



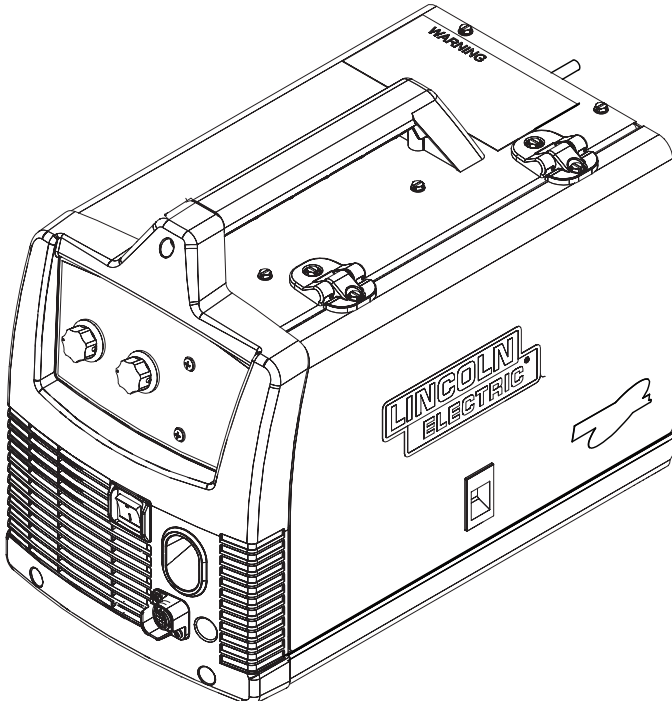
Operator's Manual

WIRE FEEDER WELDERS (125, 140 MODELS)

OPERATOR'S MANUAL

MANUAL DE OPERACIÓN

MANUEL DE L'OPÉRATEUR



For use with machines having Code Numbers:

- 11631, 11632, 11633, 11634,**
- 11635, 11636, 11637, 11638,**
- 11639, 12100, 12101, 12102,**
- 12103, 12104, 12105, 12106,**
- 12107**



Register your machine:

www.lincolnelectric.com/register

Authorized Service and Distributor Locator:

www.lincolnelectric.com/locator

Save for future reference

Date Purchased

Code: (ex: 10859)

Serial: (ex: U1060512345)

THANK YOU FOR SELECTING A QUALITY PRODUCT BY LINCOLN ELECTRIC.

PLEASE EXAMINE CARTON AND EQUIPMENT FOR DAMAGE IMMEDIATELY

When this equipment is shipped, title passes to the purchaser upon receipt by the carrier. Consequently, Claims for material damaged in shipment must be made by the purchaser against the transportation company at the time the shipment is received.

SAFETY DEPENDS ON YOU

Lincoln arc welding and cutting equipment is designed and built with safety in mind. However, your overall safety can be increased by proper installation ... and thoughtful operation on your part. **DO NOT INSTALL, OPERATE OR REPAIR THIS EQUIPMENT WITHOUT READING THIS MANUAL AND THE SAFETY PRECAUTIONS CONTAINED THROUGHOUT.** And, most importantly, think before you act and be careful.



WARNING

This statement appears where the information must be followed exactly to avoid serious personal injury or loss of life.



CAUTION

This statement appears where the information must be followed to avoid minor personal injury or damage to this equipment.



KEEP YOUR HEAD OUT OF THE FUMES.

DON'T get too close to the arc. Use corrective lenses if necessary to stay a reasonable distance away from the arc.

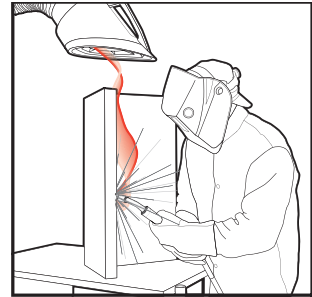
READ and obey the Material Safety Data Sheet (MSDS) and the warning label that appears on all containers of welding materials.

USE ENOUGH VENTILATION or exhaust at the arc, or both, to keep the fumes and gases from your breathing zone and the general area.

IN A LARGE ROOM OR OUTDOORS, natural ventilation may be adequate if you keep your head out of the fumes (See below).

USE NATURAL DRAFTS or fans to keep the fumes away from your face.

If you develop unusual symptoms, see your supervisor. Perhaps the welding atmosphere and ventilation system should be checked.



WEAR CORRECT EYE, EAR & BODY PROTECTION

PROTECT your eyes and face with welding helmet properly fitted and with proper grade of filter plate (See ANSI Z49.1).

PROTECT your body from welding spatter and arc flash with protective clothing including woolen clothing, flame-proof apron and gloves, leather leggings, and high boots.

PROTECT others from splatter, flash, and glare with protective screens or barriers.

IN SOME AREAS, protection from noise may be appropriate.

BE SURE protective equipment is in good condition.

Also, wear safety glasses in work area **AT ALL TIMES.**



SPECIAL SITUATIONS

DO NOT WELD OR CUT containers or materials which previously had been in contact with hazardous substances unless they are properly cleaned. This is extremely dangerous.

DO NOT WELD OR CUT painted or plated parts unless special precautions with ventilation have been taken. They can release highly toxic fumes or gases.

Additional precautionary measures

PROTECT compressed gas cylinders from excessive heat, mechanical shocks, and arcs; fasten cylinders so they cannot fall.

BE SURE cylinders are never grounded or part of an electrical circuit.

REMOVE all potential fire hazards from welding area.

ALWAYS HAVE FIRE FIGHTING EQUIPMENT READY FOR IMMEDIATE USE AND KNOW HOW TO USE IT.



SECTION A: WARNINGS



CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNINGS

Diesel Engines

Diesel engine exhaust and some of its constituents are known to the State of California to cause cancer, birth defects, and other reproductive harm.

Gasoline Engines

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

ARC WELDING CAN BE HAZARDOUS. PROTECT YOURSELF AND OTHERS FROM POSSIBLE SERIOUS INJURY OR DEATH. KEEP CHILDREN AWAY. PACEMAKER WEARERS SHOULD CONSULT WITH THEIR DOCTOR BEFORE OPERATING.

Read and understand the following safety highlights. For additional safety information, it is strongly recommended that you purchase a copy of "Safety in Welding & Cutting - ANSI Standard Z49.1" from the American Welding Society, P.O. Box 351040, Miami, Florida 33135 or CSA Standard W117.2-1974. A Free copy of "Arc Welding Safety" booklet E205 is available from the Lincoln Electric Company, 22801 St. Clair Avenue, Cleveland, Ohio 44117-1199.

BE SURE THAT ALL INSTALLATION, OPERATION, MAINTENANCE AND REPAIR PROCEDURES ARE PERFORMED ONLY BY QUALIFIED INDIVIDUALS.

FOR ENGINE POWERED EQUIPMENT.

- 1.a. Turn the engine off before troubleshooting and maintenance work unless the maintenance work requires it to be running.



- 1.b. Operate engines in open, well-ventilated areas or vent the engine exhaust fumes outdoors.

- 1.c. Do not add the fuel near an open flame welding arc or when the engine is running. Stop the engine and allow it to cool before refueling to prevent spilled fuel from vaporizing on contact with hot engine parts and igniting. Do not spill fuel when filling tank. If fuel is spilled, wipe it up and do not start engine until fumes have been eliminated.



- 1.d. Keep all equipment safety guards, covers and devices in position and in good repair. Keep hands, hair, clothing and tools away from V-belts, gears, fans and all other moving parts when starting, operating or repairing equipment.



- 1.e. In some cases it may be necessary to remove safety guards to perform required maintenance. Remove guards only when necessary and replace them when the maintenance requiring their removal is complete. Always use the greatest care when working near moving parts.

- 1.f. Do not put your hands near the engine fan. Do not attempt to override the governor or idler by pushing on the throttle control rods while the engine is running.

- 1.g. To prevent accidentally starting gasoline engines while turning the engine or welding generator during maintenance work, disconnect the spark plug wires, distributor cap or magneto wire as appropriate.

- 1.h. To avoid scalding, do not remove the radiator pressure cap when the engine is hot.



ELECTRIC AND MAGNETIC FIELDS MAY BE DANGEROUS



- 2.a. Electric current flowing through any conductor causes localized Electric and Magnetic Fields (EMF). Welding current creates EMF fields around welding cables and welding machines
- 2.b. EMF fields may interfere with some pacemakers, and welders having a pacemaker should consult their physician before welding.
- 2.c. Exposure to EMF fields in welding may have other health effects which are now not known.
- 2.d. All welders should use the following procedures in order to minimize exposure to EMF fields from the welding circuit:
- 2.d.1. Route the electrode and work cables together - Secure them with tape when possible.
- 2.d.2. Never coil the electrode lead around your body.
- 2.d.3. Do not place your body between the electrode and work cables. If the electrode cable is on your right side, the work cable should also be on your right side.
- 2.d.4. Connect the work cable to the workpiece as close as possible to the area being welded.
- 2.d.5. Do not work next to welding power source.



ELECTRIC SHOCK CAN KILL.



- 3.a. The electrode and work (or ground) circuits are electrically “hot” when the welder is on. Do not touch these “hot” parts with your bare skin or wet clothing. Wear dry, hole-free gloves to insulate hands.
- 3.b. Insulate yourself from work and ground using dry insulation. Make certain the insulation is large enough to cover your full area of physical contact with work and ground.

In addition to the normal safety precautions, if welding must be performed under electrically hazardous conditions (in damp locations or while wearing wet clothing; on metal structures such as floors, gratings or scaffolds; when in cramped positions such as sitting, kneeling or lying, if there is a high risk of unavoidable or accidental contact with the workpiece or ground) use the following equipment:

- Semiautomatic DC Constant Voltage (Wire) Welder.
 - DC Manual (Stick) Welder.
 - AC Welder with Reduced Voltage Control.
- 3.c. In semiautomatic or automatic wire welding, the electrode, electrode reel, welding head, nozzle or semiautomatic welding gun are also electrically “hot”.
 - 3.d. Always be sure the work cable makes a good electrical connection with the metal being welded. The connection should be as close as possible to the area being welded.
 - 3.e. Ground the work or metal to be welded to a good electrical (earth) ground.
 - 3.f. Maintain the electrode holder, work clamp, welding cable and welding machine in good, safe operating condition. Replace damaged insulation.
 - 3.g. Never dip the electrode in water for cooling.
 - 3.h. Never simultaneously touch electrically “hot” parts of electrode holders connected to two welders because voltage between the two can be the total of the open circuit voltage of both welders.
 - 3.i. When working above floor level, use a safety belt to protect yourself from a fall should you get a shock.
 - 3.j. Also see Items 6.c. and 8.



ARC RAYS CAN BURN.



- 4.a. Use a shield with the proper filter and cover plates to protect your eyes from sparks and the rays of the arc when welding or observing open arc welding. Headshield and filter lens should conform to ANSI Z87.1 standards.
- 4.b. Use suitable clothing made from durable flame-resistant material to protect your skin and that of your helpers from the arc rays.
- 4.c. Protect other nearby personnel with suitable, non-flammable screening and/or warn them not to watch the arc nor expose themselves to the arc rays or to hot spatter or metal.



FUMES AND GASES CAN BE DANGEROUS.



- 5.a. Welding may produce fumes and gases hazardous to health. Avoid breathing these fumes and gases. When welding, keep your head out of the fume. Use enough ventilation and/or exhaust at the arc to keep fumes and gases away from the breathing zone. **When welding with electrodes which require special ventilation such as stainless or hard facing (see instructions on container or MSDS) or on lead or cadmium plated steel and other metals or coatings which produce highly toxic fumes, keep exposure as low as possible and within applicable OSHA PEL and ACGIH TLV limits using local exhaust or mechanical ventilation. In confined spaces or in some circumstances, outdoors, a respirator may be required. Additional precautions are also required when welding on galvanized steel.**
5. b. The operation of welding fume control equipment is affected by various factors including proper use and positioning of the equipment, maintenance of the equipment and the specific welding procedure and application involved. Worker exposure level should be checked upon installation and periodically thereafter to be certain it is within applicable OSHA PEL and ACGIH TLV limits.
- 5.c. Do not weld in locations near chlorinated hydrocarbon vapors coming from degreasing, cleaning or spraying operations. The heat and rays of the arc can react with solvent vapors to form phosgene, a highly toxic gas, and other irritating products.
- 5.d. Shielding gases used for arc welding can displace air and cause injury or death. Always use enough ventilation, especially in confined areas, to insure breathing air is safe.
- 5.e. Read and understand the manufacturer’s instructions for this equipment and the consumables to be used, including the material safety data sheet (MSDS) and follow your employer’s safety practices. MSDS forms are available from your welding distributor or from the manufacturer.
- 5.f. Also see item 1.b.



WELDING AND CUTTING SPARKS CAN CAUSE FIRE OR EXPLOSION.



- 6.a. Remove fire hazards from the welding area. If this is not possible, cover them to prevent the welding sparks from starting a fire. Remember that welding sparks and hot materials from welding can easily go through small cracks and openings to adjacent areas. Avoid welding near hydraulic lines. Have a fire extinguisher readily available.
- 6.b. Where compressed gases are to be used at the job site, special precautions should be used to prevent hazardous situations. Refer to "Safety in Welding and Cutting" (ANSI Standard Z49.1) and the operating information for the equipment being used.
- 6.c. When not welding, make certain no part of the electrode circuit is touching the work or ground. Accidental contact can cause overheating and create a fire hazard.
- 6.d. Do not heat, cut or weld tanks, drums or containers until the proper steps have been taken to insure that such procedures will not cause flammable or toxic vapors from substances inside. They can cause an explosion even though they have been "cleaned". For information, purchase "Recommended Safe Practices for the Preparation for Welding and Cutting of Containers and Piping That Have Held Hazardous Substances", AWS F4.1 from the American Welding Society (see address above).
- 6.e. Vent hollow castings or containers before heating, cutting or welding. They may explode.
- 6.f. Sparks and spatter are thrown from the welding arc. Wear oil free protective garments such as leather gloves, heavy shirt, cuffless trousers, high shoes and a cap over your hair. Wear ear plugs when welding out of position or in confined places. Always wear safety glasses with side shields when in a welding area.
- 6.g. Connect the work cable to the work as close to the welding area as practical. Work cables connected to the building framework or other locations away from the welding area increase the possibility of the welding current passing through lifting chains, crane cables or other alternate circuits. This can create fire hazards or overheat lifting chains or cables until they fail.
- 6.h. Also see item 1.c.
- 6.i. Read and follow NFPA 51B "Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting and Other Hot Work", available from NFPA, 1 Batterymarch Park, PO box 9101, Quincy, Ma 022690-9101.
- 6.j. Do not use a welding power source for pipe thawing.



CYLINDER MAY EXPLODE IF DAMAGED.



- 7.a. Use only compressed gas cylinders containing the correct shielding gas for the process used and properly operating regulators designed for the gas and pressure used. All hoses, fittings, etc. should be suitable for the application and maintained in good condition.
- 7.b. Always keep cylinders in an upright position securely chained to an undercarriage or fixed support.
- 7.c. Cylinders should be located:
 - Away from areas where they may be struck or subjected to physical damage.
 - A safe distance from arc welding or cutting operations and any other source of heat, sparks, or flame.
- 7.d. Never allow the electrode, electrode holder or any other electrically "hot" parts to touch a cylinder.
- 7.e. Keep your head and face away from the cylinder valve outlet when opening the cylinder valve.
- 7.f. Valve protection caps should always be in place and hand tight except when the cylinder is in use or connected for use.
- 7.g. Read and follow the instructions on compressed gas cylinders, associated equipment, and CGA publication P-1, "Precautions for Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders," available from the Compressed Gas Association 1235 Jefferson Davis Highway, Arlington, VA 22202.



FOR ELECTRICALLY POWERED EQUIPMENT.



- 8.a. Turn off input power using the disconnect switch at the fuse box before working on the equipment.
- 8.b. Install equipment in accordance with the U.S. National Electrical Code, all local codes and the manufacturer's recommendations.
- 8.c. Ground the equipment in accordance with the U.S. National Electrical Code and the manufacturer's recommendations.

Refer to
<http://www.lincolnelectric.com/safety>
 for additional safety information.



Get the free mobile app at
<http://gettag.mobi>

Welding Safety
 Interactive Web Guide
 for mobile devices

TABLE OF CONTENTS

General Description. Page 7

InstallationSection A

 Technical SpecificationsA-1

 Identify and Locate Components for 125 Amp Unit .A-2

 Identify and Locate Components for 140 Amp Unit .A-3

OperationSection B

 Safety and Product DescriptionB-1

 Controls and SettingsB-2, B-3

 Dual Track Drive Roll and Wire Guide TableB-4

 Setting Up and Making a Flux-Cored Weld with a 125Amp
or 140Amp machinesB-4 thru B-6

 Setting Up and Making a MIG Weld and Install Shielding
Gas for a 140Amp machineB-7 thru B-10

 Setting Up and Making a Aluminum WeldB-11

AccessoriesSection C

 Optional AccessoriesC-1

 Utility CartsC-2, C-3

MaintenanceSection D

 Safety PrecautionsD-1

 Wire Feed Compartment, Fan Motor, Wire Reel
MaintenanceD-1

 Gun And Cable MaintenanceD-2

 Overload ProtectionD-2

 Component Replacement ProceduresD-2

TroubleshootingSection E

 Safety PrecautionsE-1

 How to Use Troubleshooting GuideE-1

 Troubleshooting GuideE-2 thru E-3

Wiring Diagram and Dimension Print Section F

Parts PagesP-653, P-202-E

PRODUCT DESCRIPTION (PRODUCT CAPABILITIES)

The portable 125Amp Wire Feeder Model is capable of flux-cored welding on mild steel. The portable 140Amp Wire Feeder Model is capable of MIG welding on steel, stainless steel, and aluminum, in addition to flux-core welding on mild steel.

MIG welding stands for Metal Inert Gas welding and requires a separate bottle of shielding gas to protect the weld. The Shielding gas used is determined by the type of material you are welding on. Shielding gases can be purchased separately from your local welding gas distributor. MIG welding is ideal for welding on thin and clean materials when an excellent cosmetic weld is required. An example is automotive body panels.

FCAW-S stands for Self shielding Flux-cored Arc Welding and does not require a shielding gas to protect the weld since the welding wire has special additives known as flux to protect the weld from impurities. Flux-cored welding is ideal for medium to thicker material and for welding on painted or rusty steel. Flux-cored welding is also ideal for outdoor applications where windy conditions might blow the MIG shielding gas away from the weld. Flux-cored welding produces a good looking weld but does not produce an excellent weld appearance as MIG welding does.

Your 140Amp machine includes the necessary items to weld with either the flux-cored welding or MIG welding process on steel. To weld on stainless steel, an optional stainless steel welding wire can be purchased separately. The 140Amp machine is spool gun ready and the machine can weld aluminum using .035" (0.9mm) diameter 4043 aluminum welding wire. Since aluminum welding wire is soft, an optional spool gun is recommended for best results. A welding Procedure Decal on the wire drive compartment door provides suggested settings for welding.

COMMON WELDING ABBREVIATIONS

GMAW (MIG)

- Gas Metal Arc Welding

FCAW (Innershield or Outershield)

- Flux Core Arc Welding

TECHNICAL SPECIFICATIONS

125 Amp units (K2479-1, K2513-1, K2696-1, K2699-1, K2785-1)

INPUT – SINGLE PHASE ONLY	
Standard Voltage/Frequency 120 V / 60 Hz	Input Current 20 Amps @ rated output

RATED OUTPUT		
Duty Cycle 20% Duty Cycle	Current 90 Amps	Voltage at Rated Amperes 19

OUTPUT		
Welding Current Range 30-125 Amps	Maximum-Open Circuit Voltage 33 V	Wire Speed Range 50 - 500 in/min. (1.3 - 12.7 m/min.)

RECOMMENDED INPUT CABLE AND FUSE SIZES			
Input Voltage / Frequency 120V 60Hz	Fuse or Breaker Size^{1,2} 20 Amp	Input Amps 20	
Power Cord 15 Amp, 125 V, Three Prong Plug (NEMA Type 5-15P)		Extension Cord 3 Conductor # 12 AWG (4mm ²) or Larger up to 50 ft.(15.2m)	

PHYSICAL DIMENSIONS			
Height 13.7 in. 347 mm	Width 10.15 in. 258 mm	Depth 17.9 in. 454 mm	Weight 49.5 lbs. 22.5 kg.

140 Amp units (K2480-1, K2514-1, K2658-1, K2697-1)

INPUT – SINGLE PHASE ONLY	
Standard Voltage/Frequency 120 V / 60 Hz	Input Current 20 Amps @ rated output

RATED OUTPUT		
Duty Cycle 20% Duty Cycle	Current 90 Amps	Voltage at Rated Amperes 19.5

OUTPUT		
Welding Current Range 30-140 Amps	Maximum-Open Circuit Voltage 33 V	Wire Speed Range 50 - 500 in/min. (1.3 - 12.7 m/min.)

RECOMMENDED INPUT CABLE AND FUSE SIZES			
Input Voltage / Frequency 120V 60Hz	Fuse or Breaker Size^{1,2} 20 Amp	Input Amps 20	
Power Cord 15 Amp, 125 V, Three Prong Plug (NEMA Type 5-15P)		Extension Cord 3 Conductor # 12 AWG (4mm ²) or Larger up to 50 ft.(15.2m)	

PHYSICAL DIMENSIONS			
Height 13.7 in. 347 mm	Width 10.15 in. 258 mm	Depth 17.9 in. 454 mm	Weight 49.5 lbs. 22.5 kg.

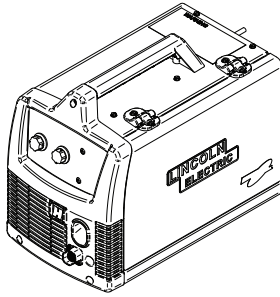
¹ If connected to a circuit protected by fuses use Time Delay Fuse marked "D".

² Requirements For Maximum Output

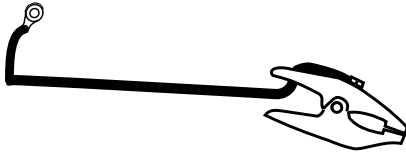
In order to utilize the maximum output capability of the machine, a branch circuit capable of 25 amps at 120 volts, 60 Hertz is required.

IDENTIFY AND LOCATE COMPONENTS for 125 AMP UNIT

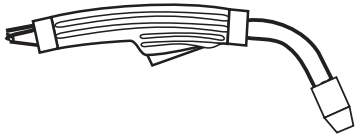
- Wire Feeder Welder



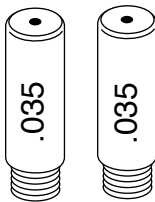
- Work Cable & Clamp



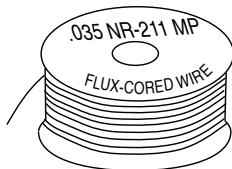
- Magnum 100L Welding Gun



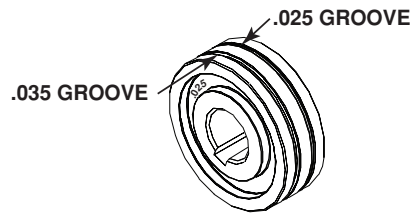
- (3) .035" (0.9mm) Contact Tips (1 installed on the welding gun)



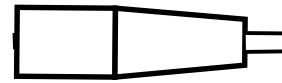
- Spool of .035" (0.9mm) diameter NR-211MP Innershield Flux-cored Wire



- .025" -.035" (0.6mm-0.8mm) Dual Groove Drive Roll (Factory installed .035" (0.9mm) groove ready for flux-cored process)



- Black Gun Nozzle (Installed on Welding Gun)

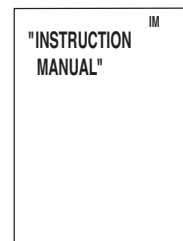
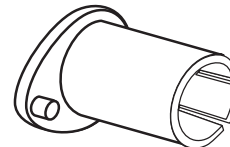


- 2" (51mm) Spindle Adapter (For 8" (203mm) reel of wire)

- Instruction Manual

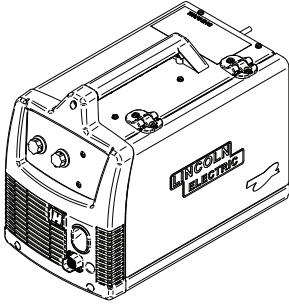
- How to Weld "DVD"

2" SPINDLE ADAPTER (FOR 8" REEL OF WIRE)

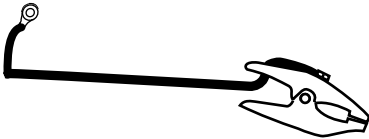


IDENTIFY AND LOCATE COMPONENTS for 140 AMP UNIT

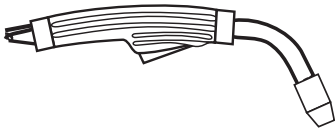
- Wire Feeder Welder



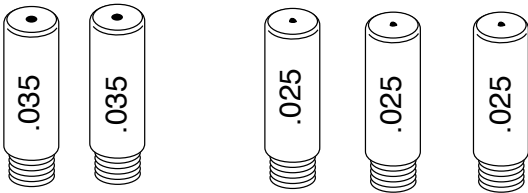
- Work Cable & Clamp



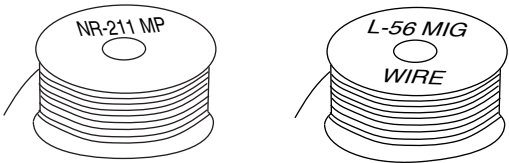
- Magnum 100L Welding Gun



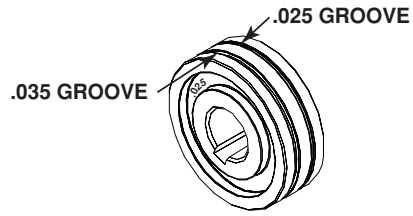
- (3) .035" (0.9mm) Contact Tips (1 installed on the welding gun).
- (3) .025" (0.6mm) Contact Tips



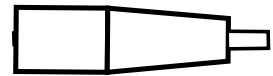
- Spool of .035" (0.9mm) diameter NR-211MP Innershield Flux-cored Wire
- Spool of .025" (0.6mm) diameter Super Arc L-56 MIG Wire



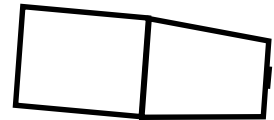
- .025" - .035" (0.6mm-0.8mm) Dual Groove Drive Roll (Factory installed .035" (0.9mm) groove ready for flux-cored process).



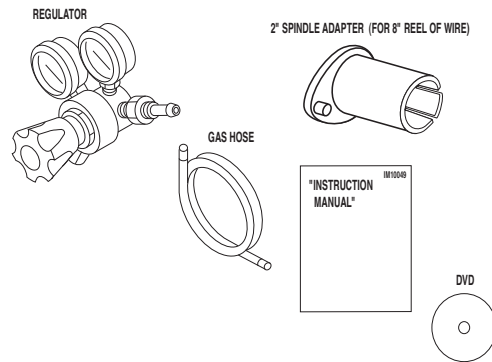
- Black Gun Nozzle (Installed on Welding Gun)



- Brass MIG Gun Nozzle for MIG welding



- 2" (51mm) Spindle Adapter for 8" (203mm) reel of wire.
- Regulator
- Gas Hose
- Instruction Manual
- How to Weld "DVD"



Read entire operation section before operating the WIRE FEEDER WELDERS.



WARNING



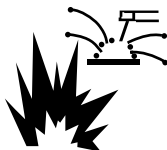
ELECTRIC SHOCK can kill.

- Do not touch electrically live parts or electrode with skin or wet clothing. Insulate yourself from work and ground.
- Always wear dry insulating gloves.



FUMES AND GASES can be dangerous.

- Keep your head out of fumes.
- Use ventilation or exhaust to remove fumes from breathing zone.



WELDING SPARKS can cause fire or explosion.

- Keep flammable material away.
- Do not weld on closed containers.



ARC RAYS can burn eyes and skin.

- Wear eye, ear and body protection.

Observe all safety information throughout this manual.

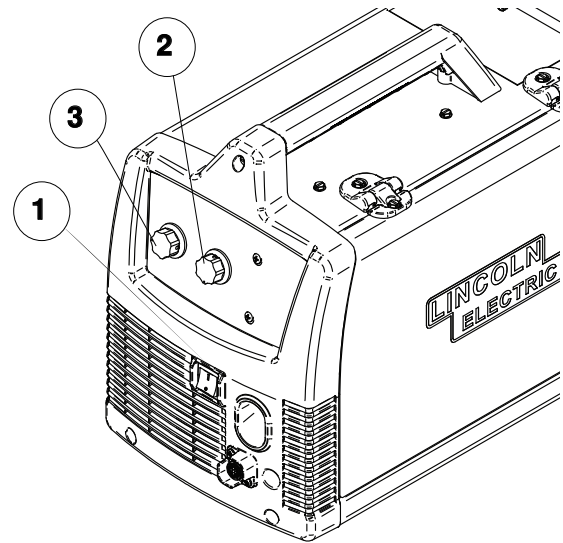
CONTROLS AND SETTINGS

This machine has the following controls:

See Figure B.1

1. **POWER SWITCH** – Turns power on and off to the machine.
2. **ARC VOLTAGE CONTROL** – This knob sets the output voltage of the machine. Along with wire feed speed (WFS), this control sets a weld procedure. Refer to the procedure decal on the wire drive compartment door to set a welding procedure based on the type of material and thickness being welded.
3. **WIRE FEED SPEED CONTROL (WFS)** – This knob sets the speed that the machine feeds wire. Along with arc voltage, this control sets a weld procedure. Refer to the procedure decal on the wire drive compartment door to set a welding procedure based on the type of material and thickness being welded.

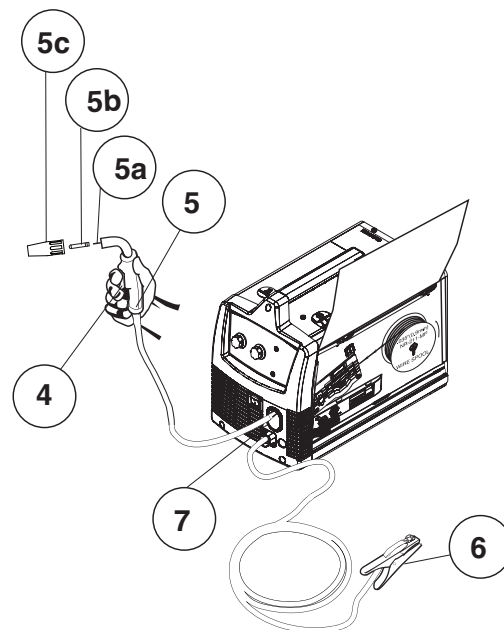
FIGURE B.1



See Figure B.2

4. **GUN TRIGGER** – Pressing the trigger activates the wire drive and energizes the output of the machine. Press the trigger to weld and release the trigger to stop welding.
5. **WELDING GUN** – Delivers wire and welding current to the work piece.
 - a. Gun Liner – wire travels through the liner from the wire drive. The gun liner will feed .025" to .035" (0.6mm to 0.9mm) wire.
 - b. Contact Tip – provides electrical contact to the wire.
 - c. Nozzle – When flux-cored welding, the black nozzle protects the mounting threads on the gun. When MIG welding, the brass nozzle funnels the shielding gas to the weld.
6. **WORK CLAMP & CABLE** – Clamps to the work piece being welded and completes the electrical welding circuit.
7. **GUN TRIGGER CONNECTOR RECEPTACLE** – Plug the 4 pin gun trigger connector into this receptacle.

FIGURE B.2



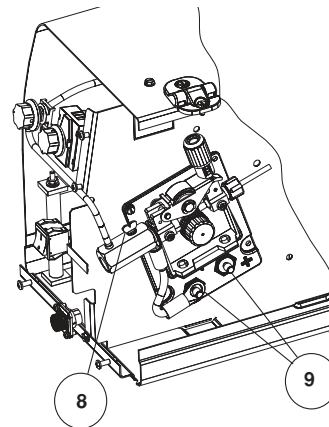
See Figure B.3

8. WELDING GUN CONNECTOR BUSHING & THUMBSCREW –

Provides electrical power to the welding gun. The thumbscrew holds the welding gun into the connector block. (Front Cover and Side Door have been removed for clarity of Items 8 and 9).

9. OUTPUT TERMINALS - Connections to these terminals determines the welding polarity, depending on whether the process being used is flux-cored welding or MIG welding.

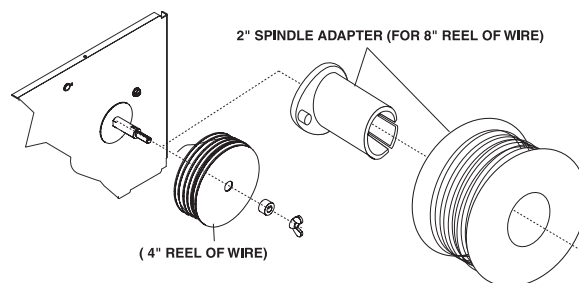
FIGURE B.3



See Figure B.4

10. WIRE SPOOL SPINDLE AND BRAKE – Holds a 4" (102mm) diameter spool. Use the 2" (51mm) spindle adapter included with the machine for 8" (203mm) diameter spools. The wing nut sets the brake friction to prevent the spool from over rotating when the trigger is released. Tightening the wing nut will prevent the spool from rotating when the trigger is released.

FIGURE B.4

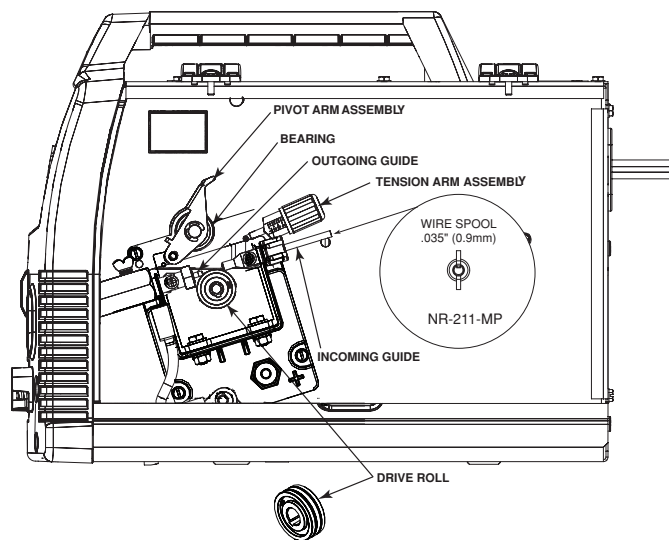


See Figure B.5

11. WIRE DRIVE & COMPONENTS – Feeds wire from the wire spool through the drive and through the welding gun to the work piece.

- a. **Drive Roll –** Drives the wire through the drive system. The drive roll has grooves to match the specific wire type and diameter. Refer to **Table B.1** for available drive rolls.
- b. **Incoming & Outgoing Guide –** The wire is fed through both guides. The Pivot Arm Assembly, Tension Arm Assembly and Drive Roll keep pressure on the wire in the groove.
- c. **Tension Arm Assembly –** Turning clockwise increases the forward force on the wire and turning counterclockwise decreases the force.

FIGURE B.5



See Figure B.5a

Magnum 100SG / Magnum 100L Switch - The spool gun switch is available on **140 Amp** machines only. The Magnum 100SG Spool Gun can be purchased at authorized retailers. The part number is K2532-1.

FIGURE B.5a

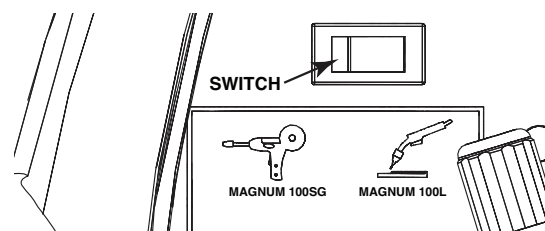


TABLE B.1
DRIVE ROLLS

Wire Diameter & Type	125/140 Amp	
	Smooth Drive Roll (Dual Grooves)	Drive Roll Part Number
.025" (0.6mm) MIG wire	Use .025" (0.6mm) Drive Roll Groove	KP2948-1
.030" (0.8mm) MIG wire	Use .035" (0.9mm) Drive Roll Groove	
.035" (0.9mm) MIG wire		
.030" (0.8mm) flux-cored		
.035" (0.9mm) flux-cored		

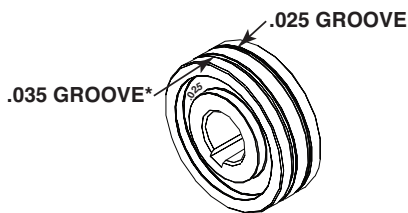
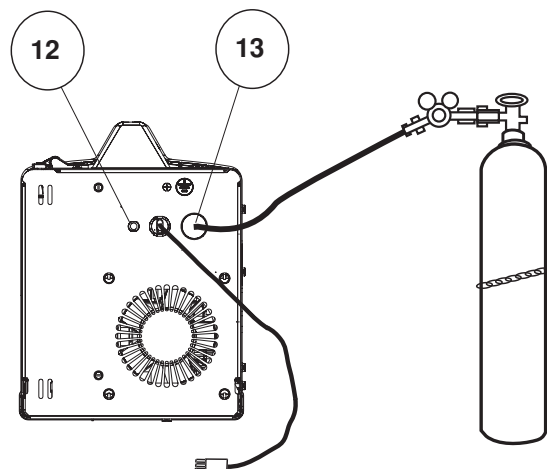


FIGURE B.6

See Figure B.6

12. CIRCUIT BREAKER – If the rated input current of the machine is exceeded this circuit breaker will trip. Press to reset.

13. GAS INLET –Shielding gas connects to this inlet
(This is not available on 125 Amp Unit.)



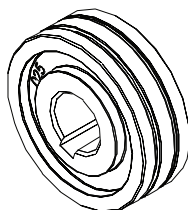
SETTING UP AND MAKING A FLUX-CORED WELD WITH 125AMP OR 140AMP MACHINES

A. ITEMS NEEDED FOR FLUX CORED WELDING

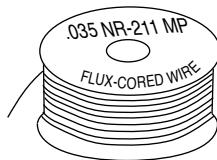
1. .035" (0.9mm) Contact Tip



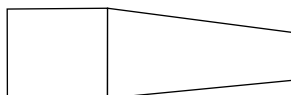
2. Dual Groove Drive Roll.



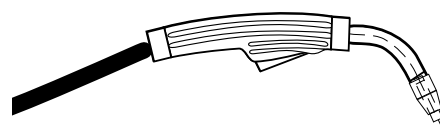
3. .035" (0.9mm) NR-211MP Flux-Cored Wire



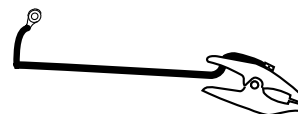
4. Black Flux Cored gun nozzle



5. Welding Gun



7. Work Cable & Clamp



B. CONNECT LEADS AND CABLES ON THE MACHINE

FIGURE B.7

(See Figure B.7)

1. Open the case side door
2. Slide the connector end of the gun and cable through the hole in the machine front and into the gun connector bushing. **Tighten thumb screw to connector bushing.**
3. Make sure the gun connector end is seated fully into the wire drive.
4. Plug the gun trigger lead connector into the 4 pin gun trigger receptacle on the machine front.
5. Wire Drive Polarity. NR-211 MP requires negative (-) polarity. Connect the short power cable from the wire drive to the negative (-) output terminal and tighten wing nut.
6. Work Lead Connection. Slide the lugged end of the work cable through the hole in the machine front and route cable through strain relief as shown in **figure B.7**. Place lug on the positive (+) output terminal and tighten wing nut.

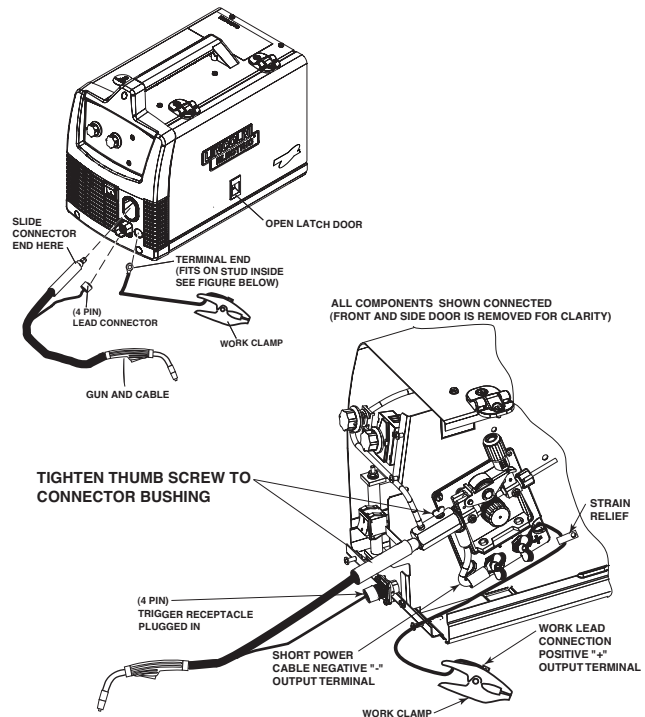
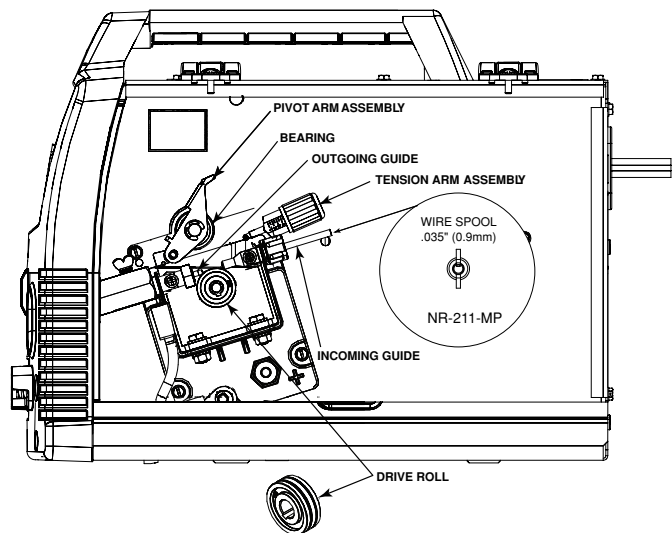
**C. LOAD WIRE SPOOL**

FIGURE B.8

(See Figure B.8)

1. Locate the sample spool of .035"(0.9mm) NR-211MP flux-cored wire and place onto wire spool spindle. Orient the spool so that the wire feeds off the top of the spool.
2. Secure spool by tightening the wing nut against the spacer that holds the wire spool on the spindle. Do not over tighten the spool.
3. Open the pivot arm assembly by rotating the tension arm assembly down and lift pivot arm assembly up.
4. Remove drive roll by un-screwing the black knob that holds the drive roll on. Install the Dual Groove drive roll with the .035"(0.9mm) mark facing outward which will allow feeding of .035"(0.9mm) NR-211MP flux-cored wire.
5. Carefully unwind and straighten the first six inches of welding wire from the spool. Do not let the end of the wire go to prevent the wire from unspooling.



(See Figure B.9)

6. Feed the wire through the incoming guide, over the drive roll groove, thru the outgoing guide and wire drive outlet on the gun side.
7. Close the Pivot Arm Assembly and secure by rotating the Tension Arm Assembly back to the up position. (See Tension information on decal.)

(See Figure B.10)

8. Remove the nozzle from the gun and contact tip and straighten the gun out flat.
9. Turn the machine power to on and depress the gun trigger to feed the wire through the gun liner until the wire comes out of the threaded end of the gun several inches. (See figure B.11)
10. When trigger is released spool of wire should not unwind. Adjust wire spool brake accordingly.

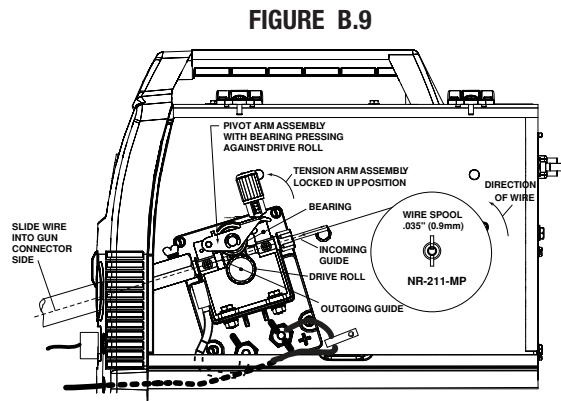


FIGURE B.10

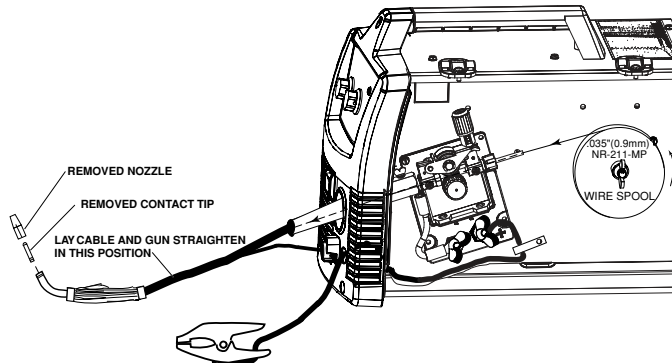
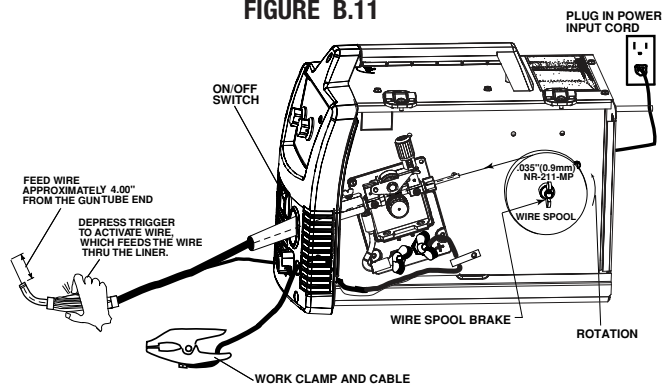


FIGURE B.11



WARNING

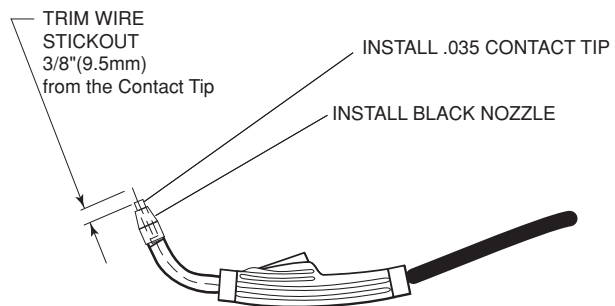
MOVING PARTS AND ELECTRICAL CONTACT CAN CAUSE INJURY OR BE FATAL.

- When the gun trigger is depressed, drive rolls, spool of wire and electrode are **ELECTRICALLY LIVE (HOT)**.
- Keep away from moving parts and pinch points.
- Keep all doors, covers, panels and guards securely in place.

DO NOT REMOVE OR CONCEAL WARNING LABELS.

11. Install the .035"(.9mm) contact tip.
12. Install the black welding nozzle to the gun.
13. Trim the wire stickout to 3/8"(9.5mm) from the contact tip. (See Figure B.12)
14. Close the case side door. The machine is now ready to weld.
15. "Learn to Weld" Video is on the DVD.
16. Based on the thickness of the material you are going to weld and the type and diameter of the welding wire, set the voltage and the wire feed speed per the procedure decal attached to the inside of the wire drive compartment door.

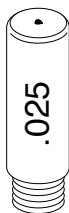
FIGURE B.12



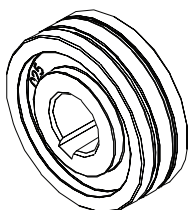
SETTING UP AND MAKING A MIG WELD 140AMP MACHINE*

A. ITEMS NEEDED FOR MIG WELDING

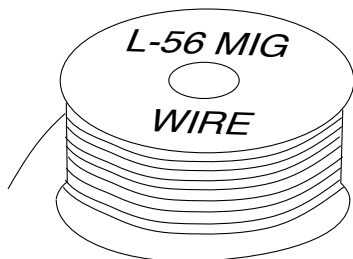
1. .025"(0.6mm) Contact Tip



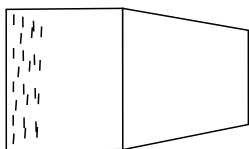
3. .025"(0.6mm) Dual Groove drive roll is used with L-56 Solid Mig wire.



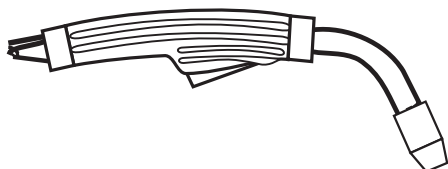
4. .025"(0.6mm) SuperArc L-56 Solid MIG Wire



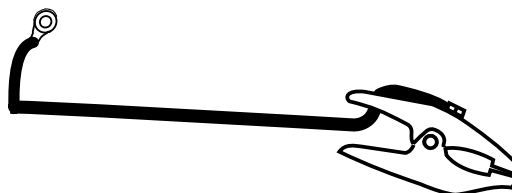
5. Brass gun nozzle



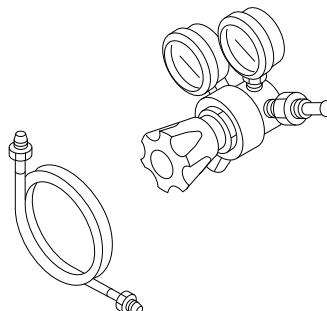
6. Welding Gun



7. Work Cable & Clamp

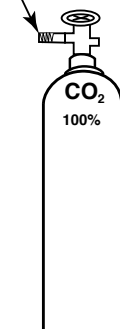


8. Gas Regulator & Gas Line



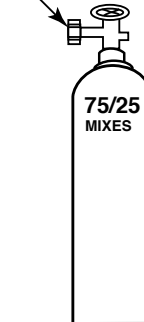
9. Bottle of 75/25 Ar/CO₂ shielding gas (or 100% CO₂ shielding gas) (note this requires a CO₂ regulator adapter which is sold separately).

MALE END



(REQUIRES ADAPTER SOLD SEPARATELY)

FEMALE END



* 125 Amp Units can not be upgraded for MIG welding.

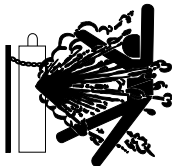
B. INSTALL SHIELDING GAS

MIG welding requires an appropriate bottle of shielding gas. For mild steel a cylinder of Ar/CO₂ or 100% CO₂ can be used; refer to the following instructions to properly connect shielding gas to the machine.



WARNING

CYLINDER may explode if damaged. Keep cylinder upright and chained to support



- Keep cylinder away from areas where it may be damaged.
- Never lift welder with cylinder attached.
- Never allow welding electrode to touch cylinder.
- Keep cylinder away from welding or other live electrical circuits.



WARNING



BUILDUP OF SHIELDING GAS may harm health or kill.

- Shut off shielding gas supply when not in use.

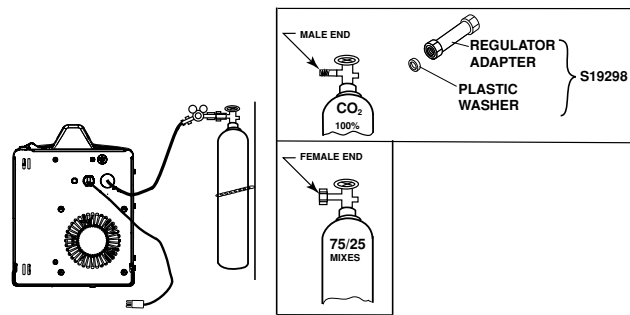
1. Secure the cylinder to a wall or other stationary support to prevent the cylinder from falling over. Insulate the cylinder from the work circuit and earth ground. Refer to Figure B.13.
2. With the cylinder securely installed, remove the cylinder cap. Stand to one side away from the outlet and open the cylinder valve very slightly for an instant. This blows away any dust or dirt which may have accumulated in the valve outlet.



WARNING

BE SURE TO KEEP YOUR FACE AWAY FROM THE VALVE OUTLET WHEN “CRACKING” THE VALVE. Never stand directly in front of or behind the flow regulator when opening the cylinder valve. Always stand to one side.

FIGURE B.13



3. Attach the flow regulator to the cylinder valve and tighten the union nut securely with a wrench.

NOTE: If connecting to 100% CO₂ cylinder, a CO₂ regulator adapter is required. Purchase separately S19298 CO₂ adapter, be sure to install plastic washer included in the fitting on the bottle side. (See Figure B.13)

4. Refer to **Figure B.13**. Attach one end of inlet gas hose to the outlet fitting of the flow regulator and tighten the union nut securely with a wrench. Connect the other end to the machine Solenoid Inlet Fitting (5/8-18 female threads — for CGA — 032 fitting). Make certain the gas hose is not kinked or twisted.

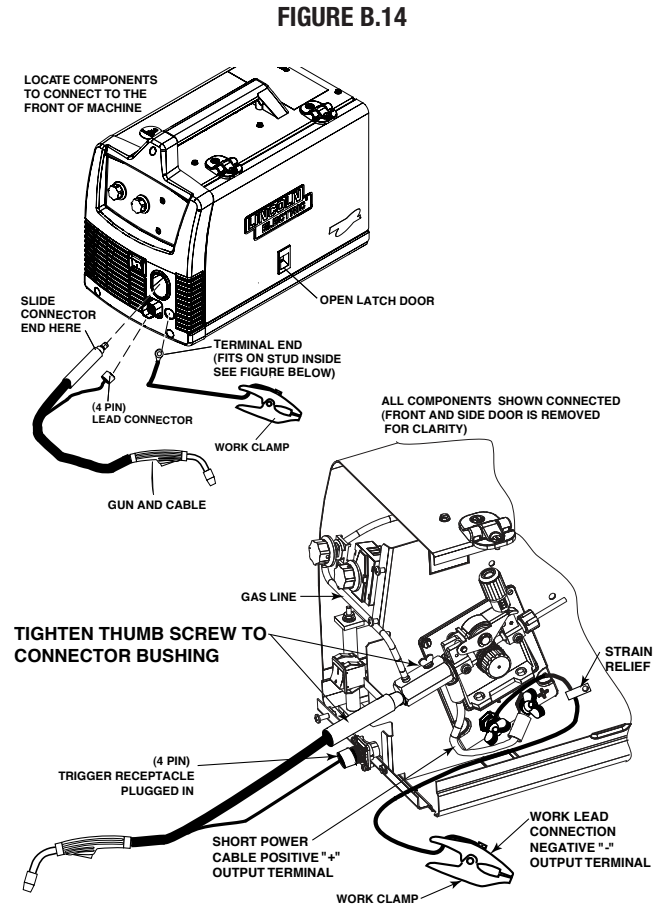
SHIELDING GAS

1. For CO₂, open the cylinder very slowly. For argon-mixed gas, open cylinder valve slowly a fraction of a turn. When the cylinder pressure gauge pointer stops moving, open the valve fully.
2. Set gas flow rate for 30 to 40 cubic feet per hour (14 to 18 L/min) under normal conditions. Increase to as high as 40 to 50 CFH (18 to 23.5 L/min) for out of position welding.
3. Keep the cylinder valve closed, except when using the machine.

C. CONNECT LEADS AND CABLES ON THE MACHINE

(See Figure B.14)

1. Open the case side door.
2. Slide the connector end of the gun and cable through the hole of the machine front and into the gun connector bushing on the wire drive. **Tighten thumbscrew to connector bushing.**
3. Make sure the gun connector end is seated fully into the wire drive.
4. Plug the gun trigger lead connector into the 4 pin gun trigger receptacle on the machine front.
5. Wire Drive Polarity. MIG welding requires Positive (+) polarity. Connect the short power cable from the wire drive to the positive (+) output terminal and tighten wingnut.
6. Work Lead Connection. Slide the lugged end of the work cable through the hole in the machine front and route cable through the strain relief as shown in figure B.14. Place lug on the negative (-) output terminal and tighten wing nut.

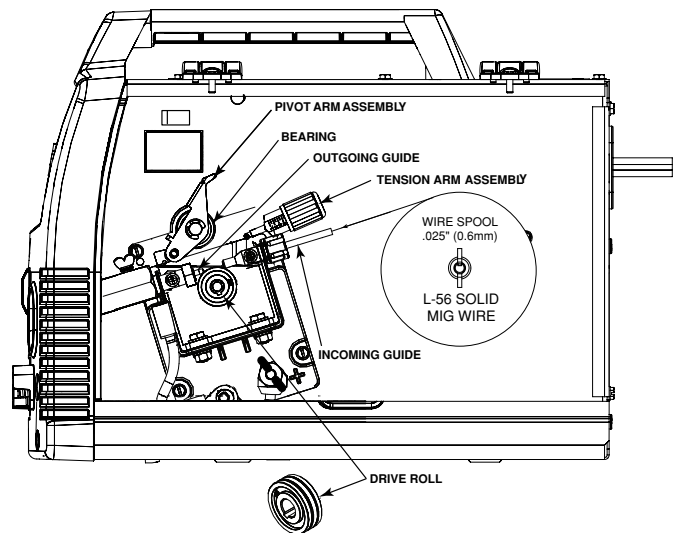


D. LOAD WIRE SPOOL

(See Figure B.15)

1. Locate the sample spool of .025" (0.6mm) L-56 solid MIG wire and place onto wire spool spindle. Orient the spool so that the wire feeds off the top of the spool.
2. Secure spool in place by tightening the wing nut against the spacer that holds the wire spool on the spindle.
3. Open the pivot arm assembly by rotating the tension arm assembly down and lift pivot arm assembly up.
4. Remove drive roll by un-screwing the black knob that holds the drive roll on. Install the Dual Track drive roll with the .025" (0.6mm) mark facing outward which will allow feeding of .025" (0.6mm) L-56 Solid MIG wire.
5. Carefully unwind and straighten the first six inches of welding wire from the spool. Hold onto the wire until the the Pivot Arm assembly and Tension Arm are locked in place. This will prevent the wire from unspooling.

FIGURE B.15



(See Figure B.16)

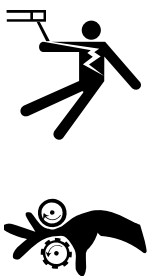
6. Feed the wire through the incoming guide, over the drive roll groove, thru the outgoing guide and wire drive outlet on the gun side.
7. Close the Pivot Arm Assembly and secure by rotating the Tension Arm Assembly back to the up position. (See Tension information on decal.)

(See Figure B.17)

8. Remove the nozzle from the gun and contact tip and straighten the gun out flat.
9. Turn the machine power switch to on and press the gun trigger to feed wire through the gun liner until the wire comes out of the threaded end of the gun several inches. (See Figure B.18)

10. When trigger is released, the spool of wire should not unwind. Adjust wire spool brake accordingly.

WARNING



MOVING PARTS AND ELECTRICAL CONTACT CAN CAUSE INJURY OR BE FATAL.

- When the gun trigger is depressed drive rolls, spool of wire and electrode are **ELECTRICALLY LIVE (HOT)**.
- Keep away from moving parts and pinch points.
- Keep all doors, covers, panels and guards securely in place.

DO NOT REMOVE OR CONCEAL WARNING LABELS.

FIGURE B.16

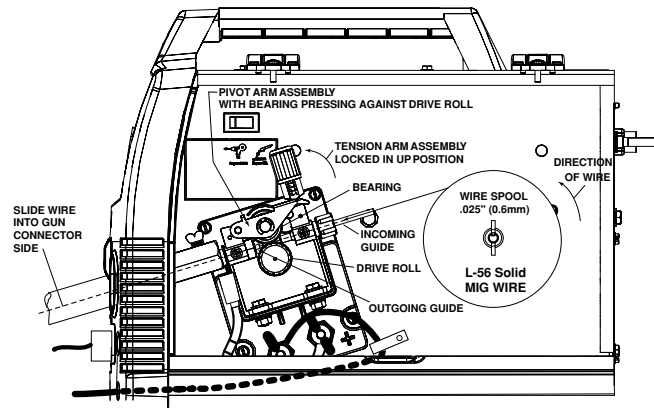


FIGURE B.17

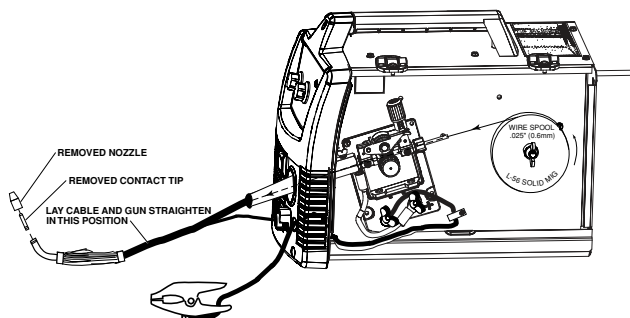
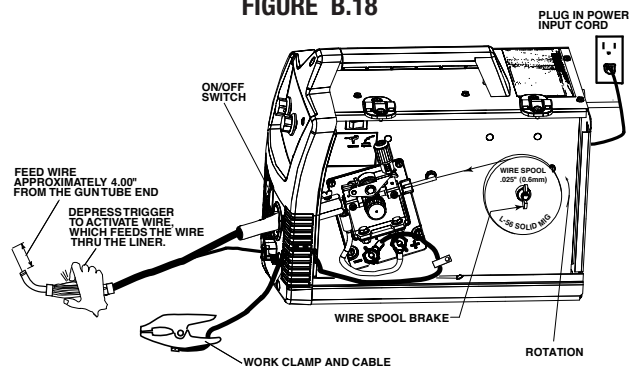
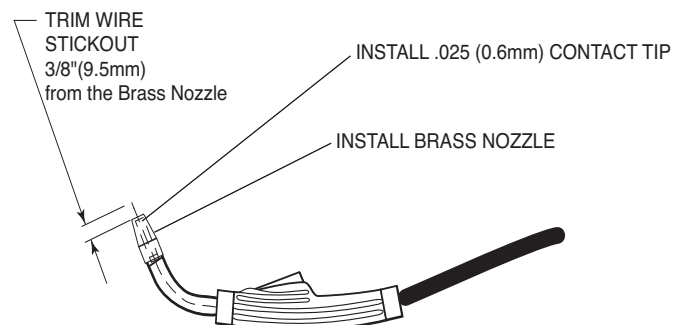


FIGURE B.18



11. Install the .025"(0.6mm) contact tip.
12. Install the brass MIG welding nozzle to the gun.
13. Trim the wire stickout to 3/8"(9.5mm) from the nozzle end. (See Figure B.19)
14. Close the wire drive compartment door. The machine is now ready to weld.
15. "Learn to Weld" Video is on the DVD.
16. Based on the thickness of the material you are going to weld and the type and diameter of the welding wire, set the voltage and the wire feed speed per the procedure decal attached to the inside of the wire drive compartment door.

FIGURE B.19

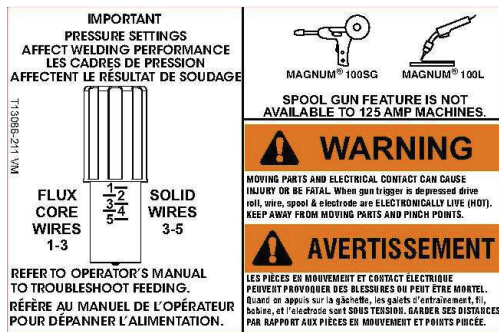


SETTING UP AND MAKING A ALUMINUM WELD USING SPOOL GUN

(Aluminum Welding can only be used on 140 Amp machines.)

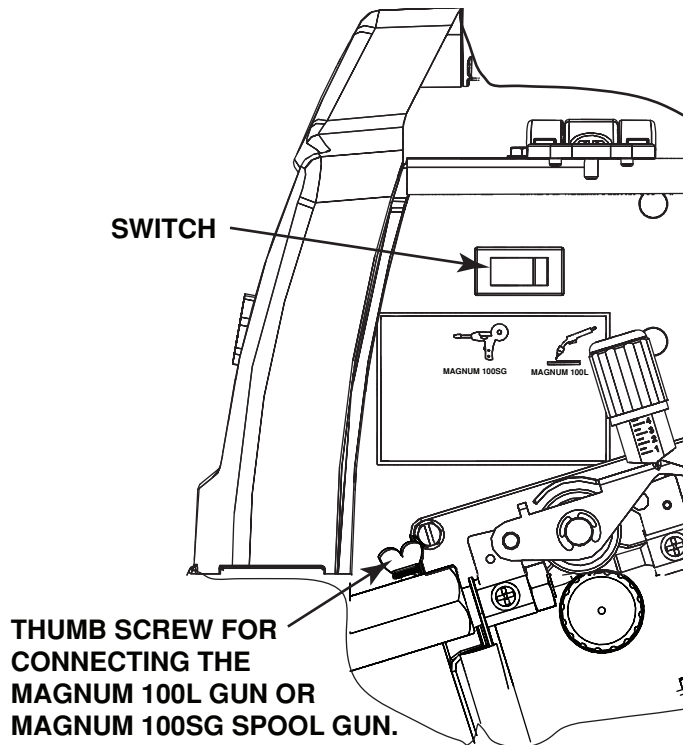
1. Loosen the **THUMB SCREW** and disconnect Magnum 100L Gun.
2. Insert K2532-1 Magnum 100SG spool gun into the brass block and tighten the **THUMB SCREW**.
3. Depress Gun selector **SWITCH** to Spool Gun position. (See **Figure B.20 and B.21**)
4. Connect a bottle of 100% Argon shielding Gas per previous section.
5. Follow the MIG welding steps in the previous section.

FIGURE B.20



6. Turn machine on and make weld per recommended settings on Procedure Decal inside machine door.

FIGURE B.21
(Location of Selector Switch and Thumb Screw)



K2532-1 - Magnum 100SG Spool Gun

(Only available on 140 Models K2480-1, K2514-1, K2658-1 and K2697-1).

Designed to easily feed small 4" diameter (1lb. spools of) .030 or .035 aluminum wire. Includes gun, adapter kit, three extra .035 contact tips, gas nozzle, and spool of Superglaze 4043 .035" diameter welding wire. Packaged in a convenient carry case.

**K2377-1 - Small Canvas Cover**

Protect your machine when not in use. Made from attractive red canvas that is flame retardant, mildew resistant and water repellent. Includes a convenient side pocket to hold welding gun.



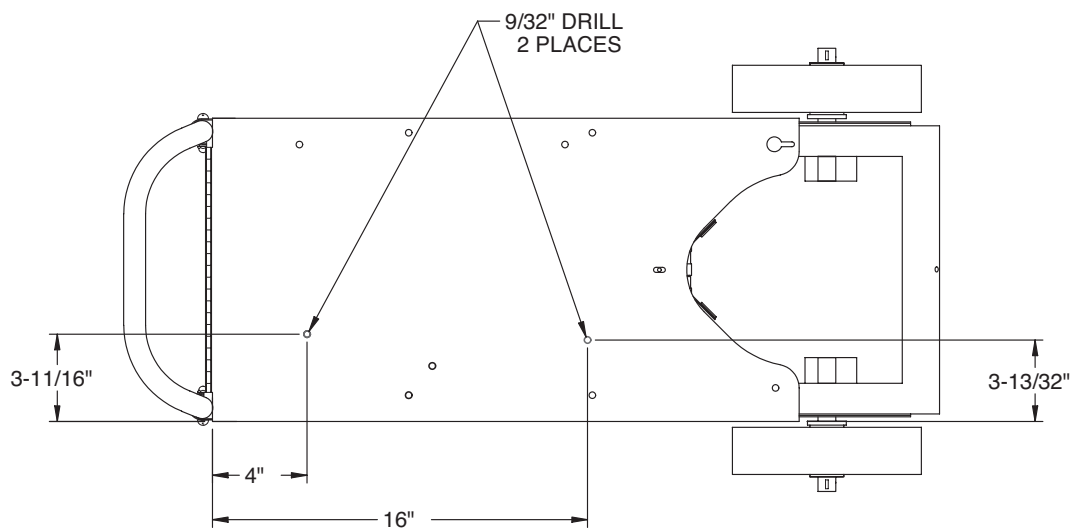
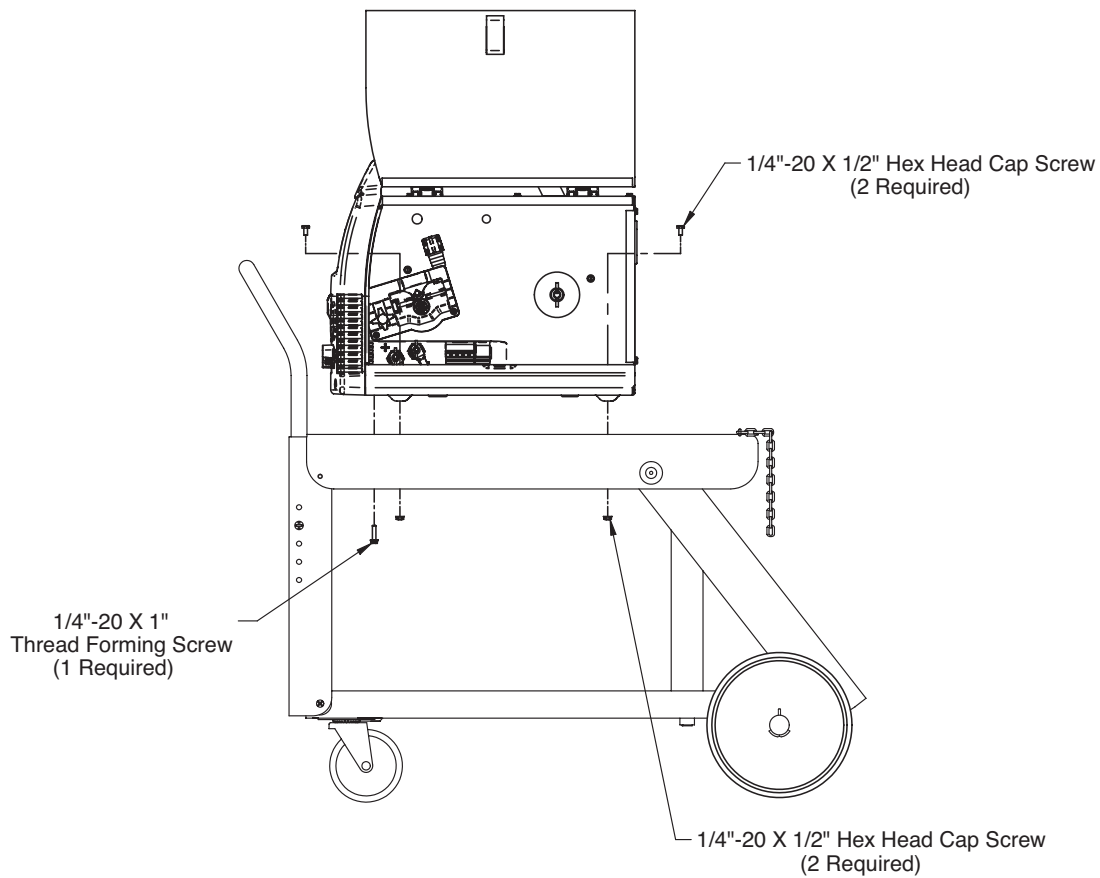
For additional Optional and Miscellaneous Parts
(See Parts Pages)

K520—Utility Cart

Heavy duty cart stores and transports welder, 150 cubic foot shielding gas cylinder, welding cables and accessories. Includes stable platforms for welder and gas bottle platform, lower tray for added storage capacity and adjustable height handle.

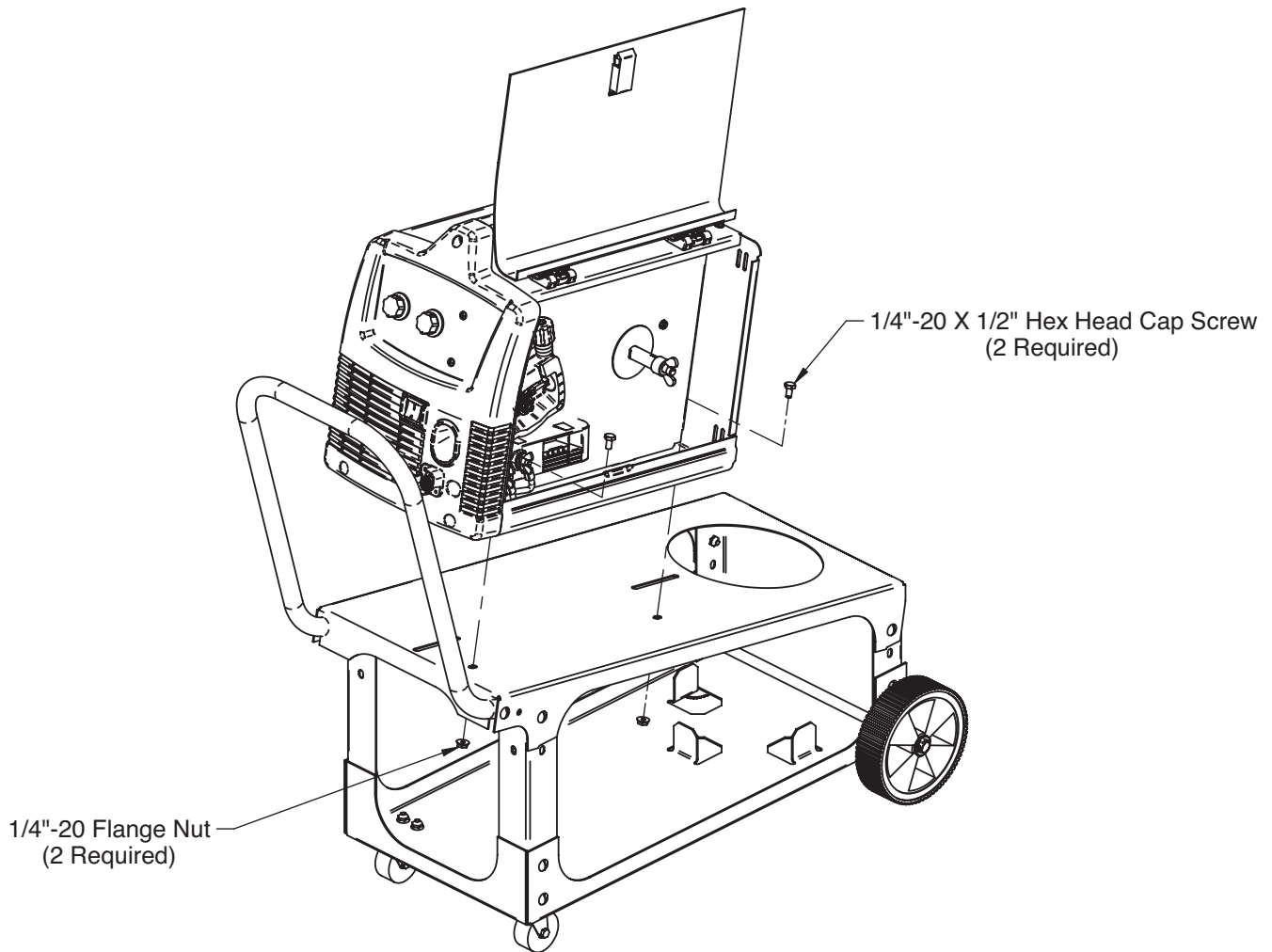


For mounting welding machines to K520 carts that do not have slotted mounting holes. Drill 9/32" holes (2 places) into the cart top as shown and attach the welding machine to the cart with the proper hardware shown.



K2275-3 - Welding Cart

Lightweight cart stores and transports welder, 80 cubic foot shielding gas cylinder, welding cables and accessories. Includes an angled top shelf for easy access to controls, lower tray for added storage capacity, a sturdy fixed handle and convenient cable wrap hanger.



SAFETY PRECAUTIONS



WARNING

ELECTRIC SHOCK can kill.



- **Disconnect input power by removing plug from receptacle before working inside WIRE FEEDER WELDERS (125 and 140 MODELS).**

Use only grounded receptacle. Do not touch electrically “hot” parts inside WIRE FEEDER WELDERS (125 and 140 MODELS).

- **Have qualified personnel do the maintenance and trouble shooting work.**

ROUTINE MAINTENANCE

POWER SOURCE COMPARTMENT

No user serviceable parts inside! Do not attempt to perform service in the power source (fixed) side of the WIRE FEEDER WELDERS (125 and 140 MODELS). Take the unit to an authorized Lincoln Service Center if you experience problems. NO maintenance is required.

In extremely dusty locations, dirt may clog the air passages causing the welder to run hot with premature tripping of thermal protection. If so, blow dirt out of the welder with low pressure air at regular intervals to eliminate excessive dirt and dust build-up on internal parts.

WIRE FEED COMPARTMENT

1. When necessary, vacuum accumulated dirt from gearbox and wire feed section.
2. Occasionally inspect the incoming guide tube and clean inside diameter if necessary.
3. Motor and gearbox have lifetime lubrication and require no maintenance.

FAN MOTOR

Has lifetime lubrication — requires no maintenance.

WIRE REEL SPINDLE

Requires no maintenance. Do **not** lubricate shaft.

GUN AND CABLE MAINTENANCE

FOR MAGNUM™ 100L GUN

Gun Cable Cleaning

Clean cable liner after using approximately 300 lbs (136 kg) of solid wire or 50 lbs (23 kg) of flux-cored wire. Remove the cable from the wire feeder and lay it out straight on the floor. Remove the contact tip from the gun. Using low pressure air, gently blow out the cable liner from the gas diffuser end.



CAUTION

Excessive pressure at the start may cause the dirt to form a plug.

Flex the cable over its entire length and again blow out the cable. Repeat this procedure until no further dirt comes out.

Contact Tips, Nozzles, and Gun Tubes

1. Dirt can accumulate in the contact tip hole and restrict wire feeding. After each spool of wire is used, remove the contact tip and clean it by pushing a short piece of wire through the tip repeatedly. Use the wire as a reamer to remove dirt that may be adhering to the wall of the hole through the tip.
2. Replace worn contact tips as required. A variable or “hunting” arc is a typical symptom of a worn contact tip. To install a new tip, choose the correct size contact tip for the electrode being used (wire size is stenciled on the side of the contact tip) and screw it snugly into the gas diffuser.
3. Remove spatter from inside of gas nozzle and from tip after each 10 minutes of arc time or as required.
4. Be sure the gas nozzle is fully screwed onto the diffuser for gas shielded processes. For the Innershield® process, the gasless nozzle should be screwed onto the diffuser.
5. To remove gun tube from gun, remove gas nozzle or gasless nozzle and remove diffuser from gun tube. Remove both collars from each end of the gun handle and separate the handle halves. Loosen the locking nut holding the gun tube in place against the gun end cable connector. Unscrew gun tube from cable connector. To install gun tube, screw the locking nut on the gun tube as far as possible. Then screw the gun tube into the cable connector until it bottoms. Then unscrew (no more than one turn) the gun tube until its axis is perpendicular to the flat sides of the cable connector and pointed in the direction of the trigger. Tighten the locking nut so as to maintain the proper relationship between the gun tube and the cable connector. Replace the gun handle, trigger and diffuser. Replace the gas nozzle or gasless nozzle.

OVERLOAD PROTECTION

Output Overload

The WIRE FEEDER WELDERS (125 and 140 MODELS) are equipped with a circuit breaker and a thermostat which protects the machine from damage if maximum output is exceeded. The circuit breaker button will extend out when tripped. The circuit breaker must be manually reset.

Thermal Protection

The WIRE FEEDER WELDERS (125 and 140 MODELS) have a rated output duty cycle as defined in the Technical Specification page. If the duty cycle is exceeded, a thermal protector will shut off the output until the machine cools to a reasonable operating temperature. This is an automatic function of the WIRE FEEDER WELDERS (125 and 140 MODELS) and does not require user intervention. The fan continues to run during cooling.

Electronic Wire Drive Motor Protection

The WIRE FEEDER WELDERS (125 and 140 MODELS) have built-in protection for wire drive motor overload.

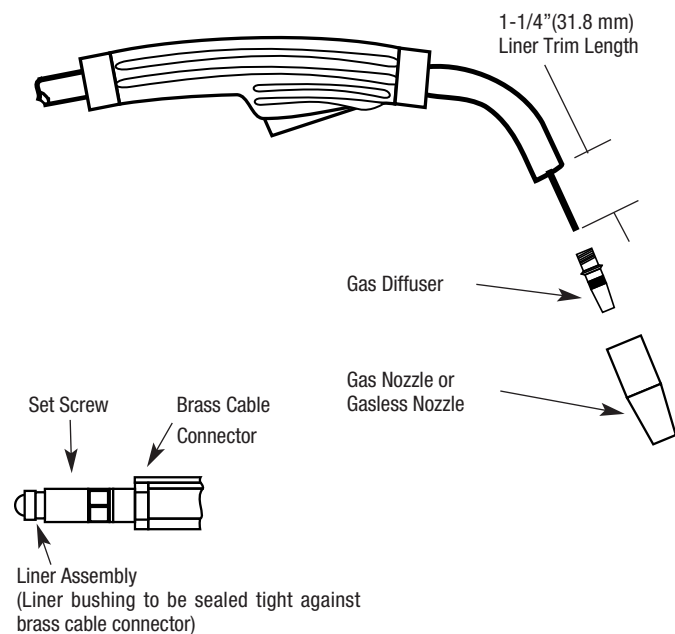


FIGURE D.2
Liner trim length

CHANGING LINER

NOTICE: The variation in cable lengths prevents the interchangeability of liners. Once a liner has been cut for a particular gun, it should not be installed in another gun unless it can meet the liner cutoff length requirement. Refer to **Figure D.2**.

1. Remove the gas nozzle from the gun by unscrewing counter-clockwise.
2. Remove the existing contact tip from the gun by unscrewing counter-clockwise.
3. Remove the gas diffuser from the gun tube by unscrewing counter-clockwise.
4. Lay the gun and cable out straight on a flat surface. Loosen the set screw located in the brass connector at the wire feeder end of the cable. Pull the liner out of the cable.
5. Insert a new untrimmed liner into the connector end of the cable. Be sure the liner bushing is stenciled appropriately for the wire size being used.
6. Fully seat the liner bushing into the connector. Tighten the set screw on the brass cable connector. At this time, the gas diffuser should not be installed onto the end of the gun tube.
7. With the gas nozzle and diffuser removed from the gun tube, be sure the cable is straight, and then trim the liner to the length shown in the **Figure D.2**. Remove any burrs from the end of the liner.
8. Screw the gas diffuser onto the end of the gun tube and securely tighten.
9. Replace the contact tip and nozzle.

GUN HANDLE PARTS

The gun handle consists of two halves that are held together with a collar on each end. To open up the handle, turn the collars approximately 60 degrees counter-clockwise until the collars reach a stop. Then pull the collars off the gun handle. If the collars are difficult to turn, position the gun handle against a corner, place a screwdriver against the tab on the collar and give the screwdriver a sharp blow to turn the collar past an internal locking rib. **See Figure D.3.**

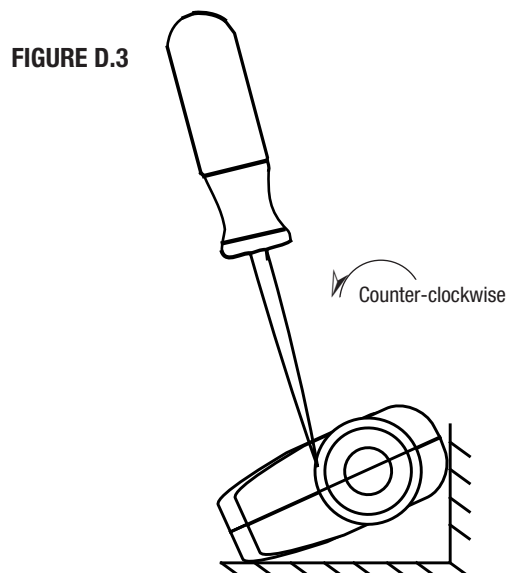


FIGURE D.3

HOW TO USE TROUBLESHOOTING GUIDE

 **WARNING**

Service and Repair should only be performed by Lincoln Electric Factory Trained Personnel. Unauthorized repairs performed on this equipment may result in danger to the technician and machine operator and will invalidate your factory warranty. For your safety and to avoid Electrical Shock, please observe all safety notes and precautions detailed throughout this manual.

This Troubleshooting Guide is provided to help you locate and repair possible machine malfunctions. Simply follow the three-step procedure listed below.

Step 1. LOCATE PROBLEM (SYMPTOM).

Look under the column labeled "PROBLEM (SYMPTOMS)". This column describes possible symptoms that the machine may exhibit. Find the listing that best describes the symptom that the machine is exhibiting.

Step 2. POSSIBLE CAUSE.

The second column labeled "POSSIBLE CAUSE" lists the obvious external possibilities that may contribute to the machine symptom.

Step 3. RECOMMENDED COURSE OF ACTION

This column provides a course of action for the Possible Cause, generally it states to contact your local Lincoln Authorized Field Service Facility.

If you do not understand or are unable to perform the Recommended Course of Action safely, contact your local Lincoln Authorized Field Service Facility.

 **CAUTION**

If for any reason you do not understand the test procedures or are unable to perform the tests/repairs safely, contact your **Local Lincoln Authorized Field Service Facility** for technical troubleshooting assistance before you proceed.

Observe all Safety Guidelines detailed throughout this manual

PROBLEMS (SYMPTOMS)	POSSIBLE CAUSE	RECOMMENDED COURSE OF ACTION
OUTPUT PROBLEMS		
Major physical or electrical damage is evident.	“Do not Plug in machine or turn it on”. Contact your local Authorized Field Service Facility.	If all recommended possible areas of misadjustment have been checked and the problem persists, Contact your local Lincoln Authorized Field Service Facility.
No wire feed, weld output or gas flow when gun trigger is pulled. Fan does NOT operate.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure correct voltage is applied to the machine. 2. Make certain that power switch is in the ON position. 3. Make sure circuit breaker is reset. 	
No wire feed, weld output or gas flow when gun trigger is pulled. Fan operates normally.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The thermostat may be tripped due to overheating. Let machine cool. Weld at lower duty cycle. 2. Check for obstructions in air flow. Check Gun Trigger connections. See Installation section. 3. Gun trigger may be faulty. 	

PROBLEMS (SYMPTOMS)	POSSIBLE CAUSE	RECOMMENDED COURSE OF ACTION
FEEDING PROBLEMS		
No wire feed when gun trigger is pulled. Fan runs, gas flows and machine has correct open circuit voltage (33V) – weld output.	<ol style="list-style-type: none"> 1. If the wire drive motor is running make sure that the correct drive rolls are installed in the machine. 2. Check for clogged cable liner or contact tip. 3. Check for proper size cable liner and contact tip. 4. For 140Amp machine only: <ul style="list-style-type: none"> • Check Magnum 100SG/Magnum 100L switch is properly switched to activate proper gun. 	If all recommended possible areas of misadjustment have been checked and the problem persists, Contact your local Lincoln Authorized Field Service Facility.



CAUTION

If for any reason you do not understand the test procedures or are unable to perform the tests/repairs safely, contact your **Local Lincoln Authorized Field Service Facility** for technical troubleshooting assistance before you proceed.

Observe all Safety Guidelines detailed throughout this manual

PROBLEMS (SYMPTOMS)	POSSIBLE CAUSE	RECOMMENDED COURSE OF ACTION
GAS FLOW PROBLEMS		
Low or no gas flow when gun trigger is pulled. Wire feed, weld output and fan operate normally.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check gas supply, flow regulator and gas hoses. 2. Check gun connection to machine for obstruction or leaky seals. 	If all recommended possible areas of misadjustment have been checked and the problem persists, Contact your local Lincoln Authorized Field Service Facility.

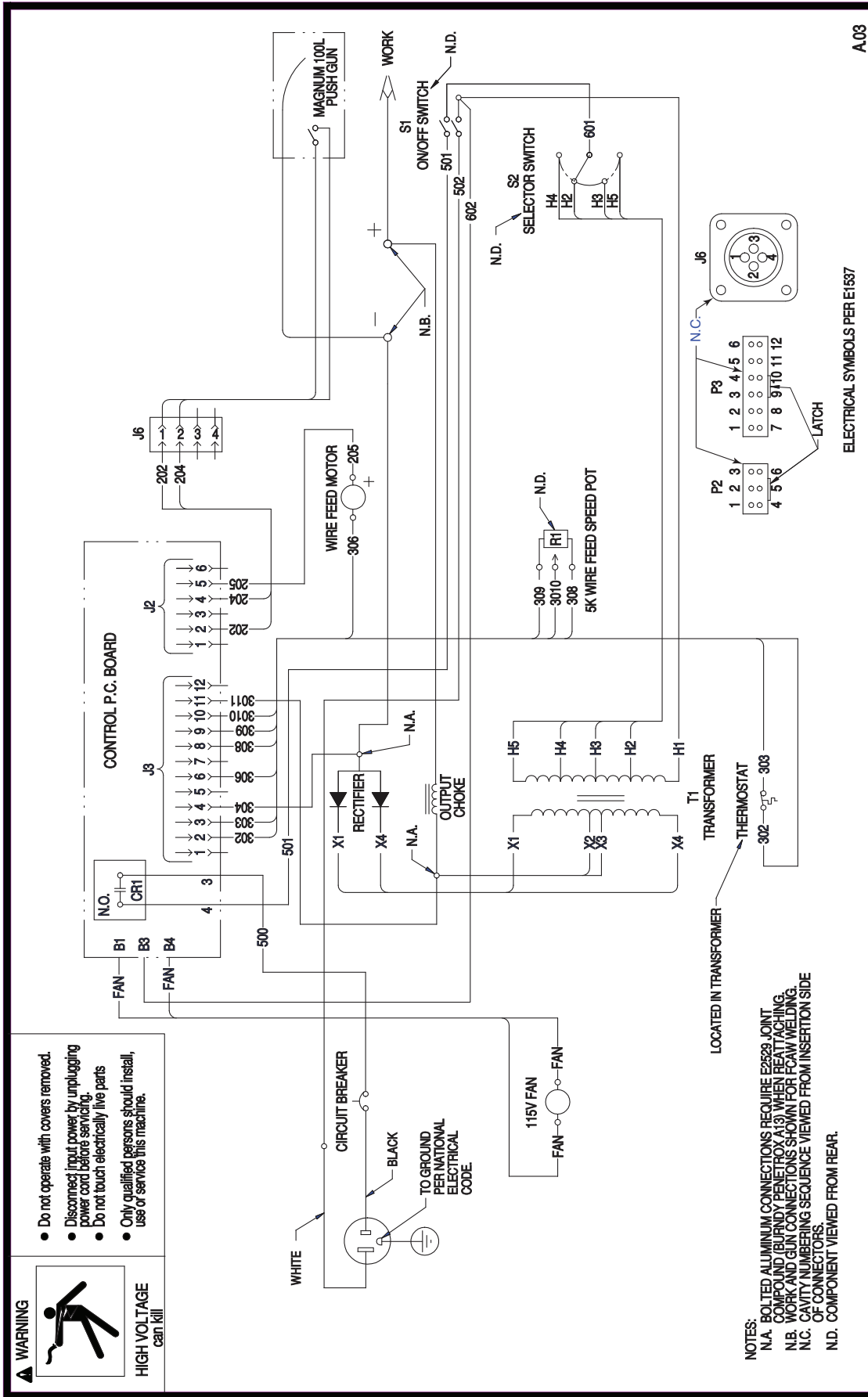
PROBLEMS (SYMPTOMS)	POSSIBLE CAUSE	RECOMMENDED COURSE OF ACTION
WELDING PROBLEMS		
Arc is unstable – Poor starting	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check for correct input voltage to machine. 2. Check for proper electrode polarity for process. 3. Check gun tip for wear or damage and proper size – Replace. 4. Check for proper gas and flow rate for process. (For MIG only.) 5. Check work cable for loose or faulty connections. 6. Check gun for damage or breaks. 7. Check for proper drive roll orientation and alignment. 8. Check liner for proper size. 	If all recommended possible areas of misadjustment have been checked and the problem persists, Contact your local Lincoln Authorized Field Service Facility.

OPERATOR'S MANUAL

 **CAUTION**

If for any reason you do not understand the test procedures or are unable to perform the tests/repairs safely, contact your **Local Lincoln Authorized Field Service Facility** for technical troubleshooting assistance before you proceed.

WIRING DIAGRAM FOR CODE 11631, 11632, 11633, 11638, 11639

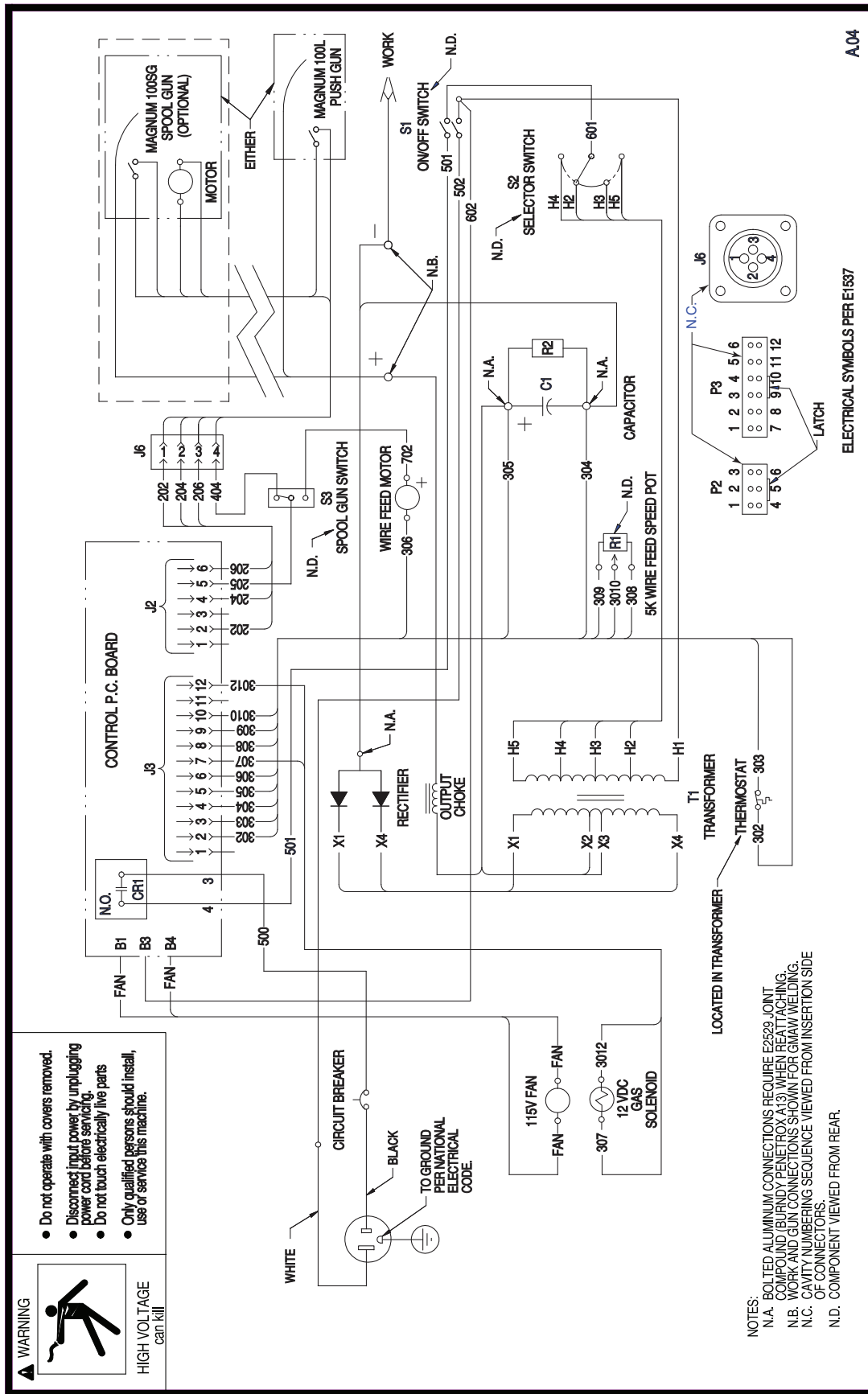


M22477-1

A03

NOTE: This diagram is for reference only. It may not be accurate for all machines covered by this manual. The specific diagram for a particular code is pasted inside the machine on one of the enclosure panels.

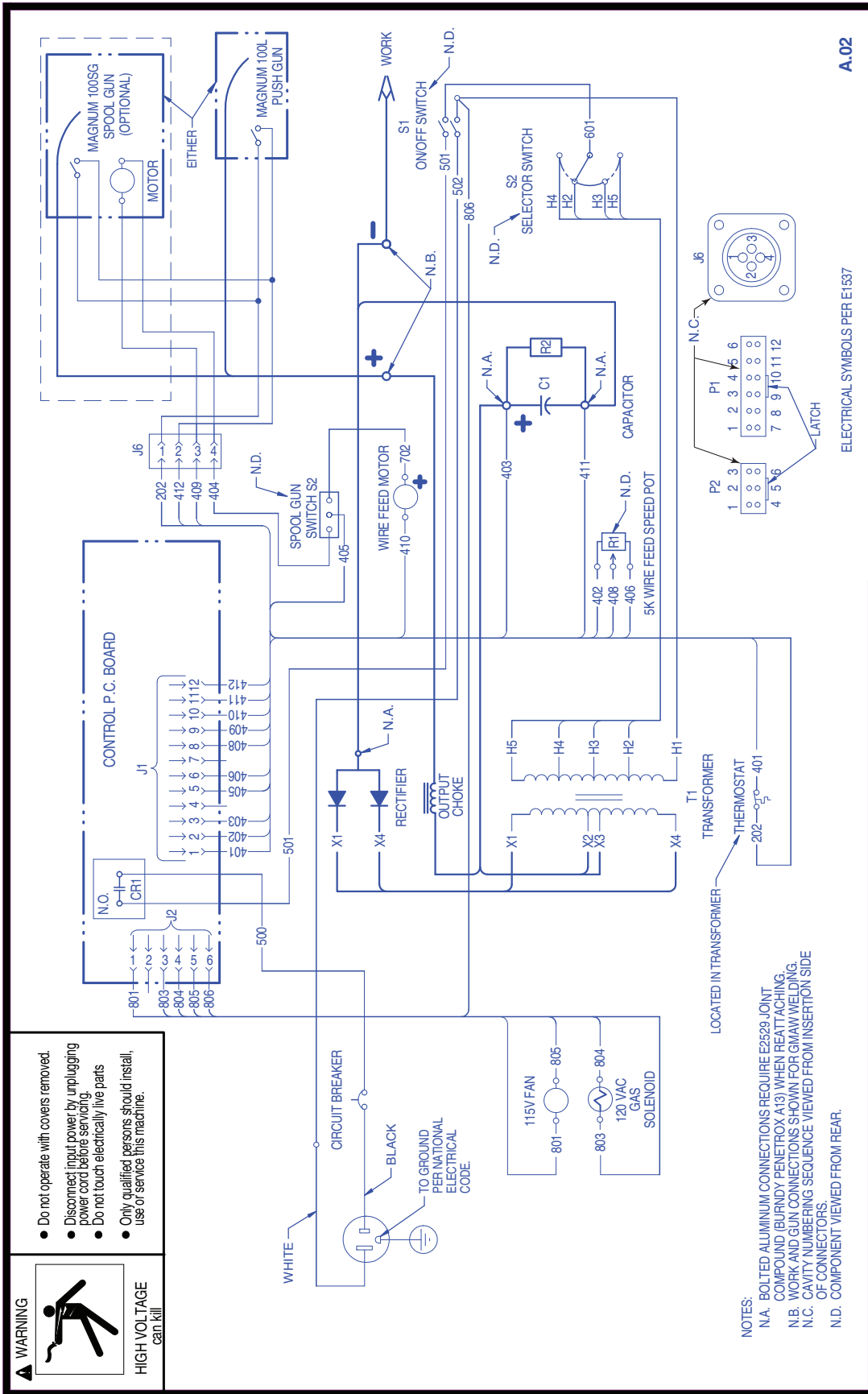
WIRING DIAGRAM FOR CODE 11634, 11635, 11636, 11637



OPERATOR'S MANUAL

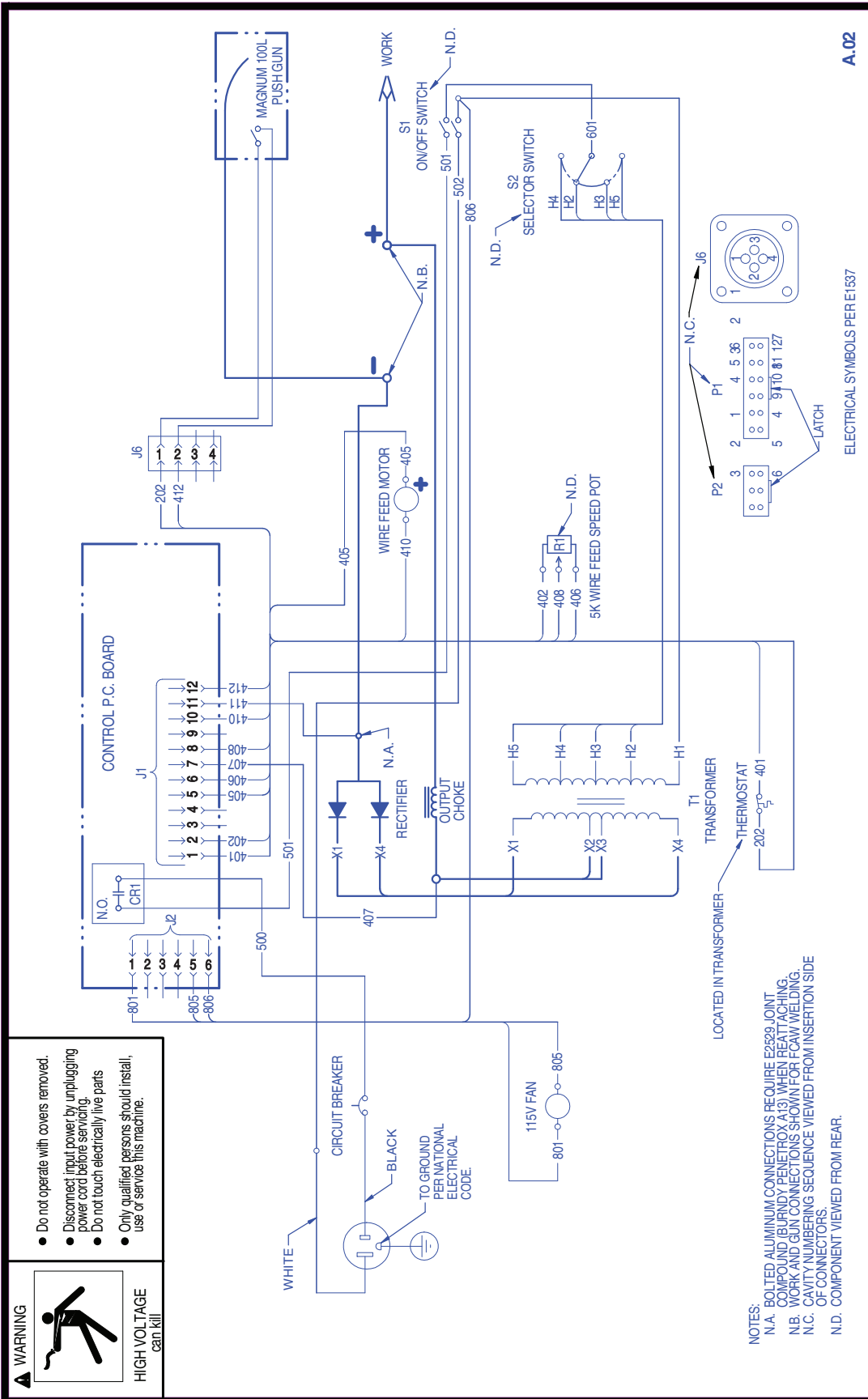
NOTE: This diagram is for reference only. It may not be accurate for all machines covered by this manual. The specific diagram for a particular code is pasted inside the machine on one of the enclosure panels.

WIRING DIAGRAM FOR CODE 12101, 12103, 12104, 12106



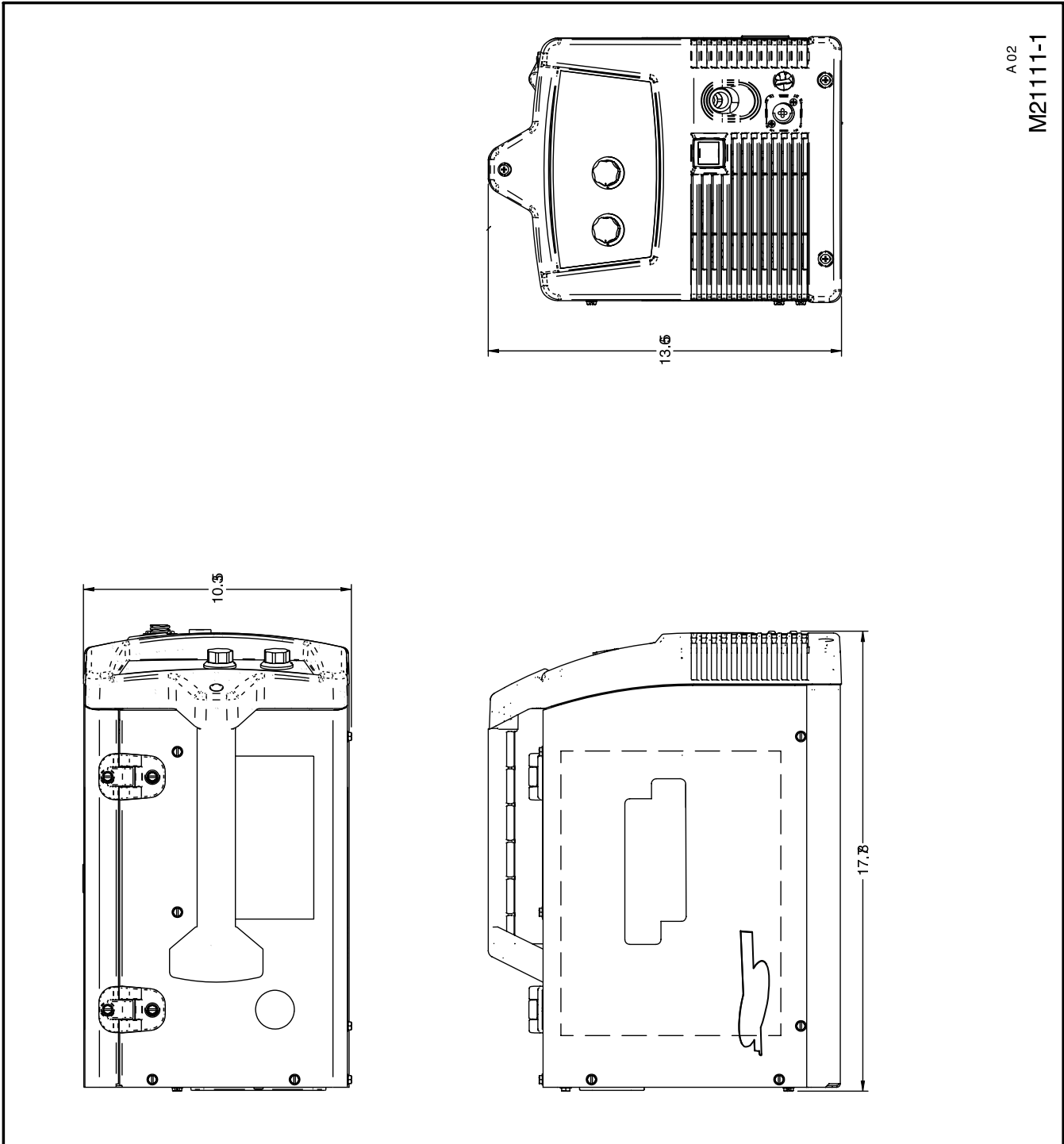
NOTE: This diagram is for reference only. It may not be accurate for all machines covered by this manual. The specific diagram for a particular code is pasted inside the machine on one of the enclosure panels.

WIRING DIAGRAM FOR CODE 12100, 12102, 12105, 12107



M24970

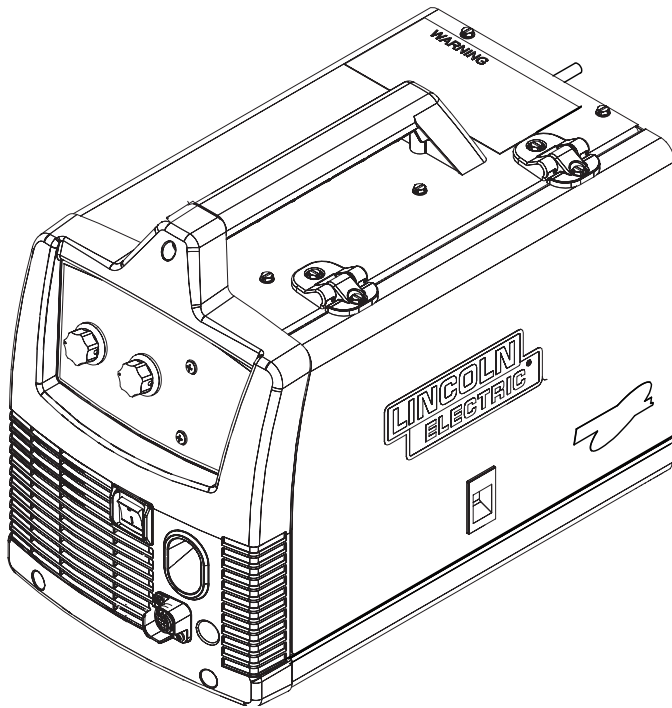
NOTE: This diagram is for reference only. It may not be accurate for all machines covered by this manual. The specific diagram for a particular code is pasted inside the machine on one of the enclosure panels.





Manual del Operador

SOLDADORAS CON ALIMENTADOR DE ALAMBRA (MODELOS 125, 140)



Para usarse con máquinas con números de código:

**11631, 11632, 11633, 11634,
11635, 11636, 11637, 11638,
11639, 12100, 12101, 12102,
12103, 12104, 12105, 12106,
12107**



Registre su máquina:

www.lincolnelectric.com/register

Servicio Autorizado y Localizador de Distribuidores:

www.lincolnelectric.com/locator

Guarde para consulta futura

Fecha de Compra

Código: (ejemplo: 10859)

Número de serie: (ejemplo: U1060512345)

MANUAL DEL OPERADOR

THE LINCOLN ELECTRIC COMPANY

22801 St. Clair Avenue • Cleveland, OH • 44117-1199 • U.S.A.

Phone: +1.216.481.8100 • www.lincolnelectric.com

GRACIAS POR SELECCIONAR UN PRODUCTO DE CALIDAD DE LINCOLN ELECTRIC.

SÍRVASE EXAMINAR INMEDIATAMENTE SI LA CAJA Y EL EQUIPO ESTÁN DAÑADOS

Cuando este equipo se envía, los derechos pasan al comprador en cuanto lo recibe del transportista. En consecuencia, el comprador es el que debe hacer los reclamos por daños en el material durante el envío ante la compañía de transporte al momento en que lo recibe.

LA SEGURIDAD DEPENDE DE USTED

El equipo de soldadura y corte de Lincoln está diseñado y construido con la seguridad en mente. Sin embargo, su seguridad general puede mejorar a través de una instalación adecuada...y una operación cuidadosa por su parte.

NO INSTALE, OPERE O REPARE ESTE EQUIPO SIN LEER ESTE MANUAL Y LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD QUE CONTIENE. Y, lo más importante, piense antes de actuar y tenga cuidado.



ADVERTENCIA

Esta palabra aparece donde la información debe seguirse exactamente para evitar lesiones personales serias o pérdida de la vida.



PRECAUCIÓN

Esta palabra aparece donde la información debe seguirse para evitar lesiones personales menores o daño a este equipo.



MANTENGA SU CABEZA ALEJADA DE LOS HUMOS.

NO se acerque mucho al arco. Use lentes correctivos si es necesario para permanecer a una distancia razonable del arco.

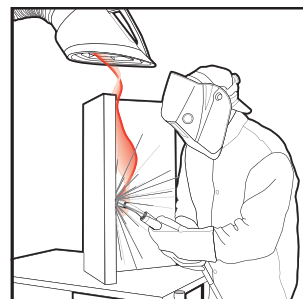
LEA y obedezca la Ficha Técnica de Seguridad del Material (MSDS) y la etiqueta de advertencia que aparece en todos los contenedores de los materiales de soldadura.

UTILICE SUFICIENTE VENTILACIÓN o escape en el arco, o ambos, para mantener los humos y gases alejados de su zona de respiración y del área en general.

EN UN ESPACIO GRANDE O EN EXTERIORES, la ventilación natural es adecuada si mantiene su cabeza fuera de los humos (Vea a continuación).

UTILICE LAS CORRIENTES NATURALES o ventiladores para mantener los humos alejados de su cara.

Si desarrolla síntomas inusuales, vea a su supervisor. Tal vez se necesario revisar la atmósfera de soldadura y sistema de ventilación.



UTILICE PROTECCIÓN ADECUADA PARA LOS OJOS, OÍDOS Y CUERPO



PROTEJA sus ojos y cara con la careta de soldadura bien colocada y con el grado adecuado de placa de filtro (Vea ANSi Z49.1).

PROTEJA su cuerpo contra las salpicaduras de soldadura y las chispas del arco con ropa protectora incluyendo vestimenta de lana, mandil y guantes a prueba de fuego, pantalones de cuero y botas altas.

PROTEJA a otros de la salpicadura, chispas y destellos con pantallas o barreras protectoras.

EN ALGUNAS ÁREAS, puede resultar útil la protección contra el ruido.

ASEGÚRESE de utilizar equipo protector en buen estado.

Asimismo, use lentes de seguridad en el área de trabajo **EN TODO MOMENTO.**



SITUACIONES ESPECIALES

NO SUELDE O CORTE contenedores o materiales que habían estado previamente en contacto con sustancias peligrosas a menos que se hayan limpiado adecuadamente. Esto es extremadamente peligroso.

NO SUELDE O CORTE partes pintadas o enchapadas a menos que tome precauciones especiales con la ventilación. Pueden liberar humos o gases altamente tóxicos.

Medidas de precaución adicionales.

PROTEJA a los cilindros de gas comprimido del calor excesivo, descargas mecánicas y arcos; sujete a los cilindros para que no se caigan.

ASEGÚRESE de que los cilindros nunca estén aterrizados o sean parte de un circuito eléctrico.

REMUEVA todos los riesgos potenciales de incendio del área de soldadura.

SIEMPRE TENGA A LA MANO EQUIPO CONTRA INCENDIOS LISTO PARA SU USO INMEDIATO Y SEPA CÓMO USARLO.



SECCIÓN A: ADVERTENCIAS



ADVERTENCIA DE LA LEY 65 DE CALIFORNIA

Motores Diesel

En el estado de California, se considera a las emisiones del motor de diesel y algunos de sus componentes como dañinas para la salud, ya que provocan cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

Motores de Gasolina

Las emisiones de este tipo de productos contienen químicos que, para el estado de California, provocan cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

LA SOLDADURA AL ARCO PUEDE SER PELIGROSA. PROTEJASE USTED Y A LOS DEMÁS CONTRA POSIBLES LESIONES DE DIFERENTE GRAVEDAD, INCLUSO MORTALES. NO PERMITA QUE LOS NIÑOS SE ACERQUEN AL EQUIPO. LAS PERSONAS CON MARCAPASOS DEBEN CONSULTAR A SU MEDICO ANTES DE USAR ESTE EQUIPO.

Lea y entienda los siguientes mensajes de seguridad. Para más información acerca de la seguridad, se recomienda comprar un ejemplar de "Safety in Welding & Cutting - ANIS Standard Z49.1" de la Sociedad Norteamericana de Soldadura, P.O. Box 351040, Miami, Florida 33135 ó CSA Norma W117.2-1974. Un ejemplar gratis del folleto "Arc Welding Safety" (Seguridad de la soldadura al arco) E205 está disponible de Lincoln Electric Company, 22801 St. Clair Avenue, Cleveland, Ohio 44117-1199.

ASEGURESE QUE TODOS LOS TRABAJOS DE INSTALACION, FUNCIONAMIENTO, MANTENIMIENTO Y REPARACION SEAN HECHOS POR PERSONAS CAPACITADAS PARA ELLO.



PARA EQUIPOS ACCIONADOS POR MOTOR.

- 1.a. Apagar el motor antes de hacer trabajos de localización de averías y de mantenimiento, salvo en el caso que el trabajo de mantenimiento requiera que el motor esté funcionando.



- 1.b. Los motores deben funcionar en lugares abiertos bien ventilados, o expulsar los gases de escape del motor al exterior.

- 1.c. No cargar combustible cerca de un arco de soldadura cuando el motor esté funcionando. Apagar el motor y dejar que se enfríe antes de rellenar de combustible para impedir que el combustible derramado se vaporice al quedar en contacto con las piezas del motor caliente. No derramar combustible al llenar el tanque. Si se derrama, limpiarlo con un trapo y no arrancar el motor hasta que los vapores se hayan eliminado.



- 1.d. Mantener todos los protectores, cubiertas y dispositivos de seguridad del equipo en su lugar y en buenas condiciones. No acercar las manos, cabello, ropa y herramientas a las correas en V, engranajes, ventiladores y todas las demás piezas móviles durante el arranque, funcionamiento o reparación del equipo.



- 1.e. En algunos casos puede ser necesario quitar los protectores para hacer algún trabajo de mantenimiento requerido. Quitarlos solamente cuando sea necesario y volver a colocarlos después de terminado el trabajo de mantenimiento. Tener siempre el máximo cuidado cuando se trabaje cerca de piezas en movimiento.

- 1.f. No poner las manos cerca del ventilador del motor. No tratar de sobrecontrolar el regulador de velocidad en vacío empujando las varillas de control del acelerador mientras el motor está funcionando.

- 1.g. Para impedir el arranque accidental de los motores de gasolina mientras se hace girar el motor o generador de la soldadura durante el trabajo de mantenimiento, desconectar los cables de las bujías, tapa del distribuidor o cable del magneto, según corresponda.

- 1.h. Para evitar quemarse con agua caliente, no quitar la tapa a presión del radiador mientras el motor está caliente.



LOS CAMPOS ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS PUEDEN SER PELIGROSOS.



- 2.a. La corriente eléctrica que circula a través de un conductor origina campos eléctricos y magnéticos (EMF) localizados. La corriente de soldadura crea campos EMF alrededor de los cables y los equipos de soldadura.

- 2.b. Los campos EMF pueden interferir con los marcapasos y en otros equipos médicos individuales, de manera que los operarios que utilicen estos aparatos deben consultar a su médico antes de trabajar con una máquina de soldar.

- 2.c. La exposición a los campos EMF en soldadura puede tener otros efectos sobre la salud que se desconocen.

- 2.d. Todo soldador debe emplear los procedimientos siguientes para reducir al mínimo la exposición a los campos EMF del circuito de soldadura:

- 2.d.1. Pasar los cables de pinza y de trabajo juntos - Encintarlos juntos siempre que sea posible.
- 2.d.2. Nunca enrollarse el cable de electrodo alrededor del cuerpo.
- 2.d.3. No colocar el cuerpo entre los cables de electrodo y trabajo. Si el cable del electrodo está en el lado derecho, el cable de trabajo también debe estar en el lado derecho.
- 2.d.4. Conectar el cable de trabajo a la pieza de trabajo lo más cerca posible del área que se va a soldar.
- 2.d.5. No trabajar al lado de la fuente de corriente.



LA DESCARGA ELÉCTRICA PUEDE CAUSAR LA MUERTE.



- 3.a. Los circuitos del electrodo y de trabajo están eléctricamente con tensión cuando el equipo de soldadura está encendido. No tocar esas piezas con tensión con la piel desnuda o con ropa mojada. Usar guantes secos sin agujeros para aislar las manos.
- 3.b. Aislarse del circuito de trabajo y de tierra con la ayuda de material aislante seco. Asegurarse de que el aislante es suficiente para protegerle completamente de todo contacto físico con el circuito de trabajo y tierra.

Además de las medidas de seguridad normales, si es necesario soldar en condiciones eléctricamente peligrosas (en lugares húmedos o mientras se está usando ropa mojada; en las estructuras metálicas tales como suelos, emparrillados o andamios; estando en posiciones apretujadas tales como sentado, arrodillado o acostado, si existe un gran riesgo de que ocurra contacto inevitable o accidental con la pieza de trabajo o con tierra, usar el equipo siguiente:

- Equipo de soldadura semiautomática de C.C. a tensión constante.
 - Equipo de soldadura manual C.C.
 - Equipo de soldadura de C.A. con control de voltaje reducido.
- 3.c. En la soldadura semiautomática o automática con alambre continuo, el electrodo, carrete de alambre, cabezal de soldadura, boquilla o pistola para soldar semiautomática también están eléctricamente con tensión.
 - 3.d. Asegurar siempre que el cable de trabajo tenga una buena conexión eléctrica con el metal que se está soldando. La conexión debe ser lo más cercana posible al área donde se va a soldar.
 - 3.e. Conectar el trabajo o metal que se va a soldar a una buena toma de tierra eléctrica.
 - 3.f. Mantener el portaelectrodo, pinza de trabajo, cable de soldadura y equipo de soldadura en unas condiciones de trabajo buenas y seguras. Cambiar el aislante si está dañado.
 - 3.g. Nunca sumergir el electrodo en agua para enfriarlo.
 - 3.h. Nunca tocar simultáneamente la piezas con tensión de los portaelectrodos conectados a dos equipos de soldadura porque el voltaje entre los dos puede ser el total de la tensión en vacío de ambos equipos.
 - 3.i. Cuando se trabaje en alturas, usar un cinturón de seguridad para protegerse de una caída si hubiera descarga eléctrica.
 - 3.j. Ver también 6.c. y 8.



LOS RAYOS DEL ARCO PUEDEN QUEMAR.



- 4.a. Colocarse una pantalla de protección con el filtro adecuado para protegerse los ojos de las chispas y rayos del arco cuando se suelde o se observe un soldadura por arco abierto. Cristal y pantalla han de satisfacer las normas ANSI Z87.1.
- 4.b. Usar ropa adecuada hecha de material resistente a la flama durable para protegerse la piel propia y la de los ayudantes de los rayos del arco.
- 4.c. Proteger a otras personas que se encuentren cerca del arco, y/o advertirles que no miren directamente al arco ni se expongan a los rayos del arco o a las salpicaduras.



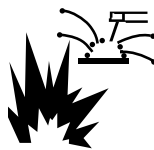
LOS HUMOS Y GASES PUEDEN SER PELIGROS.



- 5.a. La soldadura puede producir humos y gases peligrosos para la salud. Evite respirarlos. Durante la soldadura, mantener la cabeza alejada de los humos. Utilice ventilación y/o extracción de humos junto al arco para mantener los humos y gases alejados de la zona de respiración. **Cuando se suelda con electrodos de acero inoxidable o recubrimiento duro que requieren ventilación especial (Ver instrucciones en el contenedor o la MSDS) o cuando se suelda chapa galvanizada, chapa recubierta de Plomo y Cadmio, u otros metales que producen humos tóxicos, se deben tomar precauciones suplementarias. Mantenga la exposición lo más baja posible, por debajo de los valores límites umbrales (TLV), utilizando un sistema de extracción local o una ventilación mecánica. En espacios confinados o en algunas situaciones, a la intemperie, puede ser necesario el uso de respiración asistida.**
- 5.b. La operación de equipo de control de humos de soldadura se ve afectada por diversos factores incluyendo el uso adecuado y el posicionamiento del equipo así como el procedimiento de soldadura específico y la aplicación utilizada. El nivel de exposición del trabajador deberá ser verificado durante la instalación y después periódicamente a fin de asegurar que está dentro de los límites OSHA PEL y ACGIH TLV permisibles.
- 5.c. No soldar en lugares cerca de una fuente de vapores de hidrocarburos clorados provenientes de las operaciones de desengrase, limpieza o pulverización. El calor y los rayos del arco puede reaccionar con los vapores de solventes para formar fosgeno, un gas altamente tóxico, y otros productos irritantes.
- 5.d. Los gases protectores usados para la soldadura por arco pueden desplazar el aire y causar lesiones graves, incluso la muerte. Tenga siempre suficiente ventilación, especialmente en las áreas confinadas, para tener la seguridad de que se respira aire fresco.
- 5.e. Lea atentamente las instrucciones del fabricante de este equipo y el material consumible que se va a usar, incluyendo la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) y siga las reglas de seguridad del empleado, distribuidor de material de soldadura o del fabricante.
- 5.f. Ver también 1.b.



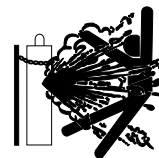
LAS CHISAS DE SOLDADURA PUEDEN PROVOCAR UN INCENDIO O UNA EXPLOSIÓN.



- 6.a. Quitar todas las cosas que presenten riesgo de incendio del lugar de soldadura. Si esto no es posible, taparlas para impedir que las chispas de la soldadura inicien un incendio. Recordar que las chispas y los materiales calientes de la soldadura puede pasar fácilmente por las grietas pequeñas y aberturas adyacentes al área. No soldar cerca de tuberías hidráulicas. Tener un extintor de incendios a mano.
- 6.b. En los lugares donde se van a usar gases comprimidos, se deben tomar precauciones especiales para prevenir situaciones de riesgo. Consultar "Seguridad en Soldadura y Corte" (ANSI Estándar Z49.1) y la información de operación para el equipo que se esté utilizando.
- 6.c. Cuando no esté soldando, asegúrese de que ninguna parte del circuito del electrodo haga contacto con el trabajo o tierra. El contacto accidental podría ocasionar sobrecalentamiento de la máquina y riesgo de incendio.
- 6.d. No calentar, cortar o soldar tanques, tambores o contenedores hasta haber tomado los pasos necesarios para asegurar que tales procedimientos no van a causar vapores inflamables o tóxicos de las sustancias en su interior. Pueden causar una explosión incluso después de haberse "limpiado". Para más información, consultar "Recommended Safe Practices for the Preparation for Welding and Cutting of Containers and Piping That Have Held Hazardous Substances", AWS F4.1 de la American Welding Society.
- 6.e. Ventilar las piezas fundidas huecas o contenedores antes de calentar, cortar o soldar. Pueden explotar.
- 6.f. Las chispas y salpicaduras son lanzadas por el arco de soldadura. Usar ropa adecuada que proteja, libre de aceites, como guantes de cuero, camisa gruesa, pantalones sin bastillas, zapatos de caña alta y una gorra. Ponerse tapones en los oídos cuando se suelde fuera de posición o en lugares confinados. Siempre usar gafas protectoras con protecciones laterales cuando se esté en un área de soldadura.
- 6.g. Conectar el cable de trabajo a la pieza tan cerca del área de soldadura como sea posible. Los cables de la pieza de trabajo conectados a la estructura del edificio o a otros lugares alejados del área de soldadura aumentan la posibilidad de que la corriente para soldar traspase a otros circuitos alternativos como cadenas y cables de elevación. Esto puede crear riesgos de incendio o sobrecalentar estas cadenas o cables de izar hasta hacer que fallen.
- 6.h. Ver también 1.c.
- 6.i. Lea y siga el NFPA 51B "Estándar para Prevención de Incendios Durante la Soldadura, Corte y otros Trabajos Calientes", disponible de NFPA, 1 Batterymarch Park, PO box 9101, Quincy, Ma 022690-9101.
- 6.j. No utilice una fuente de poder de soldadura para descongelación de tuberías.



LA BOTELLA DE GAS PUEDE EXPLOTAR SI ESTÁ DAÑADA.



- 7.a. Emplear únicamente botellas que contengan el gas de protección adecuado para el proceso utilizado, y reguladores en buenas condiciones de funcionamiento diseñados para el tipo de gas y la presión utilizados. Todas las mangueras, rácores, etc. deben ser adecuados para la aplicación y estar en buenas condiciones.
- 7.b. Mantener siempre las botellas en posición vertical sujetas firmemente con una cadena a la parte inferior del carro o a un soporte fijo.
- 7.c. Las botellas de gas deben estar ubicadas:
 - Lejos de las áreas donde puedan ser golpeados o estén sujetos a daño físico.
 - A una distancia segura de las operaciones de corte o soldadura por arco y de cualquier fuente de calor, chispas o llamas.
- 7.d. Nunca permitir que el electrodo, portaelectrodo o cualquier otra pieza con tensión toque la botella de gas.
- 7.e. Mantener la cabeza y la cara lejos de la salida de la válvula de la botella de gas cuando se abra.
- 7.f. Los capuchones de protección de la válvula siempre deben estar colocados y apretados a mano, excepto cuando la botella está en uso o conectada para uso.
- 7.g. Leer y seguir las instrucciones de manipulación en las botellas de gas y el equipamiento asociado, y la publicación P-I de CGA, "Precauciones para un Manejo Seguro de los Gases Comprimidos en los Cilindros", publicado por Compressed Gas Association 1235 Jefferson Davis Highway, Arlington, VA 22202.



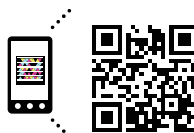
PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS.



- 8.a. Cortar la electricidad entrante usando el interruptor de desconexión en la caja de fusibles antes de trabajar en el equipo.
- 8.b. Conectar el equipo a la red de acuerdo con U.S. National Electrical Code, todos los códigos y las recomendaciones del fabricante.
- 8.c. Conectar el equipo a tierra de acuerdo con U.S. National Electrical Code, todos los códigos y las recomendaciones del fabricante.

Vaya a

<http://www.lincolnelectric.com/safety> para información adicional de seguridad.



Conseguir la aplicación móvil gratuita en <http://gettag.mobi>

Guía Web Interactiva de Seguridad de Soldadura para los dispositivos móviles.

TABLA DE CONTENIDO

Seguridad

InstalaciónSección A

Especificaciones Técnicas	A-1
Identificación y Ubicación de Componentes para la Unidad de 125 Amps	A-2
Identificación y Ubicación de Componentes para la Unidad de 140 Amps	A-3

OperaciónSección B

Seguridad y Descripción del Producto	B-1
Controles y Programaciones	B-2, B-3
Rodillo Impulsor de Ranura Dual y Tabla de Guías de Alambre	B-4

Preparación y Realización de una Soldadura de Alambre
Tubular con una máquina de 125 ó 140 Amps .B-4 a B-6

Preparación y Realización de una Soldadura MIG e
Instalación del Gas Protector para una
Máquina de 140 Amps

.B-7 a B-10

Preparación y Realización de una Soldadura de Aluminio
B-11

AccesoriosSección C

Accesorios Opcionales	C-1
Carros Utilitarios	C-2, C-3

MantenimientoSección D

Precauciones de Seguridad	D-1
Mantenimiento del Compartimiento de Alimentación de Alambre, Motor del Ventilador, Carrete de Alambre .D-1	
Mantenimiento de la Pistola y Cable	D-2
Protección contra Sobrecarga	D-2
Procedimientos de Reemplazo de Componentes ..	D-2

Localización de AveríasSección E

Precauciones de Seguridad	E-1
Cómo Utilizar la Guía de Localización de Averías ..	E-1
Guía de Localización de Averías	E-2 a E-3

Diagrama de Cableado y Dibujo de Dimensión

Sección F

Listas de Partes	P-653, P-202-E
------------------------	----------------

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (CAPACIDADES DEL PRODUCTO)

El modelo portátil de Alimentador de Alambre de 125 Amps es capaz de soldadura de alambre tubular en acero suave. El modelo portátil de Alimentador de Alambre de 140 Amps es capaz de soldadura MIG en acero, acero inoxidable y aluminio, además de poder soldar con alambre tubular en acero suave.

La soldadura MIG significa soldadura con Gas Inerte Metálico y requiere una botella separada de gas protector para proteger la soldadura. El gas protector a utilizar se determina con base en el tipo de material en el que está soldando. Es posible adquirir gas protector en forma separada de su distribuidor local de gas de soldadura. La soldadura MIG es ideal para soldar en materiales más delgados y limpios cuando se requiere una soldadura de apariencia cosmética excelente. Un ejemplo podrían ser los paneles de carrocerías automotrices.

FCAW-S representa La Soldadura de Alambre Tubular no requiere gas protector para proteger la soldadura, ya que el alambre de soldadura cuenta con aditivos especiales conocidos como fundentes para proteger la soldadura de las impurezas. La Soldadura de Alambre Tubular es ideal para materiales de grosor medio o muy gruesos, y para soldar en acero pintado u oxidado. Este tipo de soldadura es también ideal en aplicaciones al aire libre donde las condiciones de viento pueden alejar el gas protector MIG de la soldadura. La soldadura de alambre tubular produce una soldadura de buena apariencia pero no excelente como la soldadura MIG.

Su máquina de 140 Amps incluye los elementos necesarios para soldar en acero con el proceso de soldadura MIG o el de alambre tubular. Para soldar en acero inoxidable, es posible adquirir en forma separada un alambre de soldadura de acero inoxidable opcional. Esta máquina puede soldar aluminio utilizando un alambre de soldadura de aluminio 4043 de .035 de diámetro. Ya que el alambre de soldadura de aluminio es suave, se recomienda una antorcha "Spool Gun" de aluminio opcional para mejores resultados. Dentro de la puerta de la máquina se localiza una etiqueta que proporciona sugerencias de programaciones de soldadura.

ABREVIATURAS DE SOLDADURA COMUNES

GMAW (MIG)

- Soldadura de Arco Metálico con Gas

FCAW (Innershield o Outershield)

- Soldadura de Arco Tubular

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

125 Amp unidades de (K2479-1, K2513-1, K2696-1, K2699-1, K2785-1)

ENTRADA – MONOFÁSICA ÚNICAMENTE

Voltaje/Frecuencia Estándar 120 V / 60 Hz	Corriente de Entrada 20 Amps @ rated output
---	---

SALIDA NOMINAL

Ciclo de Trabajo 20% Duty Cycle	Corriente 90 Amps	Voltaje a Amperios Nominales 19
---	-----------------------------	---

SALIDA

Rango de Corriente de Soldadura 30-125 Amps	Voltaje Máximo de Circuito Abierto 33 V	Rango de Velocidad de Alambre 50 - 500 in/min. (1.3 - 12.7 m/min.)
---	---	---

TAMAÑOS RECOMENDADOS DE CABLES DE ENTRADA Y FUSIBLES

Voltaje/Frecuencia de Entrada 120V 60Hz	Tamaño de Fusible o Interruptor^{1,2} 20 Amp	Amps de Entrada 20
Cable de Alimentación 15 Amp, 125 V, Enchufe de Tres Entradas (Tipo NEMA 5-15P)	Cable de Extensión AWG de 3 Conductores #12 (4mm ²) o Mayor hasta 15.2m (50 pies)	

DIMENSIONES FÍSICAS

Altura 13.7 in. 347 mm	Anchoh 10.15 in. 258 mm	Profundidad 17.9 in. 454 mm	Peso 49.5 lbs. 22.5 kg.
-------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

140 Amp unidades de (K2480-1, K2514-1, K2658-1, K2697-1)

ENTRADA – MONOFÁSICA ÚNICAMENTE

Voltaje/Frecuencia Estándar 120 V / 60 Hz	Corriente de Entrada 20 Amps @ rated output
---	---

SALIDA NOMINAL

Ciclo de Trabajo 20% Duty Cycle	Corriente 90 Amps	Voltaje a Amperios Nominales 19.5
---	-----------------------------	---

SALIDA

Rango de Corriente de Soldadura 30-140 Amps	Voltaje Máximo de Circuito Abierto 33 V	Rango de Velocidad de Alambre 50 - 500 in/min. (1.3 - 12.7 m/min.)
---	---	---

TAMAÑOS RECOMENDADOS DE CABLES DE ENTRADA Y FUSIBLES

Voltaje/Frecuencia de Entrada 120V 60Hz	Tamaño de Fusible o Interruptor^{1,2} 20 Amp	Amps de Entrada 20
Cable de Alimentación 15 Amp, 125 V, Enchufe de Tres Entradas (Tipo NEMA 5-15P)	Cable de Extensión AWG de 3 Conductores #12 (4mm ²) o Mayor hasta 15.2m (50 pies)	

DIMENSIONES FÍSICAS

Altura 13.7 in. 347 mm	Anchoh 10.15 in. 258 mm	Profundidad 17.9 in. 454 mm	Peso 49.5 lbs. 22.5 kg.
-------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

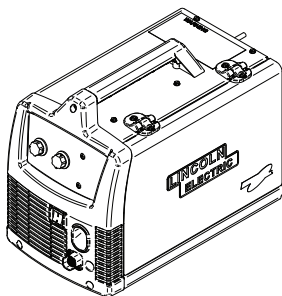
¹ Si se conecta a un circuito protegido por fusibles, utilice el Fusible de Demora de Tiempo marcado con una "D".

² Requerimientos para Salida Máxima

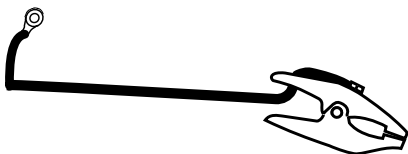
A fin de utilizar la capacidad de salida máxima de la máquina, se requiere una circuito derivado capaz de 25 amps a 120 voltios, 60 Hertz.

IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE COMPONENTES PARA LA UNIDAD DE 125 AMPS

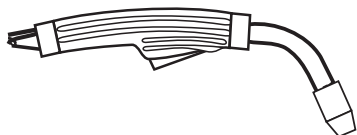
- Soldadora de Alimentador de Alambre



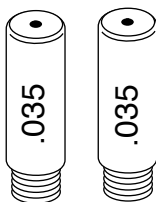
- Cable de Trabajo y Pinza



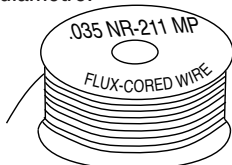
- Pistola de Soldadura Magnum 100L



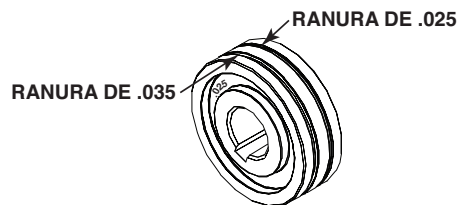
- (3) Puntas de Contacto .035" (0.9mm) (1 instalada en la pistola de soldadura).



- Carrete de Alambre Tubular Innershield NR-211MP de .035" (0.9mm) de diámetro.



- Rodillo Impulsor de Doble Ranura de 0.6mm-0.8mm (.025" - .035") (Ranura de .035" (0.9mm) instalada de fábrica lista para proceso de alambre tubular)



- Tobera de Pistola Negra (Instalada en la Pistola de Soldadura)

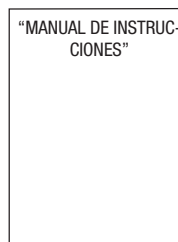
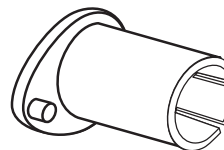


- Adaptador de Eje de 51 mm (2") (Para Carrete de Alambre de 203mm (8"))

- Manual de Instrucciones

- Cómo soldadura "DVD"

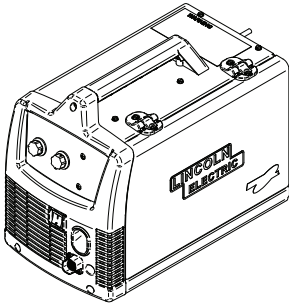
ADAPTADOR DE EJE DE 2" (PARA CARRETE DE ALAMBRE DE 203mm (8"))



MANUAL DEL OPERADOR

IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE COMPONENTES PARA LA UNIDAD DE 140 AMPS

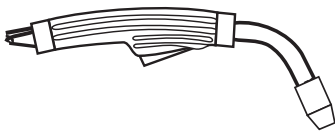
- Soldadora de Alimentador de Alambre



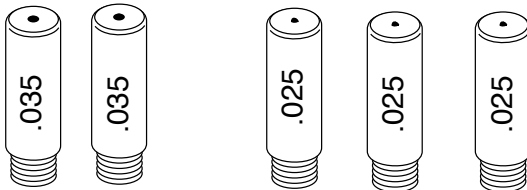
- Cable de Trabajo y Pinza



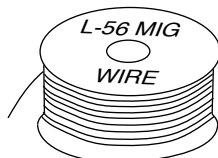
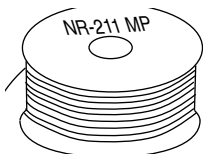
- Pistola de Soldadura Magnum 100L



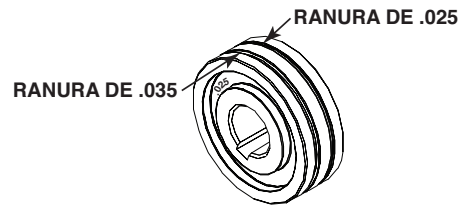
- (3) Puntas de Contacto 0.9mm(.035") (1 instalada en la pistola de soldadura).
- (3) Puntas de Contacto 0.6mm(.025")



- Carrete de Alambre Tubular Innershield NR-211MP de 0.9mm(.035") de diámetro Innershield Flux-cored Wire
- Carrete de Alambre MIG Super Arc L-56 de 0.6mm(.025") de diámetro



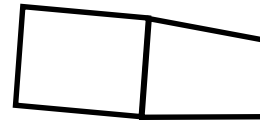
- Rodillo Impulsor de Doble Ranura de 0.6mm-0.8mm(.025"-.035") (Ranura de 0.9mm(.035") instalada de fábrica lista para proceso de alambre tubular).



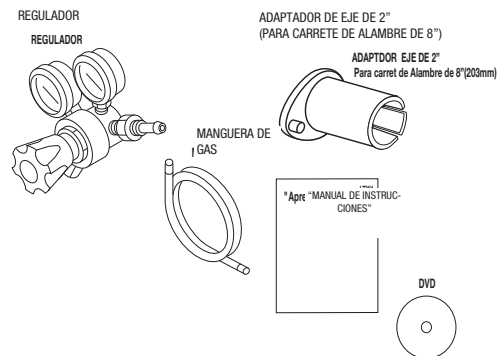
- Tobera de Metal de Pistola MIG para Soldadura MIG



- Brass MIG Gun Nozzle for MIG welding



- Adaptador de Eje de 51mm(2") (Para Carrete de Alambre de 8"(203mm))
- Regulador
- Manguera de Gas
- Manual de Instrucciones
- Cómo soldadura "DVD"



Lea toda la sección de operación antes de operar las SOLDADORAS CON ALIMENTADOR DE ALAMBRE.



ADVERTENCIA



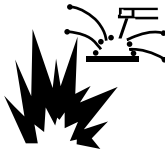
La **DESCARGA ELÉCTRICA** puede causar la muerte.

- No toque partes eléctricamente vivas o electrodos con la piel o ropa mojada. Aíslese del trabajo y tierra.
- Siempre use guantes aislantes secos.



Los **HUMOS Y GASES** pueden resultar peligrosos.

- Mantenga su cabeza alejada de los humos.
- Use ventilación o escape para eliminar los humos de la zona de respiración.



Las **CHISPAS DE SOLDADURA** pueden provocar un incendio o explosión.

- Mantenga lejos el material inflamable.
- No suelde en contenedores cerrados.



Los **RAYOS DEL ARCO** pueden quemar.

- Utilice protección para los ojos, oídos y cuerpo.

Observe la información de seguridad a lo largo de este manual.

CONTROLES Y PROGRAMACIONES

Esta máquina cuenta con los siguientes controles:

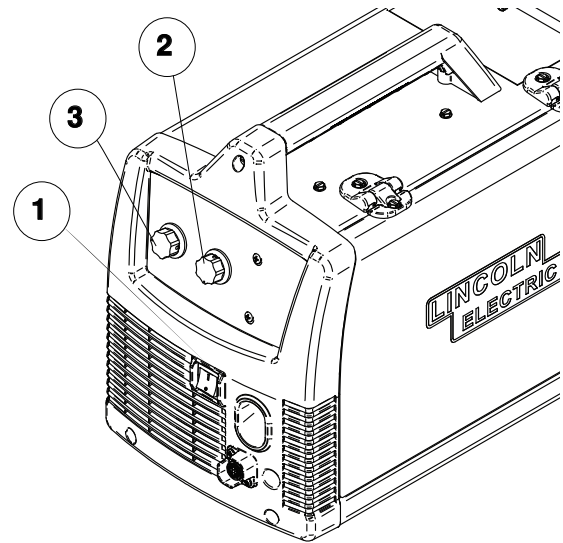
Vea la Figura B.1

1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO – Apaga y enciende la máquina.

2. CONTROL DE VOLTAJE DE ARCO – Esta perilla establece el voltaje de salida de la máquina. Junto con la velocidad de alimentación de alambre (WFS), este control establece un procedimiento de soldadura. Consulte la etiqueta de procedimientos en la puerta del compartimiento del mecanismo de alimentación para establecer un procedimiento de soldadura correcto con base en el tipo de material y grosor que se está soldando.

3. CONTROL DE VELOCIDAD DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE (WFS) – Esta perilla establece la velocidad con que la máquina alimenta alambre. Junto con el voltaje de arco, este control establece un procedimiento de soldadura. Consulte la etiqueta de procedimientos en la puerta del compartimiento del mecanismo de alimentación para establecer un procedimiento de soldadura correcto con base en el tipo de material y grosor que se está soldando.

FIGURA B.1



Vea la Figura B.2

4. GATILLO DE LA PISTOLA – Presionar el gatillo activa al mecanismo de alimentación para alimentar alambre y energiza la salida de la máquina. Oprima el gatillo para soldar y suéltelo para detener la soldadura.

5. PISTOLA DE SOLDADURA – Entrega alambre y corriente de soldadura a la pieza de trabajo.

a. Guía de alambre de la pistola– el alambre se desplaza a través de la guía desde el mecanismo de alimentación. La guía de alambre de la pistola alimenta alambre 0.6mm a 0.9mm (.025" a .035").

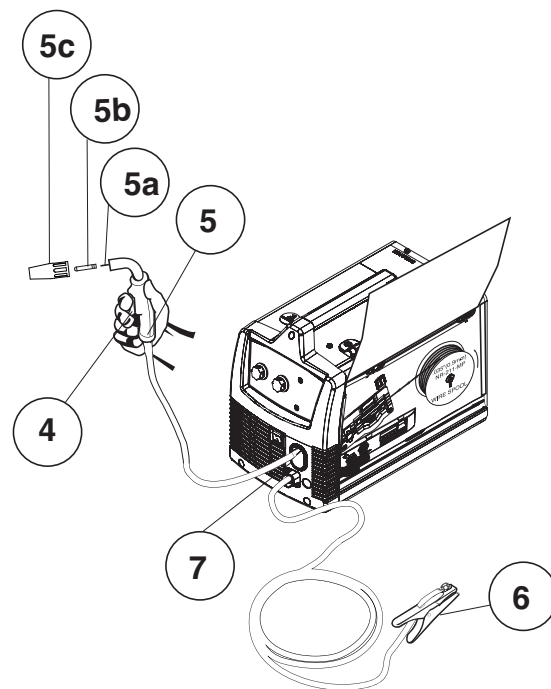
b. Punta de Contacto – proporciona contacto eléctrico al alambre.

c. Tobera – Al soldar con alambre tubular, la tobera negra protege las roscas de montaje en la pistola. Durante una soldadura MIG, la tobera de metal canaliza el gas protector a la soldadura.

6. PINZA Y CABLE DE TRABAJO – Se sujetan a la pieza de trabajo que se está soldando y completan el circuito de soldadura eléctrica.

7. RECEPTÁCULO DEL CONECTOR DEL GATILLO DE LA PISTOLA – Enchufe el conector del gatillo de 4 pines a este receptáculo.

FIGURA B.2

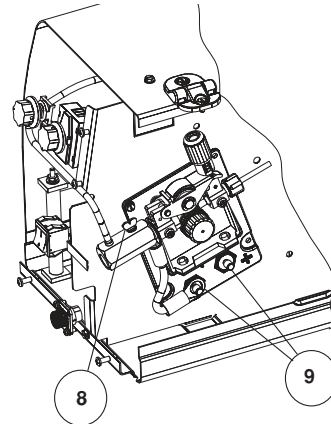


Vea la Figura B.3

8. BUJE Y TORNILLO MARIPOSA DEL CONECTOR DE LA PISTOLA DE SOLDADURA – Proporciona energía eléctrica a la pistola de soldadura. El tornillo mariposa sujeta la pistola de soldadura al bloque del conector. (Se removieron la Cubierta Frontal y Puerta Lateral para que se apreciaran mejor los Elementos 8 y 9).

9. TERMINALES DE SALIDA - Las conexiones a estas terminales determinan la polaridad de soldadura de la máquina dependiendo del proceso utilizado, soldadura MIG o de alambre tubular.

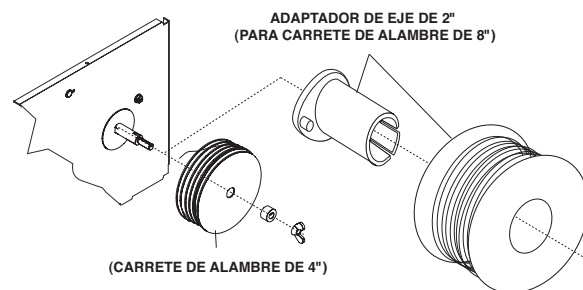
FIGURA B.3



Vea la Figura B.4

10. EJE Y FRENO DEL CARRETE DE ALAMBRE – Sujeta un carrete de 102mm(4”) pulgadas de diámetro. Utilice el adaptador de eje de 51mm(2”) pulgadas incluido con la máquina para utilizar carretes de 203mm(8”) pulgadas de diámetro. El tornillo mariposa establece la fricción de frenado para evitar que el carrete gire cuando se suelta el gatillo. Apretar el tornillo mariposa evitará que el carrete gire cuando se suelta el gatillo.

FIGURA B.4



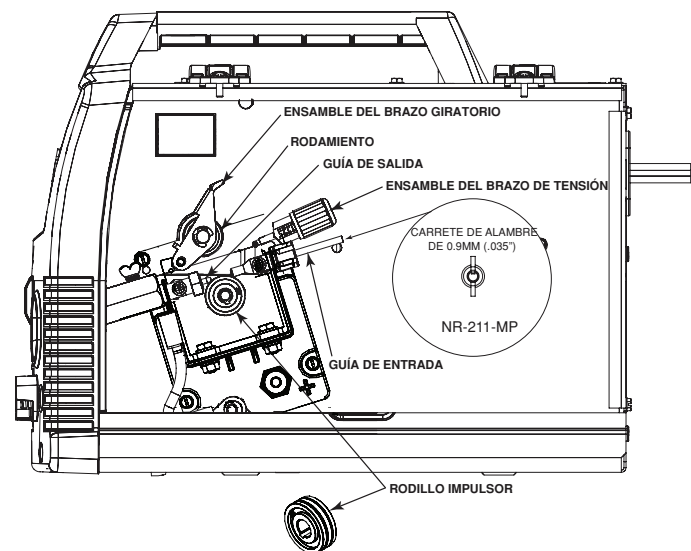
Vea la Figura B.5

11. MECANISMO DE ALIMENTACIÓN Y COMPONENTES –

Alimenta alambre desde el carrete de alambre a través del mecanismo y pistola a la pieza de trabajo.

- a. **Rodillo Impulsor** – Impulsa el alambre a través del sistema de impulsión. El rodillo impulsor tiene ranuras que corresponden al tipo y diámetro del alambre específico. Consulte la **Tabla B.1** para los rodillos impulsores disponibles.
- b. **Guía de Alambre Interna y Externa** – El alambre se alimenta a través de ambas guías. El Ensamble de Brazo Giratorio, Ensamble de Brazo de Tensión y Rodillo Impulsor mantienen la presión sobre el alambre en la ranura.
- c. **Brazo de Tensión del Rodillo Impulsor** – Girar a la derecha aumenta la fuerza hacia adelante sobre el alambre, y a la izquierda la disminuye.

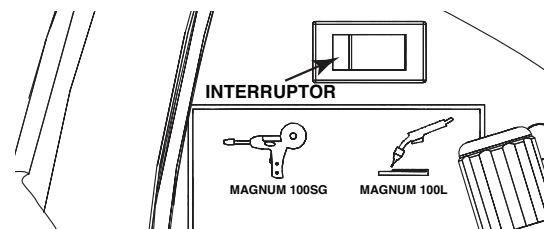
FIGURA B.5



Vea la Figura B.5a

Interruptor de Magnum 100SG / Magnum 100L - El interruptor de antorcha "spool gun" está sólo disponible en las máquinas de 140 Amps. La antorcha "Spool Gun" Magnum 100SG se puede adquirir de distribuidores autorizados. El número de parte es K2532-1.

FIGURA B.5a



**TABLA B.1
RODILLOS IMPULSORES**

Diámetro y Tipo de Alambre	125/140 Amp	
	Rodillo Impulsor Suave (Ranura Dual)	Número de Parte del Rodillo Impulsor
Alambre MIG 0.6mm (.025")	Utilice el Rodillo Impulsor de Ranura 0.6mm (.025)	KP2948-1
Alambre MIG 0.8mm (.030")	Utilice el Rodillo Impulsor de Ranura 0.6mm (.035")	
Alambre MIG 0.9mm (.035")		
Alambre Tubular 0.8mm (.030")		
Alambre Tubular 0.9mm (.035")		

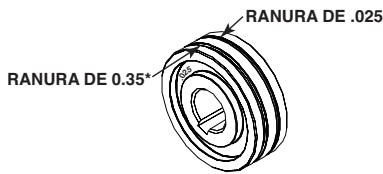
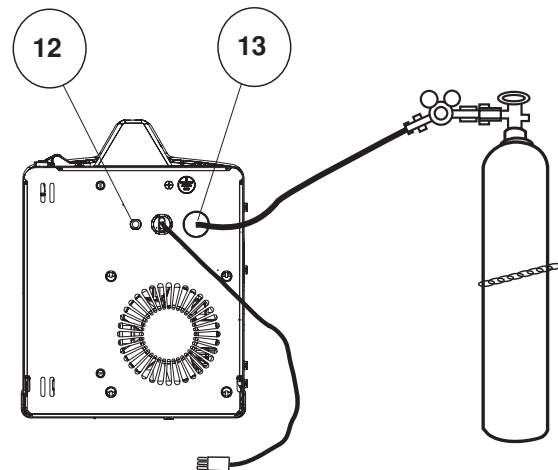


FIGURA B.6

Ve la Figura B.6

12. INTERRUPTOR AUTOMÁTICO – Si la corriente de entrada nominal de la máquina se excede, el interruptor automático se abre. Oprima para restablecer.

13. ENTRADA DE GAS –El gas protector se conecta a esta entrada. (Esto no está disponible en la Unidad de 125 Amps)



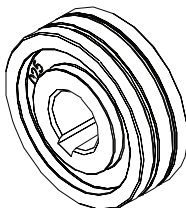
PREPARACIÓN Y REALIZACIÓN DE UNA SOLDADURA DE ALAMBRE TUBULAR CON MÁQUINAS DE 125 Ó 140 AMPS

A. ELEMENTOS NECESARIOS PARA UNA SOLDADURA DE ALAMBRE TUBULAR

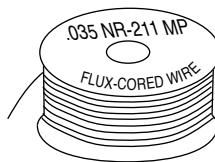
1. Punta de Contacto 0.9mm (.035")



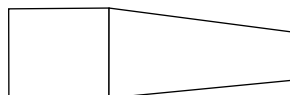
2. Rodillo Impulsor de Ranura Dual



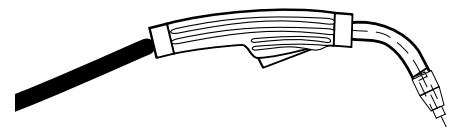
3. Alambre Tubular NR-211MP 0.9mm (.035")



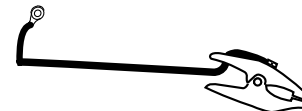
4. Tobera de Pistola Autoprottegida Negra



5. Pistola de Soldadura



7. Cable y Pinza de Trabajo

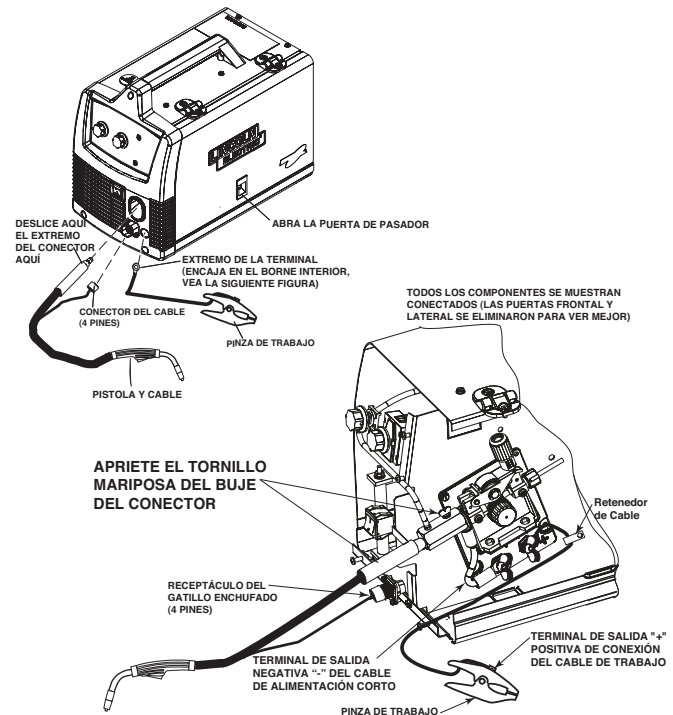


B. CONEXIÓN DE LOS CABLES Y ALAMBRES A LA MÁQUINA

(Vea la Figura B.7)

1. Abra la puerta lateral del gabinete
2. Deslice el extremo del conector de la pistola y cable a través del orificio al frente de la máquina y dentro del buje del conector de la pistola en el mecanismo de alimentación. **Apriete el tornillo mariposa del buje del conector.**
3. Asegúrese de que el extremo del conector de la pistola esté asentado totalmente en el mecanismo de alimentación.
4. Enchufe el conector del cable del gatillo de la pistola en el receptáculo del gatillo de la pistola de 4 pines al frente de la máquina.
5. Polaridad del Mecanismo de Alimentación. NR-211 MP de alambre tubular requiere polaridad negativa (-). Conecte el cable de alimentación corto del mecanismo de alimentación a la terminal de salida negativa (-), y apriete el tornillo mariposa.
6. Conexión del plomo del trabajo. Deslice el extremo arrastrado del cable del trabajo a través del agujero en el frente de la máquina y encamine el cable con retenedor de cable según las indicaciones de la figura B.7. Coloque el estirón en (+) el terminal de salida positivo y apriete la tuerca de ala.

FIGURA B.7

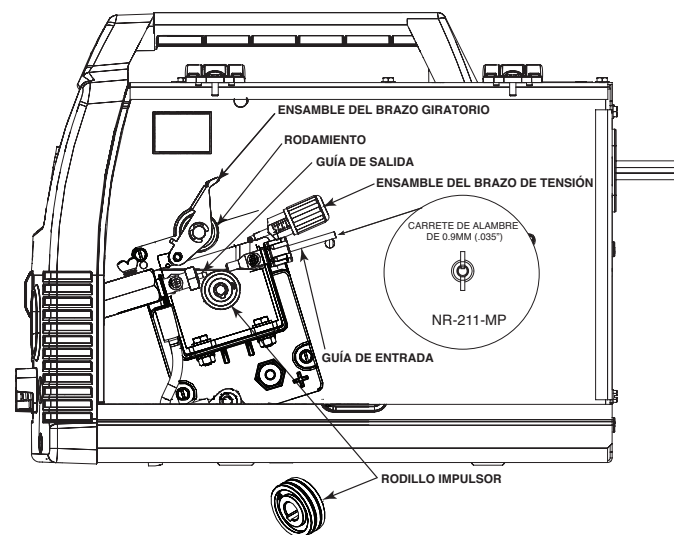


C. CARGA DEL CARRETE DE ALAMBRE

(Vea la Figura B.8)

1. Localice la muestra de carrete de alambre tubular NR-211MP 0.9mm(.035"), y colóquelo sobre el eje de carrete de alambre. Oriente el carrete para que el alambre se alimente desde la parte superior del mismo.
2. Asegure el carrete en su lugar apretando la tuerca mariposa contra el espaciador que sujeta el carrete de alambre al eje. No apriete de más.
3. Abra el ensamble del brazo giratorio dando vuelta al ensamble de brazo de tensión hacia abajo, y levantando el ensamble de brazo giratorio.
4. Remueva el rodillo impulsor desatornillando la perilla negra que lo sujeta. Instale el rodillo impulsor de ranura dual con la marca de 0.9mm (.035") hacia fuera, lo que permitirá alimentar el alambre tubular NR-211MP de 0.9mm (.035").
5. Desenrede cuidadosamente y enderece las primeras seis pulgadas de alambre de soldadura del carrete. No permita que el extremo del alambre quede libre para evitar que éste se desenrede.

FIGURA B.8



(Vea la Figura B.9)

6. Alimente el alambre a través de la guía de alambre de entrada, sobre la ranura del rodillo impulsor, a través de la guía de salida y salida del mecanismo de alimentación en el lado de la pistola.
7. Cierre el Ensamble del Brazo Giratorio y asegure, girando el Ensamble del Brazo de Tensión, en la posición hacia arriba. (Vea la información de Tensión en la etiqueta.)

(Vea la Figura B.10)

8. Remueva la tobera de la pistola y punta de contacto, y enderece la pistola.
9. Encienda la alimentación de la máquina y oprima el gatillo de la pistola para alimentar el alambre a través de la guía de alambre hasta que varias pulgadas de éste salgan del extremo roscado de la pistola. (Vea la Figura B.11)
10. El carrete de alambre no deberá desenrollarse al soltar el gatillo. Ajuste el freno del carrete conforme a esto.

⚠ ADVERTENCIA



¡LAS PARTES MÓVILES Y EL CONTACTO ELÉCTRICO PUEDEN PROVOCAR LESIONES O SER FATALES!

- Cuando se oprime el gatillo de la pistola, los rodillos impulsores, carrete de alambre y electrodo se **ENERGIZAN ELÉCTRICAMENTE (CALIENTES)**.

- **Aléjese de las partes móviles y puntos de presión.**

- **Mantenga todas las puertas, cubiertas, paneles y guardas en forma segura en su lugar.**

NO REMUEVA U OCULTE ETIQUETAS DE ADVERTENCIA.



11. Instale la punta de contacto 0.9mm(.035")
12. Instale la tobera de pistola autoprottegida negra en la pistola.
13. Corte el alambre saliente a 0.9mm(3/8") desde la punta de contacto. (Vea la Figura B.12)
14. Cierre la puerta lateral del gabinete. La máquina está ahora lista para soldar.
15. "Aprenda a soldar" El video es en el DVD.

16. Con base en el grosor del material que va a soldar, y el tipo y diámetro del alambre de soldadura, establezca el voltaje y velocidad de alimentación de alambre conforme a la etiqueta de procedimientos en la parte interior de la puerta del compartimiento del mecanismo de alimentación.

FIGURA B.9

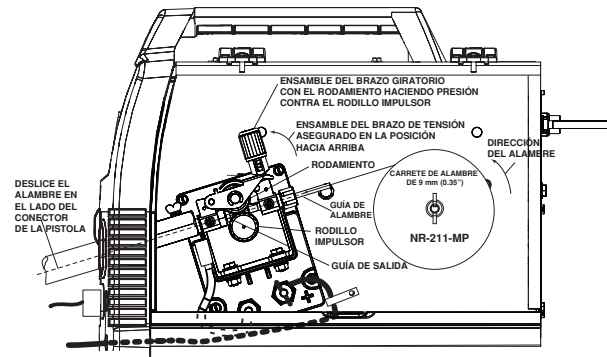


FIGURA B.10

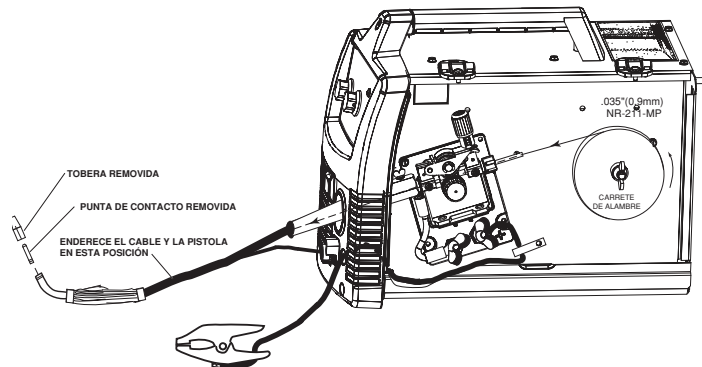


FIGURA B.11

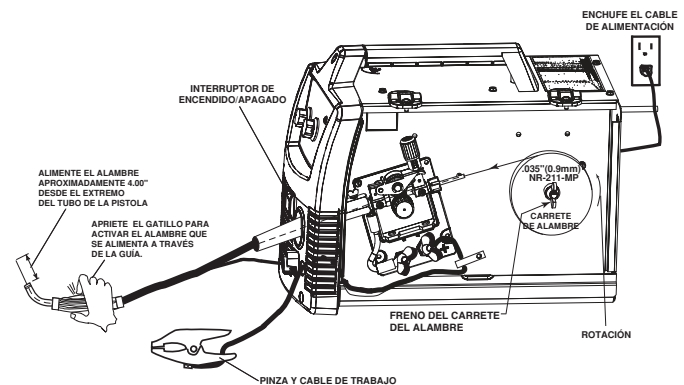
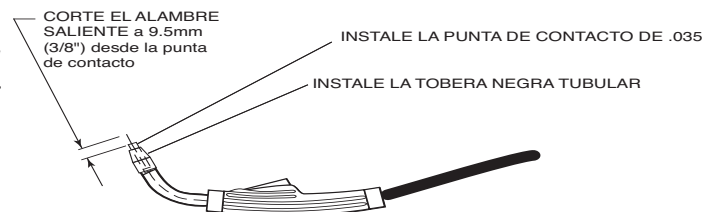


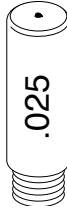
FIGURE B.12



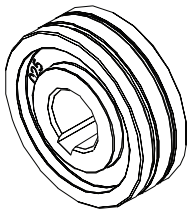
PREPARACIÓN Y REALIZACIÓN DE UNA SOLDADURA MIG CON UNA MÁQUINA DE 140 AMPS*

A. ELEMENTOS NECESARIOS PARA UNA SOLDADURA MIG

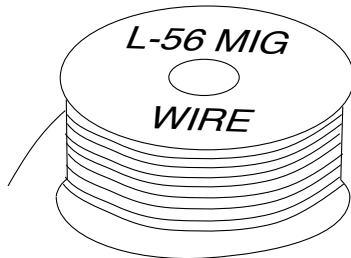
1. Punta de Contacto 0.6mm(.025")



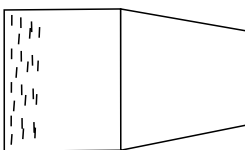
3. El rodillo impulsor de ranura dual 0.6mm(.025") de utiliza con el alambre MIG sólido L-56.



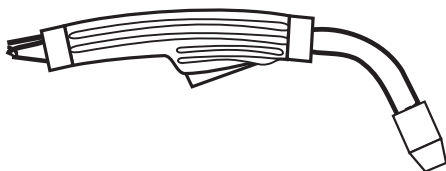
4. Alambre MIG Sólido 0.6mm(.025") SuperArc L-56



5. Tobera Metálica de Pistola



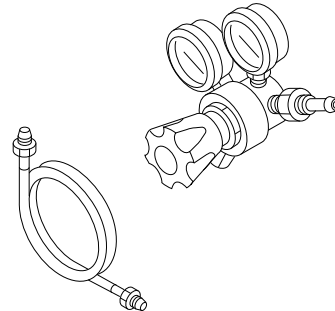
6. Pistola de soldador



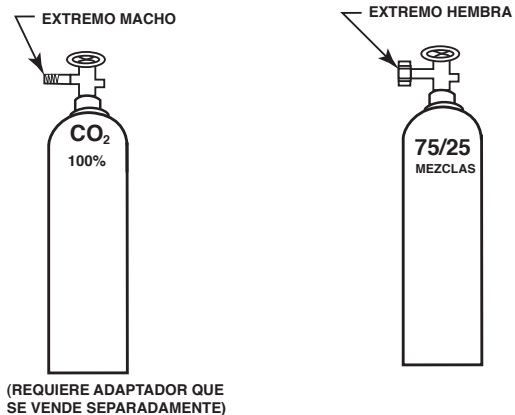
7. Cable y Pinza de Trabajo



8. Regulador de Gas y Línea de Gas



9. Botella de gas protector de 75/25 Ar/CO₂ (ó gas protector 100% CO₂) (observe que esto requiere un adaptador de regulador CO₂, que se vende separadamente).



* Las Unidades de 125 Amps no se pueden adaptar para soldadura MIG.

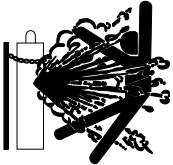
B. INSTALACIÓN DEL GAS PROTECTOR

La soldadura MIG requiere una botella apropiada de gas protector. Para acero suave, es posible utilizar una botella de cilindro de Ar/CO₂ ó 100% CO₂; consulte las siguientes instrucciones para conectar adecuadamente el gas protector a la máquina.



ADVERTENCIA

Si sufre algún daño, el CILINDRO puede explotar. Mantenga el cilindro en posición vertical y encadenado a un soporte



- Mantenga el cilindro alejado de las áreas donde podría dañarse.
- Nunca levante la soldadora con el cilindro montado.
- Nunca permita que el electrodo de soldadura toque al cilindro.
- Mantenga el cilindro lejos del circuito de soldadura u otros circuitos eléctricos vivos.



ADVERTENCIA



LA ACUMULACIÓN DE GAS PROTECTOR puede dañar la salud o ser fatal.

- Apague el suministro de gas protector cuando no lo utilice.

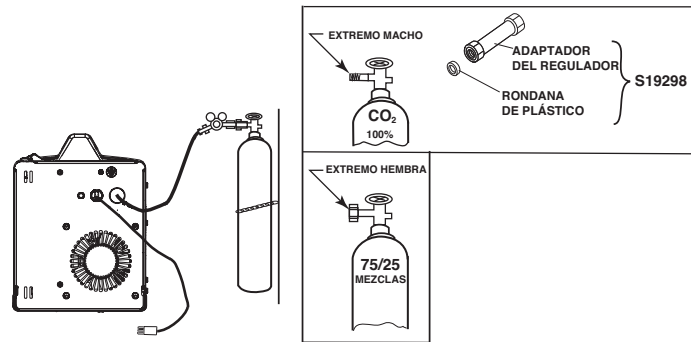
1. Asegure el cilindro a la pared o a otro soporte estacionario para evitar que el cilindro se caiga. Aísle el cilindro del circuito de trabajo y aterrizamiento. Consulte la Figura B.13.
2. Con el cilindro instalado en forma segura, remueva su tapón. Manténgase en el lado opuesto lejos de la salida y abra un poco la válvula del cilindro por un instante. Esto elimina cualquier polvo o suciedad que se haya acumulado en la salida de la válvula.



ADVERTENCIA

ASEGÚRESE DE MANTENER ALEJADA LA CARA DE LA SALIDA DE LA VÁLVULA CUANDO LA "ABRA". Nunca se pare directamente enfrente o detrás del regulador de flujo cuando abra la válvula del cilindro. Siempre manténgase a un lado.

FIGURA B.13



3. Monte el regulador de flujo en la válvula del cilindro y apriete bien la tuerca de unión con una llave.

NOTA: Si conecta a un cilindro de 100% CO₂, se requiere un adaptador de regulador de CO₂ S19298 en forma separada; asegúrese de instalar una rondana de plástico que se incluye en el conector a un lado de la botella. (Vea la Figura B.13)

4. Consulte la **Figura B.13**. Monte un extremo de la manguera de gas de entrada en el conector de salida del regulador de flujo, y apriete bien la tuerca de unión con una llave. Conecte el otro extremo al Conector de Entrada de Solenoide de la máquina (roscas hembra 5/8-18 — para conector CGA — 032). Asegúrese de que la manguera de gas no esté retorcida o ensortijada.

GAS PROTECTOR

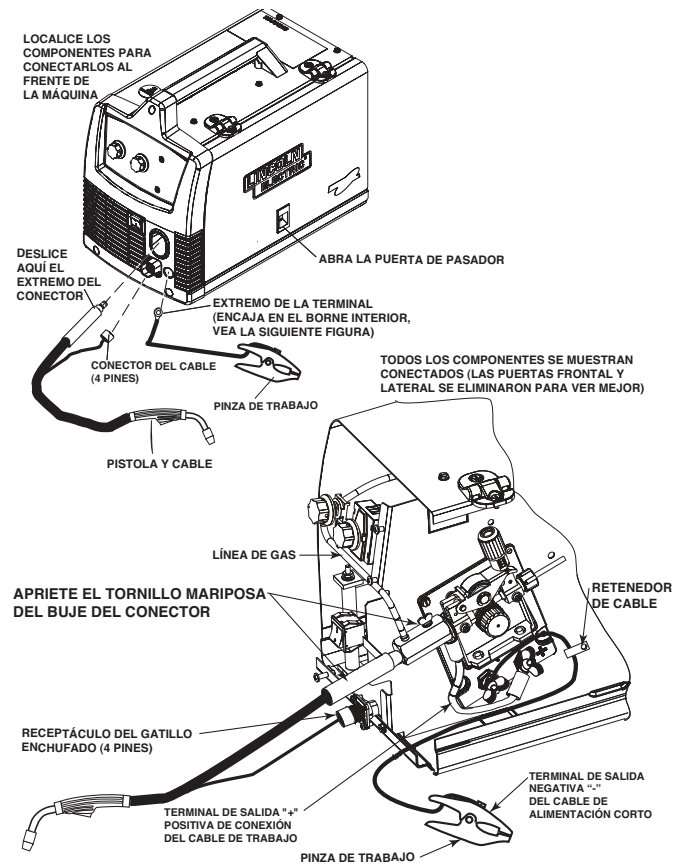
1. Para CO₂, abra el cilindro muy lentamente. Para gas con mezcla de argón, abra la válvula del cilindro lentamente una fracción de vuelta. Cuando la aguja del medidor de presión del cilindro deje de moverse, abra la válvula totalmente.
2. Establezca la velocidad del flujo de gas en 30 a 40 pies cúbicos por hora (14 a 18 l/min.) bajo condiciones normales. Aumente hasta 40 a 50 l/min. de CFH (18 a 23.5) para fuera de la soldadura de la posición.
3. Mantenga la válvula del cilindro cerrada, excepto cuando usa la máquina.

C. CONEXIÓN DE LOS CABLES Y ALAMBRES A LA MÁQUINA

(Vea la Figura B.14)

1. Abra la puerta lateral del gabinete.
2. Deslice el extremo del conector de la pistola y cable a través del orificio al frente de la máquina y dentro del buje del conector de la pistola en el mecanismo de alimentación. **Apriete el tornillo mariposa del buje del conector.**
3. Asegúrese de que el extremo del conector de la pistola esté asentado totalmente en el mecanismo de alimentación y apriete el tornillo mariposa para asegurar la pistola.
4. Enchufe el conector del cable del gatillo de la pistola en el receptáculo del gatillo de la pistola de 4 pines al frente de la máquina.
5. Polaridad del Mecanismo de Alimentación. La soldadura MIG requiere polaridad positiva (+). Conecte el cable de alimentación corto del mecanismo de alimentación a la terminal de salida positiva (+) y apriete el tornillo mariposa.
6. Conexión del plomo del trabajo. Deslice el extremo arrastrado del cable del trabajo a través del agujero en el frente de la máquina y encamine el cable con el retenedor de cable según las indicaciones de la figura B.14. Coloque el estirón en (-) el terminal de salida negativo y apriete la tuerca de ala.

FIGURA B.14

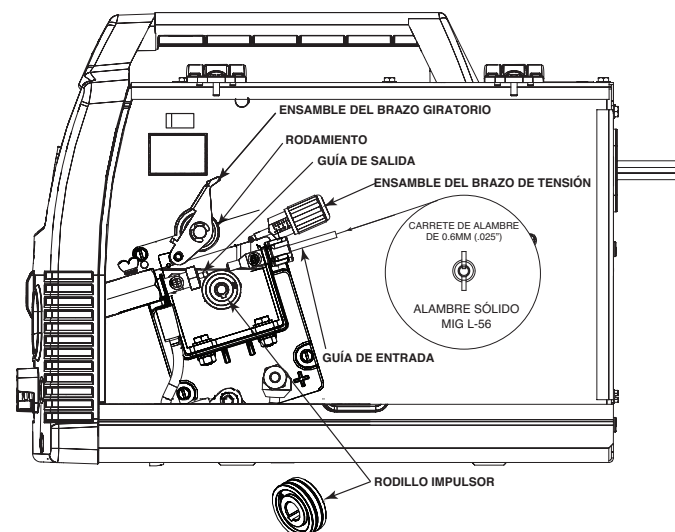


D. CARGA DEL CARRETE DE ALAMBRE

(Vea la Figura B.15)

1. Localice la muestra de carrete de alambre MIG sólido 0.6mm(.025") L-56, y colóquelo sobre el eje de carrete de alambre. Oriente el carrete para que el alambre se alimente desde la parte superior del mismo.
2. Asegure el carrete en su lugar apretando la tuerca mariposa contra el espaciador que sujeta el carrete de alambre al eje.
3. Asegure el carrete en su lugar apretando la tuerca mariposa contra el espaciador que sujeta el carrete de alambre al eje.
4. Remueva el rodillo impulsor desatornillando la perilla negra que lo sujeta. Instale el rodillo impulsor de ranura dual con la marca de 0.6mm (.025") hacia fuera, lo que permitirá alimentar el alambre sólido MIG L-56 de 0.6mm (.025").
5. Desenrede cuidadosamente y enderece las primeras seis pulgadas de alambre de soldadura del carrete. Sostenga el alambre hasta que los ensambles de brazo giratorio y brazo de tensión estén en su lugar. Esto evitará que el alambre se desenrede.

FIGURA B.15



(Vea la Figura B.16)

6. Alimente el alambre a través de la guía de alambre de entrada, sobre la ranura del rodillo impulsor, a través de la guía de salida y salida del mecanismo de alimentación en el lado de la pistola.

7. Cierre el Ensamble del Brazo Giratorio y asegure, girando el Ensamble del Brazo de Tensión, en la posición hacia arriba. (Vea la información de Tensión en la etiqueta.)

(Vea la Figura B.17)

8. Remueva la tobera de la pistola y punta de contacto, y enderece la pistola.

9. Encienda la alimentación de la máquina y oprima el gatillo de la pistola para alimentar el alambre a través de la guía de alambre hasta que varias pulgadas de éste salgan del extremo roscado de la pistola. (Vea la Figura B.18)

10. El carrete de alambre no deberá desenrollarse al soltar el gatillo. Ajuste el freno del carrete conforme a esto.

ADVERTENCIA



¡LAS PARTES MÓVILES Y EL CONTACTO ELÉCTRICO PUEDEN PROVOCAR LESIONES O SER FATALES!

- Cuando se oprime el gatillo de la pistola, los rodillos impulsores, carrete de alambre y electrodo se ENERGIZAN ELÉCTRICAMENTE (CALIENTES).
- Aléjese de las partes móviles y puntos de presión.
- Mantenga todas las puertas, cubiertas, paneles y guardas en forma segura en su lugar.



NO REMUEVA U OCULTE ETIQUETAS DE ADVERTENCIA.

11. Instale la punta de contacto 0.6mm (.025”).

12. Instale la tobera metálica de soldadura MIG en la pistola.

13. Corte el alambre saliente a 9.5mm (3/8”) desde la punta de contacto. (Vea la Figura B.19)

14. Cierre la puerta lateral del gabinete. La máquina está ahora lista para soldar.

15. "Aprenda a soldar" El video es en el DVD.

16. Con base en el grosor del material que va a soldar, y el tipo y diámetro del alambre de soldadura, establezca el voltaje y velocidad de alimentación de alambre conforme a la etiqueta de procedimientos en la parte interior de la puerta del compartimiento del mecanismo de alimentación.

FIGURA B.16

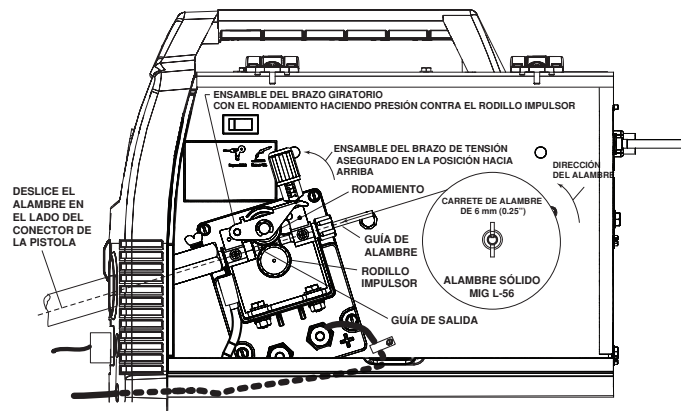


FIGURA B.17

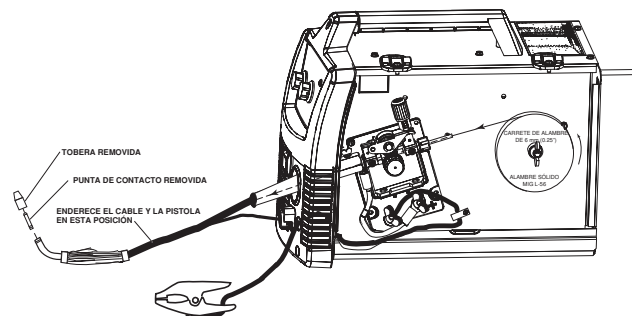


FIGURA B.18

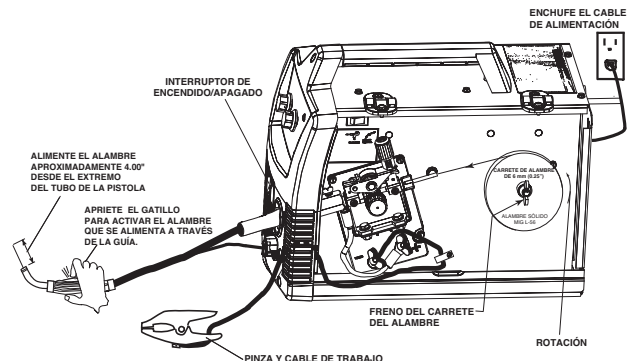
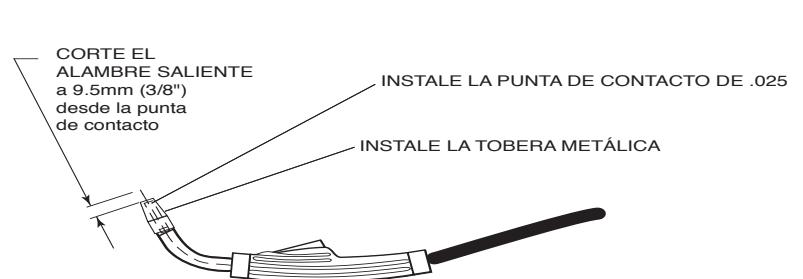


FIGURA B.19



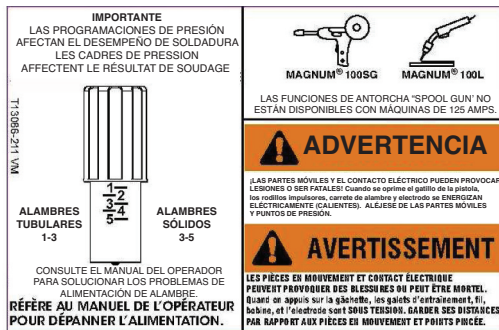
PREPARACIÓN Y REALIZACIÓN DE UNA SOLDADURA DE ALUMINIO UTILIZANDO LA ANTORCHA "SPOOL GUN"

(La Soldadura de Aluminio sólo se puede utilizar con máquinas de 140 amps.)

1. Afloje el **TORNILLO MARIPOSA**. Desconecte la Pistola Magnum 100L.
2. Inserte la Antorcha "Spool Gun" Magnum 100SG K2532-1 en el bloque metálico y apriete el **TORNILLO MARIPOSA**.
3. Establezca el INTERRUPTOR selector de la pistola en la posición Spool Gun. (Vea la Figura B.20 y B.21)
4. Conecte una botella de Gas Protector de 100% de Argón conforme a la sección previa.
5. Siga los pasos de soldadura MIG en la sección anterior.

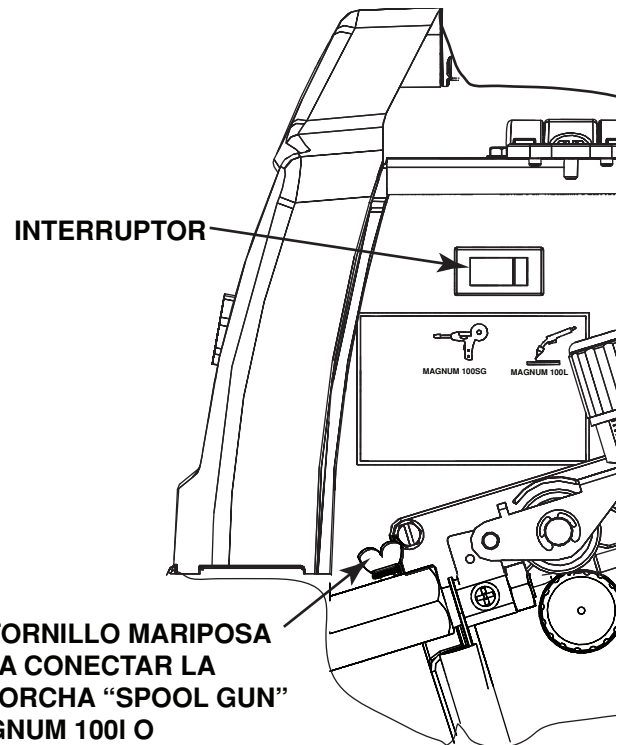
FIGURA B.20

6. Encienda la máquina y haga una soldadura conforme a las



configuraciones recomendadas en la Etiqueta de Procedimientos dentro de la puerta de la máquina.

FIGURA B.21
(Ubicación del Interruptor Selector y Tornillo Mariposa)



EL TORNILLO MARIPOSA
PARA CONECTAR LA
ANTORCHA "SPOOL GUN"
MAGNUM 100I O
MAGNUM 100SG

K2532-1 - Antorcha "Spool Gun" Magnum 100SG

(Only disponible en 140 modelos K2480-1, K2514-1, K2658-1 y K2697-1).

Diseñada para alimentar fácilmente alambres de aluminio pequeños .030 ó .035 de 4" de diámetro (carretes de 1lb.). Incluye pistola, kit de adaptador, tres puntas de contacto .035 extra, tobera de gas y carrete de alambre de soldadura de .035" de diámetro Superglaze 4043. Empacado en un gabinete de fácil transportación.

**K2377-1 - Cubierta de Lona Pequeña**

Protege su máquina cuando no está en uso. Hecha de atractiva lona roja que demora la flama, es resistente al moho y repelente al agua. Incluye un bolsillo lateral conveniente para colocar la pistola de soldadura.



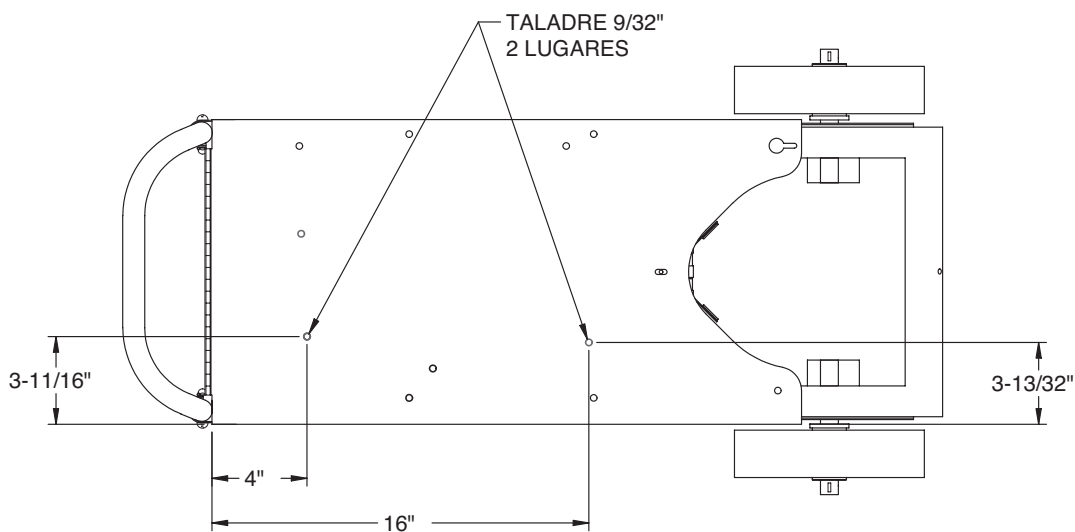
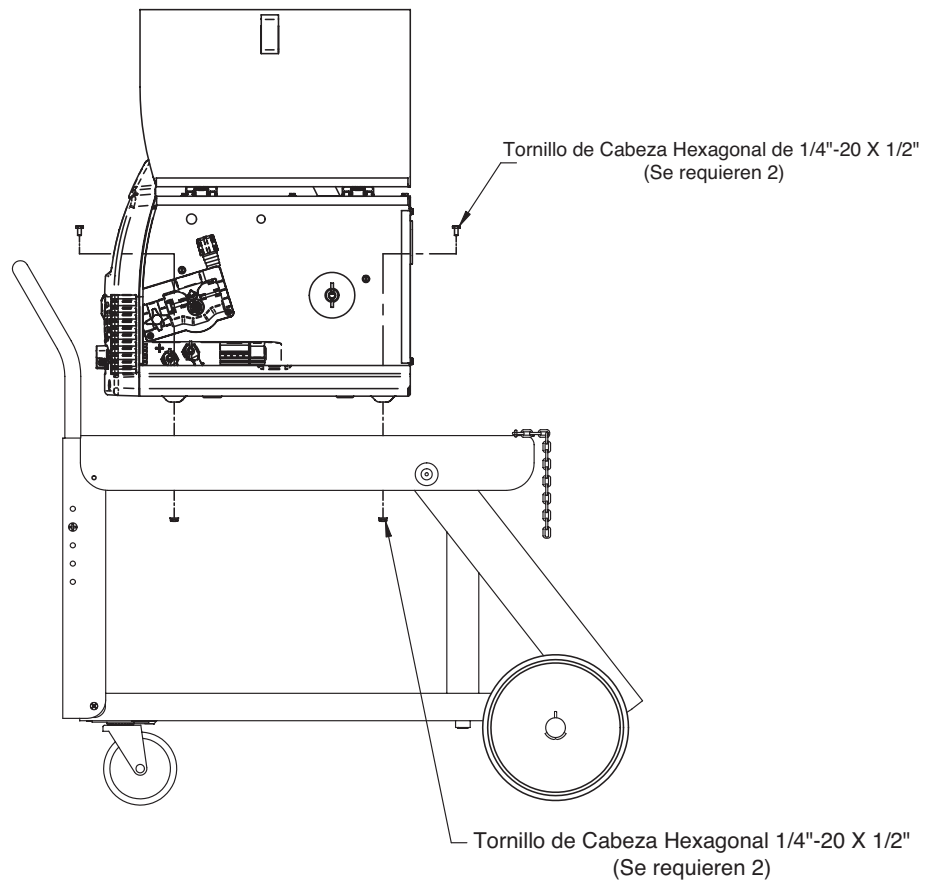
Para Partes Adicionales y Misceláneas
(Vea las Páginas de Partes)

K520—Carro Utilitario

Este carro de trabajo pesado almacena y transporta la soldadora, cilindro de gas protector de 150 pies cúbicos, cables de soldadura y accesorios. Incluye plataformas estables para la soldadora y plataforma de botella de gas, charola inferior para mayor capacidad de almacenamiento y manija de altura ajustable.

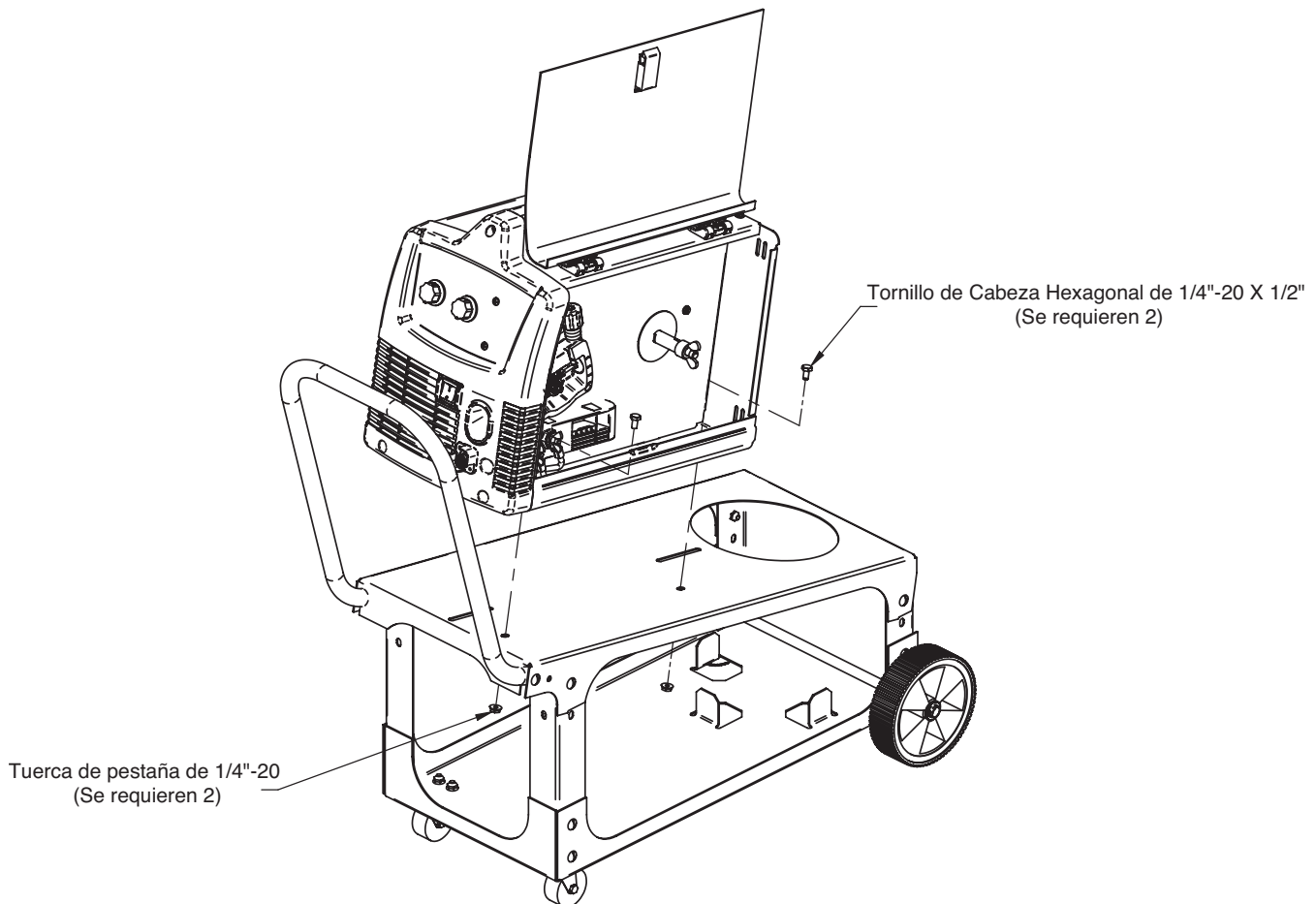


Para montar máquinas de soldadura en carros K520 que no tienen orificios de montaje ranurados. Taladre orificios de 9/32" (2 lugares) en la parte superior del carro como se ilustra, y monte la máquina de soldar en el carro con el hardware adecuado que se muestra



K2275-3 - Carro de Soldadura

Este carro de peso ligero almacena y transporta a la soldadora, cilindro de gas protector de 80 pies cúbicos, cables de soldadura y accesorios. Incluye una repisa en ángulo para fácil acceso a los controles, charola inferior para mayor capacidad de almacenamiento, una manija robusta fija y un gancho conveniente para colgar el cable.



MANTENIMIENTO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA



La **DESCARGA ELÉCTRICA** puede causar la muerte.

- Desconecte la alimentación removiendo el enchufe del receptáculo antes de trabajar adentro de las SOLDADORAS CON ALIMENTADOR DE ALAMBRE (MODELOS 125 y 140).

Utilice sólo receptáculos aterrizados. No toque las partes eléctricamente "calientes" dentro de las SOLDADORAS CON ALIMENTADOR DE ALAMBRE (MODELOS 125 y 140).

- Haga que personal calificado realice el mantenimiento y trabajo de localización de averías.

MANTENIMIENTO DE RUTINA

COMPARTIMIENTO DE LA FUENTE DE PODER

¡No existen adentro partes que puedan recibir servicio del usuario! No intente dar servicio en el lado de la fuente de poder (fijo) de las SOLDADORAS CON ALIMENTADOR DE ALAMBRE (MODELOS 125 y 140). Lleve la unidad a un Centro de Servicio Autorizado de Lincoln si experimenta problemas. NO se requiere mantenimiento.

En lugares extremadamente llenos de polvo, la suciedad puede bloquear los pasajes de aire provocando el sobrecalentamiento de la soldadora con apertura prematura de la protección térmica. Si así es, aplique aire de baja presión a intervalos regulares para limpiar la soldadora y eliminar así la suciedad excesiva y acumulación de polvo en las partes internas.

COMPARTIMIENTO DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE

1. Cuando se necesario, aspire la suciedad acumulada de la caja de engranajes y sección de alimentación de alambre.
2. Inspeccione ocasionalmente las guías de alambre y mantenga las ranuras limpias.
3. El motor y caja de engranajes tienen lubricación de por vida y no requieren mantenimiento.

MOTOR DEL VENTILADOR

Tiene lubricación de por vida — no requiere mantenimiento.

EJE DEL CARRETE DE ALAMBRE

No requiere mantenimiento. **NO** lubrique el eje.

MANTENIMIENTO DE LA PISTOLA Y CABLE

PARA PISTOLA MAGNUM™ 100L

Limpieza de la Pistola y Cable

Limpie la guía del cable después de utilizar aproximadamente 136 kg (300 lbs) de alambre sólido ó 23 kg (50 lbs) de alambre tubular. Remueva el cable del alimentador de alambre y colóquelo en forma recta sobre el piso. Remueva la punta de contacto de la pistola. Utilizando aire de baja presión, saque con cuidado la guía del cable del extremo del difusor de gas.

PRECAUCIÓN

Presión excesiva al inicio puede provocar que la suciedad forme una obstrucción.

Doble el cable a la mitad y aplique aire otra vez. Repita este procedimiento hasta que ya no salga más suciedad.

Puntas de Contacto, Toberas y Tubos de la Pistola

1. La suciedad puede acumularse en el orificio de la punta de contacto y restringir la alimentación de alambre. Después de utilizar cada carrete de alambre, remueva la punta de contacto y límpiela insertando un pedazo pequeño de alambre a través de la punta repetidamente. Utilice el alambre como un escariador para remover suciedad que se pueda adherir a la pared del orificio a través de la punta.
2. Reemplace las puntas de contacto desgastadas según sea necesario. Un arco variable o "irregular" es un síntoma típico de una punta de contacto desgastada. Para instalar una nueva, elija la de tamaño correcto para el electrodo que se está utilizando (el tamaño del alambre está grabado en el lado de la punta de contacto) y atorníllela ajustadamente al difusor de gas.
3. Remueva la salpicadura adentro de la tobera de gas y de la punta cada 10 minutos de tiempo de arco o según sea necesario.
4. Asegúrese de que la tobera de gas esté totalmente atornillada al difusor para procesos con gas protector. Para el proceso Innershield®, deberá atornillarse la tobera sin gas al difusor en.
5. Para remover el tubo de la pistola de la misma, remueva la tobera de gas o la tobera sin gas, y retire el difusor del tubo de la pistola. Remueva ambos collarines de cada extremo de la manija de la pistola y separe las mitades de la misma. Afloje la tuerca de sujeción que sujeta al tubo de la pistola en su lugar contra el conector de la pistola y cable. Desatornille el tubo de la pistola del conector del cable. Para instalar el tubo de la pistola, atornille la tuerca de sujeción en el mismo tanto como sea posible. Después atornille el tubo de la pistola en el conector del cable hasta el fondo. Entonces desatornille (no más de una vuelta) el tubo de la pistola hasta que su eje quede perpendicular a los lados planos del conector del cable y apunte en la dirección del gatillo. Apriete la tuerca de sujeción en tal forma que mantenga la relación adecuada entre el tubo de la pistola y conector del cable. Vuelva a colocar la manija de la pistola, gatillo y difusor. Vuelva a colocar la tobera de gas o la sin gas.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA

Sobrecarga de Salida

Las SOLDADORAS CON ALIMENTADOR DE ALAMBRE (MODELOS 125 y 140) están equipadas con un interruptor automático y un termostato que protege a la máquina contra daño si se excede la salida máxima. El botón del interruptor automático saltará cuando se abra. El interruptor automático debe restablecerse manualmente.

Protección Térmica

Las SOLDADORAS CON ALIMENTADOR DE ALAMBRE (MODELOS 125 y 140) tienen un ciclo de trabajo de salida nominal como se define en la página de Especificaciones Técnicas. Si se excede el ciclo de trabajo, un protector térmico apagará la salida hasta que la máquina se enfríe a una temperatura de operación razonable. Esta es una función automática de las SOLDADORAS CON ALIMENTADOR DE ALAMBRE (MODELOS 125 y 140) y no requiere intervención del usuario. El ventilador continúa funcionando durante el enfriamiento.

Protección del Motor Electrónico del Mecanismo de Alimentación

Las SOLDADORAS CON ALIMENTADOR DE ALAMBRE (MODELOS 125 y 140) cuentan con protección integrada contra sobrecargas del motor del mecanismo de alimentación.

CAMBIO DE LA GUÍA DE ALAMBRE

NOTA: La variación en las longitudes de los cables evita la intercambiabilidad de las guías de alambre. Una vez que una guía ha sido cortada para una pistola en particular, no deberá instalarse en otra, a menos que pueda satisfacer el requerimiento de longitud de corte de la guía de alambre. Consulte la **Figura D.2**.

1. Remueva la tobera de gas de la pistola desatornillando a la izquierda.
2. Remueva la punta de contacto existente de la pistola desatornillando a la izquierda.
3. Remueva el difusor de gas del tubo de la pistola desatornillando a la izquierda.
4. Coloque la pistola y cable en forma recta sobre una superficie plana. Afloje el tornillo de fijación localizado en el conector metálico en el extremo de alimentador de alambre del cable. Jale la guía de alambre fuera del cable.
5. Inserte una nueva guía de alambre sin cortar en el extremo de conector del cable. Asegúrese de que el buje de la guía de alambre esté grabado apropiadamente para el tamaño de alambre que se está utilizando.
6. Asiente completamente el buje de la guía de alambre en el conector. Apriete el tornillo de fijación en el conector del cable de bronce. En este momento, el difusor de gas no deberá estar instalado en el extremo del tubo de la pistola.
7. Con la tobera de gas y el difusor removido del tubo de la pistola, asegúrese de que el cable esté derecho, y después corte la guía de alambre a la longitud mostrada en la **Figura D.2**. Remueva cualquier desecho del extremo de la guía de alambre.
8. Atornille el difusor de gas en el extremo del tubo de la pistola y apriete bien.

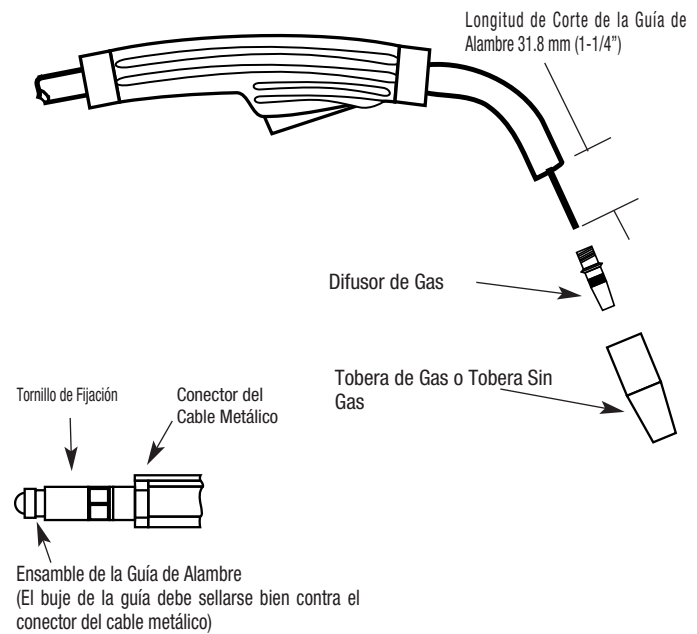


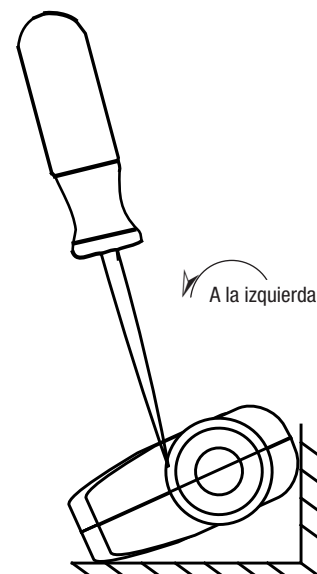
FIGURA D.2
Longitud de Corte de la Guía de Alambre

9. Vuelva a colocar la punta de contacto y la tobera.

PARTES DE LA MANIJA DE LA PISTOLA

La manija de la pistola consta de dos mitades que están unidas con un collarín en cada extremo. Para abrir la manija, gire los collarines aproximadamente 60 grados a la izquierda hasta que el collarín se detenga. Después jale el collarín fuera de la manija de la pistola. Si los collarines son difíciles de girar, coloque la manija de la pistola contra una esquina, coloque un desatornillador contra la lengüeta en el collarín y golpee el desatornillador para que el collarín se suelte de la varilla interior de aseguramiento. **Vea la Figura D-3.**

FIGURA D.3



CÓMO UTILIZAR LA GUÍA DE LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS



ADVERTENCIA

Sólo Personal Capacitado de Fábrica de Lincoln Electric Deberá Llevar a Cabo el Servicio y Reparaciones. Las reparaciones no autorizadas que se realicen a este equipo pueden representar un peligro para el técnico y operador de la máquina, e invalidarán su garantía de fábrica. Por su seguridad y a fin de evitar una Descarga Eléctrica, sírvase observar todas las notas de seguridad y precauciones detalladas a lo largo de este manual.

Esta Guía de Localización de Averías se proporciona para ayudarle a localizar y reparar posibles malos funcionamientos de la máquina. Siga simplemente el procedimiento de tres pasos que se enumera a continuación.

Paso 1. LOCALICE EL PROBLEMA (SÍNTOMA).

Busque bajo la columna titulada “PROBLEMA (SÍNTOMAS)”. Esta columna describe posibles síntomas que la máquina pudiera presentar. Encuentre la lista que mejor describa el síntoma que la máquina está exhibiendo.

Paso 2. CAUSA POSIBLE.

La segunda columna titulada “CAUSA POSIBLE” enumera las posibilidades externas obvias que pueden contribuir al síntoma de la máquina.

Paso 3. CURSO DE ACCIÓN RECOMENDADO

Esta columna proporciona un curso de acción para la Causa Posible; generalmente indica que contacte a su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln local.

Si no comprende o no puede llevar a cabo el Curso de Acción Recomendado en forma segura, contacte a su Taller de Servicio de Campo Autorizado de Lincoln local.



PRECAUCIÓN

Si por alguna razón usted no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de efectuar las pruebas y reparaciones de manera segura, contacte su **Taller de Servicio de Campo Lincoln Autorizado** para asistencia en la localización de fallas técnicas antes de proceder.

Observe all Safety Guidelines detailed throughout this manual

PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO RECOMENDADO DE ACCIÓN
PROBLEMAS DE SALIDA		
Es evidente un daño físico o eléctrico mayor.	“No enchufe la máquina ni la encienda”. Contacte a su Taller de Servicio de Campo Autorizado local.	Si todas las áreas posibles de desajuste ya han sido verificadas y el problema continua, Establezca contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado por Lincoln.
No hay alimentación de alambre, salida de soldadura o flujo de gas cuando se aprieta el gatillo de la pistola. El ventilador NO opera.	1. Asegúrese de que se aplica el voltaje correcto a la máquina. 2. Asegúrese de que el interruptor de encendido está en la posición de ENCENDIDO. 3. Asegúrese de que el interruptor automático está restablecido.	
No hay alimentación de alambre, salida de soldadura o flujo de gas cuando se aprieta el gatillo de la pistola. El ventilador opera normalmente.	1. El termostato puede estar abierto debido a sobrecalentamiento. Deje que la máquina se enfríe. Suelde a un ciclo de trabajo menor. 2. Revise si hay obstrucciones en el flujo de aire. Revise las conexiones del Gatillo de la Pistola. Vea la sección de instalación. 3. El gatillo de la pistola puede estar defectuoso.	

PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO RECOMENDADO DE ACCIÓN
PROBLEMAS DE ALIMENTACION		
No se alimenta alambre cuando se presiona el gatillo de la antorcha. El ventilador funciona, el gas fluye y la máquina tiene el voltaje de circuito abierto correcto (33V)-salida de soldadura.	1. Si el motor del conductor de alambre está funcionando asegúrese de que la máquina tenga instalados los rodillos impulsores correctos. 2. Verifique que la línea del cable ni la punta de contacto estén obstruidas. 3. Verifique que el tamaño del cable y de la punta de contacto sea el correcto. 4. Para la máquina 140Amp solamente: El interruptor de la botella doble 100SG/Magnum 100L del cheque se cambia correctamente para activar el arma apropiado.	Si todas las áreas posibles de desajuste ya han sido verificadas y el problema continua, Establezca contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado por Lincoln.



PRECAUCIÓN

Si por alguna razón usted no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de efectuar las pruebas y reparaciones de manera segura, contacte su **Taller de Servicio de Campo Lincoln Autorizado** para asistencia en la localización de fallas técnicas antes de proceder.

Observe all Safety Guidelines detailed throughout this manual

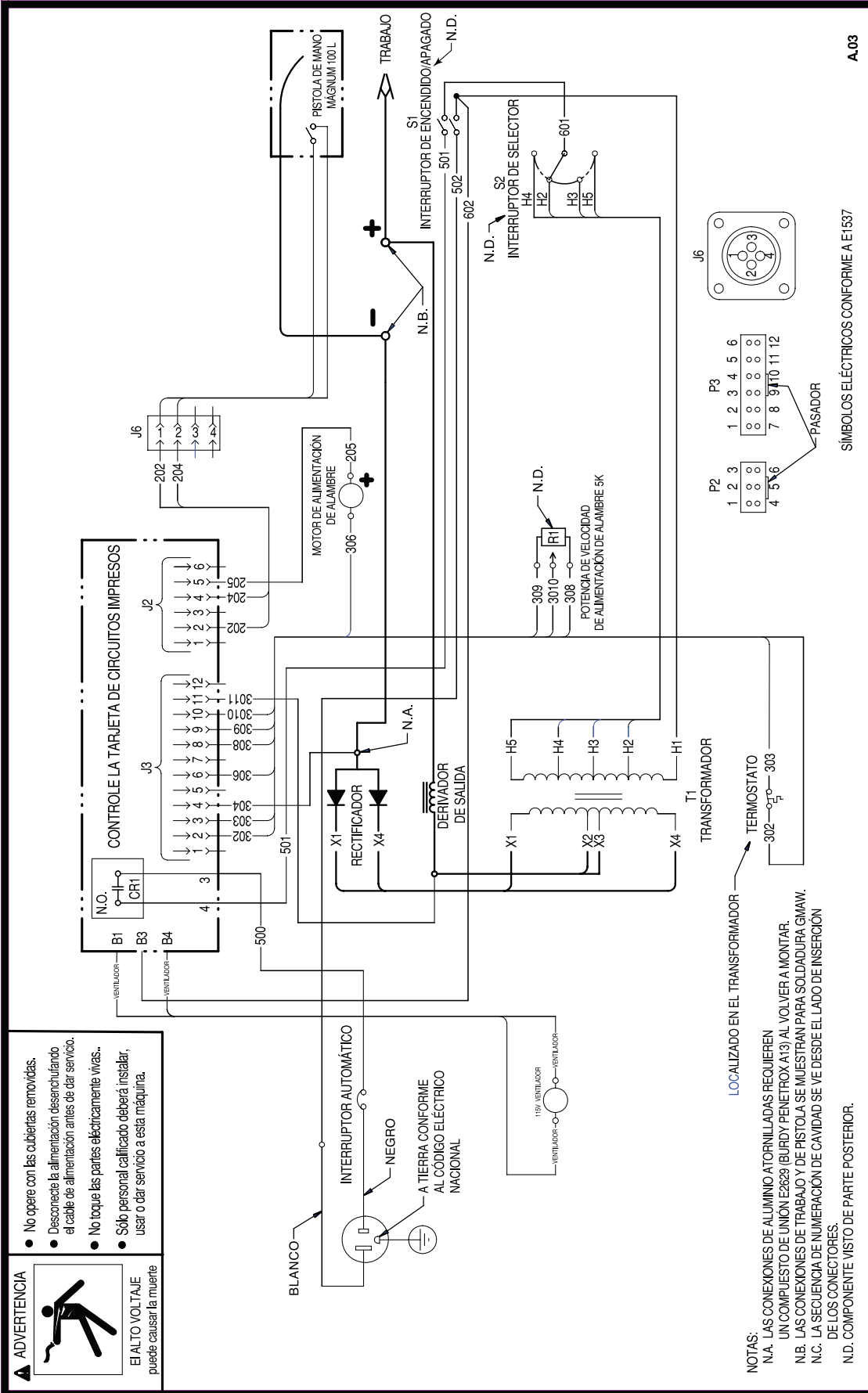
PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO RECOMENDADO DE ACCIÓN
PROBLEMAS DE FLUJO DE GAS		
Low or no gas flow when gun trigger is pulled. Wire feed, weld output and fan operate normally.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise el suministro de gas, regulador de flujo y mangueras de gas. 2. Revise la conexión de la pistola a la máquina en busca de obstrucciones o sellos con fuga. 	Si todas las áreas posibles de desajuste ya han sido verificadas y el problema continua, Establezca contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado por Lincoln.

PROBLEMAS (SÍNTOMAS)	CAUSA POSIBLE	CURSO RECOMENDADO DE ACCIÓN
PROBLEMAS DE SOLDADURA		
El arco es inestable – Arranque pobre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise si el voltaje de entrada a la máquina es correcto. 2. Revise si la polaridad del electrodo es correcta para el proceso. 3. Revise la punta de la pistola en busca de desgaste y daños, y verifique que sea del tamaño correcto – Reemplace. 4. Revise que el gas y la velocidad de flujo sean los correctos para el proceso. (Sólo para MIG.) 5. Revise el cable de trabajo en busca de conexiones sueltas o defectuosas. 6. Revise la pistola en busca de daños o rupturas. 7. Revise que la orientación del rodillo impulsor y su alineación sean correctas. 8. Revise que el tamaño de la guía de alambre sea correcto. 	Si todas las áreas posibles de desajuste ya han sido verificadas y el problema continua, Establezca contacto con su Taller de Servicio de Campo Autorizado por Lincoln.


PRECAUCIÓN

Si por alguna razón usted no entiende los procedimientos de prueba o es incapaz de realizar las pruebas / reparaciones de manera segura, contacte a su Taller de Servicio de Campo Autorizado Local para asistencia técnica de solución de problemas antes de continuar.

DIAGRAMA DE CABLEADO PARA LOS CODIGOS 11631, 11632, 11633, 11638 11639



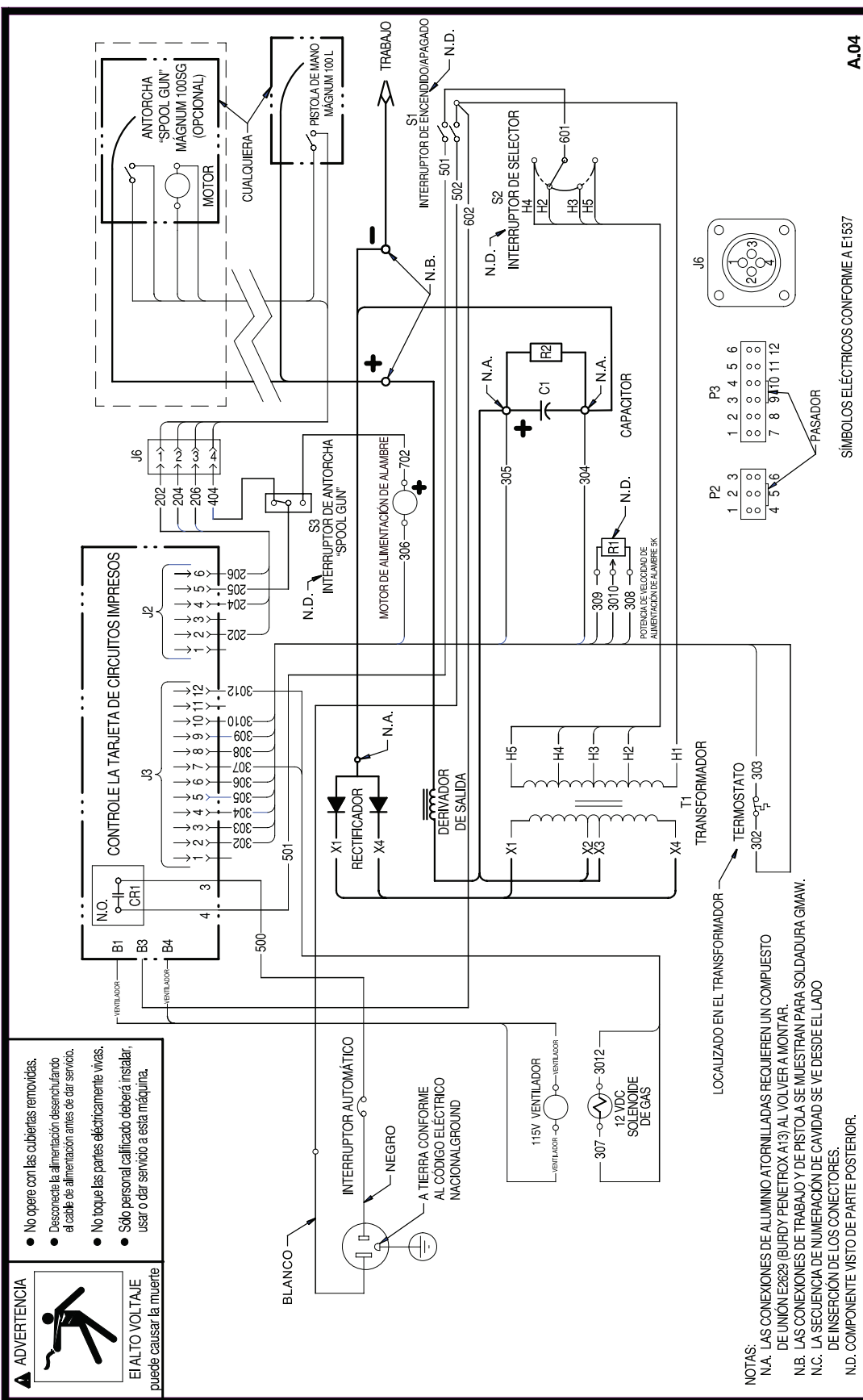
SÍMBOLOS ELÉCTRICOS CONFORME A E1637

M22477-1

A.03

NOTA: Este diagrama es sólo para referencia. Tal vez no sea exacto para todas las máquinas que cubre este manual. El diagrama específico para un código particular está pegado dentro de la máquina en uno de los paneles de la cubierta.

DIAGRAMA DE CABLEADO PARA LOS CODIGOS 11634, 11635, 11636, 11637



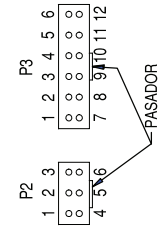
ADVERTENCIA

El ALTO VOLTAJE puede causar la muerte.

- No opere con las cubiertas removidas.
- Desconecte la alimentación desenchufando el cable de alimentación antes de dar servicio.
- No toque las partes eléctricamente vivas.
- Solo personal calificado deberá instalar, usar o dar servicio a esta máquina.

NOTAS:

- N.A. LAS CONEXIONES DE ALUMINIO ATORNILLADAS REQUIEREN UN COMPUESTO DE UNION E2623 (BURDY PENETROX A13) AL VOLVER A MONTAR.
- N.B. LAS CONEXIONES DE TRABAJO Y DE PISTOLA SE MUESTRAN PARA SOLDADURA GMAW.
- N.C. LA SECUENCIA DE NUMERACION DE CAVIDAD SE VE DESDE EL LADO DE INSERCIÓN DE LOS CONECTORES.
- N.D. COMPONENTE VISTO DE PARTE POSTERIOR.



SÍMBOLOS ELÉCTRICOS CONFORME A E1537

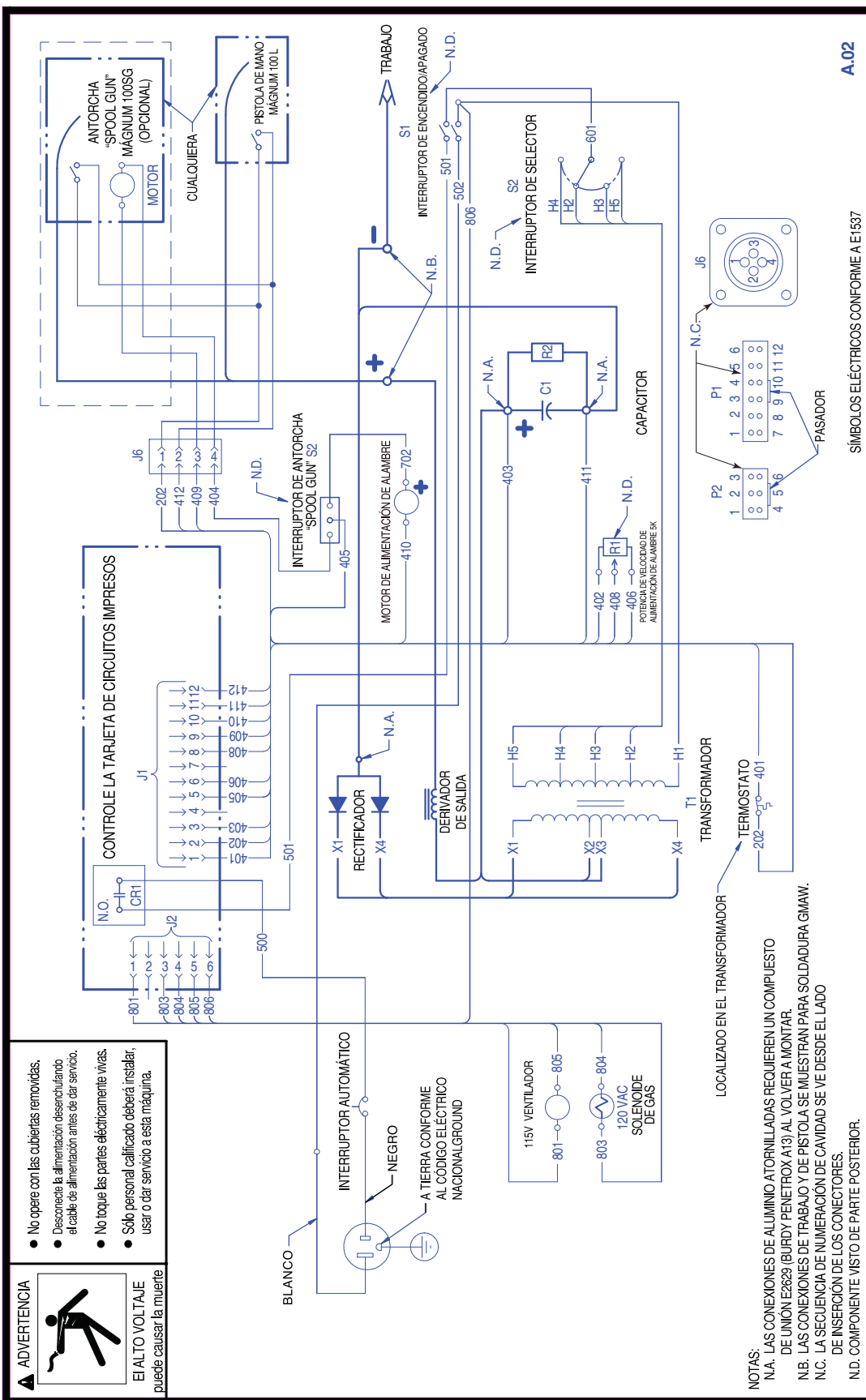
A.04

M22477

MANUAL DEL OPERADOR

NOTA: Este diagrama es sólo para referencia. Tal vez no sea exacto para todas las máquinas que cubre este manual. El diagrama específico para un código particular está pegado dentro de la máquina en uno de los paneles de la cubierta.

DIAGRAMA DE CABLEADO PARA LOS CODIGOS 12101, 12103, 12104, 12106



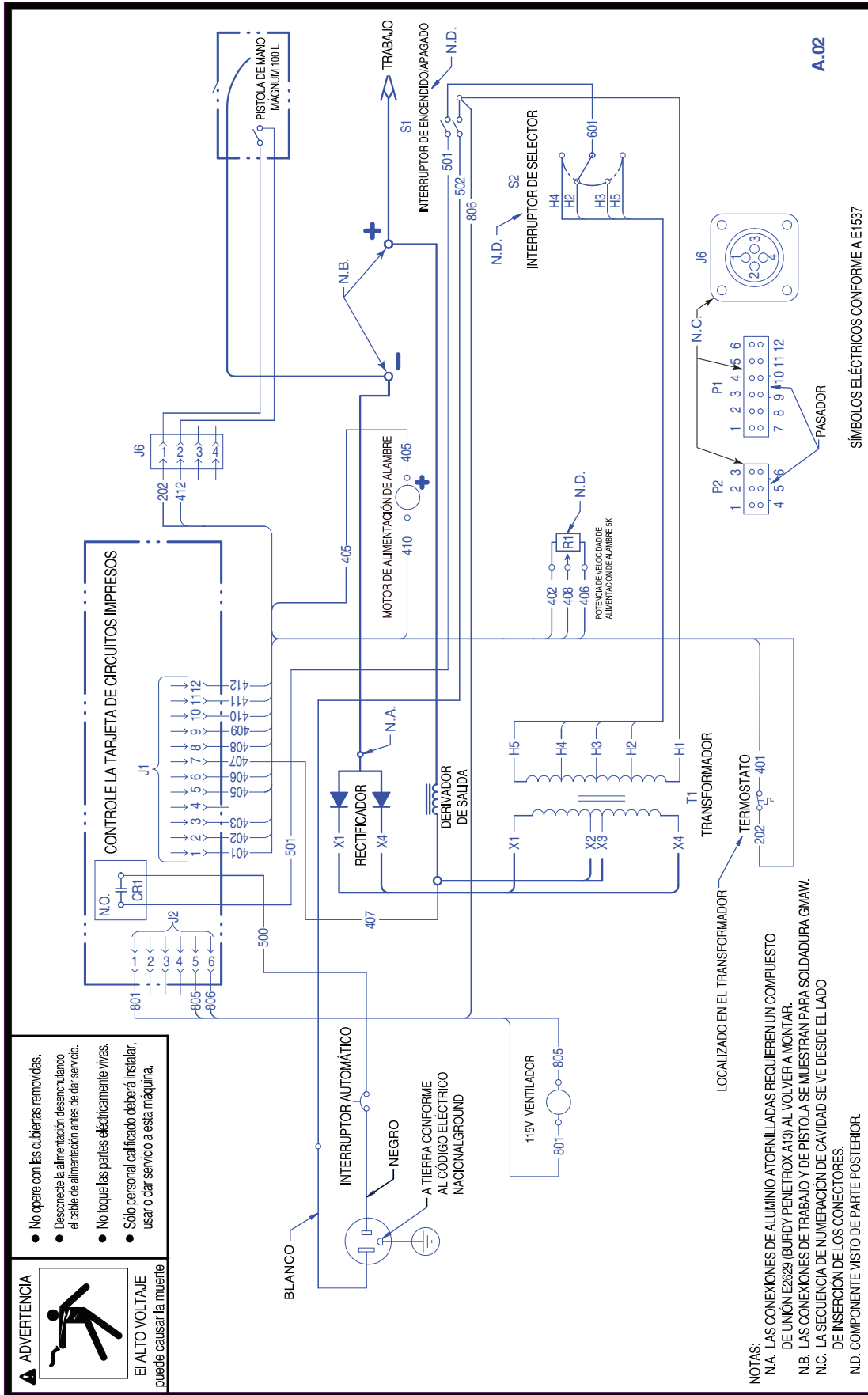
NOTAS:
 N.A. LAS CONEXIONES DE ALUMINIO ATORNILLADAS REQUIEREN UN COMPUESTO DE UNIÓN E2629 (BURDY PENETROX A13) AL VOLVER A MONTAR.
 N.B. LAS CONEXIONES DE TRABAJO Y DE PISTOLA SE MUESTRAN PARA SOLDADURA GMAW.
 N.C. LA SECUENCIA DE NUMERACIÓN DE CAVIDAD SE VE DESDE EL LADO DE INSERCIÓN DE LOS CONECTORES.
 N.D. COMPONENTE VISTO DE PARTE POSTERIOR.

A.02
M24969

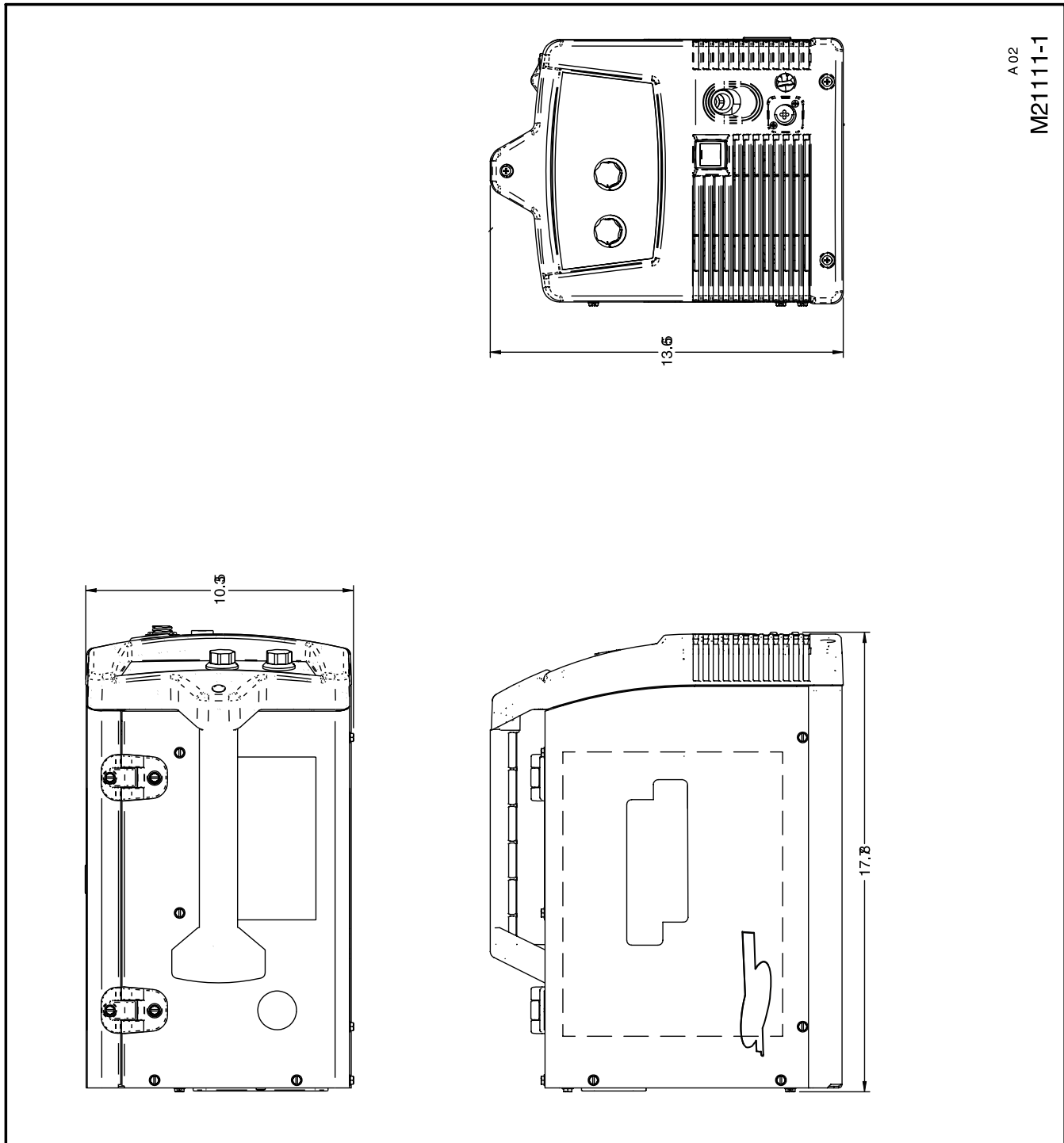
SÍMBOLOS ELÉCTRICOS CONFORME A E1537

NOTA: Este diagrama es sólo para referencia. Tal vez no sea exacto para todas las máquinas que cubre este manual. El diagrama específico para un código particular está pegado dentro de la máquina en uno de los paneles de la cubierta.

DIAGRAMA DE CABLEADO PARA LOS CODIGOS 12100, 12102, 12105, 12107



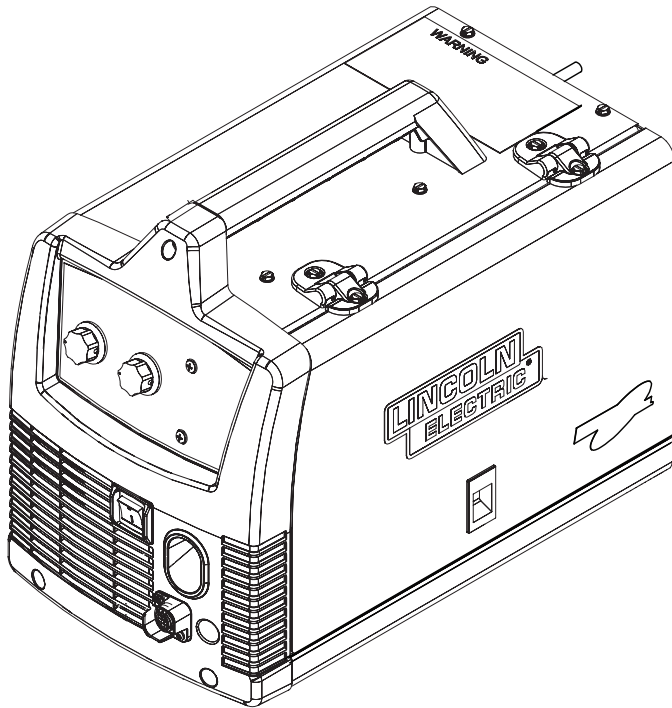
NOTA: Este diagrama es sólo para referencia. Tal vez no sea exacto para todas las máquinas que cubre este manual. El diagrama específico para un código particular está pegado dentro de la máquina en uno de los paneles de la cubierta.



A02
M21111-1

Manuel de l'Opérateur

SOUDEUSES À CHARGEUR DE FIL (MODÈLES 125 ET 140)



Pour utilisation avec les machines ayant les Numéros de Code:

**11631, 11632, 11633, 11634,
11635, 11636, 11637, 11638,
11639, 12100, 12101, 12102,
12103, 12104, 12105, 12106,
12107**



Pour enregistrer la machine :
www.lincolnelectric.com/register

Recherche d'Atelier de Service et Distributeur Agréés:
www.lincolnelectric.com/locator

Conserver comme référence future

Date d'Achat

Code: (ex: 10859)

Série: (ex: U1060512345)

MERCI D'AVOIR SÉLECTIONNÉ UN PRODUIT DE QUALITÉ PAR LINCOLN ELECTRIC.

S'IL VOUS PLAÎT EXAMINER CARTON ET LE MATÉRIEL POUR LES DOMMAGES IMMÉDIATEMENT

Quand ce matériel est expédié, son titre passe à l'acheteur dès la réception par le transporteur. Par conséquent, les réclamations pour matériel endommagé au cours du transport doivent être faites par l'acheteur contre la société de transport au moment où l'envoi a été reçu.

LA SÉCURITÉ DÉPEND DE VOUS

Lincoln arc welding and cutting equipment is designed and built with safety in mind. However, your overall safety can be increased by proper installation ... and thoughtful operation on your part.

NE PAS INSTALLER, UTILISER OU RÉPARER CE MATÉRIEL SANS AVOIR LU CE MANUEL ET LES MESURES DE SÉCURITÉ QU'IL CONTIENT.

Et, par dessus tout, réfléchir avant d'agir et exercer la plus grande prudence.



AVERTISSEMENT

Cette déclaration apparaît lorsque les indications doivent être suivies avec exactitude afin d'éviter des blessures graves ou un décès.



ATTENTION

Cette déclaration apparaît lorsque les indications doivent être suivies avec exactitude afin d'éviter des blessures légères ou des dommages à l'appareil.



TENIR SA TÊTE HORS DES VAPEURS DE SOUDAGE.

NE PAS s'approcher trop près de l'arc. Utiliser des verres de correction si besoin est pour rester à une distance raisonnable de l'arc.

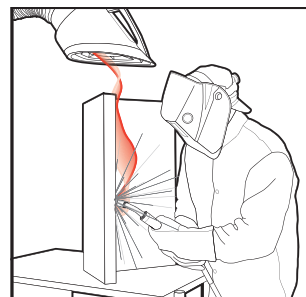
LIRE et respecter la Fiche Technique Santé - Sécurité (MSDS) et l'étiquette d'avertissement qui figure sur tous les conteneurs de matériel de soudage.

UTILISER SUFFISAMMENT DE VENTILATION ou d'échappement au niveau de l'arc, ou les deux, pour maintenir les vapeurs et les gaz hors de la zone de respiration et de la zone générale de travail.

DANS UNE GRANDE PIÈCE OU EN EXTÉRIEUR, la ventilation naturelle peut s'avérer appropriée si on maintient sa tête en dehors des vapeurs (voir ci-dessous).

UTILISER DES APPELS D'AIR NATURELS ou des ventilateurs pour éloigner les vapeurs du visage.

Si des symptômes inhabituels apparaissent, prévenir le superviseur. L'atmosphère de soudage et le système de ventilation ont peut-être besoin d'une révision.



PORTER DES VERRES DE CORRECTION AINSI QUE DES PROTECTIONS AUDITIVES ET CORPORELLES



SE PROTÉGER les yeux et le visage avec un casque de soudage adapté comportant une plaque filtre d'un degré approprié (Voir ANSI Z49.1).

SE PROTÉGER le corps contre les projections de soudure et les coups d'arc au moyen de vêtements de protection comprenant des vêtements en laine, un tablier et des gants ignifuges, des leggings en cuir et des bottes montantes.

PROTÉGER les autres contre les projections, les coups d'arc et l'éblouissement à l'aide d'écrans ou de barrières de protection.

DANS CERTAINS ENDROITS, une protection sonore peut s'avérer appropriée.

VÉRIFIER que l'équipement de protection soit en bon état.

Porter également **EN PERMANENCE** des lunettes de sécurité dans la zone de travail.



SITUATIONS PARTICULIÈRES

NE PAS SOUDER NI COUPER des conteneurs ou des matériaux ayant préalablement été en contact avec des substances dangereuses à moins qu'ils n'aient été parfaitement nettoyés. Ceci est extrêmement dangereux..

NE PAS SOUDER NI COUPER des pièces peintes ou plaquées à moins de prendre des précautions spéciales en matière de ventilation. Elles peuvent émettre des vapeurs ou des gaz fortement toxiques.

Mesures de sécurité supplémentaires

PROTÉGER les bouteilles de gaz comprimé de la chaleur excessive, des chocs mécaniques et des arcs ; attacher les bouteilles afin qu'elles ne puissent pas tomber.

VÉRIFIER que les bouteilles ne soient jamais mises à la terre et qu'elles ne fassent pas partie d'un circuit électrique.

ÉLIMINER tous les risques d'incendie potentiels de la zone de soudage.

L'ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES DOIT TOUJOURS ÊTRE PRÊT POUR UN USAGE IMMÉDIAT ET LES USAGERS DOIVENT SAVOIR COMMENT S'EN SERVIR.



SECTION A: AVERTISSEMENT



AVERTISSEMENT DE LA PROPOSITION DE CALIFORNIE G5

Moteurs Diesel

Les gaz d'échappement du moteur diesel et certains de leurs constituants sont connus par l'État de Californie pour provoquer le cancer, des malformations ou autres dangers pour la reproduction.

Moteurs à essence

Les gaz d'échappement de ce produit contiennent des produits chimiques connus par l'État de Californie pour provoquer le cancer, des malformations et des dangers pour la reproduction.

LE SOUDAGE À L'ARC PEUT ÊTRE DANGEREUX. SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES CONTRE LES BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLES. ÉLOIGNER LES ENFANTS. LES PERSONNES QUI PORTENT UN STIMULATEUR CARDIAQUE DEVRAIENT CONSULTER LEUR MÉDECIN AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

Prendre connaissance des caractéristiques de sécurité suivantes. Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur la sécurité, on recommande vivement d'acheter un exemplaire de la norme Z49.1, de l'ANSI auprès de l'American Welding Society, P.O. Box 350140, Miami, Floride 33135 ou la norme CSA W117.2-1974. On peut se procurer un exemplaire gratuit du livret «Arc Welding Safety» E205 auprès de la société Lincoln Electric, 22801 St. Clair Avenue, Cleveland, Ohio 44117-1199.

S'ASSURER QUE LES ÉTAPES D'INSTALLATION, D'UTILISATION, D'ENTRETIEN ET DE RÉPARATION NE SONT CONFIÉES QU'À DES PERSONNES QUALIFIÉES.



POUR LES GROUPES ÉLECTROGÈNES.

1.a. Arrêter le moteur avant de dépanner et d'entretenir à moins qu'il ne soit nécessaire que le moteur tourne pour effectuer l'entretien.

1.b. Ne faire fonctionner les moteurs qu'à l'extérieur ou dans des endroits bien aérés ou encore évacuer les gaz d'échappement du moteur à l'extérieur.

1.c. Ne pas faire le plein de carburant près d'une flamme nue, d'un arc de soudage ou si le moteur tourne. Arrêter le moteur et le laisser refroidir avant de faire le plein pour empêcher que du carburant renversé ne se vaporise au contact de pièces du moteur chaudes et ne s'enflamme. Ne pas renverser du carburant quand on fait le plein. Si du carburant s'est renversé, l'essuyer et ne pas remettre le moteur en marche tant que les vapeurs n'ont pas été éliminées.



1.d. Les protecteurs, bouchons, panneaux et dispositifs de sécurité doivent être toujours en place et en bon état. Tenir les mains, les cheveux, les vêtements et les outils éloignés des courroies trapézoïdales, des engrenages, des ventilateurs et d'autres pièces en mouvement quand on met en marche, utilise ou répare le matériel.



1.e. Dans certains cas, il peut être nécessaire de déposer les protecteurs de sécurité pour effectuer l'entretien prescrit. Ne déposer les protecteurs que quand c'est nécessaire et les remettre en place quand l'entretien prescrit est terminé. Toujours agir avec la plus grande prudence quand on travaille près de pièces en mouvement.

1.f. Ne pas mettre les mains près du ventilateur du moteur. Ne pas appuyer sur la tige de commande des gaz pendant que le moteur tourne.

1.g. Pour ne pas faire démarrer accidentellement les moteurs à essence en effectuant un réglage du moteur ou en entretenant le groupe électrogène de soudage, de connecter les fils des bougies, le chapeau de distributeur ou la magnéto.

1.h. Pour éviter de s'ébouillanter, ne pas enlever le bouchon sous pression du radiateur quand le moteur est chaud.



LES CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES DANGEREUX



2.a. Le courant électrique qui circule dans les conducteurs crée des champs électromagnétiques locaux. Le courant de soudage crée des champs magnétiques autour des câbles et des machines de soudage.

2.b. Les champs électromagnétiques peuvent créer des interférences pour les stimulateurs cardiaques, et les soudeurs qui portent un stimulateur cardiaque devraient consulter leur médecin avant d'entreprendre le soudage.

2.c. L'exposition aux champs électromagnétiques lors du soudage peut avoir d'autres effets sur la santé que l'on ne connaît pas encore.

2.d. Les soudeurs devraient suivre les consignes suivantes afin de réduire au minimum l'exposition aux champs électromagnétiques du circuit de soudage:

2.d.1. Regrouper les câbles d'électrode et de retour. Les fixer si possible avec du ruban adhésif.

2.d.2. Ne jamais entourer le câble électrode autour du corps.

2.d.3. Ne pas se tenir entre les câbles d'électrode et de retour. Si le câble d'électrode se trouve à droite, le câble de retour doit également se trouver à droite.

2.d.4. Connecter le câble de retour à la pièce la plus près possible de la zone de soudage.

2.d.5. Ne pas travailler juste à côté de la source de courant de soudage.



LES CHOCS ÉLECTRIQUES PEUVENT ÊTRE MORTELS.



- 3.a. Les circuits de l'électrode et de retour (ou masse) sont sous tension quand la source de courant est en marche. Ne pas toucher ces pièces sous tension les mains nues ou si l'on porte des vêtements mouillés. Porter des gants isolants secs et ne comportant pas de trous.
- 3.b. S'isoler de la pièce et de la terre en utilisant un moyen d'isolation sec. S'assurer que l'isolation est de dimensions suffisantes pour couvrir entièrement la zone de contact physique avec la pièce et la terre.

En plus des consignes de sécurité normales, si l'on doit effectuer le soudage dans des conditions dangereuses au point de vue électrique (dans les endroits humides ou si l'on porte des vêtements mouillés; sur les constructions métalliques comme les sols, les grilles ou les échafaudages; dans une mauvaise position par exemple assis, à genoux ou couché, s'il y a un risque élevé de contact inévitable ou accidentel avec la pièce ou la terre) utiliser le matériel suivant:

- Source de courant (fil) à tension constante c.c. semi-automatique
 - Source de courant (électrode enrobée) manuelle c.c.
 - Source de courant c.a. à tension réduite.
- 3.c. En soudage semi-automatique ou automatique, le fil, le dévidoir, la tête de soudage, la buse ou le pistolet de soudage semi-automatique sont également sous tension.
 - 3.d. Toujours s'assurer que le câble de retour est bien connecté au métal soudé. Le point de connexion devrait être le plus près possible de la zone soudée.
 - 3.e. Raccorder la pièce ou le métal à souder à une bonne prise de terre.
 - 3.f. Tenir le porte-électrode, le connecteur de pièce, le câble de soudage et l'appareil de soudage dans un bon état de fonctionnement. Remplacer l'isolation endommagée.
 - 3.g. Ne jamais tremper l'électrode dans l'eau pour la refroidir.
 - 3.h. Ne jamais toucher simultanément les pièces sous tension des porte-électrodes connectés à deux sources de courant de soudage parce que la tension entre les deux peut correspondre à la tension à vide totale des deux appareils.
 - 3.i. Quand on travaille au-dessus du niveau du sol, utiliser une ceinture de sécurité pour se protéger contre les chutes en cas de choc.
 - 3.j. Voir également les points 6.c. et 8.



LE RAYONNEMENT DE L'ARC PEUT BRÛLER.



- 4.a. Utiliser un masque à serre-tête avec oculaire filtrant adéquat et protège-oculaire pour se protéger les yeux contre les étincelles et le rayonnement de l'arc quand on soude ou quand on observe l'arc de soudage. Le masque à serre-tête et les oculaires filtrants doivent être conformes aux normes ANSI Z87.1.
- 4.b. Utiliser des vêtements adéquats en tissu ignifugé pour se protéger et protéger les aides contre le rayonnement de l'arc.
- 4.c. Protéger les autres employés à proximité en utilisant des paravents ininflammables convenables ou les avertir de ne pas regarder l'arc ou de ne pas s'exposer au rayonnement de l'arc ou aux projections ou au métal chaud.



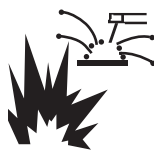
LES FUMÉES ET LES GAZ PEUVENT ÊTRE DANGEREUX.



- 5.a. Le soudage peut produire des fumées et des gaz dangereux pour la santé. Éviter d'inhaler ces fumées et ces gaz. Quand on soude, tenir la tête à l'extérieur des fumées. Utiliser un système de ventilation ou d'évacuation suffisant au niveau de l'arc pour évacuer les fumées et les gaz de la zone de travail. **Quand on soude avec des électrodes qui nécessitent une ventilation spéciale comme les électrodes en acier inoxydable ou pour revêtement dur (voir les directives sur le contenant ou la fiche signalétique) ou quand on soude de l'acier au plomb ou cadmié ainsi que d'autres métaux ou revêtements qui produisent des fumées très toxiques, limiter le plus possible l'exposition et au-dessous des valeurs limites d'exposition (TLV) en utilisant une ventilation mécanique ou par aspiration à la source. Dans les espaces clos ou dans certains cas à l'extérieur, un appareil respiratoire peut être nécessaire. Des précautions supplémentaires sont également nécessaires quand on soude sur l'acier galvanisé..**
- 5.b. Le fonctionnement de l'appareil de contrôle des vapeurs de soudage est affecté par plusieurs facteurs y compris l'utilisation et le positionnement corrects de l'appareil, son entretien ainsi que la procédure de soudage et l'application concernées. Le niveau d'exposition aux limites décrites par OSHA PEL et ACGIH TLV pour les ouvriers doit être vérifié au moment de l'installation et de façon périodique par la suite afin d'avoir la certitude qu'il se trouve dans l'intervalle en vigueur.
- 5.c. Ne pas souder dans les endroits à proximité des vapeurs d'hydrocarbures chlorés provenant des opérations de dégraissage, de nettoyage ou de pulvérisation. La chaleur et le rayonnement de l'arc peuvent réagir avec les vapeurs de solvant pour former du phosgène, gaz très toxique, et d'autres produits irritants.
- 5.d. Les gaz de protection utilisés pour le soudage à l'arc peuvent chasser l'air et provoquer des blessures graves voire mortelles. Toujours utiliser une ventilation suffisante, spécialement dans les espaces clos pour s'assurer que l'air inhalé ne présente pas de danger.
- 5.e. Lire et comprendre les instructions du fabricant pour cet appareil et le matériel de réserve à utiliser, y compris la fiche de données de sécurité des matériaux (MSDS) et suivre les pratiques de sécurité de l'employeur. Les fiches MSDS sont disponibles auprès du distributeur de matériel de soudage ou auprès du fabricant.
- 5.f. Voir également le point 1.b.




LES ÉTINCELLES DE SOUDAGE PEUVENT PROVOQUER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION.



- 6.a. Enlever les matières inflammables de la zone de soudage. Si ce n'est pas possible, les recouvrir pour empêcher que les étincelles de soudage ne les atteignent. Les étincelles et projections de soudage peuvent facilement s'infiltrer dans les petites fissures ou ouvertures des zones environnantes. Éviter de souder près des conduites hydrauliques. On doit toujours avoir un extincteur à portée de la main.
- 6.b. Quand on doit utiliser des gaz comprimés sur les lieux de travail, on doit prendre des précautions spéciales pour éviter les dangers. Se référer à la "Sécurité pour le Soudage et le Coupage" (ANSI Z49.1) et les consignes d'utilisation relatives au matériel.
- 6.c. Quand on ne soude pas, s'assurer qu'aucune partie du circuit de l'électrode ne touche la pièce ou la terre. Un contact accidentel peut produire une surchauffe et créer un risque d'incendie.
- 6.d. Ne pas chauffer, couper ou souder des réservoirs, des fûts ou des contenants sans avoir pris les mesures qui s'imposent pour s'assurer que ces opérations ne produiront pas des vapeurs inflammables ou toxiques provenant des substances à l'intérieur. Elles peuvent provoquer une explosion même si elles ont été «nettoyées». For information, purchase "Recommended Safe Practices for the Preparation for Welding and Cutting of Containers and Piping That Have Held Hazardous Substances", AWS F4.1 from the American Welding Society (see address above).
- 6.e. Mettre à l'air libre les pièces moulées creuses ou les contenants avant de souder, de couper ou de chauffer. Elles peuvent exploser.
- 6.f. Les étincelles et les projections sont expulsées de l'arc de soudage. Porter des vêtements de protection exempts d'huile comme des gants en cuir, une chemise épaisse, un pantalon sans revers, des chaussures montantes et un casque ou autre pour se protéger les cheveux. Utiliser des bouche-oreilles quand on soude hors position ou dans des espaces clos. Toujours porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux quand on se trouve dans la zone de soudage.
- 6.g. Connecter le câble de retour à la pièce le plus près possible de la zone de soudage. Si les câbles de retour sont connectés à la charpente du bâtiment ou à d'autres endroits éloignés de la zone de soudage cela augmente le risque que le courant de soudage passe dans les chaînes de levage, les câbles de grue ou autres circuits auxiliaires. Cela peut créer un risque d'incendie ou surchauffer les chaînes de levage ou les câbles et entraîner leur défaillance.
- 6.h. Voir également le point 1.c.
- 6.i. Lire et appliquer la Norme NFPA 51B "pour la Prévention des Incendies Pendant le Soudage, le Coupage et d'Autres Travaux Impliquant de la Chaleur", disponible auprès de NFPA, 1 Batterymarch Park, PO Box 9101, Quincy, Ma 022690-9101.
- 6.j. Ne pas utiliser de source de puissance de soudage pour le dégel des tuyauteries.



LES BOUTEILLES PEUVENT EXPLOSER SI ELLES SONT ENDOMMAGÉES.

- 7.a. N'utiliser que des bouteilles de gaz comprimé contenant le gaz de protection convenant pour le procédé utilisé ainsi que des détendeurs en bon état conçus pour les gaz et la pression utilisés. Choisir les tuyaux souples, raccords, etc. en fonction de l'application et les tenir en bon état. 
- 7.b. Toujours tenir les bouteilles droites, bien fixées par une chaîne à un chariot ou à support fixe.
- 7.c. On doit placer les bouteilles:
 - Loin des endroits où elles peuvent être frappées ou endommagées.
 - À une distance de sécurité des opérations de soudage à l'arc ou de coupage et de toute autre source de chaleur, d'étincelles ou de flammes.
- 7.d. Ne jamais laisser l'électrode, le porte-électrode ou toute autre pièce sous tension toucher une bouteille.
- 7.e. Éloigner la tête et le visage de la sortie du robinet de la bouteille quand on l'ouvre.
- 7.f. Les bouchons de protection des robinets doivent toujours être en place et serrés à la main sauf quand la bouteille est utilisée ou raccordée en vue de son utilisation.
- 7.g. Lire et suivre les instructions sur les bouteilles de gaz comprimé, et le matériel associé, ainsi que la publication P-1 de la CGA "Précautions pour le Maniement en toute Sécurité de Gaz Comprimés dans des Cylindres", que l'on peut se procurer auprès de la Compressed Gas Association, 1235 Jefferson Davis Highway, Arlington, VA22202.



POUR DES APPAREILS À PUISSANCE ÉLECTRIQUE.



- 8.a. Couper l'alimentation d'entrée en utilisant le disjoncteur à la boîte de fusibles avant de travailler sur le matériel.
- 8.b. Installer le matériel conformément au Code Électrique National des États Unis, à tous les codes locaux et aux recommandations du fabricant.
- 8.c. Mettre à la terre le matériel conformément au Code Électrique National des États Unis et aux recommandations du fabricant.

Visitez le site

<http://www.lincolnelectric.com/safety>

pour plus d'informations en matière de sécurité.



Guide Interactif sur Internet pour la Sécurité du Soudage pour les dispositifs mobiles

Obtenez l'application gratuite sur <http://gettag.mobi>

TABLE DES MATIÈRES

Mesures De Sécurité

InstallationSection A

Spécifications TechniquesA-1
 Identifier Et Localiser Les Composants Pour L'unité De
 125 AmpA-2
 Identifier Et Localiser Les Composants Pour L'unité De
 140 AmpA-3

FonctionnementSection B

Mesures De Sécurité et Description Du ProduitB-1
 Contrôles et RéglagesB-2, B-3
 Tableau de Rouleau Conducteur à Voie Double et Guide-filB-4

Mise au point et réalisation d'une soudure avec électrode fourrée avec
 les machines de
 125 AMP ou de 140 AMPB-4 à B-6

L'installation et la fabrication d'un MIG soudent et instal-
 lent protéger le gaz pour
 une machine 140AmpB-7 à B-10

Installant et faisant une soudure en aluminiumB-11

AccessoiresSection C

Accessoires en OptionC-1
 Chariots utilitairesC-2, C-3

EntretienSection D

Mesures De SécuritéD-1
 Wire Feed Compartment, Fan Motor,
 Wire Reel MaintenanceD-1
 Entretien Du Pistolet Et Des CâblesD-2
 Protection Contre Les SurchargesD-2
 Component Replacement ProceduresD-2

DépannageSection E

Mesures De SécuritéE-1
 Comment Utiliser Le Guide De DépannageE-1
 Guide De DépannageE-2 à E-3

Diagramme De Câblage et Schéma Dimensionnel

Section F

Pages des Pièces de RechangeP-653, P-202-E

DESCRIPTION DU PRODUIT (CAPACITÉS DU PRODUIT)

Le modèle de Chargeur de fil portable de 125 Amp est capable de souder avec du fil fourré sur de l'acier doux. Le modèle de Chargeur de fil portable de 140 Amp est capable de souder en mode MIG sur de l'acier, de l'acier inoxydable et de l'aluminium, en plus de pouvoir souder sur de l'acier doux avec du fil fourré.

Le soudage MIG signifie soudage sous protection gazeuse inerte avec fil électrode et il lui faut une bouteille séparée de gaz de protection afin de protéger la soudure. Le gaz de protection utilisé est déterminé par le type de matériau sur lequel le soudage est effectué. Les gaz de protection peuvent être achetés séparément chez le distributeur local de gaz de soudage. Le soudage MIG est idéal pour souder sur des matériaux fins et propres lorsqu'une soudure d'excellente apparence est requise. Un bon exemple sont les panneaux de la carrosserie automobile.

FCAW-S Soudage à l'Arc avec Fil Électrode Fourré, il n'est pas nécessaire d'utiliser un gaz de protection pour protéger la soudure car le fil à souder contient des additifs spéciaux connus sous le nom de flux qui protègent la soudure contre les impuretés. Le soudage à fil fourré est aussi idéal pour des applications en extérieur où le vent peut éloigner le gaz de protection MIG de la soudure. Le soudage à fil fourré produit une soudure de bonne apparence mais pas aussi esthétique qu'avec le soudage MIG.

Les machines de 140 Amp comprennent les articles nécessaires pour souder soit avec du fil fourré soit avec le procédé MIG sur de l'acier. Pour souder sur de l'acier inoxydable, un fil de soudage pour acier inoxydable en option peut être acheté séparément. La machine de 140 Amp est prête pour être utilisée avec un pistolet à bobine et elle peut souder de l'aluminium au moyen du fil à souder 4043 de 0,035 de diamètre. Comme le fil à souder en aluminium est souple, il est recommandé d'utiliser un pistolet à bobine en option pour de meilleurs résultats. Une Étiquette concernant la Procédure de soudage collée sur la porte du compartiment du galet d'entraînement suggère des réglages pour le soudage.

ABBREVIATIONS DE SOUDAGE COMMUNES

GMAW (MIG)

- Soudage à l'arc sous Gaz Inerte avec Fil Électrode

FCAW (Innershield ou Outershield)

- Soudage à l'Arc avec Fil Électrode Fourré

TABLE DES MATIÈRES**Mesures De Sécurité****InstallationSection A**

Spécifications Techniques	A-1
Identifier Et Localiser Les Composants Pour L'unité De 125 Amp	A-2
Identifier Et Localiser Les Composants Pour L'unité De 140 Amp	A-3

FonctionnementSection B

Mesures De Sécurité et Description Du Produit	B-1
Contrôles et Réglages	B-2, B-3
Tableau de Rouleau Conducteur à Voie Double et Guide-fil	B-4

Mise au point et réalisation d'une soudure avec électrode fourrée avec les machines de 125 AMP ou de 140 AMP	B-4 à B-6
--	-----------

L'installation et la fabrication d'un MIG soudent et instal- lent protéger le gaz pour une machine 140Amp	B-7 à B-10
---	------------

Installant et faisant une soudure en aluminium	B-11
--	------

AccessoiresSection C

Accessoires en Option	C-1
Chariots utilitaires	C-2, C-3

EntretienSection D

Mesures De Sécurité	D-1
Wire Feed Compartment, Fan Motor, Wire Reel Maintenance	D-1
Entretien Du Pistolet Et Des Câbles	D-2
Protection Contre Les Surcharges	D-2
Component Replacement Procedures	D-2

DépannageSection E

Mesures De Sécurité	E-1
Comment Utiliser Le Guide De Dépannage	E-1
Guide De Dépannage	E-2 à E-3

Diagramme De Câblage et Schéma Dimensionnel**Section F**

Pages des Pièces de Rechange	P-653, P-202-E
--	----------------

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UNITÉS DE 125 AMP (K2479-1, K2513-1, K2696-1, K2699-1, K2785-1)

ENTRÉE – UNIQUEMENT MONOPHASÉE	
Tension Standard / Fréquence 120 V / 60 Hz	Courant d'Entrée 20 Amps @ rated output

SORTIE NOMINALE		
Facteur de Marche 20% Duty Cycle	Courant 90 Amps	Tension à Ampérage Nominal 19

SORTE		
Registre de Courant de Soudage 30-125 Amps	Tension de Circuit Ouvert Maximum 33 V	Registre de Vitesse de Dévidage 50 - 500 in/min. (1.3 - 12.7 m/min.)

TAILLES RECOMMANDÉES DE CÂBLES D'ENTRÉE ET DE FUSIBLES			
Tension d'Entrée / Fréquence 120V 60Hz	Taille de Fusible ou de Disjoncteur^{1,2} 20 Amp	Amps d'Entrée 20	
Cordon d'Alimentation 15 Amp, 125 V, Three Prong Plug (NEMA Type 5-15P)	Rallonge 3 Conductor # 12 AWG (4mm ²) or Larger up to 50 ft.(15.2m)		

DIMENSIONS PHYSIQUES			
Hauteur 13,7 pouces 347 mm	Largeur 10,15 pouces 258 mm	Profondeur 17,9 pouces 454 mm	Poids 49,5 lbs 22,5 kg.

UNITÉS DE 140 AMP (K2480-1, K2514-1, K2658-1, K2697-1)

ENTRÉE – UNIQUEMENT MONOPHASÉE	
Tension Standard / Fréquence 120 V / 60 Hz	Courant d'Entrée 20 Amps @ rated output

SORTIE NOMINALE		
Facteur de Marche 20% Duty Cycle	Courant 90 Amps	Tension à Ampérage Nominal 19.5

SORTE		
Registre de Courant de Soudage 30-140 Amps	Tension de Circuit Ouvert Maximum 33 V	Registre de Vitesse de Dévidage 50 - 500 in/min. (1.3 - 12.7 m/min.)

TAILLES RECOMMANDÉES DE CÂBLES D'ENTRÉE ET DE FUSIBLES			
Tension d'Entrée / Fréquence 120V 60Hz	Taille de Fusible ou de Disjoncteur^{1,2} 20 Amp	Amps d'Entrée 20	
Cordon d'Alimentation 15 Amp, 125 V, Three Prong Plug (NEMA Type 5-15P)	Rallonge 3 Conductor # 12 AWG (4mm ²) or Larger up to 50 ft.(15.2m)		

DIMENSIONS PHYSIQUES			
Hauteur 13,7 pouces 347 mm	Largeur 10,15 pouces 258 mm	Profondeur 17,9 pouces 454 mm	Poids 49,5 lbs 22,5 kg.

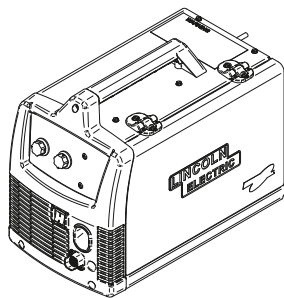
¹ Si branché sur un circuit protégé par des fusibles, utiliser des Fusibles à Retardement portant la marque "D".

² Exigences pour la Sortie Maximale

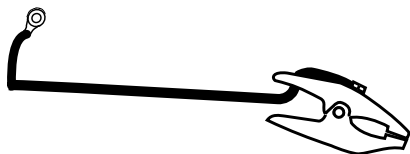
Afin d'utiliser la capacité de sortie maximum de la machine, il faut un circuit de dérivation ayant une capacité de 25 amps à 120 volts, 60 Hertz

IDENTIFIER ET LOCALISER LES COMPOSANTS POUR L'UNITÉ DE 125 AMP

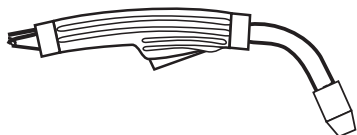
- Soudeuse à Chargeur de Fil



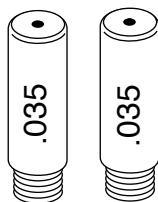
- Fil de Travail et Pince



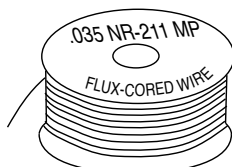
- Pistolet à Souder Magnum 100L



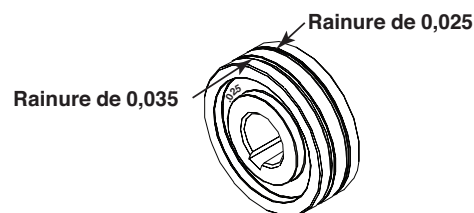
- (3) Pointes de Contact de 0,035(0,9mm) (1 installée sur le pistolet à souder)



- Bobine de 0,035"(0,9mm) de diamètre NR-211MP Fil Fourré Innershield



- Rouleau Conducteur à Rainure Double de • 0,025" - 0,035" (0,6mm-0,8mm) (Installé en usine - rainure de 0,035" (0,9mm) prête pour le procédé à fil fourré)



- Bec de Pistolet Noir (Installé sur le Pistolet à Souder)

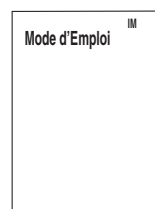
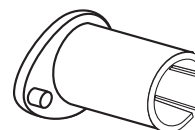


- Adaptateur d'Axe de 2"(51mm) (Pour Dévidoirs de fil de 8"(203mm)

- Mode d'Emploi

- Apprendre à « DVD » de soudure de MIG

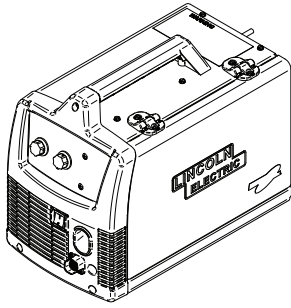
Adaptateur d'Axe de 2"(51mm) (Pour Dévidoirs de fil de 8"(203mm)



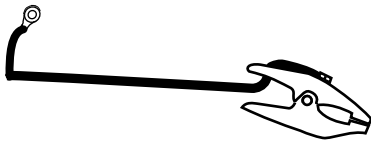
Apprendre à « DVD » de soudure de MIG

IDENTIFIER ET LOCALISER LES COMPOSANTS POUR L'UNITÉ DE 140 AMP

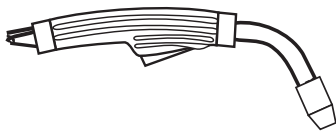
- Soudeuse à Chargeur de Fil



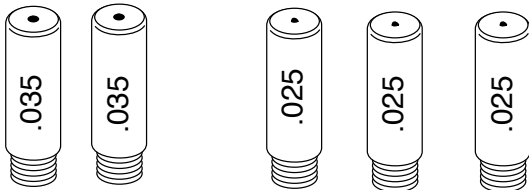
- Fil de Travail et Pince



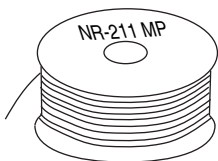
- Pistolet à Souder Magnum 100L



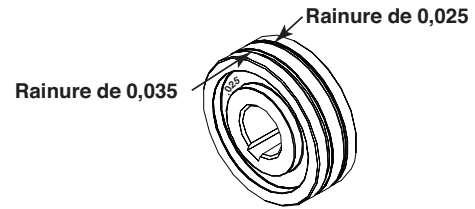
- (3) Pointes de Contact de 0,035" (0,9mm) (1 installée sur le pistolet à souder).
- (3) Pointes de Contact de 0,025" (0,6mm)



- Bobine de 0,035" (0.9mm) de diamètre NR-211MP Fil Fourré Innershield
- Bobine de 0,025" (0.6mm) de diamètre Fil MIG Super Arc L-56



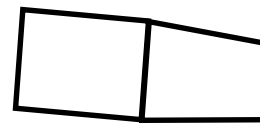
- Rouleau Conducteur à Rainure Double de 0,025" – 0,035" (0,6mm-0,8mm) (Installé en usine - rainure de 0,035" (0,9mm) prête pour le procédé à fil fourré



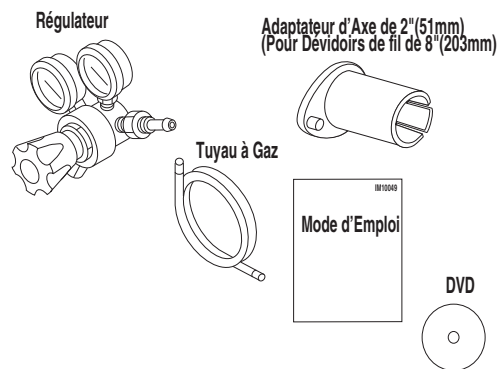
- Bec de Pistolet Noir (Installé sur le Pistolet à Souder)



- Bec de Pistolet MIG en Laiton pour soudage MIG



- Adaptateur d'Axe de 2" (51 mm) (Pour Dévidoirs de fil de 8" (203mm)
- Régulateur
- Tuyau à Gaz
- Mode d'Emploi
- Apprendre à « DVD » de soudure de MIG



Lire La Section De Fonctionnement Dans Sa Totalité Avant De Faire Marcher Les SOUDEUSES À CHARGEUR DE FIL.



AVERTISSEMENT



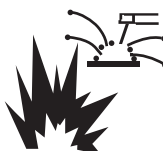
LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

- Ne pas toucher les pièces sous tension ou les électrodes les mains nues ou si l'on porte des vêtements humides. S'isoler du travail et du sol.
- Toujours porter des gants isolants secs.



LES VAPEURS ET LES GAZ peuvent être dangereux.

- Maintenir la tête hors des vapeurs.
- Utiliser la ventilation ou un système d'échappement pour évacuer les vapeurs et les gaz de la zone de respiration.



LES ÉTINCELLES DE SOUDURE peuvent provoquer des incendies ou des explosions.

- Tenir les matériaux inflammables éloignés.
- Ne pas souder sur des conteneurs fermés.

LES RAYONS DES ARCS peuvent causer des brûlures.

- Porter des protections pour les yeux, les oreilles et le corps.



Respecter toutes les informations de sécurité tout au long de ce manuel.

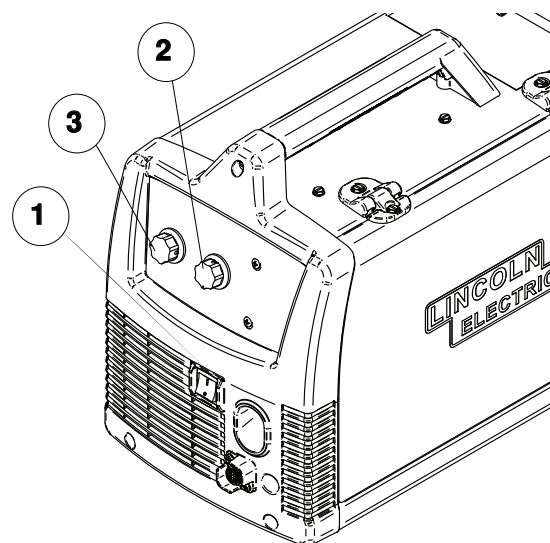
CONTRÔLES ET RÉGLAGES

Cette machine possède les contrôles suivants :

Voir la Figure B.1

1. **INTERRUPTEUR DE PUISSANCE** – Allume et éteint la machine.
2. **CONTRÔLE DE LA TENSION DE L'ARC** – Ce bouton règle la tension de sortie de la machine. De même que la vitesse de dévidage (WFS), ce contrôle permet d'établir une procédure de soudage. Se référer à l'étiquette de procédure collée sur la porte du compartiment du galet d'entraînement pour régler une procédure de soudage en se basant sur le type et l'épaisseur du matériau à souder.
3. **CONTRÔLE DE LA VITESSE DE DÉVIDAGE (WFS)** – Ce bouton permet de régler la vitesse à laquelle la machine dévide le fil. De même que la tension de l'arc, ce contrôle permet d'établir une procédure de soudage. Se référer à l'étiquette de procédure collée sur la porte du compartiment du galet d'entraînement pour régler une procédure de soudage en se basant sur le type et l'épaisseur du matériau à souder.

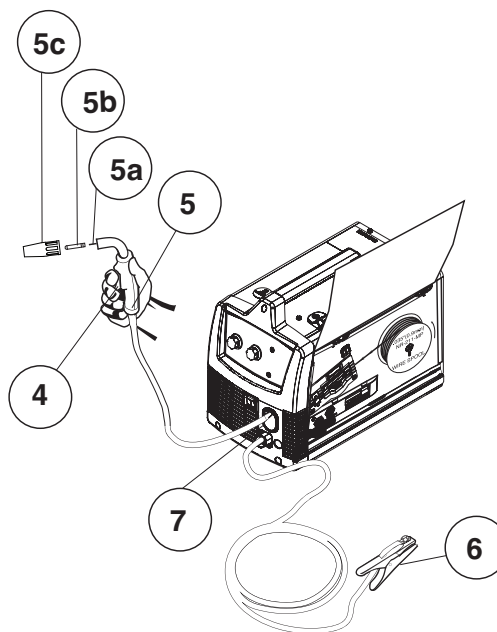
FIGURE B.1



Voir la Figure B.2

4. **GÂCHETTE DU PISTOLET** – Lorsqu'on appuie sur la gâchette, le galet d'entraînement s'active et la sortie de la machine est alimentée. Appuyer sur la gâchette pour souder et relâcher la gâchette pour cesser de souder.
5. **PISTOLET À SOUDER** – Apporte du fil et du courant de soudage à la pièce à souder.
 - a. Bande de remplissage du pistolet – le fil avance au travers de la bande de remplissage depuis le galet d'entraînement. La bande de remplissage du pistolet alimente du fil de 0,025" à 0,035" (0,6mm to 0,9mm).
 - b. Pointe de Contact – fournit un contact électrique au fil.
 - c. Bec – En soudage avec électrode fourrée, le bec arrière protège le filetage de montage sur le pistolet. En soudage MIG, le bec en laiton canalise le gaz de protection vers la soudure.
6. **PINCE DE SOUDAGE ET CÂBLE** – S'agrafe sur la pièce à souder et complète le circuit de soudage électrique.
7. **RÉCEPTACLE DU CONNECTEUR DE LA GÂCHETTE DU PISTOLET** – Branche le connecteur à 4 goupilles de la gâchette du pistolet sur ce réceptacle.

FIGURE B.2

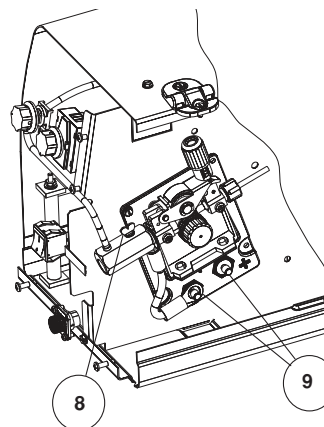


Voir la Figure B.3

8. COUSSINET ET VIS DE PRESSION DU CONNECTEUR DU PISTOLET À SOUDER – Fournit de la puissance électrique au pistolet à souder. La vis de pression maintient le pistolet à souder dans le bloc du connecteur. (Le Couvercle Avant et la Porte Latérale ont été retirés pour la clarté des articles 8 et 9).

9. TERMINALES DE SORTIE - Les connexions à ces terminales déterminent la polarité de soudage, en fonction du procédé utilisé, soudage avec fil fourré ou soudage MIG.

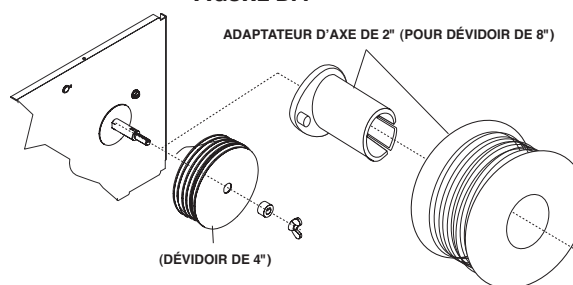
FIGURE B.3



Voir la Figure B.4

10. AXE ET FREIN DE BOBINE DE FIL – Soutient une bobine de 4" (102mm) pouces de diamètre. Utiliser l'adaptateur d'axe de 2" (51mm) pouces compris avec la machine pour des bobines de 8" (203mm) pouces de diamètre. L'écrou à oreilles règle la friction du frein pour éviter que la bobine ne tourne de trop lorsque la gâchette est relâchée.

FIGURE B.4

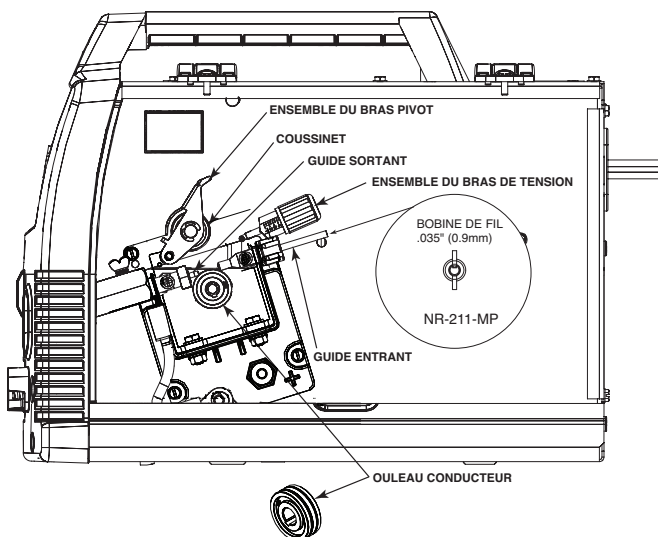


Voir la Figure B.5

11. GALET D'ENTRAÎNEMENT ET COMPOSANTS – Alimente le fil depuis la bobine de fil au travers du galet et du pistolet à souder jusqu'à la pièce à souder.

- a. **Rouleau Conducteur** – Entraîne le fil au travers du système d'entraînement. Le rouleau conducteur possède des rainures pour s'adapter aux types et diamètres de fil spécifiques. Se reporter au **Tableau B.1** pour connaître les rouleaux conducteurs disponibles.
- b. **Guides Entrant et Sortant** – Le fil est alimenté au travers des deux guides. L'Ensemble du Bras Pivot, l'Ensemble du Bras de Tension et le Rouleau Conducteur maintiennent une pression sur le fil dans la rainure.
- c. **Bras de Tension du Rouleau Conducteur** – Lorsqu'on le fait tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, on augmente la force vers l'avant sur le fil, et dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre, on diminue cette force.

FIGURE B.5



Voir la Figure B.5a

Interrupteur de Magnum 100SG ou de Magnum 100L - L'interrupteur du pistolet à bobine n'est disponible que sur les machines de 140 Amp. Le Pistolet à Bobine Magnum 100SG peut être acheté chez les distributeurs autorisés. Son numéro de pièce est le K2532-1.

FIGURE B.5a

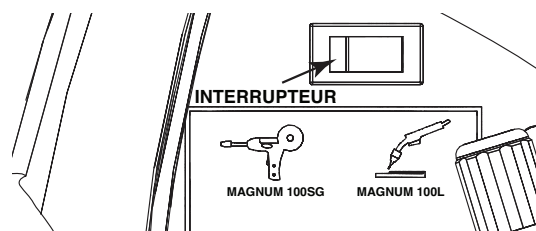


TABLEAU B.1
ROULEAUX CONDUCTEURS

Diamètre et Type de Fil	125/140 Amp	
	Rouleau Conducteur Lisse (à Rainures Doubles)	Numéro de Pièce du Rouleau Conducteur
Fil MIG 0,025" (0,6mm)	Utiliser la rainure du Rouleau Conducteur de 0,025" (0,6mm)	
Fil MIG 0,030" (0,8mm) MIG	Utiliser la rainure du Rouleau Conducteur de 0,035" (0,9mm)	KP2948-1
Fil MIG 0,035" (0,9mm)		
Fil Fourré 0,030" (0,8mm)		
Fil Fourré 0,035" (0,9mm)		

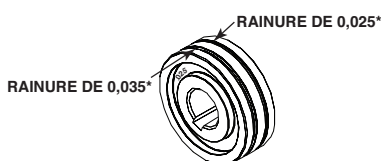
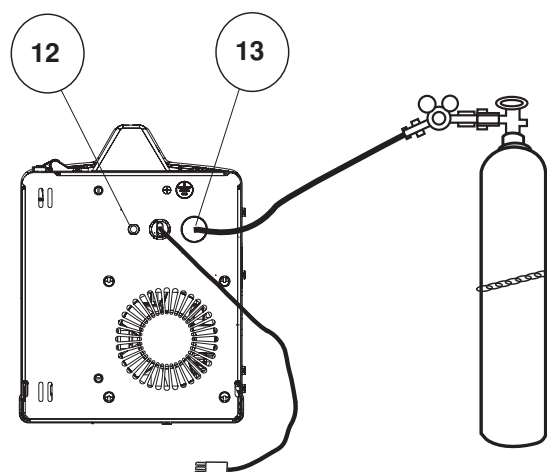


FIGURE B.6

Voir la Figure B.6

12. DISJONCTEUR – Si le courant nominal d’entrée de la machine est dépassé, ce disjoncteur s’enclenche. Appuyer pour le rétablir.

13. ADMISSION DU GAZ –Le gaz de protection se branche sur cette admission
(Ceci n’est pas disponible sur les Unités de 125 Amp)



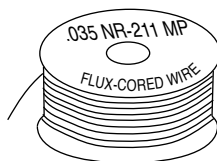
MISE AU POINT ET RÉALISATION D’UNE SOUDURE AVEC ÉLECTRODE FOURRÉE AVEC LES MACHINES DE 125 AMP OU DE 140 AMP

A. ARTICLES NÉCESSAIRES POUR LE SOUDAGE AVEC FIL FOURRÉ

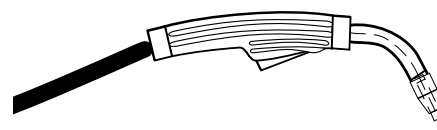
1. Pointe de contact de 0,035(0,9mm)



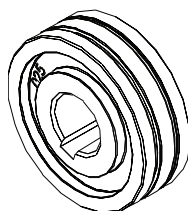
3. Fil Fourré NR-211MP de 0,035(0,9mm)



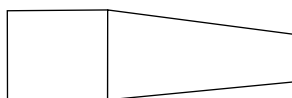
5. Pistolet à Souder



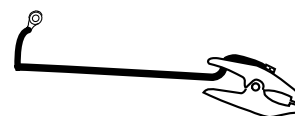
2. Rouleau Conducteur à Rainure Double



4. Bec de Pistolet à Noyau Fondant Noir



6. Câble et Pince de Travail

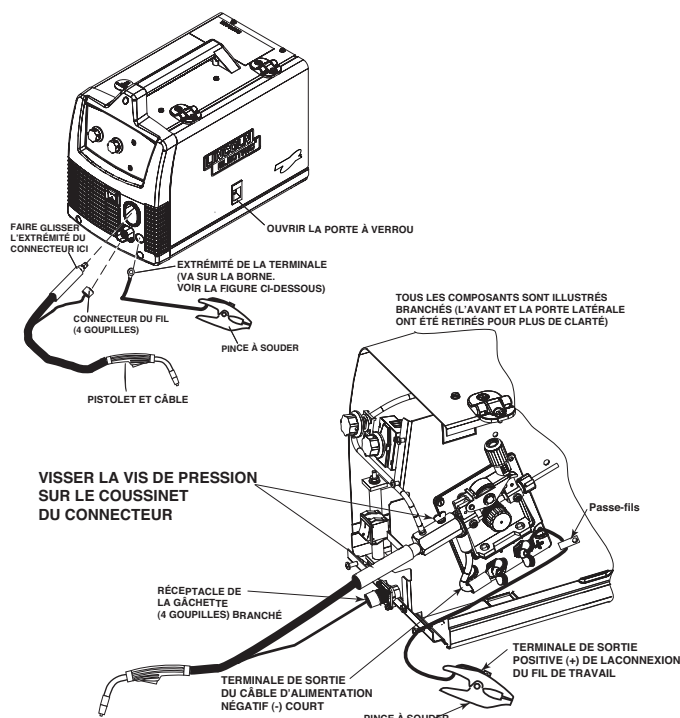


B. BRANCHEMENT DES FILS ET DES CÂBLES SUR LA MACHINE

FIGURE B.7

(Voir la Figure B.7)

1. Ouvrir la porte latérale de la console
2. Faire glisser l'extrémité du connecteur du pistolet et du câble au travers de l'orifice de l'avant de la machine et à l'intérieur du coussinet du connecteur du pistolet. **Visser la vis de pression sur le coussinet du connecteur.**
3. Vérifier que l'extrémité du connecteur du pistolet ait une assise complète dans le galet d'entraînement.
4. Brancher le connecteur du fil de la gâchette du pistolet sur le réceptacle de gâchette de pistolet à 4 goupilles sur l'avant de la machine.
5. Polarité du Galet d'Entraînement. NR-211 MP au fil fourré requiert une polarité négative (-). Brancher le câble d'alimentation court du galet d'entraînement sur la terminale de sortie négative (-) puis serrer l'écrou à oreilles.
6. Raccordement de fil de travail. Glissez l'extrémité supportée du câble de travail par le trou dans l'avant de machine et conduisez le câble par le passe-fils suivant les indications de la **figure B.7**. Placez le crochet sur (+) la borne de rendement positive et serrez l'écrou-papillon.

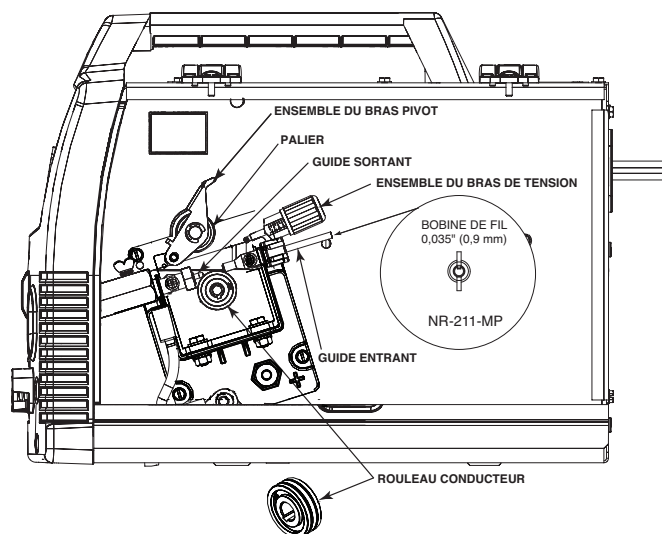


C. CHARGEMENT DE LA BOBINE DE FIL

FIGURE B.8

(Voir la Figure B.8)

1. Repérer l'échantillon de bobine NR-211MP de fil fourré de 0,035" (0,9mm) et la placer sur l'axe pour bobine de fil. Orienter la bobine de sorte que le fil se dévide par le haut de la bobine.
2. Fixer la bobine en serrant l'écrou à oreilles contre la bague d'espacement qui maintient la bobine de fil sur l'axe. Ne pas trop serrer la bobine.
3. Ouvrir l'ensemble de l'arbre pivot en faisant tourner vers le bas l'ensemble du bras de tension puis lever l'ensemble du bras pivot.
4. Retirer le rouleau conducteur en dévissant le bouton noir qui maintient le rouleau conducteur. Installer le rouleau conducteur à Rainure Double avec la marque 0,035" (0,9 mm) vers l'extérieur, ce qui permettra le dévidement du fil fourré NR-211MP de 0,035" (0,9 mm).
5. Avec le plus grand soin, dérouler de la bobine les six premiers pouces du fil à souder puis les étirer. Ne pas laisser l'extrémité du fil s'échapper afin d'éviter que le fil ne se débobine.



(Voir la Figure B.9)

6. Alimenter le fil au travers de la bande de remplissage d'admission, dans la rainure du rouleau conducteur, au travers du guide sortant et de la sortie du galet d'entraînement du côté du pistolet.
7. Fermer l'Ensemble du Bras Pivot et le fixer en faisant pivoter l'Ensemble du Bras de Tension afin qu'il retourne à la position haute. (Voir les informations de Tension sur l'étiquette autocollante).

(Voir la Figure B.10)

8. Retirer le bec de pistolet et la pointe de contact puis étirer le pistolet pour le mettre à plat.
9. Allumer la machine et appuyer sur la gâchette du pistolet pour alimenter le fil au travers de la bande remplissage du pistolet jusqu'à ce que plusieurs pouces de fil sortent par l'extrémité fileté du pistolet. (Voir la Figure B.11).
10. Lorsqu'on relâche la gâchette, la bobine de fil ne doit pas se dérouler. Ajuster le frein de la bobine de fil en conséquence.

AVERTISSEMENT



LES PIÈCES MOBILES ET LE CONTACT ÉLECTRIQUE PEUVENT PROVOQUER DES BLESSURES OU ÊTRE FATAUX.

- Lorsqu'on appuie sur la gâchette du pistolet, les rouleaux conducteurs, la bobine de fil et l'électrode se trouvent **SOUS TENSION ÉLECTRIQUE**.
 - Se tenir éloigner des pièces mobiles et des bouts rétreints.
 - Maintenir toutes les portes, couvercles, panneaux et protection en place.
- NE PAS RETIRER NI CACHER LES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT.**



11. Installer la pointe de contact de 0,035" (0,9mm).
12. Installer le bec de soudage noir sur le pistolet.
13. Ébarber le dépassement du fil de 3/8" (9,5mm) à partir de la pointe de contact. (Voir la figure B.12)
14. Fermer la porte latérale de la console. La machine est maintenant prête à souder.
15. « Apprendre à Souder » la Vidéo est sur le DVD.
16. Sur la base du matériau à souder et du type et diamètre de fil à souder, régler la tension et la vitesse de dévidage selon l'étiquette de procédure collée sur la partie intérieure de la porte du compartiment du galet d'entraînement.

FIGURE B.9

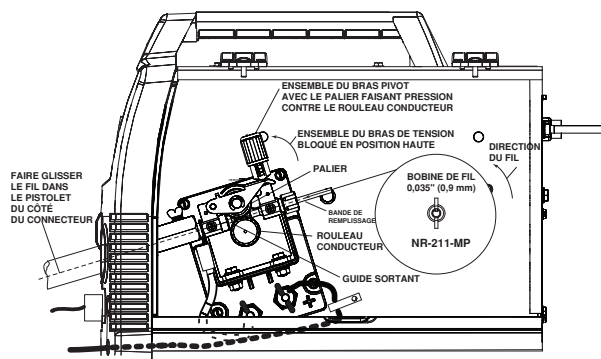


FIGURE B.10

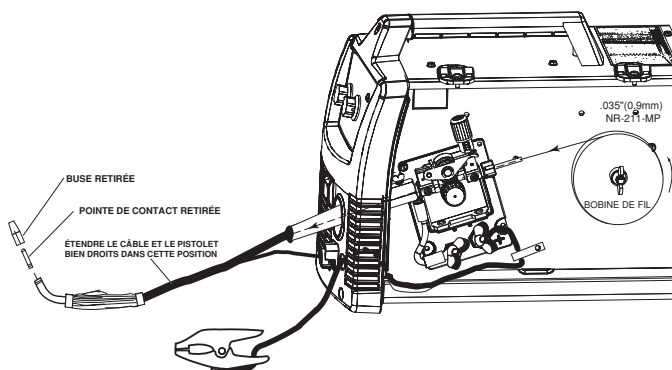


FIGURE B.11

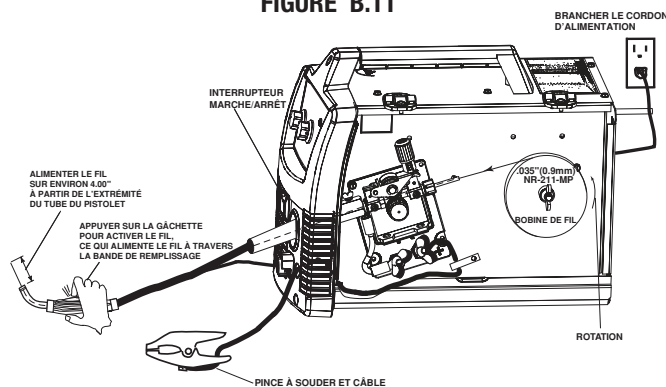
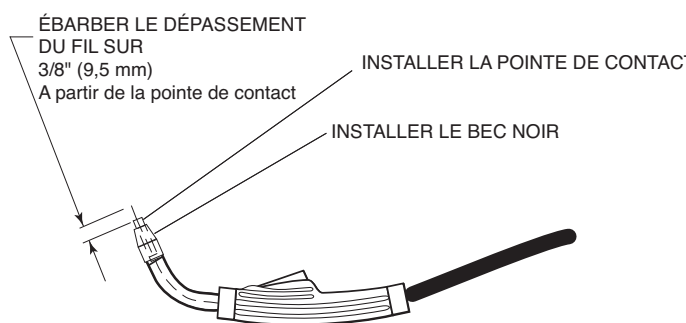


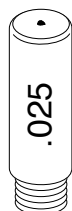
FIGURE B.12



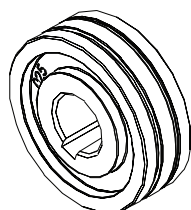
MISE AU POINT ET RÉALISATION D'UNE SOUDURE MIG AVEC LES MACHINES DE 140 AMP*

A. ARTICLES NÉCESSAIRES POUR LE SOUDAGE MIG

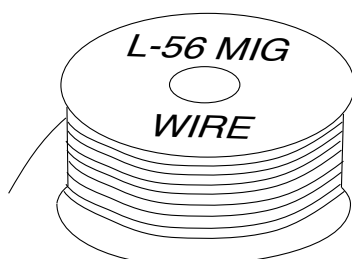
1. Pointe de contact de 0,025" (0,6mm)



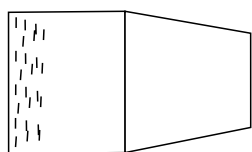
3. .025" (0,6mm) Rouleau Conducteur à Rainure Double utilisé avec le fil solide MIG L-56



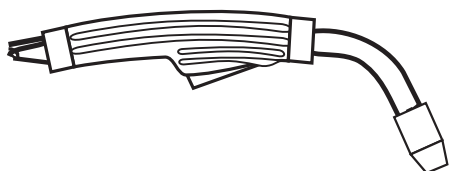
4. Fil Solide MIG Super-Arc L-56 de 0,025" (0,6mm)



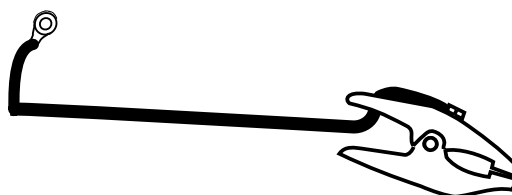
5. Bec de Pistolet en Laiton



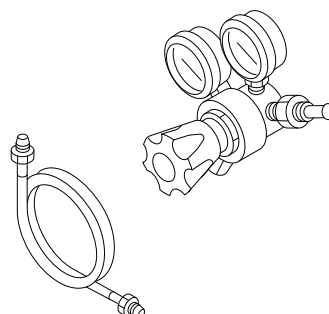
6. Pistolet à Souder



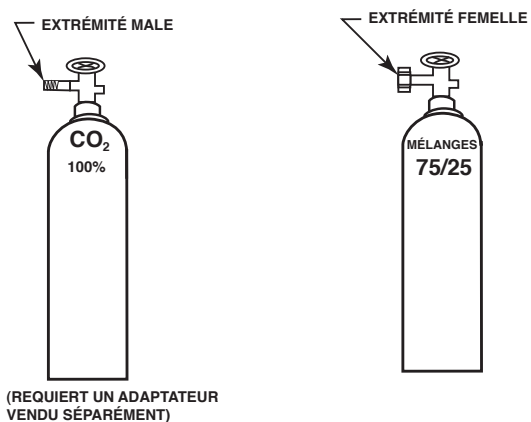
7. Câble et Pince de Travail



8. Régulateur de Gaz et Tuyau à Gaz



9. Bouteille de gaz de protection 75/25 Ar/CO₂ (ou gaz de protection 100% CO₂). (Remarquer que dans ce cas, il faut un adaptateur de régulateur de CO₂ qui est vendu séparément).



* Les unités de 125 Amps ne peuvent pas être mises à jour pour le soudage MIG.

B. INSTALLER LE GAZ DE PROTECTION

Pour le soudage MIG, une bouteille de gaz de protection est nécessaire. Pour l'acier doux, on peut utiliser un cylindre de mélange Ar/CO₂ ou 100% CO₂; se reporter aux instructions ci-dessous pour connecter correctement le gaz de protection sur la machine.



AVERTISSEMENT

LES CYLINDRES DE GAZ peuvent exploser s'ils sont endommagés. Maintenir le cylindre debout et enchaîné à un support



- Tenir le cylindre de gaz éloigné des endroits où il pourrait être endommagé.
- Ne jamais soulever la soudeuse lorsque le cylindre de gaz y est connecté.
- Ne jamais permettre que l'électrode de soudage touche le cylindre de gaz.
- Tenir le cylindre de gaz éloigné des circuits de soudage ou d'autres circuits électriques sous tension.



AVERTISSEMENT



L'ACCUMULATION DE GAZ DE PROTECTION peut être nocive pour la santé et même mortelle.

- Fermer l'alimentation du gaz de protection lorsqu'on ne l'utilise pas.

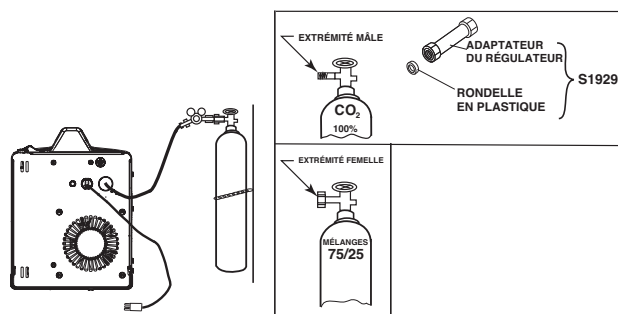
1. Attacher le cylindre de gaz à un mur ou à tout autre support stationnaire afin de l'empêcher de basculer. Isoler le cylindre du circuit de travail et le brancher à la masse. Se reporter à la Figure B.13.
2. Une fois le cylindre bien attaché et installé, en retirer le bouchon. Se tenir debout sur le côté de la sortie et ouvrir très légèrement pendant un instant la soupape de la bouteille. Ceci souffle de l'air sur toute poussière ou saleté pouvant s'être accumulée dans la sortie de la soupape.



AVERTISSEMENT

PRENDRE SOIN DE TENIR SON VISAGE ÉLOIGNÉ DE LA SORTIE DE LA SOUPAPE LORSQU'ON la NETTOIE. Ne jamais se tenir directement devant ou derrière le flux du régulateur au moment d'ouvrir la soupape du cylindre. Toujours se tenir sur le côté.

FIGURE B.13



3. Brancher le régulateur de flux sur la soupape du cylindre et serrer l'écrou-union au moyen d'une clef.

NOTE: Pour connecter sur un cylindre 100% CO₂, il faut un adaptateur de régulateur de CO₂. Acheter séparément un adaptateur S19298 CO₂. S'assurer d'installer la rondelle en plastique comprise sur le dispositif du côté de la bouteille. (Voir la Figure B.13).

4. Se reporter à la Figure B.13. Brancher une extrémité du tuyau d'admission de gaz sur le dispositif de sortie du régulateur de débit et serrer l'écrou-union au moyen d'une clef. Connecter l'autre extrémité sur le Dispositif d'Admission du Solénoïde de la machine (filetages femelles 5/8-18 – pour CGA – dispositif 032). Vérifier que le tuyau à gaz ne soit pas tordu ou avec des coques.

GAZ DE PROTECTION

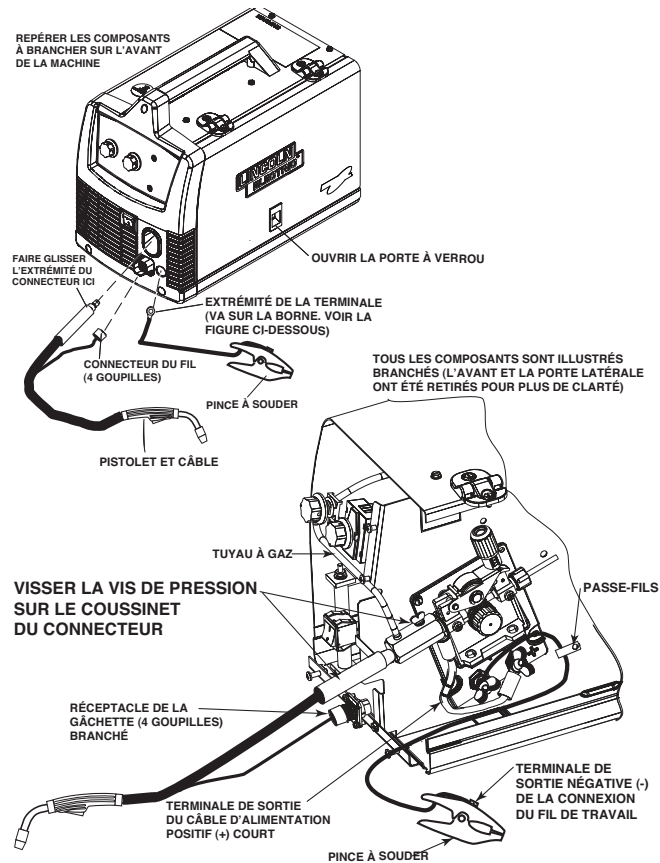
1. Pour le CO₂, ouvrir très lentement la bouteille. Pour un mélange de gaz à base d'argon, ouvrir lentement la soupape de la bouteille sur une fraction de tour. Lorsque la jauge de pression du cylindre cesse de se déplacer, ouvrir la soupape complètement.
2. Régler le débit de gaz sur 30 à 40 pieds cubiques par heure (14 à 18 l/min.) dans des conditions. Grimpez jusqu'à mesure qu'à haut à mesure que 40 à 50 l/min. de CFH (18 à 23.5) pour hors de la soudure de position.
3. Maintenir la soupape du cylindre fermée sauf lorsqu'on utilise la machine.

C. BRANCHEMENT DES FILS ET DES CÂBLES SUR LA MACHINE

(See Figure B.14)

1. Ouvrir la porte latérale de la console.
2. Faire glisser l'extrémité du connecteur du pistolet et du câble au travers de l'orifice de l'avant de la machine et à l'intérieur du coussinet du connecteur du pistolet. **Visser la vis de pression sur le coussinet du connecteur.**
3. Vérifier que l'extrémité du connecteur du pistolet ait une assise complète dans le galet d'entraînement.
4. Brancher le connecteur du fil de la gâchette du pistolet sur le réceptacle de gâchette de pistolet à 4 goupilles sur l'avant de la machine.
5. Polarité du Galet d'Entraînement. Le soudage MIG requiert une polarité Positive (+). Brancher le câble d'alimentation court du galet d'entraînement sur la terminale de sortie positive (+) puis serrer l'écrou à oreilles.
6. Branchement du Fil de Travail. Faire glisser l'extrémité à ergot du câble de travail au travers de l'orifice sur l'avant de la machine puis la placer sur la terminale de sortie négative (-) et serrer l'écrou à oreilles.

FIGURE B.14

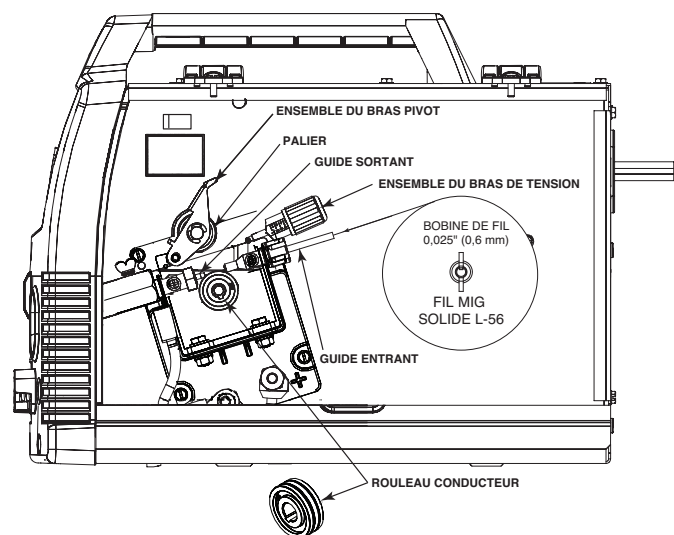


D. CHARGEMENT DE LA BOBINE DE FIL

(Voir la Figure B.15)

1. Repérer l'échantillon de bobine de fil MIG solide L-56 de 0,025" (0,6mm) et la placer sur l'axe pour bobine de fil. Orienter la bobine de sorte que le fil se dévide par le haut de la bobine.
2. Fixer la bobine en serrant l'écrou à oreilles contre la bague d'espacement qui maintient la bobine de fil sur l'axe. Ne pas trop serrer la bobine.
3. Ouvrir l'ensemble de l'arbre pivot en faisant tourner vers le bas l'ensemble du bras de tension puis lever l'ensemble du bras pivot.
4. Retirer le rouleau conducteur en dévissant le bouton noir qui maintient le rouleau conducteur. Installer le rouleau conducteur à Voie Double avec la marque 0,025" (0,6 mm) vers l'extérieur, ce qui permettra le dévidement du fil MIG Solide L-56 de 0,025" (0,6 mm).
5. Avec le plus grand soin, dérouler les six premiers pouces du fil à souder de la bobine puis les étirer. Maintenir une pression sur le fil jusqu'à ce que l'ensemble du Bras Pivot et celui du Bras de Tension soit bloqués à leur place. Ceci empêchera l'extrémité du fil de se débobiner.

FIGURE B.15



(Voir la Figure B.16)

6. Alimenter le fil au travers de la bande de remplissage d'admission, dans la rainure du rouleau conducteur, au travers du guide sortant et de la sortie du galet d'entraînement du côté du pistolet.

7. Fermer l'Ensemble du Bras Pivot et le fixer en faisant pivoter l'Ensemble du Bras de Tension afin qu'il retourne à la position haute. (Voir les informations de Tension sur l'étiquette autocollante).

(Voir la Figure B.17)

8. Retirer le bec du pistolet et la pointe de contact puis étirer le pistolet pour le mettre à plat.

9. Allumer la machine et appuyer sur la gâchette du pistolet pour alimenter le fil au travers de la bande remplissage du pistolet jusqu'à ce que plusieurs pouces de fil sortent par l'extrémité fileté du pistolet. (Voir la Figure B.18).

10. Lorsqu'on relâche la gâchette, la bobine de fil ne doit pas se dérouler. Ajuster le frein de la bobine de fil en conséquence.

AVERTISSEMENT



LES PIÈCES MOBILES ET LE CONTACT ÉLECTRIQUE PEUVENT PROVOQUER DES BLESSURES OU ÊTRE FATAUX.

- Lorsqu'on appuie sur la gâchette du pistolet, les rouleaux conducteurs, la bobine de fil et l'électrode se trouve **SOUS TENSION ÉLECTRIQUE**.

- Se tenir éloigner des pièces mobiles et des bouts rétreints.



- Maintenir toutes les portes, couvercles, panneaux et protection en place.

NE PAS RETIRER NI DISSIMULER LES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT.

11. Installer la pointe de contact de 0,025" (0,6mm).

12. Installer le bec de soudage MIG en laiton sur le pistolet.

13. Ébarber le dépassement du fil de 3/8" (9,5mm) à partir de la pointe de contact.

(Voir la figure B.19)

14. Fermer la porte latérale de la console. La machine est maintenant prête à souder.

15. « Apprendre à Souder » la Vidéo est sur le DVD.

16. Sur la base du matériau à souder et du type et diamètre de fil à souder, régler la tension et la vitesse de dévidage selon l'étiquette de procédure collée sur la partie intérieure de la porte du compartiment du galet d'entraînement.

FIGURE B.16

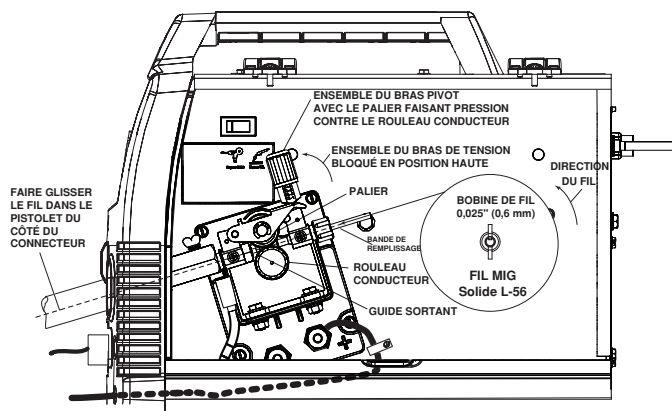


FIGURE B.17

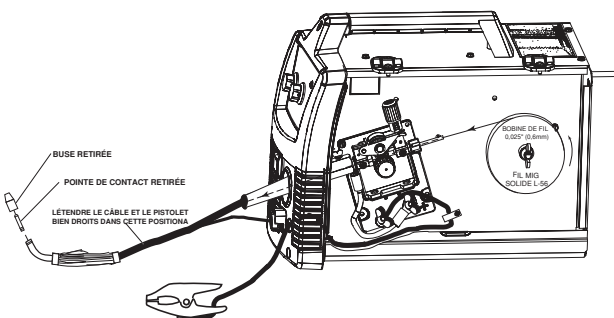


FIGURE B.18

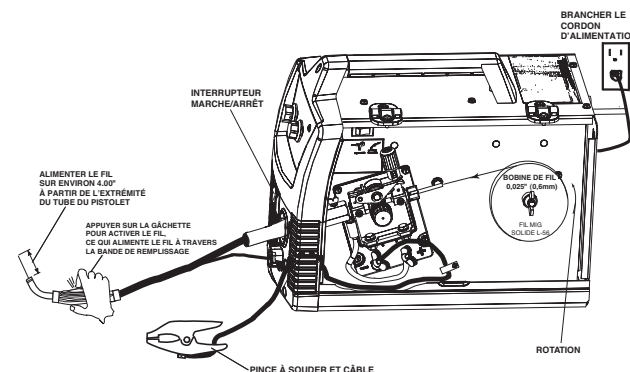
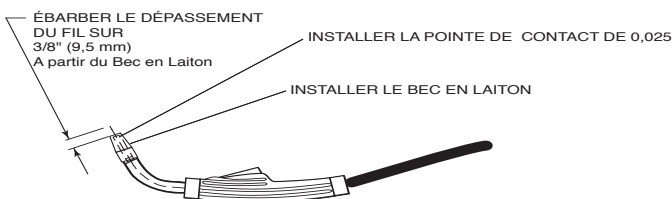


FIGURE B.19

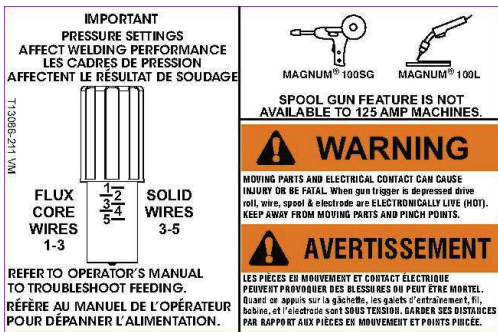


MISE AU POINT ET RÉALISATION D'UNE SOUDURE D'ALUMINIUM EN UTILISANT UN PISTOLET À BOBINE

(Le soudage à l'Aluminium ne peut être effectué qu'avec les machines de 140 Amp.)

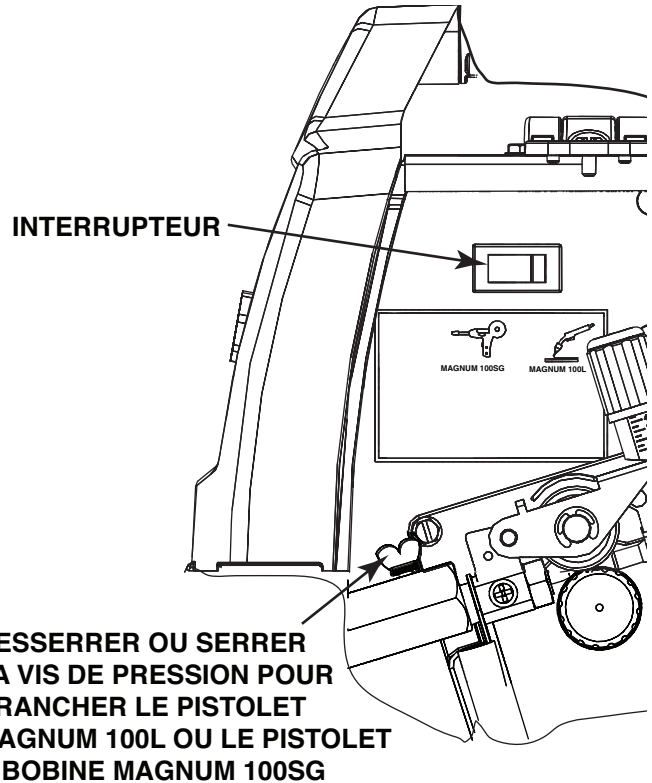
1. Dévisser la **VIS DE PRESSION**. Débrancher le Pistolet Magnum 100L.
2. Insérer le pistolet à bobine Magnum 100SG K2532-1 dans le bloc en laiton puis serrer la **VIS DE PRESSION**.
3. Appuyer sur l'**INTERUPTEUR** de sélection de pistolet de sorte qu'il se trouve sur la position Pistolet à bobine. (Voir les Figures B.20 et B.21)
4. Brancher une bouteille de Gaz de Protection 100% Argon conformément aux indications de la section précédente.
5. Suivre les étapes du soudage MIG indiquées dans la section précédente.
6. Allumer la machine et réaliser la soudure selon les réglages recommandés sur l'Étiquette de Procédure collée à l'intérieur

FIGURE B.20



de la porte de la machine.

FIGURE B.21
(Emplacement de l'Interrupteur de Sélection et de la Vis de Pression)



K2532-1 - Pistolet à bobine Magnum 100SG

(Only available on 140 Models K2480-1, K2514-1, K2658-1 and K2697-1).

Conçu pour alimenter facilement du fil d'aluminium de 0,030 ou 0,035 de petit diamètre (bobines de 1 lb.). comprend le pistolet, le kit d'adaptateur, trois pointes de contact de 0,035 supplémentaires, la buse à gaz, et une bobine de fil à souder Superglaze 4043 de 0,035 de diamètre. Emballé dans une mallette pratique à transporter.

**K2377-1 - Petite Housse en Toile**

Pour protéger la machine lorsqu'on ne l'utilise pas. Fabriquée en jolie toile rouge ignifuge, résistante à la moisissure et hydrofuge. Comprend une poche latérale pratique pour y ranger le pistolet à souder.



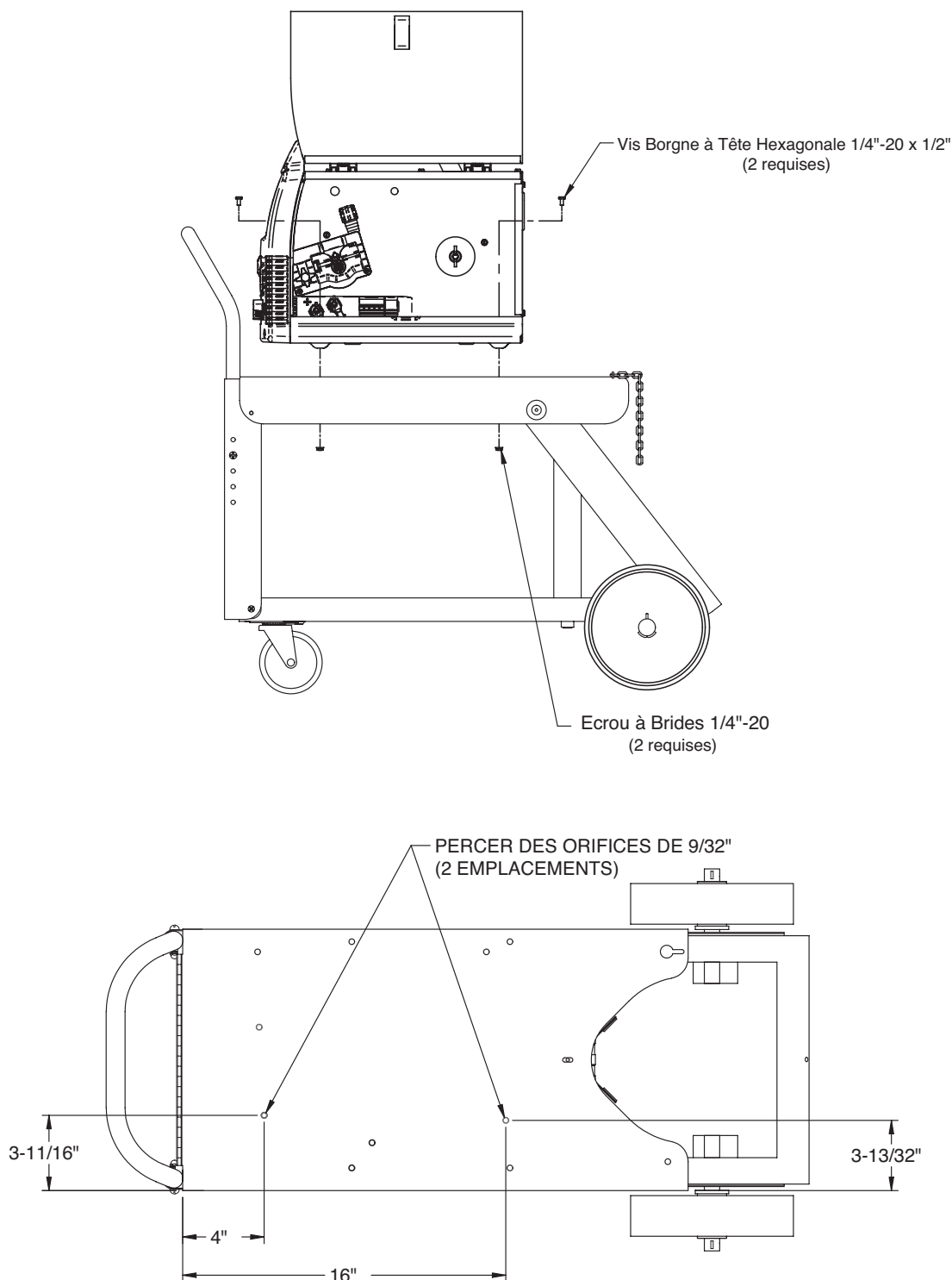
Pour les Pièces supplémentaires Diverses et en Option (**Voir les Pages concernant les Pièces**).

K520—Chariot tout Usage

Chariot résistant pour ranger et transporter la soudeuse, une bouteille de gaz de protection de 150 pieds cubiques, les câbles de soudages et des accessoires. Comprend des étagères stables pour la soudeuse et la bouteille de gaz, un plateau inférieur pour une capacité de rangement accrue et une poignée à hauteur réglable.

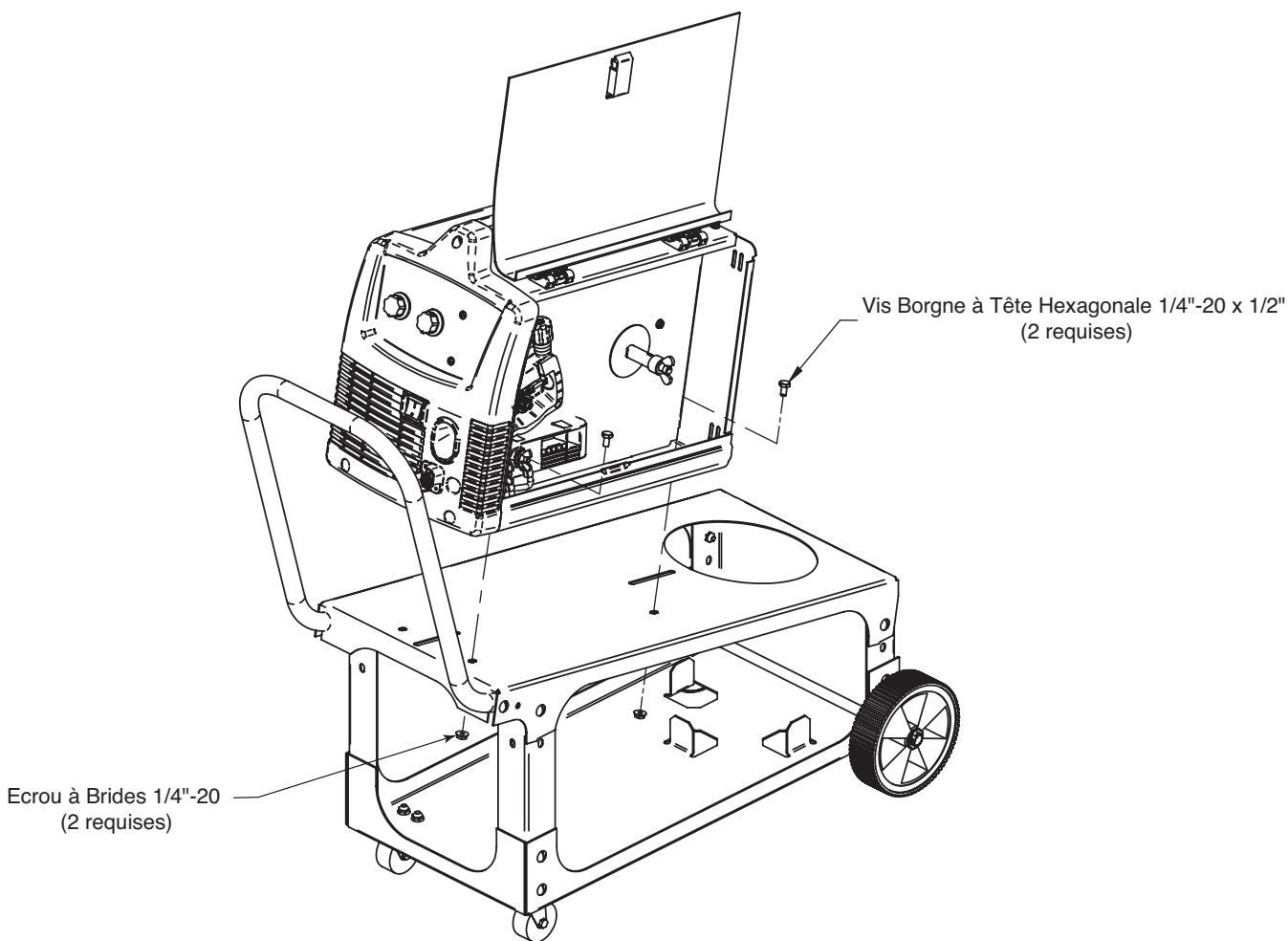


Pour monter les soudeuses sur les chariots K520 n'ayant pas d'orifices de montage à rainure, percer des trous de 9/32" (2 emplacements) dans le haut du chariot tel qu'illustré, puis fixer la soudeuse sur le chariot au moyen de la visserie indiquée.



K2275-3 - Chariot de Soudage

Chariot léger pour ranger et transporter la soudeuse, une bouteille de gaz de protection de 80 pieds cubiques, les câbles de soudage et des accessoires. Comprend une étagère supérieure angulaire permettant un accès facile aux contrôles, un chariot inférieur pour une capacité de rangement accrue, une poignée robuste fixe et un crochet pratique pour câble enroulé.



ENTRETIEN

MESURES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT

LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.



- Couper la puissance d'entrée en retirant la prise du réceptacle avant de travailler à l'intérieur des SOUDEUSES À CHARGEUR DE FIL (MODÈLES DE 125 Amp et de 140 Amp). N'utiliser qu'un réceptacle branché à terre. Ne pas toucher les pièces sous tension électrique à l'intérieur des SOUDEUSES À CHARGEUR DE FIL (MODÈLES DE 125 Amp et de 140 Amp).

- Faire réaliser le travail d'entretien et de dépannage par le personnel qualifié.

ENTRETIEN DE ROUTINE

COMPARTIMENT DE LA SOURCE D'ALIMENTATION

Aucune pièce d'entretien de l'utilisateur à l'intérieur ! Ne pas essayer de réaliser d'entretien du côté de la source d'alimentation (fixe) des SOUDEUSES À CHARGEUR DE FIL (MODÈLES DE 125 Amp et de 140 Amp). Emmener l'unité dans un centre d'entretien Lincoln autorisé si des problèmes se présentent. AUCUN entretien n'est nécessaire.

Dans des endroits extrêmement poussiéreux, la saleté peut boucher les conduits d'air, ce qui provoquerait une surchauffe de la soudeuse et un enclenchement prématuré de la protection thermique. Si c'est le cas, éliminer la saleté de la soudeuse par soufflage d'air à faible pression à des intervalles réguliers afin d'éviter l'accumulation excessive de saleté et de poussière sur les pièces internes.

COMPARTIMENT D'ALIMENTATION DU FIL

1. Lorsque cela est nécessaire, aspirer la saleté accumulée dans la boîte d'engrenages et la section d'alimentation du fil.
2. A l'occasion, réaliser une inspection du tube guide entrant et nettoyer le diamètre intérieur si cela est nécessaire.
3. Le moteur et la boîte d'engrenages sont lubrifiés à vie et n'ont besoin d'aucun entretien.

MOTEUR DU VENTILATEUR

Lubrifié à vie – n'a besoin d'aucun entretien.

AXE DU DÉVIDOIR DE FIL

N'a besoin d'aucun entretien. Ne **pas** lubrifier l'arbre.

ENTRETIEN DU PISTOLET ET DES CÂBLES

POUR PISTOLET MAGNUM™ 100L

Nettoyage du Câble du Pistolet

Nettoyer la gaine du pistolet après avoir utilisé environ 300 lbs. (136 kg) de fil solide ou 50 lbs. (23 kg) de fil fourré. Retirer le câble du dévidoir et l'étirer bien droit par terre. Retirer la pointe de contact du pistolet. Par soufflage d'air à faible pression, nettoyer doucement la gaine du câble à partir de l'extrémité du diffuseur de gaz.



AVERTISSEMENT

Une pression d'air excessive au début pourrait former un bouchon de saleté.

Plier le câble sur toute sa longueur puis le nettoyer à nouveau par soufflage d'air. Répéter cette procédure jusqu'à ce que toute la saleté ait été éliminée.

Pointes de Contact, Buses et Tubes de Pistolet

1. La saleté peut s'accumuler dans l'orifice de la pointe de contact et restreindre l'alimentation du fil. Après avoir utilisé chaque bobine de fil, retirer la pointe de contact et la nettoyer en poussant à plusieurs reprises un petit morceau de fil au travers de la pointe. Utiliser le fil comme un alésoir pour éliminer la saleté qui peut être collée aux parois de l'orifice au travers de la pointe.
2. Changer les pointes de contact usées. Un arc variable ou « chassant » est un symptôme typique d'une pointe de contact usée. Pour installer une nouvelle pointe, choisir une pointe de contact de la taille correcte pour l'électrode utilisée (la taille du fil est gravée sur le côté de la pointe de contact) puis la visser sur le diffuseur de gaz en l'ajustant bien.
3. Éliminer les projections se trouvant à l'intérieur de la buse à gaz et de la pointe au bout de 10 minutes de temps d'arc ou en fonction des besoins.
4. Vérifier que la buse à gaz soit complètement vissée sur le diffuseur pour les procédés sous atmosphère de gaz inerte. Pour le procédé Innershield®, la buse sans gaz doit se visser sur le diffuseur.
5. Pour retirer le tube du pistolet, retirer la buse à gaz ou la buse sans gaz puis le tube du pistolet. Retirer les deux colliers de chaque extrémité de la poignée du pistolet puis séparer les moitiés de la poignée. Dévisser le contre-écrou qui maintient le tube du pistolet en place contre le connecteur de l'extrémité du câble du pistolet. Dévisser le tube de pistolet du connecteur de câble. Pour installer le tube de pistolet, visser le contre-écrou sur le tube de pistolet aussi loin que possible. Puis visser le tube du pistolet jusqu'au fond dans le connecteur du câble. Ensuite dévisser (pas plus d'un tour) le tube du pistolet jusqu'à ce que son axe soit perpendiculaire aux côtés plats du connecteur de câble et dirigé vers la gâchette. Serrer le contre-écrou de sorte à maintenir une relation appropriée entre le tube du pistolet et le connecteur de câble. Remettre en place la poignée du pistolet, la gâchette et le diffuseur. Remettre en place la buse à gaz ou la buse sans gaz.

PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES

Surcharge de Sortie

Les SOUDEUSES À CHARGEUR DE FIL (MODÈLES DE 125 et 140 Amp) sont équipées d'un disjoncteur et d'un thermostat qui protègent la machine contre les dommages dans l'éventualité où la sortie maximum serait dépassée. Le bouton du disjoncteur ressort lorsque celui-ci saute. Le disjoncteur doit être rétabli de façon manuelle.

Protection Thermique

Les SOUDEUSES À CHARGEUR DE FIL (MODÈLES DE 125 et 140 Amp) ont un facteur de marche de sortie nominale tel que défini dans la page des Spécifications Techniques. Si le facteur de marche est dépassé, un protecteur thermique coupe la sortie jusqu'à ce que la machine refroidisse à une température de fonctionnement raisonnable. Ceci est une fonction automatique des SOUDEUSES À CHARGEUR DE FIL (MODÈLES DE 125 et 140 Amp) qui ne requiert pas de l'intervention de l'utilisateur. Le ventilateur continue à tourner pendant le refroidissement.

Protection du Moteur du Galet d'Entraînement Électronique

Les SOUDEUSES À CHARGEUR DE FIL (MODÈLES DE 125 et 140 Amp) sont équipées d'une protection intégrée contre la surcharge du moteur du galet d'entraînement.

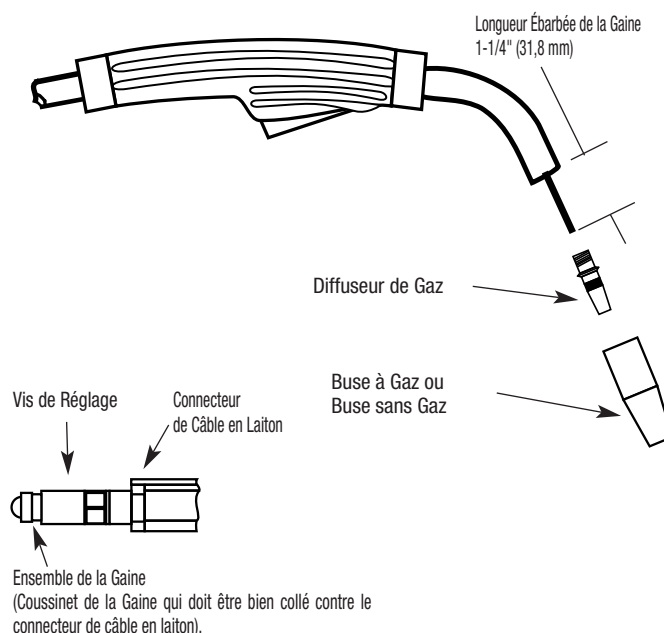


FIGURE D.2
Longueur Ébarbée de la Gaine

CHANGEMENT DE LA GAINE D'AMENÉE

AVERTISSEMENT : La variation des longueurs de câbles empêche l'interchangeabilité des gaines. Une fois qu'une gaine a été coupée pour un pistolet particulier, elle ne doit pas être installée sur un autre pistolet à moins qu'elle ne soit conforme aux exigences en matière de longueur de coupe de la gaine. Se reporter à la **Figure D.2**.

1. Retirer la buse à gaz du pistolet en la dévissant dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.
2. Retirer la pointe de contact du pistolet en la dévissant dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.
3. Retirer le diffuseur de gaz du tube du pistolet en le dévissant dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.
4. Étirer le pistolet et le câble bien droits sur une surface plate. Dévisser la vis de réglage située sur le connecteur en laiton au niveau de l'extrémité du câble se trouvant du côté du dévidoir. Tirer sur la gaine pour la faire sortir du câble.
5. Insérer une nouvelle gaine non ébarbée dans l'extrémité du câble se trouvant du côté du connecteur. Vérifier que le coussinet de la gaine porte l'inscription correcte correspondant à la taille de fil utilisée.
6. Bien asseoir le coussinet de la gaine dans le connecteur. Serrer la vis de réglage sur le connecteur de câble en laiton. A ce moment, le diffuseur de gaz ne doit pas être installé sur l'extrémité du tube du pistolet.
7. Une fois la buse de gaz et le diffuseur retirés du tube du pistolet, vérifier que le câble soit droit puis ébarber la gaine à la longueur illustrée sur la **Figure D.2**. Retirer toutes les bavures de l'extrémité de la gaine.
8. Visser le diffuseur de gaz sur l'extrémité du tube du pistolet et bien serrer.
9. Remettre en place la pointe de contact et la buse à gaz.

PIÈCES DE LA POIGNÉE DU PISTOLET

La poignée du pistolet consiste en deux moitiés qui sont maintenues ensemble grâce à un collier sur chaque extrémité. Pour ouvrir la poignée, faire tourner les colliers sur environ 60 degrés dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le collier s'arrête contre une butée. Puis tirer sur le collier pour le faire sortir de la poignée du pistolet. Si les colliers sont durs à faire tourner, positionner la poignée du pistolet contre un coin, placer le tournevis contre la languette du collier puis donner un léger coup sur le tournevis pour faire tourner le collier au-delà l'épaulement freiné interne. **Voir la Figure D.3.**

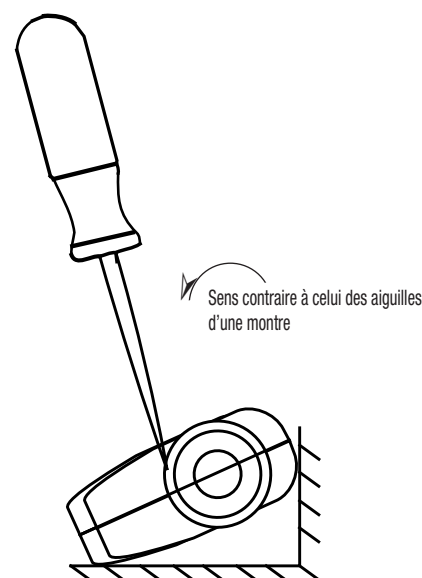


FIGURE D.3

COMMENT UTILISER LE GUIDE DE DÉPANNAGE



ATTENTION

L'entretien et les Réparations ne doivent être effectués que par le Personnel Formé par l'Usine Lincoln Electric. Des réparations non autorisées réalisées sur cet appareil peuvent mettre le technicien et l'opérateur de la machine en danger et elles annuleraient la garantie d'usine. Par sécurité et afin d'éviter les Chocs Électriques, suivre toutes les observations et mesures de sécurité détaillées tout au long de ce manuel.

Ce guide de Dépannage est fourni pour aider à localiser et à réparer de possibles mauvais fonctionnements de la machine. Simplement suivre la procédure en trois étapes décrite ci-après.

Étape 1. LOCALISER LE PROBLÈME (SYMPTÔME).

Regarder dans la colonne intitulée « PROBLÈMES (SYMPTÔMES) ». Cette colonne décrit les symptômes que la machine peut présenter. Chercher l'énoncé qui décrit le mieux le symptôme présenté par la machine.

Étape 2. CAUSE POSSIBLE

La deuxième colonne, intitulée « CAUSE POSSIBLE », énonce les possibilités externes évidentes qui peuvent contribuer au symptôme présenté par la machine.

Étape 3. ACTION RECOMMANDÉE.

Cette colonne suggère une action recommandée pour une Cause Possible ; en général elle spécifie de contacter le concessionnaire autorisé de Service sur le Terrain Lincoln Electric le plus proche.

Si vous ne comprenez pas ou si vous n'êtes pas en mesure de réaliser les actions recommandées de façon sûre, contactez le Service sur le Terrain Lincoln autorisé le plus proche.



ATTENTION

Si pour une raison quelconque vous ne comprenez pas les procédures de tests ou si vous n'êtes pas en mesure de réaliser les tests/réparations de façon sûre, avant de continuer, contactez le Service sur le Terrain Lincoln autorisé le plus proche pour obtenir une assistance technique.

Respecter toutes les Consignes de Sécurité détaillées tout au long de ce manuel

PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	ACTION RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE SORTIE		
Un dommage physique ou électrique majeur est évident.	« Ne pas brancher la machine ni l'allumer ». Contacter l'Atelier de Service sur le Terrain agréé le plus proche.	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le Terrain local Agréé par Lincoln.
Pas d'alimentation du fil, de sortie de soudage ni de débit de gaz lorsqu'on tire sur la gâchette. Le ventilateur ne fonctionne PAS.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier qu'une tension correcte soit appliquée à la machine. S'assurer que l'interrupteur de puissance se trouve sur la position ALLUMÉE. Vérifier que le disjoncteur soit rétabli. 	
Pas d'alimentation du fil, de sortie de soudage ni de débit de gaz lorsqu'on tire sur la gâchette. Le ventilateur fonctionne normalement.	<ol style="list-style-type: none"> Le thermostat peut s'être enclenché du fait d'une surchauffe. Laisser la machine refroidir. Souder à un facteur de marche inférieur Vérifier qu'il n'y ait pas d'obstruction dans les conduits de circulation de l'air. Réviser les connexions de la Gâchette du Pistolet. Voir la section d'Installation. La Gâchette du Pistolet est peut-être défectueuse. 	

PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	ACTION RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE DÉVIDAGE		
Pas d'alimentation du fil lorsqu'on tire sur la gâchette du pistolet. Le ventilateur tourne, le gaz circule et la machine a une tension de circuit ouvert correcte (33V) – sortie de soudage.	<ol style="list-style-type: none"> Si le moteur du galet d'entraînement tourne, vérifier que les rouleaux conducteurs corrects soient installés sur la machine. Vérifier que la gaine du câble ou la pointe de contact ne soit pas bouchées. Vérifier que la taille de la gaine du câble et de la pointe de contact soit appropriées. Pour la machine 140Amp seulement : <ul style="list-style-type: none"> Le commutateur du magnum 100SG/Magnum 100L de contrôle est correctement commuté pour activer le pistolet approprié. 	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le Terrain local Agréé par Lincoln.



ATTENTION

Si pour une raison quelconque vous ne comprenez pas les procédures d'essai ou êtes incapable d'effectuer les tests / réparations en toute sécurité, communiquez avec votre service après-vente local agréé Lincoln pour obtenir une assistance technique avant de poursuivre.

Respecter toutes les Consignes de Sécurité détaillées tout au long de ce manuel

PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	ACTION RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE CIRCULATION DE GAZ		
Débit de gaz faible ou inexistant lorsqu'on tire sur la gâchette du pistolet. Le dévidage, la sortie de soudage et le ventilateur fonctionnent normalement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réviser l'alimentation en gaz, le régulateur de flux et les tuyaux à gaz. 2. Vérifier que la connexion du pistolet sur la machine ne présente pas d'obstruction ou de joints à fuites. 	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le Terrain local Agréé par Lincoln.

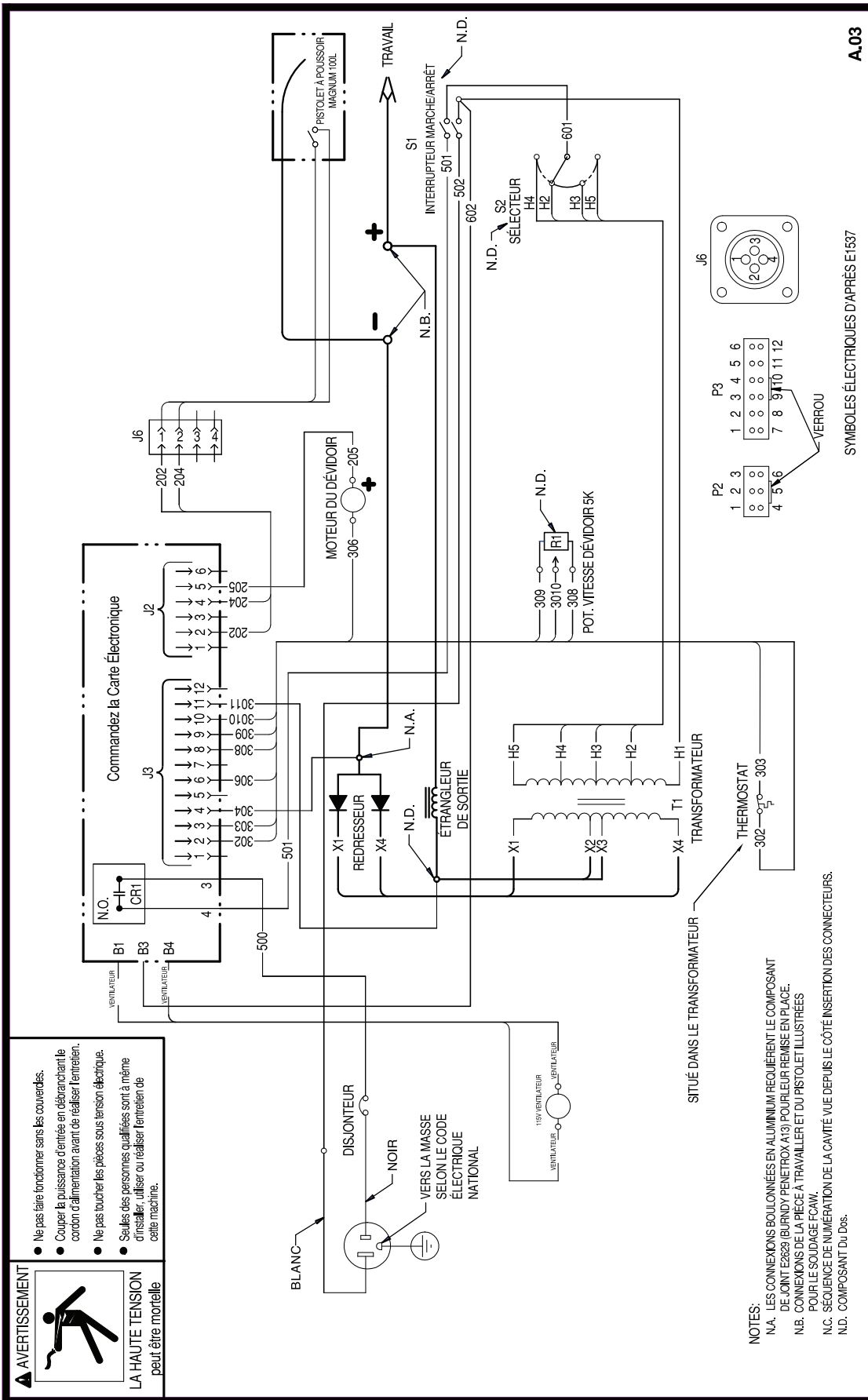
PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	ACTION RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE SOUDAGE		
L'arc est instable – faible démarrage.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier que la tension d'entrée vers la machine soit correcte. 2. Vérifier que la polarité de l'électrode soit appropriée pour le procédé 3. Vérifier que la pointe du pistolet ne soit pas usée ni endommagée, et qu'elle soit de la bonne taille. La changer le cas échéant 4. Vérifier que le gaz utilisé pour le procédé soit correct ainsi que le débit. (Uniquement pour le soudage MIG). 5. Vérifier que les connexions du câble de travail ne soient pas desserrées ou défectueuses. 6. Vérifier que le pistolet ne présente pas de dommages ni de fissures. 7. Vérifier que l'orientation et l'alignement du rouleau conducteur soit corrects. 8. Vérifier que la gaine soit de la bonne taille. 	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le Terrain local Agréé par Lincoln.



ATTENTION

Si pour une raison quelconque vous ne comprenez pas les procédures d'essai ou êtes incapable d'effectuer les tests / réparations en toute sécurité, communiquez avec votre service après-vente local agréé Lincoln pour obtenir une assistance technique avant de poursuivre.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE POUR 11631, 11632, 11633, 11638, 11639



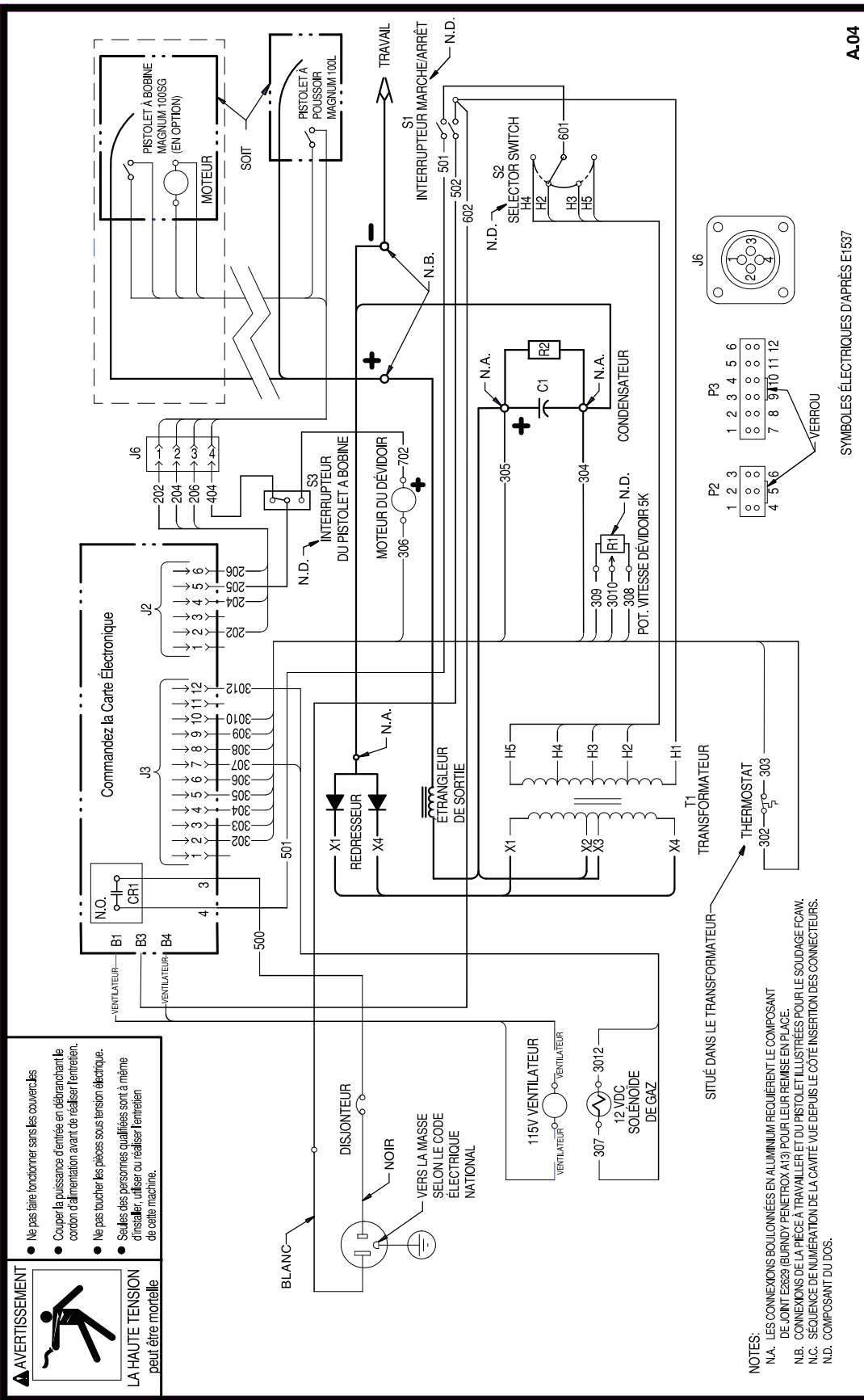
A.03

M22477-1

MANUEL DE L'OPÉRATEUR

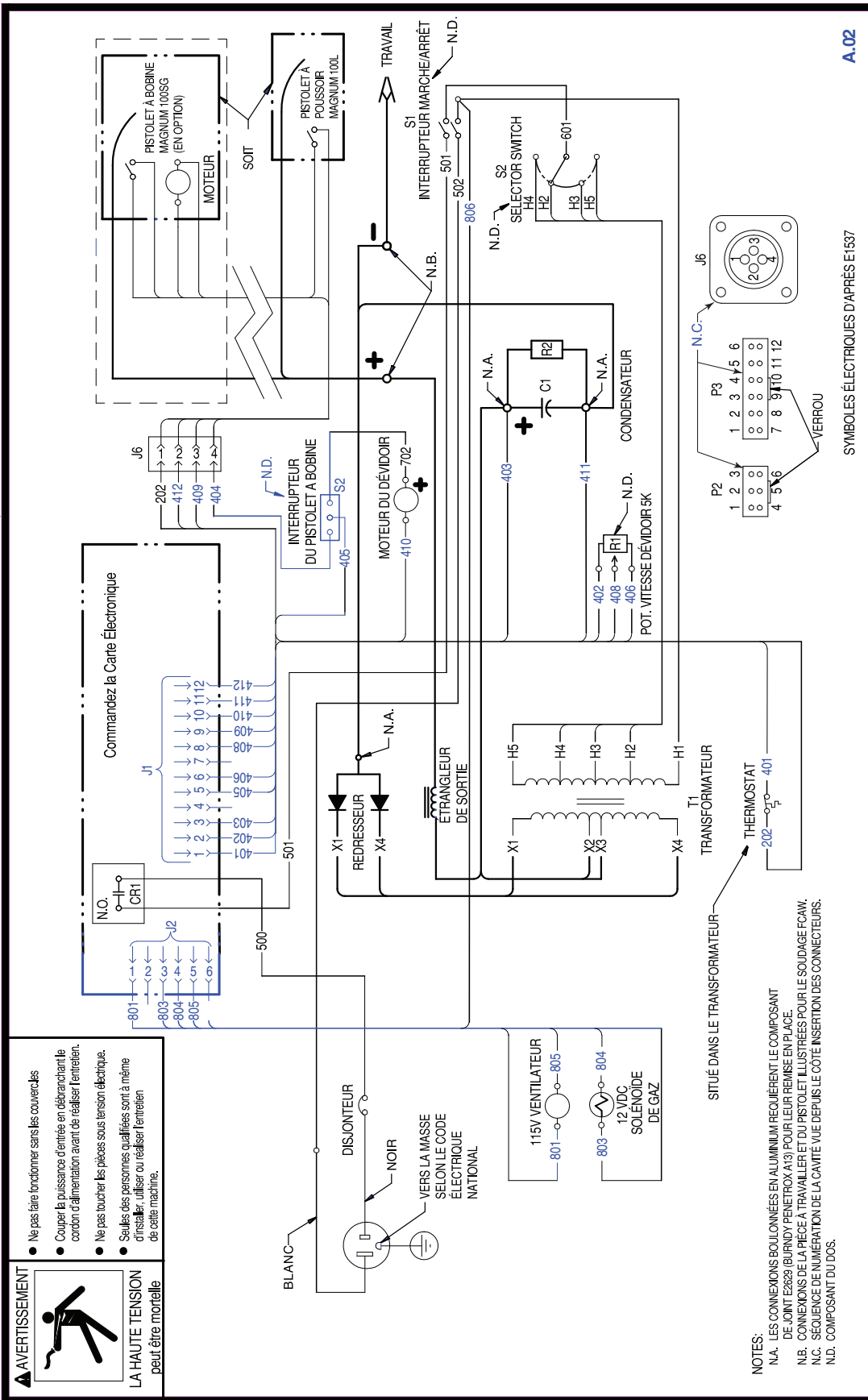
NOTE: Ce diagramme a valeur de référence uniquement. Il peut ne pas être exact pour toutes les machines couvertes par ce manuel. Le diagramme spécifique pour un code particulier est collé à l'intérieur de la machine sur l'un des panneaux de la console. Si le diagramme est illisible, écrire au Département de Service afin d'en obtenir un autre en remplacement. Donner le numéro de code de l'appareil.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE POUR 11634, 11635, 11636, 11637



NOTE: Ce diagramme a valeur de référence uniquement. Il peut ne pas être exact pour toutes les machines couvertes par ce manuel. Le diagramme spécifique pour un code particulier est collé à l'intérieur de la machine sur l'un des panneaux de la console. Si le diagramme est illisible, écrire au Département de Service afin d'en obtenir un autre en remplacement. Donner le numéro de code de l'appareil.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE POUR 12101, 12103, 12104, 12106

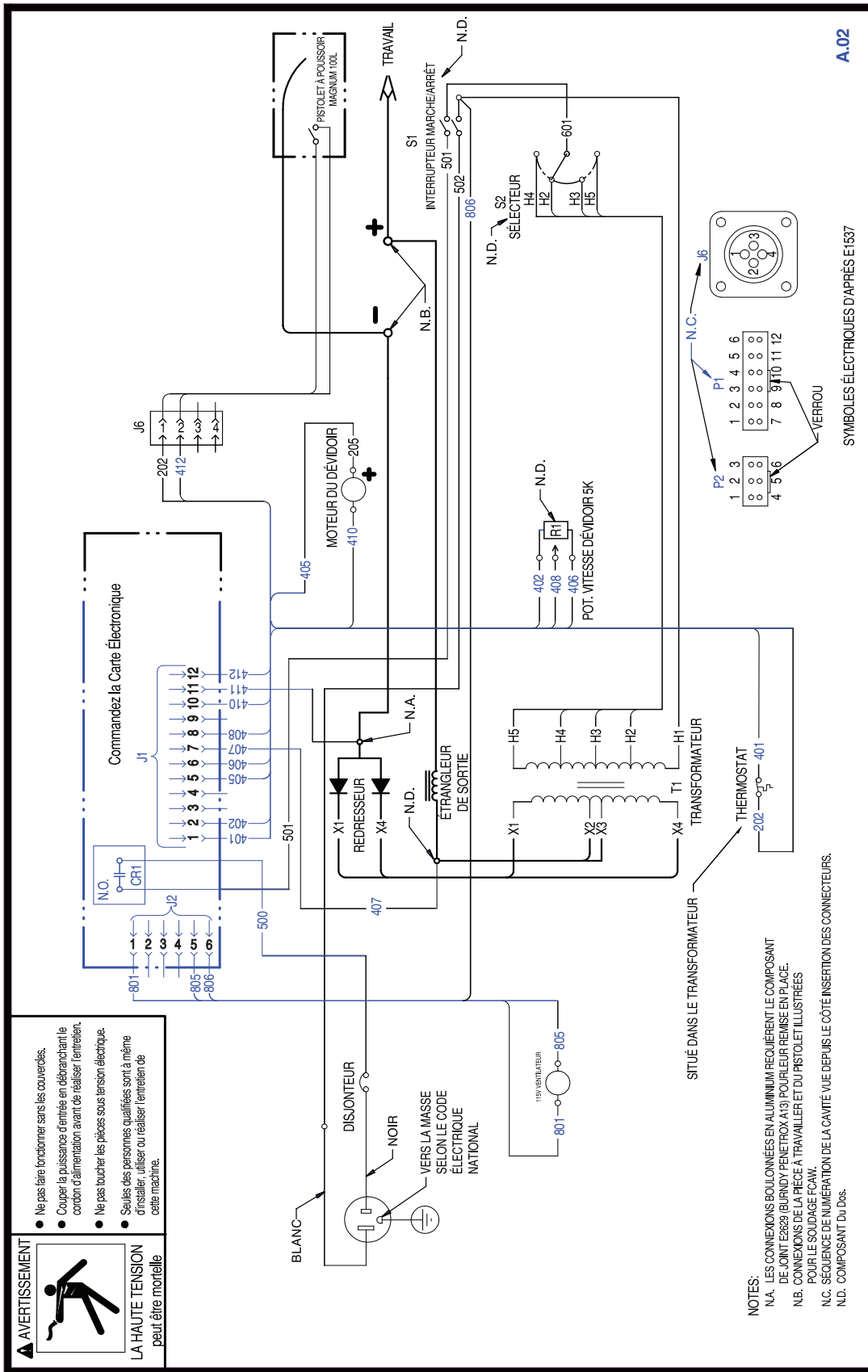


M24969

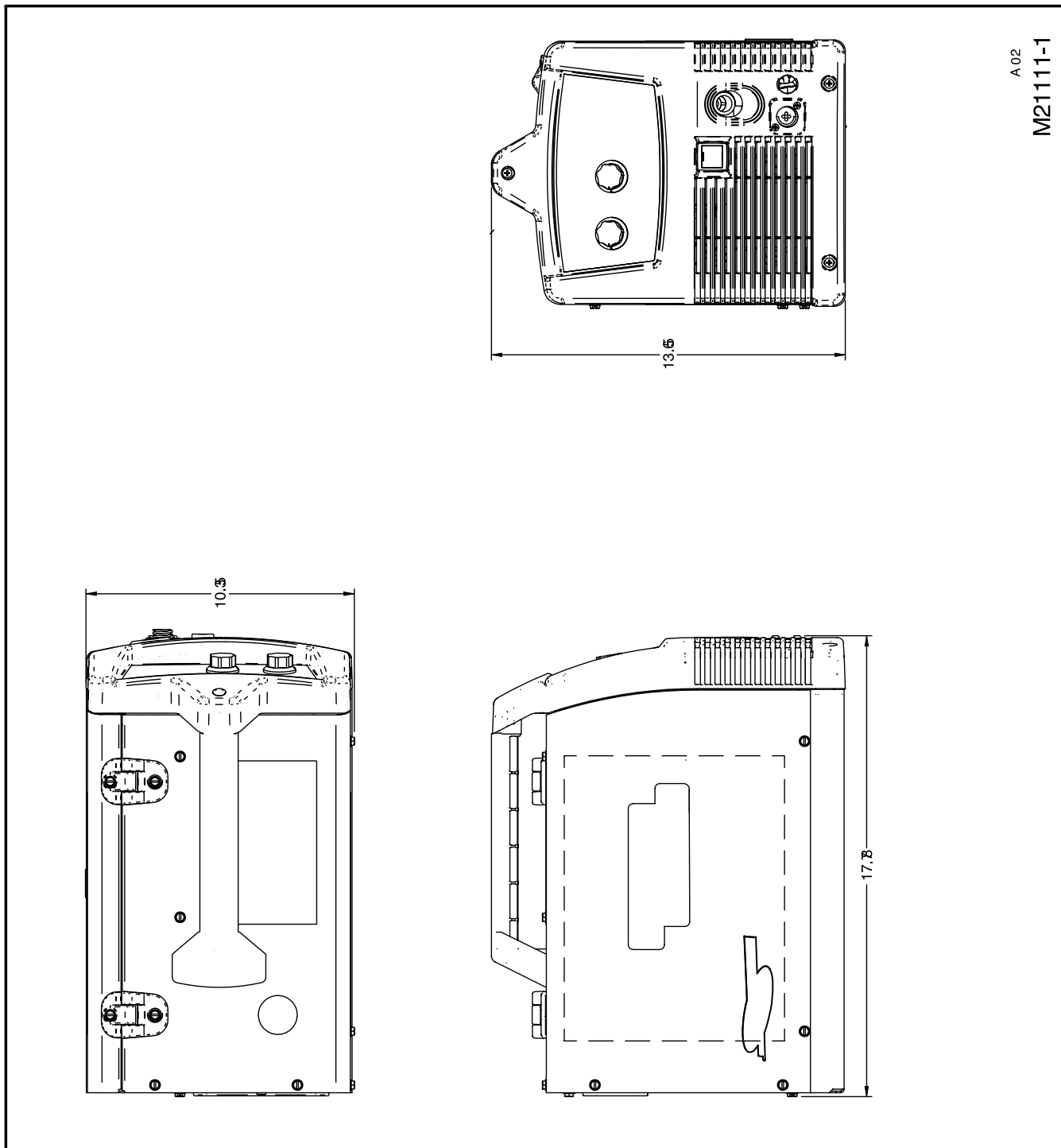
A.02

NOTE: Ce diagramme a valeur de référence uniquement. Il peut ne pas être exact pour toutes les machines couvertes par ce manuel. Le diagramme spécifique pour un code particulier est collé à l'intérieur de la machine sur l'un des panneaux de la console. Si le diagramme est illisible, écrire au Département de Service afin d'en obtenir un autre en remplacement. Donner le numéro de code de l'appareil.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE POUR 12100, 12102, 12105, 12107



NOTE: Ce diagramme a valeur de référence uniquement. Il peut ne pas être exact pour toutes les machines couvertes par ce manuel. Le diagramme spécifique pour un code particulier est collé à l'intérieur de la machine sur l'un des panneaux de la console. Si le diagramme est illisible, écrire au Département de Service afin d'en obtenir un autre en remplacement. Donner le numéro de code de l'appareil.



A02
M21111-1

CUSTOMER ASSISTANCE POLICY

The business of The Lincoln Electric Company is manufacturing and selling high quality welding equipment, consumables, and cutting equipment. Our challenge is to meet the needs of our customers and to exceed their expectations. On occasion, purchasers may ask Lincoln Electric for advice or information about their use of our products. We respond to our customers based on the best information in our possession at that time. Lincoln Electric is not in a position to warrant or guarantee such advice, and assumes no liability, with respect to such information or advice. We expressly disclaim any warranty of any kind, including any warranty of fitness for any customer's particular purpose, with respect to such information or advice. As a matter of practical consideration, we also cannot assume any responsibility for updating or correcting any such information or advice once it has been given, nor does the provision of information or advice create, expand or alter any warranty with respect to the sale of our products.

Lincoln Electric is a responsive manufacturer, but the selection and use of specific products sold by Lincoln Electric is solely within the control of, and remains the sole responsibility of the customer. Many variables beyond the control of Lincoln Electric affect the results obtained in applying these types of fabrication methods and service requirements.

Subject to Change – This information is accurate to the best of our knowledge at the time of printing. Please refer to www.lincolnelectric.com for any updated information.

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de The Lincoln Electric Company es la fabricación y venta de equipo de soldadura, consumibles y equipo de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. A veces, los compradores pueden solicitar consejo o información a Lincoln Electric sobre el uso de nuestros productos. Respondemos a nuestros clientes con base en la mejor información que tengamos en ese momento. Lincoln Electric no está en posición de garantizar o asegurar dicha asesoría, y no asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o consejos. Desconocemos expresamente cualquier garantía de cualquier tipo, incluyendo cualquiera sobre la aptitud para algún fin en especial de algún cliente con respecto a dicha información o consejos. Como un asunto de consideración práctica, tampoco podemos asumir ninguna responsabilidad por actualizar o corregir dicha información o asesoría una vez que se ha dado, así como tampoco proporcionar la información o consejos crea, amplía o altera alguna garantía con respecto a la venta de nuestros productos.

Lincoln Electric es un fabricante receptivo pero la selección y uso de los productos específicos vendidos por Lincoln Electric está únicamente dentro del control de, y permanece la única responsabilidad, del cliente. Numerosas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos en aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio.

Sujeto a cambio — Esta información era exacta, según nuestro mejor saber y entender, al momento de la impresión. Sírvase consultar www.lincolnelectric.com para cualquier información actualizada.

POLITIQUE D'ASSISTANCE AU CLIENT

Les activités de The Lincoln Electric Company sont la fabrication et la vente d'appareils à souder, de matériel consommable et de machines à couper de grande qualité. Notre défi est de satisfaire les besoins de nos clients et de dépasser leurs attentes. Les acheteurs peuvent parfois demander à Lincoln Electric des conseils ou des informations sur l'usage qu'ils font de nos produits. Nous répondons à nos clients sur la base des meilleures informations en notre possession à ce moment précis. Lincoln Electric n'est pas en mesure de garantir ni d'avaliser de tels conseils et n'assume aucune responsabilité quant à ces informations ou conseils. Nous nions expressément toute garantie de toute sorte, y compris toute garantie d'aptitude à satisfaire les besoins particuliers d'un client, en ce qui concerne ces informations ou conseils. Pour des raisons pratiques, nous ne pouvons pas non plus assumer de responsabilité en matière de mise à jour ou de correction de ces informations ou conseils une fois qu'ils ont été donnés ; et le fait de donner des informations ou des conseils ne crée, n'étend et ne modifie en aucune manière les garanties liées à la vente de nos produits.

Lincoln Electric est un fabricant responsable, mais le choix et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent uniquement du contrôle et de la responsabilité du client. De nombreuses variables échappant au contrôle de Lincoln Electric affectent les résultats obtenus en appliquant ces types de méthodes de fabrication et d'exigences de services.

Sujet à Modification - Ces informations sont exactes à notre connaissance au moment de l'impression. Se reporter à www.lincolnelectric.com pour des informations mises à jour.



THE LINCOLN ELECTRIC COMPANY

22801 St. Clair Avenue • Cleveland, OH • 44117-1199 • U.S.A.
Phone: +1.216.481.8100 • www.lincolnelectric.com