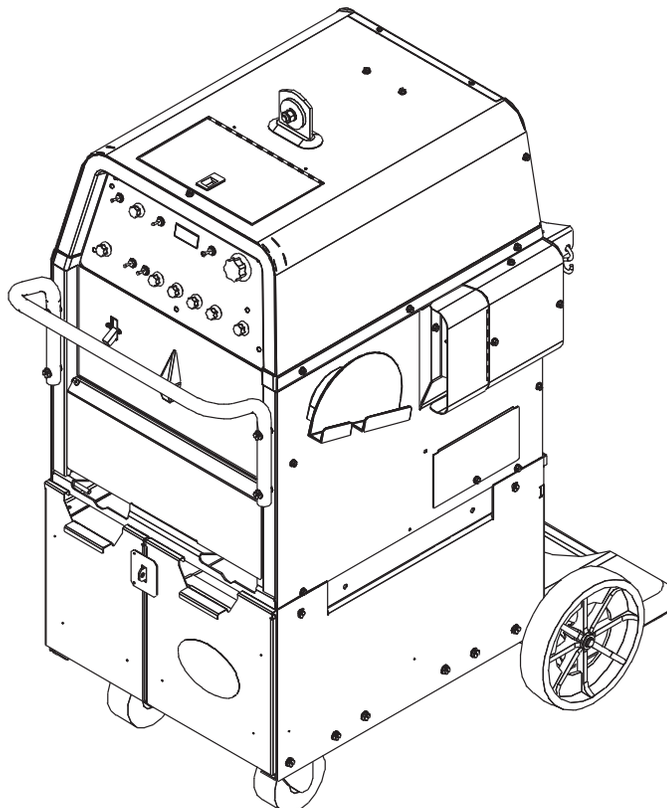


Precision TIG[®] 275

S'applique aux machines dont le numéro de code est : **11158; 11159**

La sécurité dépend de vous

Le matériel de soudage et de coupage à l'arc Lincoln est conçu et construit en tenant compte de la sécurité. Toutefois, la sécurité en général peut être accrue grâce à une bonne installation... et à la plus grande prudence de votre part. **NE PAS INSTALLER, UTILISER OU RÉPARER CE MATÉRIEL SANS AVOIR LU CE MANUEL ET LES MESURES DE SÉCURITÉ QU'IL CONTIENT.** Et, par dessus tout, réfléchir avant d'agir et exercer la plus grande prudence.



Precision TIG[®] 275 Paquet de Soudage illustré avec panneau de contrôle avancé en option

IP21S

MANUEL DE L'OPÉRATEUR



LINCOLN[®]
ELECTRIC

Copyright © Lincoln Global Inc.

- World's Leader in Welding and Cutting Products •
- Sales and Service through Subsidiaries and Distributors Worldwide •

Cleveland, Ohio 44117-1199 U.S.A. TEL: 216.481.8100 FAX: 216.486.1751 WEB SITE: www.lincolnelectric.com

⚠️ AVERTISSEMENT

⚠️ AVERTISSEMENT DE LA PROPOSITION DE CALIFORNIE 65 ⚠️

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

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

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

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

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



Pour appareil À MOTEUR.

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



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



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

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



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

1.f. Ne pas mettre les mains près du ventilateur du moteur. Ne pas essayer d'annuler le régulateur ou le pignon fou en poussant les tiges de contrôle de l'étrangleur pendant que le moteur tourne.

1.g. Afin d'empêcher le démarrage accidentel d'un moteur à essence ou d'un générateur de soudage pendant qu'il tourne lors du travail d'entretien, débrancher les fils de la bougie d'allumage, du capuchon du distributeur ou du magnéto, selon les besoins.



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



LES CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES peuvent être dangereux

- 2.a. Le courant électrique qui circule dans les conducteurs crée des champs électromagnétiques locaux. Le courant de soudage crée des champs magnétiques autour des câbles et des machines de soudage.
- 2.b. Les champs électromagnétiques peuvent créer des interférences pour les stimulateurs cardiaques, et les soudeurs qui portent un stimulateur cardiaque devraient consulter leur médecin avant d'entreprendre le soudage.
- 2.c. L'exposition aux champs électromagnétiques lors du soudage peut avoir d'autres effets sur la santé que l'on ne connaît pas encore.
- 2.d. Les soudeurs devraient suivre les consignes suivantes afin de réduire au minimum l'exposition aux champs électromagnétiques du circuit de soudage:
 - 2.d.1. Regrouper les câbles d'électrode et de retour. Les fixer si possible avec du ruban adhésif.
 - 2.d.2. Ne jamais entourer le câble électrode autour du corps.
 - 2.d.3. Ne pas se tenir entre les câbles d'électrode et de retour. Si le câble d'électrode se trouve à droite, le câble de retour doit également se trouver à droite.
 - 2.d.4. Connecter le câble de retour à la pièce la plus près possible de la zone de soudage.
 - 2.d.5. Ne pas travailler juste à côté de la source de courant de soudage.



LES CHOC ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

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

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

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



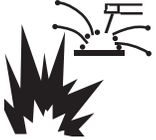
LE RAYONNEMENT DE L'ARC peut brûler.

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



LES FUMÉES ET LES GAZ peuvent être dangereux.

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



LES ÉTINCELLES DE SOUDAGE peuvent provoquer un incendie ou une explosion.

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



LES BOUTEILLES peuvent exploser si elles sont endommagées.

- 7.a. N'utiliser que des bouteilles de gaz comprimé contenant le gaz de protection convenant pour le procédé utilisé ainsi que des détendeurs en bon état conçus pour les gaz et la pression utilisés. Choisir les tuyaux souples, raccords, etc. en fonction de l'application et les tenir en bon état.
- 7.b. Toujours tenir les bouteilles droites, bien fixées par une chaîne à un chariot ou à support fixe.
- 7.c. On doit placer les bouteilles:
 - A Loin des endroits où elles peuvent être frappées ou endommagées.
 - À une distance de sécurité des opérations de soudage à l'arc ou de coupage et de toute autre source de chaleur, d'étincelles ou de flammes.
- 7.d. Ne jamais laisser l'électrode, le porte-électrode ou toute autre pièce sous tension toucher une bouteille.
- 7.e. Éloigner la tête et le visage de la sortie du robinet de la bouteille quand on l'ouvre.
- 7.f. Les bouchons de protection des robinets doivent toujours être en place et serrés à la main sauf quand la bouteille est utilisée ou raccordée en vue de son utilisation.
- 7.g. Lire et suivre les instructions sur les bouteilles de gaz comprimé, et le matériel associé, ainsi que la publication P-1 de la CGA "Précautions pour le Maniement en toute Sécurité de Gaz Comprimés dans des Cylindres", que l'on peut se procurer auprès de la Compressed Gas Association, 1235 Jefferson Davis Highway, Arlington, VA 22202.



Pour des appareils à PUISSANCE ÉLECTRIQUE.

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

Visitez le site <http://www.lincolnelectric.com/safety> pour plus d'informations en matière de sécurité.

PRÉCAUTIONS DE SÛRETÉ

Pour votre propre protection lire et observer toutes les instructions et les précautions de sûreté spécifiques qui paraissent dans ce manuel aussi bien que les précautions de sûreté générales suivantes:

Sûreté Pour Soudage A L'Arc

1. Protégez-vous contre la secousse électrique:
 - a. Les circuits à l'électrode et à la pièce sont sous tension quand la machine à souder est en marche. Eviter toujours tout contact entre les parties sous tension et la peau nue ou les vêtements mouillés. Porter des gants secs et sans trous pour isoler les mains.
 - b. Faire très attention de bien s'isoler de la masse quand on soude dans des endroits humides, ou sur un plancher métallique ou des grilles métalliques, principalement dans les positions assis ou couché pour lesquelles une grande partie du corps peut être en contact avec la masse.
 - c. Maintenir le porte-électrode, la pince de masse, le câble de soudage et la machine à souder en bon et sûr état de fonctionnement.
 - d. Ne jamais plonger le porte-électrode dans l'eau pour le refroidir.
 - e. Ne jamais toucher simultanément les parties sous tension des porte-électrodes connectés à deux machines à souder parce que la tension entre les deux pinces peut être le total de la tension à vide des deux machines.
 - f. Si on utilise la machine à souder comme une source de courant pour soudage semi-automatique, ces précautions pour le porte-électrode s'appliquent aussi au pistolet de soudage.
2. Dans le cas de travail au dessus du niveau du sol, se protéger contre les chutes dans le cas où on reçoit un choc. Ne jamais enrouler le câble-électrode autour de n'importe quelle partie du corps.
3. Un coup d'arc peut être plus sévère qu'un coup de soleil, donc:
 - a. Utiliser un bon masque avec un verre filtrant approprié ainsi qu'un verre blanc afin de se protéger les yeux du rayonnement de l'arc et des projections quand on soude ou quand on regarde l'arc.
 - b. Porter des vêtements convenables afin de protéger la peau de soudeur et des aides contre le rayonnement de l'arc.
 - c. Protéger l'autre personnel travaillant à proximité au soudage à l'aide d'écrans appropriés et non-inflammables.
4. Des gouttes de laitier en fusion sont émises de l'arc de soudage. Se protéger avec des vêtements de protection libres de l'huile, tels que les gants en cuir, chemise épaisse, pantalons sans revers, et chaussures montantes.
5. Toujours porter des lunettes de sécurité dans la zone de soudage. Utiliser des lunettes avec écrans latéraux dans les zones où l'on pique le laitier.

6. Eloigner les matériaux inflammables ou les recouvrir afin de prévenir tout risque d'incendie dû aux étincelles.
7. Quand on ne soude pas, poser la pince à un endroit isolé de la masse. Un court-circuit accidentel peut provoquer un échauffement et un risque d'incendie.
8. S'assurer que la masse est connectée le plus près possible de la zone de travail qu'il est pratique de le faire. Si on place la masse sur la charpente de la construction ou d'autres endroits éloignés de la zone de travail, on augmente le risque de voir passer le courant de soudage par les chaînes de levage, câbles de grue, ou autres circuits. Cela peut provoquer des risques d'incendie ou d'échauffement des chaînes et des câbles jusqu'à ce qu'ils se rompent.
9. Assurer une ventilation suffisante dans la zone de soudage. Ceci est particulièrement important pour le soudage de tôles galvanisées plombées, ou cadmiées ou tout autre métal qui produit des fumées toxiques.
10. Ne pas souder en présence de vapeurs de chlore provenant d'opérations de dégraissage, nettoyage ou pistolage. La chaleur ou les rayons de l'arc peuvent réagir avec les vapeurs du solvant pour produire du phosgène (gas fortement toxique) ou autres produits irritants.
11. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la sûreté, voir le code "Code for safety in welding and cutting" CSA Standard W 117.2-1974.

PRÉCAUTIONS DE SÛRETÉ POUR LES MACHINES À SOUDER À TRANSFORMATEUR ET À REDRESSEUR

1. Relier à la terre le châssis du poste conformément au code de l'électricité et aux recommandations du fabricant. Le dispositif de montage ou la pièce à souder doit être branché à une bonne mise à la terre.
2. Autant que possible, l'installation et l'entretien du poste seront effectués par un électricien qualifié.
3. Avant de faire des travaux à l'intérieur de poste, la débrancher à l'interrupteur à la boîte de fusibles.
4. Garder tous les couvercles et dispositifs de sûreté à leur place.

Merci

d'avoir choisi un produit de **QUALITÉ** Lincoln Electric. Nous tenons à ce que vous soyez fier d'utiliser ce produit Lincoln Electric ... tout comme nous sommes fiers de vous livrer ce produit.

POLITIQUE D'ASSISTANCE AU CLIENT

Les activités commerciales de The Lincoln Electric Company sont la fabrication et la vente d'appareils de soudage de grande qualité, les pièces de rechange et les appareils de coupage. Notre défi est de satisfaire les besoins de nos clients et de dépasser leur attente. Quelquefois, les acheteurs peuvent demander à Lincoln Electric de les conseiller ou de les informer sur l'utilisation de nos produits. Nous répondons à nos clients en nous basant sur la meilleure information que nous possédons sur le moment. Lincoln Electric n'est pas en mesure de garantir de tels conseils et n'assume aucune responsabilité à l'égard de ces informations ou conseils. Nous dénisons expressément toute garantie de quelque sorte qu'elle soit, y compris toute garantie de compatibilité avec l'objectif particulier du client, quant à ces informations ou conseils. En tant que considération pratique, de même, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité par rapport à la mise à jour ou à la correction de ces informations ou conseils une fois que nous les avons fournis, et le fait de fournir ces informations ou conseils ne crée, ni étend ni altère aucune garantie concernant la vente de nos produits.

Lincoln Electric est un fabricant sensible, mais le choix et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relève uniquement du contrôle du client et demeure uniquement de sa responsabilité. De nombreuses variables au-delà du contrôle de Lincoln Electric affectent les résultats obtenus en appliquant ces types de méthodes de fabrication et d'exigences de service.

Susceptible d'être Modifié - Autant que nous le sachons, cette information est exacte au moment de l'impression. Prière de visiter le site www.lincolnelectric.com pour la mise à jour de ces info

Veillez examiner immédiatement le carton et le matériel

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

Veillez inscrire ci-dessous les informations sur l'identification du matériel pour pouvoir s'y reporter ultérieurement. Vous trouverez cette information sur la plaque signalétique de votre machine.

Produit _____

Numéro de Modèle _____

Numéro e code / Code d'achat _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____

Lieu d'achat _____

Chaque fois que vous désirez des pièces de rechange ou des informations sur ce matériel, indiquez toujours les informations que vous avez inscrites ci-dessus.

Inscription en Ligne

- Inscrivez votre machine chez Lincoln Electric soit par fax soit sur Internet.
- Par fax : Remplissez le formulaire au dos du bon de garantie inclus dans la paquet de documentation qui accompagne cette machine et envoyez-le en suivant les instructions qui y sont imprimées.
- Pour une inscription en Ligne: Visitez notre **WEB SITE** www.lincolnelectric.com. Choisissez l'option « Liens Rapides » et ensuite « Inscription de Produit ». Veuillez remplir le formulaire puis l'envoyer.

Lisez complètement ce Manuel de l'Opérateur avant d'essayer d'utiliser cet appareil. Gardez ce manuel et maintenez-le à portée de la main pour pouvoir le consultez rapidement. Prêtez une attention toute particulière aux consignes de sécurité que nous vous fournissons pour votre protection. Le niveau d'importance à attacher à chacune d'elle est expliqué ci-après :

AVERTISSEMENT

Cet avis apparaît quand on **doit suivre scrupuleusement** les informations pour éviter les **blessures graves** voire mortelles.

ATTENTION

Cet avis apparaît quand on **doit** suivre les informations pour éviter les **blessures légères** ou les **dommages du matériel**.

	Page
Installation	Section A
Spécifications Techniques	A-1, A-2
Mesures de Sécurité.....	A-3
Choix d'un Emplacement Convenable	A-3
Meulage.....	A-3
Empilage.....	A-3
Levage et Déplacement du Chariot.....	A-3
Inclinaison.....	A-3
Régime Nominal Environnemental.....	A-3
Branchement à Terre de la Machine et Protection Contre L'interférence de Haute Fréquence.....	A-3, A-4
Branchements d'Entrée et de Mise à la Terre	A-4
Câbles, Connexions et Limites de Sortie.....	A-5
Raccordement du Câble de Travail	A-5
Raccordement du Câble d'Électrode pour Soudage à la Baguette.....	A-5
Raccordement de la Torche TIG.....	A-6
Branchements de la Puissance Auxiliaire.....	A-7
Contrôle à Distance (Si Utilisé).....	A-7
Connexion de l'Interface Robotique	A-7, A-8
Fonctionnement	Section B-1
Mesures de Sécurité.....	B-1
Description du Produit.....	B-1
Dégel de Tuyauteries	B-1
Facteur de Marche	B-1
Procédés et Appareils Recommandés	B-2
Contrôles et Réglages	B-3 à B-6
Contrôles de Mise au Point Interne.....	B-7
Fonctionnalités de Soudage à la Baguette	B-7
Fonctionnalités du Soudage TIG.....	B-7
Modes de Gâchette en 2 Temps.....	B-8
Modes de Gâchette en 4 Temps	B-9
Cycle de Soudage TIG	B-10
Instructions de Mise au point pour Soudage TIG avec Amptrol	B-10, B11
Réalisation d'une Soudure TIG avec une Amptrol	B-12
Accessoires	Section C
Équipement en option.....	C-1
Entretien	Section D
Mesures de Sécurité.....	D-1
Entretien de Routine et Périodique.....	D-1
Protection Contre les Surcharges.....	D-1
Procédures de Service, Accès aux Composants, Ajustement de L'éclateur	D-2
Service du Refroidisseur Inférieur	D-2
Justement du Calibrage du Mesureur	D-3
Dépannage	Section E
Mesures de Sécurité.....	E-1
Comment Utiliser le Guide de Dépannage	E-1
Dépannage.....	E-2 à E-7
Diagrammes	Section F
Diagramme de Câblage.....	F-1, F-2
Schéma Dimensionnel	F-3, F-4
Liste de Pièces	P-558

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES-Precision TIG® 275 (K2618-1 Paquet national*-60Hz)
(K2619-1 National, K2619-2 Canadien - 60 Hz)**

ENTRÉE NOMINALE – MONOPHASÉE UNIQUEMENT				
Numéro K	Facteur de marche - Applications	Tension ± 10%	Amps. max. sans condensateur de facteur de puissance	Amps. max. avec condensateur de facteur de puissance
K2618-1	40% TIG Baguette / Équilibre CA/CC TIG CA Déséquilibre (70% de pénétration*)	208/230/460	104/94/47 124/112/56	80/72/36 95/86/43
	60% TIG Baguette / Équilibre CA/CC TIG CA Déséquilibre (70% de pénétration*)		86/78/39 95/86/43	64/58/29 62/56/28
K2619-1	100% TIG Baguette / Équilibre CA/CC TIG CA Déséquilibre (70% de pénétration*)		77/70/35 73/66/33	55/50/25 40/36/18
	Amps au ralenti		6/5/3	36/32/16
K2619-2	40% TIG Baguette / Équilibre CA/CC TIG CA Déséquilibre (70% de pénétration*)		460/575	47/38 56/45
	60% TIG Baguette / Équilibre CA/CC TIG CA Déséquilibre (70% de pénétration*)	39/31 43/35		29/23 28/23
	100% TIG Baguette / Équilibre CA/CC TIG CA Déséquilibre (70% de pénétration*)	35/28 33/26		25/20 18/14
	Amps au ralenti	3/2		16/13
	Puissance au Ralenti	300W		500W
FACTEUR DE PUISSANCE NOMINALE (BAGUETTE) K2618-1, K2619-1 & K2619-2			0,63 min.	0,85 min.
SORTIE NOMINALE – NEMA EW1 Catégorie II (40)				
Facteur de marche - Applications		Volts à Régime d'Intensité		Amps
40% TIG Baguette / Équilibre CA/CC TIG CA Déséquilibre (70% de pénétration*)		31,0 16,1		275 255
60% TIG Baguette / Équilibre CA/CC TIG CA Déséquilibre (70% de pénétration*)		29,0 15,4		225 200
100% TIG Baguette / Équilibre CA/CC TIG CA Déséquilibre (70% de pénétration*)		28,0 14,8		200 150

*Illustré au début de ce manuel IM avec chariot de refroidisseur inférieur et panneau de contrôle avancé (se reporter à l'équipement en option).

#Dépasse les spécifications NEMA de charge déséquilibrée comparables pour l'Auto-équilibre.

CAPACITÉ DE SORTIE SUPPLÉMENTAIRE

Registre du courant de sortie	Tension de circuit ouvert maximum	Type de sortie	Puissance auxiliaire
2Amps CC à 340Amps CA- CC*	(BAGUETTE ET TIG) CA/CC TCO: 75/68	CC (Courant Constant) CA/CC (GTAW) Baguette (SMAW)	Disjoncteur de 15 Amps et réceptacle duplex NEMA 5-15R pour un maximum de : Réceptacle de puissance auxiliaire de 115 VAC 8 Amp Charge de soudage du réceptacle du refroidisseur commutée de 115 VAC

TAILLES DE FILS D'ENTRÉE ET DE FUSIBLES RECOMMANDÉES

Pour tout le soudage Baguette, TIG CC et TIG CA équilibré, à 275A/40% de facteur de marche sans condensateurs standard de correction du facteur de puissance sur la base du Code électrique national des U.S.A. de 1999				Pour le soudage TIG CA déséquilibré au-dessus de 275Amps : 255A/40% de facteur de marche, pénétration Auto-équilibre sans condensateurs standard de correction du facteur de puissance sur la base du Code électrique national des U.S.A. de 1999				
Tension d'entrée / Phase / Fréquence	Taille de fusible (Super Lag) ou de disjoncteur ¹	Ampérage nominal d'entrée Régime de la plaque nominative	Fil en cuivre de type 75°C dans conduit de tailles AWG (IEC) 40°C (104°F) température ambiante	Fil de terre en cuivre de type 75°C dans conduit de tailles AWG (IEC)	Taille de fusible (Super Lag) ou de disjoncteur ¹	Ampérage nominal d'entrée	Fil en cuivre de type 75°C dans conduit de tailles AWG (IEC) 40°C (104°F) température ambiante	Fil de terre en cuivre de type 75°C dans conduit de tailles AWG (IEC)
208/1/60	125	104	4 (21.2 mm ²)	6 (13.3 mm ²)	150	124	3 (26.7 mm ²)	6 (13.3 mm ²)
230/1/60	125	94	4 (21.2 mm ²)	6 (13.3 mm ²)	150	112	3 (26.7 mm ²)	6 (13.3 mm ²)
460/1/60	60	47	8 (8.4mm ²)	10 (5.3mm ²)	70	56	8 (8.4 mm ²)	8 (8.4 mm ²)
575/1/60	50	38	10 (5.3mm ²)	10 (5.3mm ²)	60	45	8 (8.4 mm ²)	10 (5.3mm ²)

DIMENSIONS PHYSIQUES

	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
K2619-1, -2	31,0 in. 787 mm	22,0 in. 559 mm	26,0 in. 660 mm	Environ 397 lbs. 180 kgs.
K2618-1	49,7 in. 1262 mm	28,0 in. 711 mm	41,0 in. 1041 mm	Environ 641 lbs. 291 kgs.

REGISTRES DE TEMPÉRATURES

REGISTRE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -20°C à +40°C (-04° à +104°F)	REGISTRE DE TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE -40°C à +85°C (-40° à +185°F)
CATÉGORIE D'ISOLATION DU TRANSFORMATEUR 180°C (H)	

¹ AUSSI CONNUS SOUS LE NOM DE DISJONCTEURS « À RETARD INDÉPENDANT » OU « THERMIQUES / MAGNÉTIQUES » ; IL S'AGIT DE DISJONCTEUR POSSÉDANT UN DÉLAI DE L'ACTION DE DÉCLENCHEMENT QUI DIMINUE PROPORTIONNELLEMENT À L'AUGMENTATION DE LA MAGNITUDE DU COURANT.

* LE REGISTRE MAXIMUM IEC DE 50/60HZ DÉPASSE 310A.

MESURES DE SÉCURITÉ

Lire et comprendre cette section dans sa totalité avant de commencer l'installation.

⚠ AVERTISSEMENT



LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

- Seul le personnel qualifié doit réaliser cette installation.
- Couper l'alimentation d'entrée au niveau de l'interrupteur de déconnexion ou de la boîte à fusibles avant de travailler sur cet appareil.
- Ne pas toucher les pièces sous alimentation électrique.
- Toujours raccorder la vis de mise à terre (située derrière le couvercle du panneau de reconnexion qui se trouve près de l'arrière du côté gauche du boîtier) de la Precision TIG® 275 à une bonne prise de terre électrique.
- Toujours brancher la Precision TIG® 275 sur une alimentation raccordée à la terre conformément au Code électrique national et à tous les codes locaux.

CHOIX D'UN EMPLACEMENT CONVENABLE

Placer la machine dans un endroit où l'air propre circule librement en pénétrant par les événements arrière du haut et en sortant par les événements arrière du bas. La saleté, la poussière et tout corps étranger pouvant être attirés à l'intérieur de la soudeuse doivent être réduits au minimum. Si ces précautions ne sont pas suivies, cela peut avoir pour conséquence des températures de fonctionnement excessives et des déclenchements intempestifs.

MEULAGE

Ne pas diriger les particules abrasives vers la soudeuse. L'abondance de matériau conducteur peut provoquer des problèmes d'entretien.

EMPILAGE

La Precision TIG® 275's ne peut pas être empilée.

LEVAGE ET DÉPLACEMENT DU CHARIOT

Lorsque la Precision TIG® 275 est acquise en tant que paquet de soudage, ou utilisée avec l'un des chariots disponibles dans les accessoires en option, son installation ne rend pas la poignée de levage de la Precision TIG® 275 fonctionnelle. Ne pas essayer de soulever la source d'alimentation si un chariot y est fixé. Le chariot est conçu uniquement pour être déplacé manuellement ; les mouvements mécaniques peuvent causer des blessures corporelles et/ou endommager la Precision TIG® 275.

INCLINAISON

Chaque machine doit être placée sur une surface nivelée et sûre, soit directement soit sur un chariot recommandé. La machine pourrait basculer si ces précautions ne sont pas suivies.

RÉGIME NOMINAL ENVIRONNEMENTAL

Les sources d'alimentation Precision TIG® 275 ont un régime nominal environnemental IP21S. Elles sont conçues pour fonctionner dans des environnements humides et sales protégés de la pluie.

BRANCHEMENT À TERRE DE LA MACHINE ET PROTECTION CONTRE L'INTERFÉRENCE DE HAUTE FRÉQUENCE

Le châssis de la soudeuse doit être branché à terre. Une vis de mise à la terre portant le symbole Ⓧ se trouve sur le panneau de branchements d'entrée (Figure A.1) à cet effet. Se reporter aux codes électriques locaux et nationaux pour connaître les méthodes appropriées de mise à la terre.

L'oscillateur de l'éclateur dans le générateur à haute fréquence, semblable à un émetteur radio, peut être responsable de nombreux problèmes d'interférence d'appareils radio, TV et électroniques. Ces problèmes peuvent être le résultat d'une interférence rayonnée. Des méthodes de mise à la terre appropriées peuvent réduire voire éliminer l'interférence rayonnée.

La Precision TIG® 275 a été testée sur le terrain dans les conditions d'installation recommandées et il est apparu qu'elle est conforme aux limites de rayonnement permises par la F.C.C. Cette soudeuse est également conforme aux normes NEMA concernant les sources d'alimentation stabilisées à haute fréquence.

L'interférence rayonnée peut se présenter des quatre manières suivantes :

- Interférence directe émise depuis la soudeuse
- Interférence directe émise depuis les fils de soudage
- Interférence directe émise depuis la rétro - alimentation dans les lignes d'alimentation
- Interférence à partir d'une réémission de la « reprise » par des objets métalliques n'étant pas branchés à la terre.

Les problèmes peuvent être minimisés si l'on garde présents à l'esprit ces facteurs de contribution et si l'on installe l'appareil d'après les instructions suivantes:

1. Maintenir les lignes d'alimentation de la soudeuse aussi courtes que possibles. Les fils d'entrée se trouvant à moins de 50 pieds (15,2 m) de la soudeuse doivent être enveloppés dans un conduit métallique rigide ou tout autre blindage équivalent. Il doit y avoir un bon contact électrique entre ce conduit et la soudeuse. Les deux extrémités du conduit doivent être branchées sur une mise à la terre plantée sur une longueur continue.
2. Maintenir les fils de travail et d'électrode aussi courts et aussi près les uns des autres que possible. Leurs longueurs ne doivent pas dépasser 25 pieds (7,6 m). Recouvrir les fils ensemble avec du ruban adhésif lorsque cela est pratique.

3. Vérifier que les recouvrements en caoutchouc de la torche et du câble de travail ne présentent pas de coupures ni de craquelures qui permettraient des fuites de haute fréquence. Les câbles à forte teneur en caoutchouc naturel, tel que le Stable-Arc® de Lincoln, résistent mieux aux fuites de haute fréquence que les câbles isolés avec du néoprène ou d'autres caoutchoucs synthétiques.
4. Maintenir la torche en bon état de fonctionnement et tous les branchements bien serrés afin de réduire les fuites de haute fréquence.
5. La terminale de travail doit être branchée sur une prise de terre à moins de dix pieds de la soudeuse, en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - Un tuyau hydraulique métallique souterrain en contact direct avec la terre sur dix pieds ou plus.
 - Un tuyau galvanisé de 3/4" (19 mm) ou une baguette en fer de 5/8" (16 mm), acier ou cuivre solide galvanisé plantée sur au moins huit pieds dans la terre.

La mise à la terre doit être faite en toute sécurité et le câble de branchement à la terre doit être aussi court que possible, en utilisant un câble de la même taille que le câble de travail ou une taille supérieure. Un raccordement à la terre sur le conduit électrique de la structure d'un immeuble ou sur un système à tuyauterie longue pourrait avoir pour conséquence une réémission qui transformerait ces parties en antennes de rayonnement effectives. (Ceci n'est donc pas recommandé.)

6. Maintenir tous les panneaux d'accès et les couvercles à leur place.
7. Tous les conducteurs électriques à moins de 50 pieds (15,2 m) de la soudeuse doivent être enveloppés dans un conduit métallique rigide raccordé à la terre ou tout autre blindage équivalent. Les conduits métalliques flexibles enveloppés en spirale ne sont généralement pas appropriés.
8. Lorsque la soudeuse se trouve à l'intérieur d'un immeuble métallique, il est recommandé d'effectuer plusieurs bonnes mises à la terre électriques plantées dans la terre (voir le point 5 ci-dessus) sur toute la périphérie de l'immeuble.

Si ces procédures d'installation recommandées ne sont pas suivies, il peut en résulter des problèmes d'interférence radio ou TV ayant pour conséquence des caractéristiques de soudage insatisfaisantes dues à la perte de la puissance de haute fréquence.

BRANCHEMENTS D'ENTRÉE ET DE MISE À LA TERRE

⚠ AVERTISSEMENT



LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

- Couper l'alimentation d'entrée au niveau de l'interrupteur de déconnexion ou de la boîte à fusibles avant de travailler sur cet appareil.

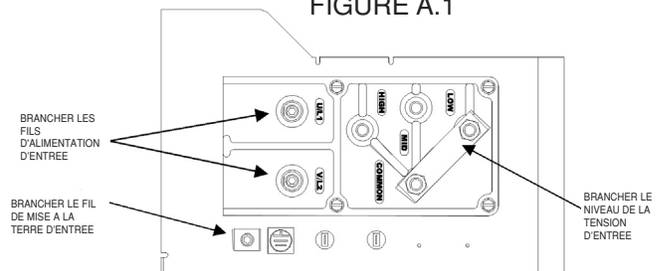
S'assurer que la tension, la phase et la fréquence de l'alimentation d'entrée soient conformes aux spécifications se trouvant sur la plaque signalétique située sur l'arrière de la machine.

Equiper le circuit d'entrée avec les fusibles Super Lag recommandés ou des disjoncteurs à retardement de type 1. Choisir une taille de fil d'entrée et de mise à la terre conformément aux lois locales ou nationales ou se reporter à la section A.2. L'utilisation de fusibles ou de disjoncteurs plus petits que ceux qui sont recommandés peut avoir pour conséquence des déclenchements intempestifs provenant des appels de courants de la soudeuse même si on ne soude pas avec des courants élevés.

Le soudage TIG CA déséquilibré tire des courants d'entrée supérieurs à ceux nécessaires au soudage Baguette, TIG CC ou TIG CA équilibré. La soudeuse est conçue pour ces courants d'entrée supérieurs. Cependant, lorsqu'un soudage TIG CA déséquilibré supérieur à 185 amps est prévu, les courants d'entrée supérieurs exigent des tailles de fils d'entrée et de fusibles supérieures, conformément à la section A.2.

Retirer le couvercle du panneau de reconnexion situé près de l'arrière du côté gauche du boîtier pour faire apparaître le panneau de reconnexion. Le dispositif d'entrée de la ligne d'alimentation de la soudeuse se trouve sur le panneau arrière du boîtier. L'entrée se fait par un orifice de 1,75 pouce (44 mm) de diamètre se trouvant sur l'arrière du boîtier. Un collier de serrage approprié pour la décharge de tension de la ligne d'alimentation est fourni par l'installateur. (Voir la Figure A.1)

FIGURE A.1



Tous les raccords doivent être effectués conformément à tous les codes électriques locaux et nationaux. Il est recommandé de faire réaliser l'installation par un électricien qualifié.

1. Brancher la terminale portant la marque \oplus (située sous le panneau de reconnexion) sur une prise de terre.
2. Brancher les fils d'entrée sur les terminales portant les marques L1 (U) et L2 (V) sur le panneau de reconnexion. Utiliser une ligne monophasée ou bien une phase d'une ligne biphasée ou triphasée.
3. Sur des soudeuses à tensions d'entrée multiples, s'assurer que le panneau de reconnexion soit branché pour la tension fournie à la soudeuse.

ATTENTION

Si ces instructions ne sont pas respectées, il peut y avoir une panne immédiate des composants à l'intérieur de la soudeuse.

Les soudeuses sont livrées avec les branchements pour la tension d'entrée la plus élevée indiquée sur la plaque signalétique. Pour changer ce branchement, les inscriptions LOW (faible) MID (moyenne) et HIGH (élevée) sur le panneau de reconnexion correspondent aux tensions d'entrée de la plaque signalétique d'une soudeuse à tension triple. Les soudeuses à tension double ne fonctionnent qu'avec LOW (faible) et HIGH (élevée).

EXEMPLE : sur une soudeuse de 208/230/460 volts, FAIBLE correspond à 208 V, MOYEN à 230 V, et ÉLEVÉ à 460 V.

Note: le modèle pour l'exportation possède un registre de tension pour branchements sur les niveaux **FAIBLE** et **MOYEN** : **FAIBLE** correspond à 220-230 V, **MOYEN** correspond à 380-400 V, et **ÉLEVÉ** correspond à 415 V.

Rebrancher la bande du cavalier sur le bornier qui correspond au niveau de la tension d'entrée utilisée. Vérifier que tous les branchements soient bien serrés.

CÂBLES, CONNEXIONS ET LIMITES DE SORTIE

AVERTISSEMENT

- Afin d'éviter d'être surpris par un choc de haute fréquence, maintenir la torche TIG et les câbles en bon état.
- Éteindre l'interrupteur de mise sous tension de la source d'alimentation avant d'installer des adaptateurs sur le câble ou bien pour brancher ou débrancher les prises de l'adaptateur sur la source d'alimentation.

Se reporter à la Figure A.2 pour l'emplacement des terminales de TRAVAIL et de BAGUETTE ainsi que pour le panneau de branchement de la Torche TIG.

Tailles de câbles recommandées pour longueurs combinées de câbles de travail et d'électrode en cuivre avec du fil à 75°C:

Régime nominal de la machine	0 à 100 Ft.	101 à 200 Ft	201 à 250 Ft
275A/40%	No.1 (42,4 mm ²)	1/0 (53,5 mm ²)	2/0 (67,4 mm ²)

RACCORDEMENT DU CÂBLE DE TRAVAIL

Un câble de soudage de 15' (2/0) avec collier de serrage est disponible (K2150-1) ou bien compris avec le modèle de Precision TIG® Paquet de soudage. Autrement, il doit être fourni par l'utilisateur.

Avec la source d'alimentation éteinte, brancher un câble de travail séparé sur la borne de TRAVAIL fileté de 1/2-13 de la soudeuse, et garantir un branchement bien serré au moyen de l'écrou à brides fourni. Le câble de travail doit être acheminé au travers de l'orifice de décharge de tension du câble qui se trouve dans la base directement sous la terminale de sortie de soudage.

Note: si la Precision TIG® est équipée d'un refroidisseur inférieur ou d'un espace de rangement inférieure, le câble de travail embobiné et le collier de serrage, ou l'excédent du câble de travail, peuvent être rangés dans le tiroir tout en restant branchés.

RACCORDEMENT DU CÂBLE D'ÉLECTRODE POUR SOUDAGE À LA BAGUETTE

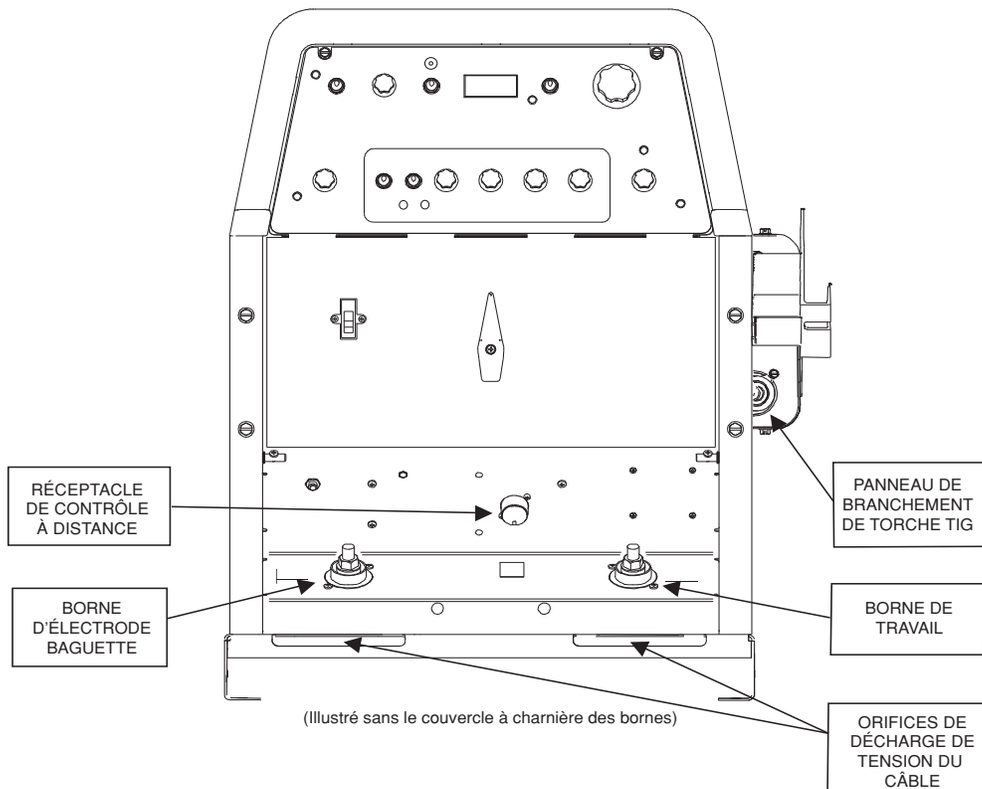
Si un soudage à la baguette manuel est souhaité, avec la source d'alimentation éteinte, brancher un câble d'électrode pour soudage à la baguette sur la borne « Électrode BAGUETTE » fileté de 1/2-13 de la soudeuse, et garantir un raccordement bien serré au moyen de l'écrou à brides fourni. Le câble d'électrode doit être acheminé au travers de l'orifice de décharge de tension du câble qui se trouve dans la base directement sous la terminale de sortie de soudage.

AVERTISSEMENT

DÉBRANCHER LE CÂBLE DE SOUDAGE D'ÉLECTRODE BAGUETTE POUR SOUDER EN MODE TIG.

MÊME SI AUCUNE HAUTE FRÉQUENCE N'EST APPLIQUÉE SUR LA TERMINALE DE SOUDAGE À LA BAGUETTE DE LA PRECISION TIG®, ELLE SERA SOUS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE VERS LE TRAVAIL PENDANT LE SOUDAGE TIG.

FIGURE A.2



RACCORDEMENT DE LA TORCHE TIG

Le boîtier de raccordement de la torche de la Precision TIG®, situé sur le côté droit de la machine, comprend tous les branchements d'entrée et de sortie pour l'installation des torches TIG refroidies à l'air ou à l'eau, avec des accessoires conformes aux normes de l'Association de Gaz Comprimé (CGA):

Note: la Precision TIG® possède un enrouleur de torche isolé avec étui pour un rangement accessible et sûr de la torche branchée pendant qu'on ne soude pas, et de l'excédent du câble de la torche pendant le soudage.

⚠ AVERTISSEMENT

Les connecteurs combinés (Alimentation / Eau et Alimentation / Gaz) sont sous alimentation électrique pendant le soudage en modes BAGUETTE ou TIG.

Si une torche refroidie à l'eau est utilisée, vérifier que le passage du liquide de refroidissement soit fermé et/ou que le refroidisseur soit débranché du réceptacle du refroidisseur à eau de la Precision TIG® sur le côté torche de la partie supérieure de l'arrière du boîtier.

Suivre les mesures de sécurité nécessaires pour le maniement et l'utilisation de conteneurs de gaz comprimés. Contacter le fournisseur pour plus de spécifications.



LA BOUTEILLE peut exploser si elle est endommagée.

- Tenir la bouteille debout et attachée à un support.
- Tenir la bouteille éloignée des zones où elle pourrait être endommagée.

- Ne jamais permettre que la torche touche la bouteille.
- Tenir la bouteille éloignée des circuits électriques sous tension.
- Pression d'admission maximum 150 psi.

Les machines Precision TIG® n'ont pas de haute fréquence disponible sur la borne d'électrode pour soudage à la Baguette ; de ce fait, les adaptateurs de branchement des bornes (tels que les LECO de la série S19257) ne peuvent pas être utilisés pour raccorder une torche.

Les torches refroidies à l'air avec un câble en une seule pièce équipées d'un dispositif de connecteur à tête ronde de 3/8-24 (telles que les Magnum PTA-9/-17 ou LA-9/-17) requièrent le connecteur de torche S20403-4 fourni, tandis que celles équipées d'un dispositif de connecteur à tête ronde de 7/8-14 (telles que les Magnum PTA-26 ou LA-26) requièrent le connecteur de torche K2166-1 disponible. (Voir la Figure A.3.)

Les torches refroidies à l'air avec un câble en deux parties (telles que les torches PTA- ou LA-) peuvent être utilisées avec le connecteur de borne de 1/2" disponible (S20403-3) avec un accessoire mâle de 7/8-14 vers la gauche.

Les torches Magnum PTW-18/20 (ou LW-) refroidies à l'eau n'ont besoin d'aucun adaptateur pour le branchement de la Precision TIG®.

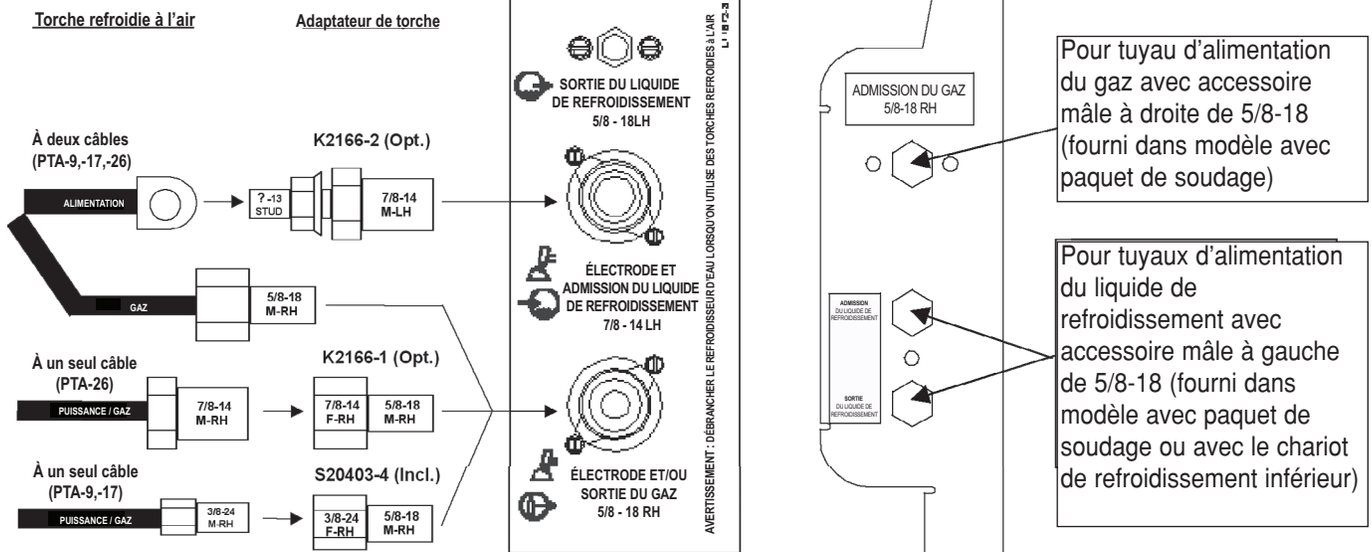
PRECISION TIG® 275



FIGURE A.3

Panneau de SORTIE (avant)

Panneau d'ENTRÉE (arrière)



BRANCHEMENTS DE LA PUISSANCE AUXILIAIRE

Les machines Precision TIG® sont équipées d'un réceptacle duplex NEMA 5-15R standard situé sur la partie supérieure de l'arrière du boîtier du côté torche de la machine:

- La prise inférieure de ce réceptacle duplex fournit une alimentation commutée de 115 V pour le refroidisseur inférieur ou pour l'accessoire du solénoïde hydraulique. Ce réceptacle du refroidisseur s'allume lorsque l'arc démarre et il reste allumé pendant environ 8 minutes après que l'arc se soit éteint (avec le ventilateur-en-fonction-des-besoins de la machine, voir la section d'Entretien), de sorte que le ventilateur et la pompe hydraulique du refroidisseur ne tournent pas au ralenti de façon continue mais qu'ils fonctionnent pendant le soudage.
- La prise supérieure de ce réceptacle duplex fournit au moins 8 amps à 115 VAC, du moment que l'interrupteur de mise sous tension de la Precision TIG® est allumé. Ce circuit auxiliaire est conçu pour le fonctionnement d'accessoires de 115 VAC ou des outils à faible puissance.

Note: certains types d'appareils, particulièrement les pompes et les grands moteurs, possèdent des courants de démarrage qui sont nettement plus élevés que leur courant de fonctionnement. Ces courants de démarrage plus élevés peuvent provoquer l'ouverture du disjoncteur. (Voir le paragraphe suivant.)
- Les deux circuits du réceptacle sont protégés contre les courts-circuits et les surcharges grâce à un disjoncteur de 15 amps situé au-dessus du réceptacle. Si le disjoncteur se déclenche, son bouton sort et fait apparaître un anneau rouge.

Lorsque le disjoncteur refroidit, le bouton peut être rétabli en appuyant dessus pour le faire rentrer.

Note: lorsque le disjoncteur se déclenche, ce n'est pas seulement la puissance auxiliaire et celle du refroidisseur qui seront interrompues, mais aussi l'alimentation du solénoïde de gaz de protection et du ventilateur de refroidissement de la machine.

Les **modèles pour l'exportation** de la Precision TIG® sont également équipés d'un réceptacle Schuko de type européen de 220 VAC branché à terre et d'un disjoncteur de 5 amps situé sur la partie supérieure de l'arrière du boîtier du côté reconnexion de la machine, qui est conçu pour être utilisé avec un refroidisseur d'eau de 220 VAC.

CONTRÔLE À DISTANCE (Si utilisé)

Pour installer l'Amptrol à pédale (comprise dans la Precision TIG® Paquet de soudage) ou tout autre accessoire de contrôle à distance, acheminer la fiche de son câble de contrôle vers le haut au travers de l'orifice de décharge de tension du câble gauche situé dans la base (voir la Figure A.2), puis brancher la fiche à 6 goupilles sur le réceptacle à distance correspondant derrière le couvercle du panneau de la borne. (Voir la section de Fonctionnement B-2 pour le câblage des fiches associées.)

Note: si la Precision TIG® est équipée d'un refroidisseur inférieur ou d'un espace de rangement inférieur, la pédale (ou tout autre accessoire de contrôle à distance) et le câble de contrôle embobiné, ou l'excédent de câble, peuvent être rangés dans le tiroir tout en restant branchés.

PRECISION TIG® 275

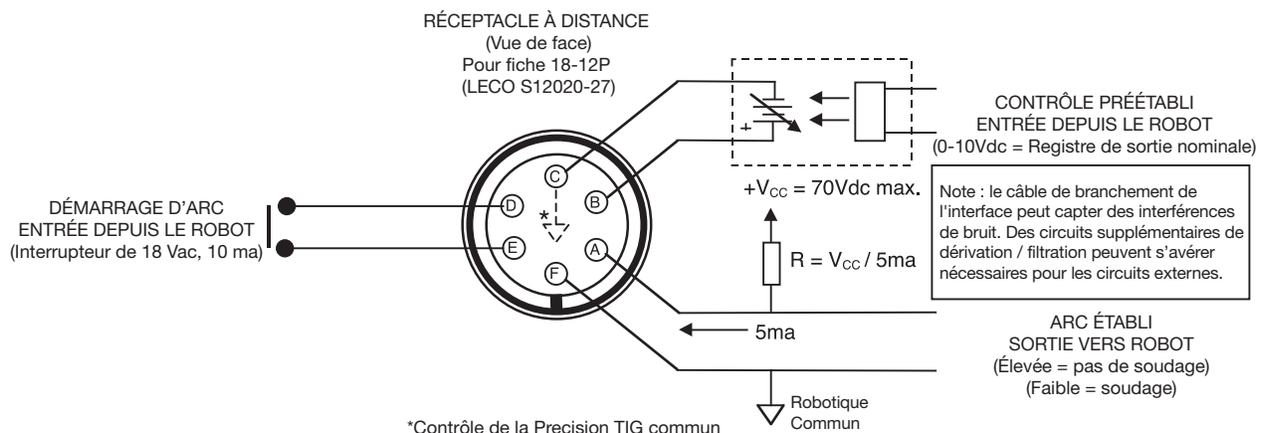
CONNEXION DE L'INTERFACE ROBOTIQUE

L'interface robotique peut être effectuée au niveau du réceptacle à distance (voir la section de Fonctionnement B-2). La machine est livrée avec le circuit du réceptacle à distance connecté de façon interne sur le réceptacle J5 du tableau de contrôle pour un fonctionnement normal de l'Amptrol. Pour permettre la connexion de l'interface robotique sur le réceptacle à distance, sa fiche de branchement doit être déplacée de J5 à J5A sur le tableau de contrôle. (Se reporter au diagramme de câblage de la machine.)

L'interface robotique fonctionne avec la Precision TIG® réglée soit en mode TIG soit en mode BAGUETTE, mais elle doit se trouver en position À DISTANCE pour que l'interface de contrôle préétabli fonctionne. Lorsque la machine est en position À DISTANCE avec l'interface robotique, ni les contrôles du panneau de la SORTIE MAXIMALE ni ceux de la SORTIE MINIMALE ne limitent le réglage du contrôle de l'interface sur le registre de la sortie nominale de la machine.

Le schéma de la Figure A.4 ci-dessous montre les branchements et signaux de la fiche du réceptacle à distance pour l'interface robotique:

FIGURE A.4



En outre, un signal de sortie d'impulsion de crête est fourni sur le réceptacle J21 sur le tableau de circuits imprimés de contrôle avancé. Cette sortie fournit un circuit de commutation nominal de 0,2 A entre la goupille 1 (+) et la goupille 2 (com) pour un relais externe alimenté sur 40 VDC (avec la diode de la bobine). Cet interrupteur se ferme lorsque l'impulsion de crête fonctionne et il s'ouvre lorsqu'elle s'arrête.

MESURES DE SÉCURITÉ

Lire et comprendre la section dans sa totalité avant de faire fonctionner la machine.

AVERTISSEMENT



LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

- Seul le personnel qualifié doit réaliser cette installation.
- Couper l'alimentation au niveau de l'interrupteur de déconnexion ou de la boîte à fusibles.
- Ne pas toucher les pièces sous tension électrique ou l'électrode les mains nues ou avec des vêtements humides.
- S'isoler du travail et du sol.
- Toujours porter des gants isolants secs.
- Lire et respecter les « Avertissements concernant les chocs électriques » dans la section de Sécurité si le soudage doit se faire dans des conditions dangereuses électriquement, telles que souder dans des endroits humides ou bien sur ou dans la pièce à souder.



FLES FUMÉES ET LES GAZ peuvent être dangereux.

- Maintenir la tête hors des fumées.
- Utiliser la ventilation ou un système d'échappement pour éliminer les fumées de la zone de respiration.



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

- Tenir les matériaux inflammables éloignés.
- Ne pas souder sur des récipients ayant contenu du combustible.



LES RAYONS DES ARCS peuvent causer des brûlures.

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

Suivre les Précautions de sécurité supplémentaires détaillées au début de ce manuel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

La Precision TIG® 275 fait partie d'une famille de sources de puissance de soudage à l'arc industrielles fournissant un courant constant, une onde carrée à registre unique CA/DC TIG (GTAW) avec la technologie brevetée Micro-Start™, des contrôles de sortie min. et max. pré-réglables, et une stabilisation de haute fréquence intégrée pour démarrages TIG CA et TIG CC continus. Elle possède également la capacité de soudage à la Baguette CA/CC (SMAW), avec disponibilité de force d'arc ajustable. Un panneau à impulsions TIG, des condensateurs de facteur de puissance et un solénoïde hydraulique sont disponibles en tant que kits en option à installer sur le terrain. De même, un nouveau chariot (avec un casier pour deux bouteilles de gaz) est disponible pour son installation sur le terrain, ainsi qu'un nouveau chariot de refroidisseur inférieur, qui est également inclus dans un Paquet de soudage TIG complet, avec des compartiments de rangement intégrés pratiques pour l'équipement de soudage et les composants.

La Precision TIG® 275 comprend des caractéristiques avancées telles qu'un mesureur numérique, un contrôle Pré-réglable, l'Auto-Balance™, le ventilateur-en-fonction-des-besoins (F.A.N.), un temps de Prégaz fixe, un gaz de protection et des temporisateurs de postgaz variables. En outre, le fonctionnement en 2 temps / 4 temps et le mode TIG par impulsions avec contrôle ajustable du temps de décroissance du courant sont inclus dans un kit disponible à installer sur le terrain. Il possède aussi un panneau avec borne de Baguette et un boîtier de connexion pour Torche TIG universelle pour des sorties d'électrode simultanées mais séparées.

La Precision TIG® 275 possède des caractéristiques accrues qui comprennent :

- MicroStart™ II
- Auto-Balance optimisé
- Bouton de Menu ajouté
- Sélection de soudage par point ajoutée

DÉGEL DE TUYAUTERIES

La Precision TIG® 275 n'est pas recommandée pour dégeler des tuyauteries.

Facteur de Marche

Le facteur de marche se base sur une période de dix minutes, c'est-à-dire que pour 40% de facteur de marche, il y a 4 minutes de soudage et 6 minutes de marche au ralenti. Si le facteur de marche nominal est largement dépassé, la protection thermostatique coupe la sortie jusqu'à ce que la machine refroidisse à une température normale de fonctionnement. (Se reporter au Spécifications de la section A-1.)

PROCÉDÉS ET APPAREILS RECOMMANDÉS

PROCÉDÉS RECOMMANDÉS

La Precision TIG® 275 est recommandée pour les procédés de soudage TIG (GTAW) et Baguette (SMAW) dans son registre de capacité de sortie de 2 amps c.c., ou 5 amps c.a., à 340 amps CA/CC. Elle est compatible avec la plupart des accessoires TIG Magnum (se reporter aux Limites de l'appareil) ainsi qu'avec de nombreux articles standards industriels, tels que torches TIG, tuyaux et refroidisseurs d'eau.

LIMITES DE PROCÉDÉ

Les machines Precision TIG® ne sont pas recommandées pour le gougeage à l'arc du fait de leur capacité de sortie limitée, et elles ne sont pas recommandées non plus pour dégeler des tuyauteries.

LIMITES DE L'APPAREIL

Les machines Precision TIG® sont protégées contre les surcharges au-delà du régime nominal électrique et du facteur de marche, conformément aux Spécifications des sections A-1 et A-2, grâce à un thermostat qui protège les bobines du transformateur primaire et secondaire.

La haute fréquence n'est pas disponible sur la borne de l'électrode pour le soudage à la Baguette des machines Precision TIG®, de ce fait, les adaptateurs de connexion de borne (tels que LECO série S19257) ne peuvent pas être utilisés pour y brancher une torche.

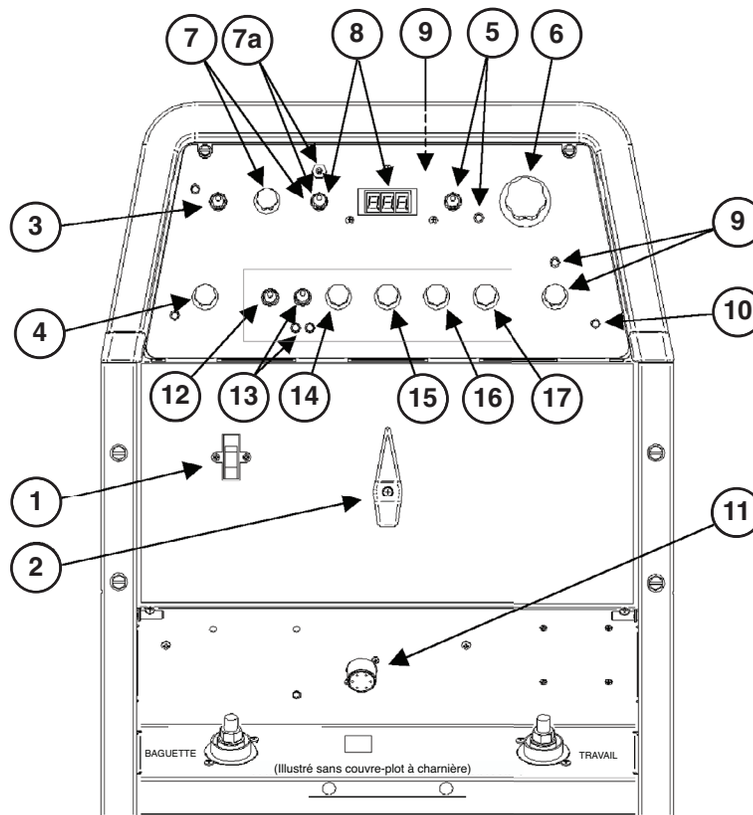
APPAREIL / INTERFACE RECOMMANDÉS

	<u>TIG (refroidie à l'eau)</u>	<u>TIG (refroidie à l'air)</u>
Machine:	PT275 Paquet de soudage (K2618-1)	PT275(K2619-1, -2)
Câble d'entrée / collier de serrage :	Fourni par l'utilisateur	Fourni par l'utilisateur
Reg. Gaz / Tuyau :	(inclus)	LE/Harris 3100211
Torche Magnum :	(PTW20 comprise)	PTA9 ou PTA17
Pièces Magnum :	(KP510 et KP918-2 incluses)	KP507 ou KP508
Pince à souder / Fil de travail :	(15 ft. Inclus)	K2150-1 Ensemble de fil de travail
Amptrol à Pédale :	(K870 Inclus)	K870

CONTRÔLES ET RÉGLAGES

Le Panneau de contrôle avant contient les boutons et les interrupteurs nécessaires à l'ajustement du fonctionnement de la Precision TIG® 275, avec des lumières indicatrices de fonctions et un écran d'affichage électronique pour les volts et les ampères. Ses éléments sont décrits ci-après :

FIGURE B.1 - PANNEAU DE CONTRÔLE



1. INTERRUPTEUR DE MISE SOUS TENSION
2. INTERRUPTEUR DE POLARITÉ
3. INTERRUPTEUR DE MODE
4. CONTRÔLE D'ÉQUILIBRE CA
5. INTERRUPTEUR DE CONTRÔLE DE COURANT LOCAL / À DISTANCE
6. CONTRÔLE DE SORTIE MAXIMALE
7. CONTRÔLE DE SORTIE MINIMALE ET INTERRUPTEUR DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE
- 7A. BOUTON DE MENU ET INTERRUPTEUR DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE
8. MESUREUR NUMÉRIQUE ET INTERRUPTEUR DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE
9. TEMPS DE POSTGAZ
10. LUMIÈRE D'INTERRUPTION THERMIQUE
11. RÉCEPTACLE DE CONTRÔLE À DISTANCE
12. INTERRUPTEUR DE GÂCHETTE
13. INTERRUPTEUR DE MODE PAR IMPULSIONS / POINTS
14. CONTRÔLE DE FRÉQUENCE DES IMPULSIONS
15. % DES IMPULSIONS SUR LE CONTRÔLE DE TEMPS
16. CONTRÔLE DU COURANT DE FOND DES IMPULSIONS
17. TEMPS DE DÉCROISSANCE DU COURANT

1. INTERRUPTEUR DE MISE SOUS TENSION -

L'interrupteur de la ligne d'entrée ALLUME ou ÉTEINT l'alimentation d'entrée, comme le montre l'indicateur de marche / arrêt des écrans d'affichage du panneau avant.

2. INTERRUPTEUR DE POLARITÉ – L'interrupteur de mise sous tension tournant à 3 positions possède des positions crantées pour les sélections de CC-, CA et CC+ pour la polarité de soudage de la sortie de l'électrode.

3. INTERRUPTEUR DE MODE – L'interrupteur de mode permet la sélection verticale des deux modes de soudage de la machine. Le mode sélectionné est indiqué par une lumière de couleur allumée sur le panneau qui permet d'observer à distance le réglage de la machine:

3.a Mode BAGUETTE (Position du haut) – Lumière rouge sur le panneau.

⚠ AVERTISSEMENT



LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

• Lorsque la source d'alimentation est ALLUMÉE en mode BAGUETTE, les circuits d'électrode des câbles de torches Baguette et TIG sont tous deux sous alimentation électrique vers la pièce à souder.

• Le mode Baguette CC peut être utilisé pour le soudage à la baguette (SMAW) à des fins générales dans la mesure de la capacité de la machine. Cette capacité est trop limitée pour le gougeage à l'arc au charbon avec jet d'air comprimé (AAC).

• Dans ce mode, les terminales de sortie sont activées sous alimentation électrique, le flux de gaz n'est pas activé et les niveaux de SURINTENSITÉ À L'AMORÇAGE et de FORCE D'ARC sont fixes, ou sélectionnables sur le panneau avancé (voir les contrôles de mise au point interne) sans ajustement sur le panneau avant.

3.b Mode TIG (Position du bas) – Aucune lumière sur le panneau.

• Lorsque l'Interrupteur de Polarité est réglé sur CA, le mode TIG fournit une haute fréquence continue afin de stabiliser l'arc pour le soudage TIG CA.

La haute fréquence s'allume après le temps de pré-gaz avec la fermeture de l'interrupteur de démarrage d'arc, et se coupe lorsque l'arc s'éteint après l'ouverture de l'interrupteur de démarrage d'arc.

* La tension et le courant de l'arc sont détectés pour déterminer si l'arc est établi ou éteint.

- Lorsque l'interrupteur de Polarité est réglé sur CC (- ou +), le mode TIG fournit de la haute fréquence uniquement pour le démarrage.

La haute fréquence s'allume après le temps de pré-gaz avec la fermeture de l'interrupteur de démarrage d'arc, et se coupe lorsque l'arc est établi.*

- Fonctionne également pour la polarité CC+ afin de permettre le « bouletage » du tungstène pour le soudage TIG CA.

4. CONTRÔLE D'ÉQUILIBRE CA – Le contrôle du potentiomètre permet l'ajustement de l'équilibre de l'onde c.a. depuis la Pénétration maximum (onde négative de ~85%) avec le contrôle sur la position CW totale maximum, jusqu'au Nettoyage maximum (onde positive de ~65%) avec le contrôle réglé près de la position CCW minimale.

- La position CCW totale minimale est la position d'Auto-Équilibre qui est indiquée par la lumière verte allumée sur le panneau. Cette fonctionnalité fournit automatiquement la quantité appropriée de nettoyage et de pénétration pour le soudage TIG CA normal.
- La position moyenne est la position Équilibrée (ondes positives et négatives de ~50%).
- Le contrôle d'équilibre n'est fonctionnel que si la machine est réglée sur la polarité c.a. et le mode TIG.

5. INTERRUPTEUR DE CONTRÔLE DE COURANT LOCAL / À DISTANCE – Un interrupteur à deux positions sélectionne le type de contrôle de la sortie de soudage pour les modes Baguette et TIG:

- LOCAL (position du haut) sélectionne le contrôle de sortie uniquement effectué par le contrôle de sortie du panneau de la machine (voir le point 6)
- À DISTANCE (position du bas) sélectionne le contrôle de la sortie de sorte qu'il puisse être effectué également par une Amptrol (voir le point 6) ou une autre télécommande (potentiomètre de 10 K) branchée sur le réceptacle de contrôle à distance (voir le point 11). Cette sélection de l'interrupteur est indiquée par la lumière verte allumée sur le panneau.

Dans n'importe laquelle de ces positions, l'interrupteur de démarrage d'arc fonctionne lorsqu'il est branché sur le réceptacle de contrôle à distance (voir le point 11).

6. CONTRÔLE DE SORTIE MAXIMUM – Le grand bouton est utilisé pour régler le courant de soudage de sortie sur le registre de la sortie nominale de la machine.

- Avec l'interrupteur de contrôle du courant sur la position « LOCAL », ce bouton règle le niveau de la sortie de soudage.

* La tension et le courant de l'arc sont détectés pour déterminer si l'arc est établi ou éteint.

- Avec l'interrupteur de contrôle du courant sur la position « À DISTANCE », ce bouton règle le niveau du soudage maximum sur lequel la sortie de crête peut être réglée avec la télécommande Amptrol.

- Le circuit de courant minimum de la nouvelle Technologie Micro-Start™ permet le soudage sur l'extrémité inférieure (descendant jusqu'à 2 amps) qui auparavant ne pouvait pas être obtenu sur une machine TIG à plateforme SCR.

7. CONTRÔLE DE SORTIE MINIMUM ET INTERRUPTEUR DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE – Un bouton plus petit est utilisé pour préétablir le niveau du courant minimum pour le mode TIG uniquement. Si l'on appuie à gauche sur le commutateur de l'écran d'affichage (instantané) jusqu'à la position de réglage minimum, le réglage du niveau de contrôle minimum s'affiche sur le mesureur numérique. (Voir le point 8.)

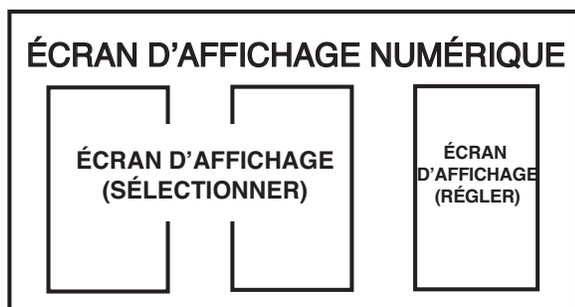
- Ce bouton règle le niveau de la sortie de démarrage. Lorsque l'arc s'allume (au moyen d'une nouvelle impulsion de démarrage TIG intégrée), ce niveau augmente rapidement (0,5 seconde avec le panneau avancé, zéro seconde sans – voir le menu « UP » du point 7a) et doucement jusqu'au niveau de la sortie de soudage. Le registre de réglage pour ce contrôle de démarrage va du registre minimum de 2 amps de la machine jusqu'à environ 50 amps, mais pas plus que le niveau réglé par le bouton de contrôle de la sortie maximum (voir le point 6) ; autrement, il est indépendant du réglage maximum.
- Ce réglage sert également de niveau de remplissage de cratère, mais avec le panneau avancé d'une Precision TIG® il peut être sélectionné (voir la Section B-7) pour servir soit de réglage du contrôle de la sortie minimum (identique au réglage de démarrage) tel qu'il est livré, soit de régime nominal minimum de la machine (2 amps).

- Le registre de contrôle de la télécommande Amptrol se trouve entre ce réglage minimum et le réglage du bouton de contrôle de la sortie maximum, de sorte que ces boutons peuvent régler la résolution de l'Amptrol. De même, le réglage minimum sert de niveau de démarrage minimum de l'Amptrol lorsque l'interrupteur de démarrage d'arc est fermé, et aussi de niveau de remplissage de cratère minimum avec l'Amptrol avant que l'interrupteur de démarrage d'arc ne s'ouvre, afin d'éviter l'interruption prématurée de l'arc et la reprise de la haute fréquence.

- En mode BAGUETTE, le contrôle de démarrage n'est pas fonctionnel car le niveau de surintensité à l'amorçage est fixe, ou bien parce que le panneau avancé interne est ajustable (voir la Section B-7). Si l'on appuie à gauche sur le commutateur de l'écran d'affichage (instantané) jusqu'à la position de sortie minimum, l'ampérage nominal minimum de la machine s'affiche.

7a BOUTON DE MENU ET INTERRUPTEUR DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE – Si l'on appuie sur le bouton **Menu** tout en maintenant la pression pendant environ 5 secondes, on accède à l'affichage du menu, qui permet de :

- *Sélectionner* jusqu'à sept paramètres programmables (prégaz, croissance du courant, surintensité à l'amorçage, force d'arc, etc.) affichés sur le mesureur numérique, en appuyant momentanément sur le bouton de **MENU** puis en le relâchant pour *parcourir les paramètres*.
- *Régler* le niveau souhaité, affiché sur le mesureur numérique pour le paramètre sélectionné, en appuyant sur la droite du commutateur de l'**ÉCRAN D'AFFICHAGE** (instantané) pour augmenter le réglage de niveau, ou sur la gauche pour le réduire.



Menu du mode TIG	
Réglage :	Description :
Sélection 1:	HF (Haute fréquence)
0	Démarrage par grattage TIG (pas de HF)
1 *	Démarrage et soudage à haute fréquence normale
2	TIG par élévation (Touch-Start sans HF)
3	TIG par élévation sans gâchette
Sélection 2:	PF (Temps de pré-gaz)
0	Pas de pré-gaz
1	0,1 sec.
2 *	0,5 sec.
3	1,0 sec.
4	1,5 sec.
5	2,0 sec.
Sélection 3:	SS (Impulsion de démarrage Micro-Start™)
0 *	Pas d'impulsion c.a. / Impulsion c.c. faible (démarrage souple)
1	Forte impulsion c.a. / c.c. (démarrage puissant)
2	Réglage HS (voir plus loin) pour chaque impulsion en soudage par impulsion
Δ	
* Réglage d'usine par défaut (Indiqué par un point décimal clignotant).	
Δ Sélectionnable uniquement avec un panneau de contrôle avancé installé.	

Menu du mode TIG (avec un panneau de contrôle avancé installé) :	
Réglage:	Description :
Sélection 4:	HS (Surintensité à l'amorçage TIG % du réglage de sortie)
0 *	+0% (Réglage uniquement pour SS0, au-dessus.)
1	+10%
2	+20%
3	+30%
4	+40%
5	+50%
6	+60%
7	+70%
8	+80%
9	+90%
Sélection 5:	UP (Temps de croissance du courant)
0	Aucun (Réglage uniquement pour SS1 et SS2, au-dessus)
1*	0,5 sec.
2	1,0 sec.
3	1,5 sec.
4	2,0 sec.
5	2,5 sec.
6	3,0 sec.
7	3,5 sec.
8	4,0 sec.
9	4,5 sec.

* Réglage d'usine par défaut (Indiqué par un point décimal clignotant).

Menu du mode BAGUETTE (avec un panneau de contrôle avancé installé) :	
Réglage:	Description:
Sélection 6:	HS (Surintensité à l'amorçage baguette % ajouté au réglage de sortie)
0	+0%
1	+10%
2	+20%
3	+30%
4	+40%
5 *	+50%
6	+60%
7	+70%
8	+80%
9	+90%
Sélection 7:	AF (Force d'arc baguette % ajouté au réglage de sortie)
0	+0% (Arc « plus souple »)
1 *	+10%
2	+20%
3	+30%
4	+40%
5	+50%
6	+60%
7	+70%
8	+80%
9	+90% (Arc « plus craquant »)
* Réglage d'usine par défaut (Indiqué par le point décimal clignotant).	
◇ Si aucun panneau de contrôle avancé n'est installé, le menu Baguette affiche « --- ».	

- N'importe laquelle des actions suivantes permet de **quitter** l'affichage du menu :
 1. Appuyer à nouveau sur le bouton de **Menu** et le maintenir appuyé pendant environ 5 secondes.
 2. Ne pas effectuer de changement sur l'affichage du menu pendant environ 15 secondes.
 3. Fermer l'interrupteur de démarrage d'arc (mode TIG) ou démarrer un arc (mode Baguette).

Note: en mode Baguette, la sortie de la machine reste allumée durant l'affichage du menu.
- **Retourner** dans le menu affiche les derniers paramètres et réglages qui étaient affichés lorsqu'on a **quitté** le menu.
- Tous les réglages peuvent être rétablis sur les réglages d'usine par défaut (ci-dessus) en maintenant le bouton de **Menu** appuyé tout en allumant sur l'interrupteur de **mise sous tension** de la machine. L'écran affiche « **RES** » pour indiquer que les réglages par défaut sont rétablis.

8. MESUREUR NUMÉRIQUE ET INTERRUPTEUR DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE – Un mesureur à LED (à 3 chiffres) est utilisé pour surveiller la procédure de soudage préétabli et réelle sur la base de la position de l'interrupteur de l'écran d'affichage (instantané) :

- Avant de souder avec l'interrupteur de l'écran d'affichage sur la position centrale (normale), le mesureur numérique affiche l'ampérage de soudage préétabli réglé par le bouton de contrôle de la sortie maximum (voir le point 6). En mode Baguette avec contrôle À DISTANCE (voir le point 5), le mesureur numérique affiche l'ampérage de soudage préétabli réglé par la télécommande (voir le point 11).
- Pendant le soudage avec l'interrupteur de l'écran d'affichage sur la position centrale (normale), le mesureur numérique affiche l'ampérage de soudage réel avec une résolution d'un ampère (XXX) et une exactitude de lecture avec une marge de 4% +/-2A.
- À tout moment en mode TIG et en appuyant vers la gauche sur l'interrupteur de l'écran d'affichage, le mesureur numérique affiche l'ampérage de soudage préétabli réglé par le bouton de contrôle de la sortie minimum (voir le point 7).
- À tout moment en mode Baguette et en appuyant vers la gauche sur l'interrupteur de l'écran d'affichage, le mesureur numérique affiche l'ampérage nominal minimum de la machine (voir le point 7).
- À tout moment, dans n'importe lequel des deux modes, en appuyant vers la droite sur l'interrupteur de l'écran d'affichage jusqu'à la position des volts, le mesureur numérique affiche les volts de sortie réels. Les volts sont affichés avec une résolution de 0,1 volt (XX,X) et une exactitude de lecture avec une marge de 3% +/-1 V.
- Appuyer sur le bouton de **Menu** pendant qu'on ne soude pas (voir le **bouton de menu et le bouton de l'écran d'affichage** dans la section précédente) pour obtenir les fonctions de l'interrupteur du **mesureur et de l'écran d'affichage**.

9. TEMPS DE POSTGAZ – Ce bouton est utilisé pour régler le temps de postgaz du gaz de protection en mode TIG sur un registre de 2 à 60 secondes après que l'arc ait été éteint. Le statut de temps de postgaz allumé est indiqué par la lumière verte du panneau.

- Le temps de postgaz peut être multiplié par 2 si besoin est, en sélectionnant la boîte de contrôle interne (**voir les Contrôles de mise au point interne**).
- Le temps de postgaz pour le mode TIG est réglé en usine sur 0,5 seconde, mais des temps plus courts peuvent être sélectionnés grâce aux **boutons de menu et de l'écran d'affichage**.

10. LUMIÈRE D'INTERRUPTION THERMIQUE – Cette lumière à LED jaune du panneau s'allume si la sortie de la machine est coupée à cause d'une surchauffe interne, et elle s'éteint lorsque le thermostat se rétablit.

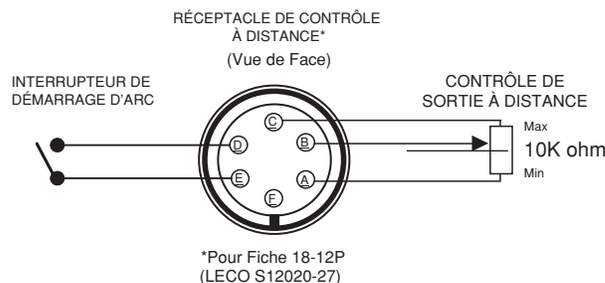
11. RÉCEPTACLE DE CONTRÔLE À DISTANCE – Un réceptacle à 6 douilles est fourni pour le branchement d'une Amptrol ou d'une autre télécommande (voir la Figure B.2) :

- Lorsque l'interrupteur de contrôle du courant (voir le point 5) se trouve sur la position « À DISTANCE », l'Amptrol, ou

toute autre télécommande (potentiomètre de 10 K), branchée sur le réceptacle de contrôle à distance contrôle la sortie du mode TIG ou Baguette dans le registre préétabli par les contrôles de sortie maximum et minimum. (Voir les points 6 et 7, ainsi que le point 8 pour l'écran d'affichage du mesureur.)

- Lorsque l'interrupteur de contrôle du courant se trouve sur les positions « LOCAL » ou « À DISTANCE », l'interrupteur de démarrage d'arc fonctionne lorsqu'il est branché sur le réceptacle de contrôle à distance.

FIGURE B.2



CONTRÔLES DU PANNEAU AVANCÉ

Les contrôles suivants ne sont inclus que si la Precision TIG® 275 est équipée du panneau de contrôle avancé (K2621-1) en option. (Se reporter à la section B-10 Graphique du cycle de soudage TIG pour avoir une illustration Graphique de ces fonctions de soudage TIG.)

12. INTERRUPTEUR DE GÂCHETTE – Cet interrupteur à 2 positions sélectionne le mode de fonctionnement de l'interrupteur de démarrage d'arc (branché sur le réceptacle de contrôle à distance mentionné ci-dessus) : en 2 temps ou en 4 temps :

⚠ ATTENTION

- **NE PAS UTILISER LE MODE EN 4 TEMPS AVEC UNE TÉLÉCOMMANDE AMPCTRL.**
- **Ni l'interrupteur de démarrage d'arc ni le contrôle de sortie de l'Amptrol ne fonctionneront normalement pour couper ou contrôler la sortie. N'UTILISER QUE LE MODE EN 2 TEMPS.**

- Sur la position en 2 temps, l'interrupteur de démarrage d'arc fonctionne comme sans le panneau avancé :

1. La fermeture de l'interrupteur démarre le pré-gaz, puis commence un temps de rampe fixe (0,5 sec.) à partir du niveau de réglage minimum (démarrage) (voir le point 7) jusqu'au réglage de soudage.
2. L'ouverture de l'interrupteur démarre le temps de rampe du réglage de décroissance du courant (voir le point 17), à partir du réglage de soudage jusqu'au niveau de remplissage du cratère (voir le point 7), qui fait cesser l'arc et fait débiter le temps de postgaz (voir le point 9).

Note: voir la section B-7 pour le fonctionnement en 2 temps pendant la décroissance du courant avec la fonctionnalité de redémarrage sélectionnée pour être inhabilitée et non pas habilitée (telle que livrée).

- Sur la position en 4 temps, on peut souder sans appuyer de façon continue sur l'interrupteur de démarrage. L'interrupteur de démarrage d'arc fonctionne de la manière suivante :

1. La fermeture de l'interrupteur fait débiter le pré-gaz, puis l'arc démarre au niveau de réglage minimum (démarrage) (voir le point 7). Si on maintient la gâchette fermée après le temps de pré-gaz, la sortie reste au niveau de démarrage jusqu'à ce que la gâchette soit relâchée.
2. L'ouverture de l'interrupteur fait débiter le temps de rampe fixe (0,5 sec.) depuis le réglage de démarrage jusqu'au réglage de soudage.
3. Refermer l'interrupteur fait débiter le réglage du temps de rampe de décroissance du courant (voir le point 17) à partir du réglage de soudage en diminuant jusqu'au niveau de remplissage du cratère (voir le point 7) de la machine.
4. La réouverture de l'interrupteur après le temps de décroissance du courant maintient le niveau de remplissage du cratère jusqu'à l'ouverture de l'interrupteur, puis fait cesser l'arc et débiter le temps de postgaz (voir le point 9). Ou bien, la réouverture de l'interrupteur durant le temps de décroissance du courant fait immédiatement cesser l'arc et débiter le postgaz.

Note: (voir les **Contrôles de mise au point** interne pour le fonctionnement en 4 temps pendant la décroissance du courant avec la fonctionnalité de redémarrage sélectionnée pour être habilitée et non pas inhabilitée (telle que livrée).

13. INTERRUPTEUR DE MODE PAR IMPULSIONS / POINT – Il allume le mode par impulsions comme l'indique la lumière verte allumée sur le panneau.

- Le mode par **IMPULSIONS ALLUMÉ** (« PULSE ON ») fournit un niveau de courant de crête réglé par le contrôle LOCAL ou À DISTANCE du courant de sortie (voir le point 5), pour une durée déterminée par le réglage du contrôle de la fréquence d'impulsion (voir le point 14) et le % de Temps ALLUMÉ (Voir le point 15). L'équilibre du temps du cycle se trouve au niveau du courant de fond (voir le point 16). La lumière verte du panneau clignote au rythme de la fréquence d'impulsion et du réglage de temps.
- Les impulsions commencent après la croissance du courant lorsque le courant de sortie s'élève au-dessus du niveau du **courant de fond** et cesse quand le courant de sortie chute au-dessous de ce niveau.
- Le mode de soudage par **POINT ALLUMÉ** (« SPOT ON ») fournit le niveau de courant de crête réglé par le contrôle de sortie maximum pour une durée déterminée par le contrôle du TEMPS PAR POINT (voir plus loin). La lumière rouge du panneau est allumée pour le mode de soudage par point.

14. CONTRÔLE DE LA FRÉQUENCE D'IMPULSION – Ce bouton est utilisé pour régler la fréquence d'impulsion sur un registre d'impulsion de crête d'environ 0,1 pps à 20 pps. (La durée d'un cycle d'impulsion = 1/pps = registre de 10 à 0,05 sec.).

15. % DU TEMPS D'IMPULSION ALLUMÉ / CONTRÔLE DU TEMPS DE SOUDAGE PAR POINT – Ce bouton règle le temps des modes de soudage par impulsion ou par point :

- Le **% de TEMPS ALLUMÉ** règle la durée du courant de crête en tant que pourcentage (5% à 95% sur l'échelle blanche) d'un cycle d'impulsion. L'équilibre de la durée du cycle se trouve au niveau du réglage du courant de fond (voir le point 16).
- Le **TEMPS DE SOUDAGE PAR POINT** règle la durée de l'impulsion par point (de 0,5 à 5,0 secondes sur l'échelle rouge).

16. CONTRÔLE DU COURANT DE FOND D'IMPULSION – Ce bouton contrôle le niveau du courant de fond en tant que pourcentage (MIN.-100%) du niveau de sortie de crête (À DISTANCE et/ou LOCAL) (voir le point 6) en diminuant jusqu'au réglage de la sortie minimum (voir le point 7).

17. TEMPS DE DÉCROISSANCE DU COURANT– Ce bouton est utilisé pour régler le temps, sur un registre de zéro à environ 10 secondes, pour décélérer depuis le réglage de soudage jusqu'au niveau de remplissage du cratère (voir le point 7).

- Si l'arc s'éteint après que le temps de décroissance du courant ait débuté, ce dernier est interrompu et le temps de postgaz commence. Ceci empêche la reprise de la haute fréquence durant le remplissage du cratère par décélération
- Lorsqu'on utilise une télécommande Amptrol, où la décroissance du courant est contrôlée par l'opérateur en décélérant jusqu'au niveau de remplissage du cratère, le temps de décroissance du courant doit être réglé sur zéro afin de ne pas avoir de retard du temps de décroissance du courant au moment de l'ouverture de l'interrupteur de démarrage d'arc.

CONTRÔLES DE MISE AU POINT INTERNE

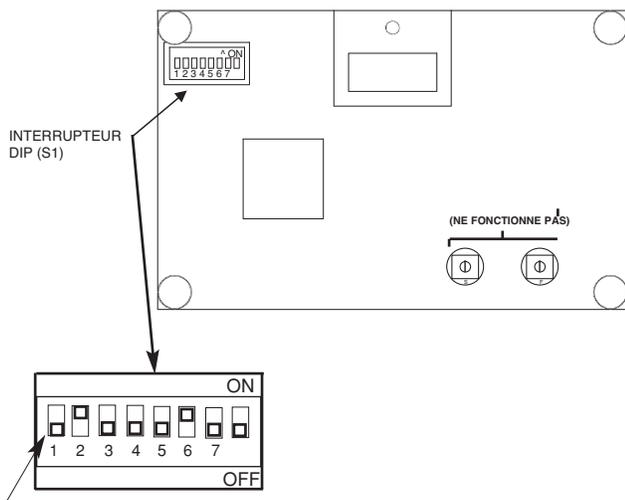
Les modèles de Precision TIG® équipés d'un panneau avancé (K2621-1) en option* possèdent les fonctionnalités de contrôle supplémentaires suivantes, qui sont mises au point au moyen de l'interrupteur DIP (S1) se trouvant sur le panneau interne de cette option.

L'accès à ce panneau interne se fait en retirant les deux vis qui maintiennent les coins supérieurs du panneau de contrôle avant de la Precision TIG® et en faisant basculer le panneau de contrôle vers le bas afin de mettre à jour le panneau monté sur la surface du tableau de contrôle de la Precision TIG®:

⚠ ATTENTION

- LES TABLEAUX DE CONTRÔLE CONTIENNENT DES ÉLÉMENTS SENSIBLES À L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE
- Afin d'éviter que ces éléments ne subissent des dommages, prendre soin de se protéger au moyen d'un branchement à la terre en touchant la tôle de la machine pendant le réglage des composants internes du boîtier de contrôle.

PANNEAU AVANCÉ de la Precision TIG® (Panneau interne M21115)



POSITIONS DE L'INTERRUPTEUR DIP (RÉGLAGE D'USINE)

FONCTIONNALITÉS DE SOUDAGE À LA BAGUETTE

- Interrupteur N°6 Niveau de surintensité à l'amorçage – Ne fonctionne pas (voir le point 7a)
- Interrupteur N°7 Niveau de la force de l'arc – Ne fonctionne pas (voir le point 7a)

FONCTIONNALITÉS DU SOUDAGE TIG

La fonctionnalité de l'Interrupteur DIP suivante ne sélectionne la fonction que lorsque la Precision TIG® est réglée sur le mode TIG (voir le point 3):

- Interrupteur No1 Prolongation du temps de postgaz* (voir le point 9)

ALLUMÉ (« ON ») – Double le registre de temps.

ÉTEINT (« OFF ») – Registre de temps normal (tel que livré)

- Interrupteur No2 Fonctionnalité de redémarrage de la gâchette en 2 temps (voir la Figure B.3)

ALLUMÉ (« ON ») – Redémarrage habilité (tel que livré).

ÉTEINT (« OFF ») – Redémarrage inhabilité.

- Interrupteur No3 Fonctionnalité de redémarrage de la gâchette en 4 temps (voir la Figure B.4)

ALLUMÉ (« ON ») – Redémarrage habilité.

ÉTEINT (« OFF ») – Redémarrage inhabilité (tel que livré).

- Interrupteur No4 Démarrage TIG par élévation – Ne fonctionne pas (voir le point 7a).

- Interrupteur No5 Niveau de remplissage de cratère (voir le point 7).

ALLUMÉ (« ON ») – Le niveau correspond au régime nominal minimum de la machine (2A)

ÉTEINT (« OFF ») – Le niveau (tel que livré) correspond au réglage de la sortie minimum (identique au niveau de démarrage).

* La fonctionnalité de doublement du temps de postgaz peut aussi être sélectionnée sur les modèles de Precision TIG® 275 sans panneau avancé en accédant au tableau de contrôle dans le boîtier de contrôle en suivant les instructions ci-dessus ; ensuite débrancher les terminales de cavalier fixées sur la fiche de cavalier, elle-même raccordée au réceptacle J3 de tableau de contrôle. (Se reporter au Diagramme de câblage de la machine.)

FIGURE B.3

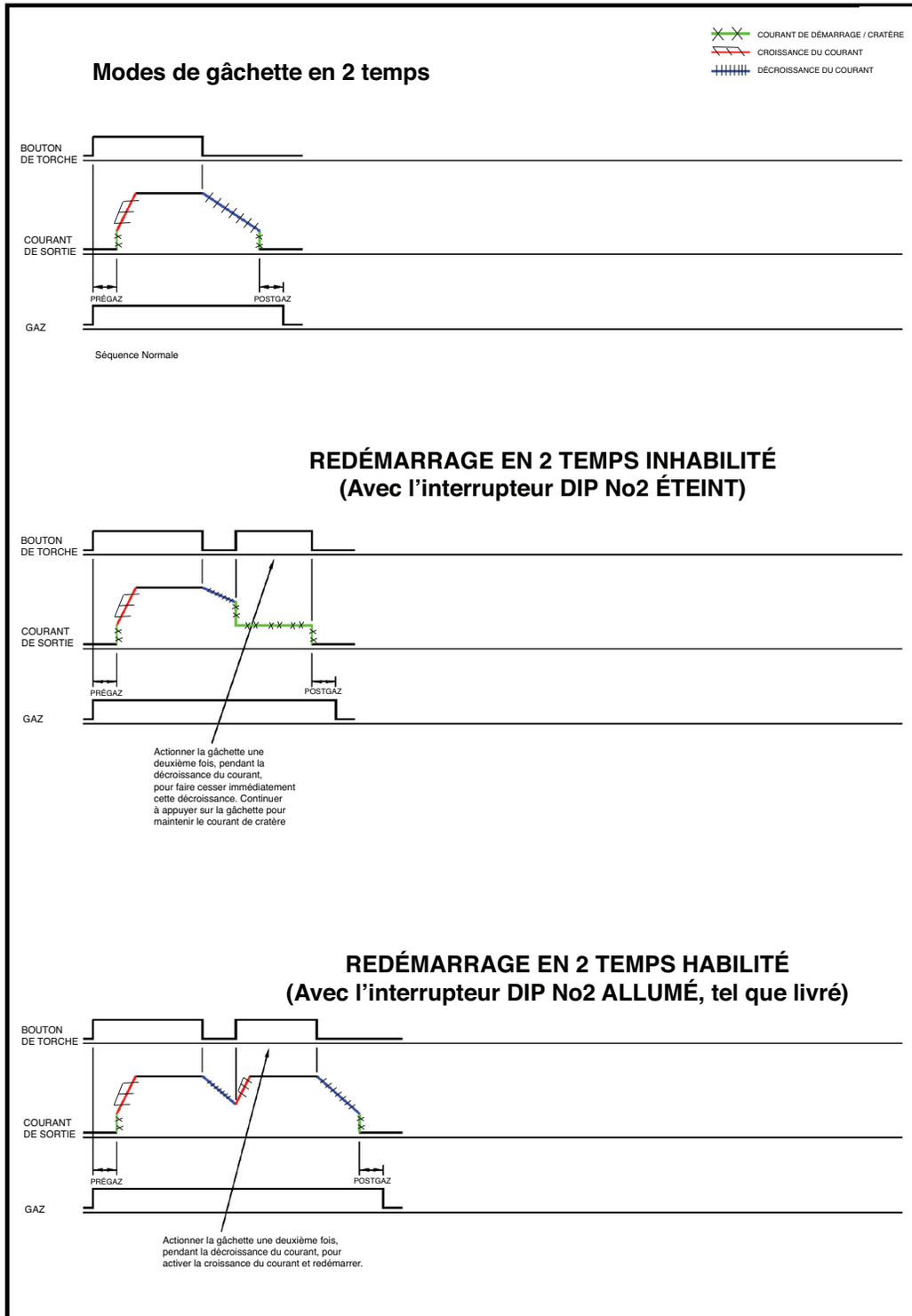
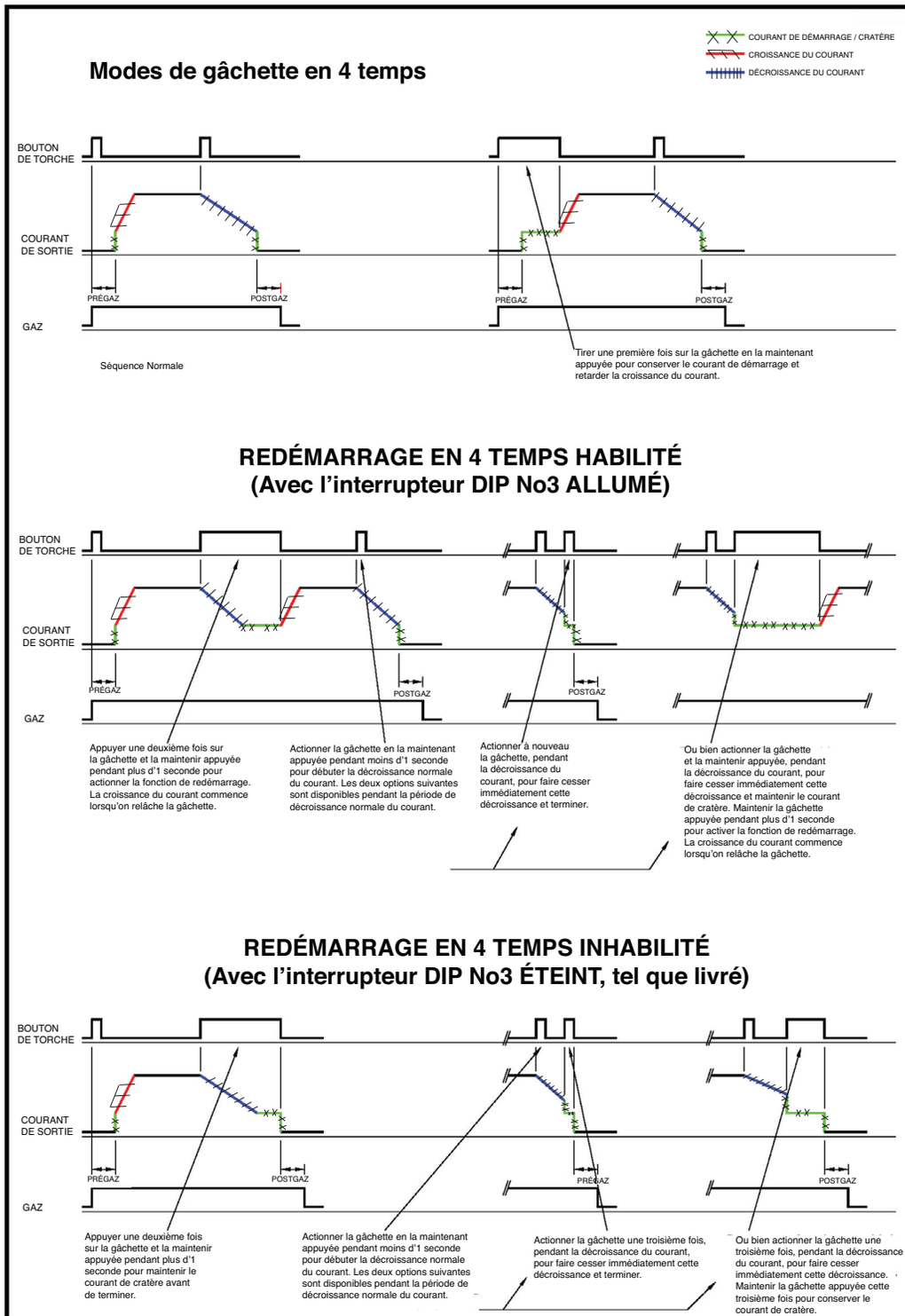
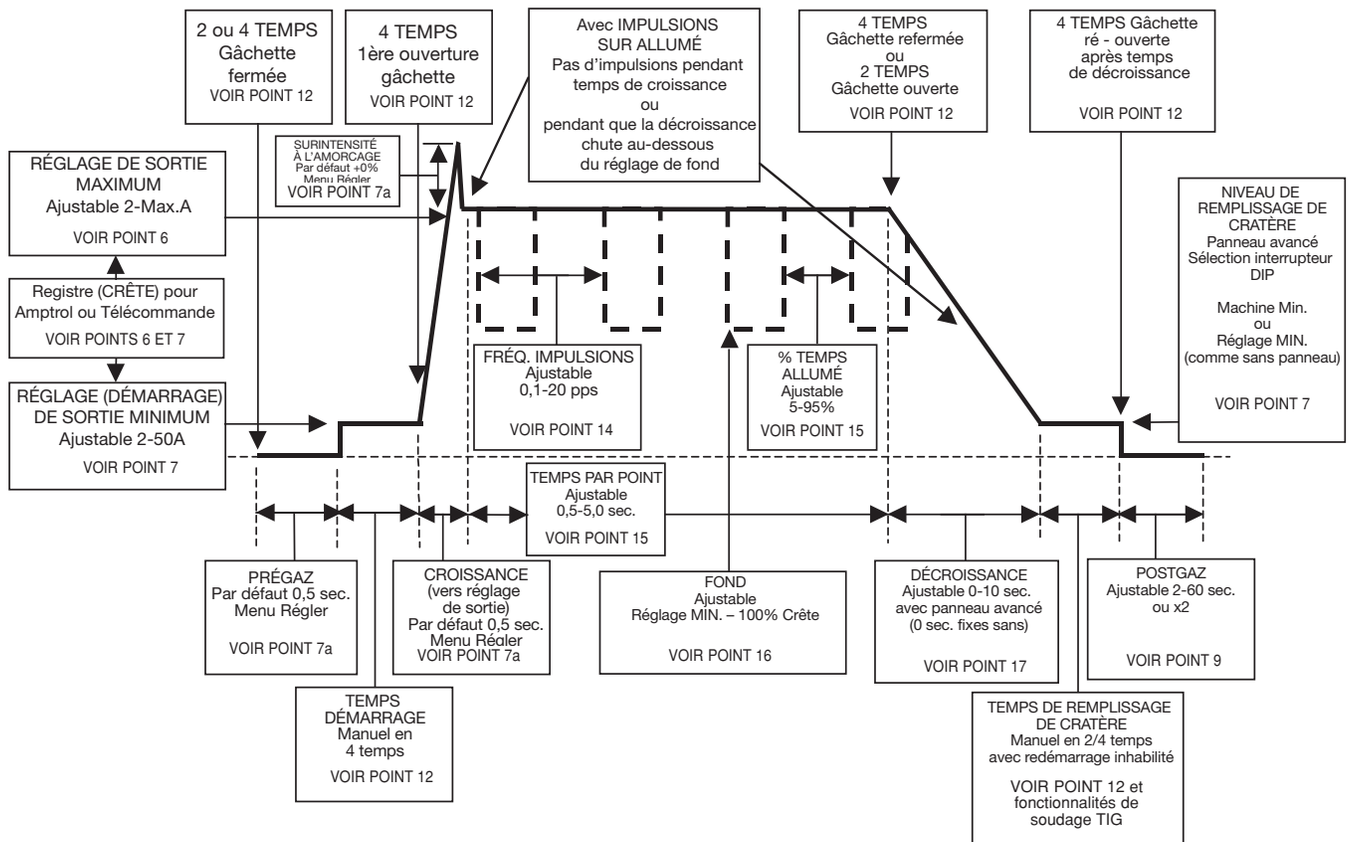


FIGURE B.4



CYCLE DE SOUDAGE TIG



INSTRUCTIONS DE MISE AU POINT POUR SOUDAGE TIG AVEC AMPTRON

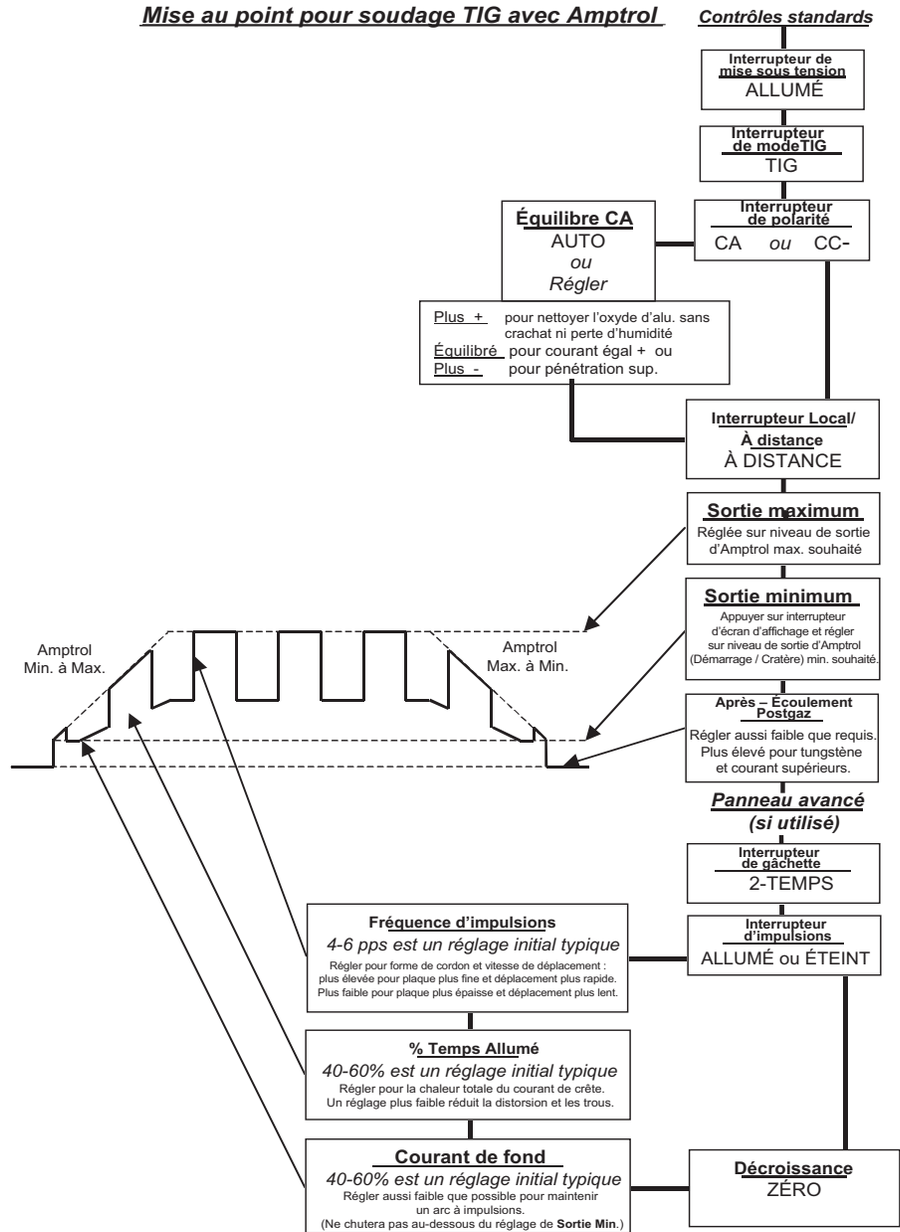
Les **AMPTRON** à pédale et manuelles fonctionnent de façon semblable. Elles sont faites pour être utilisées pour le contrôle du courant à distance en soudage TIG avec le mode de gâchette en **2 temps** de la machine (voir le point 12).

L'Amptrol est capable de contrôler la sortie de la Precision TIG® sur le registre compris entre le niveau préétabli par le contrôle de **sortie minimum** lorsque l'Amptrol se trouve en état inactif, et le niveau préétabli par le contrôle de **sortie maximum** lorsque l'Amptrol se trouve en état complètement activé.

Il est important de remarquer que, même avec la nouvelle technologie **Micro-Start™** de la Precision TIG®, certains tungstènes peuvent être difficiles à faire démarrer au faible niveau (2 amps) de régime nominal minimum de la machine. Au lieu d'avoir à deviner où appuyer sur l'Amptrol pour faire démarrer l'arc de façon fiable, le contrôle de sortie minimum permet de pré-régler le niveau exact pour obtenir régulièrement des démarrages fiables et des niveaux de remplissage de cratère minimum à l'état minimum (inactif) de l'Amptrol. La **FIGURE B.6** illustre la mise au point de la Precision TIG® pour le soudage TIG avec une Amptrol.

PRECISION TIG® 275

FIGURE B.6



RÉALISATION D'UNE SOUDURE TIG AVEC UNE AMPTROL

1. Installer l'équipement de soudage conformément à la section A-5.
2. Mettre au point les contrôles conformément à la section B-10.
3. Allumer l'alimentation du gaz de protection et l'alimentation d'entrée de liquide de refroidissement de la torche (si utilisé).

Note: le refroidisseur inférieur de la Precision TIG® (ou le solénoïde hydraulique branché sur le réceptacle du refroidisseur) fonctionne avec le ventilateur de refroidissement « Ventilateur-en-fonction-des-besoins » de la machine (voir la section D d'Entretien), de sorte que le ventilateur du refroidisseur et la pompe hydraulique ne fonctionnent pas de façon continue au ralenti, mais fonctionnent pendant le soudage.

4. En tenant la torche éloignée de tout, fermer l'interrupteur de démarrage d'arc de l'Amptrol et régler le débitmètre de gaz. Puis ouvrir l'interrupteur. La soudeuse est alors prête à souder.
5. Positionner l'électrode en tungstène au début de la soudure sur un angle de 65° à 75° de l'horizontale, dans la direction de déplacement en poussée, de sorte que l'électrode se trouve à environ 1/8" (4 mm) au-dessus de la

pièce à souder. Fermer l'interrupteur de démarrage d'arc. Ceci ouvre la soupape de gaz pour purger automatiquement l'air du tuyau et de la torche, puis protège la zone d'amorçage de l'arc. Après le temps de pré-gaz de 0,5 seconde, la haute fréquence devient disponible pour amorcer l'arc. Lorsque l'arc est amorcé, le liquide de refroidissement de la torche (si utilisé) commence à circuler. Aussi, en soudage TIG CC-, la haute fréquence se coupe juste après l'amorçage de l'arc.

6. Maintenir l'interrupteur de démarrage d'arc fermé sur le niveau de démarrage minimum de l'Amptrol (voir la section B-10) jusqu'à ce qu'un arc soit établi, puis augmenter la sortie jusqu'au niveau de soudage souhaité et pousser la torche dans la direction du déplacement.
7. À la fin de la soudure, diminuer la sortie de l'Amptrol jusqu'au niveau de remplissage de cratère avant de relâcher l'interrupteur de démarrage d'arc pour débiter le temps de post-gaz. Tenir la protection gazeuse de la torche au-dessus du cratère de la soudure qui se solidifie tandis que le temps de post-gaz expire et que la soupape de gaz s'ouvre à nouveau. Le liquide de refroidissement de la torche (si utilisé) continue à circuler pendant un maximum de 8 minutes après que l'arc se soit éteint (avec la fonctionnalité de « Ventilateur-en-fonction-des-besoins ») afin de garantir le refroidissement de la torche.
 - Répéter les points 5 à 7 pour effectuer une autre soudure.

REGISTRES D'AMPÉRAGE D'ÉLECTRODES RECOMMANDÉS – PRECISION TIG® 275

Procédé SMAW

ELECTRODE	POLARITÉ	3/32"	1/8"	5/32"
Fleetweld 5P, Fleetweld 5P+	DC+	40 - 70	75 - 130	90 - 175
Fleetweld 180	DC+	40 - 80	55 - 110	105 - 135
Fleetweld 37	DC+	70 - 95	100 - 135	145 - 180
Fleetweld 47	DC-	75 - 95	100 - 145	135 - 200
Jet-LH MR	DC+	85 - 110	110 - 160	130 - 220
Acier Inoxydable Blue Max	DC+	40 - 80	75 - 110	95 - 110
Acier Inoxydable Red Baron	DC+	40 - 70	60 - 100	90 - 140

Les procédures avec de l'acier doux se basent sur les procédures recommandées de la liste C2.10 8/94 et sur le régime nominal maximum de la Precision TIG® 275.
 Les procédures Excaliber 7018 se basent sur Jet-LH 78 MR.
 Les procédures Blue Max se basent sur C.61 6/95.
 Les procédures Red Baron se basent sur ES-503 10/93

Procédé GTAW

Polarité électrode		CC-		CA*		Taux de débit de gaz Argon approximatif C.F.H. (l/min.)	
Préparation pointe électrode		Pointue		Bille			
Type électrode	EWTh-1, EWCe-2 EWTh-2, EWLa-1 EWG	EWP	EWZr EWTh-1, EWTh-2 EWCe-2, EWLa-1 EWG	Aluminum	Acier Inoxydable		
Taille électrode (in.)							
0,010	Jusqu'à 15 A.	Jusqu'à 15 A.	Jusqu'à 15 A.	3-8 (2-4)	3-8 (2-4)		
0,020	Jusqu'à 15 A.	10 à 15 A.	5 à 20 A.	5-10 (3-5)	5-10 (3-5)		
0,040	Jusqu'à 80 A.	20 à 30 A.	20 à 60 A.	5-10 (3-5)	5-10 (3-5)		
1/16	Jusqu'à 150 A.	30 à 80 A.	60 à 120 A.	5-10 (3-5)	9-13 (4-6)		
3/32	Jusqu'à MAX. A.	60 à 130 A.	100 à 180 A.	13-17 (6-8)	11-15 (5-7)		
1/8	X	100 à 180 A.	160 à 250 A.	15-23 (7-11)	11-15 (5-7)		

Les électrodes en tungstène sont classées comme suit par la Société Américaine de Soudage (AWS) :

PureEWPverte
 +1% ThorineEWTh-1jaune
 +2% ThorineEWTh-2rouge
 +2% Oxyde de cériumEWCe-2orange
 +1,5% Oxyde de cériumEWLa-1noire
 +0,15 to 0,40% ZirconEWZrmarron

Le tungstène à base d'oxyde de cérium est maintenant largement accepté comme substitut du tungstène à 2% de thorine pour les applications CA et CC.

* Pour l'onde équilibrée et l'onde déséquilibrée, il faut réduire la valeur nominale de l'électrode.

PRECISION TIG® 275



ÉQUIPEMENT EN OPTION

OPTIONS INSTALLÉES EN USINE

La machine Precision TIG® 275 de base est équipée en usine de:

- Un adaptateur de 3/8" (S20403-4) pour le branchement d'une torche refroidie à l'air PTA-9 ou PTA-17.

Les accessoires qui sont installés en usine avec le modèle national (K2619-1) pour constituer le Paquet de soudage national comprennent:

- K1828-1 Chariot pour refroidisseur inférieur
- 3100211 Débitmètre Harris pour gaz Argon avec tuyau de 10'
- K870 Amptrol à pédale
- K1784-4 Torche TIG refroidie à l'eau PTW-20 de 25'
- K918-2 Housse avec fermeture à glissière pour torche
- KP510 Kit de pièces pour torche
- K2150-1 Ensemble de fil de travail

Voir ci-dessous les descriptions détaillées.

OPTIONS INSTALLÉES SUR LE TERRAIN

Les options / accessoires suivants sont disponibles pour la Precision TIG® 275 et doivent être installés d'après les instructions de ce manuel et/ou celles fournies dans l'emballage :

- K2621-1 Panneau de contrôle avancé pour Precision TIG®. Fournit les modes de gâchette en 2 et 4 temps avec contrôles d'impulsions / points ajustables et temporisation de décroissance du courant pour le soudage TIG. Permet également les réglages du menu de surintensité à l'amorçage et de force d'arc pour le soudage à la baguette et les réglages du menu pour la surintensité à l'amorçage et la croissance du courant en mode TIG, ainsi que d'autres fonctionnalités pouvant être sélectionnées par l'utilisateur.
- K1828-1 Chariot du refroidisseur inférieur
Comprend un « refroidisseur dans un tiroir » avec tuyaux et un tiroir de rangement verrouillable sur un chariot pour deux bouteilles (voir plus loin).
- K1869-1 Chariot
Comprend un casier pour 2 bouteilles avec une chaîne et un chariot avec des roulettes avant de 5", des roues arrière de 10" et une poignée.
- K1830-1 Kit de solénoïde hydraulique
Permet de faire cesser le débit de l'alimentation externe de l'eau. Se branche sur l'admission du

liquide de refroidissement et sur le réceptacle du refroidisseur de la Precision TIG®.
(Ne peut pas être utilisé avec un refroidisseur d'eau).

- K870 Amptrol à pédale
Pédale unique pour l'activation avec le pied de l'interrupteur de démarrage d'arc et du contrôle de sortie, avec câble de fiche de 25'.
- K963-3 Amptrol manuelle
Se fixe sur la torche pour l'activation pratique avec le pouce de l'interrupteur de démarrage d'arc et du contrôle de sortie, avec câble de fiche de 25'.
- K814 Interrupteur de démarrage d'arc
Nécessaire pour le soudage TIG sans Amptrol. Comprend un câble de fiche de 25', et se fixe sur la torche pour un contrôle pratique avec le doigt.
- K1831-1 Kit de condensateur de facteur de puissance
Utilisé pour souder avec des courants de sortie élevés afin de réduire le courant d'entrée et d'aider à réduire les coûts en électricité au minimum.
- **Torches Magnum® de séries PTA et PTW**
Toutes les torches TIG Magnum® refroidies à l'air ou refroidies à l'eau peuvent être utilisées avec la Precision TIG® 275.
Les adaptateurs pour leur raccordement ne sont requis que pour les torches refroidies à l'air (se reporter aux diagrammes de la section A-7):
 - K2166-1 7/8" Torch Connector for PTA-26 (one piece)
 - K2166-2 1/2" stud Connector for PTA Torch (two-piece).
 - K2166-3 3/8" TIG Torch Connector for PTA-9,-17 (one piece). (Included as S20403-4 with Precision TIG® models.)
- 3100211 Débitmètre Harris pour gaz Argon (comprend un tuyau de 10').
- K2150-1 Ensemble du fil de travail
Câble 2/0 de 15 ft. avec ergot fileté et pince de soudage.

PRECISION TIG® 275



MESURES DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT

LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

- Seul le personnel qualifié doit réaliser cette installation.
- Couper l'alimentation d'entrée au niveau de l'interrupteur de déconnexion ou de la boîte à fusibles avant de travailler sur cet appareil.
- Ne pas toucher les pièces sous alimentation électrique.

⚠ AVERTISSEMENT

Afin d'éviter de recevoir un choc de haute fréquence, maintenir la torche TIG et les câbles en bon état.

ENTRETIEN DE ROUTINE ET PÉRIODIQUE

La Precision TIG® 275 n'a besoin que de très peu d'entretien de routine pour fonctionner dans d'excellentes conditions. Aucun programme spécifique ne peut être établi pour réaliser les tâches suivantes ; des facteurs tels que le nombre d'heures d'utilisation et l'environnement de la machine doivent être pris en compte pour établir un programme d'entretien.

- De façon périodique, souffler de l'air sur la poussière et la saleté qui ont pu s'accumuler à l'intérieur de la soudeuse.
- Réaliser une inspection de la sortie et des câbles de contrôle de la soudeuse afin de vérifier qu'ils ne présentent pas d'effilochage, de coupures ni de parties mises à nu.
- Réaliser une inspection de l'éclateur à des intervalles réguliers afin de maintenir l'espacement recommandé. Voir les Procédures de service (Voir les Procédures de service dans cette section) pour obtenir les informations complètes concernant les réglages de l'éclateur.
- Le moteur du ventilateur possède des roulements à billes hermétiques qui ne requièrent aucun entretien.

PROTECTION SURCHARGES

CONTRE

LES

VENTILATEUR-EN-FONCTION-DES-BESOINS (F.A.N.)

La Precision TIG® 275 possède la fonctionnalité de circuit de Ventilateur-en-fonction-des-besoins (F.A.N.), ce qui signifie que le ventilateur de refroidissement ne fonctionne que pendant le soudage, puis pendant environ 8 minutes après la fin du soudage afin de garantir un refroidissement approprié de la machine. Ceci aide à réduire la quantité de poussière et de saleté attirée à l'intérieur de la machine avec l'air de refroidissement. Le ventilateur de refroidissement fonctionne brièvement à la mise sous tension initiale de la machine, puis de façon continue pendant que la lumière jaune d'interruption thermique est allumée (voir la Protection thermostatique).

PROTECTION THERMOSTATIQUE

Cette soudeuse possède une protection thermostatique contre les facteurs de marche excessifs, les surcharges, les pertes de refroidissement et les températures ambiantes excessives. Lorsque la soudeuse est soumise à une surcharge ou à un refroidissement inapproprié, le thermostat de la bobine primaire ou le thermostat de la bobine secondaire s'ouvre. Cette situation est indiquée par l'allumage de la lumière jaune d'interruption thermique sur le panneau avant (voir le point 10 dans la section B). Le ventilateur continuera à tourner pour refroidir la source d'alimentation. Le postgaz survient lorsque le soudage TIG est interrompu, mais aucun soudage n'est possible tant que la machine n'a pas refroidi et que la lumière jaune d'interruption thermique ne s'est pas éteinte.

DISJONCTEUR DE PUISSANCE AUXILIAIRE

Les circuits auxiliaires de 115 VAC et le réceptacle arrière (voir la section A, Raccordements de la puissance auxiliaire) sont protégés contre les surcharges grâce à un disjoncteur de 15 amp situé au-dessus du réceptacle. Si le disjoncteur se déclenche, son bouton saute en mettant à jour un anneau rouge. Une fois que le disjoncteur a refroidi, le bouton peut être rétabli en appuyant dessus pour le faire rentrer. Note : lorsque le disjoncteur se déclenche, non seulement la puissance auxiliaire du réceptacle et l'alimentation du refroidisseur seront interrompues, mais l'alimentation du solénoïde de gaz de protection et le ventilateur de refroidissement de la machine le seront également.

Les **modèles d'exportation** possèdent un disjoncteur de 5 amp situé du côté opposé à l'arrière supérieur du boîtier, pour protéger le réceptacle du refroidisseur de type Schuko de 220 VAC.

PROCÉDURES DE SERVICE

La Precision TIG® devrait fonctionner sans problèmes durant toute sa durée de vie. Cependant, si un mauvais fonctionnement survenait, les procédures suivantes seront utiles au personnel de service formé et expérimenté en matière de réparation d'appareils de soudage à l'arc :

ACCÈS AUX COMPOSANTS

On peut avoir accès aux composants suivants pour une mise au point de routine et un service périodique sans avoir besoin de retirer les parois latérales ou le toit du boîtier :

- **Panneau de reconnexion d'entrée** (se reporter à la section A) : se trouve derrière un panneau amovible sur l'arrière du côté gauche du boîtier. Retirer les deux vis (avec un tournevis classique ou un tournevis hexagonal de 3/8" / 9,5 mm) se trouvant sur les coins inférieurs de ce panneau afin de pouvoir l'ôter.
- **Composants et tableaux de circuits imprimés du boîtier de contrôle** (se reporter aux Contrôles de mise au point interne dans la section B) : se trouvent derrière le panneau de contrôle avant. Retirer les deux vis (avec un tournevis classique ou un tournevis hexagonal de 3/8" / 9,5 mm) se trouvant sur les coins supérieurs de ce panneau afin de le faire basculer.
- **Ensemble de l'éclateur de haute fréquence** (se reporter à l'Ajustement de l'éclateur) : se trouve derrière un panneau amovible sur l'arrière du côté droit de la console, sous le boîtier de la torche. Retirer la vis (avec un tournevis classique ou un tournevis hexagonal de 3/8" / 9,5 mm) se trouvant en bas au centre de ce panneau afin de pouvoir l'ôter.

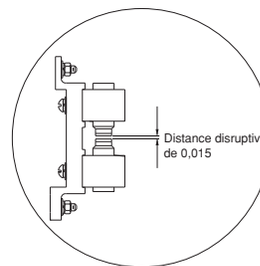
AJUSTEMENT DE L'ÉCLATEUR

L'éclateur est réglé à l'usine sur une distance disruptive de 0,015 pouce (0,4 mm). Voir la Figure C.1. Ce réglage est approprié pour la plupart des applications. Lorsque moins de haute fréquence est souhaitable, ce réglage peut être réduit sur 0,008 pouce (0,2 mm).

⚠ AVERTISSEMENT

Exercer la plus grande prudence pour travailler sur le circuit de haute fréquence. Les hautes tensions produites peuvent être mortelles. Couper l'alimentation d'entrée au niveau de l'interrupteur de déconnexion ou de la boîte à fusibles avant de travailler à l'intérieur de la machine. Ceci est particulièrement important pour travailler sur le circuit secondaire du transformateur de haute fréquence (T3) car la tension de sortie est dangereusement élevée.

FIGURE C.1 ÉCLATEUR



Note: dans des environnements extrêmement sales, des contaminants conducteurs sont présents en abondance ; utiliser de l'air à pression faible ou un morceau de papier ferme pour nettoyer l'éclateur. Ne pas toucher au réglage de la distance disruptive effectué à l'usine.

Pour vérifier l'éclateur :

1. Couper l'alimentation d'entrée en suivant les instructions ci-dessus.
2. Retirer le panneau d'accès sur le côté droit du boîtier (voir l'Accès aux composants).
3. Vérifier l'espacement de l'éclateur au moyen d'une jauge d'épaisseur.

Si un ajustement est nécessaire :

1. Ajuster la distance disruptive en desserrant la vis à tête Allen sur l'un des blocs en aluminium, rétablir la distance disruptive et serrer la vis dans cette nouvelle position.

Si l'éclateur est en bonne position :

1. Réinstaller le panneau d'accès sur le côté droit du boîtier.

AJUSTEMENT DU CALIBRAGE DU MESUREUR

Les circuits du mesureur de la Precision TIG® sont calibrés en usine pour l'exactitude de l'ampèremètre et du voltmètre (voir les Fonctions de contrôle du panneau dans la section B), et ne devraient avoir besoin d'aucun ajustement. Cependant, les condensateurs d'ajustement d'usine sont accessibles à l'intérieur du boîtier de contrôle (voir l'Accès aux composants dans la section D):

- Le **tableau du mesureur**, situé sur le panneau avant de la machine, est numérique et n'a aucune capacité de calibrage.

- **Condensateur d'ajustement du calibrage de l'ampèremètre (R5)** se trouve sur le tableau de circuits imprimés de contrôle (à gauche du centre près du haut du tableau). Ce condensateur d'ajustement ajuste le calibrage du circuit de l'ampèremètre au mesureur du panneau numérique, de sorte qu'il doit être vérifié après la révision du mesureur numérique ci-dessus. Le calibrage de l'ampèremètre doit être révisé comme suit :

1. Régler sur le mode TIG avec la polarité CC- et le contrôle LOCAL. Sans fermer l'interrupteur de démarrage d'arc, préétablir le contrôle du panneau de sortie maximum de sorte que la lecture du mesureur numérique du panneau soit de 200 amps.
2. Brancher un ampèremètre CC à essais avec au moins 1% d'exactitude jusqu'à 300 amps pour mesurer le courant CC au travers d'un câble de soudage court qui court-circuite les bornes de TRAVAIL (+) et d'ÉLECTRODE (-) sur le panneau avant des bornes. Retirer la torche TIG si elle est branchée.
3. Fermer l'interrupteur de démarrage d'arc juste le temps suffisant pour comparer la lecture du mesureur du panneau et celle de l'ampèremètre à essais. Les lectures du courant de court-circuit doivent correspondre avec une marge de 4% +/-2A. Si ce n'est pas le cas, ajuster le condensateur d'ajustement de sorte que l'exactitude du mesureur du panneau soit juste.

- **Condensateur d'ajustement du calibrage du voltmètre (R2)** se trouve sur le tableau de circuits imprimés de contrôle (à droite du centre près du haut du tableau). Ce condensateur d'ajustement ajuste le calibrage du circuit du voltmètre au mesureur du panneau numérique, de sorte qu'il doit être vérifié après la révision du mesureur numérique ci-dessus. Le calibrage du voltmètre doit être révisé comme suit:

1. Afin d'éviter une sortie maximum de TCO (qui n'est pas précise pour la vérification du voltmètre), débrancher la fiche du fil de la porte du redresseur commandé au silicium qui est branchée sur le réceptacle J4 dans le coin inférieur gauche du tableau de circuits imprimés de contrôle.
2. Régler sur le mode TIG avec la polarité CC- sans fermer l'interrupteur de démarrage d'arc.
3. Brancher un voltmètre CC à essais avec au moins 1% d'exactitude jusqu'à 100 volts pour mesurer le courant CC sur les bornes de TRAVAIL (+) et d'ÉLECTRODE (-) sur le panneau avant des bornes. Retirer la torche TIG si elle est branchée.
4. Appuyer sur l'interrupteur du panneau de l'ÉCRAN D'AFFICHAGE pour le placer sur la position V (volts), puis fermer l'interrupteur de démarrage d'arc juste le temps nécessaire* pour comparer les lectures du mesureur du panneau et celle du voltmètre à essais. Les lectures de la tension de circuit ouvert (environ 50 VDC) doivent correspondre avec une marge de 3% +/-1V. Si ce n'est pas le cas, ajuster le condensateur d'ajustement de sorte que l'exactitude du mesureur du panneau soit juste.

* Si l'interrupteur est maintenu fermé plus de 15 secondes environ, la Precision TIG® s'arrêtera pour protéger la résistance de maintien interne contre une surchauffe.

SERVICE DU REFROIDISSEUR INFÉRIEUR

L'entretien requis et les instructions de service pour le Refroidisseur Inférieur apparaissent dans le manuel de l'opérateur (IM723) fourni avec le Chariot du Refroidisseur Inférieur.

COMMENT UTILISER LE GUIDE DE DÉPANNAGE

AVERTISSEMENT

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

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

Étape 1. LOCALISER LE PROBLÈME (SYMPTÔME).

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

Étape 2. CAUSE POSSIBLE.

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

Étape 3. ACTION RECOMMANDÉE

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

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

ATTENTION

NE PAS utiliser de voltmètre-ohmmètre pour mesurer les tensions de sortie en mode TIG. La tension de démarrage d'arc à haute fréquence pourrait endommager le mesureur.

ATTENTION

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

Respecter toutes les consignes de sécurité détaillées tout au long de ce manuel

PROBLÈMES (SYMPTOMES)		CAUSE POSSIBLE	MESURE À PRENDRE RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE SORTIE			
La lumière thermique s'allume.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Interruption thermique. La saleté et la poussière peuvent avoir obstrué les voies de refroidissement à l'intérieur de la machine ; les événements d'admission et d'évacuation d'air peuvent être bloqués ; l'application de soudage dépasse peut-être le facteur de marche recommandé. Attendre que la machine refroidisse et que la lumière thermique s'éteigne. Souffler de l'air propre et sec à pression faible sur la machine ; vérifier l'admission d'air et les événements ; se maintenir dans le facteur de marche recommandé. 2. Problème de thermostat ou de ses connexions. 	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le terrain local agréé par Lincoln.
Le mesureur ne s'allume pas.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Perte de l'alimentation c.a. vers le tableau de circuits imprimés 2. Perte de l'alimentation d'entrée vers la machine 3. Tableau de Circuits Imprimés défectueux 	
Sortie en mode Baguette mais pas de sortie en mode TIG	Pas de gaz ni de haute fréquence.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gâchette ou Amptrol manuelle / à pédale ou connexions défectueuses. 2. Tableau de circuits imprimés de protection défectueux ou mauvaises connexions sur le tableau de circuits imprimés de contrôle. 3. Perte de l'alimentation de la gâchette vers le tableau de circuits imprimés de contrôle. 	
	Gaz et haute fréquence OK.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tableau de circuits imprimés de contrôle défectueux 	
Pas de sortie en mode Baguette ni en mode TIG.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mauvaise connexion sur P4 du tableau de circuits imprimés. 2. Tableau de circuits imprimés de contrôle défectueux. 	

ATTENTION

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

PRECISION TIG® 275



Respecter toutes les consignes de sécurité détaillées tout au long de ce manuel

PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	MESURE À PRENDRE RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE MESUREUR		
Le mesureur ne s'allume pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problème du mesureur ou de ses connexions. 2. Mauvaise connexion sur P13 du tableau de circuits imprimés de contrôle. 3. Tableau de circuits imprimés de contrôle défectueux. 	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le terrain local agréé par Lincoln.
Le mesureur n'affiche pas les volts (V) ou le courant minimum (Min A.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problème de l'interrupteur de l'écran d'affichage ou de ses connexions. 2. Mauvaise connexion sur P9 du tableau de circuits imprimés de contrôle PC board. 	
PROBLÈMES DE GAZ		
Pas de gaz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disjoncteur CB1 ouvert. Appuyer sur CB1 pour le rétablir. 2. Mauvaise connexion sur P12 du tableau de circuits imprimés de contrôle. 3. Soupape du solénoïde de gaz en panne ou problème au niveau de ses connexions. 4. Tableau de circuits imprimés de contrôle défectueux. 	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le terrain local agréé par Lincoln.
Pas de contrôle du temps de postgaz.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potentiomètre R3 en panne ou problème au niveau de ses connexions. 2. Mauvaise connexion sur P9 du tableau de circuits imprimés de contrôle. 	
Temps de pré-gaz et de postgaz trop longs.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour le postgaz, le réglage de l'interrupteur DIP sur le tableau de circuits imprimés de contrôle avancé (s'il est installé) est peut-être réglé pour le temps x2. Vérifier le réglage de l'interrupteur DIP. 2. Pour le Pré-gaz, le réglage du menu est trop long. Vérifier le réglage du menu. 3. Absence de la fiche P3 sur le tableau de contrôle ou mauvaise connexion de P3 sur le tableau de circuits imprimés de contrôle avancé. 	

ATTENTION

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

PRECISION TIG® 275



Respecter toutes les consignes de sécurité détaillées tout au long de ce manuel

PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	MESURE À PRENDRE RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE HAUTE FRÉQUENCE		
Pas de haute fréquence.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disjoncteur CB1 ouvert. 2. Mauvaise connexion sur P12 du tableau de circuits imprimés de contrôle. 3. Éclateur court-circuité. 4. Tableau de circuits imprimés de contrôle défectueux. 	<p>Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le terrain local agréé par Lincoln.</p>
Intensité de haute fréquence trop faible.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Éclateur sale ou mauvais réglage de l'espacement 2. Ensemble du démarreur d'arc en panne 	
Haute fréquence toujours en TIG® c.c.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mauvaise connexion sur P11 du tableau de circuits imprimés de contrôle. 2. Le micro - interrupteur S2A n'est pas engagé ou est mal désengagé lorsqu'on passe de la polarité CC à CA. (S2A se trouve sur l'interrupteur de polarité). 3. Tableau de circuits imprimés de contrôle défectueux. 	
La haute fréquence se coupe après le démarrage en TIG® c.a.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le micro - interrupteur S2A n'est pas engagé ou est mal désengagé lorsqu'on passe de la polarité CC à CA. (S2A se trouve sur l'interrupteur de polarité). 	

⚠ ATTENTION

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

PRECISION TIG® 275



Respecter toutes les consignes de sécurité détaillées tout au long de ce manuel

PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	MESURE À PRENDRE RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE PRÉRÉGLAGES ET DE CONTRÔLE DE SORTIE		
Le mesureur n'affiche pas le réglage pré-établi.	<ol style="list-style-type: none"> Potentiomètre R1 en panne ou problème au niveau de ses connexions. Mauvaise connexion sur P9 du tableau de circuits imprimés de contrôle. Tableau de circuits imprimés de contrôle avancé en panne (si installé) ou problème au niveau de son branchement sur le tableau de circuits imprimés de contrôle principal. Absence de la fiche P3 sur le tableau de contrôle ou mauvaise connexion sur P3 lorsqu'un tableau de circuits imprimés de contrôle avancé n'est pas installé. 	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le terrain local agréé par Lincoln.
Courant de sortie élevé en polarités CC et CA indépendamment du préréglage.	<ol style="list-style-type: none"> Mauvaise connexion sur P6 du tableau de circuits imprimés de contrôle. Mauvaise connexion de la dérivation. Tableau de circuits imprimés de contrôle défectueux. Pont du redresseur commandé au silicium en panne. 	
Courant de sortie élevé en polarité CC indépendamment du préréglage, OK en polarité CA.	<ol style="list-style-type: none"> Diode D1 de roue libre court-circuitée 	
En mode TIG à 2 temps, la sortie reste allumée après le temps de décroissance du courant après que la gâchette ait été ouverte (uniquement machines équipées du panneau de contrôle avancé).	<ol style="list-style-type: none"> Problème au niveau de l'interrupteur en 2/4 temps ou de ses connexions Mauvaise connexion sur P1 du tableau de circuits imprimés de contrôle avancé 	
La sortie reste allumée après avoir relâché l'Amptrol manuelle / à pédale (uniquement machines équipées du panneau de contrôle avancé).	<ol style="list-style-type: none"> La décroissance du courant n'est pas réglée sur le minimum. Problème au niveau du potentiomètre R12 de décroissance du courant ou de ses connexions 	

ATTENTION

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

PRECISION TIG® 275



Respecter toutes les consignes de sécurité détaillées tout au long de ce manuel

PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	MESURE À PRENDRE RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE SOUDAGE À LA BAGUETTE		
« Lancement » de l'électrode baguette lorsque l'arc est amorcé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le courant est peut-être réglé trop élevé pour la taille de l'électrode 2. (Uniquement machines équipées d'un tableau de circuits imprimés de contrôle avancé). Réglage du menu de surintensité à l'amorçage trop élevé 	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le terrain local agréé par Lincoln.
L'électrode baguette « se colle » dans le bain de soudure.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le courant est peut-être réglé trop bas pour la taille de l'électrode. 2. (Uniquement machines équipées d'un tableau de circuits imprimés de contrôle avancé). Réglage du menu de force d'arc trop bas 	
PROBLÈMES DE SOUDAGE TIG		
Mauvais démarrage en polarité CC.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La ligne d'entrée est peut-être trop faible. 2. Mauvaise connexion sur P11 du tableau de circuits imprimés de contrôle. 3. Problème au niveau du redresseur de fond, de la résistance de fond R7 ou de la diode de fond D2. 	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le terrain local agréé par Lincoln.
L'arc « sautille » en polarité CC, OK en polarité CA.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tungstène pas pointu 2. Problème au niveau de la diode D1 de roue libre ou de ses connexions 	
L'arc « sautille » en polarités CC et CA.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'électrode en tungstène est d'un diamètre trop grand pour le réglage du courant. 2. La protection gazeuse est insuffisante. 3. Gaz contaminé ou fuites dans la ligne de gaz, la torche ou les connexions. 4. Un mélange d'hélium est utilisé en tant que gaz de protection. 	

ATTENTION

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

PRECISION TIG® 275



Respecter toutes les consignes de sécurité détaillées tout au long de ce manuel

PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	MESURE À PRENDRE RECOMMANDÉE
PROBLÈMES DE SOUDAGE TIG		
L'arc « pulse » en polarité CA ; polarité CC OK.	1. Le micro-interrupteur S2A sur l'interrupteur de polarité ne s'ouvre pas en polarité CA.	Si tous les points possibles de mauvais réglages recommandés ont été vérifiés et que le problème persiste, contacter le Service sur le terrain local agréé par Lincoln.
Zone noire le long du cordon de soudure.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contamination huileuse ou organique provenant de la pièce à souder. 2. L'électrode en tungstène est contaminée. 3. Fuites dans la ligne de gaz, la torche ou les connexions. 	
La sortie cesse momentanément ; la circulation du gaz et la haute fréquence sont également interrompues.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peut être dû à une interférence de haute fréquence. Vérifier que la machine soit correctement raccordée à la terre. Les appareils avoisinants qui génèrent de la haute fréquence doivent également être correctement raccordés à la terre. 2. La connexion à la terre du tableau de circuits imprimés de protection peut s'être desserrée. 3. La connexion à la terre du tableau de circuits imprimés de la dérivation / du stabilisateur peut s'être desserrée. 	

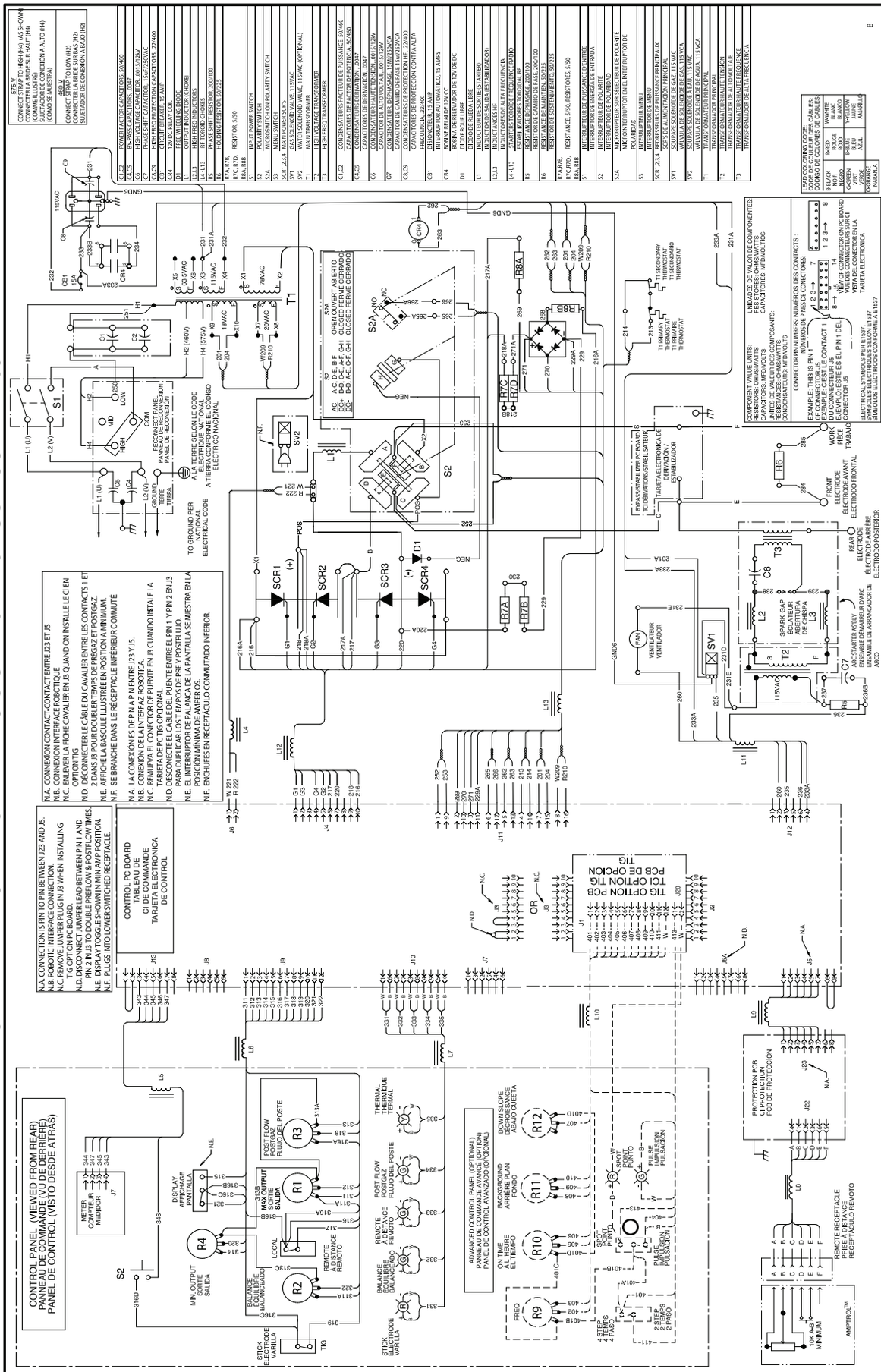
⚠ ATTENTION

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

PRECISION TIG® 275



DIAGRAMME DE CÂBLAGE - PRECISION TIG® 275 POUR CODE 11159



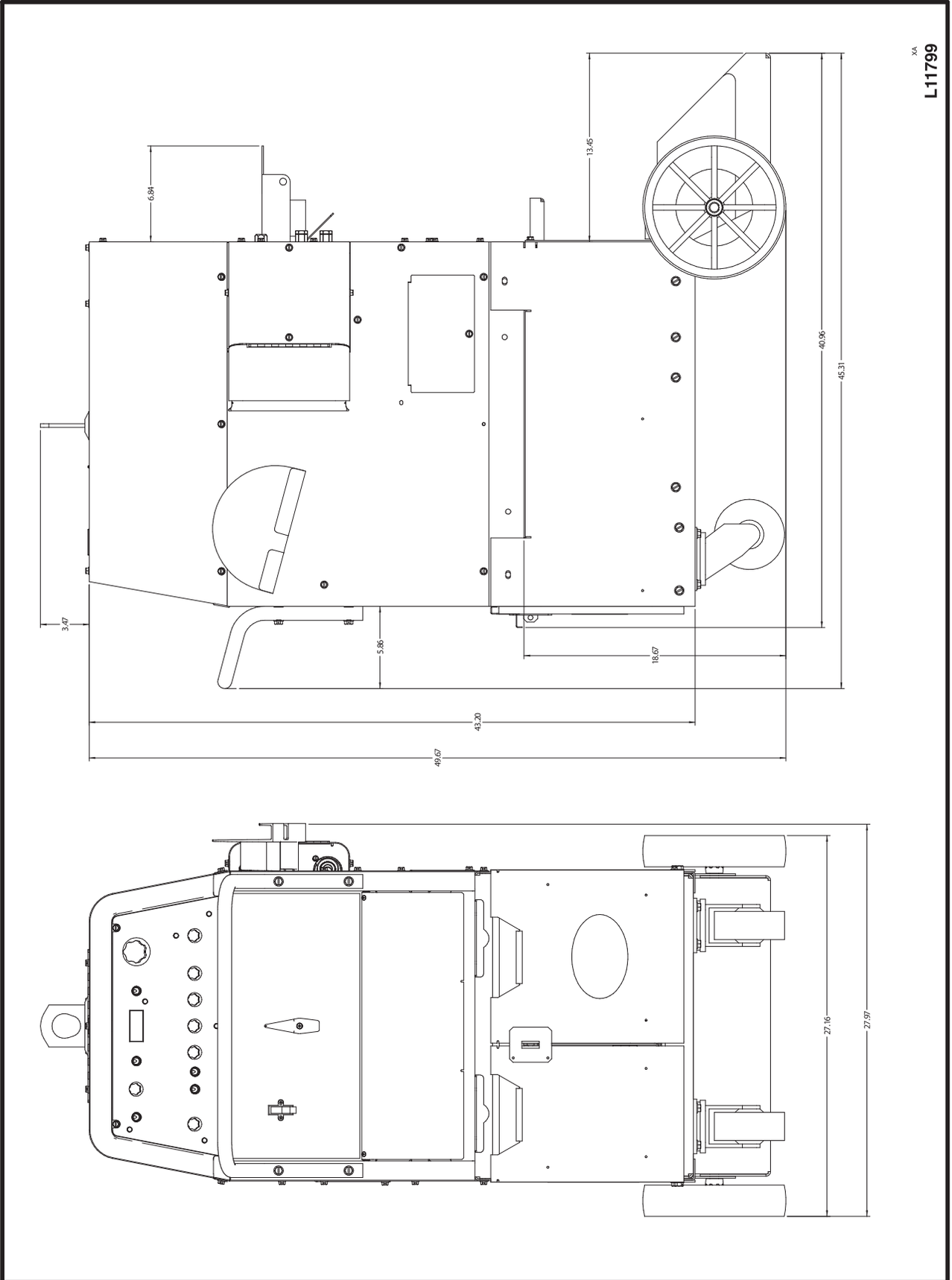
G5692-1

NOTE : Ce diagramme est présenté uniquement à titre de référence. Il se peut qu'il ne soit pas exact pour toutes les machines couvertes dans ce manuel. Le diagramme spécifique pour un code particulier est collé à l'intérieur de la machine sur l'un des panneaux de la console. Si le diagramme est illisible, prière d'écrire au Département de service pour qu'il soit remplacé. Donner le numéro de code de l'appareil.

PRECISION TIG® 275



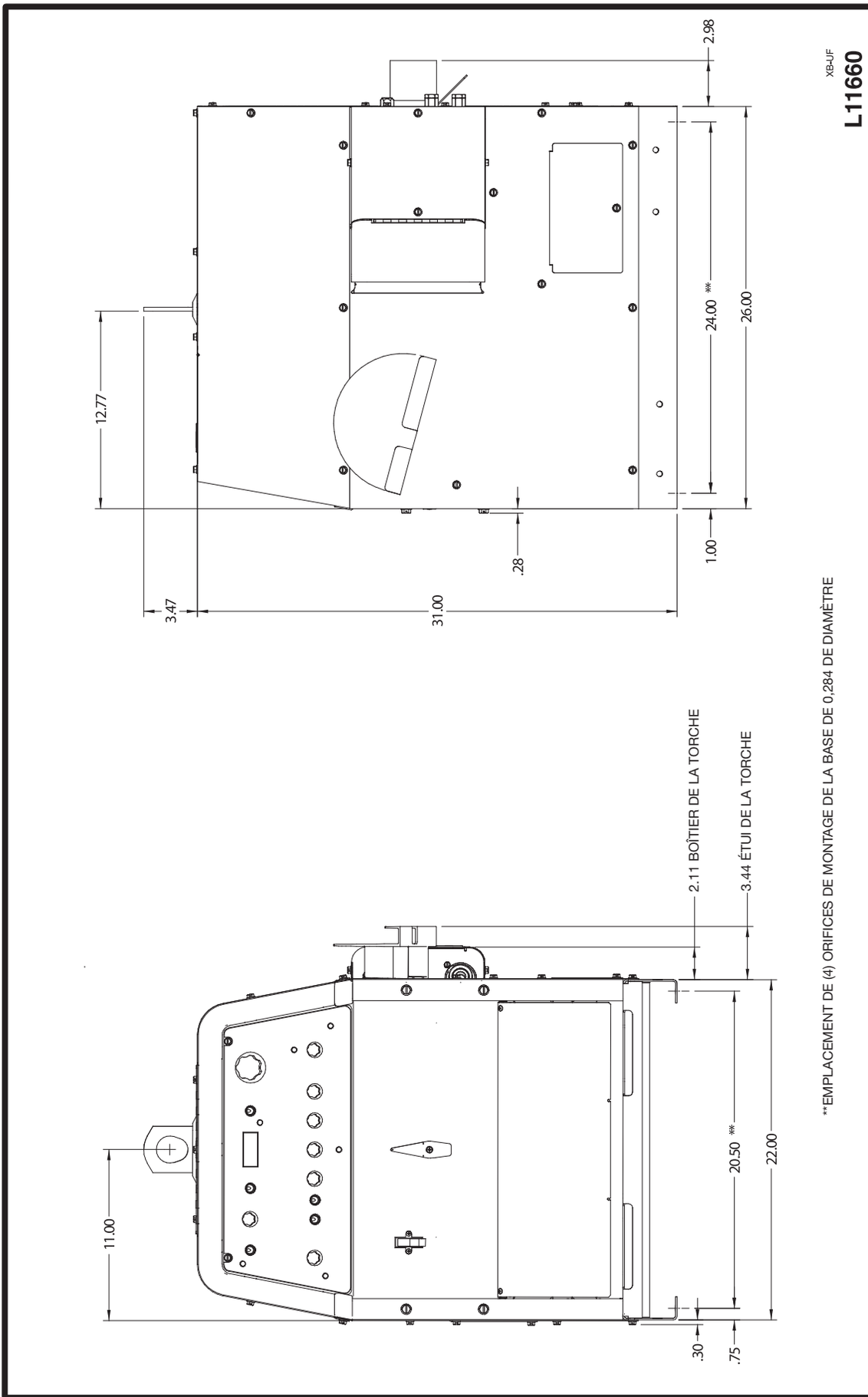
K2618-1 PAQUET NATIONAL



PRECISION TIG® 275



K2619-1 NATIONAL, K2619-2 CANADA



PRECISION TIG® 275



NOTES

PRECISION TIG® 275



NOTES

PRECISION TIG® 275



			
WARNING	<ul style="list-style-type: none"> Do not touch electrically live parts or electrode with skin or wet clothing. Insulate yourself from work and ground. 	<ul style="list-style-type: none"> Keep flammable materials away. 	<ul style="list-style-type: none"> Wear eye, ear and body protection.
Spanish AVISO DE PRECAUCION	<ul style="list-style-type: none"> No toque las partes o los electrodos bajo carga con la piel o ropa mojada. Aislese del trabajo y de la tierra. 	<ul style="list-style-type: none"> Mantenga el material combustible fuera del área de trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> Protéjase los ojos, los oídos y el cuerpo.
French ATTENTION	<ul style="list-style-type: none"> Ne laissez ni la peau ni des vêtements mouillés entrer en contact avec des pièces sous tension. Isolez-vous du travail et de la terre. 	<ul style="list-style-type: none"> Gardez à l'écart de tout matériel inflammable. 	<ul style="list-style-type: none"> Protégez vos yeux, vos oreilles et votre corps.
German WARNUNG	<ul style="list-style-type: none"> Berühren Sie keine stromführenden Teile oder Elektroden mit Ihrem Körper oder feuchter Kleidung! Isolieren Sie sich von den Elektroden und dem Erdboden! 	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen Sie brennbares Material! 	<ul style="list-style-type: none"> Tragen Sie Augen-, Ohren- und Körper-schutz!
Portuguese ATENÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> Não toque partes elétricas e electrodos com a pele ou roupa molhada. Isole-se da peça e terra. 	<ul style="list-style-type: none"> Mantenha inflamáveis bem guardados. 	<ul style="list-style-type: none"> Use proteção para a vista, ouvido e corpo.
Japanese 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ● 通電中の電気部品、又は溶材にヒフやぬれた布で触れないこと。 ● 施工物やアースから身体が絶縁されている様にして下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 燃えやすいものの側での溶接作業は絶対にしてはなりません。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 目、耳及び身体に保護具をして下さい。
Chinese 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 皮肤或湿衣物切勿接触带电部件及焊条。 ● 使你自已与地面和工作件绝缘。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 把一切易燃物品移离工作场所。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 佩戴眼、耳及身体劳动保护用具。
Korean 위험	<ul style="list-style-type: none"> ● 전도체나 용접봉을 젖은 헝겍 또는 피부로 절대 접촉치 마십시오. ● 모재와 접지를 접촉치 마십시오. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 인화성 물질을 접근시키지 마십시오. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 눈, 귀와 몸에 보호장구를 착용하십시오.
Arabic تحذير	<ul style="list-style-type: none"> ● لا تلمس الاجزاء التي يسري فيها التيار الكهربائي أو الألكترود بجسد الجسم أو بالملابس المبللة بالماء. ● ضع عازلا على جسمك خلال العمل. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ضع المواد القابلة للاشتعال في مكان بعيد. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ضع أدوات وملابس واقية على عينيك وأذنيك وجسمك.

READ AND UNDERSTAND THE MANUFACTURER'S INSTRUCTION FOR THIS EQUIPMENT AND THE CONSUMABLES TO BE USED AND FOLLOW YOUR EMPLOYER'S SAFETY PRACTICES.

SE RECOMIENDA LEER Y ENTENDER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE PARA EL USO DE ESTE EQUIPO Y LOS CONSUMIBLES QUE VA A UTILIZAR, SIGA LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD DE SU SUPERVISOR.

LISEZ ET COMPRENEZ LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT EN CE QUI REGARDE CET EQUIPMENT ET LES PRODUITS A ETRE EMPLOYES ET SUIVEZ LES PROCEDURES DE SECURITE DE VOTRE EMPLOYEUR.

LESEN SIE UND BEFOLGEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG DER ANLAGE UND DEN ELEKTRODENEINSATZ DES HERSTELLERS. DIE UNFALLVERHÜTUNGSVORSCHRIFTEN DES ARBEITGEBERS SIND EBENFALLS ZU BEACHTEN.

			
<ul style="list-style-type: none"> Keep your head out of fumes. Use ventilation or exhaust to remove fumes from breathing zone. 	<ul style="list-style-type: none"> Turn power off before servicing. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not operate with panel open or guards off. 	WARNING
<ul style="list-style-type: none"> Los humos fuera de la zona de respiración. Mantenga la cabeza fuera de los humos. Utilice ventilación o aspiración para gases. 	<ul style="list-style-type: none"> Desconectar el cable de alimentación de poder de la máquina antes de iniciar cualquier servicio. 	<ul style="list-style-type: none"> No operar con panel abierto o guardas quitadas. 	Spanish AVISO DE PRECAUCION
<ul style="list-style-type: none"> Gardez la tête à l'écart des fumées. Utilisez un ventilateur ou un aspirateur pour ôter les fumées des zones de travail. 	<ul style="list-style-type: none"> Débranchez le courant avant l'entretien. 	<ul style="list-style-type: none"> N'opérez pas avec les panneaux ouverts ou avec les dispositifs de protection enlevés. 	French ATTENTION
<ul style="list-style-type: none"> Vermeiden Sie das Einatmen von Schweißrauch! Sorgen Sie für gute Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes! 	<ul style="list-style-type: none"> Strom vor Wartungsarbeiten abschalten! (Netzstrom völlig öffnen; Maschine anhalten!) 	<ul style="list-style-type: none"> Anlage nie ohne Schutzgehäuse oder Innenschutzverkleidung in Betrieb setzen! 	German WARNUNG
<ul style="list-style-type: none"> Mantenha seu rosto da fumaça. Use ventilação e exaustão para remover fumo da zona respiratória. 	<ul style="list-style-type: none"> Não opere com as tampas removidas. Desligue a corrente antes de fazer serviço. Não toque as partes elétricas nuas. 	<ul style="list-style-type: none"> Mantenha-se afastado das partes moventes. Não opere com os painéis abertos ou guardas removidas. 	Portuguese ATENÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ● ヒュームから頭を離すようにして下さい。 ● 換気や排煙に十分留意して下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> ● メンテナンス・サービスに取りかかる際には、まず電源スイッチを必ず切して下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> ● パネルやカバーを取り外したままで機械操作をしないで下さい。 	Japanese 注意事項
<ul style="list-style-type: none"> ● 頭部遠離煙霧。 ● 在呼吸區使用通風或排風器除煙。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 維修前切斷電源。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 儀表板打開或沒有安全罩時不準作業。 	Chinese 警告
<ul style="list-style-type: none"> ● 얼굴로부터 용접가스를 멀리하십시오. ● 호흡지역으로부터 용접가스를 제거하기 위해 가스제거기나 통풍기를 사용하십시오. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 보수전에 전원을 차단하십시오. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 관널이 열린 상태로 작동치 마십시오. 	Korean 위험
<ul style="list-style-type: none"> ● ابعد رأسك بعيداً عن الدخان. ● استعمل التهوية أو جهاز ضغط الدخان للخارج لكي تبعد الدخان عن المنطقة التي تتنفس فيها. 	<ul style="list-style-type: none"> ● اقطع التيار الكهربائي قبل القيام بأية صيانة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● لا تشغيل هذا الجهاز اذا كانت الاغطية الحديدية الواقية ليست عليه. 	Arabic تحذير

LEIA E COMPREENDA AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE PARA ESTE EQUIPAMENTO E AS PARTES DE USO, E SIGA AS PRÁTICAS DE SEGURANÇA DO EMPREGADOR.

使う機械や溶材のメーカーの指示書をよく読み、まず理解して下さい。そして貴社の安全規定に従って下さい。

請詳細閱讀並理解製造廠提供的說明以及應該使用的銀焊材料，並請遵守貴方的有關勞動保護規定。

이 제품에 동봉된 작업지침서를 숙지하시고 귀사의 작업자 안전수칙을 준수하시기 바랍니다.

اقرأ بتمعن وافهم تعليمات المصنع المنتج لهذه المعدات والمواد قبل استعمالها واتب تعليمات الوقاية لصاحب العمل.



• World's Leader in Welding and Cutting Products •

• Sales and Service through Subsidiaries and Distributors Worldwide •

Cleveland, Ohio 44117-1199 U.S.A. TEL: 216.481.8100 FAX: 216.486.1751 WEB SITE: www.lincolnelectric.com