necessary.	Have Factory Authorized Service Agent check fan-on-demand circuit.
Low, high, or erratic wire speed.	Readjust front panel settings (see Section 3-1).
	Change to correct size drive rolls (see Section 4-4).
	Readjust drive roll pressure (see Section 2-12).
	Replace inlet guide, contact tip, and/or liner if necessary (see Gun Owner's Manual).
	Check position of input jumper links (see Section 2-9).
	Have Factory Authorized Service Agent check main control board.
No wire feed.	Reset circuit breaker CB1 (see Section 4-2).
	Turn Wire Speed control to higher setting (see Section 3-1).
	Clear obstruction in gun contact tip or liner (see Gun Owner's Manual).
	Readjust drive roll pressure (see Section 2-12).
	Change to correct size drive rolls (see Section 4-4).
	Rethread welding wire (see Section 2-12).
	Check gun trigger and leads. Repair or replace gun if necessary.
	Have Factory Authorized Service Agent check main control board.
Poor weld bead, or welding wire is noodle welding.	Check polarity setting for type of welding wire being used (see Section 2-6).

SECTION 5 – ELECTRICAL DIAGRAM

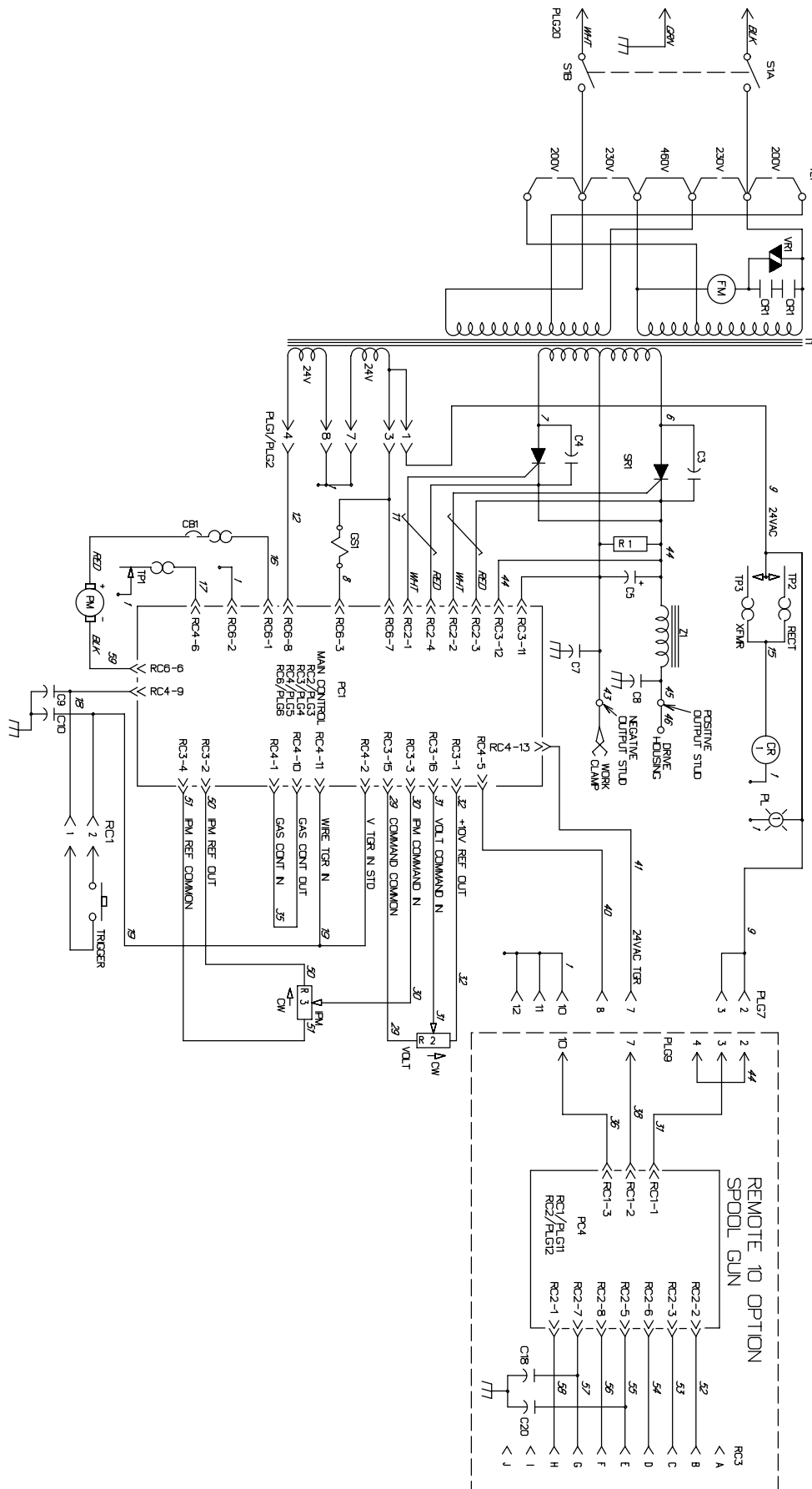


Figure 5-1. Circuit Diagram For Welding Power Source

SC-184 944

SECTION 6 – PARTS LIST

 Hardware is common and not available unless listed.

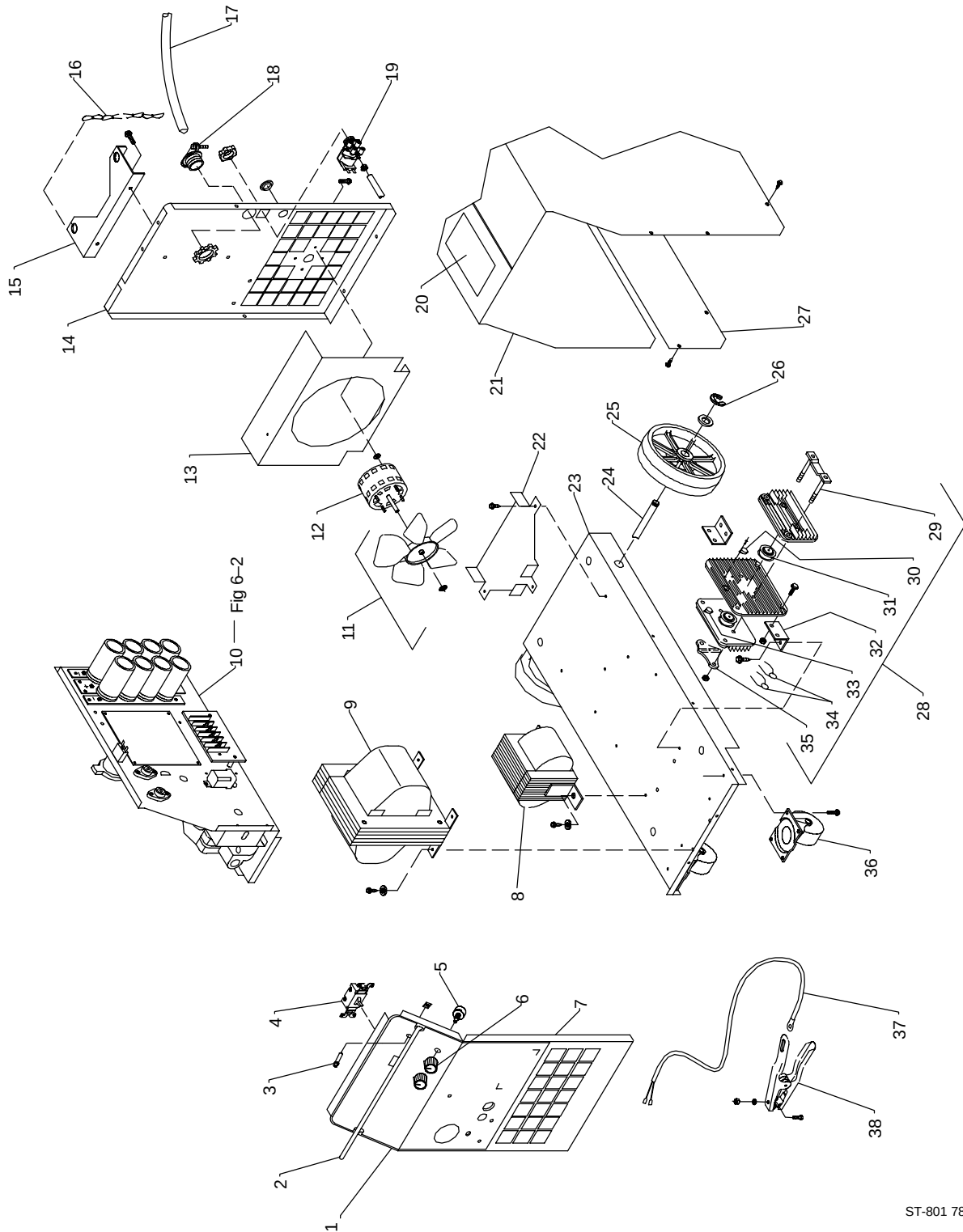


Figure 6-1. Main Assembly

ST-801 783

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
Figure 6-1. Main Assembly				
... 1		185 321	.. LABEL, set, nameplate & side decals	1
... 2		184 670	.. HANDLE	1
... 3	PL1	157 958	.. LIGHT, ind	1
... 4	S1	124 511	.. SWITCH, tgl DPST 40A 600VAC (On/Off)	1
... 5	R2,3	035 897	.. POTENTIOMETER, CP 1/T 2W 1K linear (Voltage Control/Wire Feed Speed)	2
... 6		184 733	.. KNOB	2
... 7		184 834	.. PANEL, front	1
... 8	Z1	143 892	.. STABILIZER	1
... 9	T1	174 553	.. TRANSFORMER, pwr main 200/230/460 (consisting of)	1
... 9	T1	174 554	.. TRANSFORMER, pwr main 230/460/575 (consisting of)	1
...	TP1	121 497	.. THERMOSTAT, NO	1
... 10		Fig 6-2	.. CENTER BAFFLE w/COMPONENTS	1
... 11		148 809	.. BLADE, fan 9.000 5wg 34 deg w/mtg hardware	1
... 12	FM	148 808	.. MOTOR, fan 230V 50/60 Hz	1
... 13		184 671	.. WINDTUNNEL	1
... 14		184 658	.. PANEL, rear	1
... 15		184 665	.. BRACKET, bottle	1
... 16		184 746	.. CHAIN, safety	1
... 17	PLG20	144 085	.. CORD SET, 250V	1
... 18		178 126	.. CONNECTOR, clamp cable	1
... 19	GS1	125 785	.. VALVE, 24VAC	1
... 20		134 464	.. LABEL, warning general precautionary	1
... 21		+184 660	.. WRAPPER ASSEMBLY	1
... 22		184 715	.. BRACKET, bottle retainer	1
... 23		184 656	.. BASE	1
... 24		184 744	.. AXLE (Prior to KH431446)	1
... 24		186 879	.. AXLE (Eff w/KH431446)	1
... 25		184 737	.. WHEEL (Prior to KH400282)	2
... 25		090 693	.. WHEEL (Eff w/KH400282)	2
... 26		184 745	.. PIN, cotter (Prior to KH431446)	2
... 26		121 614	.. RETAINING, ring (Eff w/KH431446)	2
... 27		184 664	.. PANEL, side	1
... 28	SR1	173 713	.. RECTIFIER, SCR main (consisting of)	1
... 29		166 667	.. CLAMP, spring thyristor	1
... 30	TP2	154 244	.. THERMOSTAT, NO	1
... 31		143 818	.. THYRISTOR, SCR 500A 300V	2
... 32		143 852	.. FOOT, mtg rectifier	2
... 33	TP1	154 243	.. THERMOSTAT, NC	1
... 34	C3,4	031 689	.. CAPACITOR, cer disc .01uf 1000VDC	2
... 35		173 714	.. CLAMP, thyristor	1
... 36		184 736	.. CASTER	2
... 37		146 149	.. CABLE, work	1
... 38		130 750	.. CLAMP, work	1
...		185 198	.. KIT, drive roll	1
...		185 199	.. KIT, consumable	1
...		182 137	.. REGULATOR/FLOWMETER	1
...		144 108	.. HOSE, gas	1

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

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.

 Hardware is common and not available unless listed.

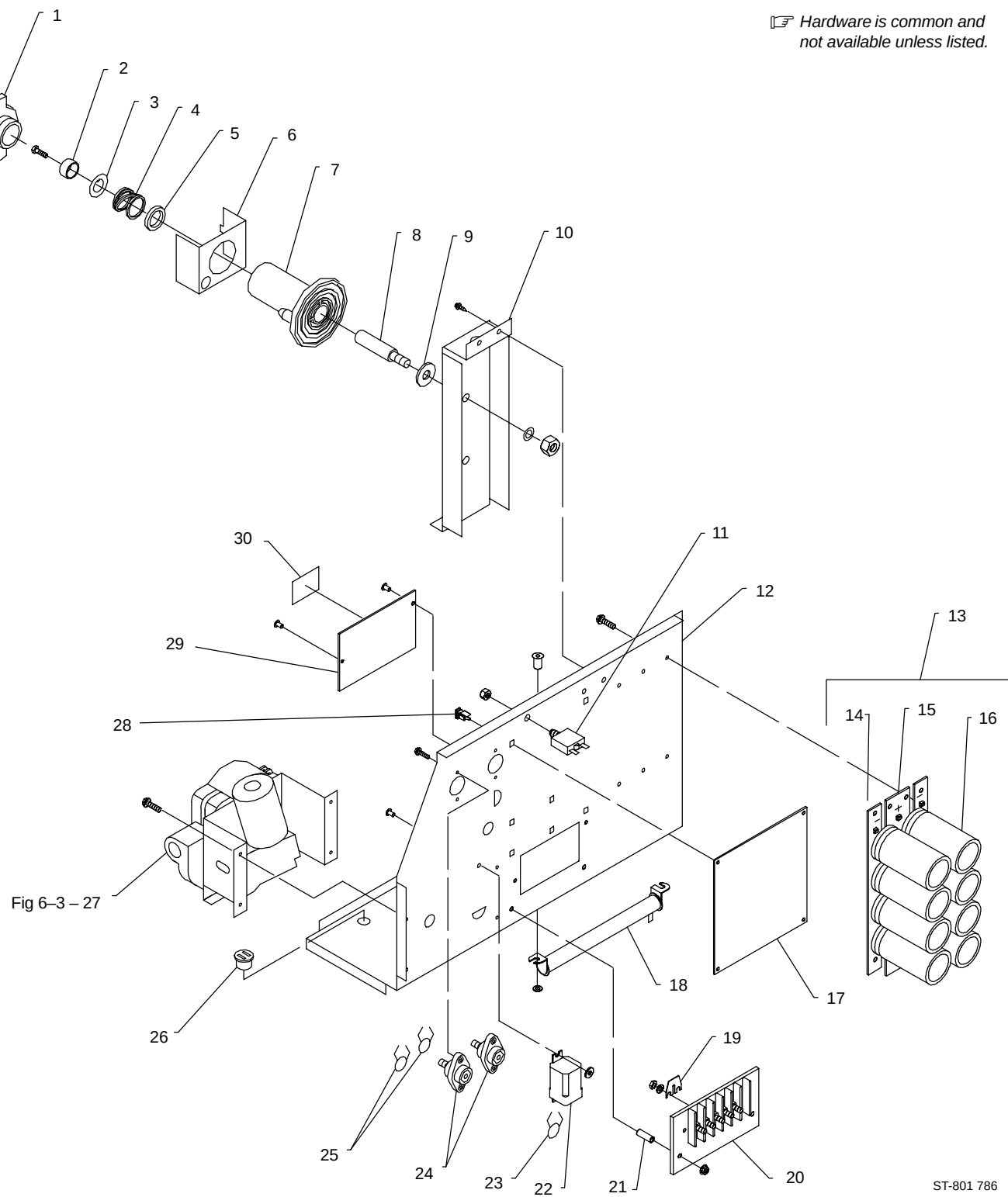


Figure 6-2. Center Baffle w/Components

ST-801 786

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
Figure 6-2. Center Baffle w/Components (Fig 6-1 Item 10)				
... 1	...	170 201	.. NUT, retaining w/warning label (HOBART)	1
... 2	...	184 738	.. SPACER, spool	1
... 3	...	374 551	.. WASHER, flat keyed	1
... 4	...	184 739	.. SPRING, cprsn	1
... 5	...	405 448	.. WASHER, friction	1
... 6	...	184 703	.. BRACKET	1
... 7	...	405 376	.. HUB	1
... 8	...	374 546	.. SHAFT, spool support	1
... 9	...	602 246	.. WASHER, flat	1
... 10	...	184 666	.. REEL SUPPORT	1
... 11	CB1	123 745	.. CIRCUIT BREAKER, man reset 1P 4A 250VAC	1
... 12	...	184 667	.. BAFFLE, center	1
... 13	C5	186 998	.. CAPACITOR ASSEMBLY, (consisting of)	1
... 14	...	092 186	.. STRIP, mtg capacitor (Prior to KH450070)	2
... 14	...	185 643	.. STRIP, mtg capacitor (Eff w/KH450070)	2
... 15	...	082 902	.. STRIP, mtg center capacitor	1
... 16	...	156 517	.. CAPACITOR, elctlt 15000uf 45VDC (Prior to KH450070)	8
... 16	...	184 584	.. CAPACITOR, elctlt 15000uf 45VDC (Eff w/KH450070)	8
...	...	083 147	.. GROMMET, scr No. 8/10	6
...	...	185 642	.. INSULATOR, capacitor	2
... 17	PC1	184 316	.. CIRCUIT CARD, control	1
...	PLG3	115 094	.. CONNECTOR & SOCKETS (Included w/rectifier)	1
...	PLG4	131 052	.. CONNECTOR & SOCKETS	1
...	PLG5	131 056	.. CONNECTOR & SOCKETS	1
...	PLG6	115 092	.. CONNECTOR & SOCKETS	1
... 18	R1	119 998	.. RESISTOR, WW fxd 300W 5 ohm	1
... 19	...	038 618	.. LINK, jumper	2
... 20	TE1	158 406	.. TERMINAL ASSEMBLY, pri 1ph 3V	1
... 21	...	010 199	.. TUBING, stl	2
... 22	CR1	006 393	.. RELAY, encl 24VAC DPDT	1
... 23	VR1	144 425	.. VARISTOR	1
... 24	...	494 613	.. TERMINAL, pwr output black	2
... 25	C7,8	186 014	.. CAPACITOR ASSEMBLY	2
... 26	RC1	184 734	.. BUSHING, terminal 2 position	1
...	C9	185 013	.. LEAD ASSEMBLY, elect	1
...	C10	185 012	.. LEAD ASSEMBLY, elect	1
... 27	...	Fig 6-3	.. WIRE DRIVE ASSEMBLY	1
... 28	...	134 201	.. STAND-OFF SUPPORT, PC card	4
... 29	...	+144 933	.. DOOR, access changeover	1
... 30	...	021 469	.. LABEL, danger high voltage	1
...	PLG7	083 526	.. CONNECTOR & SOCKETS	1

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

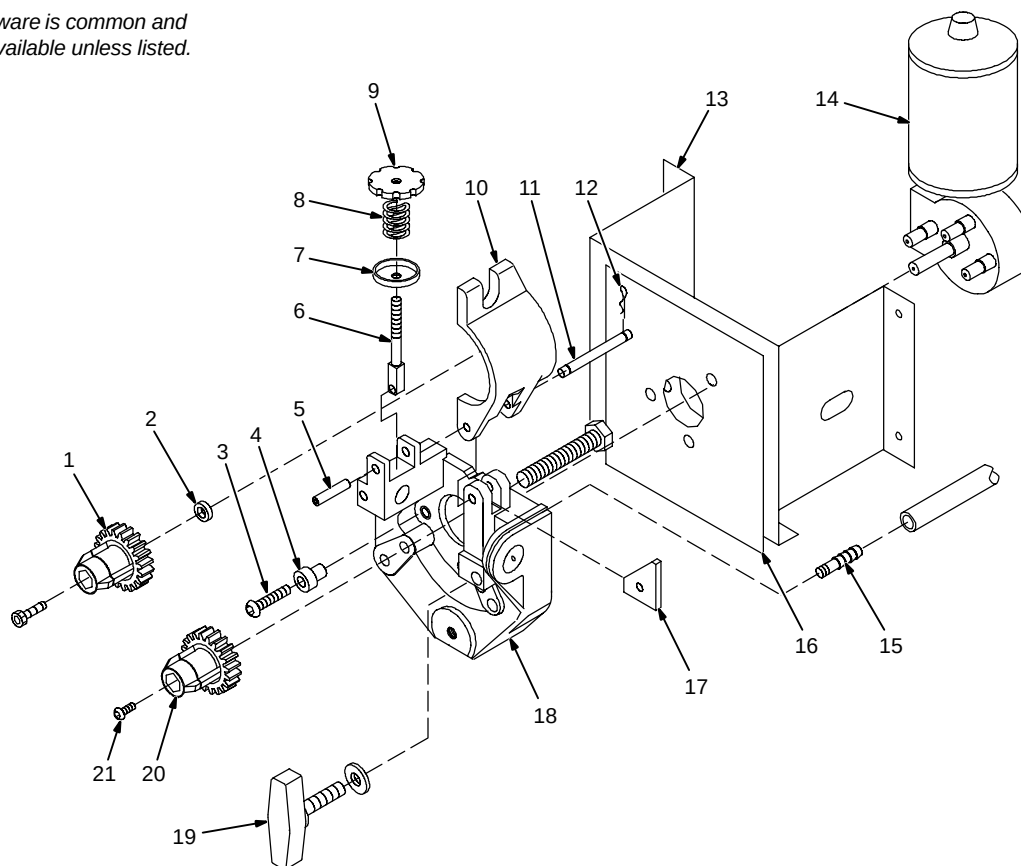
To maintain the factory original performance of your equipment, use only Manufacturer's Suggested Replacement Parts. Model and serial number required when ordering parts from your local distributor.

Item No.	Dia. Mkgs.	Part No.	Description	Quantity
----------	------------	----------	-------------	----------

Figure 6-3. Wire Drive Assembly (Fig 6-2 Item 26)

...	1	172 075	.. CARRIER, drive roll w/comp	1
...	2	166 072	.. SPACER, gear	1
...	3	174 610	.. SCREW, M 6-1.0 x 20 soc hd	3
...	4	173 620	.. BUSHING, motor mtg	3
...	5	010 224	.. PIN, spring	1
...	6	085 242	.. FASTENER, pinned	1
...	7	085 244	.. WASHER, cupped	1
...	8	M010 231	.. SPRING, cprsn	1
...	9	085 243	.. KNOB, adjust tension	1
...	10	166 071	.. LEVER, mtg pressure	1
...	11	079 634	.. PIN, hinge	1
...	12	151 828	.. PIN, cotter	2
...	13	184 234	.. HOUSING, drive motor	1
...	14	PM 173 435	.. MOTOR, gear	1
...	15	079 633	.. FITTING, hose brs barbed nipple	1
...	16	184 235	.. INSULATOR, drive assembly	1
...	17	145 237	.. STOP, cover	1
...	18	182 788	.. HOUSING, adapter gun/feeder	1
...	19	124 778	.. KNOB	1
...	20	173 619	.. CARRIER, drive roll w/comp	1
...	21	174 609	.. SCREW, M-4-.7 x 12	1

 Hardware is common and not available unless listed.



ST-801 793

Figure 6-3. Wire Drive Assembly

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

Options and Accessories

BETA-MIG 2510

Olympic 30A Spool Gun #130 831-01-9

Ideal for aluminum welding jobs. 200 Amp, 100% duty cycle, air-cooled, 1 lb spool gun with 30 ft (9.1 m) cable assembly. Use with Spool Gun Module #043 084.

Spool Gun Module #043 084

Required if welding with spool gun. Provides a convenient way for you to plug in an Olympic 30A spool gun.

Spool Shaft for Use with 1 and 2 lb, 4 in (102 mm), Welding Wire Spools #204 550

15 ft (4.6 m) Gas Hose #205 382

Double Gas Bottle Rack Kit #205156-001

Drive Roll And Wire Guide Kits

Note

Base selection of drive rolls upon the following recommended usages:

- 1 V-Grooved rolls for hard wire.
- 2 U-Grooved rolls for soft and soft shelled cored wires.
- 3 U-Cogged rolls for extremely soft shelled wires (usually hard surfacing types).
- 4 V-Knurled rolls for hard shelled cored wires.
- 5 Drive roll types may be mixed to suit particular requirements (example: V-Knurled roll in combination with U-Grooved).

Wire Diameter			Kit No.	Drive Roll		Inlet Wire Guide
Fraction	Decimal	Metric		Part No.	Type	
.023/.025 in.	.023/.025 in.	0.6 mm	087 131	087 130	V-Grooved	056 192
.030 in.	.030 in.	0.8 mm	079 594	053 695	V-Grooved	056 192
.035 in.	.035 in.	0.9 mm	079 595	053 700	V-Grooved	056 192
.045 in.	.045 in.	1.2 mm	079 596	053 697	V-Grooved	056 193

Ref. S-0026-B/7-91



“POWER PROTECTION” 3 YEAR WARRANTY

1. **General:** Hobart's products are warranted for three (3) years following date of shipment to the original user with the exceptions of items listed in paragraphs 2 through 8.

2. **Parts and Labor For:** Motor driven guns; High frequency/Capacitor Discharge units; Running gears/Trailers; Field options, are warranted for one (1) year.

3. **Expendable Items:** Primary and secondary switch contacts, cable connectors, carbon brushes, fuses, bulbs, filters, nozzles, contact tips, liners, cutting tips and wire feed rolls are worn or consumed in the normal process of welding or cutting and are therefore warranted only if found to be defective prior to use.

4. **Replacement parts:** Replacement and exchange parts are warranted for the remainder of the original equipment warranty or for a period of ninety (90) days, whichever is greater.

5. **Semiautomatic Items:** Mig welding guns and cables and plasma cutting torches, tig torches and cables and remote controls and accessory kits are warranted for ninety (90) days.

6. **Engines, Tires, and Batteries:** Hobart does not warrant items furnished by Hobart but manufactured by others, including without limitation, gasoline or diesel engines, engine electrical equipment, batteries, and tires. Such items are warranted directly by the manufacturer, and Hobart may periodically inform customers of such warranty coverage; however, Hobart does not guarantee the accuracy or completeness of its information regarding such warranties.

7. **Exclusive Remedies:** In case of Hobart's breach of warranty or any other duty with respect to the quality of any product or service, the sole and exclusive remedies therefore shall be:

As to **PRODUCTS**, (1) repair, (2) replacement, or (3) where authorized by Hobart, payment of or credit for the purchase price (less reasonable depreciation based on its actual use) upon return of the product, and as to **SERVICES** (including repair under warranty), the sole and exclusive remedies therefore shall be payment or credit for Hobart's actual charge therefore or, in the absence of any actual charge, the customary or reasonable charge for such services, and if such breach also involves impairment of Hobart products, the remedies available for breach of warranty with respect to the product.

8. **Modification and Misuse:** This warranty does not apply to products which have been modified in any way by any party other than Hobart; nor to products which have not been installed and operated in accordance with applicable industry standards; nor to products which have been used other than under the usual conditions for which designed; nor to products that have not received proper care, lubrication, protection, and maintenance under supervision of competent personnel. Use of a product after discovery of a defect voids all warranties.

DISCLAIMER OF WARRANTIES

THERE ARE NO WARRANTIES WHICH EXTEND BEYOND THE DESCRIPTION ON THE FACE HEREOF, EXCEPT AS SPECIFICALLY PROVIDED IN THE EXPRESSED WARRANTIES SET FORTH ABOVE, ALL PRODUCTS ARE SOLD “AS IS”. HOBART MAKES NO WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

WARNING

At all times, safety is an important consideration in the installation, servicing, and operation of the product, and skilled, qualified technical assistance should be utilized at all times. Specific recommendations are included in “Safety in Welding and Cutting”, American National Standard No. Z-49-1.



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 ship-
ment.

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