

مهنة لحام المعادن (Metals Welding)

الصف الأول



الوحدة الخامسة

اللحام بالقوس الكهربى Shielded Metal Arc) Welding (SMAW

العام التدرىبى (2020 / 2019)

المقدمة

إن التطورات الحديثة في طرق وأساليب اللحام قد توصلت إلى العديد من الحلول للحصول على فاعلية وكفاءة عالية للحام وخاصة المعادن اللاحديدية وقد كانت الصعوبة في الحصول على خطوط لحام خالية من العيوب هو تأثير المعادن بالهواء المحيط وما يحتويه من غازات عند التصنيع عامة وأثناء إجراء عملية اللحام خاصة، حيث تتأثر بركة (بؤرة) اللحام بشكل كبير بهذا الهواء. فكان لا بد من البحث عن طرق للحيلولة دون وصول الغازات الموجودة في الهواء التي تؤثر سلباً على بركة (بؤرة) اللحام. ومن طرق وقاية بركة اللحام من هذه الغازات استخدام بودرة لتغليف أسلاك اللحام بحيث تعمل هذه البودرة على تغليف بركة اللحام وكذلك استخدام الغازات النشطة أو الخاملة لوقاية هذه البركة، ولما كانت الحاجة شديدة لإنتاج خطوط لحام بسرعة وخالية من العيوب ما أمكن، تم التوصل إلى طريقة اللحام بالقوس الكهربائي. وقد أصبحت هذه الطريقة الآن من أكثر طرق اللحام انتشاراً في الصناعات المعدنية وتمتاز بملائمتها للحام سماكات مختلفة وبأوضاع مختلفة.

وقد أدى الإهتمام بعلم اللحام إلى التقدم في عمليات اللحام باستخدام أشعة الليزر، والتحكم عن بعد في عمليات ما كان من الممكن تحقيقها من سنوات قليلة مضت، مثل لحام وإصلاح أجزاء بمركبة فضاء أثناء دورانها حول الأرض من خلال التحكم بجهاز تشغيل من على سطح الأرض، أو لحام أسلاك لا يزيد قطرها عن بضعة أجزاء من الألف من المليمتر، أو إجراء عمليات لحام في داخل مفاعل نووي عامل دون خطر التعرض للإشعاعات النووية المدمرة، ومن ثم فقد أدى ذلك إلى إنتشار وسائل الوصل باللحام باعتبارها من أفضل أنواع الوصلات الدائمة، وبالتالي فقد حلت محل وسيلة الوصل بمسامير البرشام بشكل كبير، بالإضافة إلى أنه في الوقت الحالي قد بدأت الأجزاء الموصلة باللحام تحل محل أجزاء الماكينات المشكلة بالطرق والسبك بنجاح.

إن المهارات الأساسية التي يكتسبها الطالب في بداية مرحلة تعلمه المهني هي القاعدة الأساسية التي تبني عليها كل الخبرات العملية، وما يتصل بها من المعارف الفنية. وهذه القاعدة من المهارات لا بد من تعلمها لكل من سلك طريق التعليم المهني الصناعي، ولذا تم الحرص في هذه الوحدة علي تعريف الطالب بالطرق المختلفة لمهارات اللحام بالقوس الكهربائي المحجب. ولقد روعي في تصميم هذه الوحدة أن يستطيع الطالب الاعتماد على ذاته في استيعاب المهارات وتقليل العبئ على المدرب بإتباع الخطوات والتعليمات المبينة في التدريبات العملية.

لقد تم تصميم الوحدة بحيث، يتبع كل باب للمعارف النظرية بمجموعة من الأسئلة المتنوعة والمتدرجة لتساعد المتدرب على اختبار معارفه وتثبيت معلوماته، بينما يتبع كل تدريب عملي تقييم للطالب حسب معايير التقييم الخاصة بكل مهارة بالإضافة إلى اختبار عملي يبين مدى اكتساب الطالب للمهارة لتحقيق هدف التدريب في زمن قياسي محدد بالاختبار العملي.

أخيراً في نهاية هذه الوحدة تم إضافة ملخص خاص بالمصطلحات الإنجليزية الهامة المستخدمة بالوحدة وذلك لتنمية مهارات اللغة الإنجليزية التي سيحتاجها المتدرب أثناء عمله في قراءة كتالوجات الشركات المنتجة الأجنبية وتعليمات التشغيل الهامة. مع تمنياتنا لجميع المتدربين بالنجاح والتوفيق في حياتك العملية.

الأمن والسلامة



السلامة أولاً SAFETY FIRST

يمكن أن تتم عمليات اللحام بالقوس الكهربائي بشكل آمن فقط إذا كان المشغل على علم بالأخطار التي تنطوي عليها هذه العمليات. يجب أن يبقى تركيز المشغل دائماً على عمله في أثناء العمل سواء الورشة أو موقع العمل أو أي مكان لتجنب الحوادث. ويجب تطوير عادات العمل الآمنة في استخدام أدوات الصحة والسلامة المهنية والأجهزة الواقية. معايير السلامة ما هي الا توجيهات لمساعدتك على القضاء على الممارسات والإجراءات الغير آمنة.

الاحتياطات الواجب إتباعها في ورشة اللحام بالقوس الكهربائي

§ الالتزام بإجراءات وإرشادات السلامة والأمان.



شكل : أدوات السلامة الشخصية Personal Protective Equipment

§ ارتداء الملابس الخاصة بالعمل مثل الأفرول (العفريته) الغير قابل للاشتعال **Protective Suit** بحيث تكون غير فضفاضة وخصوصا الأكمام.



شكل : الأفرول.

§ عدم لبس الساعات والخواتم والاساور اثناء العمل.

§ يجب ارتداء النظارة الواقية **Protective Glass** الخاصة باللحام اثناء تنفيذ عمليات اللحام لحماية العين من وتطاير الشرر أو من شدة اللهب أثناء عملية اللحام الناتج من اللحام.



شكل : النظارة الواقية.

- § لا يسمح بأداء اللحام باللمس بالهيب الغير المدربين على استعماله وتحت إشراف مدربيهم.
- § وضع لافتة على معدات اللحام التالفة مكتوب عليها (غير جاهزة للعمل توضح أن هذه المعدات معطلة ولا يجوز العمل بها).
- § التأكد من إن اسلاك التوصيل والكابلات الكهربائية الخارجة من الماكينة سليمة ١٠٠%
- § لبس حذاء السلامة والأمان **Safety Shoes** لحماية القدمين ومنع التزحلق.



شكل : حذاء الأمان.

- § يجب ارتداء الخوذة **Helmet** لحماية الرأس من أيه أشياء قد تسقط عليها اثناء العمل.



شكل : الخوذة.

- § يجب ارتداء سدادات الأذن **Hearing Protection Tool** لحماية الأذن من الأصوات العالية داخل الورشة أو المصنع.



شكل : سماعة الأذن.

- § إتباع النظام والدقة في العمل.
- § يجب ارتداء القفازات **Gloves** لحماية الأيدي من الإصابات.



شكل : القفاز

§ يجب ارتداء الكمامات **Breathing Mask** على الأنف عند تنفيذ اعمال اللحام لحماية الجهاز التنفسي من غازات الأدخنة الضارة.



شكل: الكمامة

§ يجب عدم حمل الأشياء الثقيلة حتى لا تتأذى فقرات الظهر



شكل رقم ١: الطرق الصحيحة لرفع أي حمل عن الأرض

§ يجب اتخاذ الوضعية المناسبة عند تنفيذ الأعمال، مثل ثني الجسم أو الجلوس حتى لا تتأذى فقرات الظهر.

§ يجب تصفية وتنظيف سطح القطع الحديدية من الأكاسيد والزيوت لضمان وصلة لحام خالية من العيوب

§ التركيز والانتباه أثناء تنفيذ عمليات اللحام.

§ اعتماد وسائل السلامة المساعدة عند العمل في المناطق المرتفعة (حزام الأمان).



شكل أهمية حزام الأمان عند العمل في الأماكن المرتفعة

- § حفظ المواد الخطرة وسريعة الاشتعال في أماكن آمنة بعيدا عن مناطق اللحام
- § يجب تنظيف المعدات من الشوائب أو الترسبات أو الراتش والأوساخ بعد الانتهاء من العمل عليها.
- § التأكد من سلامة كابلات التوصيل الكهربائي والأرضي وعدم وجود أماكن مكشوفة قبل وبعد الاستعمال.
- § يجب استعمال أسلاك اللحام السميكة الملائمة لنقل أكبر قيمة ممكنة للتيار المستعمل في اللحام، على أن تبقى دائما بأقصى طول ممكن
- § إتباع الطريقة الصحيحة عند استعمال ماكينة اللحام.
- § يجب مراعاة التهوية الكافية في أماكن اللحام حتى لا يصاب القائمين عليها بالأختناق
- § يجب مراعاة عدم وضع أي زيت أو شحم على أجزاء صمام الاسطوانات.
- § تعامل مع زملائك ومع المدربين بجدية والتزام وروح الفريق وحسن التعامل مع الجميع.
- § التزم بالطرق الصحيحة في استخدام العدد والآلات حسب إرشادات المدرب للحفاظ على دقتها وسلامتها.
- § حافظ على تنظيم وترتيب العدد وأدوات العمل في مكان آمن حتى لا تتعرض إلى التلف.
- § تنظيف الأدوات والمكان بعد الانتهاء من العمل
- § يجب عدم استعمال العدد التالفة حتى لا تتعرض أنت أو زملائك للإصابة.
- § التأكد من سلامة الأدوات قبل وبعد الاستعمال.
- § إتباع الطريقة السليمة في استخدام العدد واستعمالها في الأغراض المخصصة لها.

- § إجراء صيانة دورية على المعدات باستمرار.
- § يجب توفر صندوق اسعافات أولية وطفاية حريق بمكان العمل أو بالورشة
- § يجب التأكد من توافر طفايات حريق خصوصا عند إجراء عمليات لحام أو قطع بواسطة اللهب.

إجراءات احترازية للحام بالقوس الكهربائي

١. يجب ارتداء واقى العين اثناء عملية اللحام، لأن تعرض العين للأشعة يحدث توهج بسبب تأثير الحرارة والأشعة، حيث ينتج عن الـ Arc أشعة فوق بنفسجية وأشعة ظاهرة تحت الحمراء قد تؤدي إلي أضرار جسيمة للعين و إحمرار شديد في الجلد.



شكل ارتداء واقى العين عند اللحام بالقوس الكهربائي

٢. علي فني اللحام إختيار الوضع الصحي السليم أثناء اللحام مع الاستخدام السليم للدرع الواقى.



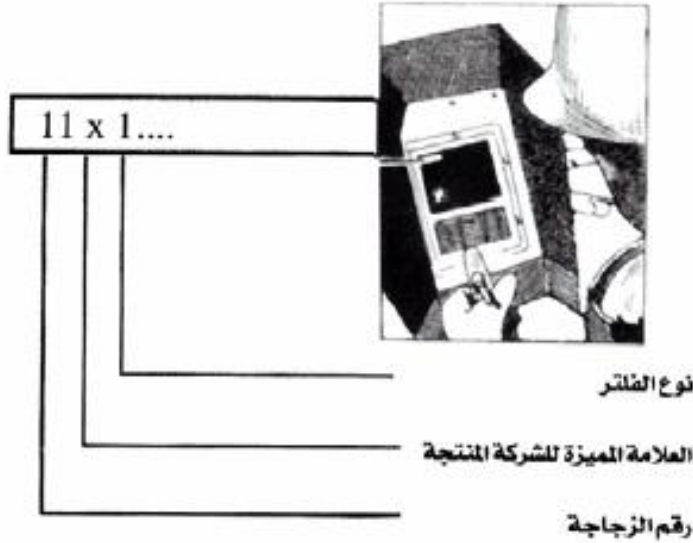
شكل: إختيار الوضع الصحي السليم لفنى اللحام أثناء اللحام

٣. إرتباط رقم زجاجة الحماية الخاصة بخوزة أو درع اللحام بشدة التيار

يبين جدول إرتباط رقم زجاجة الحماية الخاصة بخوزة أو درع اللحام بشدة التيار

٤٠٠-٢٥٠	٢٥٠-١٧٥	١٧٥-١٠٠	١٠٠-٤٠	٤٠-٢٠	٢٠-٥	شدة التيار بالأمبير
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	رقم الزجاجاة

زيادة تأثير الفلتر ←



شكل..... إختيار رقم الزجاجاة المناسب

٤. يفضل استشارة طبيب العيون لأن الأشعة الصادرة من لحام القوس الكهربائي تؤدي الى توسيع الأوعية الدموية للعين وتسبب حكة واحمرار أو زيادة في إفرازات دمعية.
٥. يفضل استخدام الـ Arc القصير والحرص علي توافر أجهزة التهوية و الشفط.
٦. يراعى عدم المبالغة في شدة التيار الكهربائي وفرق الجهد وكمية الغاز.
٧. يجب غسل العين بمطهر طبي حسب توصيات طبيب العيون ويكون موجودا دائما في صندوق الأسعافات الأولية في ورش اللحام ويستعمل على فترات متساوية كل ٤ ساعات.
٨. التيار الكهربائي وتأثيره على صحة فني اللحام

بناء علي الجهد ونوع وزمن التلامس وكذلك عمر وحساسية الشخص الملامس تسبب الصعقة الكهربائية رد فعل فسيولوجي يتراوح بين مجرد الإحساس برعشة إلى توقف كامل للقلب مسببا الوفاة والأمثلة التالية توضح خطورة إحتكاك فني اللحام بالتيار الكهربائي. سريان تيار كهربائي داخل جسم الانسان حتى لو كانت شدته

ضعيفة (٠,٠٥ إلى ٠,١ أمبير) يؤدي إلى خطر الموت عن طريق صدمات القلب وتتوقف شدة التيار السارى داخل الجسم على فرق جهد التيار ومقاومة جسم الانسان.

أولا : سريان التيار طوليا

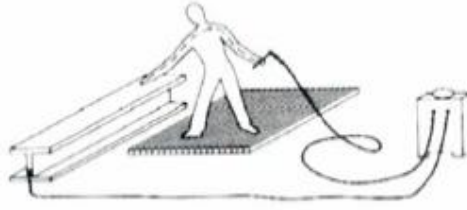
في هذه الحالة تكون مقاومة الجسم ٧٥٠ أوم مع الوضع في الإعتبار أن جهد الدائرة المفتوحة حوالي ٨٠ فولت فتصبح قوة التيار السارية في جسم الانسان ١٠٧ مللى أمبير.



شكل: سريان التيار طوليا

ثانيا : سريان التيار عرضيا

في هذه الحالة تكون مقاومة الجسم ١٠٠٠ أوم مع الوضع في الإعتبار أن جهد الدائرة المفتوحة حوالي ٨٠ فولت فتصبح قوة التيار السارية في جسم الانسان ٨٠ مللى أمبير.

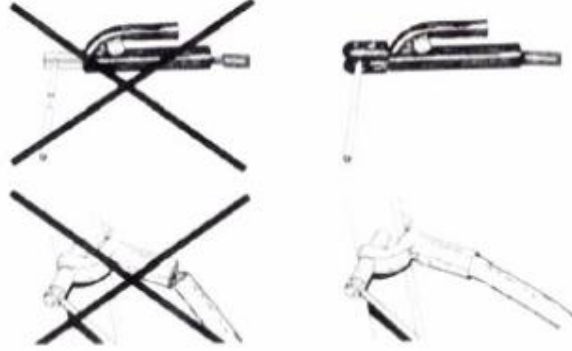


شكل: سريان التيار عرضيا

تأثيرات سريان التيار الكهربى فى جسم الانسان

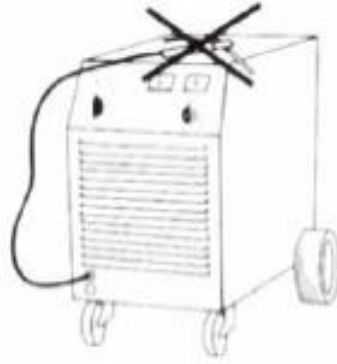
- تقلص بالعضلات (١- ١٥ مللى أمبير) .
 - ضيق بالتنفس (٢٥- ٨٠ مللى أمبير) .
 - اضطرابات قلبية (أكبر من ٨٠ مللى أمبير) .
 - حروق خطيرة (أكبر من ٥ أمبير) .
 - صدمات عصبية قد تؤدي إلى دخول فنى اللحام فى غيبوبة .
٩. يجب مراعاة أن الخطر لا يتواجد فقط فى حالة الإحتكاك بجهد الشبكة (٢٣٠ او ٤٠٠ فولت) وإنما يكمن الخطر ايضا فى الإحتكاك بتيار اللحام حتى وإن لم يتعدى فرق الجهد لتيار اللحام ١١٣ فولت.
١٠. يجب مراعاة جهد الدائرة المفتوحة المسموح به العادى هو ١٣٣ فولت للتيار المستمر و ٨٠ فولت للتيار المتغير.

١. يجب فصل ماكينة اللحام عند التوقف عن العمل لفترات طويلة أو عند التوصيل أو الفصل لكابل اللحام أو تغيير سلك اللحام .
٢. يجب مراجعة سلامة ومكان وصلة الأرضى .
٣. يجب التأكد من سلامة العزل لماسك (لبنسة) اللحام .



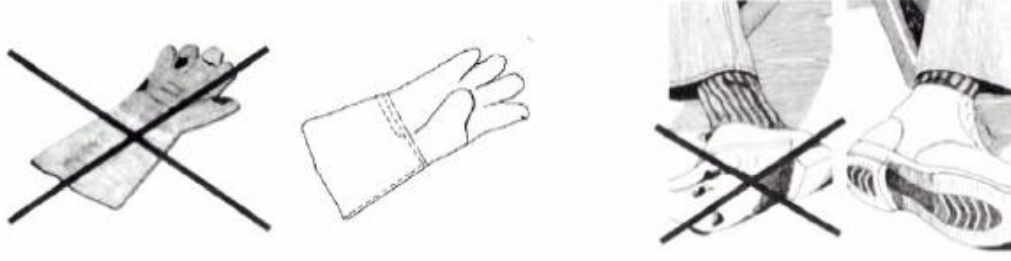
شكل: تعليمات الوقاية عند التعامل مع تيار اللحام

٤. تجنب مرور المارة والمركبات المتحركة فوق كابلات اللحام.
٥. يجب تجنب وضع بنسة اللحام أو الطورش فوق ماكينة اللحام.



شكل: عدم وضع بنسة اللحام فوق الماكينة

٦. تغيير الإلكتروودات في لحام الكهرباء يجب ان يتم باستخدام جوانتى اللحام العازل .
٧. عدم تحميل الكابلات علي الأكتاف أثناء التشغيل لإحتمالية وجود أجزاء غير معزولة.
٨. حماية فنى لحام الكهرباء بإجراءات العزل الكافية من خلال حماية الأقدام بأحذية جافة واليد بقفازات جافة من الجلد وإرتداء بدلة العمل المطابقة لمواصفات الأمن الصناعى .



شكل... أخطار التيارات الكهربائية المتسربة

٩. يجب حماية فني اللحام من التيارات الكهربائية المتسربة، هذه التيارات غير محددة الإتجاه وهي تنشأ نتيجة أخطاء من فني اللحام بأن يضع مثلاً بنسة اللحام أو ماسك الإلكترود على الماكينة أو أن ينسى توصيل الماس الأرضي بالشغلة مباشرة أو أن يقوم فني اللحام بتوصيل الماس الأرضي في غير مكانه المناسب أو أن يستخدم فني اللحام كابلات غير معزولة.

١٠. عند توصيل ماكينة اللحام، يجب أخذ هذه العناصر بالإعتبار:

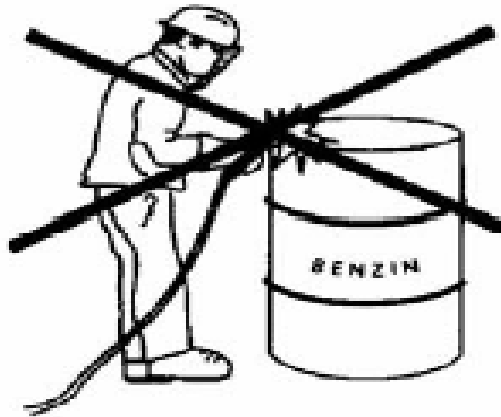
- توصيل الجسم الخارجي للماكينة بالأرض.

- توصيل مفتاح قاطع للكهرباء بالقرب من ماكينة اللحام للإستعمال في حالات الطوارئ.

- وجود قاطع كهربائي فيوز (Fuse) أو قاطع للتيار (Circuit Breaker).

١١. يجب أن تكون الكابلات المستخدمة في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي سليمة وخالية من العقد والوصلات وذلك على الأقل في ١٠ قدم الأخيرة قبل الوصول إلى الإلكترود.

١٢. لحام الخزانات المحتوية على مواد خطرة مثل المواد السامة، المواد القابلة للإشتعال، المواد القابلة للإنفجار، قد يؤدي إلى الانفجار حتى لو كانت الكمية المتبقية صغيرة فإنها ستظل تشكل خطورة

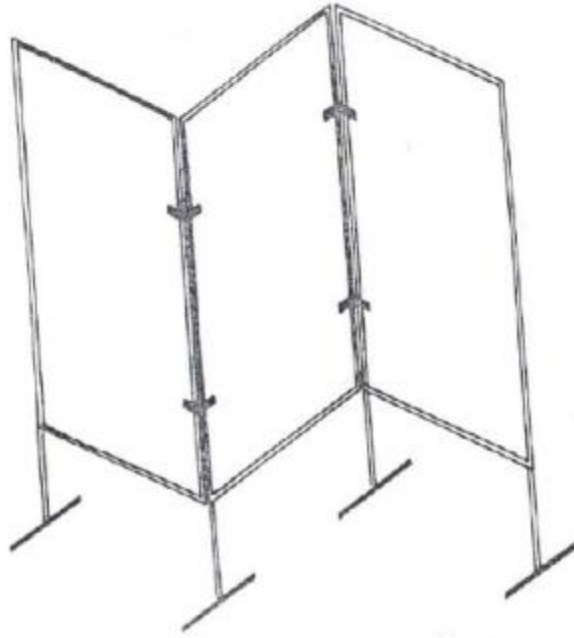


شكل..... يجب الحرص عند لحام الخزانات التي تحتوي على مواد خطرة

١٣. لا تستخدم الخزانات كسنادة لمواد التصنيع.

١٤. تعامل مع الخزانات غير معروفة المحتوى وكأنها أوعية محتوية على مواد خطرة.

١٥. يجب وضع حاجز لحجب ضوء اللحام عن المتواجدين في محيط منطقة اللحام وذلك لحماية اعيينهم من الألتهايات



شكل حاجز للضوء الشديد الناتج عن لحام القوس الكهربائي

إجراءات يجب تنفيذها قبل عملية اللحام مباشرة

قبل المباشرة بعملية اللحام

- ١- أبعاد المواد القابلة للاشتعال جميعها عن منطقة اللحام.
- ٢- تأكد من توافر وصلات طفايات الحريق.
- ٣- وفر عناصر التهوية في مكان اللحام بحيث لا تسمح لتجمع الغازات نظراً للانبثاق غازات بسبب عملية اللحام.
- ٧- ارتداء ملابس الوقاية اللازمة قبل المباشرة لعمليات اللحام مثل النظارات الواقية لحماية العين من الحرارة والتوهج والقطع المعدنية الحامية المتطايرة من اللحام، وكمام الغاز الذي يحول دون استنشاق الغازات السامة المنبعثة بسبب عمليات اللحام إضافة إلى ذلك يجب أن تكون ملابس الوقاية مثل واقية الصدر والرجلين وواقية البطن والأكمام مصنوعة من الجلد وخالية من الزيوت والشحوم القابلة للاشتعال كما هو مبين في شكل رقم



الشكل رقم ٨٦: أدوات الحماية الشخصية

أدوات السلامة الواجب توافرها داخل الورشة

وهي الأدوات الواجب توافرها داخل ورشة العمل و التي توفر جميع عوامل السلامة من الحرائق ، حيث يتم تزويد ورش العمل بأجهزة الإنذار و الإطفاء و الخروج من موقع العمل بأمان. و من أهم أدوات السلامة الأساسية الواجب توافرها داخل مكان العمل الآتي ؛

١- حقيبة الإسعافات الأولية first Aid Kit :

يوضح شكل ٩-١ حقيبة الإسعافات الأولية وهي حقيبة تحتوى على المواد الضرورية للإسعافات الأولية كالقطن و اللصق الطبى و البيتادين و المواد المطهرة للجروح و غيرها من المواد اللازمة لحالات الطوارئ.



شكل ٩-١ : حقيبة الإسعافات الأولية.

٢- طفايات الحريق Fire Extinguisher :

يوضح شكل ١٠-١ طفايات الحريق و هي متعددة الأغراض و الأشكال و يجب توفرها فى الورشة للمساهمة فى التعامل مع البدايات الأولى للحريق و إخمادها سريعاً ، و تزيد أهميتها فى الأماكن التى يكون احتمال حدوث الحرائق فيها كبيراً .



شكل ١٠-١ : طفايات الحريق.

٣- اللوحات الإرشادية :

يوضح شكل ١-١١ مجموعة من اللوحات الإرشادية و التي يجب أن تتواجد داخل الورشة أو موقع العمل لتحديد أماكن الخروج و إلزام العامل بارتداء الملابس الواقية و علامات منع التدخين و أماكن تواجد حقيبة الإسعافات الأولية و غيرها من اللوح الإرشادية الواجب تواجدها لتوجيه العامل داخل مكان العمل للحفاظ على سلامته وسلامة مكان العمل.



شكل ١-١١: بعض اللوح الإرشادية.

تعليمات السلامة الخاصة بالحرائق

- أ- يجب منع بدء اشتعال الحريق بأبعاد المواد القابلة للاشتعال والمواد السريعة الانفجار.
- ب- تأمين وسائل الإطفاء الفوري للحرائق، مثل طفاية الحريق.
- ج - اتباع أساليب الإخلاء المنظم من مناطق العمل بوضع مخارج للطوارئ.
- د - استعمال طفاية الحريق المناسبة، أي أن لكل حريق نوع خاص من الطفايات فمثلاً: محروقات المواد الكهربائية الطفاية المناسبة لها هي من نوع ثاني أوكسيد الكربون.
- هـ - فحص طفاية الحريق بشكل دوري، (شهرياً - سنوياً).

أنواع طفايات الحريق

١. طفاية رغوية: تستخدم في إطفاء المواد الصلبة مثل الورق والمطاط والخشب موضحة في شكل رقم	٢. طفاية ثاني أوكسيد الكربون: تستخدم لإطفاء حرائق المواد السائلة مثل الزيوت والشحوم كما تستخدم للمحروقات الكهربائية مثل المواد الكهربائية والمحركات موضحة في شكل رقم
---	--



شكل رقم ٤: طفاية ثاني أكسيد الكربون



شكل رقم ٣: طفاية رغوية

٤. طفاية مواد كيميائية جافة (بودرة): تستخدم للمعادن القابلة للاحتراق بسهولة مثل الرصاص والزنك، وتستخدم للمحروقات الكهربائية موضحة في شكل رقم



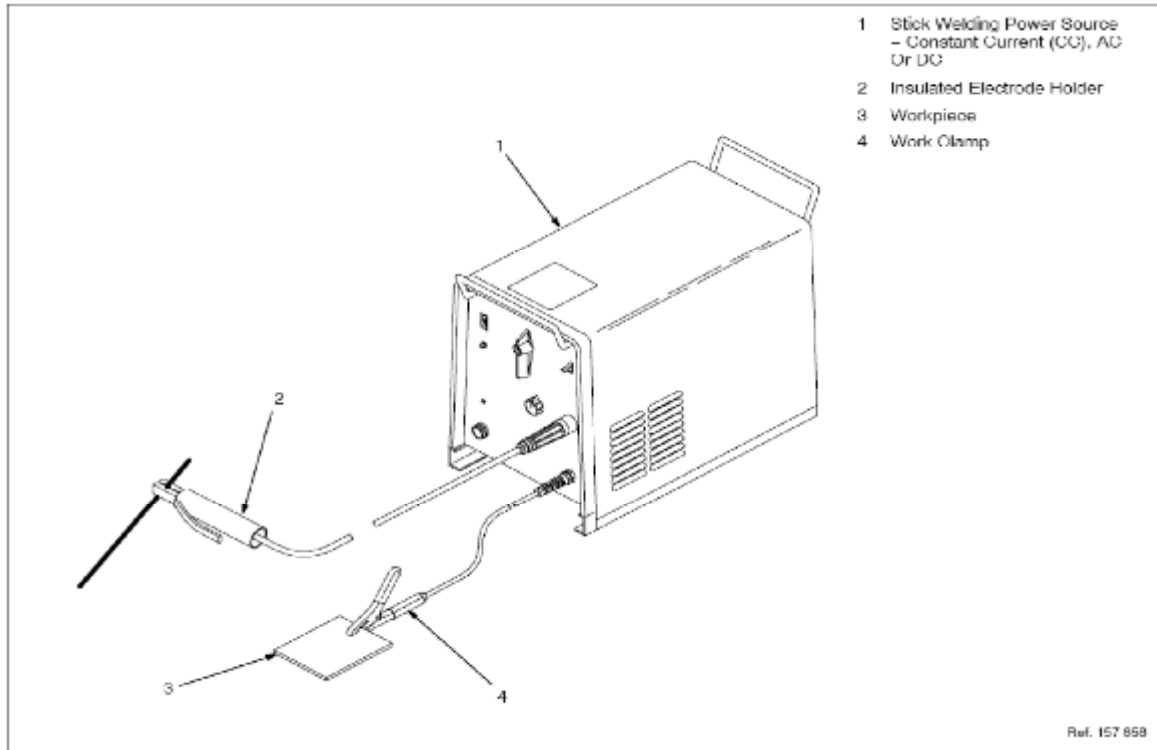
شكل رقم ٦: طفاية بودرة جافة

٣. طفاية الماء المضغوط: تستخدم في إطفاء المواد الصلبة مثل الورق والبلاستيك والخشب موضحة في شكل رقم



شكل رقم ٥: طفاية الماء المضغوط

أولاً: الجزء النظري



اللحام بالقوس الكهربائي

Electric Arc Welding

نبذة تاريخية عن اللحام بالقوس الكهربائي

ظهرت فكرة استخدام القوس الكهربائي في عمليات اللحام في نهاية القرن التاسع عشر ١٨٨١ م ثم اخترع اللحام بالقوس الكهربائي باستخدام قطب من الكربون من قبل العالم (برناردوس) وكان ذلك في عام ١٨٨٦ م واشتهر هذا الاختراع في أوروبا وذلك في اصلاح غلايات البخار بواسطة اللحام بالقوس الكهربائي. قطب الكربون اثناء اللحام ينتج عنه خط لحام فيه نسبة عالية من الكربون مما يؤدي الي ظهور شروخ في خط اللحام نتيجة للصلادة المرتفعة. استمرت بعد ذلك التجارب من قبل العلماء علي قطب معدني ونجح العالم الروسي (كوفن) في عام ١٨٨٩ م. من اختراع اللحام بالقوس الكهربائي ومع بداية الحرب العالمية الاولي زاد الاقبال علي اللحام لاصلاح المعدات الحربية. لكن الخطوة الهامة في تطور اللحام وانتشاره جاءت عام ١٩٠٤ عندما اخترع اوسكار كجيلبرج Oscar Kjellberg أول سلك لحام Electrode مغطى بالبودرة، حيث قام بغمس سلك عاري في خليط من الكربونات وسيليلوس cellulose وسيلكات كرابط، واستمر التطوير في الالكتروود بعد ذلك، وتعتبر هذه الاسلاك نقطة مهمة في تحول تاريخ اللحام حتى يومنا هذا. فالبودرة عامل مهم في عملية اللحام والاقطاب العارية تعرض اللحام للهواء الجوي مما يجعله ضعيفا وهشا سريع الكسر. وبأستخدام اسلاك اللحام المغطاة بالبودرة أصبح بالامكان استخدام التيار المتردد بعد ان كان اللحام مقتصرًا علي اللحام بالتيار المستمر. بعد الحرب العالمية الثانية تطور اللحام بشكل كبير وبسرعة فظهرت ماكينات الترانزستور والثريستور وكذلك ماكينات Inverter

اللحام بالقوس الكهربائي Electric arc welding أو لحام المعادن بالسلك المغلف Shielded metal arc welding (SMAW) يسمى اختصارًا " اللحام بالكهرباء" هو أحد أنواع اللحام بالأنصهار Fusion welding وفيها تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية تعمل على صهر حواف القطع المراد لحامها حيث يستخدم اللحام الكهربائي الحرارة الناتجة من التيار الكهربائي لإذابة وتجميع أجزاء المعدن ببعضها. ويستخدم كل من التيار المستمر DC current والتيار المتناوب AC current في عمليات لحام القوس الكهربائي على أن تتراوح جهد التيار في الحالتين بين ٢٠ , ٨٠ فولت أما شدة التيار فتتراوح في العادة بين ٨٠ , ٥٠٠ أمبير. ويمكن استخدام التيار المستمر في اللحام وهو يمتاز عن التيار المتردد من الناحية الفنية ولأسباب تتعلق بالأمان إلا أن التيار المتردد يمتاز من الناحية الاقتصادية. يجب توصيل الجسم الخارجي لماكينة اللحام بالأرض، ويتم ذلك بتوصيل ملقط الأرضي بطاولة اللحام أو بالمعدن المراد لحامه. يتم استخدام

معدات الوقاية الشخصية المناسبة وعلى وجه الخصوص واقيات العين ذات الفلاتر الخاصة وحسب قطر الإلكتروود. تتميز طريقة اللحام بالقوس الكهربائي على سائر الطرق الأخرى في عمليات اللحام بمميزات عديدة، لذلك فإن انتشارها يبلغ نحو ٩٠% من مجموع طرق اللحام بالصهر. في اللحام بالقوس الكهربائي يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية تؤدي إلى صهر موضعي للأطراف المراد توصيلها لإجراء عملية اللحام المطلوبة.

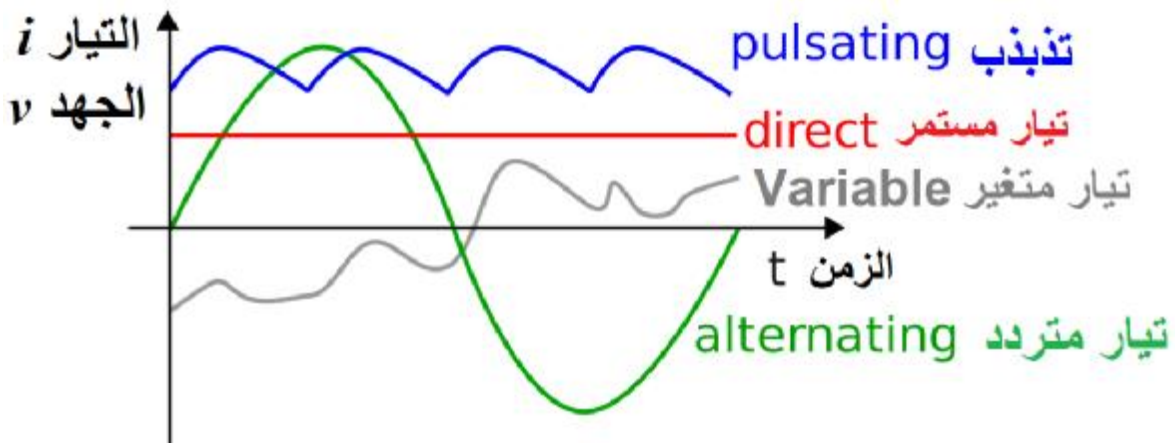
يستخدم في طريقة اللحام بالقوس الكهربائي التيار الكهربائي نوعين أساسيين هما:

١. التيار المستمر (DC) Direct current

٢. التيار المتغير (AC) Alternating current

أنواع التيار الكهربائي

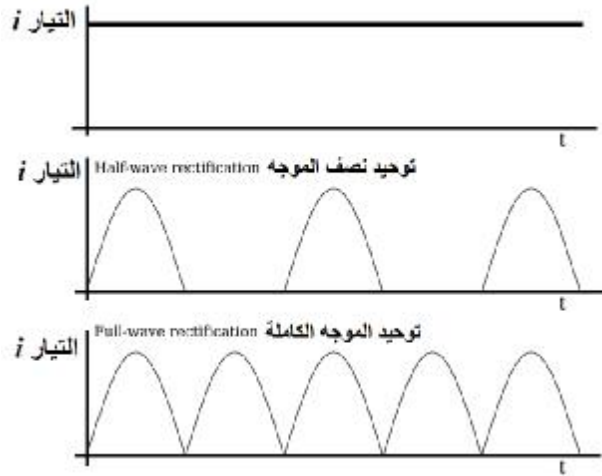
يوجد نوعين من التيار الكهربائي المستخدم في التطبيقات المنزلية والصناعية، هما التيار المستمر والتيار المتردد، وغالبًا ما تستخدم الاختصارات (AC) للتيار المتردد، و (DC) للتيار المستمر، كما يمكن التعبير عنها مع الجهد الكهربائي وبين شكل مقارنة بين اشكال التيار الكهربائي المختلفة



شكل مقارنة بين اشكال التيار المختلفة

١. التيار المباشر أو التيار المستمر (DC) Direct Current:

هو عبارة عن تدفق ثابت للإلكترونات من منطقة ذات جهد عالٍ إلى أخرى ذات جهد أقل وتتدفق الشحنة الكهربائية في حالة التيار المباشر في نفس الاتجاه. وبذلك يعرف التيار المستمر بأنه التيار الكهربائي الذي يسير في نفس الاتجاه وب نفس الشدة ويندر استخدامه في المنشآت الصناعية. يُمكن الحصول على التيار المستمر من التيار المتردد أو المتناوب عن طريق موحد Rectifier والذي يتكون من دائرة إلكترونية، كما يمكن أيضًا تحويل التيار المستمر إلى تيار متناوب عن طريق العاكس Inverter أو عن طريق بعض المولدات Generators.



شكل توحيد التيار للحصول على التيار المستمر

ويستخدم طرفين أو قطبين كهربيين في دوائر التيار المستمر، احدهما موجب (P) Positive و الاخر سالب Negative (N) كما هو مبين في شكل



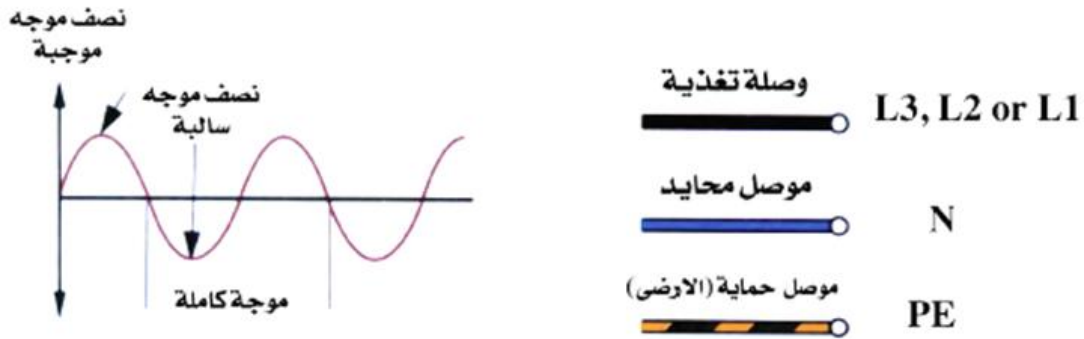
شكل اقطاب التيار المستمر

وللتيار المستمر أهمية كبرى في مجال اللحام فهو يستخدم في معظم أنواع اللحام بالقوس الكهربائي ARC كما يفضل استخدامه في لحام غالبية المعادن.

٢. التيار المتردد أو التيار المتناوب (Alternating current):

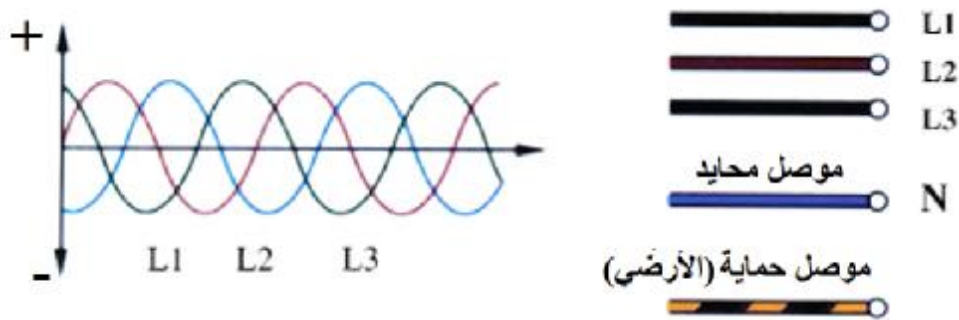
هو تيار كهربائي يعكس اتجاهه بشكل دوري ويتذبذب في مكانه ذهابا وإيابا ٥٠ أو ٦٠ مرة في الثانية حسب النظام الكهربائي المستخدم. يمكن توليده حسب قانون فردي عن طريق مولد كهربائي متردد. شكل موجة التيار المتردد الأكثر انتشارا هو الشكل الموجي (موجة جا Sin wave)، ولكن في بعض التطبيقات من الممكن استخدام موجة مثلثية أو مربعة. ويوجد تيار ذو فازه واحدة أو ٣ فاز لتشغيل ماكينات اللحام بالقوس الكهربائي.

أ. التيار ذو الطور الواحد Single phase: يستخدم في الأغراض المنزلية حيث يبلغ فرق الجهد ٢٢٠ الى ٢٥٠ فولت و يتم توصيل الأجهزة عن طريق خط تغذية يرمز له عادة بالرمز (L1, L2 أو L3) وخط محايد (Neutral) يرمز له بالرمز (N) كما هو مبين في شكل وفي الدول المتقدمة يستخدم خط حماية (الأرضي Ground) لتسريب الكهرباء في الأرض وحماية الأشخاص من الصعقات الكهربائية.



شكل : التيار المتغير ذو الطور الواحد Single phase alternating current

ب. التيار المتردد (3 فاز Three phase): يستخدم في الأجهزة الكهربائية عالية الإستهلاك الكهربى وهذا التيار الموجود فى شبكات تغذية المحطات الكهربائية حيث يبلغ فرق الجهد من ٣٨٠ الى ٤٠٠ فولت، ويبين شكل موجات التيار المتردد ثلاثي الطور 3 phase.

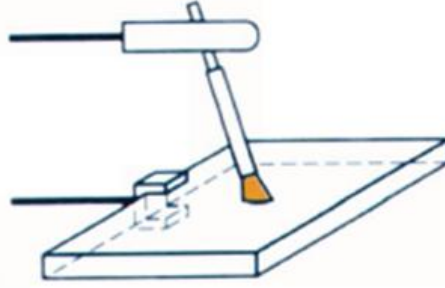


شكل : التيار المتردد ثلاثي الطور 3 phase alternating current

تأثير التيار الكهربى

١. التأثير الحراري للـ ARC (القوس الكهربى)

يتم توليد الحرارة سواء بمرور التيار الكهربى من خلال مقاومة فجوه هوائية لاكمال الدائرة الكهربائية كما فى اللحام بالقوس الكهربى (ARC).



توليد الحرارة في اللحام بالقوس الكهربى (ARC)

شكل : التأثير الحرارى للتيار الكهربى

تتولد الحرارة اللازمة لتسخين وصهر الأطراف المراد لحامها عن طريق قطبين، أحدهما الإلكترود الذي يتمثل في سلك اللحام، والآخر هو الجزء المراد لحامه، عند تلامس سلكة الإلكترود لقطعة العمل تغلق الدائرة الكهربائية وتحت تأثير شدة التيار يتم تسخين نهاية سلك الإلكترود بشدة فتتفصل الإلكترونات من هذا الجزء من الإلكترود كما هو مبين في شكل وتتجه بسرعة كبيرة تجاه القطب الموجب المتصل بقطعة العمل، وفي الطريق تصطدم هذه الإلكترونات بالذرات الغازية الموجودة في نطاق الغاز المتأين المحيط بمكان اللحام فتتفصل إلكترونات إضافية من هذه الذرات وبذلك يزداد عدد الإلكترونات المصطدمة في النهاية بالقطب الموجب، ومن خلال الحرارة الشديدة المتولدة من القوس الكهربائي، يحدث تسخيننا سريعا يؤدي إلى انصهار الإلكترود والأجزاء المراد وصلها، ويتم الالتحام عندما تنخفض درجة الحرارة وتتصلد منطقة التأثير، حيث تتكون ما يسمى بدرزة اللحام. وتمثل الحرارة المتولدة عند هذا القطب ٧٠ % من الحرارة الكلية.



شكل : التأثير الحرارى للقوس الكهربى

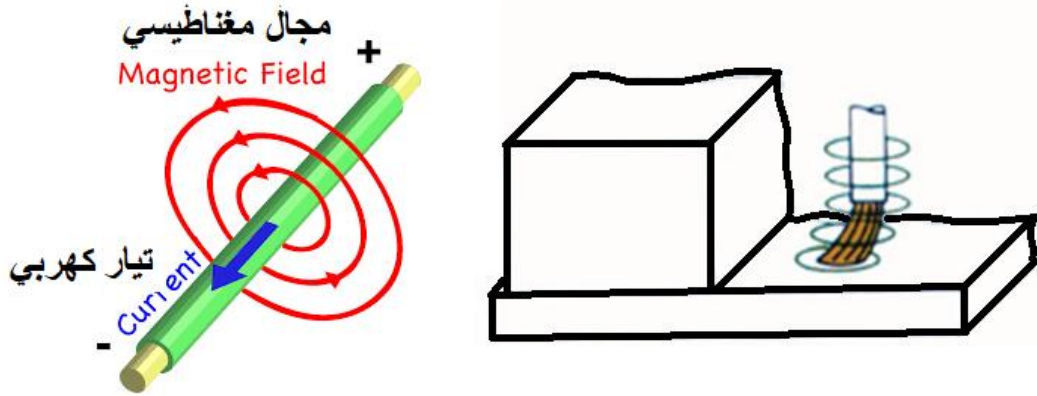
ويبين شكل العلاقة بين درجة حرارة القوس الكهربائي ARC وقوة التيار وفرق الجهد الكهربائي، والذي يبين ان درجة حرارة القوس الكهربائي تزداد بزيادة شدة التيار الكهربائي وفرق الجهد والتي تستخدم في حالة المعادن السميكة و تقل بتخفيضهما وهو ما يتم ضبطه عند لحام المعادن منخفضة السمك.



شكل العلاقة بين درجة حرارة القوس الكهربائي ARC وقوة التيار وفرق الجهد الكهربائي

٢. التأثير المغناطيسي

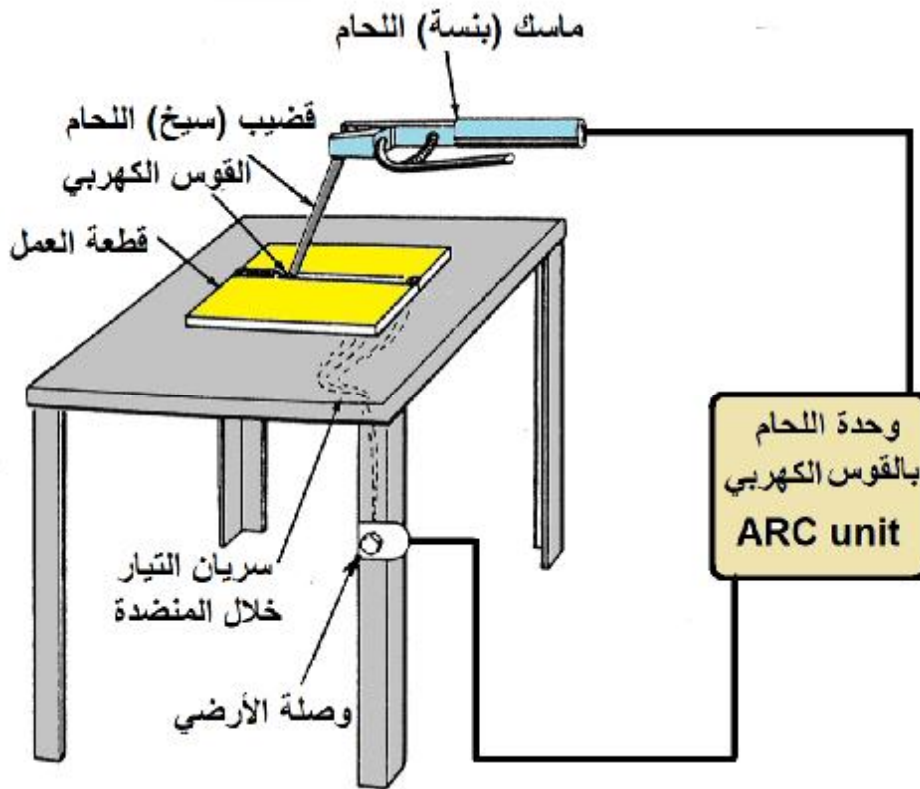
حسب قاعدة فارادي، فان أي موصل يمر به تيار كهربائي يحيط به مجال مغناطيسي، و يمكن ملاحظة التيار المغناطيسي عند إنحراف القوس الكهربائي ARC عن اتجاهه الأصلي اثناء اللحام بالتيار المستمر وذلك نتيجة للتأثير المغناطيسي كما هو مبين في شكل



شكل: التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

مبدأ عمل اللحام بالقوس الكهربائي بالالكتروود المغلف Electrical Arc welding

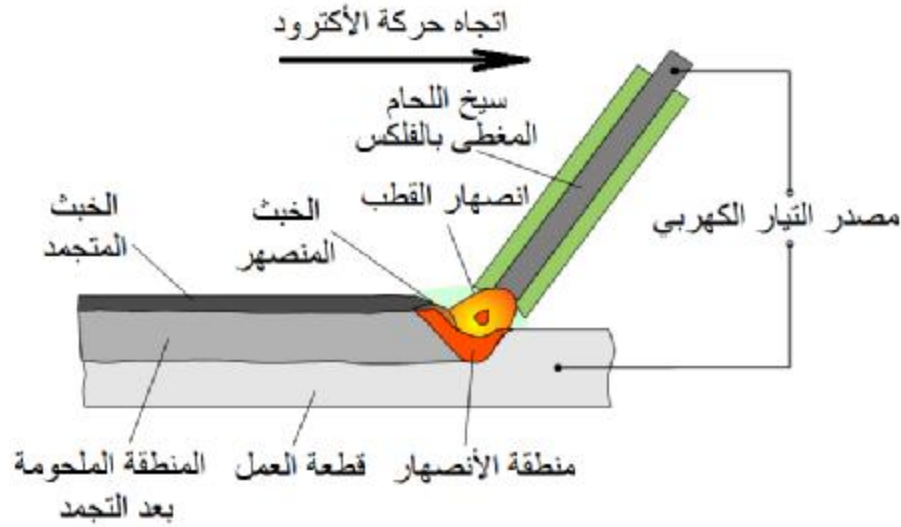
يبين شكل طريقة توصيل الدائرة الخارجية لماكينة اللحام بالقوس الكهربائي، حيث يجب توصيل الجسم الخارجي لماكينة اللحام بالأرض، ويتم ذلك بتوصيل ملقط الأرضي بطاولة اللحام أو بالمعدن المراد لحامه.



شكل أطراف توصيل ماكينة اللحام بالقوس الكهربائي

عندما يسري التيار الكهربائي القادم من ماكينة اللحام (سواء تيار مستمر أو متردد) خلال الفجوة بين نهاية سلك اللحام و قطعة العمل يتولد قوس كهربائي، يولد القوس الكهربائي درجة حرارة عالية تصل إلى ٣٢٠٠ م°، هذه الحرارة تكفي لانصهار موضعي لكل من اطراف قطعتي العمل المراد لحامها وطرف سلك اللحام و الذي يمثل معدن الإضافة ويمتزج بالمعدن المصهور من قطعة العمل لتكوين خط اللحام كما هو مبين في شكل ومبدأ عمل القوس هو إحداث تفرغ عند مرور تيار شديد من الإلكترونات عبر الثغرة الضيقة بين الألكترود Electrode (سلك اللحام) والجزء المراد لحامه. ونتيجة لمرور الإلكترونات بسرعة عالية واصطدامها بذرات الهواء أو الغازات الموجودة في الفجوة، وكذلك الاصطدام بالمشغولة، تتولد نتيجة لذلك حرارة شديدة تكفي لصهر قطرات من معدن الترسيب للألكترود على طرفي معدن الأساس لقطعتي العمل المنصهر فيحدث اندماج ذرات معدن الأساس مع معدن الترسيب في جو من غازات الحجب ناتج من بودة اللحام الموجودة على معدن الألكترود الذي يمنع تأكسد المعدن المنصهر ويحسن من جودة القوس. ونتيجة لانصهار سلك اللحام ينصهر الغلاف (البودرة) المحيط بسلك اللحام، مكونا غلافا من غازات الحجب ناتج من بودة اللحام الموجودة على معدن الألكترود، الذي يحمي حوض اللحام Weld pool ويمنع تأكسد المعدن المنصهر ويحسن من جودة القوس وبذلك تمتلئ الفجوة الناشئة بمنطقة الوصل وتتم عملية اللحام، واثناء ذلك يطفو الخبث الأقل كثافة على سطح معدن اللحام ويتجمد على صورة خبث ليكون قشرة على خط اللحام يحمي

المعدن الساخن من التأكسد حتى يبرد و يمكن ازالة بعد ذلك بالجاكوش، و يتم التحكم بحرارة القوس عن طريق التحكم في طول القوس و ضبط شدة التيار من خلال الماكينة.



شكل اللحام بالقوس الكهربى المغلف

ماكينة ودائرة اللحام بالقوس الكهربى:

تتكون ماكينة اللحام بالقوس الكهربى من المكونات التالية:

- . مصدر التيار (المنبع الرئيسى)
- . كابلات التوصيل من المنبع الى الماكينة
- . ماكينة اللحام ويوجد بها الملف الابتدائى، الملف الثانوى، والقلب الحديدى.
- . ماسك (بنسة) اللحام
- . كابل بنسة اللحام
- . سيخ اللحام (الالكترود)
- . كابل مماس الشغلة Workpice (الذي يمثل الخط الأرضى)
- . قفيز كابل مماس الشغلة

ويبين شكل الدائرة الكهربائية التي تمثل لحام القوس الكهربائي والتي تبين ان قضيب (سلك) اللحام (Electrode) مثبت في ماسك أقطاب خاص يسمح للعامل بأن يمس الشغلة ثم يسحب العامل العود مسافة كافية لتوليد القوس. ولما كانت نوعية القطب هامة بدرجة كبيرة في حالة التيار المستمر أو المباشر DC حيث أن الحرارة تتولد عند القطب الموجب لذلك يجب أن تكون الشغلة هي القطب السالب في الأشغال ذات التخانات الرفيعة بينما في الأشغال السميكة يكون عود الحشو هو القطب السالب. ويستخدم في الوقت الحالي نوعان من

عيدان الحشو في عمليات اللحام. ففي لحام الصلب العادي يمكن استخدام العود العادي المصنوع من الصلب الكربوني ولكن في هذه الحالة يتداخل النيتروجين الجوي في مكان اللحام.



شكل ماكينة اللحام بالقوس الكهربائي

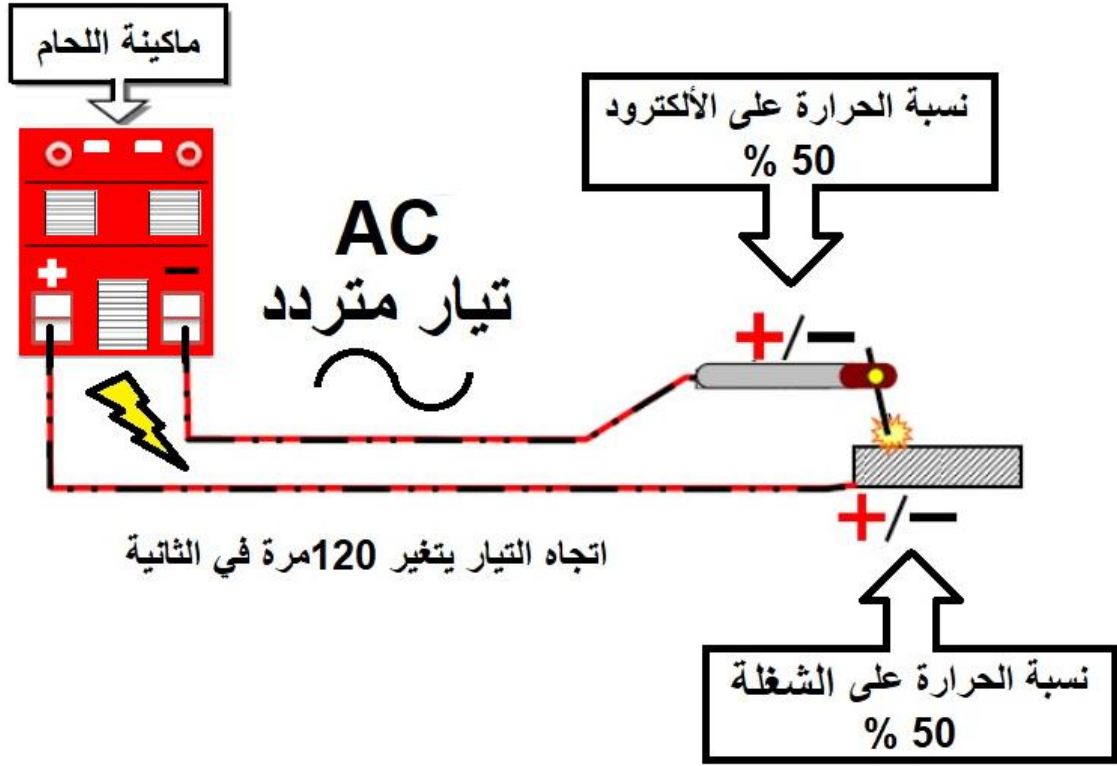
عند توصيل ماكينة اللحام، يجب أخذ هذه العناصر بالإعتبار

- أ- توصيل الجسم الخارجي للماكينة بالأرضي
- ب- توصيل مفتاح قاطع للكهرباء بالقرب من ماكينة اللحام للإستعمال في حالات الطوارئ
- ت- وجود قاطع كهربائي فيوز (Fuse) أو قاطع للتيار (Circuit Breaker) لحماية الماكينة من الأحمال العالية.

توفر معظم الشركات المصنعة ماكينات اللحام بالقوس الكهربائي بإمكانية اللحام باستخدام تيار كهربائي مستمر (DC) أو تيار متردد (AC) من خلال مفتاح اختيار نوع التيار الموجود في واجهة الماكينة ويتوقف اختيار نوع التيار أساساً على معدن الشغلة وسمكها وعدد خطوط اللحام.

أولاً: اللحام بالتيار المتردد AC welding

يغير التيار المتردد اتجاهه وبالتالي قطبيته تتغير مائة مرة في الثانية الواحدة أي ٥٠ نبضة في الثانية)، واتجاه التيار يتغير ١٢٠ مرة في الثانية الواحدة، شكل ويمكن لحام الألمنيوم و المغنسيوم و التيتانيوم بهذه الطريقة.



شكل اللحام بالتيار المتردد AC

مميزات اللحام بالتيار المتردد:

- انخفاض تكلفة محول Transformer اللحام بنحو ٥٠ % وتقل قيمة استهلاك التيار بنحو ٣٠ % عنها في حالة مجموعة المحرك المولد، ويصلح في لحام معدن الالمونيوم.

عيوب اللحام بالتيار المتردد:

- ارتفاع خطر الحوادث، وزيادة مفقودات التناثر عند الالكترودات، وكذلك عدم احتراق القوس الكهربائي بهدوء
- الحرارة الواقعة على الالكترود تساوى نسبة الحرارة على الشغلة حيث يتم خروج الحرارة ٥٠% للقطب الموجب و ٥٠% للقطب السالب.

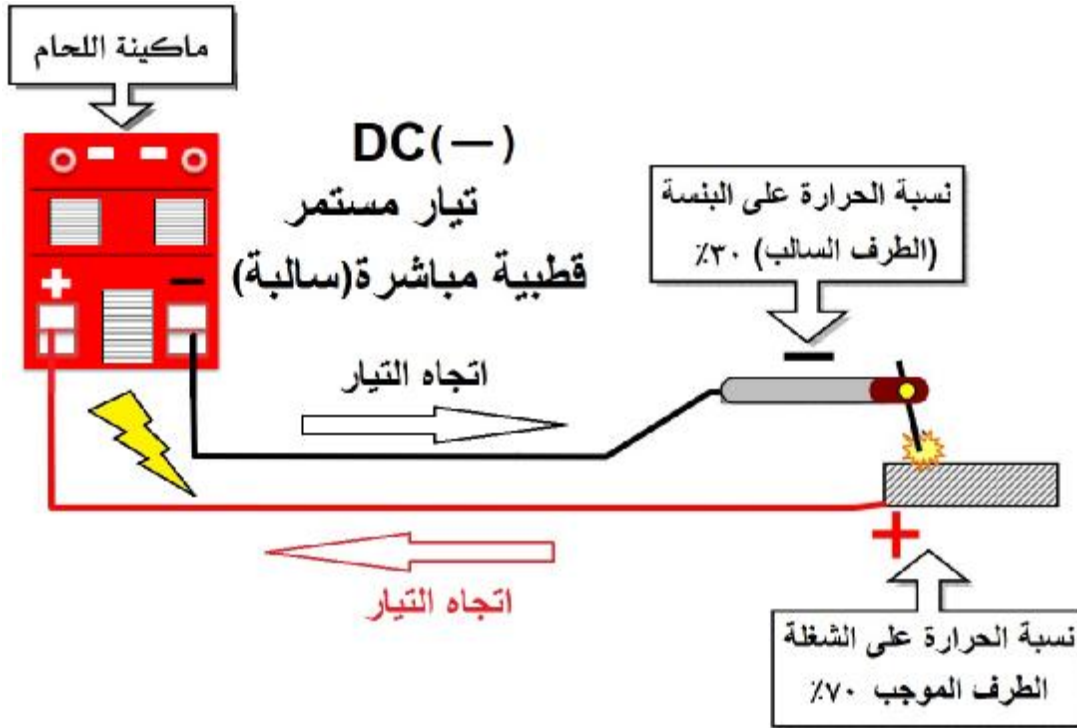
ثانياً: اللحام بالتيار المستمر (DC welding) :

يسمى لحام القوس الكهربى بالتيار المستمر "اللحام بالأقطاب الكربونية"، ويتم الحصول على التيار المستمر عن طريق محول تيار يعمل بجده ٢٢٠ فولت او ٣٨٠ فولت ودائرة توحيد التيار وتحويله الى تيار مستمر. ويمكن ضبط تيار اللحام عن طريق طارة يدوية مثبتة بالماكينة. توجد حالتين للحام بالتيار المستمر هما:

١- القطبية المباشرة (DCSP) Direct Current Straight Poles:

توصل الشغلة بالطرف الموجب (+) والالكترود بالطرف السالب (-)

تستخدم في لحام المعادن الحديدية والنحاس ولا تستخدم للحام الألمنيوم والمغنسيوم، وفي حالة القطبية المباشرة السالبة تتدفق الإلكترونات بسرعة عالية في الثغرة الهوائية التي بين الألكترود والشغلة من القطب السالب (الألكترود) إلى القطب الموجب لتصطم بالشغلة متسببة في رفع درجة حرارتها إلى أكثر من ثلثي (حوالي ٧٠%) الحرارة المتولدة بين الشغلة والألكترود كما هو مبين في شكل بينما تتدفق الأيونات الموجبة من القطب الموجب (الشغلة) إلى القطب السالب بسرعة منخفضة مسبباً ان يكون (الألكترود) بارداً نسبياً وتكون نسبة الحرارة بها حوالي ٣٠%. وينتج عن الاحتكاك بين الأيونات الموجبة والشحنات السالبة في الفجوة بين الشغلة والألكترود الحرارة اللازمة لصهر حواف المعدن.

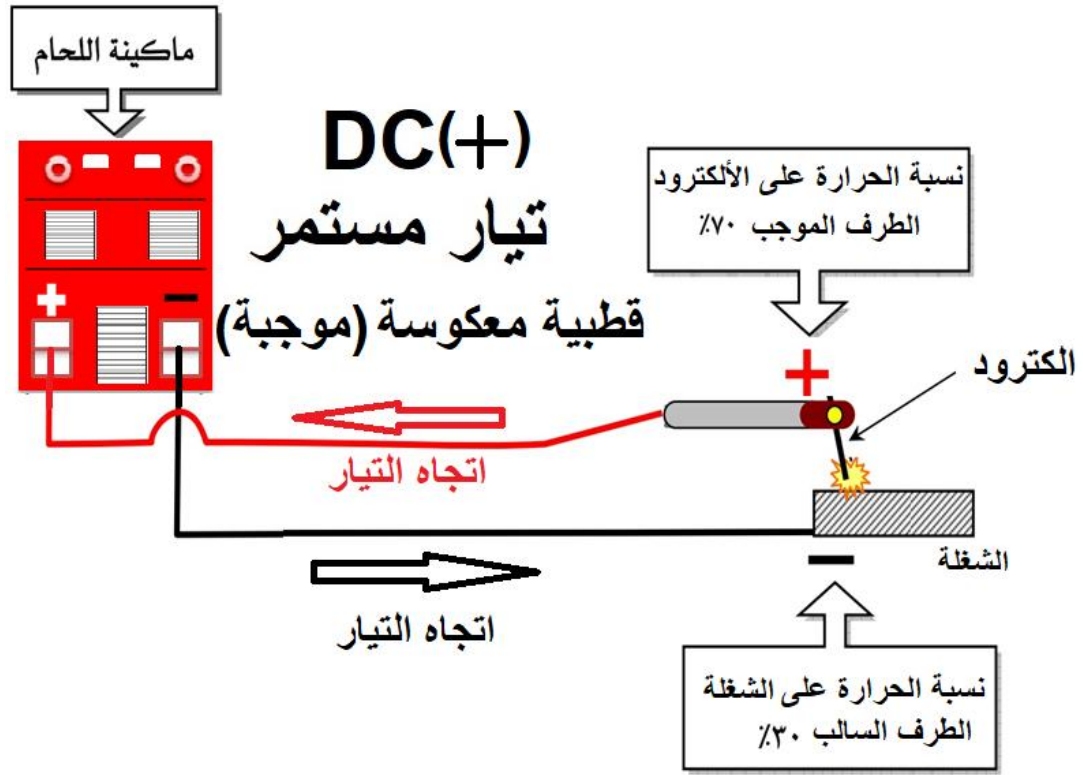


شكل اللحام بالتيار المستمر (DC) قطبية مباشرة، الشغلة (+) والألكترود (-)

٢- القطبية المعكوسة (DCRP) Direct Current Reverse Polarity:

توصل الشغلة بالطرف السالب (-) والألكترود بالطرف الموجب (+)

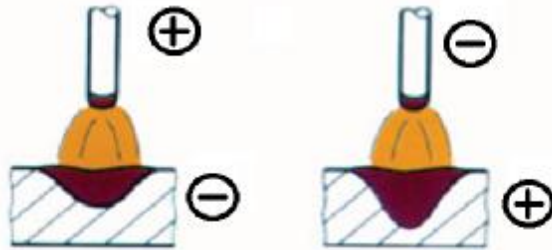
في حالة القطبية المعكوسة الموجبة يسخن الألكترود أكثر مما تسخن الشغلة حيث تصل سخونة إلى حوالي ٧٠% وذلك نتيجة لاصطدام الإلكترونات به، وقد ترتفع درجة حرارته إلى درجة الانصهار، الأمر الذي يؤدي إلى تشكيل طرفه على شكل كرة مما قد يؤدي إلى تلوث معدن الشغلة بالتجستن. وللقطبية المعكوسة فائدة هامة وهي قدرتها على تفتيت طبقة الأكسيد التي تتكون على سطح بعض المعادن مثل الألومنيوم والنحاس والمغنسيوم وهذا الأكسيد يعوق عملية اللحام بل ويجعلها مستحيلة غالباً. وهذه الطريقة لا تستخدم في معظم الأحيان.



شكل اللحام بالتيار المستمر (DC) قطبية معكوسة، الشغلة (-) والالكترود (+)

ملحوظة:

- ضبط قوة التيار الصحيحة بواسطة فني اللحام تتوقف على قطر سلك الإلكترود وسمك الشغلة ووضع اللحام (Position).
- توصيل سلكة الإلكترود بالقطب السالب أو القطب الموجب يتوقف على نوع سلكة الإلكترود ويؤثر كثيرا على عمق اللحام داخل الشغلة.



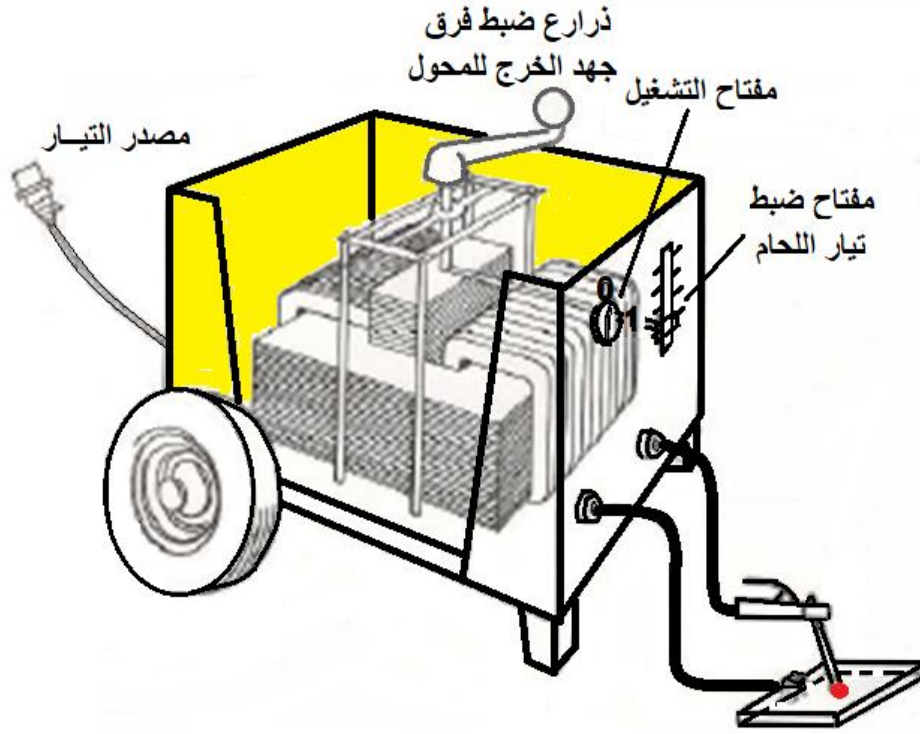
شكل : بقعة اللحام للقطبية المباشرة و القطبية المعكوسة

أنواع ماكينات اللحام بالقوس الكهربائي:

تنقسم أنواع ماكينات اللحام بالقوس الكهربائي الى الأنواع التالية:

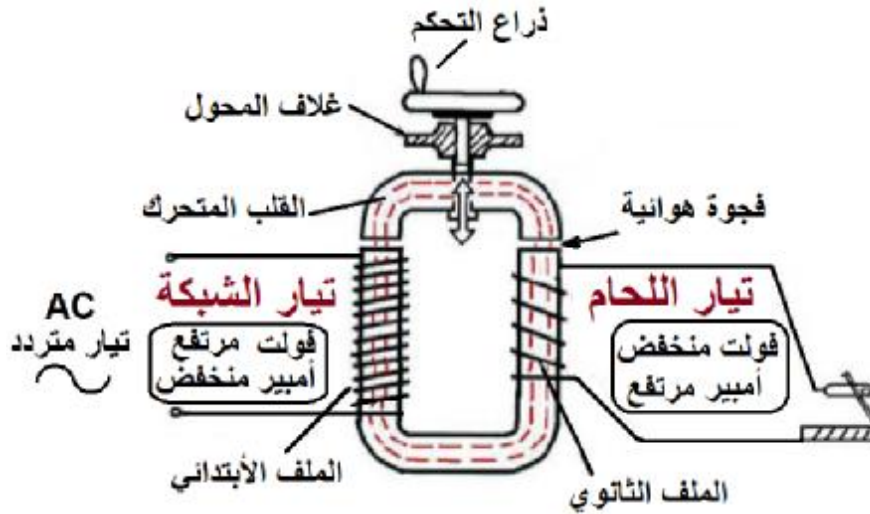
١. ماكينة اللحام بالتيار المتردد ذات المحولات AC Transformers type welding machine

العنصر الاساسي في هذه الالة هو المحول الكهربى الذى يحتوى على ملفات ابتدائية وملفات ثانوية والتي يكون عددها اقل من عدد ملفات الملف الابتدائي، ويبين شكل مكونات ماكينة اللحام بالمحول



شكل ماكينة اللحام التي يتم التحكم بها بالمحول

ويبين شكل دائرة مبسطة لفكرة عمل ماكينة اللحام بالتيار المتردد ذات المحول الكهربى، حيث تتوقف شدة تيار اللحام المتردد تدريجيا على كثافة المجال المغناطيسى المرتبط بتكبير أو تخفيض الثغرة الهوائية، حيث تقل شدة التيار بابعاده القلب الحديدي المتحرك.



شكل فكرة عمل ماكينة اللحام بالتيار المتردد ذات المحول

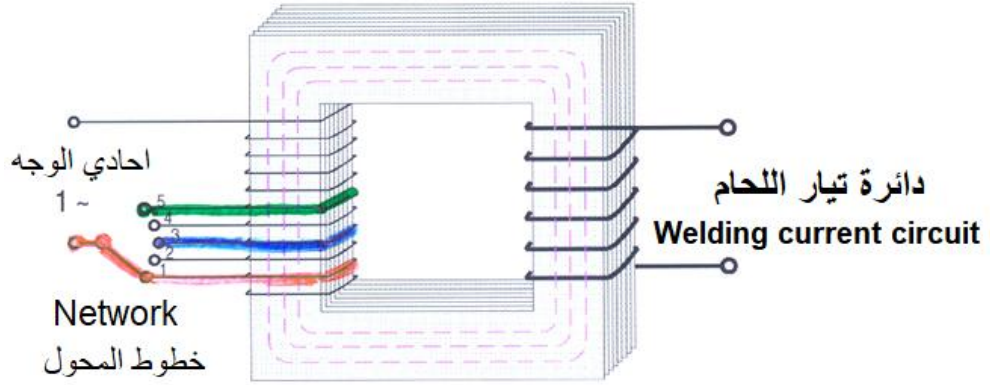
في هذا النوع من الماكينات، تكون شدة التيار ثابتة في حين تتغير قيمة الجهد (الفولت)، ولهذا السبب يستخدم منظم الجهد لضبط الفولتية للحفاظ على شدة تيار ثابتة.

وتعتمد ماكينة اللحام بالتيار المتردد Transformer على نظرية أساسية في عملها وهي ان:

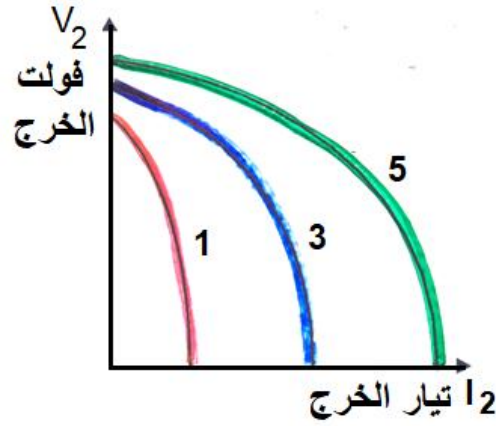
$$\text{فرق جهد اللحام} = \frac{\text{عدد لفات الملف الثانوي}}{\text{عدد لفات الملف الابتدائي}} \times \text{فرق جهد الشبكة (فولت الملف الابتدائي)}$$

$$\text{فرق جهد اللحام} = \frac{\text{شدة التيار الابتدائي}}{\text{شدة التيار الثانوي}} \times \text{فرق جهد الشبكة (فولت الملف الابتدائي)}$$

و من العلاقة السابقة يمكن زيادة شدة التيار في الملف الثانوي عن طريق تقليل عدد اللفات و التالي يقل فولت الملف الثانوي عن قيمتها عند الملف الابتدائي



شكل دائر المحول الكهربائي



شكل ... علاقة الفولت مع التيار على اطراف الملف الثانوي

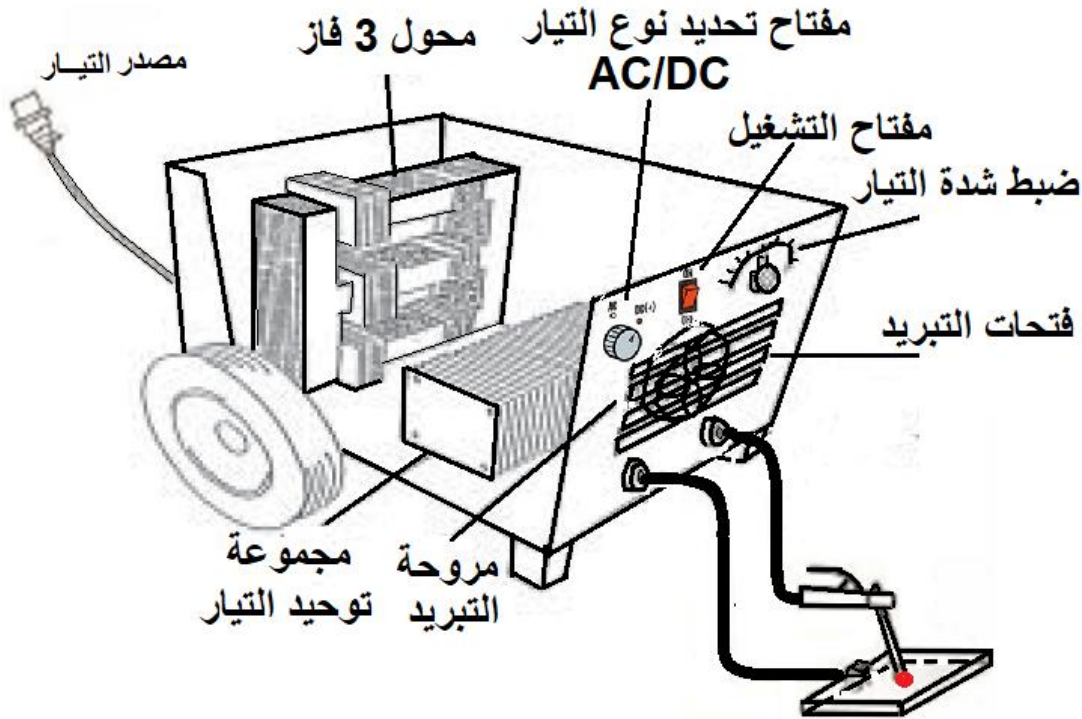
مميزات وعيوب ماكينة اللحام بالتيار المتردد ذات المحول

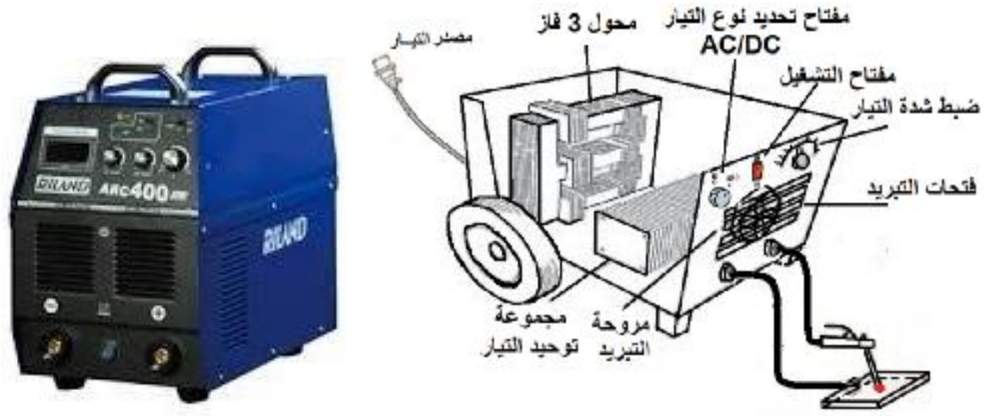
العيوب	المميزات
<ul style="list-style-type: none"> عند اللحام في الأماكن الضيقة والمغلقة، يكون اقصى جهد للدائرة المفتوحة ٤٨ فولت، مما يؤثر تأثير سلبي على سرعة وجودة اشعال القوس الكهربائي. 	<ul style="list-style-type: none"> لا يحدث تداخل نتيجة التأثيرات المغناطيسية في النهايات وبالتالي لا ينحرف القوس الكهربائي اثناء اللحام كما يحدث في ماكينات التيار المستمر

<ul style="list-style-type: none"> • لا تستعمل مع سلك الالكترود E7018 	<ul style="list-style-type: none"> • تقل إمكانية تداخل البودرة مع معدن اللحام، مما يقلل وجود بخبحة (فراغات هوائية) في خط اللحام • اصغر الات اللحام بالقوس الكهربى حجما ووزنا • تركيب مبسط • عمر تشغيل اقتصادى للماكينة • سعر اقتصادى
--	---

٢. ماكينة اللحام ذات المحول والمود Transformer-Rectifier welding machine

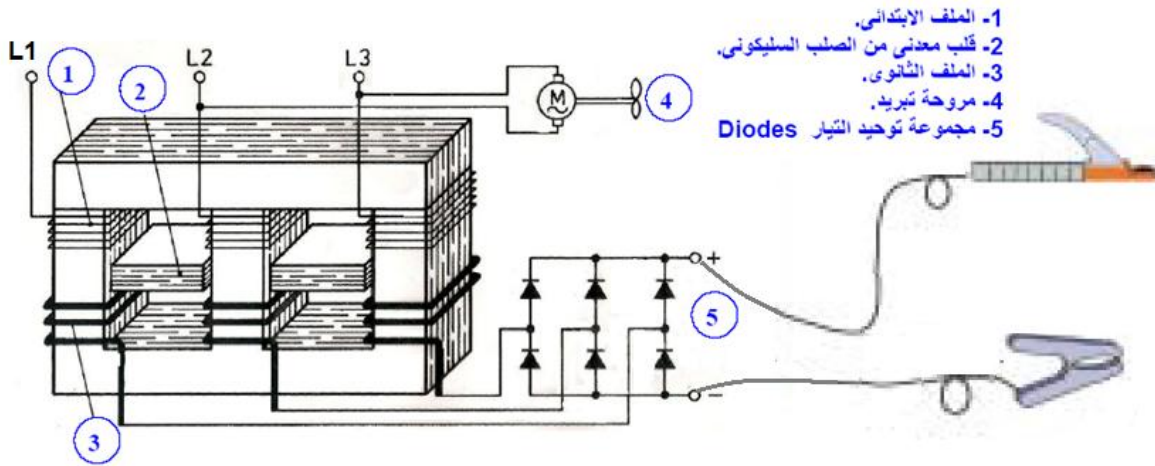
هذا النوع من الماكينات توفر اللحام بالتيار المتردد والتيار المستمر، حيثحتوي على مود كهربى بالإضافة الى محول تيار. تتكون دائرة توحيد التيار من محول التيار ومقوم سليكونى لتحويل التيار المتردد AC الى تيار مباشر DC بحيث يسرى التيار الكهربى فى اتجاه واحد. عادة ما يستخدم محول قدرة ثلاثى الاطوار، يتصل ملفه الابتدائى بمصدر التيار الكهربى، ويكون التيار الكهربى عند مخرج طرف المحول الثانوى تيار متردد، و الذى يتصل بمود Rectifier يقوم بتحويل التيار المتردد الى تيار مستمر، و يوجد عادة على واجهة الماكينة مفتاح تحكم فى نوع تيار المخرج النهائى (متردد أو مستمر).





شكل ماكينة اللحام ذات الموحد Rectifier

ويبين شكل دائرة مبسط لفكرة عمل ماكينة اللحام ذات الموحد، حيث يتم توحيد التيار بمجموعة من الموحدات تسمى Diodes تتصل بشكا معين لإعطاء خرج تيار مستمر DC وتزود الماكينة بمروحة تبريد لخفض درجة حرارة المكونات الكهربائية وحماياتها من التلف.



شكل دائرة ماكينة اللحام ذات الموحد Rectifier

ملحوظة:

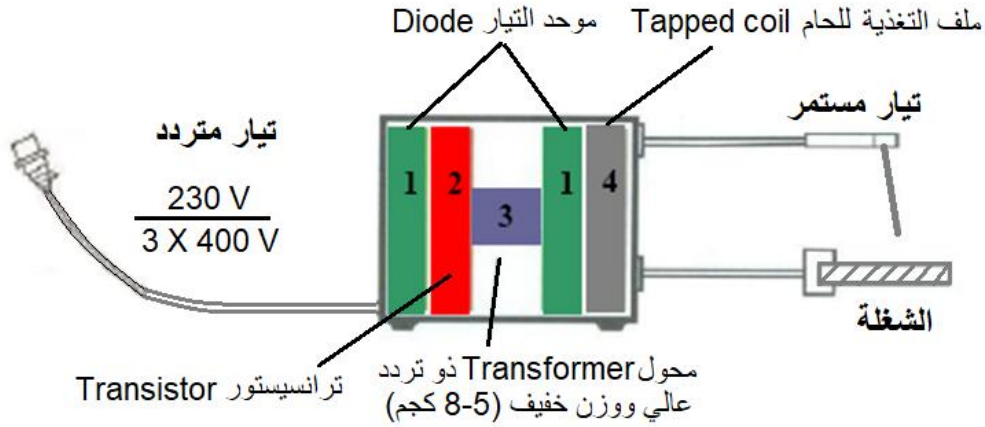
في الأماكن التي لا يتوفر بها مصدر للتيار الكهربائي، يتم استخدام ماكينات لحام متنقلة تعمل بمولد كهربائي مدمج معها. يتصل مولد الكهرباء بمحرك ديزل أو بنزين حيث يتم تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقه كهربائية في المولد الكهربائي ويتم تغذية ماكينة اللحام بالجهد اللازم لتشغيلها. وقد تكون ماكينة اللحام من نوع المحول Transformer بالتيار المتغير AC أو تزود بموحد تيار للحصول على تيار مستمر DC



شكل ماكينة لحام تعمل بمولد كهربائي مدمج بها

٣. ماكينة اللحام ذات مغير الفولتية (انفرتر) INVERTERS

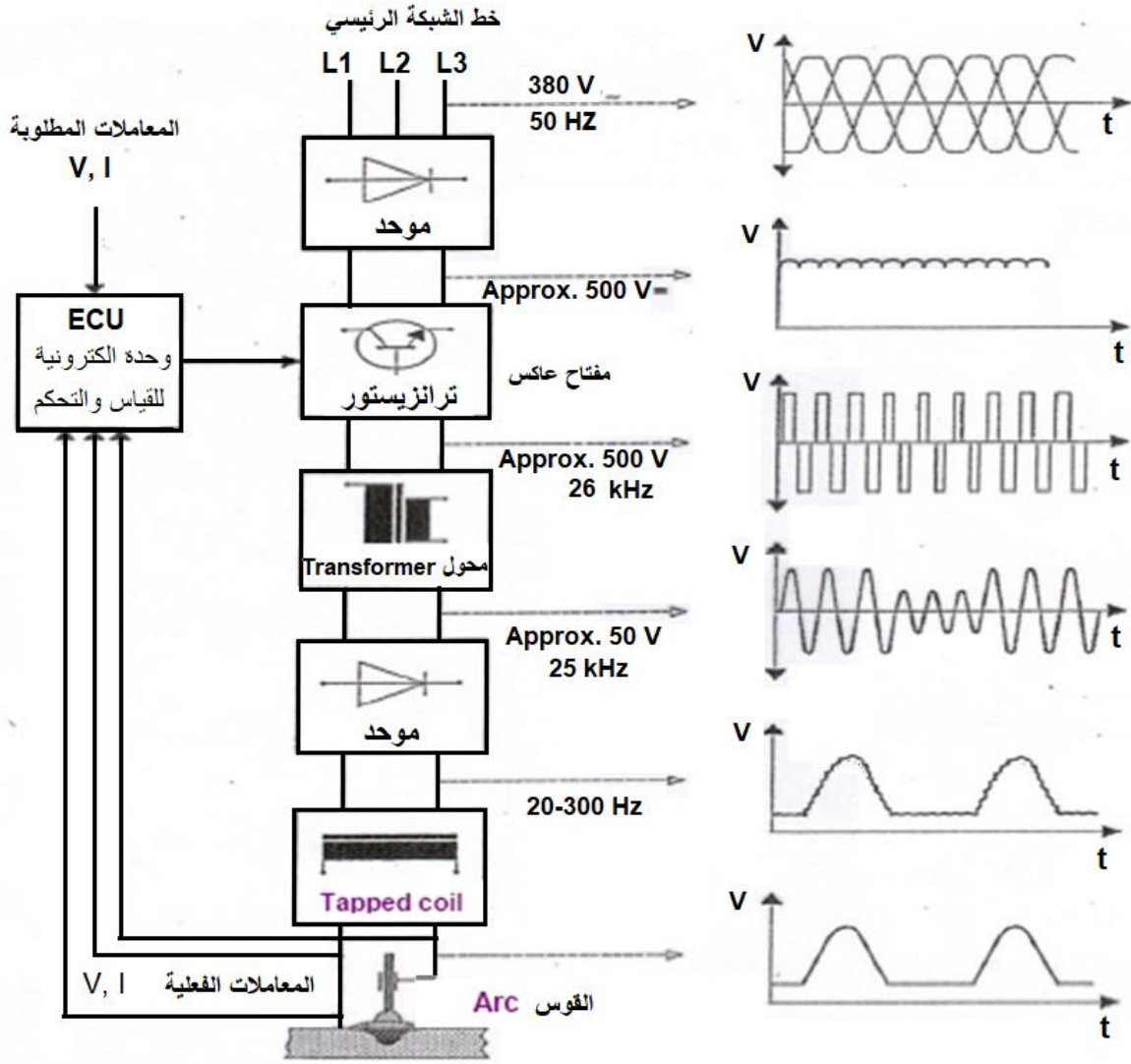
تتميز هذه الماكينة بخفة الوزن نتيجة خفة وزن المحول Transformer، و كذلك تتميز بانها موفرة للطاقة، و تستخدم بكفاءة عالية في صهر جميع أنواع سلك الألكترود بلا استثناءات، والماكينة غير حساسة للارتفاع أو الانخفاض لفرق جهد شبكة التغذية





شكل مكونات ماكينة اللحام ذات مغير الفولتية الترانزيستور Transistor الموجود بالدائرة يستخدم كمفتاح الكتروني لمرور و غلق التيار بسرعة كبيرة جدا، كي يتم ضبط شدة وفرق جهد التيار الكهربائي للحام بدون مستويات الضبط الثابتة. و بالتالي يوفر إمكانية ضبط معاملات اللحام بواسطة الريموت كنترول و يقلل من خطورة الإرتفاع أو الإنخفاض المفاجئ لجهد الشبكة، و يوفر إمكانية اللحام النبضي Pulsed welding و كذلك يوفر الفقد في طاقة تشغيل الماكينة ($\cos\phi$)

ويبين **شكل** الدائرة الكهربائية لماكينة اللحام ذات مغير الفولتية



شكل الدائرة الكهربائية لماكينه اللحام ذات مغير الفولت وشكل الفولت خلال الدائرة

تستعمل باللحام بالقوس أقطاب كربونية أو معدنية. الأقطاب الكربونية والجرافيتية عبارة عن قضبان قطرها ٣-٨ مم وطولها من ٢٠٠-٣٠٠ مم، وتؤخذ شدة التيار عند اللحام بالأقطاب الجرافيتية ٢-٣ أمثالها عند اللحام بالأقطاب الكربونية.

مميزات وعيوب ماكينه اللحام بالقوس الكهربى

أولاً: المزايا

١. جهاز بسيط، سهل الضبط
٢. سهل النقل والتحرك
٣. ممتاز للاستخدام في الأماكن المفتوحة
٤. لايتأثر بالملوثات مثل الاتربة والصداة والزيوت
٥. ذو خصائص ميكانيكية ممتازة

٦. تحكم ممتاز لبقعة اللحام في كل الأوضاع
٧. صوت منخفض
٨. يصلح مدى واسع من المواد

ثانيًا: العيوب

١. ضبط الماكينة بالمستويات الثابتة فقط
٢. عدم إمكانية تشغيل الماكينة اتوماتيكيا.
٣. تحتاج الى لحام مدرب جيدا لفترة طويلة
٤. سرعة بطيئة للحام
٥. معدل ترسيب منخفض

العدد والملحقات المستخدمة في لحام القوس الكهربى اليدوي (MMAW)

١. ماسك الالكترود

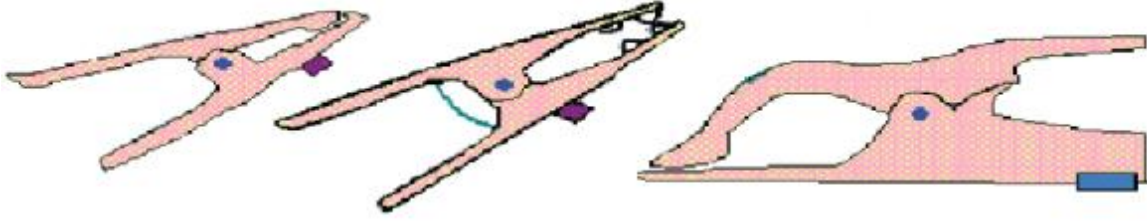
هو الجزء الماسك لقطيب اللحام (الالكترود) باحكام عن طريق سوسة ضاغطة، حتى لا يحدث تسريب للتيار الكهربى وتقل شدة التيار الواصل لالكترود للحام، ويجب ان يكون القابض معزولا عزلا حراريا جيدا ومريحا للمسك باليد. وان تكزن عملية تركيب الالكترود وفكة بسهولة ويسر، ويراعى ان لا يزيد وزن ماسك الالكترود عن ٦٠٠ جرام لماكينات اللحام ذات اقصى تيار مقداره ٣٠٠ امبير



شكل خطافات التثبيت كابل الأرضي بقطعة العمل

٢. الكابل الأرضي:

هو الكابل الواصل بين الشغلة والطرف الثاني بمكانة اللحام، وهو كابل كهربى معزول وفي نهايته بنسة أو خطاف نحاسي بسوستة ضاغطة يثبت في قطعة العمل أو الطاولة المعدنية، ويوجد منه اشكال مختلفة كما هو مبين في شكل وتتوصيل بنسة الكابل الأرضي بالشغلة يتم اكمال واغلاق دائرة اللحام عند تقريب الالكترود من قطعة العمل.



شكل خطافات التثبيت كابل الأرضي بقطعة العمل

٣. فرشاة التنظيف (فرشاة سلك) Wire Brush :

وهي فرشاة من أسلاك الحديد وتستعمل لتنظيف درزات اللحام وإزالة الصدأ من المعدن قبل اجراء عملية اللحام.



شكل فرشاة التنظيف

٤. الملقط Tweezer:

يستخدم لمسك المشغولات الساخنة والباردة ويكون ذو ذراع طويل وفكه قوي.



شكل ... ملقط مسك الشغلة

مطرقة: تستخدم لاستبدال المشغولات، ويوجد منها أنواع مختلفة في الشكل والحجم



شكل جاكوش للطرق

٥. أجنة (ازميل) تنظيف: تستخدم لتنظيف الخبث الناتج عن اللحام وإزالة الرايش.



شكل اجنة تنظيف

٦. جاكوش التنظيف: يستخدم للطرق على اللحام لإزالة خبث اللحام وذرات المعدن المتناثرة علي جانبي خط اللحام لامكانية فحص اللحام.



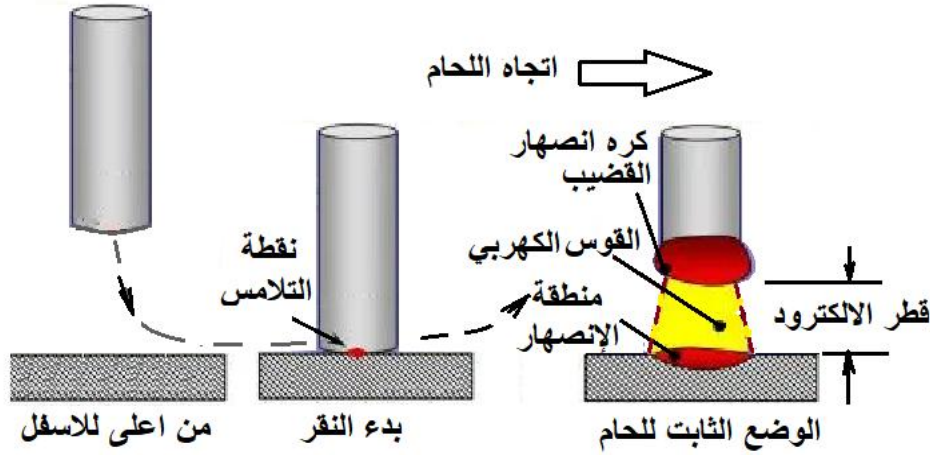
شكل جاكوش للطرق

توليد القوس الكهربى

يتم توليد القوس الكهربى اثناء اللحام بالطرق التالية:

١- طريقة النقر Tapping

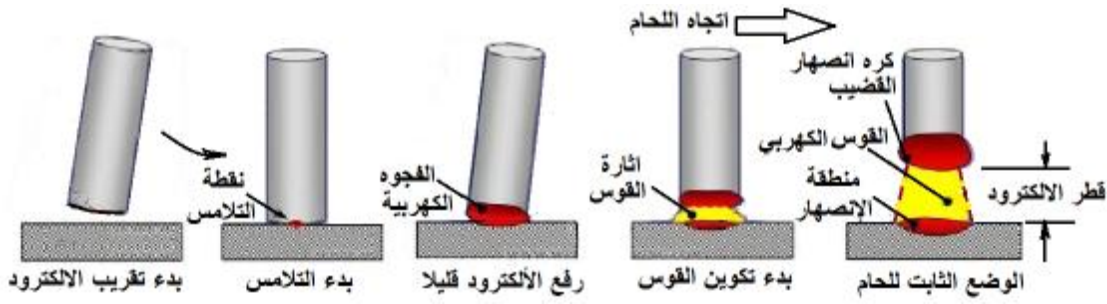
يتم توليد القوس الكهربى في هذه الطريقة بنقر الشعلة Workpice بقضيب اللحام (Electrode) كما هو مبين في شكل وعند توليد القوس الكهربى يتم المحافظة على الفراغ بين طرف قضيب اللحام والشعلة بمقدار يعادل قطر الأكترود.



شكل طريقة توليد القوس الكهربى بالنقر

٢- طريقة الخدش Scratch

في هذه الطريقة تتم عملية توليد القوس الكهربى بطريقة مشابهة لاشعال ثقاب الكبريت، حيث يتم تقريب وملامسة طرف إلكترود اللحام مع سطح القطعة ثم يسحب إلي أعلي مسافة لا تتجاوز المسافة اللازمة لإبقاء القوس الكهربى ARC، والتي تساوي قطر الإلكترود تقريباً كما هو مبين في شكل



شكل طريقة توليد القوس الكهربائي بالخدش

العوامل الهامة التي تؤثر على إستقرارية القوس:

- طبيعة الدائرة التي تغذي التيار - نوعية الإلكترود - الأداء الخاطئ
- بخار الماء (الرطوبة) اللذان يتسببان في عدم إستقرارية القوس أو إنحرافه.

ملحوظة:

- يراعى بعد توليد القوس الكهربائي أن يكون القوس قصيراً كلما أمكن ذلك أثناء عملية اللحام ولا تتجاوز المسافة المطلوبة (قطر معدن إلكترود) لأن القوس الطويل ينتج عنه لحام ضعيف لوصلة اللحام، وللوصول إلى أفضل نتائج في عمليات اللحام يجب أن يكون القوس مستقراً أو متزناً وثابتاً حتى يمكن إنتاج لحامات ناعمة وجيدة.
- يراعى ان يتم اللحام بالقوس الكهربائي من اليسار الى اليمين

أسلاك اللحام (إلكترودات Electrods):

أسلاك اللحام الخاصة باللحام الكهربائي اليدوي (SMAW) وتسمى الكترود مغطى (Covered electrode) تصنع بتغطية سلك معدني بطبقة من خبطة مساعدات الصهر تسمى فلكس تصنع من بودرة خاصة ولها فوائد متعددة وتحتوي الكسوة على مقدار معين من السليولوز الذي يحترق مكوناً غاز يحيط بالقوس المتولد ويساعد على إبعاد التأثير الجوي عن مكان اللحام وهكذا يولد ما يعرف بالقوس المحجوب. والمفروض في مادة الكسوة أنها تنصهر بمعدل أقل من انصهار معدن الحشو. الطرف العلوي لالكترود اللحام غير مغطى لمسافة من ٢٥-٣٠ مم ليتم إدخالها داخل مقبض اللحام وتوصيل التيار الكهربائي من المقبض الى الألكترود لتكوين القوس الكهربائي. وينصهر معدن الألكترود مع معدن قطعة العمل (الشغلة) المطلوب لحامها، ونتيجة لانصهار الغلاف تحدث سحابة من الغازات الواقية لمنطقة الانصهار Welding pool تحول دون وصول الأكسجين أو النيتروجين الموجود بالهواء الجوي الى المعدن المنصهر وتطفو البودة على هيئة خبث فوق اللحام نازغة الشوائب معها لتتجمد على سطح اللحام. ويعتبر النوع من الألكترود الذي يستخدم مع اللحام بالقوس الكهربائي من النوع المستهلك Consumable Electrode.

وقد تم عمل ترميز لالكترودات المغطى اللحام بالقوس الكهربى باشتراك كل جمعية اللحام الأمريكية American Welding Society (AWS) و الجمعية الأمريكية لاختبار المواد American Society for Testing of Materials (ASTM) لوصف جميع الخواص الهامة للالكترود فى صورته مجموعته رقميه تدل على الخواص الميكانيكية لمعدن اللحام المترسب، نوع الغلاف الكاسي، وضع اللحام الموصى به وكذلك التيار المستخدم.



شكل سلك لحام (الكترود) ترميز E6013

النظام الرقمي يشتمل على مجموعه من أربعة أو خمسة أرقام مسبقة بحرف لاتيني (E)، اختصار لكلمة الكترود Electrode ثم يلي ذلك أربعة أو خمسة ارقام. فاذا كان الرقم مكون من أربعة ارقام مثل E6013 يدل الرقمين الأولين من اليسار على مقاومة اجهاد الشد tensile strength بمضاعفات الالف (مقاومة المادة للقوى التي تحاول تفكيكها) لطبقة اللحام المتجمعة على الشغلة بوحدة (رطل لكل بوصة مربعة PSI) بمعنى ان مقاومة الشد تبلغ ٦٠,٠٠٠ رطل/بوصة المربعة والتي تساوي ٤٢٠ نيوتن/م^٢، واذا كان الرقم الذي يلي E خمسة ارقام مثل E10020 فتدل الأرقام الثلاثة الأولى في المجموعة على ان مقاومة الشد تساوي ١٠٠,٠٠٠ رطل/بوصة المربعة، ويدل الرقم في خانة العشرات على وضع اللحام الموصى به لهذا الالكترود كما يلي:

الرقم في خانة العشرات	الأوضاع التي يصلح لها الالكترود
١	تصلح لجميع الأوضاع For all positions

PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG	
تصلح لجميع أوضاع اللحام المسطح (الأرضي) والافقي فقط Flat and horizontal positions only PA (لحام ارضي ومحور الجسم افقي)	٢
تصلح للحام المسطح (الأرضي) فقط flat position only PA	٣

جدول صلاحية الالكترود لاوزاع اللحام المختلفة (Position)

أما الرقم الأخير في خانة الأحاد يعنى نوع بودرة الغلاف الكاسى للسلك ودرجة النفاذية ونوع التيار الكهربى (AC or DC) ويبين جدول تصنيف الالكترود

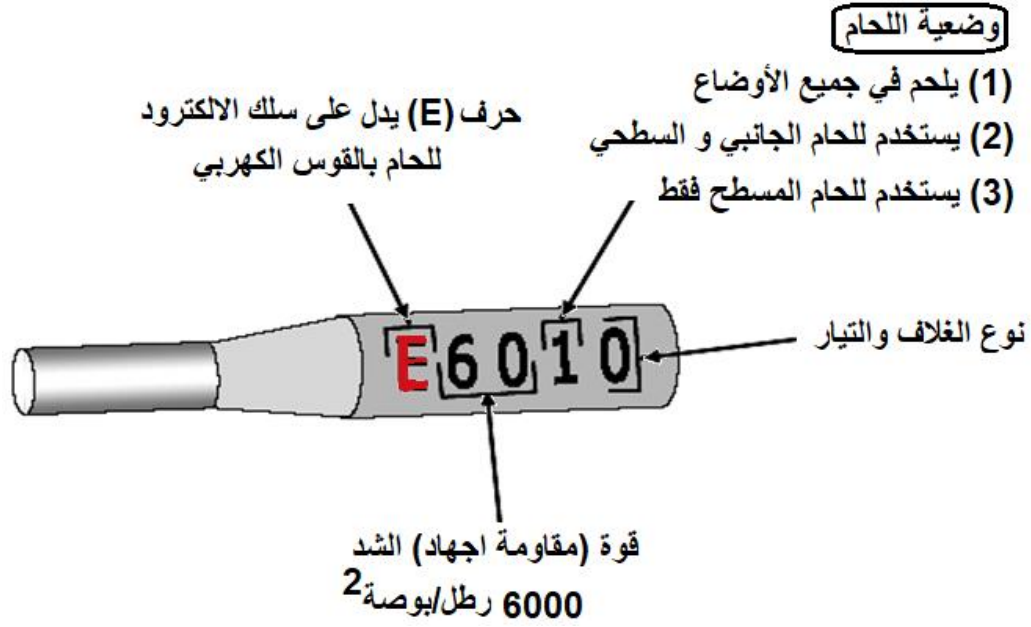
ملحوظة:

إذا كان الرقم الاحاد (صفر)، يحدد نوع بودرة الغلاف والتيار الكهربى من الرقم في خانة العشرات، مثلا الرقم E6010 يبين لحام قوس كهربى باقل اجهاد شد قيمة ٦٠,٠٠٠ psi ، لحام في كل الأوضاع، و يحتاج قطبية معكوسة لتيار مستمر DC.

خانة الأحاد	تيار اللحام	كسوة غلاف الالكترود
EXXX0	* راجع خانة العشرات	* راجع خانة العشرات
EXXX1	AC, DCRP, DCSP	Cellulose-Potassium سيلليوز البوتاسيوم
EXXX2	AC, DCSP	Titania-sodium تيتانيا- صوديوم
EXXX3	AC, DCSP, DCRP	Titania-potassium تيتانيا -بوتاسيوم
EXXX4	AC, DCSP, DCRP	Iron Powder-Titania بودرة حديد -تيتانيا
EXXX5	DCRP	Low hydrogen-sodium هيدوجين منخفض - صوديوم
EXXX6	AC, DCRP	Low hydrogen-potassium هيدوجين منخفض - بوتاسيوم
EXXX7	AC, DCSP	Iron oxide-iron power أكسيد الحديد- بودرة الحديد
EXXX8	AC, DCRP, DCSP	Low hydrogen-iron powder هيدوجين منخفض- بودرة حديد

حيث ان: AC تيار متردد، DCRP تيار مستمر قطبية معكوسة، DCSP تيار مستمر قطبية مباشرة

جدول نوع كسوة الالكترود، والتيار والقطبية لخانة الأحاد في رقم تصنيف الالكترود



شكل مواصفات سلك لحام (الكتروود) القوس الكهربى

فوائد استخدام مساعد الصهر (الفلكس) على الالكتروود :

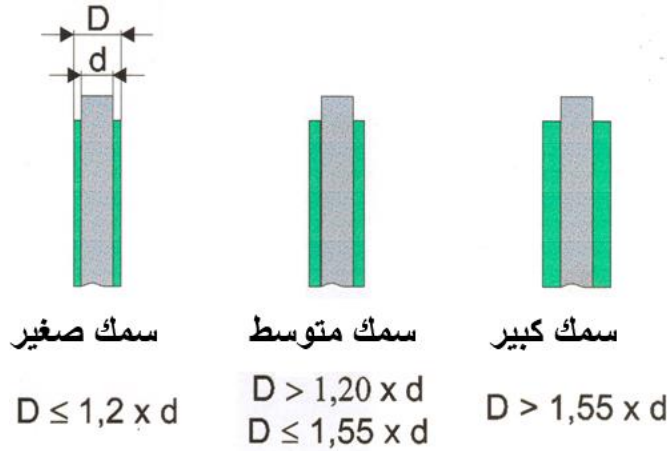
١. عمل قوس كهربى مركز وثابت: وذلك عن طريق تأين الغازات الموجودة بين نهاية الالكتروود والشغلة لاحتوائه على مواد سهلة التأين.
٢. تكوين غازات الحماية اثناء اللحام: عندما ينصهر الفلكس تتكون الغازات الموضحة في جدول حول القوس وبواسطة هذه الغازات يتم حماية معدن اللحام المنصهر من عمليات التأكسد والنتردة اثناء اللحام، مما يساعد على رفع جودة وصلات اللحام وكذلك من الممكن الحصول على لحامات تحتوي على كمية ضئيلة جدا من الهيدروجين.
٣. تكوين الخبث: تلعب خواص الخبث المتكون اثناء اللحام كنقطة الانصهار واللزوجة والوزن النوعى دورا هاما في التحكم في جودة وصلات اللحام وإذا كانت تغطية الخبث جيدة يكون سطح اللحام ناعما وشكله جيدا، كذلك يعمل الخبث على التبريد التدريجى لوصلة اللحام.
٤. منع تأكسد مادة اللحام: عادة تحتوي بودرة اللحام على عناصر مختزلة مثل السليكون (Si) أو المنجنيز Mn وذلك لاختزال الاكسجين من مادة اللحام تجنباً لتكون البخبة وبالتالي تحسين خواص اللحام.
٥. اضافة عناصر سبائكية: من الممكن اضافة عناصر سبائكية من خلال البودرة اللحام مما يتيح التحكم في الخواص الميكانيكية والميتالورجية للحام.
٦. زيادة كفاءة الترسيب: بأضافة بودرة الحديد الي الفلكس تزداد معدلات الترسيب والتغلغل لمادة الحام.
٧. زيادة العزل الكهربى: مادة الفلكس لها قدرة عالية على العزل الكهربى لذا فهي تمنع اي حوادث كهربائية اثناء اللحام.

النسبة المئوية % للغازات المتكونة حول القوس				نوع بودرة الالكترود
الرطوبة H_2O	غاز الهيدروجين H_2	ثاني اكيد الكربون CO_2	أول اكيد الكربون CO	
٨,٩	٤٢,٢	٣,١	٤٥,٨	مرتفع السليلوز Cellulose
١٦,٩	٣٧,٨	٤,١	٤١,٢	مرتفع في أكسيد التيتانيوم Rutile
١٤,٤	٣,٩	٣١,٠	٥٠,٧	منخفض الهيدروجين Basic
١٣,١	٢٤,٠	٧,٣	٥٥,٦	مرتفع في أكسيد الحديد Acid covering

جدول النسبة المئوية للغازات المتكونة حول القوس الكهربائي

تصنيف سلك الالكترود طبقا لسماك غلاف البودرة

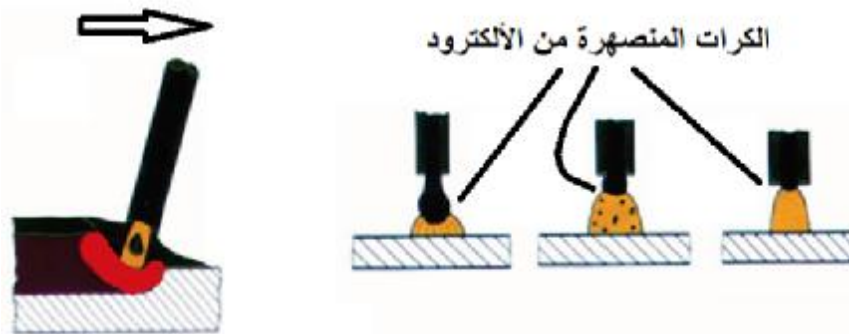
تؤثر تخانة غلاف البودرة علي شكل وجودة اللحام و كذلك تؤثر علي عمق النفاذ.



شكل تصنيف الالكترود طبقا لسماك غلاف البودرة

وكذلك يختلف حجم الكرات المنصهرة من سلك الالكترود والمنتقلة إلى بركة إنصهار اللحام طبقا لسماك

سيخ الالكترود كما يتضح من الصورة في شكل



شكل: اختلاف حجم الكرات المنصهرة من سلك الالكترود طبقا لسماك سيخ الالكترود

صغير	متوسط	كبير	سمك طبقة التغليف
كبير	متوسط	صغير	حجم الكرات المنصهرة
جيد	متوسط	لا تصلح	لحام الجذر Root
خشن	متوسط	ماعم	شكل اللحام
ضعيف	متوسط	عميق	عمق النفاذ

جدول مقارنة بين خصائص الالكترود طبقا لسمك طبقة الغلاف

ملحوظة: يجب حفظ اسلاك اللحام في مكان جاف حتى لا تتلف طبقة البودة المحيطة بالسلك نتيجة الرطوبة، وفي الأماكن شديدة الرطوبة يجب حفظ الأسلاك في افران ذات درجة حرارة لا تزيد عن ٢٠٠ درجة مئوية أو حسب نوع الاسلاك.



شكل فرن تجفيف الالكترود Electrode Drying Oven

المعادن التي يمكن لحامها بالقوس الكهربى بالالكترود المحجب

تستخدم اللحام بالقوس الكهربى المحجب SMAW في لحام معظم أنواع الحديد الصلب مثل الصلب منخفض الكربون أو الصلب الطري والصلب عالي المقاومة والصلب المقسى والصلب المسبوك، والصلب المقاوم للصداء (استنستيل) والصلب المقاوم للتآكل، وفي لحام حديد الزهر ولحام الحديد المطاوع. كما تستخدم في لحام المعادن الغير حديدية مثل النيكل وسبائك النيكل، وتستخدم بدرجة اقل في لحام النحاس وسبائك النحاس ونادرا ما تستخدم في لحام الألمنيوم.

العوامل التي تؤثر على جودة اللحام بالقوس الكهربى

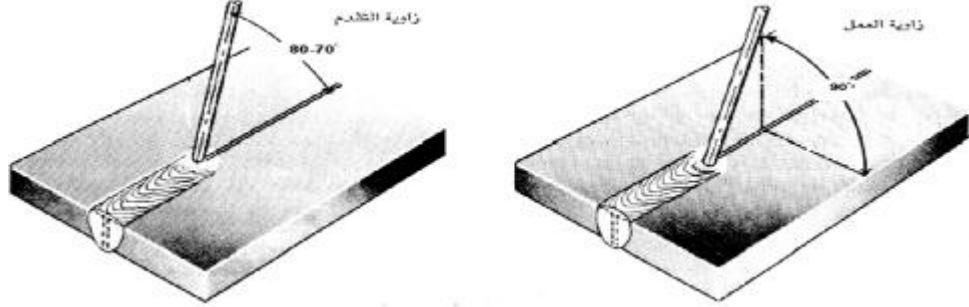
١. زوايا اللحام:

إن التحكم في ميل الإلكترود على سطح قطعة العمل على نحو ثابت وبزاوية معينة أثناء إستمرار عملية اللحام مهم جدا حيث أن ذلك له تأثير كبير في تكوين وتحديد حجم وشكل درزات (بنط) اللحام وكذلك ترسيبها في المكان الصحيح في القطعة خاصة في اللحام الزاوي (تراكبي - زاوية داخلية).

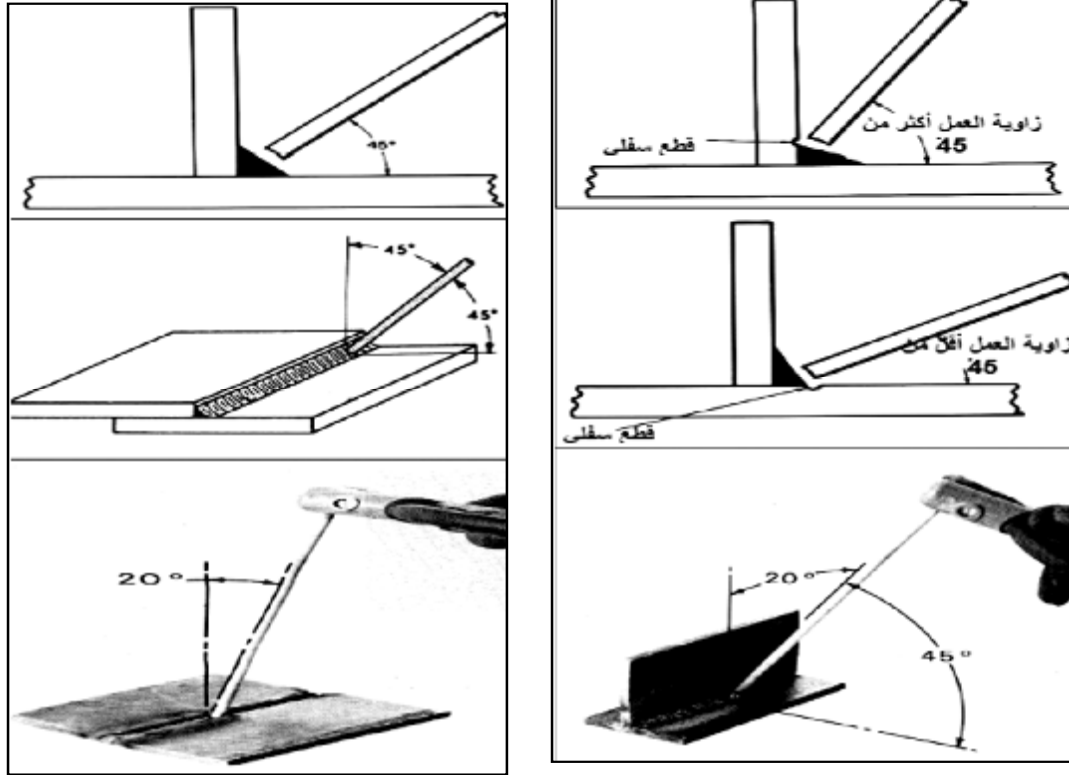
وعموما يوجد للإلكتروودات زاويتان هما:

زاوية التقدم: هي زاوية ميل الإلكتروود عن المحور الرأسي بمقدار (٧٠° - ٨٠°) عن سطح القطعة في إتجاه سير اللحام

زاوية العمل: وهي الزاوية الجانبية وتكون حوالي ٩٠°، والشكل التالي يوضح ذلك:



وتختلف زاوية العمل مع إختلاف شكل ووضع الوصلة ، والأشكال الآتية توضح ذلك:

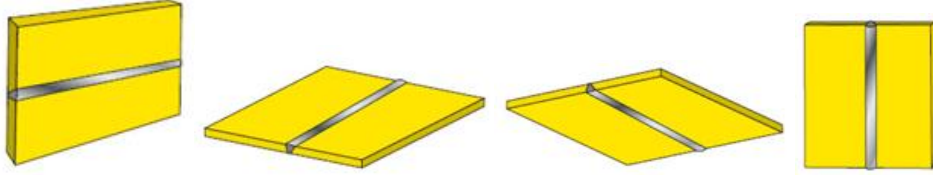


أنواع وصلات اللحام بالقوس الكهربائي

وصلات اللحام هي عبارة عن جمع قطعتين من المعدن بالشكل المراد تنفيذه.

١. الوصلة التناكبية أو التقابلية (B) Butt welding:

تتقابل فيها طرفي القطعتين المراد لحامهما (جنباً إلى جنب) كما هو مبين في شكل



شكل رقم ١: الأوضاع المختلفة للوصلات التناكبية

وأهم ما في هذه الوصلة تحقيق النفاذ الكامل للحام، وذلك بترك فراغ بين حافتي القطعتين أو يتم الشطف لحواف القطعتين للحصول وبالنسبة للفراغ الذي بينهما يكون كما يلي:

الالواح ذات السمك الأقل من ١ مم تلحم بدون عمل شطف لها ولا يوجد بها فراغ ويمكن لحامهما بحيث تكون نهاية اللوحين بها شفة مقدارها ٢-٤ مم.

الالواح التي يصل سمك المعدن إلى ١ مم تلحم بدون ترك فراغ بينهما.

الالواح التي يصل سمك المعدن إلى ٤ مم فيكون الفراغ يساوي سمك المعدن

الالواح التي يزيد سمك المعدن فيها إلى ٦ مم فيفضل شطف المعدن

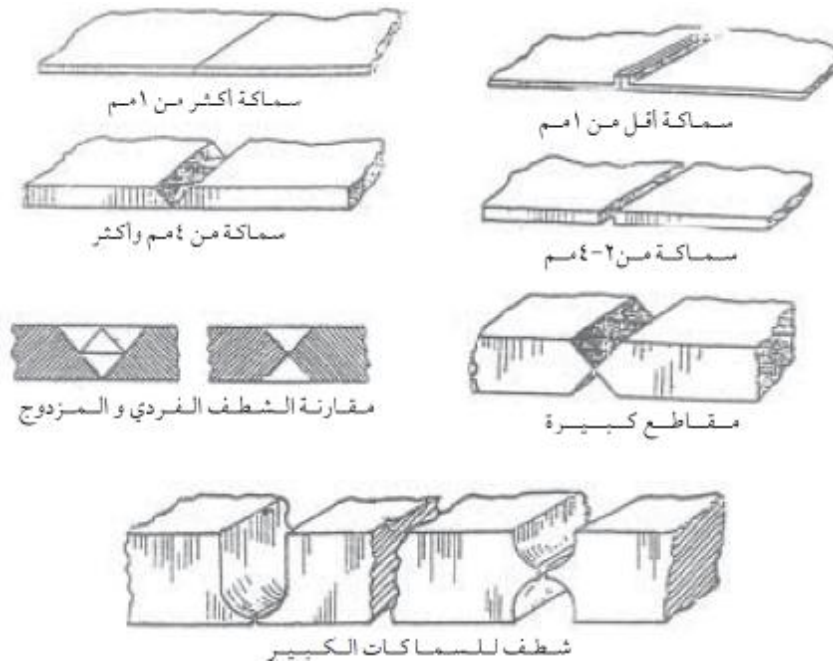
عادة يتم شطف طرفي قطعتي اللحام لاستيعاب معدن اللحام المنصهر من الألكترود، و يعتمد الشطف على حسب سمك المعدن. ويكون الشطف طبقاً للأنواع التالية وكما هو مبين في شكل :

على شكل (V).

أ. شطف على شكل حرف V فردي لقطعة واحدة أو مزدوج للقطعتين.

ب. شطف على شكل حرف J

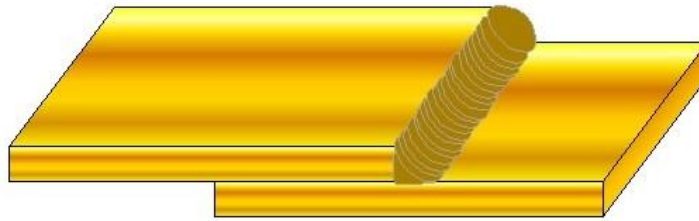
ت. شطف على شكل حرف U فردي لقطعة واحدة أو مزدوج للقطعتين.



شكل أنواع الشطف للحام القوس الكهربائي

٢. الوصلة الانطباقية أو التراكيبية (Lap joint (L):

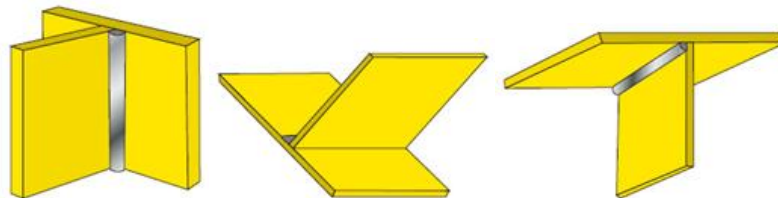
وفيها ينطبق جزء من قطعة العمل الاولى فوق جزء من القطعة الأخرى كما هو مبين في شكل وتعد هذه الوصلة أقوى من السابقة لأن الجزء الأسفل يعمل كمسند للوصلة. يمكن أن يتم اللحام من جهة واحدة، أو من الجهتين لزيادة المتانة.

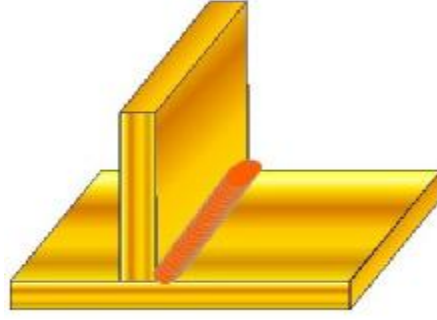


شكل رقم ٢: وصلة التراكيبية Lap joint

٣. وصلة حرف TEE (T) (زاوية داخلية):

حيث تشكل قطع العمل زاوية قائمة شكل ويمكن أن يكون اللحام من جهة واحدة أو من جهتين لزيادة متانة الوصلة.





شكل رقم ٣: وصلة حرف T.

٤. وصلة الزاوية الخارجية (Fillet weld (Corner C):

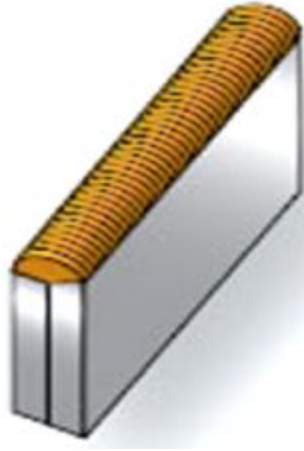
وطريقة تنفيذ الزاوية الخارجية تكون بوضع طرفي القطعتين بشكل متعامد حيث تشكل قطع العمل زاوية قائمة شكل أو زاوية غير قائمة، وتكون حواف القطع متلامسة تماما لا يوجد بينهما فراغ، وعندما تزيد سماكة المعدن عن ١,٥ مم فيجب ترك فراغ مناسب بين حواف القطع. وقد يكون اللحام من الخارج أو من الداخل.



شكل رقم ٤: وصلة زاوية خارجية (Corner joint)

١ وصلة الحواف المتوازية المتطابقة:

وطريقة تنفيذ وصلة الحواف المتوازية تكون بوضع سطح كل قطعة بالشكل متطابق تماما مع الآخر ثم يتم صهر الحافتين معا بدون استخدام معدن الإضافة (ذاتي)



شكل لحام حواف متوازية (Edge joint)

تجهيز وصلات (حواف) اللحام :

لإعداد وصلة اللحام هناك أربع خطوات متتالية وهي :

١- إعداد الحواف والأطراف Setting-Up edges

يتم عملية استعداد القطع على السندال تسوية الاسطح جيداً وإذا كان شطف فيشطف حسب الشطف والشكل المطلوب عملة.

٢- تنظيف السطح Cleaning the surface

يتم تنظيف وصلات اللحام (البلينات Plates) بالفرشاة السلك والقماش المعد لذلك من الشحوم او الزيوت او الاتربة والصداء ان وجد بها.

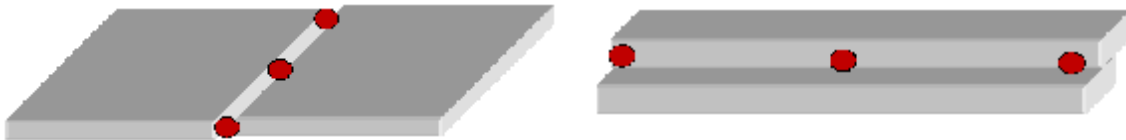
٣- توافق حواف القطعتين Fitting UP edges

يتم ضبط وتوافق الحواف لتجهيزها لعملية التثبيت، حيث يتم إعداد وصلات اللحام بوضعها بأحد أوضاع اللحام السابق توضيحها.

٤- عملية التثبيت Tack welding:

أن عملية التثبيت بالقوس الكهربى تأتي في مقدمة عملية اللحام و في الجزء المراد ترسيم الخط فيه، وتكون والمسافة بين البنتة والبنتة الاخرى حوالى ضعف سمك المعدن عشرون مرة (سمك المعدن X ٢٠) مع الاخذ فى الاعتبار ترك مسافة للنفاذية كما هو موضح في شكل

ويجب تنظيف البنتة الملحومة من الخبث الموجود على خط اللحام بجاكوش البودرة والفرشاة السلك مع الحفاظ على أن يظل القوس طويلاً حتى نقطة بداية اللحام مما يساعد على تسخين السطح ومنح الوقت الكافي لاستقرار القوس.



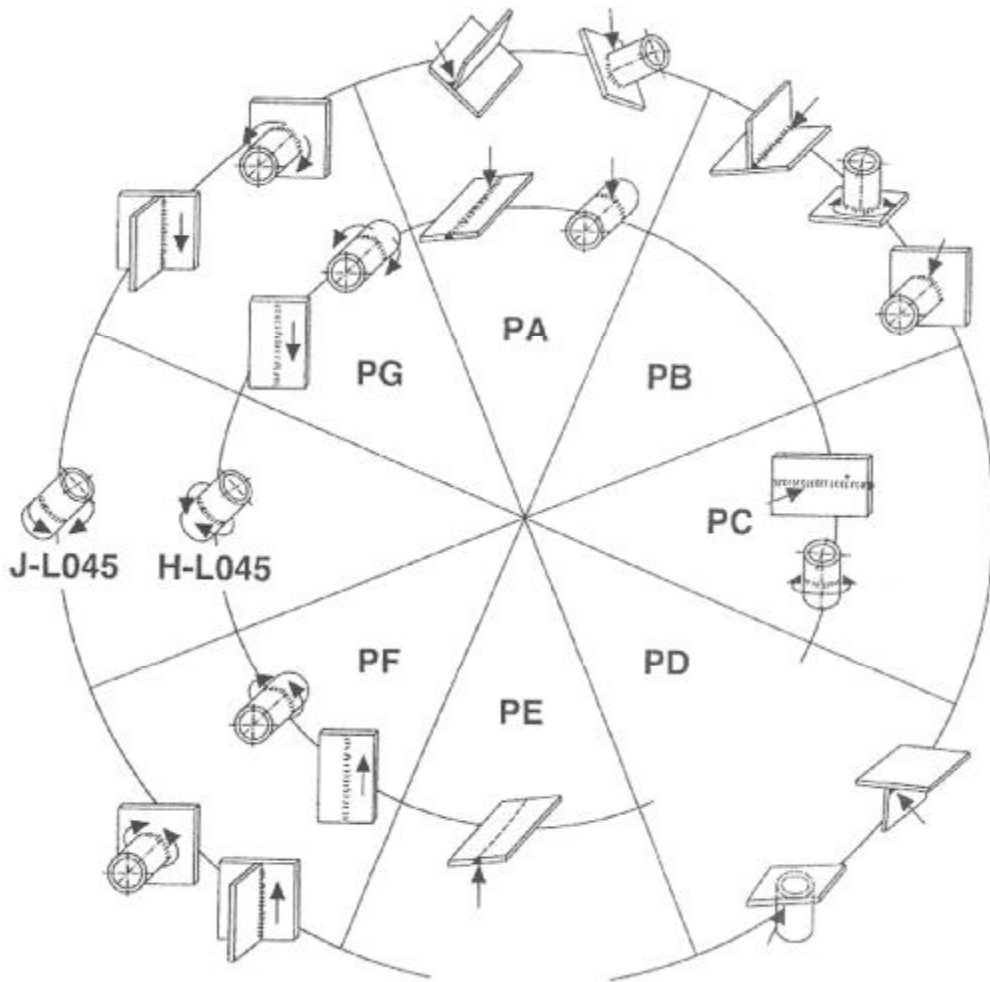


شكل عملية التثبيت للوصلة

أوضاع اللحام أوضاع اللحام طبقاً لجمعية اللحام الأمريكية (AWS)

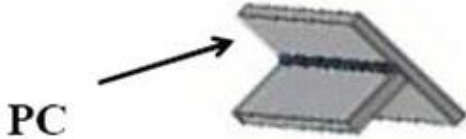


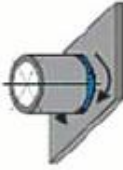
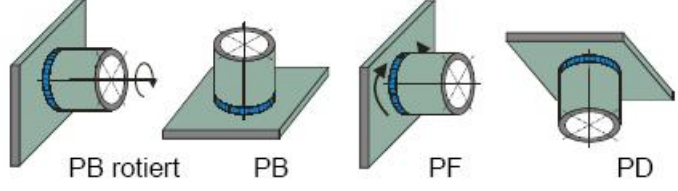
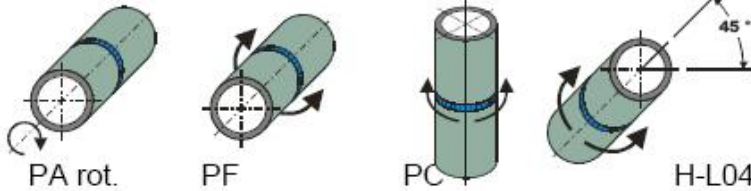
توجد أربعة أوضاع شائعة الاستخدام في اللحام بالقوس الكهربائي المحجب SMAW اليدوي، وهي كالتالي:

١. اللحام في الوضع المسطح (الأرضي) Flat position ويرمز له بالرمز (PA)
٢. اللحام في الوضع الأفقي Horizontal position ويرمز له بالرمز (PC)
٣. اللحام في الوضع الرأسي Vertical position ويرمز له بالرمز (PG) للحام الصاعد، و (PF) للحام النازل
٤. اللحام في الوضع العلوي (فوق الرأس) Overhead position ويرمز له بالرمز (PE) للحام العلوي التقابلي، والرمز (PD) للحام العلوي الزاوي أو الفلنجة



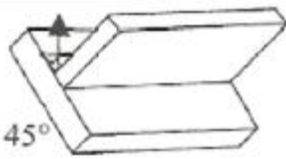
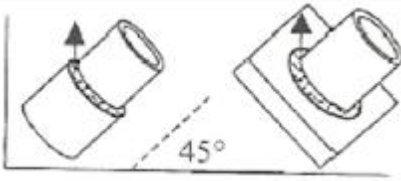
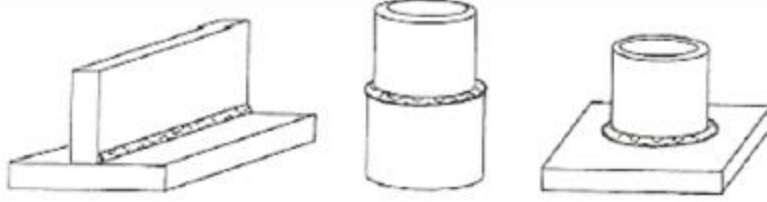

شكل جميع أوضاع اللحام

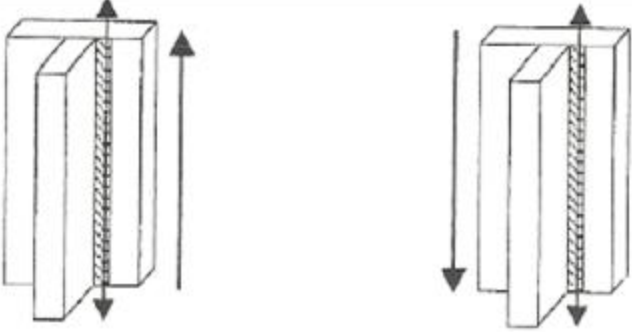
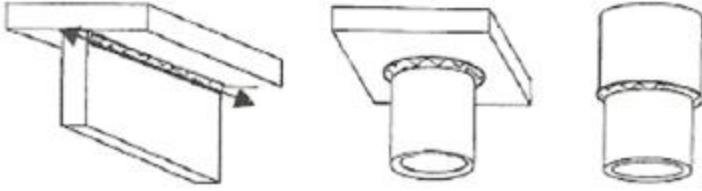
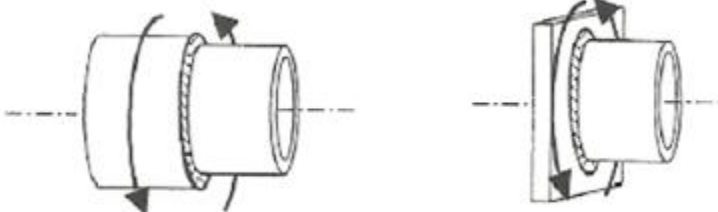
جدول

وضع اللحام	وصف الوصلة
 <p>PC</p>	<p>لحامات زاوية وصف الوصلة Horizontal</p>
 <p>PG</p>	<p>لحام زاوية وتزويد لحامات بليتات ومواسير تقابلية في الوضع علي النازل</p>
 <p>J-L045</p>	<p>لحام زاوية أوضاع مختلفة بزوايا ميل 45° في الوضع علي النازل</p>
 <p>PG</p>	<p>لحام صاج تقابلية مع بليت أوضاع مختلفة علي النازل</p>
 <p>PB rotiert PB PF PD</p>	<p>وصلات مواسير مع صاج</p>
 <p>PA rot. PF PC H-L045</p>	<p>لحام مواسير تقابلية في الأوضاع المختلفة</p>

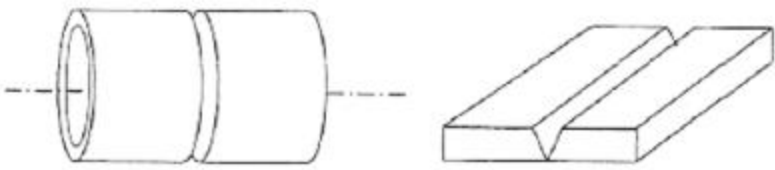
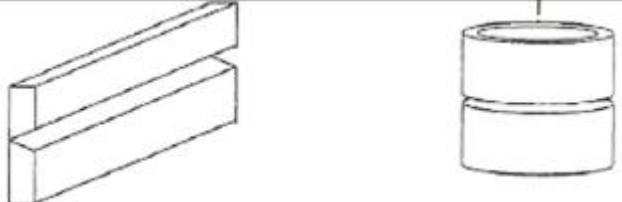
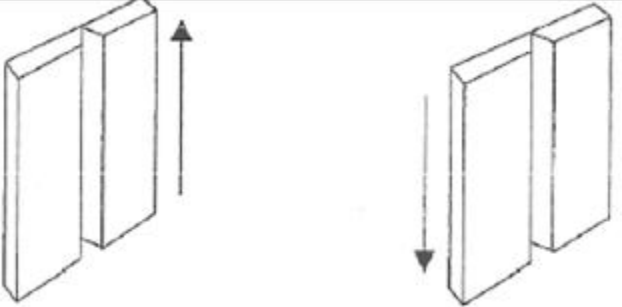
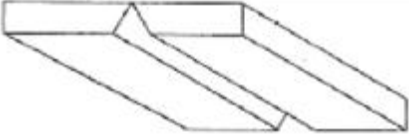
جدول.....

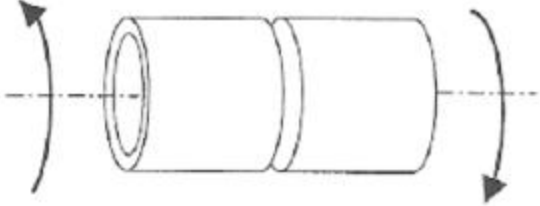
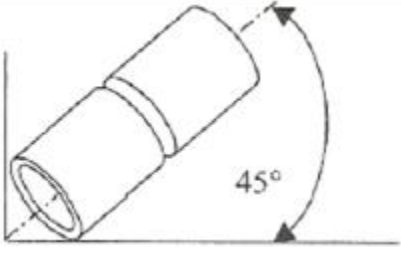
أوضاع اللحام طبقاً لجمعية اللحام الأمريكية (AWS)

شكل توضيحي للحام الزاوية	AWS	EN ISO 6947
 <p>● لحام أرضى مع ميل المشغولة بزاوية ٤٥°</p>	1F	L-45/PA
 <p>● لحام أرضى مع ميل المشغولة بزاوية ٤٥° ● إدارة الماسورة أثناء اللحام يدوياً أو آلياً</p>	1FR	L-45/PA
 <p>● لحام عرضي ● محور الماسورة رأسى</p>	2F	PB
 <p>● محور الماسورة أفقى ● إدارة الماسورة أثناء اللحام يدوياً أو آلياً</p>	2FR	PB

شكل توضيحي للحام الزاوية	AWS	EN ISO 6947
 <ul style="list-style-type: none"> ● لحام رأسي تصاعدي ● لحام رأسي تنازلي 	3F	PF لحام تصاعدي PG لحام علي النازل
 <ul style="list-style-type: none"> ● لحام فوق الرأس 	4F	PD
 <ul style="list-style-type: none"> ● محور الماسورة أفقي ● تنفيذ اللحامات في الوضعين التصاعدي والتنازلي 	5F	PF لحام تصاعدي PG لحام علي النازل

جدول

أشكال توضيحية للحامات البلتات والمواسير في الوضع التقابلي	AWS	EN ISO 6947
 <ul style="list-style-type: none"> ● محور الماسورة أفقى ● لحام أرضى Flat ● إدارة الماسورة أثناء اللحام يدويا أو آليا 	1G	PA
 <ul style="list-style-type: none"> ● لحام افقى (بالعرض) Horizontal ● محور الماسورة رأسى 	2G	PC
 <ul style="list-style-type: none"> ● لحام رأسى Vertical ● تصاعدى (PF) ● تنازلى (PG) 	3G	PF لحام تصاعدى PG لحام علي النازل
 <ul style="list-style-type: none"> ● لحام فوق الرأس 	4G	PE

أشكال توضيحية للحامات المواسير في الوضع التقابلي	AWS	EN ISO 6947
 <ul style="list-style-type: none"> ● محور الماسورة أفقى ● ثبات الماسورة أثناء اللحام التصاعدي أو التنازلي 	5G	PF لحام تصاعدي PG لحام علي النازل
 <ul style="list-style-type: none"> ● لحام الماسورة بزاوية ٤٥° 	6G	H-LO45

جدول

ثانياً: التدريبات العملية

الشروط والخطوات الواجب توافرها لعملية اللحام بالقوس الكهربائي:

اولاً: قبل البدء فى اللحام .

- ١- تنظيف وصلات اللحام قبل البدء في عملية اللحام للتخلص من الصدأ والأتربة و الزيوت والشحومات .
- ٢- عمل استعداد للقطع والوصلات المراد لحامها وتسوية الاسطح جيداً .
- ٣- تجهيز المشغولة لعملية اللحام بعمل الشطف المطلوب حسب نوع خط اللحام فى حالة التخانات للمعدن.
- ٤- منضده (تزجه) خاصة للحام الكهربائي يجب أن تكون موصله بالكهرباء (قطب اللحام) وتحمل حرارة اللحام
- ٥- مصدر للطاقة الكهربائية (محول كهرباء) .
- ٦- ماسك الاليكترود عازل للكهرباء عن يد العمل.
- ٧- ماسك لتوصيل الكهرباء للمشغولة.
- ٨- اليكترود اللحام ويحدد نوعه حسب عملية اللحام ويركب فى البنسة حسب الوضع المطلوب.
- ٩- الوقوف امام تزجة اللحام بالوضع الصحيح
- ١٠- عدد مساعده مثل مطرقة الخبث تستخدم لا أزاله الخبث من درزات ووصلات اللحام وكذلك فرشاه من السلك
- ١١- لتنظيف خط والوصلات وكذلك ملاقط حداده للماسك بالمشغولات أو الأجزاء .

ثانياً : اثناء عملية اللحام .

- ١- ضبط الامبير المستخدم حسب قطر الاليكترود وهى من ٣٠ الى ٤٠ أمبير لكل واحد من قطر سيخ اللحام تقريباً بالطريقة التالية :
 - أ- الوضع تحت مستوى النظر حسب الجاذبية (مريحة) يأخذ ٤٠ أمبير تقريباً .
 - ب - الوضع امام مستوى النظر حسب الجاذبية (متوسطة) يأخذ ٣٥ أمبير تقريباً .
 - ج - الوضع فوق الرأس حسب الجاذبية (صعبة) يأخذ ٣٠ أمبير تقريباً .
- ٢- وضع الكترود اللحام على الوصلة بزاوية المطلوبة تبع الوضع والشغلة ثم قدح (اشعال) القوس .
- ٣- يتم عمل التثبيت فى الوصلة حسب النظرية المطلوبة كالتالى .
 - أ- المسافة بين البنطة والبنطة الاخرى تساوى سمك المعدن $\times 20$.
 - ب- طول البنطة تساوى سمك المعدن $\times 5$.
 - ج- اثناء اللحام اخذ تنفس هادئ ومنتظم .
- ٤- اثناء اللحام تكون سرعة سلك اللحام منتظمة على الوصلة .

٥- عند تغيير الكترود اللحام ووضع الكترود اخر يتم اللحام فى نهاية اللحام فى البصمة (فى الجزء الهابط) وايضاً فى نهاية الوصل واثناء اللحام يتم الرجوع حوالى ١٥ مم ثم الدوران الكترود اللحام مرتين او ثلاثة اثناء اللحام لتفادى الهبوط (البصمة) فى نهاية خط اللحام .

ثالثاً : بعد الانتهاء من عملية اللحام

- ١- فصل التيار الكهربى عن ماكينة اللحام .
- ٢- تنظيف خطوط اللحام من الخبث الموجود على اللحام .
- ٣- تنظيف و ترتيب العدد ومكان العمل .
- ٤- فصل التيار عن ورشة اللحام .
- ٥- تنظيف الايدى والوجة من الاتربة وأدخنة اللحام .

لحام خطوط (مسطح) تحت مستوى النظر			
٢٤ ساعات	الزمن	١	تدريب رقم

أهداف

يتوقع أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

١. تجهز مكان العمل.
٢. يحضر قطع العمل وينظفها.
٣. يعمل الشنكرة والعلام لخطوط اللحام المطلوبة.
٤. يشغل معدات اللحام ويضبط الإشعال.
٥. يجري عملية اللحام خطوطاً مستقيمة ذاتية ويكرر العملية حتى يصل لخط لحام مستقيم.
٦. لحام خطوط متكررة صهر بدون سلك تحت مستوى النظر على قطعة صلب طرى.
٧. تنفيذ دقة وجودة التشطيب مع دقة الأبعاد المطلوبة.

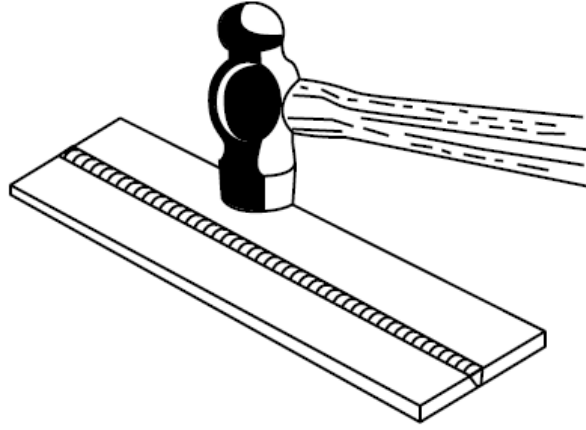
متطلبات التدريب

العدد والأدوات	المواد والخامات
مجموعة لحام بالقوس الكهربائي	
طاولة عمل	• سلك لحام ٣,٢ مم (E6013).
فرشاة سلكية	• مواد وادوات تنظيف مناسبة
الأدوات المساعدة	• قطعة صلب طرى بمقاس ٦٠ × ١٥٠ مم، سمك ٢ مم.
أدوات الوقاية	• مواد وادوات تنظيف مناسبة.
ميرد ومطرقة	

جدول رقم ١٩: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

التعرف على معدات اللحام وأوضاع اللحام لسابق شرحها في المعارف النظرية.



شكل اللحام بالقوس الكهربائي

خطوات تنفيذ التدريب

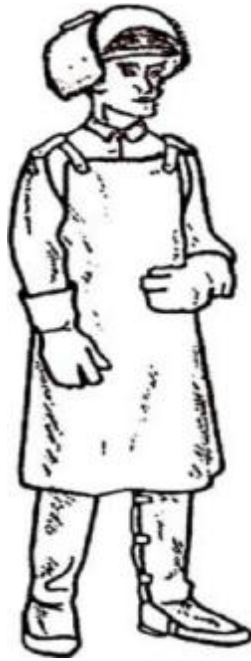
١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بورشة اللحام، ومن أهمها ان يكون المتدرب قد ارتدى أدوات الحماية الشخصية الخاصة باللحام بالقوس الكهربائي به لأهميتها البالغة والموضحة في شكل

.....



شكل رقم ٨٧: أدوات الحماية الشخصية اللازمة بالورشة (PPE)

٢. ارتداء الزي المناسب لعملية اللحام



شكل: ارتداء الزي المناسب لعمليات اللحام

٣. التأكد من توفر معدات الوقاية وطفائيات الحريق

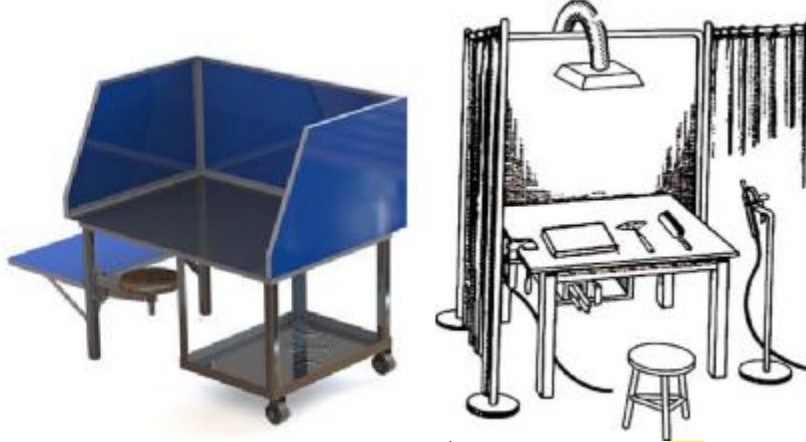
٤. احضر العدد المساعدة (مثل مطرقة الخبث تستخدم لا أزاله الخبث من درزات ووصلات اللحام وكذلك فرشاه من السلك وملاقط حداده للامسك بالمشغولات أو الأجزاء و مطرقة للاستبدال)





شكل فرشاة التنظيف

٥. جهاز مكان العمل وشغل شفاط التهوية



شكل: تجهيز مكان و أدوات العمل المطلوبة للحام

٦. توصيل الجسم الخارجي للماكينة بالأرضي

٧. توصيل مفتاح قاطع للكهرباء بالقرب من ماكينة اللحام للإستعمال في حالات الطوارئ

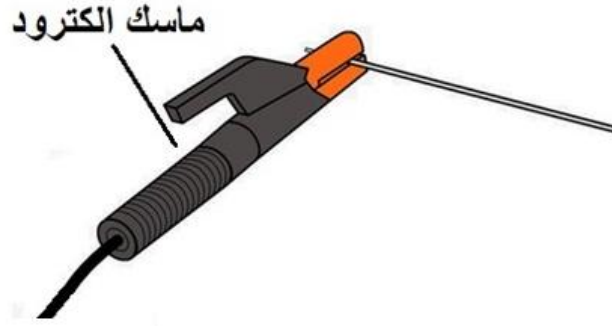
٨. وجود قاطع كهربائي فيوز (Fuse) أو قاطع للتيار (Circuit Breaker) لحماية الماكينة من الأحمال العالية.

٩. قم باختيار قضيب (الكتروود) اللحام المناسب لنوع وسمك المعدن المطلوب لحامة ويحدد نوعه حسب عمليه اللحام (سيتم التطرق الى انواعه بالتفصيل في وحدة اللحام بالقوس الكهربائي) ويركب في البنسة حسب الوضع المطلوب



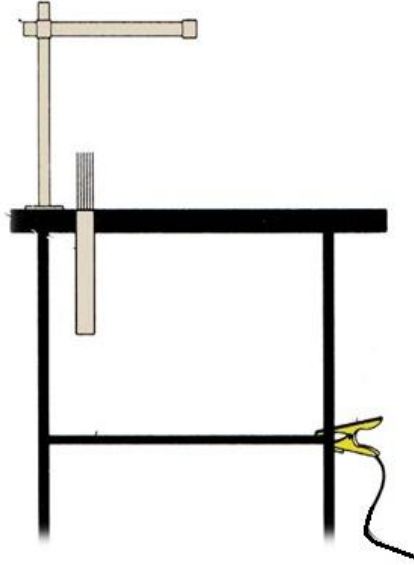
شكل اختيار الكتروود اللحام المناسب

١٠. ضع الكترود اللحام في مقبض اللحام (ماسك الالكترود) كما هو مبين في شكل



شكل وضع الكترود اللحام في كلابة مسك السلك

١١. وصل كابل بنسة قطعة العمل بالشغلة المطلوب لحامها أو بالطاولة المعدنية التي ستوضع عليها العينة المطلوب لحامها



شكل ... توصيل بنسة الشغلة بطاولة العمل

١٢. تاكد من توصيل الكابلات بالماكيينة بشكل سليم

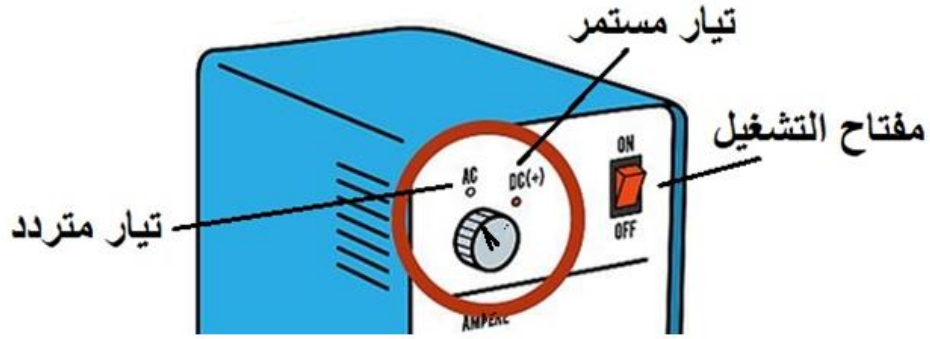
١٣. قم بتوصيل الكهرياء لماكيينة اللحام بالقوس الكهربي

١٤. اضغط على مفتاح تشغيل الماكيينة واجعله في وضع ON

١٥. قم باختيار نوع التيار سواء (تيار متردد AC أو تيار مستمر DC) في حالة ان الماكيينة بها وضعان

للحام كالمبينة في شكل، اما اذا كانت الماكيينة تعمل على التيار المتردد (AC 220 volt 250

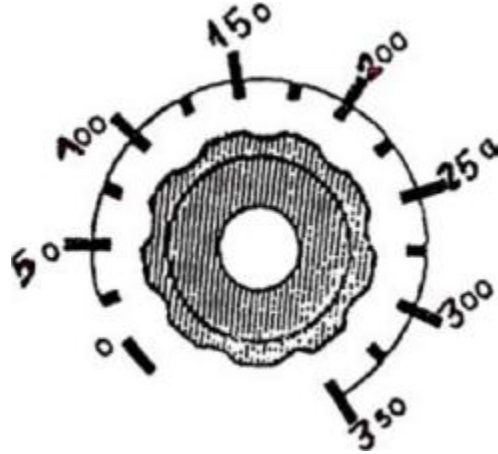
).(Amp



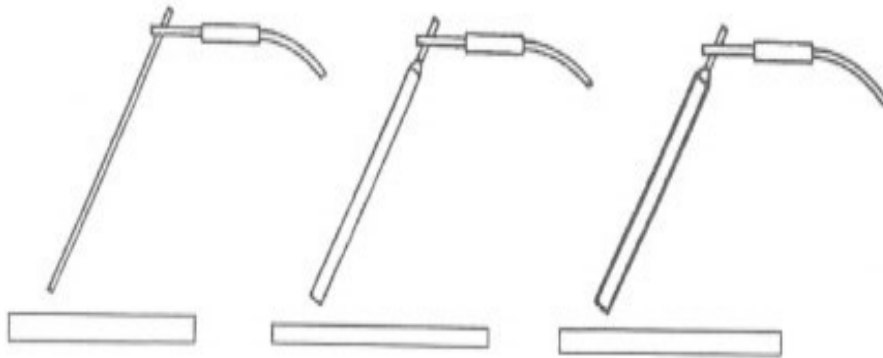
شكل تشغيل مفتاح الكهرباء الرئيسي واختيار وضع تيار متردد AC

١- اختر شدة التيار المناسبة لنوع الكترود وسمك لينات (الواح) العمل المطلوب لحامها

- لاكترود بسمك ٨/١ بوصة يستخدم تيار بشدة ١٢٥ امبير ويكون مناسباً
- الكترود بسمك ٤/١ بوصة تحتاج شدة تيار من ٢٢٥ الى ٢٥٠ امبير
- ولاكترود بسمك ١٦/٣ لا تلحم بتيار اقل من ١٠٠ امبير
- ويراعى تخفيض التيار للعينات الرقيقة



شكل ضبط شدة التيار



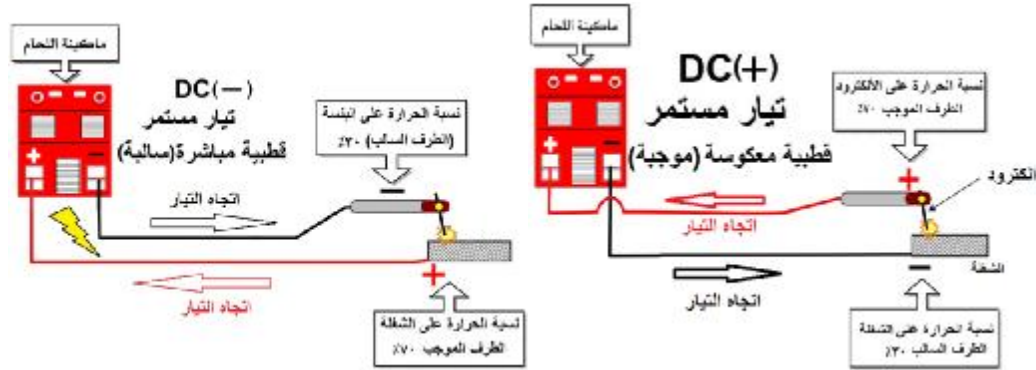
اتجاه زيادة التيار

شكل علاقة شدة التيار بتخانة سلك اللحام (الكتروود)

١٦. الوقوف امام تزجة اللحام بالوضع الصحيح

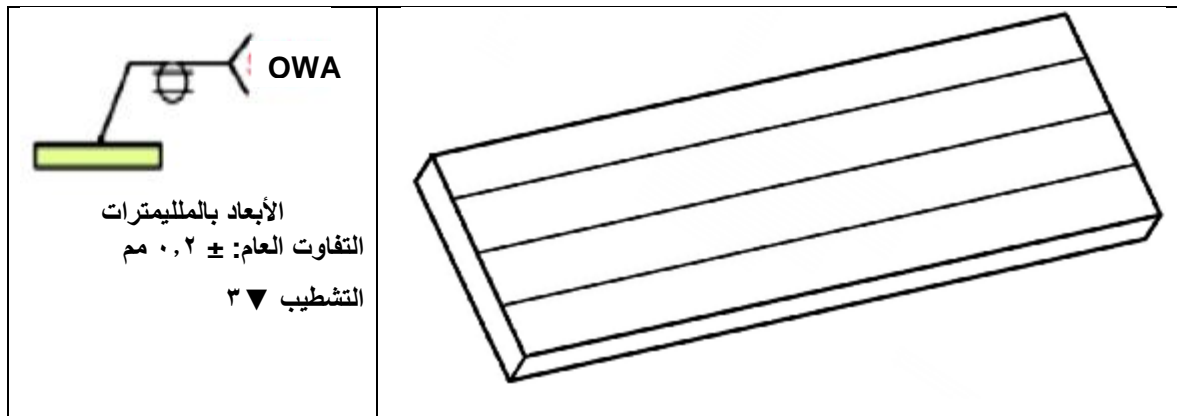
١٧. عند العمل بوضعية التيار المستمر يراعى اختيار القطبية المناسبة للحام من الأنواع التالية والمبينة في شكل

- القطبية المباشرة Direct Current Straight Poles (DCSP) والتي يتم فيها توصيل الشغلة بالطرف الموجب (+) والالكترود بالطرف السالب (-)
- القطبية المعكوسة Direct Current Reverse Poles (DCRP) حيث يتم توصيل الشغلة بالطرف السالب (-) والالكترود بالطرف الموجب (+)



شكل اللحام بالتيار المستمر (DC) قطبية مباشرة وقطبية معكوسة

- ١- ضع قطعة العمل (الصاج) على طاولة العمل بشكل مسطح بحيث تكون في مستوى افقي
- ٢- قم بإعداد وتجهيز قطعة العمل وتنظيفها من الصدأ وتخطيطها بشوكة العلام للخطوط المطلوبة.
- ٣- قراءة الرسم التنفيذي ومعرفة وعلامات التشغيل والتفاوت وشنكرة قطعة الخامة حسب الرسم.



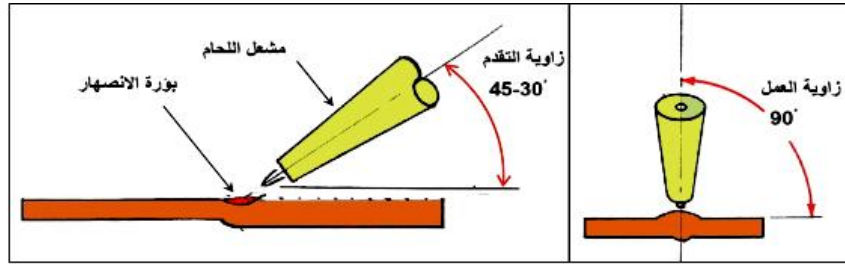
شكل تخطيط وشنكرة قطعة العمل

٤- جهز مكان العمل واحضر المعدات وشغل شفاط التهوية



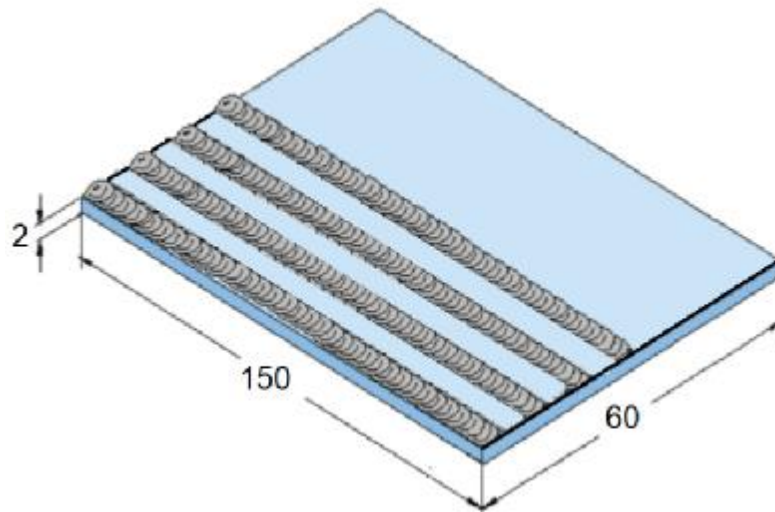
الشكل رقم ٨٩: تجهيز مكان و أدوات العمل

- ٥- جهاز وضبط وحدة اللحام بالغاز للعمل وتشغيلها تجريبيا بدون حمل كما تم في تدريب رقم (١).
- ٦- اضبط اللهب ليكون لهب متعادل.
- ٧- اضبط وحدة اللحام بالغاز على الوضع المناسب لنوع اللحام وسمك المعدن.
- ٨- اضبط زاوية اللحام وزاوية العمل للبوري بالوضع الصحيح



شكل ... ضبط زاوية العمل وزاوية التقدم لبوري اللحام

- ٩- تنفيذ عمليات وخطوط اللحام المطلوبة طبقا للرسم التنفيذي وشروط اللحام.



شكل خطوط اللحام

- ١٠- قم بإيقاف وحدة اللحام بالكسي اسيتلين والملحقات بطريقة صحيحة وأمنة كمت تم في تدريب رقم (١).
- ١١- اكشف على حالة اللحام بالنظر والإختبارات (عند اللزوم حسب تعليمات المدرب) لكشف العيوب.
- ١٢- مراجعة الأبعاد النهائية طبقاً للتفاوت والدقة المطلوبة باستخدام أدوات القياس المناسبة.
- ١٣- إعادة وإصلاح عمليات اللحام ان كان بها عيوب عند الفحص .
- ١٤- قم بتبريد وتنظيف ومراجعة المقاسات والتفاوت وجودة التشطيب للتمرين وتنظيفه وتسليمه للمدرب للتقييم.
- ١٥- قم باغلاق وحدة اللحام بشكل أمن
- ١٦- قم بطي الخراطيم وتعليق رأس اللحام في المكان المخصص لها.
- ١٧- نظف مكان العمل واعد الأدوات المستخدمة الى مكانها بشكل منظم.

المشاهدات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرًا على أن:

ملاحظات	تحقق		م	معايير الأداء
	لا	نعم		
			١	يطبق تعليمات السلامة و الصحة المهنية
			٢	يجهز مكان وأدوات العمل
			٣	يفحص معدات اللحام قبل التشغيل
			٤	يضبط شدة التيار المناسبة لسلك اللحام
			٥	يضبط شدة التيار المناسبة لسمك الشغلة
			٦	يستخدم الطريقة الصحية في اشعال اللهب
			٧	يمسك بوري اللحام بزواوية سليمة
				تنظيف قطعة العمل (الصاج) بشكل سليم
				ينفذ خطوط اللحام الذاتية بطريقه سليمة
			٨	يقوم بتنظيف مكان العمل وإعادة الأدوات إلى أماكنها.

جدول رقم ٢٠: معايير تقييم أداء المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب الأجزاء التالية:

Ã معدات اللحام F07T7RRRRRRRR

Ã قطعة من الصاج الأسود مقاس (٦٠ * ١٠٠ * ٢ مم)

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالاتي في زمن ٤٥ دقيقة:

Ã اشعال بوري اللحام وضبط اللهب ليكون متعادل

آ عمل خطوط لحام ذاتي 86TOT877777 على قطعتي الصاج في الوضع الأرضي

تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرًا على أن:

ملاحظات	تحقق		م	معايير الأداء
	لا	نعم		
			١	يطبق تعليمات السلامة و الصحة المهنية
			٢	يجهز مكان وأدوات العمل
			٣	يفحص معدات اللحام قبل التشغيل
			٤	يضبط شدة التيار المناسبة لسلك اللحام
			٥	يضبط شدة التيار المناسبة لسلك الشغلة
			٦	يستخدم الطريقة الصحية في اشعال اللهب
			٧	يمسك بوري اللحام بزاوية سليمة
				تنظيف قطعة العمل (الصاج) بشكل سليم
				ينفذ خطوط اللحام بسلك اللحام بطريقه سليمة
			٨	يقوم بتنظيف مكان العمل وإعادة الأدوات إلى أماكنها.

جدول رقم ٢٢: معايير تقييم أداء المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب الأجزاء التالية:

Ã معدات اللحام بالقوس الكهربائي

Ã قطعة من الصاج الأسود مقاس (٦٠ * ١٠٠ * ٢ مم)

Ã الكترود لحام ٢مم

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ٥ ٤ دقيقة:

Ã اشعال بوري اللحام وضبط اللهب ليكون متعادل

Ã عمل خطوط لحام مستقيمة على قطعة الصاج في الوضع الأرضي باستخدام الكترود لحام

لحام زاوية خارجية (مسطح) تحت مستوى النظر			
١٦ ساعات	الزمن	٤	تدريب رقم

أهداف

يتوقع أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

٧. تجهز مكان العمل.
٨. يحضر قطع العمل وينظفها.
٩. يشغل معدات اللحام ويضبط الإشعال.
١٠. ينفذ لحام خطوط زاوية خارجية بدون سلك تحت مستوى النظر على قطعتين صلب طرى متعامدتين.
١١. تنفيذ دقة وجودة التشطيب مع دقة الأبعاد المطلوبة.

متطلبات التدريب

العدد والأدوات	المواد والخامات
مجموعة لحام بالقوس الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> • سلك لحام ٣,٢ مم (E6013). • مواد وادوات تنظيف مناسبة • قطعة صلب طرى بمقاس ٦٠ x ١٥٠ مم، سمك ٢ مم. • مواد وادوات تنظيف مناسبة.
طاولة عمل	
فرشاة سلكية	
الأدوات المساعدة	
أدوات الوقاية	
مبرد ومطرفة	

جدول رقم ١٩: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

التعرف على أبعاد القطعة المستخدمة وطرق لحامها في الوضع المطلوب بدون سلك لحام بوحدة لحام الأوكسى أسيتلين.

خطوات تنفيذ التدريب

٢٢- تبريد وتنظيف ومراجعة المقاسات والتفاوت وجودة التشطيب للتمرين وتنظيفه وتسليمه للمدرب للتقييم.

٢٣- نظف قطعة العمل من الشوائب باستخدام أدوات التنظيف المعتادة.

هتخلعبعقلهجبعفلعقبيبعفقيبعفبعف

٢٤- قم بطي الخراطيم وتعليق رأس اللحام في المكان المخصص لها.

٢٥- نظف مكان العمل واعد الأدوات المستخدمة الى مكانها بشكل منظم

المشاهدات

.....

.....

.....

.....



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرًا على أن:

ملاحظات	تحقق		م	معايير الأداء
	لا	نعم		
			١	يطبق تعليمات السلامة و الصحة المهنية
			٢	يجهز مكان وأدوات العمل
			٣	يفحص معدات اللحام قبل التشغيل
			٤	يضبط شدة التيار المناسبة لسلك اللحام
			٥	يضبط شدة التيار المناسبة لسلك الشغلة
			٦	يستخدم الطريقة الصحية في اشعال اللهب
			٧	يمسك بوري اللحام بزاوية سليمة
			٨	تنظيف قطعة العمل (الصاج) بشكل سليم
			٩	يلقط قطعتي العمل قبل عمل اللحام الكامل
			١٠	ينفذ عغبغغبغغبغيب قائمة
			١١	يفحص عيوب اللحام ويعالجها ان وجد
			١٢	يقوم بتنظيف مكان العمل وإعادة الأدوات إلى أماكنها.

جدول رقم ٢٢: معايير تقييم أداء المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب الأجزاء التالية:

Ã معدات اللحام عغبغغبغغبغيبغ

Ã قطعتيه من الصاج الأسود مقاس (٥٠ * ١٠٠ * ٢ مم)

ينبغي أن يكون المتدرب قادراً على أن يقوم بالآتي في زمن ٥ ٤ دقيقة:

Ã اشعال بوري اللحام وضبط اللهب ليكون متعادل

Ã عمل لحام زاوية قائمة خارجية بدون سلك على قطعتي الحديد في الوضع السطحي

- ٢٦- قم بغلق قبة قنطرة اللحام في المكان المخصص لها.
- ٢٧- نظف مكان العمل واعد الأدوات عبق قنطرة قنطرة منظم

المشاهدات


.....

.....

.....

.....

.....



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرًا على أن:

ملاحظات	تحقق		م	معايير الأداء
	لا	نعم		
			١	يطبق تعليمات السلامة و الصحة المهنية
			٢	يجهز مكان وأدوات العمل
			٣	يفحص عغبخلهاخعغبزلاتالغعر قبل
			٤	يضبط شدة التيار المناسبة لسلك اللحام
			٥	يضبط شدة التيار المناسبة لسلك الشغلة
			٦	يستخدم الطريقة الصحية في عغلبفخيلغ
			٧	يمسك بوري اللحام بزواوية سليمة
			٨	تنظيف قطعة العمل (الصاج) بشكل سليم
			٩	يلقط قطعتي العمل قبل عمل اللحام الكامل
			١٠	ينفذ اللحام بشكل صحيح و بزواوية خارجية قائمة
			١١	يفحص عيوب اللحام ويعالجها ان وجد
			١٢	يقوم بتنظيف مكان العمل وإعادة الأدوات إلى أماكنها.

جدول رقم ٢٢: معايير تقييم أداء المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب الأجزاء التالية:

Ã معدات هاغلبفقيغهبغلبها

Ã قطعتيه من الصاج الأسود مقاس (٥٠ * ١٠٠ * ٢ مم)

ينبغي أن يكون المتدرب قادراً على أن يقوم بالآتي في زمن ٥ ٤ دقيقة:

Ã اشعال بوري اللحام وضبط اللهب ليكون متعادل

Ã عمل لحام زاوية قائمة خارجية بدون سلك على قطعتي الحديد في الوضع السطحي

- ١٠- اضبط وحدة اللحام بالغاز على الوضع المناسب لنوع اللحام وسمك المعدن.
- ١١- امسك سلك اللحام باليد اليسرى و البوري باليد اليمنى
- ١٢- اضبط زاوية اللحام وزاوية العمل
- ١٣- ضبط زاوية ميل المشعل بحدود ٦٠°-٧٠° باتجاه خط اللحام وزاوية ميل السلك بحدود ٣٠° - ٤٠°

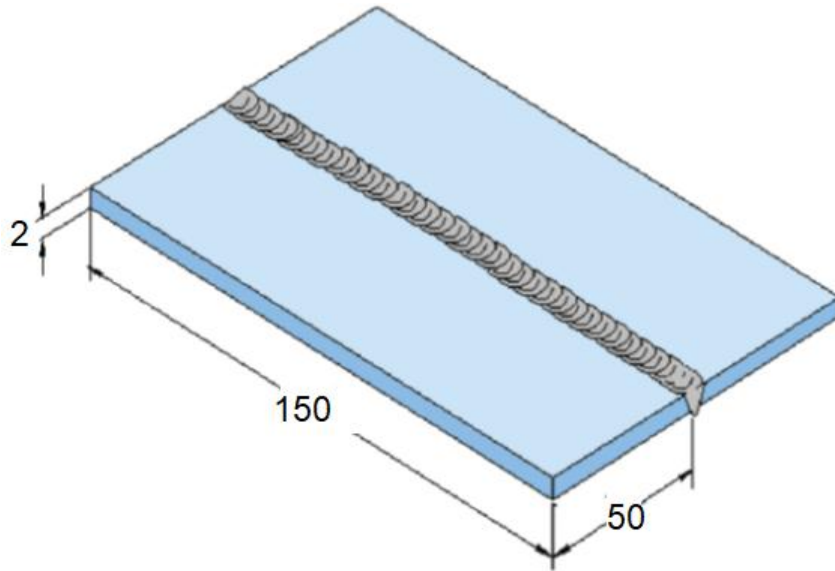
اغربفخعلاتلاننهخعبلاها

شكل

- ١٤- ضع سلك المعدن المضاف بزوايه ميل مناسبه لوضع علبفغقهبييغل اللحام
 - ١٥- لقط نقاط لحام في أماكن مختلفة وانت تمسك الشغلة باللاقط أو الكماشة في وضع سطحي
- مكان اللحام
- ١٦- سخن بداية موضع خط اللحام في قطعة العمل بتوجيه بوري اللحام مكان بداية اللحام.
 - ١٧- نفذ اللحام بشكل مقابل للاقلال من التأثير الحراري على الشغلة

شكل تحريك اغتلفبف اللحامغفلف

- ١٨- راعى التوافق بين صهر غفبقيغهيبييبيي بهدف لحصول على لحام سليم
- ١٩- قم بتنفيذ عمليات اللحام بسلك اللحام طبقا للرسم التنفيذي وشروط اللحام.



شكل شكل اللحام باستخدام سلك لحام

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ٥ ٤ دقيقة:

Ã اشعال بوري اللحام وضبط اللهب ليكون متعادل

Ã عمل لحام تناكبي باستخدام سلك على قطعتي الحديد في الوضع السطحي

.....

.....

.....

.....

.....



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرًا على أن:

ملاحظات	تحقق		م	معايير الأداء
	لا	نعم		
			١	ألا [الأ] [الأ] [الأ]، إلا [الأ] [الأ]،
			٢	يجهز مكان وأدوات العمل
			٣	يفحص معدات اللحام قبل التشغيل
			٤	ألا، [الأ] [الأ] [الأ]،
			٥	يضبط شدة التيار المناسبة لسمك الشغلة
			٦	يستخدم الطريقة الصحية في اشعال اللهب
			٧	لا [الأ] [الأ] [الأ]، إلا [الأ] [الأ]،
			٨	تنظيف قطعة العمل (الصاج) بشكل سليم
			٩	يلقط قطعتي العمل قبل عمل اللحام الكامل
			١٠	ينفذ اللحام بشكل صحيح
			١١	يفحص عيوب اللحام ويعالجها ان وجد
			١٢	ألا، [الأ] [الأ] [الأ]، إلا [الأ] [الأ]،

جدول رقم ٢٢: معايير تقييم أداء المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب الأجزاء التالية:

Ā معدات، ألا [الأ] [الأ] [الأ]، إلا [الأ] [الأ]،

Ā قطعتي من الصاج الأسود مقاس (٥٠ * ١٠٠ * ٢ مم)

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالآتي في زمن ٥ ٤ دقيقة:

ā اشعال الأ-[]]الأالأ-،أ-[]~]الأ]الأ،-]الأ،]الأ

ā عمل لحام تراكبي بسلك لحام على قطعتي الحديد في الوضع السطحي

١٧- قم بتنفيذ عمليات اللحام بسلك اللحام طبقاً للرسم التنفيذي وشروط اللحام.
 أAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

شكل شكل اللحام باستخدام سلك لحام

§



- ١٨- أAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
- ١٩- اكشف على حالة اللحام بالنظر والإختبارات (عند اللزوم حسب تعليمات المدرب) لكشف العيوب.
- ٢٠- مراجعة الأبعاد النهائية طبقاً للتفاوت والدقة المطلوبة باستخدام أدوات القياس المناسبة.
- ٢١- إعادة وإصلاح عمليات اللحام ان كان بها عيوب عند الفحص .
- ٢٢- تبريد وتنظيف ومراجعة المقاسات والتفاوت وجودة التشطيب للتمرين وتنظيفه وتسليمه للمدرب للتقييم.
- ٢٣- نظف قطعة العمل من الشوائب باستخدام أدوات التنظيف المعتادة.
- ٢٤- قم بإطفاء اللهب بالأسلوب الصحيح واغلاق وحدة اللحام بشكل أمن كما تم في تدريب رقم (١)
 أAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 AAAAAAAAAAAAAA
- ٢٥- قم بطي الخراطيم وتعليق رأس اللحام في المكان المخصص لها.
- ٢٦- نظف مكان العمل واعد الأدوات المستخدمة الى مكانها بشكل منظم

المشاهدات

.....

.....

.....

.....



ينبغي أن يكون المتدرب قادراً على أن يقوم بالآتي في زمن ٢٥ دقيقة:

• إجراء اختبار إلتحام في الإتجاه الأمامي، عن

• عمل لحام زاوية تقابلية // الأمامي- الأمامي، مستوى النظر على قطعتي الحديد

المشاهدات

.....

.....

.....

.....

.....



آ بودة لحام

ينبغي أن يكون المتدرب قادراً على أن يقوم بالآتي في زمن ٤٥ دقيقة:

آ UTFYCIRGJHVGKFDXKF ليكون متعادل

آ عمل TFYRDFCTUYG على قطعتي الحديد

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Safety valve	صمام أمان
Welding Torch	نغقيهقعهقسيغبع
Cutting Torch	مشعل القطع
Flux	مساعد صهر
Spark arrestor	حاجز الشرر
Neutral Flame	غقبقيهقستغون
Oxidizing Flame	ابوقغيثغبعغ
Carbonizing Flame	غهيقيسثغقبنيغبيغست
Groove Weld	وصلة تقابلية
Fillet Weld	وصلة زاوية
Weld Root	لفغقيغبعغ
Soldering	نبقغبعغ/قثب
Brazing	الحام المونة
Metal Oxides	أكاسيد المعدن

