



003 335A

July 2005

Processes

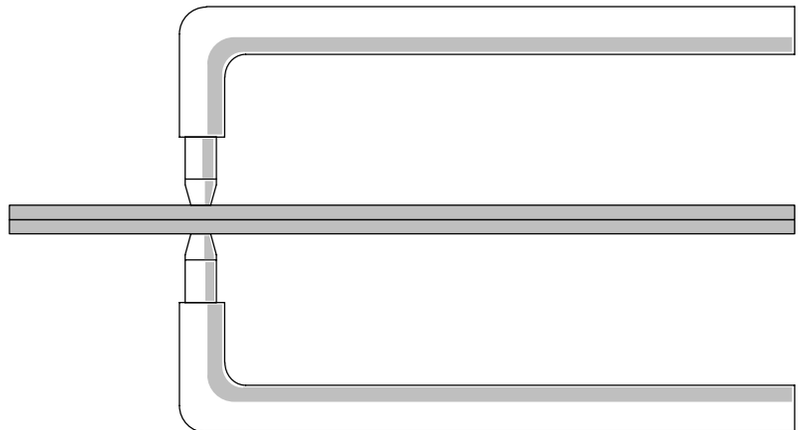
 Resistance Spot Welding

Description

 1 Phase

Resistance Spot Welder

# HANDBOOK FOR Resistance Spot Welding



## WARNING

ARC WELDING can be hazardous.

This document contains general information about the topics discussed herein. This document is not an application manual and does not contain a complete statement of all factors pertaining to those topics.

This installation, operation, and maintenance of arc welding equipment and the employment of procedures described in this document should be conducted only by qualified persons in accordance with applicable codes, safe practices, and manufacturer's instructions.

Always be certain that work areas are clean and safe and that proper ventilation is used. Misuse of equipment, and failure to observe applicable codes and safe practices, can result in serious personal injury and property damage.



Visit our website at  
[www.MillerWelds.com](http://www.MillerWelds.com)

TaiLieu.vn

# TABLE OF CONTENTS

---

<b>SECTION 1 – SAFETY PRECAUTIONS - READ BEFORE USING</b> .....	<b>1</b>
1-1. Symbol Usage .....	1
1-2. Resistance Spot Welding Hazards .....	1
1-3. Additional Symbols For Installation, Operation, And Maintenance .....	2
1-4. California Proposition 65 Warnings .....	2
1-5. Principal Safety Standards .....	2
1-6. EMF Information .....	2
<b>SECTION 2 – CONSIGNES DE SÉCURITÉ – LIRE AVANT UTILISATION</b> .....	<b>3</b>
2-1. Signification des symboles .....	3
2-2. Dangers liés au soudage par points .....	3
2-3. Dangers supplémentaires en relation avec l'installation, le fonctionnement et la maintenance .....	4
2-4. Principales normes de sécurité .....	4
2-5. Information sur les champs électromagnétiques .....	4
<b>SECTION 3 – INTRODUCTION</b> .....	<b>5</b>
<b>SECTION 4 – FUNDAMENTALS OF RESISTANCE SPOT WELDING</b> .....	<b>6</b>
4-1. Principle .....	6
4-2. Heat Generation .....	6
4-3. The Time Factor .....	7
4-4. Pressure .....	7
4-5. Electrode Tips .....	7
4-6. Practical Uses Of Resistance Spot Welding .....	8
4-7. Electrode Tip Size .....	8
4-8. Pressure Or Welding Force .....	9
4-9. Miscellaneous Data .....	9
4-10. Heat Balance .....	9
4-11. Surface Conditions .....	10
4-12. Materials Data For Resistance Spot Welding .....	10
4-13. Mild Steel .....	10
4-14. Low Alloy And Medium Carbon Steels .....	11
4-15. Stainless Steels .....	11
4-16. Steels, Dip Coated Or Plated .....	11
4-17. Aluminum And Aluminum Alloys .....	11
4-18. Summary .....	12
4-19. Test Procedures .....	12
<b>SECTION 5 – MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING</b> .....	<b>13</b>
5-1. Maintenance .....	13
5-2. Dressing Tips .....	13
5-3. Troubleshooting .....	14

TaiLieu.vn

# SECTION 1 – SAFETY PRECAUTIONS - READ BEFORE USING

## 1-1. Symbol Usage



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

▲ Marks a special safety message.

☞ Means "Note"; not safety related.



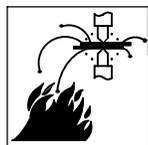
This group of symbols means Warning! Watch Out! possible ELECTRIC SHOCK, MOVING PARTS, and HOT PARTS hazards. Consult symbols and related instructions below for necessary actions to avoid the hazards.

## 1-2. Resistance Spot Welding Hazards

▲ The symbols shown below are used throughout this manual to call attention to and identify possible hazards. When you see the symbol, watch out, and follow the related instructions to avoid the hazard. The safety information given below is only a summary of the more complete safety information found in the Safety Standards listed in Section 1-5. Read and follow all Safety Standards.

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

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



### SPOT WELDING can cause fire.

Sparks can fly off from the weld. The flying sparks, hot workpiece, and hot equipment can cause fires, burns, and explosions.

- Protect yourself and others from flying sparks and hot metal.
- Do not spot weld where flying sparks can strike flammable material.
- Remove all flammables within 35 ft (10.7 m) of the weld. If this is not possible, tightly cover them with approved covers.
- Be alert that welding sparks can easily go through small cracks and openings to adjacent areas.
- Watch for fire, and keep a fire extinguisher nearby.
- Do not spot weld on closed containers such as tanks or drums.
- Do not weld where the atmosphere may contain flammable dust, gas, or liquid vapors (such as gasoline).
- Remove any combustibles, such as a butane lighter or matches, from your person before doing any welding.
- After completion of work, inspect area to ensure it is free of sparks, glowing embers, and flames.
- Do not exceed the equipment rated capacity.
- Use only correct fuses or circuit breakers. Do not oversize or bypass them.

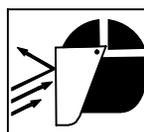


### ELECTRIC SHOCK can kill.

Touching live electrical parts can cause fatal shocks or severe burns. The input power circuit and machine internal circuits are also live when power is on. Incorrectly installed or improperly grounded equipment is a hazard.

- Do not touch live electrical parts.
- Wear dry, hole-free insulating gloves and body protection.
- Disconnect input power before installing or servicing this equipment. Lockout/tagout input power according to OSHA 29 CFR 1910.147 (see Safety Standards).

- Properly install and ground this equipment according to this manual and national, state, and local codes.
- Check and be sure that input power cord ground wire is properly connected to ground terminal in disconnect box or that cord plug is connected to a properly grounded receptacle outlet – always double-check the supply ground before applying power.
- When making input connections, attach the grounding conductor first – double-check connections.
- Keep cords dry, free of oil and grease, and protected from hot metal and sparks.
- Frequently inspect input power cord and ground conductor for damage or bare wiring – replace immediately if damaged – bare wiring can kill. Check ground conductor for continuity.
- Turn off all equipment when not in use.
- For water-cooled equipment, check and repair or replace any leaking hoses or fittings. Do not use any electrical equipment if you are wet or in a wet area.
- Use only well-maintained equipment. Repair or replace damaged parts at once.
- Wear a safety harness if working above floor level.
- Keep all panels, covers, and guards securely in place.



### FLYING SPARKS can cause injury.

Very often sparks fly off from the joint area.

- Wear approved face shield or safety goggles with side shields.
- Wear protective garments such as oil-free, flame-resistant leather gloves, heavy shirt, cuffless trousers, high shoes, and a cap. Synthetic material usually does not provide such protection.
- Protect others in nearby areas by using approved flame-resistant or noncombustible fire curtains or shields. Have all nearby persons wear safety glasses with side shields.



### HOT METAL can cause burns.

Wear gloves or allow cooling period before servicing tongs or tips.

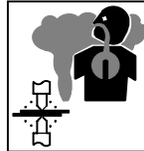
- Always wear welding-type, insulated gloves when using this equipment.
- Do not touch workpiece, tips, or tongs with bare hands.
- Allow tongs and tips to cool before touching.



### MOVING PARTS can cause injury.

The tong tips, tongs, and linkages move during operation.

- Keep away from moving parts.
- Keep away from pinch points.
- Do not put hands between tips.
- Keep all guards and panels securely in place.
- OSHA and/or local codes may require additional guarding to suit the application.



### FUMES can be hazardous.

Coatings, cleaners, paints, and platings can produce fumes when welded. Breathing these fumes can be hazardous to your health.

- Do not breathe the fumes.
- If inside, ventilate the area and/or use exhaust at the weld to remove fumes.
- In confined spaces, use an approved air-supplied respirator.
- Do not weld on coated metals, such as galvanized, lead, or cadmium plated steel, unless the coating is removed from the weld area, the area is well ventilated, or if necessary, while wearing an air-supplied respirator. The coatings and any metals containing these elements can give off toxic fumes if welded.
- Read the Material Safety Data Sheets (MSDSs) and the manufacturer's instructions for metals, coatings, and cleaners.

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



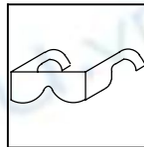
### FIRE OR EXPLOSION hazard.

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



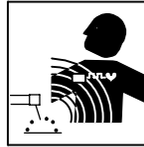
### FALLING EQUIPMENT can cause injury.

- Use equipment of adequate capacity to lift the unit.
- Have two people of adequate physical strength lift portable units.
- Secure unit during transport so it cannot tip or fall.



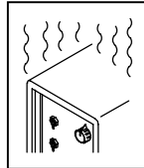
### FLYING METAL or DIRT can injure eyes.

- Wear approved safety glasses with side shields or wear face shield.



### MAGNETIC FIELDS can affect pacemakers.

- Pacemaker wearers keep away.
- Wearers should consult their doctor before going near resistance spot welding operations.



### OVERUSE can cause OVERHEATING.

- Allow cooling period; follow rated duty cycle.
- Reduce duty cycle before starting to weld again.

## 1-4. California Proposition 65 Warnings

- ▲ **Welding or cutting equipment produces fumes or gases which contain chemicals known to the State of California to cause birth defects and, in some cases, cancer. (California Health & Safety Code Section 25249.5 et seq.)**
- ▲ **Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.**

### For Gasoline Engines:

- ▲ **Engine exhaust contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.**

### For 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.**

## 1-5. Principal Safety Standards

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

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

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

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

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

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

## 1-6. EMF Information

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

Welding current will cause electromagnetic fields. There has been and still is some concern about such fields. However, after examining more than 500 studies spanning 17 years of research, a special blue ribbon

committee of the National Research Council concluded that: "The body of evidence, in the committee's judgment, has not demonstrated that exposure to power-frequency electric and magnetic fields is a human-health hazard." However, studies are still going forth and evidence continues to be examined.

# SECTION 2 – CONSIGNES DE SÉCURITÉ – LIRE AVANT UTILISATION

spot\_fre 8/03

## 2-1. Signification des symboles



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

### ▲ Identifie un message de sécurité particulier.

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



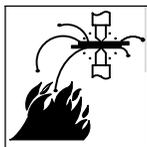
Ce groupe de symboles signifie Mise en garde ! Soyez vigilant ! Il y a des risques de danger reliés aux CHOCS ÉLECTRIQUES, aux PIÈCES EN MOUVEMENT et aux PIÈCES CHAUDES. Reportez-vous aux symboles et aux directives ci-dessous afin de connaître les mesures à prendre pour éviter tout danger.

## 2-2. Dangers liés au soudage par points

▲ Les symboles représentés ci-dessous sont utilisés dans ce manuel pour attirer l'attention et identifier les dangers possibles. Lorsque vous rencontrez un symbole, prenez garde et suivez les instructions afférentes pour éviter tout risque. Les instructions en matière de sécurité indiquées ci-dessous ne constituent qu'un sommaire des instructions de sécurité plus complètes fournies dans la normes de sécurité énumérées dans la Section 2-4. Lisez et observez toutes les normes de sécurité.

▲ Seul un personnel qualifié est autorisé à installer, faire fonctionner, entretenir et réparer cet appareil.

▲ Pendant le fonctionnement, maintenez à distance toutes les personnes, notamment les enfants de l'appareil.



### LE SOUDAGE PAR POINTS peut provoquer un incendie.

Des étincelles peuvent être projetées de la soudure. La projection d'étincelles ainsi que les pièces et équipements chauds peuvent provoquer des incendies, des brûlures et des incendies.

- Protégez-vous, ainsi que toute autre personne travaillant sur les lieux, contre les étincelles et le métal chaud.
- Ne soudez pas par points dans un endroit où des étincelles peuvent tomber sur des substances inflammables.
- Déplacez toute matière inflammable se trouvant dans un périmètre de 10 m de la pièce à souder. Si cela est impossible, couvrez-les de housses approuvées et bien ajustées.
- Des étincelles du soudage peuvent facilement passer dans d'autres zones en traversant de petites fissures et des ouvertures.
- Afin d'éliminer tout risque de feu, soyez vigilant et gardez toujours un extincteur à portée de main.
- Ne soudez pas par points sur un récipient fermé tel un réservoir ou un bidon.
- Ne soudez pas si l'air ambiant est chargé de particules, gaz, ou vapeurs inflammables (vapeur d'essence, par exemple).
- Avant de souder, retirez toute substance combustible de vos poches telles qu'un briquet au butane ou des allumettes.
- Une fois le travail achevé, assurez-vous qu'il ne reste aucune trace d'étincelles incandescentes ni de flammes.
- Ne dépassez pas la puissance permise de l'équipement.
- Utilisez exclusivement des fusibles ou coupe-circuits appropriés. Ne pas augmenter leur puissance; ne pas les ponter.



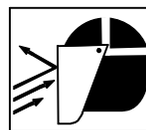
### UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE peut entraîner la mort.

Le fait de toucher à une pièce électrique sous tension peut donner une décharge fatale ou entraîner des brûlures graves. L'alimentation d'entrée et les circuits internes de l'appareil sont également actifs lorsque le poste est sous tension. Un poste

incorrectement installé ou inadéquatement mis à la terre constitue un danger.

- Ne touchez pas aux pièces électriques sous tension.
- Portez des gants isolants et des vêtements de protection secs et sans trous.

- Coupez l'alimentation d'entrée avant d'installer l'appareil ou d'effectuer l'entretien. Verrouillez ou étiquetez la sortie d'alimentation selon la norme OSHA 29 CFR 1910.147 (reportez-vous aux Principales normes de sécurité).
- Installez le poste correctement et mettez-le à la terre conformément aux consignes de ce manuel et aux normes nationales, provinciales et locales.
- Assurez-vous que le fil de terre du cordon d'alimentation est correctement relié à la borne de terre du sectionneur ou que la fiche du cordon est branchée à une prise correctement mise à la terre – vous devez toujours vérifier la mise à la terre avant toute mise sous tension.
- Avant d'effectuer les connexions d'alimentation, vous devez connecter en premier lieu le fil de terre - contrôlez les connexions.
- Les câbles doivent être exempts d'humidité, d'huile et de graisse; protégez-les contre les étincelles et les pièces métalliques chaudes.
- Assurez-vous régulièrement que les câbles d'alimentation et de masse ne sont pas endommagés ou dénudés par endroit. Remplacez-les immédiatement si c'est le cas : un câble dénudé peut provoquer la mort. Contrôlez la continuité de la mise à la terre.
- L'équipement doit être hors tension lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Dans le cas d'équipements refroidis par eau, contrôlez les conduites et raccords; remplacez-les s'ils présentent des fuites. N'utilisez pas d'équipement électrique si vous êtes mouillé ou dans une zone humide.
- Utilisez uniquement un équipement en bonne condition. Réparez ou remplacez immédiatement toute pièce endommagée.
- Portez un harnais de sécurité si vous devez travailler au-dessus du sol.
- Maintenez en place les panneaux, couvercles et protections de sécurité.



### LES ÉTINCELLES VOLANTES risquent de provoquer des blessures.

Des étincelles peuvent jaillir de la soudure.

- Portez une visière ou des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux approuvés.
- Portez un équipement de protection: gants en cuir résistant au feu, chemise épaisse, pantalon sans revers, chaussures de sécurité et casquette. Les matériaux synthétiques ne garantissent pas une bonne protection.
- Protégez les autres occupants du local à l'aide d'un rideau ou d'un écran ignifuge approprié. Assurez-vous que ces personnes portent des lunettes de sécurité avec protections latérales.



### LE MÉTAL CHAUD peut provoquer des brûlures.

Portez des gants ou laissez refroidir les électrodes avant de procéder à l'entretien.

- Portez toujours de gants de soudeur lorsque vous utilisez cet équipement.
- Ne touchez pas les pièces ni les électrodes avec les mains.
- Laissez les électrodes refroidir avant de les toucher.