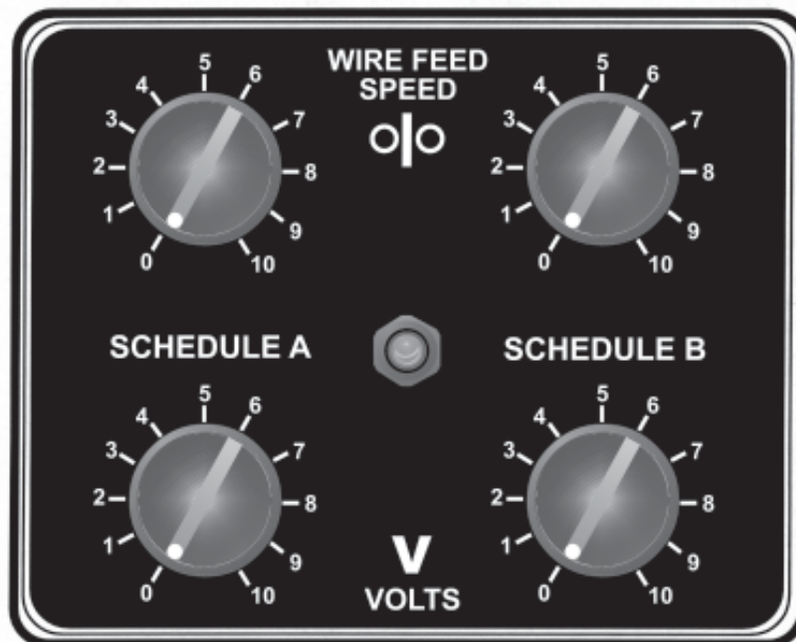


InstructionManual

Basic Dual Schedule MMI (Man Machine Interface) Panel

Installation and Operation



PN - 0558001913

DuraDrive 4-30 and DuraDrive 4-48 WIRE FEEDERS

! CAUTION

These INSTRUCTIONS are for experienced operators. If you are not fully familiar with the principles of operation and safe practices for arc welding equipment, we urge you to read our booklet, "Precautions and Safe Practices for Arc Welding, Cutting, and Gouging", Form 52-529. Do NOT permit untrained persons to install, operate, or maintain this equipment. Do NOT attempt to install or operate this equipment until you have read and fully understand these instructions. If you do not fully understand these instructions, contact your supplier for further information. Be sure to read the Safety Precautions before installing or operating this equipment.

**Be sure this information reaches the operator.
You can get extra copies through your supplier.**

USER RESPONSIBILITY

This equipment will perform in conformity with the description thereof contained in this manual and accompanying labels and/or inserts when installed, operated, maintained and repaired in accordance with the instructions provided. This equipment must be checked periodically. Defective equipment should not be used. Parts that are broken, missing, worn, distorted or contaminated should be replaced immediately. Should such repair or replacement become necessary, the manufacturer recommends that a telephone or written request for service advice be made to the Authorized Distributor from whom it was purchased.

This equipment or any of its parts should not be altered without the prior written approval of the manufacturer. The user of this equipment shall have the sole responsibility for any malfunction which results from improper use, faulty maintenance, damage, improper repair or alteration by anyone other than the manufacturer or a service facility designated by the manufacturer.

TABLE OF CONTENTS

SECTION	TITLE	PAGE
	SAFETY	3
1	DESCRIPTION	9
2	INSTALLATION	10
3	OPERATION	13



SAFETY PRECAUTIONS



WARNING: These Safety Precautions are for your protection. They summarize precautionary information from the references listed in Additional Safety Information section. Before performing any installation or operating procedures, be sure to read and follow the safety precautions listed below as well as all other manuals, material safety data sheets, labels, etc. Failure to observe Safety Precautions can result in injury or death.



PROTECT YOURSELF AND OTHERS -- Some welding, cutting, and gouging processes are noisy and require ear protection. The arc, like the sun, emits ultraviolet (UV) and other radiation and can injure skin and eyes. Hot metal can cause burns.

Training in the proper use of the processes and equipment is essential to prevent accidents. Therefore:

1. Always wear safety glasses with side shields in any work area, even if welding helmets, face shields, and goggles are also required.
2. Use a face shield fitted with the correct filter and cover plates to protect your eyes, face, neck, and ears from sparks and rays of the arc when operating or observing operations. Warn bystanders not to watch the arc and not to expose themselves to the rays of the electric-arc or hot metal.
3. Wear flameproof gauntlet type gloves, heavy long-sleeve shirt, cuffless trousers, high-topped shoes, and a welding helmet or cap for hair protection, to protect against arc rays and hot sparks or hot metal. A flameproof apron may also be desirable as protection against radiated heat and sparks.
4. Hot sparks or metal can lodge in rolled up sleeves, trouser cuffs, or pockets. Sleeves and collars should be kept buttoned, and open pockets eliminated from the front of clothing.
5. Protect other personnel from arc rays and hot sparks with a suitable nonflammable partition or curtains.
6. Use goggles over safety glasses when chipping slag or grinding. Chipped slag may be hot and can fly far. Bystanders should also wear goggles over safety glasses.



FIRES AND EXPLOSIONS -- Heat from flames and arcs can start fires. Hot slag or sparks can also cause fires and explosions. Therefore:

1. Remove all combustible materials well away from the work area or cover the materials with a protective nonflammable covering. Combustible materials include wood, cloth, sawdust, liquid and gas fuels, solvents, paints and coatings, paper, etc.
2. Hot sparks or hot metal can fall through cracks or crevices in floors or wall openings and cause a hidden smoldering fire or fires on the floor below. Make certain that such openings are protected from hot sparks and metal."
3. Do not weld, cut or perform other hot work until the workpiece has been completely cleaned so that there are no substances on the workpiece which might produce flammable or toxic vapors. Do not do hot work on closed containers. They may explode.
4. Have fire extinguishing equipment handy for instant use, such as a garden hose, water pail, sand bucket, or portable fire extinguisher. Be sure you are trained in its use.
5. Do not use equipment beyond its ratings. For example, overloaded welding cable can overheat and create a fire hazard.

6. After completing operations, inspect the work area to make certain there are no hot sparks or hot metal which could cause a later fire. Use fire watchers when necessary.
7. For additional information, refer to NFPA Standard 51B, "Fire Prevention in Use of Cutting and Welding Processes", available from the National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.



ELECTRICAL SHOCK -- Contact with live electrical parts and ground can cause severe injury or death. **DO NOT** use AC welding current in damp areas, if movement is confined, or if there is danger of falling.

1. Be sure the power source frame (chassis) is connected to the ground system of the input power.
2. Connect the workpiece to a good electrical ground.
3. Connect the work cable to the workpiece. A poor or missing connection can expose you or others to a fatal shock.
4. Use well-maintained equipment. Replace worn or damaged cables.
5. Keep everything dry, including clothing, work area, cables, torch/electrode holder, and power source.
6. Make sure that all parts of your body are insulated from work and from ground.
7. Do not stand directly on metal or the earth while working in tight quarters or a damp area; stand on dry boards or an insulating platform and wear rubber-soled shoes.
8. Put on dry, hole-free gloves before turning on the power.
9. Turn off the power before removing your gloves.
10. Refer to ANSI/ASC Standard Z49.1 (listed on next page) for specific grounding recommendations. Do not mistake the work lead for a ground cable.



ELECTRIC AND MAGNETIC FIELDS -- May be dangerous. Electric current flowing through any conductor causes localized Electric and Magnetic Fields (EMF). Welding and cutting current creates EMF around welding cables and welding machines. Therefore:

1. Welders having pacemakers should consult their physician before welding. EMF may interfere with some pacemakers.
2. Exposure to EMF may have other health effects which are unknown.
3. Welders should use the following procedures to minimize exposure to EMF:
 - A. Route the electrode and work cables together. Secure them with tape when possible.
 - B. Never coil the torch or work cable around your body.
 - C. Do not place your body between the torch and work cables. Route cables on the same side of your body.
 - D. Connect the work cable to the workpiece as close as possible to the area being welded.
 - E. Keep welding power source and cables as far away from your body as possible.



SAFETY PRECAUTIONS



FUMES AND GASES -- Fumes and gases, can cause discomfort or harm, particularly in confined spaces. Do not breathe fumes and gases. Shielding gases can cause asphyxiation. Therefore:

1. Always provide adequate ventilation in the work area by natural or mechanical means. Do not weld, cut, or gouge on materials such as galvanized steel, stainless steel, copper, zinc, lead, beryllium, or cadmium unless positive mechanical ventilation is provided. Do not breathe fumes from these materials.
2. Do not operate near de-greasing and spraying operations. The heat or arc rays can react with chlorinated hydrocarbon vapors to form phosgene, a highly toxic gas, and other irritant gases.
3. If you develop momentary eye, nose, or throat irritation while operating, this is an indication that ventilation is not adequate. Stop work and take necessary steps to improve ventilation in the work area. Do not continue to operate if physical discomfort persists.
4. Refer to ANSI/ASC Standard Z49.1 (see listing below) for specific ventilation recommendations.
5. **WARNING: This product, when used for welding or cutting, produces fumes or gases which contain chemicals known to the State of California to cause birth defects and, in some cases, cancer. (California Health & Safety Code §25249.5 et seq.)**



CYLINDER HANDLING -- Cylinders, if mishandled, can rupture and violently release gas. Sudden rupture of cylinder, valve, or relief device can injure or kill. Therefore:

1. Use the proper gas for the process and use the proper pressure reducing regulator designed to operate from the compressed gas cylinder. Do not use adaptors. Maintain hoses and fittings in good condition. Follow manufacturer's operating instructions for mounting regulator to a compressed gas cylinder.
2. Always secure cylinders in an upright position by chain or strap to suitable hand trucks, undercarriages, benches, walls, post, or racks. Never secure cylinders to work tables or fixtures where they may become part of an electrical circuit.
3. When not in use, keep cylinder valves closed. Have valve protection cap in place if regulator is not connected. Secure and move cylinders by using suitable hand trucks. Avoid rough handling of cylinders.
4. Locate cylinders away from heat, sparks, and flames. Never strike an arc on a cylinder.
5. For additional information, refer to CGA Standard P-1, "Precautions for Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders", which is available from Compressed Gas Association, 1235 Jefferson Davis Highway, Arlington, VA 22202.



EQUIPMENT MAINTENANCE -- Faulty or improperly maintained equipment can cause injury or death. Therefore:

1. Always have qualified personnel perform the installation, troubleshooting, and maintenance work. Do not perform any electrical work unless you are qualified to perform such work.
2. Before performing any maintenance work inside a power source, disconnect the power source from the incoming electrical power.
3. Maintain cables, grounding wire, connections, power cord, and power supply in safe working order. Do not operate any equipment in faulty condition.
4. Do not abuse any equipment or accessories. Keep equipment away from heat sources such as furnaces, wet conditions such as water puddles, oil or grease, corrosive atmospheres and inclement weather.
5. Keep all safety devices and cabinet covers in position and in good repair.
6. Use equipment only for its intended purpose. Do not modify it in any manner.



ADDITIONAL SAFETY INFORMATION -- For more information on safe practices for electric arc welding and cutting equipment, ask your supplier for a copy of "Precautions and Safe Practices for Arc Welding, Cutting and Gouging", Form 52-529.

The following publications, which are available from the American Welding Society, 550 N.W. LeJuene Road, Miami, FL 33126, are recommended to you:

1. ANSI/ASC Z49.1 - "Safety in Welding and Cutting"
2. AWS C5.1 - "Recommended Practices for Plasma Arc Welding"
3. AWS C5.2 - "Recommended Practices for Plasma Arc Cutting"
4. AWS C5.3 - "Recommended Practices for Air Carbon Arc Gouging and Cutting"
5. AWS C5.5 - "Recommended Practices for Gas Tungsten Arc Welding"
6. AWS C5.6 - "Recommended Practices for Gas Metal Arc Welding"
7. AWS SP - "Safe Practices" - Reprint, Welding Handbook.
8. ANSI/AWS F4.1, "Recommended Safe Practices for Welding and Cutting of Containers That Have Held Hazardous Substances."



MEANING OF SYMBOLS - As used throughout this manual: Means Attention! Be Alert! Your safety is involved.



DANGER

Means immediate hazards which, if not avoided, will result in immediate, serious personal injury or loss of life.



WARNING

Means potential hazards which could result in personal injury or loss of life.



CAUTION

Means hazards which could result in minor personal injury.

PRECAUCION DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA: Estas Precauciones de Seguridad son para su protección. Ellas hacen resumen de información proveniente de las referencias listadas en la sección "Información Adicional Sobre La Seguridad". Antes de hacer cualquier instalación o procedimiento de operación, asegúrese de leer y seguir las precauciones de seguridad listadas a continuación así como también todo manual, hoja de datos de seguridad del material, calcomanías, etc. El no observar las Precauciones de Seguridad puede resultar en daño a la persona o muerte.



PROTEJASE USTED Y A LOS DEMAS--
Algunos procesos de soldadura, corte y ranurado son ruidosos y requieren protección para los oídos. El arco, como el sol, emite rayos ultravioleta (UV) y otras radiaciones que pueden dañar la piel y los ojos. El metal caliente causa quemaduras. EL entrenamiento en el uso propio de los equipos y sus procesos es esencial para prevenir accidentes. Por lo tanto:

1. Utilice gafas de seguridad con protección a los lados siempre que esté en el área de trabajo, aún cuando esté usando careta de soldar, protector para su cara u otro tipo de protección.
2. Use una careta que tenga el filtro correcto y lente para proteger sus ojos, cara, cuello, y oídos de las chispas y rayos del arco cuando se esté operando y observando las operaciones. Alerte a todas las personas cercanas de no mirar el arco y no exponerse a los rayos del arco eléctrico o el metal fundido.
3. Use guantes de cuero a prueba de fuego, camisa pesada de mangas largas, pantalón de ruedo liso, zapato alto al tobillo, y careta de soldar con capucha para el pelo, para proteger el cuerpo de los rayos y chispas calientes provenientes del metal fundido. En ocasiones un delantal a prueba de fuego es necesario para protegerse del calor radiado y las chispas.
4. Chispas y partículas de metal caliente puede alojarse en las mangas enrolladas de la camisa, el ruedo del pantalón o los bolsillos. Mangas y cuellos deberán mantenerse abotonados, bolsillos al frente de la camisa deberán ser cerrados o eliminados.
5. Proteja a otras personas de los rayos del arco y chispas calientes con una cortina adecuada no-flamable como división.
6. Use careta protectora además de sus gafas de seguridad cuando esté removiendo escoria o puliendo. La escoria puede estar caliente y desprenderse con velocidad. Personas cercanas deberán usar gafas de seguridad y careta protectora.



FUEGO Y EXPLOSIONES -- El calor de las flamas y el arco pueden ocasionar fuegos. Escoria caliente y las chispas pueden causar fuegos y explosiones. Por lo tanto:

1. Remueva todo material combustible lejos del área de trabajo o cubra los materiales con una cobija a prueba de fuego. Materiales combustibles incluyen madera, ropa, líquidos y gases inflamables, solventes, pinturas, papel, etc.
2. Chispas y partículas de metal pueden introducirse en las grietas y agujeros de pisos y paredes causando fuegos escondidos en otros niveles o espacios. Asegúrese de que toda grieta y agujero esté cubierto para proteger lugares adyacentes contra fuegos.
3. No corte, suelde o haga cualquier otro trabajo relacionado hasta que la pieza de trabajo esté totalmente limpia y libre de substancias que puedan producir gases inflamables o vapores tóxicos. No trabaje dentro o fuera de contenedores o tanques cerrados. Estos pueden explotar si contienen vapores inflamables.
4. Tenga siempre a la mano equipo extintor de fuego para uso instantáneo, como por ejemplo una manguera con agua, cubeta con agua, cubeta con arena, o extintor portátil. Asegúrese que usted esta entrenado para su uso.

5. No use el equipo fuera de su rango de operación. Por ejemplo, el calor causado por cable sobrecarga en los cables de soldar pueden ocasionar un fuego.
6. Después de terminar la operación del equipo, inspeccione el área de trabajo para cerciorarse de que las chispas o metal caliente ocasionen un fuego más tarde. Tenga personal asignado para vigilar si es necesario.
7. Para información adicional, haga referencia a la publicación NFPA Standard 51B, "Fire Prevention in Use of Cutting and Welding Processes", disponible a través de la National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269.



CHOQUE ELECTRICO -- El contacto con las partes eléctricas energizadas y tierra puede causar daño severo o muerte. NO use soldadura de corriente alterna (AC) en áreas húmedas, de movimiento confinado en lugares estrechos o si hay posibilidad de caer al suelo.

1. Asegúrese de que el chasis de la fuente de poder esté conectado a tierra a través del sistema de electricidad primario.
2. Conecte la pieza de trabajo a un buen sistema de tierra física.
3. Conecte el cable de retorno a la pieza de trabajo. Cables y conductores expuestos o con malas conexiones pueden exponer al operador u otras personas a un choque eléctrico fatal.
4. Use el equipo solamente si está en buenas condiciones. Reemplace cables rotos, dañados o con conductores expuestos.
5. Mantenga todo seco, incluyendo su ropa, el área de trabajo, los cables, antorchas, pinza del electrodo, y la fuente de poder.
6. Asegúrese que todas las partes de su cuerpo están insuladas de ambos, la pieza de trabajo y tierra.
7. No se pare directamente sobre metal o tierra mientras trabaja en lugares estrechos o áreas húmedas; trabaje sobre un pedazo de madera seco o una plataforma insulada y use zapatos con suela de goma.
8. Use guantes secos y sin agujeros antes de energizar el equipo.
9. Apague el equipo antes de quitarse sus guantes.
10. Use como referencia la publicación ANSI/ASC Standard Z49.1 (listado en la próxima página) para recomendaciones específicas de como conectar el equipo a tierra. No confunda el cable de soldar a la pieza de trabajo con el cable a tierra.



CAMPOS ELECTRICOS Y MAGNETICOS - Son peligrosos. La corriente eléctrica fluye a través de cualquier conductor causando a nivel local Campos Eléctricos y Magnéticos (EMF). Las corrientes en el área de corte y soldadura, crean EMF alrededor de los cables de soldar y las maquinas. Por lo tanto:

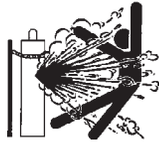
1. Soldadores u Operadores que use marca-pasos para el corazón deberán consultar a su médico antes de soldar. El Campo Electromagnético (EMF) puede interferir con algunos marca-pasos.
2. Exponerse a campos electromagnéticos (EMF) puede causar otros efectos de salud aún desconocidos.
3. Los soldadores deberán usar los siguientes procedimientos para minimizar exponerse al EMF:
 - A. Mantenga el electrodo y el cable a la pieza de trabajo juntos, hasta llegar a la pieza que usted quiere soldar. Asegúrelos uno junto al otro con cinta adhesiva cuando sea posible.
 - B. Nunca envuelva los cables de soldar alrededor de su cuerpo.
 - C. Nunca ubique su cuerpo entre la antorcha y el cable, a la pieza de trabajo. Mantenga los cables a un sólo lado de su cuerpo.
 - D. Conecte el cable de trabajo a la pieza de trabajo lo más cercano posible al área de la soldadura.
 - E. Mantenga la fuente de poder y los cables de soldar lo más lejos posible de su cuerpo.



HUMO Y GASES -- El humo y los gases, pueden causar malestar o daño, particularmente en espacios sin ventilación. No inhale el humo o gases. El gas de protección puede causar falta de oxígeno. Por lo tanto:

1. Siempre provea ventilación adecuada en el área de trabajo por medio natural o mecánico. No soldé, corte, o ranure materiales con hierro galvanizado, acero inoxidable, cobre, zinc, plomo, berilio, o cadmio a menos que provea ventilación mecánica positiva. No respire los gases producidos por estos materiales.
2. No opere cerca de lugares donde se aplique substancias químicas en aerosol. El calor de los rayos del arco pueden reaccionar con los vapores de hidrocarburo clorinado para formar un fosfógeno, o gas tóxico, y otros irritantes.
3. Si momentáneamente desarrolla irritación de ojos, nariz o garganta mientras está operando, es indicación de que la ventilación no es apropiada. Pare de trabajar y tome las medidas necesarias para mejorar la ventilación en el área de trabajo. No continúe operando si el malestar físico persiste.
4. Haga referencia a la publicación ANSI/ASC Standard Z49.1 (Vea la lista a continuación) para recomendaciones específicas en la ventilación.

5. **ADVERTENCIA-- Este producto cuando se utiliza para soldaduras o cortes, produce humos o gases, los cuales contienen químicos conocidos por el Estado de California de causar defectos en el nacimiento, o en algunos casos, Cáncer. (California Health & Safety Code §25249.5 et seq.)**



MANEJO DE CILINDROS-- Los cilindros, si no son manejados correctamente, pueden romperse y liberar violentamente gases. Rotura repentina del cilindro, válvula, o válvula de escape puede causar daño o muerte. Por lo tanto:

1. Utilice el gas apropiado para el proceso y utilice un regulador diseñado para operar y reducir la presión del cilindro de gas. No utilice adaptadores. Mantenga las mangueras y las conexiones en buenas condiciones. Observe las instrucciones de operación del fabricante para montar el regulador en el cilindro de gas comprimido.
2. Asegure siempre los cilindros en posición vertical y amárrelos con una correa o cadena adecuada para asegurar el cilindro al carro, transportes, tablleros, paredes, postes, o armazón. Nunca asegure los cilindros a la mesa de trabajo o las piezas que son parte del circuito de soldadura. Este puede ser parte del circuito eléctrico.
3. Cuando el cilindro no está en uso, mantenga la válvula del cilindro cerrada. Ponga el capote de protección sobre la válvula si el regulador no está conectado. Asegure y mueva los cilindros utilizando un carro o transporte adecuado. Evite el manejo brusco de los cilindros.
4. Localice los cilindros lejos del calor, chispas, y flamas. Nunca establezca un arco en el cilindro.
5. Para información adicional, haga referencia a la publicación CGA Standard P-1, "Precautions for Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders", disponible através del Compressed Gas Association, 1235 Jefferson Davis Highway, Arlington, VA 22202.



MANTENIMIENTO DEL EQUIPO -- Equipo defectuoso o mal mantenido puede causar daño o muerte. Por lo tanto:

1. Siempre tenga personal cualificado para efectuar la instalación, diagnóstico, y mantenimiento del equipo. No ejecute ningún trabajo eléctrico a menos que usted esté cualificado para hacer el trabajo.
2. Antes de dar mantenimiento en el interior de la fuente de poder, desconecte la fuente de poder del suministro de electricidad primaria.
3. Mantenga los cables, cable a tierra, conexiones, cable primario, y cualquier otra fuente de poder en buen estado operacional. No opere ningún equipo en malas condiciones.
4. No abuse del equipo y sus accesorios. Mantenga el equipo lejos de cosas que generen calor como hornos, también lugares húmedos como charcos de agua, aceite o grasa, atmósferas corrosivas y las inclemencias del tiempo.
5. Mantenga todos los artículos de seguridad y coverturas del equipo en su posición y en buenas condiciones.
6. Use el equipo sólo para el propósito que fue diseñado. No modifique el equipo en ninguna manera.



INFORMACION ADICIONAL DE SEGURIDAD -- Para más información sobre las prácticas de seguridad de los equipos de arco eléctrico para soldar y cortar, pregunte a su suplidor por una copia de "Precautions and Safe Practices for Arc Welding, Cutting and Gouging-Form 52-529.

Las siguientes publicaciones, disponibles através de la American Welding Society, 550 N.W. LeJuene Road, Miami, FL 33126, son recomendadas para usted:

1. ANSI/ASC Z49.1 - "Safety in Welding and Cutting"
2. AWS C5.1 - "Recommended Practices for Plasma Arc Welding"
3. AWS C5.2 - "Recommended Practices for Plasma Arc Cutting"
4. AWS C5.3 - "Recommended Practices for Air Carbon Arc Gouging and Cutting"
5. AWS C5.5 - "Recommended Practices for Gas Tungsten Arc Welding"
6. AWS C5.6 - "Recommended Practices for Gas Metal Arc Welding"
7. AWS SP - "Safe Practices" - Reprint, Welding Handbook.
8. ANSI/AWS F4.1, "Recommended Safe Practices for Welding and Cutting of Containers That Have Held Hazardous Substances."

SIGNIFICADO DE LOS SIMBOLOS -- Según usted avanza en la lectura de este folleto: Los Símbolos Significan ¡Atención! ¡Esté Alerta! Se trata de su seguridad.



! PELIGRO

Significa riesgo inmediato que, de no ser evadido, puede resultar inmediatamente en serio daño personal o la muerte.

! ADVERTENCIA

Significa el riesgo de un peligro potencial que puede resultar en serio daño personal o la muerte.

! CUIDADO

Significa el posible riesgo que puede resultar en menores daños a la persona.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT: Ces règles de sécurité ont pour objet d'assurer votre protection. Veuillez à lire et à observer les précautions énoncées ci-dessous avant de monter l'équipement ou de commencer à l'utiliser. Tout défaut d'observation de ces précautions risque d'entraîner des blessures graves ou mortelles.

1. **PROTECTION INDIVIDUELLE--** Les brûlures de la peau et des yeux dues au rayonnement de l'arc électrique ou du métal incandescent, lors du soudage au plasma ou à l'électrode ou lors du gougeage à l'arc, peuvent s'avérer plus graves que celles résultant d'une exposition prolongée au soleil. Aussi convient-il d'observer les précautions suivantes:

a. Portez un écran facial adéquat muni des plaques protectrices et des verres filtrants appropriés afin de vous protéger les yeux, le visage, le cou et les oreilles des étincelles et du rayonnement de l'arc électrique lorsque vous effectuez des soudures ou des coupes ou lorsque vous en observez l'exécution.

AVERTISSEZ les personnes se trouvant à proximité de façon à ce qu'elles ne regardent pas l'arc et à ce qu'elles ne s'exposent pas à son rayonnement, ni à celui du métal incandescent.

b. Portez des gants ignifugés à crispins, une tunique épaisse à manches longues, des pantalons sans rebord, des chaussures à embout d'acier et un casque de soudage ou une calotte de protection, afin d'éviter d'exposer la peau au rayonnement de l'arc électrique ou du métal incandescent. Il est également souhaitable d'utiliser un tablier ininflammable de façon à se protéger des étincelles et du rayonnement thermique.

c. Les étincelles ou les projections de métal incandescent risquent de se loger dans des manches retroussées, des bords relevés de pantalons ou dans des poches. Aussi convient-il de garder boutonnés le col et les manches et de porter des vêtements sans poches à l'avant.

d. Protégez des étincelles et du rayonnement de l'arc électrique les autres personnes travaillant à proximité à l'aide d'un écran ininflammable adéquat.

e. Ne jamais omettre de porter des lunettes de sécurité lorsque vous vous trouvez dans un secteur où l'on effectue des opérations de soudage ou de coupage à l'arc. Utilisez des lunettes de sécurité à écrans ou verres latéraux pour piquer ou meuler le laitier. Les piquetures incandescentes de laitier peuvent être projetées à des distances considérables. Les personnes se trouvant à proximité doivent également porter des lunettes de protection.

f. Le gougeage à l'arc et le soudage à l'arc au plasma produisent un niveau de bruit extrêmement élevé (de 100 à 114 dB) et exigent par conséquent l'emploi de dispositifs appropriés de protection auditive.

2. **PRÉVENTION DES INCENDES--** Les projections de laitier incandescent ou d'étincelles peuvent provoquer de graves incendies au contact de matériaux combustibles solides, liquides ou gazeux.

Aussi faut-il observer les précautions suivantes:

a. Éloigner suffisamment tous les matériaux combustibles du secteur où l'on exécute des soudures ou des coupes à l'arc, à moins de les recouvrir complètement d'une bâche non-inflammable. Ce type de matériaux comprend notamment le bois, les vêtements, la sciure, l'essence, le kérosène, les peintures, les solvants, le gaz naturel, l'acétylène, le propane et autres substances combustibles semblables.

b. Les étincelles ou les projections de métal incandescent peuvent tomber dans des fissures du plancher ou dans des ouvertures des murs et y déclencher une ignition lente cachée. Veiller à protéger ces ouvertures des étincelles et des projections de métal.

c. N'exécutez pas de soudures, de coupes, d'opérations de gougeage ou autres travaux à chaud à la surface de barils, bidons, réservoirs ou autres contenants usagés, avant de les avoir nettoyés de toute trace de substance susceptible de produire des vapeurs inflammables ou toxiques.

d. En vue d'assurer la prévention des incendies, il convient de disposer d'un matériel d'extinction prêt à servir immédiatement, tel qu'un tuyau d'arrosage, un seau à eau, un seau de sable ou un extincteur portatif.

e. Une fois le travail à l'arc terminé, inspectez le secteur de façon à vous assurer qu'aucune étincelle ou projection de métal incandescent ne risque de provoquer ultérieurement un feu.

3. **CHOC ÉLECTRIQUE--** Le gougeage à l'arc et à l'arc au plasma exige l'emploi de tensions à vide relativement importantes; or, celles-ci risquent de causer des dommages corporels graves et même mortels en cas d'utilisation inadéquate. La gravité du choc électrique reçu dépend du chemin suivi par le courant à travers le corps humain et de son intensité.

a. Ne laissez jamais de surfaces métalliques sous tension venir au contact direct de la peau ou de vêtements humides. Veuillez à porter des gants bien secs.

b. Si vous devez effectuer un travail sur une surface métallique ou dans un secteur humide, veuillez à assurer votre isolation corporelle en portant des gants secs et des chaussures à semelles de caoutchouc et en vous tenant sur une planche ou une plate-forme sèche.

c. Mettez toujours à la terre le poste de soudage/coupage en le reliant par un câble à une bonne prise de terre.

d. N'utilisez jamais de câbles usés ou endommagés. Ne surchargez jamais le câble. Utilisez toujours un équipement correctement entretenu.

e. Mettez l'équipement hors tension lorsqu'il n'est pas en service. une mise à la masse accidentelle peut en effet provoquer une surchauffe de l'équipement et un danger d'incendie. Ne pas enrouler ou passer le câble autour d'une partie quelconque du corps.

f. Vérifiez si le câble de masse est bien relié à la pièce en un point aussi proche que possible de la zone de travail. Le branchement des câbles de masse à l'ossature du bâtiment ou en un point éloigné de la

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- levage, des câbles de grue ou divers chemins électriques.
- g. Empêchez l'apparition de toute humidité, notamment sur vos vêtements, à la surface de l'emplacement de travail, des câbles, du porte-électrode et du poste de soudage/coupage. Réparez immédiatement toute fuite d'eau.
4. VENTILATION-- La respiration prolongée des fumées résultant des opérations de soudage/coupage, à l'intérieur, d'un local clos, peut provoquer des maux et des dommages corporels. Aussi convient-il d'observer les précautions suivantes:
- a. Assurez en permanence une aération adéquate de l'emplacement de travail en maintenant une ventilation naturelle ou à l'aide de moyens mécaniques. N'effectuez jamais de travaux de soudage ou de coupage sur des matériaux de zinc, de plomb, de beryllium ou de cadmium en l'absence de moyens mécaniques de ventilation capables d'empêcher l'inhalation des fumées dégagées par ces matériaux.
- b. N'effectuez jamais de travaux de soudage ou de coupage à proximité de vapeurs d'hydrocarbure chloré résultant d'opérations voisines de dégraissage ou de pulvérisation. La chaleur dégagée ou le rayonnement de l'arc peut déclencher la formation de phosgène -- gaz particulièrement toxique -- et d'autres gaz irritants, à partir des vapeurs de solvant.
- c. Une irritation momentanée des yeux, du nez ou de la gorge constatée au cours de l'utilisation de l'équipement dénote un défaut de ventilation. Arrêtez-vous de travailler afin de prendre les mesures nécessaires à l'amélioration de la ventilation. Ne poursuivez pas l'opération entreprise si le malaise persiste.
- d. Certaines commandes comportent des canalisations où circule de l'hydrogène. L'armoire de commande est munie d'un ventilateur destiné à empêcher la formation de poches d'hydrogène, lesquelles présentent un danger d'explosion; ce ventilateur ne fonctionne que si l'interrupteur correspondant du panneau avant se trouve placé en position ON (Marche). Veillez à manœuvrer cette commande en vérifiant si le couvercle est bien en place, de façon à assurer l'efficacité de la ventilation ainsi réalisée. Ne jamais débrancher le ventilateur.
- e. Les fumées produites par l'opération de soudage ou de coupage peuvent s'avérer toxiques. Aussi est-il nécessaire de disposer en permanence d'un dispositif adéquat de ventilation de type aspirant, afin d'éliminer du voisinage de l'opérateur tout dégagement de fumée visible.
- f. Consultez les recommandations particulières en matière de ventilation indiquées à l'alinéa 6 de la norme Z49.1 de l'AWS.
5. ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT-- Un équipement entretenu de façon défectueuse ou inadéquate risque non seulement de réaliser un travail de mauvaise qualité mais, chose plus grave encore, d'entraîner des dommages corporels graves, voire mortels en déclenchant des incendies ou des chocs électriques. Observez par conséquent les précautions suivantes:
- a. Efforcez-vous de toujours confier à un personnel qualifié l'installation, le dépannage et l'entretien du poste de soudage et de coupage. N'effectuez aucune réparation électrique sur l'équipement à moins d'être qualifié à cet effet.
- b. Ne procédez jamais à une tâche d'entretien quelconque à l'intérieur du poste de soudage/coupage, avant d'avoir débranché l'alimentation électrique.
- c. Maintenez en bon état de fonctionnement les câbles, le câble de masse, les branchements, le cordon d'alimentation et le poste de soudage/coupage. N'utilisez jamais le poste ou l'équipement s'il présente une défectuosité quelconque.
- d. Prenez soin du poste de soudage et de coupage et des équipements accessoires. Gardez-les à l'écart des sources de chaleur, notamment des fours, de l'humidité, des flaques d'eau maintenez-les à l'abri des traces d'huile ou de graisse, des atmosphères corrosives et des intempéries.
- e. Laissez en place tous les dispositifs de sécurité et tous les panneaux de l'armoire de commande en veillant à les garder en bon état.
- f. Utilisez le poste de soudage/coupage conformément à son usage prévu et n'effectuez aucune modification.
6. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES RELATIVES À LA SÉCURITÉ--
- Pour obtenir des informations complémentaires sur les règles de sécurité à observer pour le montage et l'utilisation d'équipements de soudage et de coupage électriques et sur les méthodes de travail recommandées, demandez un exemplaire du livret N° 52529 "Precautions and Safe Practices for Arc Welding, Cutting and Gouging" publié par ESAB. Nous conseillons également de consulter les publications suivantes, tenues à votre disposition par l'American Welding Society, 550 N.W. LeJeune Road, Miami, FL 32126:
- a. "Safety in Welding and Cutting" AWS Z49.1
- b. "Recommended Safe Practices for Gas-Shielded Arc Welding" AWS A6. 1.
- c. "Safe Practices for Welding and Cutting Containers That Have Held Combustibles" AWS-A6.0.
- d. "Recommended Safe Practices for Plasma Arc Cutting" AWS-A6. 3.
- e. "Recommended Safe Practices for Plasma Arc Welding" AWS-C5. 1.
- f. "Recommended Safe Practices for Air Carbon Arc Gouging and Cutting" AWS-C5. 3.
- g. "Code For Safety in Welding and Cutting" CSA-Standard W117. 2.

SAFETY

Before this MMI Panel Kit put into operation, the safety section at the front of this manual should be read completely. This will help avoid possible injury due to misuse or improper installation.

The definitions relating to the:

-  **DANGER**
-  **WARNING**
-  **CAUTION**

safety notations are described at the end of the Safety Section in the front of this manual — **read them and their specific text references carefully.**

NOTE

Pulse Mig Welding can be done with this MMI Panel if the power source has pulse capability either built-in or using a Pulse Pendant Control. There is two schedule capability but both schedules will be in either the PULSE mode or STANDARD mode depending on the PROCESS switch position.

NOTE

The DuraDrive feeder is not compatible and cannot be used with the UltraPulse 450i Pendant.

 **WARNING**

ELECTRIC SHOCK CAN KILL! Make sure that all primary input power to the power source and wire feeder has been disconnected at the wall (line) disconnect switch or circuit breaker before making the following connections.

I. DESCRIPTION

Basic Dual Schedule MMI Panel

The Basic Dual Schedule MMI panel allows two sets of weld parameters to be preset. The **SCHEDULE** toggle switch position determines the welding schedule to be used when the gun trigger is depressed. The welding schedules (parameters) can be switched while welding by using the "Click Click" trigger technique where the gun trigger is release and depressed quickly (within .2 sec). This method of welding is used for providing a hot start, crater fill or gap filling welding parameter in addition to the standard welding parameters typically used for the given weld application.

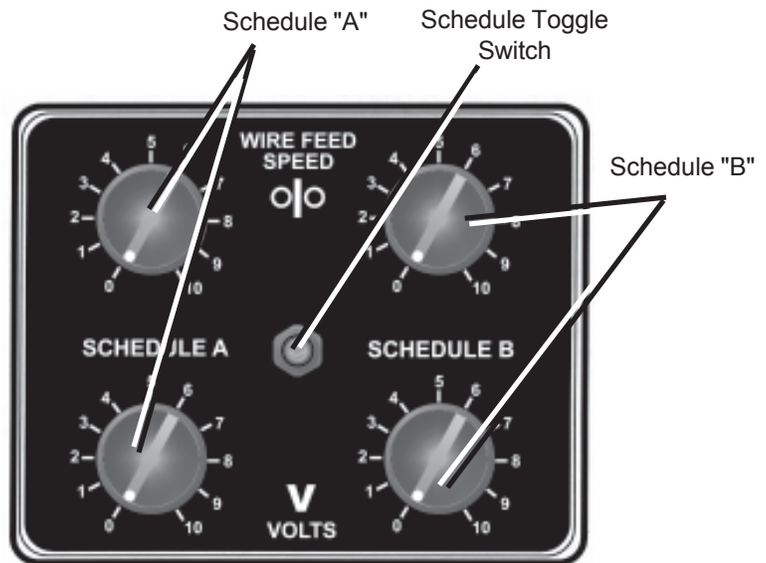


Figure 1 Basic Dual Schedule MMI Panel

II. EQUIPMENT COMPATIBILITY

The Dual Schedule MMI panel is compatible with the most ESAB power sources. See Table 1.

Table 1 Recommended Power Sources

Recommended Power Source	MMI - Man/Machine Interface			
	Basic	Basic Dual	Digital Dual	Pulse Dual
ESAB 352cv	X	X	X	
ESAB 453cv	X	X	X	
ESAB 452cvcc	X	X	X	
ESAB 653cvcc	X	X	X	
ESAB MultiPower 460	X	X	X	X
ESAB MultiPower 460 Pulse	X	X	X	
ESAB 350MPi , MTS-3500i	X	X	X	X
ESAB SVI-450i	X	X	X	X

III. MMI PANEL INSTALLATION

MMI panel installation differs between the DuraDrive 4-30 and DuraDrive 4-48.

1. Switch the POWER toggle switch on the DuraDrive front panel to the "OFF" position. Turn "OFF" ALL power to the power source and DuraDrive wire feeder using the main power disconnect switch and unplugging the power source.

DuraDrive 4-30

- a. Remove the six screws holding the right side control cabinet panel and lift up the hinged left door access to the drive stand compartment.
- b. Unplug the wire harness exiting the back of the MMI panel cover from the DuraDrive main control PCB.
- c. Remove the four plastic panel nuts that secure the MMI panel corners.
- d. Pull the MMI panel forward until the wire harness and plug(s) clear the front panel of the DuraDrive control cabinet.

DuraDrive 4-48

- a. Remove the six screws of the right side control cabinet cover.
 - b. Remove five of the six screws on the Left side cover of the feeder that are easily accessible.
 - c. For access to the panel screw behind the drive stand, remove the "Tilt Adjustment" knob above the drive stand and tilt the drive stand to the top position (see Figure 2). Remove the sixth screw (see Figure 3).
 - d. Lift up the hinged drive stand door to the top position with the motor and gearbox attached (see Figure 4).
 - e. Unplug the wire harness exiting the back of the MMI panel cover from the DuraDrive main control PCB (see Table 2).
 - f. Remove the four plastic panel nuts that secure the MMI panel corners.
 - g. Pull the MMI panel forward until the wire harness and plug(s) clear the front panel of the DuraDrive control cabinet.
2. Install the new Basic Dual Schedule MMI panel into the DuraDrive front panel and secure with the finger nuts from the old MMI panel.
 3. Route the wire harness and plug so they enter the control PCB compartment (right side).
 4. Connect the MMI harness plugs P-7 & P-8 to J-7 & J-8 on the DuraDrive motor control PC board as shown in Figure 5.
 5. Replace the DuraDrive Control cabinet side panels.

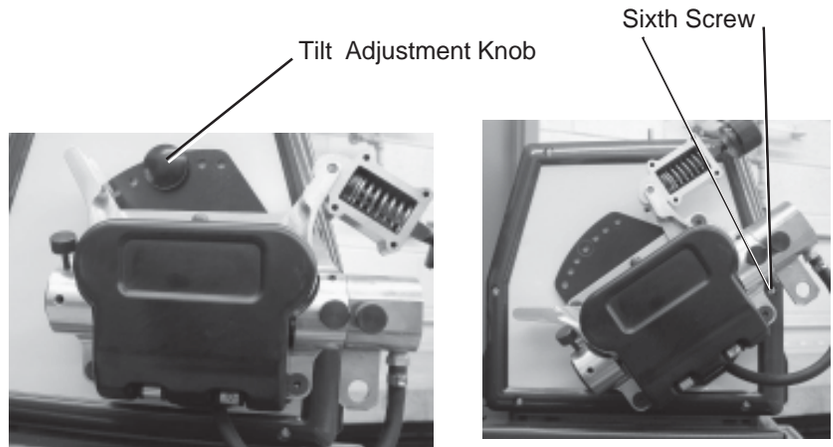


Figure 2
Tilt Knob

Figure 3
Sixth Screw

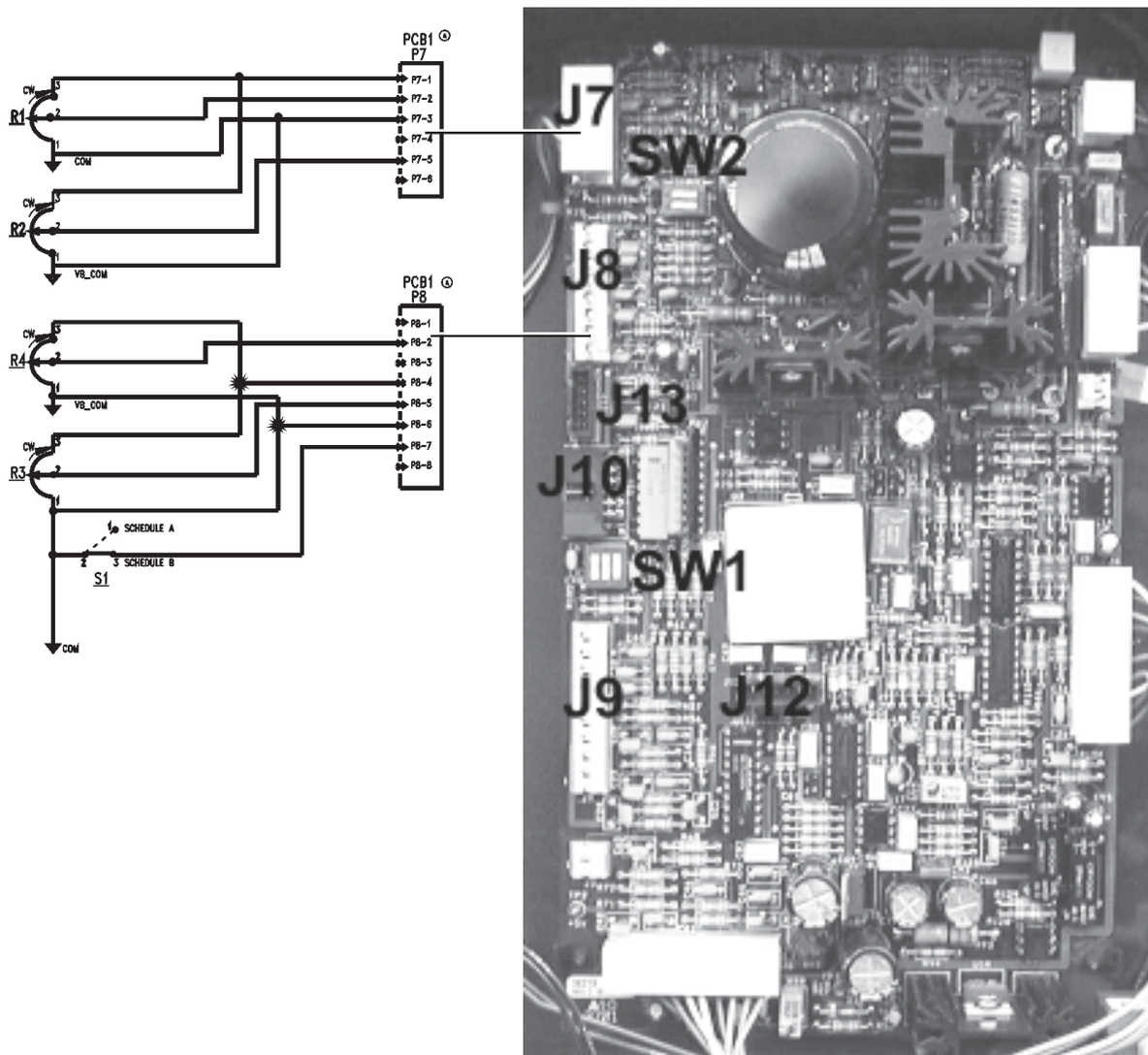


Figure 4 **Panel Nuts**

Table 2 MMI Panel Plug Connection Table

Connection on Motor Control PCB	Pulse Dual Kit 0558002496					
	Basic MMI 0558002049	Basic Dual MMI 0558001913	Digital Dual MMI 0558001912	Pulse Dual MMI 0558003005	Pulse Select Panel 0558003007	4 in 1 Panel 058001914
J-7	P-7	P-7	P-7	P-7		
J-8		P-8	P-8	P-8		
J-9					P-9	P-9
J-10					P-10	
J-12			P-12	P-12		
J-13				P-13		

Figure 5 MMI Panel Plug Connection



IV. OPERATION

NOTE

For ALL dual schedule MMI panels, a weld schedule can be disabled by placing the wire feed speed knob to the minimum position or "0" (zero) position. This will eliminate the accidental triggering of the Mig gun into the alternate weld schedule.

NOTE

Dual schedule parameter switching from the gum trigger is disabled when TRIGGER LOCK is turned "ON".

Two welding parameters can be preset on the Basic Dual MMI panel. The **SCHEDULE** toggle switch position determines the welding schedule to be used when the gun trigger is depressed. The welding schedules (parameters) can be switched between schedule **A & B** while welding by using the "Click Click" trigger technique. If the gun trigger is release and depressed quickly (within .2 sec) the weld schedule will switch to the alternate schedule. This method of welding is used for providing a hot start, crater fill or gap filling welding parameter in addition to the standard welding parameters typically used for the given weld application.

A. Power Source and DuraDrive Set-Up

1. Turn the power source and DuraDrive wire feeder "ON".
2. Place the power source **PROCESS SELECTOR** switch (if present) in the Mig position and the **MIG SELECTOR** switch (if present) to the type of Mig wire to be used.
3. The position the **REMOTE/PANEL** on the power source to the **REMOTE** position.
4. Choose **SCHEDULE A** using the **SCHEDULE SELECT** toggle switch on the Dual Schedule MMI panel and set a wire feed speed.
5. Make a weld and adjust the arc voltage and wire feed as needed for good welding characteristics.
6. Choose **SCHEDULE B** using the **SCHEDULE SELECT** toggle switch on the Dual Schedule MMI panel and set a wire feed speed.
7. Make a weld and adjust the arc voltage and wire feed as needed for good welding characteristics.
8. Position the **SCHEDULE SELECT** toggle switch to the preferred schedule for starting the weld.
9. While welding, the weld schedule can be changed from the Mig gun trigger by using the "Click Click" method.
 - a. After starting the weld, double click the gun trigger (within .2 seconds) and the MMI will switch to the second weld schedule.
 - b. Switch back to the first weld schedule by double clicking the trigger again.

NOTES

NOTES

**ESAB Welding & Cutting Products, Florence, SC Welding Equipment
COMMUNICATION GUIDE - CUSTOMER SERVICES**

A. CUSTOMER SERVICE QUESTIONS:

Order Entry	Product Availability	Pricing	Delivery
Order Changes	Saleable Goods Returns	Shipping Information	

Eastern Distribution Center

Telephone: (800)362-7080 / Fax: (800) 634-7548

Central Distribution Center

Telephone: (800)783-5360 / Fax: (800) 783-5362

Western Distribution Center

Telephone: (800) 235-4012/ Fax: (888) 586-4670

B. ENGINEERING SERVICE: Telephone: (843) 664-4416 / Fax : (800) 446-5693

Welding Equipment Troubleshooting	Hours: 7:30 AM to 5:00 PM EST
Warranty Returns	Authorized Repair Stations

C. TECHNICAL SERVICE: Telephone: (800) ESAB-123/ Fax: (843) 664-4452

Part Numbers	Technical Applications	Hours: 8:00 AM to 5:00 PM EST
Performance Features	Technical Specifications	Equipment Recommendations

D. LITERATURE REQUESTS: Telephone: (843) 664-5562 / Fax: (843) 664-5548

Hours: 7:30 AM to 4:00 PM EST

E. WELDING EQUIPMENT REPAIRS: Telephone: (843) 664-4487 / Fax: (843) 664-5557

Repair Estimates	Repair Status	Hours: 7:30 AM to 3:30 PM EST
------------------	---------------	-------------------------------

F. WELDING EQUIPMENT TRAINING:

Telephone: (843)664-4428 / Fax: (843) 679-5864	Hours: 7:30 AM to 4:00 PM EST
Training School Information and Registrations	

G. WELDING PROCESS ASSISTANCE:

Telephone: (800) ESAB-123	Hours: 7:30 AM to 4:00 PM EST
---------------------------	-------------------------------

H. TECHNICAL ASST. CONSUMABLES:

Telephone : (800) 933-7070	Hours: 7:30 AM to 5:00 PM EST
----------------------------	-------------------------------

IF YOU DO NOT KNOW WHOM TO CALL

Telephone: (800) ESAB-123/ Fax: (843) 664-4452/ Web:<http://www.esab.com>

Hours: 7:30 AM to 5:00 PM EST

