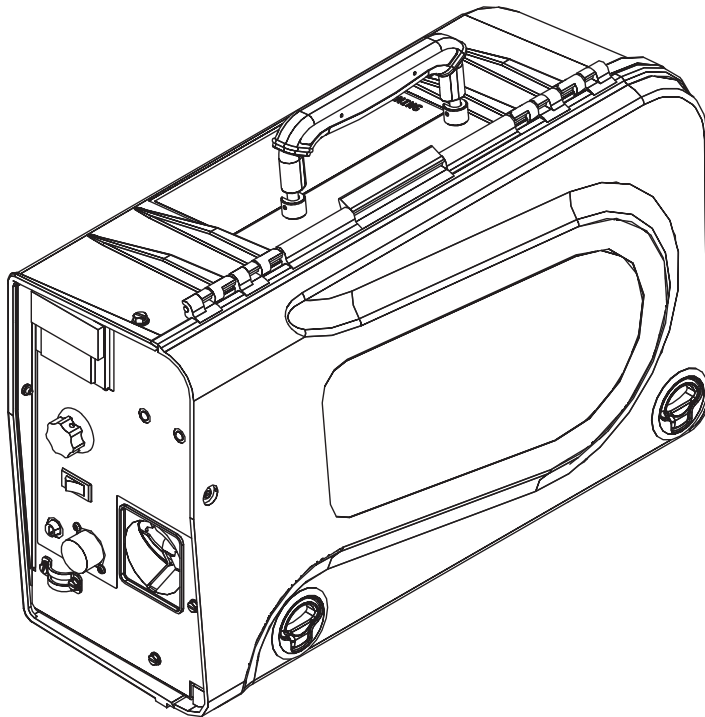


Manuel De l'Opérateur

LN-25[™] PRO



S'applique aux machines dont le numéro de code est :
11746, 11747



Enregistrer la machine :
www.lincolnelectric.com/register

Localisateur d'Ateliers de Service et de Distributeurs Agréés :
www.lincolnelectric.com/locator

Conserver pour référence future

Date d'achat

Code : (ex. : 10859)

Série : (ex. : U1060512345)

Besoin d'aide? Appeler le 1.888.935.3877
pour parler à un Représentant de Service

Heures d'Ouverture:
de 8h00 à 18h00 (ET) du lundi au vendredi

Hors horaires?
Utiliser « Demander aux Experts » sur
lincolnelectric.com
Un Représentant de Service de Lincoln vous
contactera au plus tard le jour ouvrable suivant.

Pour un Service en dehors des USA:
Email: globalservice@lincolnelectric.com

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

MERCI D'EXAMINER IMMÉDIATEMENT L'ÉTAT DU CARTON ET DE L'ÉQUIPEMENT

Lorsque cet équipement est expédié, la propriété passe à l'acheteur sur réception par le transporteur. En conséquence, les réclamations pour matériel endommagé dans l'expédition doit être effectuées par l'acheteur auprès de l'entreprise de transport au moment où la livraison est reçue.

LA SÉCURITÉ REPOSE SUR VOUS

L'équipement de soudure et de coupage à l'arc de Lincoln est conçu et fabriqué dans un souci de sécurité. Toutefois, votre sécurité générale peut être augmentée par une installation appropriée... et une utilisation réfléchie de votre part. **NE PAS INSTALLER, UTILISER NI RÉPARER CET ÉQUIPEMENT SANS LIRE LE PRÉSENT MANUEL ET LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ QUI Y SONT CONTENUES.** Et, surtout, pensez avant d'agir et soyez prudent.

AVERTISSEMENT

Cette mention apparaît lorsque les informations doivent être suivies exactement afin d'éviter toute blessure grave ou mortelle.

ATTENTION

Cette mention apparaît lorsque les informations doivent être suivies afin d'éviter toute blessure corporelle mineure ou d'endommager cet équipement.



MAINTENEZ VOTRE TÊTE À L'ÉCART DE LA FUMÉE.

NE PAS trop s'approcher de l'arc.

Utiliser des verres correcteurs si nécessaire afin de rester à une distance raisonnable de l'arc.

LIRE et se conformer à la fiche de données de sécurité (FDS) et aux étiquettes d'avertissement qui apparaissent sur tous les récipients de matériaux de soudure.

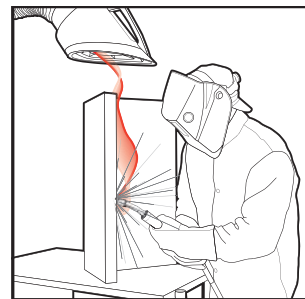
UTILISER UNE VENTILATION

ou une évacuation suffisantes au niveau de l'arc, ou les deux, afin de maintenir les fumées et les gaz hors de votre zone de respiration et de la zone générale.

DANS UNE GRANDE PIÈCE OU À L'EXTÉRIEUR, la ventilation naturelle peut être adéquate si vous maintenez votre tête hors de la fumée (voir ci-dessous).

UTILISER DES COURANTS D'AIR NATURELS ou des ventilateurs pour maintenir la fumée à l'écart de votre visage.

Si vous développez des symptômes inhabituels, consultez votre superviseur. Peut-être que l'atmosphère de soudure et le système de ventilation doivent être vérifiés.



PORTER UNE PROTECTION CORRECTE DES YEUX, DES OREILLES ET DU CORPS

PROTÉGEZ vos yeux et votre visage à l'aide d'un masque de soudeur bien ajusté avec la classe adéquate de lentille filtrante (voir ANSI Z49.1).

PROTÉGEZ votre corps contre les éclaboussures de soudage et les coups d'arc à l'aide de vêtements de protection incluant des vêtements en laine, un tablier et des gants ignifugés, des guêtres en cuir et des bottes.

PROTÉGER autrui contre les éclaboussures, les coups d'arc et l'éblouissement à l'aide de grilles ou de barrières de protection.



DANS CERTAINES ZONES, une protection contre le bruit peut être appropriée.

S'ASSURER que l'équipement de protection est en bon état.

En outre, porter des lunettes de sécurité **EN PERMANENCE.**



SITUATIONS PARTICULIÈRES

NE PAS SOUDER NI COUPER des récipients ou des matériels qui ont été précédemment en contact avec des matières dangereuses à moins qu'ils n'aient été adéquatement nettoyés. Ceci est extrêmement dangereux.

NE PAS SOUDER NI COUPER des pièces peintes ou plaquées à moins que des précautions de ventilation particulières n'aient été prises. Elles risquent de libérer des fumées ou des gaz fortement toxiques.

Mesures de précaution supplémentaires

PROTÉGER les bouteilles de gaz comprimé contre une chaleur excessive, des chocs mécaniques et des arcs ; fixer les bouteilles pour qu'elles tombent pas.

S'ASSURER que les bouteilles ne sont jamais mises à la terre ou une partie d'un circuit électrique.

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

TOUJOURS DISPOSER D'UN ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE PRÊT POUR UNE UTILISATION IMMÉDIATE ET SAVOIR COMMENT L'UTILISER.



PARTIE A : AVERTISSEMENTS



AVERTISSEMENTS CALIFORNIE PROPOSITION 65



AVERTISSEMENT : Respirer des gaz d'échappement au diesel vous expose à des produits chimiques connus par l'état de Californie pour causer cancers, anomalies congénitales, ou autres anomalies de reproduction.

- Toujours allumer et utiliser le moteur dans un endroit bien ventilé.
- Pour un endroit exposé, évacuer les gaz vers l'extérieur.
- Ne pas modifier ou altérer le système d'échappement.
- Ne pas faire tourner le moteur sauf si nécessaire.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.P65warnings.ca.gov/diesel

AVERTISSEMENT : Ce produit, lorsqu'il est utilisé pour le soudage ou la découpe, produit des émanations ou gaz contenant des produits chimiques connus par l'état de Californie pour causer des anomalies congénitales et, dans certains cas, des cancers. (Code de santé et de sécurité de la Californie, Section § 25249.5 et suivantes.)



AVERTISSEMENT : Cancer et anomalies congénitales www.P65warnings.ca.gov

LE SOUDAGE À L'ARC PEUT ÊTRE DANGEREUX. PROTÉGEZ-VOUS ET LES AUTRES DE BLESSURES GRAVES OU DE LA MORT. ÉLOIGNEZ LES ENFANTS. LES PORTEURS DE PACEMAKER DOIVENT CONSULTER LEUR MÉDECIN AVANT UTILISATION.

Lisez et assimilez les points forts sur la sécurité suivants : Pour plus d'informations liées à la sécurité, il est vivement conseillé d'obtenir une copie de « Sécurité dans le soudage & la découpe - Norme ANSI Z49.1 » auprès de l'American Welding Society, P.O. Box 351040, Miami, Florida 33135 ou la norme CSA W117.2-1974. Une copie gratuite du feuillet E205 « Sécurité au soudage à l'arc » est disponible auprès de Lincoln Electric Company, 22801 St. Clair Avenue, Cleveland, Ohio 44117-1199.

ASSUREZ-VOUS QUE SEULES LES PERSONNES QUALIFIÉES EFFECTUENT LES PROCÉDURES D'INSTALLATION, D'OPÉRATION, DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION.



POUR ÉQUIPEMENT À MOTEUR.

- 1.a. Éteindre le moteur avant toute tâche de dépannage et de maintenance à moins que la tâche de maintenance nécessite qu'il soit en marche.
- 1.b. Utiliser les moteurs dans des endroits ouverts, bien ventilés ou évacuer les gaz d'échappement du moteur à l'extérieur.



- 1.c. Ne pas ajouter d'essence à proximité d'un arc électrique de soudage à flamme ouverte ou si le moteur est en marche. Arrêter le moteur et le laisser refroidir avant de remplir afin d'éviter que l'essence répandue ne se vaporise au contact de parties chaudes du moteur et à l'allumage. Ne pas répandre d'essence lors du remplissage du réservoir. Si de l'essence est répandue, l'essuyer et ne pas allumer le moteur tant que les gaz n'ont pas été éliminés.



- 1.d. Garder les dispositifs de sécurité de l'équipement, les couvercles et les appareils en position et en bon état. Éloigner les mains, cheveux, vêtements et outils des courroies en V, équipements, ventilateurs et de tout autre pièce en mouvement lors de l'allumage, l'utilisation ou la réparation de l'équipement.



- 1.e. Dans certains cas, il peut être nécessaire de retirer les dispositifs de sécurité afin d'effectuer la maintenance requise. Retirer les dispositifs uniquement si nécessaire et les replacer lorsque la maintenance nécessitant leur retrait est terminée. Toujours faire preuve de la plus grande attention lors du travail à proximité de pièces en mouvement.

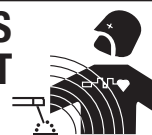
- 1.f. Ne pas mettre vos mains à côté du ventilateur du moteur. Ne pas essayer d'outrepasser le régulateur ou le tendeur en poussant les tiges de commande des gaz pendant que le moteur est en marche.

- 1.g. Afin d'éviter d'allumer accidentellement les moteurs à essence pendant que le moteur est en marche ou le générateur de soudage pendant la maintenance, débrancher les câbles de la bougie d'allumage, la tête d'allumage ou le câble magnétique le cas échéant.

- 1.h. Afin d'éviter de graves brûlures, ne pas retirer le bouchon de pression du radiateur lorsque le moteur est chaud.



LES CHAMPS ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES PEUVENT ÊTRE DANGEREUX.



- 2.a. Le courant électrique traversant les conducteurs crée des champs électriques et magnétiques (CEM) localisés. Le courant de soudage crée des CEM autour des câbles et de machines de soudage.
- 2.b. Les CEM peuvent interférer avec certains pacemakers, et les soudeurs portant un pacemaker doivent consulter un médecin avant le soudage.
- 2.c. L'exposition aux CEM dans le soudage peuvent avoir d'autres effets sur la santé qui ne sont pas encore connus.
- 2.d. Tous les soudeurs doivent suivre les procédures suivantes afin de minimiser l'exposition aux CEM à partir du circuit de soudage :
 - 2.d.1. Acheminer les câbles de l'électrode et ceux de retour ensemble - Les protéger avec du ruban adhésif si possible.
 - 2.d.2. Ne jamais enrouler le fil de l'électrode autour de votre corps.
 - 2.d.3. Ne pas se placer entre l'électrode et les câbles de retour. Si le câble de l'électrode est sur votre droite, le câble de retour doit aussi se trouver sur votre droite.
 - 2.d.4. Brancher le câble de retour à la pièce aussi proche que possible de la zone étant soudée.
 - 2.d.5. Ne pas travailler à proximité d'une source de courant pour le soudage.



UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE PEUT TUER.



- 3.a. Les circuits d'électrode et de retour (ou de terre) sont électriquement « chauds » lorsque la machine à souder est en marche. Ne pas toucher ces pièces « chaudes » à même la peau ou avec des vêtements humides. Porter des gants secs, non troués pour isoler les mains.
- 3.b. Isolez-vous de la pièce et du sol en utilisant un isolant sec. S'assurer que l'isolation est suffisamment grande pour couvrir votre zone complète de contact physique avec la pièce et le sol.

En sus des précautions de sécurité normales, si le soudage doit être effectué dans des conditions électriquement dangereuses (dans des emplacements humides, ou en portant des vêtements mouillés ; sur des structures en métal telles que des sols, des grilles ou des échafaudages ; dans des postures inconfortables telles que assis, agenouillé ou allongé, s'il existe un risque élevé de contact inévitable ou accidentel avec la pièce à souder ou le sol), utiliser l'équipement suivant :

- Machine à souder (électrique par fil) à tension constante CC semi-automatique.
 - Machine à souder (à tige) manuelle CC.
 - Machine à souder CA avec commande de tension réduite.
- 3.c. Dans le soudage électrique par fil semi-automatique ou automatique, l'électrode, la bobine de l'électrode, la tête de soudage, la buse ou le pistolet de soudage semi-automatique sont également électriquement « chauds ».
 - 3.d. Toujours s'assurer que le câble de retour établit une bonne connexion électrique avec le métal en cours de soudage. La connexion doit se trouver aussi près que possible de la zone en cours de soudage.
 - 3.e. Relier à la terre la pièce ou le métal à souder sur une bonne masse (terre) électrique.
 - 3.f. Maintenir le support d'électrode, la bride de serrage de la pièce, le câble de soudure et le poste de soudage en bon état, sans danger et opérationnels. Remplacer l'isolant endommagé.
 - 3.g. Ne jamais plonger l'électrode dans de l'eau pour le refroidir.
 - 3.h. Ne jamais toucher simultanément les pièces électriquement « chaudes » des supports d'électrode connectés à deux postes de soudure parce que la tension entre les deux peut être le total de la tension à circuit ouvert des deux postes de soudure.
 - 3.i. Lorsque vous travaillez au dessus du niveau du sol, utilisez une ceinture de travail afin de vous protéger d'une chute au cas où vous recevriez une décharge.
 - 3.j. Voir également les points 6.c. et 8.



LES RAYONS DE L'ARC PEUVENT BRÛLER



- 4.a. Utiliser un masque avec le filtre et les protège-lentilles appropriés pour protéger vos yeux contre les étincelles et les rayons de l'arc lors d'un soudage ou en observant un soudage à l'arc visible. L'écran et la lentille du filtre doivent être conformes à la norme ANSI Z87.1 Normes.
- 4.b. Utiliser des vêtements adaptés fabriqués avec des matériaux résistants à la flamme afin de protéger votre peau et celle de vos aides contre les rayons d'arc électrique.
- 4.c. Protéger les autres personnels à proximité avec un blindage ignifugé, adapté et/ou les avertir de ne pas regarder ni de s'exposer aux rayons d'arc électrique ou à des éclaboussures chaudes de métal.



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. Lors du soudage, maintenir votre tête hors de la fumée. Utiliser une ventilation et/ou une évacuation suffisantes au niveau de l'arc afin de maintenir les fumées et les gaz hors de la zone de respiration. **Lors d'un soudage par rechargement dur (voir les instructions sur le récipient ou la FDS) ou sur de l'acier plaqué de plomb ou cadmié ou des enrobages qui produisent des fumées fortement toxiques, maintenir l'exposition aussi basse que possible et dans les limites OSHA PEL et ACGIH TLV en vigueur en utilisant une ventilation mécanique ou une évacuation locale à moins que les évaluations de l'exposition n'en indiquent autrement. Dans des espaces confinés ou lors de certaines circonstances, à l'extérieur, un appareil respiratoire peut également être requis. Des précautions supplémentaires sont également requises lors du soudage sur de l'acier galvanisé.**
5. b. Le fonctionnement de l'équipement de contrôle de la fumée de soudage est affecté par différents facteurs incluant une utilisation et un positionnement appropriés de l'équipement, la maintenance de l'équipement ainsi que la procédure de soudage spécifique et l'application impliquées. Le niveau d'exposition des opérateurs doit être vérifié lors de l'installation puis périodiquement par la suite afin d'être certain qu'il se trouve dans les limites OSHA PEL et ACGIH TLV en vigueur.
- 5.c. Ne pas souder dans des emplacements à proximité de vapeurs d'hydrocarbure chloré provenant d'opérations de dégraissage, de nettoyage ou de vaporisation. La chaleur et les rayons de l'arc peuvent réagir avec des vapeurs de solvant pour former du phosgène, un gaz hautement toxique, ainsi que d'autres produits irritants.
- 5.d. Les gaz de protection utilisés pour le soudage à l'arc peuvent déplacer l'air et causer des blessures ou la mort. Toujours utiliser suffisamment de ventilation, particulièrement dans des zones confinées, pour assurer que l'air ambiant est sans danger.
- 5.e. Lire et assimiler les instructions du fabricant pour cet équipement et les consommables à utiliser, incluant la fiche de données de sécurité (FDS), et suivre les pratiques de sécurité de votre employeur. Des formulaires de FDS sont disponibles auprès de votre distributeur de soudure ou auprès du fabricant.
- 5.f. Voir également le point 1.b.




LE SOUDAGE ET LES ÉTINCELLES DE COUPAGE PEUVENT CAUSER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION.



- 6.a. Éliminer les risques d'incendie de la zone de soudage. Si ce n'est pas possible, les couvrir pour empêcher les étincelles de soudage d'allumer un incendie. Ne pas oublier que les étincelles de soudage et les matériaux brûlants du soudage peuvent facilement passer à travers de petites craquelures et ouvertures vers des zones adjacentes. Éviter de souder à proximité de conduites hydrauliques. Disposer d'un extincteur à portée de main.
- 6.b. Lorsque des gaz comprimés doivent être utilisés sur le site de travail, des précautions particulières doivent être prises afin d'éviter des situations dangereuses. Se référer à « Sécurité pour le soudage et le coupage » (norme ANSI Z49.1) ainsi qu'aux informations de fonctionnement de l'équipement utilisé.
- 6.c. Lorsque vous ne soudez pas, assurez-vous qu'aucune partie du circuit d'électrode touche la pièce ou le sol. Un contact accidentel peut causer une surchauffe et créer un risque d'incendie.
- 6.d. Ne pas chauffer, couper ou souder des réservoirs, des fûts ou des récipients avant que les étapes appropriées n'aient été engagées afin d'assurer que de telles procédures ne produiront pas des vapeurs inflammable ou toxiques provenant de substances à l'intérieur. Elles peuvent causer une explosion même si elles ont été « nettoyées ». Pour information, acheter « Recommended Safe Practices for the Preparation for Welding and Cutting of Containers and Piping That Have Held Hazardous Substances » (Mesures de sécurité pour la préparation du soudage et du coupage de récipients et de canalisations qui ont retenu des matières dangereuses), AWS F4.1 auprès de l'American Welding Society (Société Américaine de Soudage) (voir l'adresse ci-dessus).
- 6.e. Ventiler les produits moulés creux ou les récipients avant de chauffer, de couper ou de souder. Ils risquent d'exploser.
- 6.f. Des étincelles et des éclaboussures sont projetées de l'arc de soudage. Porter des vêtements de protection sans huile tels que des gants en cuir, une chemise épaisse, un pantalon sans revers, des chaussures montantes ainsi qu'un casque au dessus de vos cheveux. Porter des protège-tympons lors d'un soudage hors position ou dans des emplacements confinés. Dans une zone de soudage, porter en permanence des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux de protection.
- 6.g. Connecter le câble de retour sur la pièce aussi près que possible de la zone de soudure. Les câbles de retour connectés à la structure du bâtiments ou à d'autres emplacements éloignées de la zone de soudage augmentent le risque que le courant de soudage passe à travers les chaînes de levage, les câbles de grue ou d'autres circuits alternatifs. Ceci peut créer des risques d'incendie ou de surchauffe des chaînes ou câbles de levage jusqu'à leur défaillance.
- 6.h. Voir également le point 1.c.
- 6.i. Lire et se conformer à la norme NFPA 51B, « Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting and Other Hot Work » (Norme de prévention contre l'incendie durant le soudage, le coupage et d'autres travaux à chaud), disponible auprès de la NFPA, 1 Batterymarch Park, PO box 9101, Quincy, MA 022690-9101.
- 6.j. Ne pas utiliser une source d'alimentation de soudage pour le dégel des canalisations.



LA BOUTEILLE PEUT EXPLOSER SI ELLE EST ENDOMMAGÉE

- 7.a. Utiliser uniquement des bouteilles de gaz comprimé contenant le gaz de protection correct pour le processus utilisé ainsi que des régulateurs fonctionnant correctement conçus pour le gaz et la pression utilisés. Tous les tuyaux, raccords, etc. doivent être adaptés à l'application et maintenus en bon état. 
- 7.b. Toujours maintenir les bouteilles en position verticale, solidement attachées à un châssis ou à un support fixe.
- 7.c. Les bouteilles doivent se trouver :
 - À l'écart des zones où elles risquent d'être heurtées ou exposées à des dommages matériels.
 - À distance de sécurité d'opérations de soudage ou de coupage à l'arc et de toute source de chaleur, d'étincelles ou de flammes.
- 7.d. Ne jamais laisser l'électrode, le support de l'électrode ou de quelconques pièces électriquement « chaudes » toucher une bouteille.
- 7.e. Maintenir votre tête et votre visage à l'écart de la sortie du robinet de la bouteille lors de l'ouverture de ce dernier.
- 7.f. Les capuchons de protection de robinet doivent toujours être en place et serrés à la main sauf quand la bouteille est en cours d'utilisation ou connectée pour être utilisée.
- 7.g. Lire et suivre les instructions sur les bouteilles de gaz comprimé, l'équipement associé, et la publication CGA P-1, « Precautions for Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders » (précautions pour la manipulation sécurisée d'air comprimé en bouteilles) disponible auprès de la Compressed Gas Association (association des gaz comprimés), 14501 George Carter Way Chantilly, VA 20151.



POUR L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE



- 8.a. Couper l'alimentation d'entrée en utilisant le sectionneur au niveau de la boîte de fusibles avant de travailler sur l'équipement.
- 8.b. Installer l'équipement conformément au U.S. National Electrical Code, à tous les codes locaux et aux recommandations du fabricant.
- 8.c. Relier à la terre l'équipement conformément au U.S. National Electrical Code et aux recommandations du fabricant.

**Se référer
à <http://www.lincolnelectric.com/safety>
pour d'avantage d'informations sur
la 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 recoit 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 soliel, 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 chassis 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.

Compatibilité Électromagnétique (EMC)

Conformité

Les produits portant la marque CE sont conformes aux Directives du Conseil de la Communauté Européenne du 15 Décembre, 2004 sur le rapprochement des lois des États Membres concernant la compatibilité électromagnétique 2004/108/EC. Ce produit a été fabriqué conformément à une norme nationale qui met en place une norme harmonisée : EN 60974-10 Norme de Compatibilité Électromagnétique (EMC) du Produit pour Appareil de Soudage à l'Arc. Il s'utilise avec d'autres appareils de Lincoln Electric. Il est conçu pour un usage industriel et professionnel.

Introduction

Tout appareil électrique génère de petites quantités d'émissions électromagnétiques. Les émissions électriques peuvent se transmettre au travers de lignes électriques ou répandues dans l'espace, tel un radio transmetteur. Lorsque les émissions sont reçues par un autre appareil, il peut en résulter des interférences électriques. Les émissions électriques peuvent affecter de nombreuses sortes d'appareils électriques : une autre soudeuse se trouvant à proximité, la réception de la télévision et de la radio, les machines à contrôle numérique, les systèmes téléphoniques, les ordinateurs, etc. Il faut donc être conscients qu'il peut y avoir des interférences et que des précautions supplémentaires peuvent être nécessaires lorsqu'une source de puissance de soudure est utilisée dans un établissement domestique.

Installation et Utilisation

L'utilisateur est responsable de l'installation et de l'utilisation de la soudeuse conformément aux instructions du fabricant. Si des perturbations électromagnétiques sont détectées, l'utilisateur de la soudeuse sera responsable de résoudre le problème avec l'assistance technique du fabricant. Dans certains cas, cette action réparatrice peut être aussi simple qu'un branchement du circuit de soudage à une prise de terre, voir la Note. Dans d'autres cas, elle peut impliquer la construction d'un blindage électromagnétique qui renferme la source d'alimentation et la pièce à souder avec des filtres d'entrée. Dans tous les cas, les perturbations électromagnétiques doivent être réduites jusqu'au point où elles ne représentent plus un problème.

Note: Le circuit de soudage peut être branché à une prise de terre ou ne pas l'être pour des raisons de sécurité, en fonction des codes nationaux. Tout changement dans les installations de terre ne doit être autorisé que par une personne compétente pour évaluer si les modifications augmenteront le risque de blessure, par exemple, en permettant des voies de retour du courant parallèle de soudage, ce qui pourrait endommager les circuits de terre d'autres appareils.

Évaluation de la Zone

Avant d'installer un appareil à souder, l'utilisateur devra évaluer les problèmes électromagnétiques potentiels dans la zone environnante. Tenir compte des points suivants :

- a) d'autres câbles d'alimentation, de contrôle, de signalisation et de téléphone, au-dessus, en dessous et à côté de la soudeuse ;
- b) transmetteurs et récepteurs de radio et télévision ;
- c) ordinateurs et autres appareils de contrôle ;
- d) équipement critique de sécurité, par exemple, surveillance d'équipement industriel;
- e) la santé de l'entourage, par exemple, l'utilisation de stimulateurs cardiaques ou d'appareils auditifs ;
- f) équipement utilisé pour le calibrage et les prises de mesures
- g) l'immunité d'autres appareils dans les alentours. L'utilisateur devra s'assurer que les autres appareils utilisés dans les alentours sont compatibles. Ceci peut demander des mesures supplémentaires de protection ;
- h) l'heure à laquelle la soudure ou d'autres activités seront réalisées.

Compatibilité Électromagnétique (EMC)

La taille de la zone environnante à considérer dépendra de la structure de l'immeuble et des autres activités qui y sont réalisées. La zone environnante peut s'étendre au-delà des installations.

Méthodes de Réduction des Émissions

Alimentation Secteur

La soudeuse doit être branchée sur le secteur conformément aux recommandations du fabricant. S'il y a des interférences, il peut s'avérer nécessaire de prendre des précautions supplémentaires telles que le filtrage de l'alimentation secteur. Il serait bon de considérer la possibilité de gainer dans un conduit métallique ou équivalent le câble d'alimentation d'une soudeuse installée de façon permanente. Le gainage devra être électriquement continu sur toute sa longueur. Le gainage devra être branché sur la source d'alimentation de soudage afin de maintenir un bon contact électrique entre le conduit et l'enceinte de la source d'alimentation de soudage.

Maintenance de la Soudeuse

La soudeuse doit recevoir une maintenance de routine conformément aux recommandations du fabricant. Tous les accès ainsi que les portes et couvercles de service doivent être fermés et correctement fixés lorsque la soudeuse est en marche. La soudeuse ne doit être modifiée d'aucune façon, mis à part les changements et réglages décrits dans les instructions du fabricant. En particulier, la distance disruptive des mécanismes d'établissement et de stabilisation de l'arc doivent être ajustés et conservés conformément aux recommandations du fabricant.

Câbles de Soudage

Les câbles de soudage doivent être aussi courts que possible et placés les uns à côtés des autres, au niveau du sol ou tout près du sol.

Connexion Équipotentielle

La connexion de tous les composants métalliques lors de l'installation de soudage et près de celle-ci doit être prise en compte. Cependant, les composants métalliques connectés à la pièce à souder augmentent le risque pour l'opérateur de recevoir un choc s'il touchait en même temps ces éléments métalliques et l'électrode.

Branchement à Terre de la Pièce à Souder

Lorsque la pièce à souder n'est pas en contact avec une prise de terre pour des raisons de sécurité électrique, ou n'est pas raccordée à une prise de terre du fait de sa taille et de sa position, par exemple, coque de bateau ou structure en acier d'un bâtiment, une connexion raccordant la pièce à souder à la terre peut réduire les émissions dans certains cas, mais pas dans tous. Des précautions doivent être prises afin d'empêcher que le raccordement à terre de la pièce à souder n'augmente le risque de blessures pour les usagers ou de possibles dommages à d'autres appareils électriques. Lorsqu'il est nécessaire, le raccordement de la pièce à souder à la prise de terre doit être effectué au moyen d'une connexion directe à la pièce à souder, mais dans certains pays où les connexions directes ne sont pas permises, la connexion équipotentielle devra être réalisée par une capacitance appropriée, choisie conformément aux réglementations nationales.

Blindage et Gainage

Des blindages et des gaines sélectifs sur d'autres câbles et appareils dans la zone environnante peuvent réduire les problèmes d'interférences. Le blindage de toute l'installation de soudage peut être pris en compte pour des applications spéciales.¹

¹ Des extraits du texte précédent sont contenus dans la norme EN 60974-10 : « Norme de Compatibilité Électromagnétique (EMC) du Produit pour Appareil de Soudage à l'Arc ».

Installation.....	Section A
Spécifications Techniques.....	A-1
Mesures de Sécurité	A-2
Emplacement	A-2
Protection Contre la Haute Fréquence.....	A-2
Tailles des Câbles de Soudage, Fil Électrode.....	A-2
Connexion du Gaz de Protection	A-3
Configuration du Galet d'Entraînement	A-4
Coussinet Recepteur du Pistolet, Vis de Pression et Vis d'Assemblage à Six Pans Creux.....	A-4
Procédure pour Installer les Rouleaux Conducteurs et les Guide-Fils.....	A-5
Chargement des Bobines de Fil	A-5
Réglage du Bras de Pression.....	B-6
Connexion du Pistolet	A-6
Diagrammes de Connexion du Câble Allant de La Source d'Alimentation Sur Le LN-25™ PRO	A-7 à A-9
Fonctionnement.....	Section B
Mesures de Sécurité	B-1
Symboles Graphiques Apparaissant Sur Cette Machine ou dans ce Manuel	B-1
Définition des Termes de Soudage	B-2
Description Générale.....	B-2
Procédés Recommandés, Limites de l'Appareil, Sources d'Alimentation Recommandées	B-2
Contrôles du Devant de la Console	B-3 à B-6
Soudage à la Baguette à Courant Constant	B-4, B-5
Description des Contrôles du Devant de la Console	B-6
Contrôles Internes	B-7
Description des Contrôles Internes	B-8
Contrôle de l'arrière de la Console.....	B-9
Accessoires	Section C
Équipement Installé En Usine	C-1
Kits de Rouleaux Conducteurs Utilisés	C-1
Accessoires Utilisés	C-2 à C-4
Entretien	Section D
Mesures De Sécurité.....	D-1
Entretien De Routine.....	D-1
Entretien Périodique.....	D-1
Spécifications De Calibrage	D-1, D-2
Dépannage	Section E
Comment Utiliser le Guide de Dépannage.....	E-1
Guide de Dépannage.....	E-2, E-4
Diagrammes et Schéma Dimensionnel.....	Section F
Liste De Pièces	P-667 Series

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES – LN-25™ PRO (K2613-5, K2613-7)

TENSION et COURANT D'ENTRÉE				
TENSION D'ENTRÉE ± 10%			AMPÈRES D'ENTRÉE	
15-110 VDC			4A	
SORTIE NOMINALE @ 104°F (40°C)				
FACTEUR DE MARCHE			AMPÈRES D'ENTRÉE	
60% du régime nominal			450	
ENGRENAGE – REGISTRE DE LA VITESSE DE DÉVIDAGE – TAILLE DU FIL				
ENGRENAGE	GMAW		FCAW	
	REGISTRE WFS	TAILLES DE FIL	REGISTRE WFS	TAILLES DE FIL
Couple supplémentaire K2613-7	50-400 ipm (1,3-10,1 m/min)	0,023 – 1/16" (0,6 – 1,6 mm)	50-400 ipm (1,3-10,1 m/min)	0,030 – 3/32" (0,8 – 2,4 mm)
Vitesse Normale K2613-5	50-700 ipm (1,3-17,7 m/min)	0,023 – 1/16" (0,6 – 1,6 mm)	50-700 ipm (1,3-17,7 m/min)	0,030 – 5/64" (0,8 – 2,0 mm)
DIMENSIONS PHYSIQUES				
HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS	
14,8 in. (376 mm) Poignée pliée vers le bas	8,7 in. (221) mm	23,2 in. (589 mm)	38 lbs. (17 kg)	
REGISTRE DE TEMPÉRATURES				
FONCTIONNEMENT:	-40°F à 104°F (-40°C à 40°C)			
ENTREPOSAGE:	-40°F à 122°F (-40°C à 50°C)			

Les tests thermiques ont été réalisés à température ambiante. Le facteur de marche à 40°C a été déterminé par simulation.

Le facteur de marche se base sur la quantité de soudage effectué pendant une période de 10 minutes.

IP23

MESURES DE SÉCURITÉ

 **AVERTISSEMENT**
**LES CHOCS ÉLECTRIQUES PEUVENT ÊTRE MORTELS.**

- Couper la puissance d'entrée au niveau de l'interrupteur de déconnexion ou de la boîte à fusibles avant d'essayer de brancher ou de débrancher les lignes de puissance d'entrée, les câbles de sortie ou les câbles de contrôle.

- Seul le personnel qualifié doit réaliser cette installation.
- Ne pas toucher les parties métalliques de la pince à souder du LN-25™ PRO lorsque la source de puissance de soudage est allumée.
- Ne pas fixer la pince à souder sur le dévidoir.
- Brancher la pince à souder directement sur le travail, aussi près que possible de l'arc de soudage.
- Couper la puissance au niveau de la source d'alimentation avant de débrancher du travail la pince à souder.
- N'utiliser que sur les sources d'alimentation avec des tensions de circuit ouvert inférieures à 110 VDC

EMPLACEMENT

Pour de meilleurs résultats de dévidage du fil, placer le LN-25™ PRO sur une surface stable et sèche. Maintenir le dévidoir en position verticale. Ne pas faire fonctionner le dévidoir sur une surface ayant une inclinaison supérieure à 15 degrés.

Ne pas submerger le LN-25™ PRO.

Le LN-25™ PRO a un indice nominal de protection IP23 et il convient à l'utilisation en extérieur.

La poignée du LN-25™ PRO est conçue pour déplacer le dévidoir uniquement dans la zone de travail.

Pour suspendre un dévidoir, isoler le dispositif de suspension de la console du dévidoir.

PROTECTION CONTRE LA HAUTE FRÉQUENCE
 **ATTENTION**

Placer le LN-25ô PRO loin des machines contrôlées par radio. Le fonctionnement normal du LN-25ô PRO pourrait affecter de façon défavorable le fonctionnement des appareils contrôlés par FR, ce qui peut avoir pour conséquences des blessures corporelles ou des dommages à l'appareil.

TAILLES DES CÂBLES DE SOUDAGE

Le Tableau A.1 ci-dessous présente les tailles de câbles en cuivre recommandées pour différents courants et facteurs de marche. Les longueurs stipulées représentent la distance aller-retour entre la soudeuse et le travail. Les tailles des câbles augmentent pour des longueurs supérieures essentiellement afin de minimiser la chute du câble.

FIL ÉLECTRODE

Le fil électrode est un câble 4/0.

TABLEAU A.1

TAILLES DE CÂBLE RECOMMANDÉES (CUIVRE RECOUVERT DE CAOUTCHOUC – RÉGIME NOMINAL DE 167°F ou 75°C)**						
AMPÈRES	POURCENTAGE FACTEUR DE MARCHE	TAILLES DE CÂBLES POUR LONGUEURS COMBINÉES DE CÂBLES D'ÉLECTRODE ET DE TRAVAIL				
		0 à 50 ft (0 à 15 m)	50 à 100 ft (15 à 30 m)	100 à 150 ft (30 à 46 m)	150 à 200 ft (46 à 61 m)	200 à 250 ft (61 à 76 m)
200	60	2	2	2	1	1/0
200	100	2	2	2	1	1/0
225	20	4 ou 5	3	2	1	1/0
225	40 et 30	3	3	2	1	1/0
250	30	3	3	2	1	1/0
250	40	2	2	1	1	1/0
250	60	1	1	1	1	1/0
250	100	1	1	1	1	1/0
300	60	1	1	1	1/0	2/0
325	100	2/0	2/0	2/0	2/0	3/0
350	60	1/0	1/0	2/0	2/0	3/0
400	60	2/0	2/0	2/0	3/0	4/0
400	100	3/0	3/0	3/0	3/0	4/0
500	60	2/0	2/0	3/0	3/0	4/0

** Les valeurs du tableau correspondent à un fonctionnement à des températures ambiantes de 104°F (40°C) et inférieures. Pour les applications au-dessus de 104°F (40°C), il peut être nécessaire d'utiliser des câbles plus grands que ceux recommandés ou des câbles ayant un régime nominal supérieur à 167°F (75°C).

CONNEXION DU GAZ DE PROTECTION

⚠ AVERTISSEMENT

LE CYLINDRE peut exploser s'il est endommagé.

- Tenir le cylindre debout et attaché à un support.

- Tenir le cylindre éloigné des zones où il pourrait être endommagé.
- Ne jamais soulever la soudeuse si le cylindre y est attaché.
- Ne jamais permettre que l'électrode de soudage touche le cylindre.
- Tenir le cylindre éloigné des circuits de soudage et des autres circuits électriques sous tension.



L'ACCUMULATION DE GAZ DE PROTECTION PEUT ETRE DANGEREUSE POUR LA SANTE OU MEME MORTELLE.

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

- Voir la Norme Nationale Américaine Z-49.1 « Sécurité pour le Soudage et la Coupe » publiée par la Société Américaine de Soudage.

La pression d'admission maximum est de 100 psi.(6,9 bar).

Installer l'alimentation du gaz de protection comme suit :

1. Attacher le cylindre afin d'empêcher qu'il ne tombe.
2. Retirer le bouchon du cylindre. Réaliser une inspection des soupapes et du régulateur du cylindre pour détecter la présence de filetages endommagés, de saleté, de poussière, d'huile ou de graisse. Retirer la poussière et la saleté avec un chiffon propre. **NE PAS FIXER LE RÉGULATEUR S'IL Y A PRÉSENCE D'HUILE, DE GRAISSE OU DE DOMMAGES !** Informer le fournisseur de gaz de cette situation. L'huile et la graisse sont explosives en présence d'oxygène à haute pression.
3. Se tenir debout sur le côté loin de l'échappement et ouvrir un instant la soupape du cylindre. Ceci permet de souffler vers l'extérieur la poussière ou la saleté qui peuvent s'être accumulées dans l'échappement de la soupape.
4. Fixer le régulateur de flux sur la soupape du cylindre et bien serrer les écrous de jointure avec une clef. Note : si la connexion se fait sur un cylindre à 100% de CO₂, insérer l'adaptateur de régulateur entre le régulateur et la soupape du cylindre. Si l'adaptateur est équipé d'une rondelle en plastique, s'assurer qu'elle soit bien en place pour le raccordement au cylindre de CO₂.
5. Fixer une extrémité du tuyau d'admission sur le dispositif d'échappement du régulateur de flux. Fixer l'autre extrémité sur l'admission de gaz de protection du système de soudage. Serrer les écrous de jointure avec une clef.

6. Avant d'ouvrir la soupape du cylindre, tourner le bouton de réglage du régulateur dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la pression du ressort de réglage soit relâchée.

7. En se tenant debout sur le côté, ouvrir lentement la soupape du cylindre sur une fraction de tour. Lorsque la jauge de pression du cylindre cesse de bouger, ouvrir la soupape complètement.

8. Le régulateur de flux est ajustable. L'ajuster sur le débit recommandé pour la procédure et le procédé utilisés avant d'effectuer une soudure.

CONFIGURATION DU GALET D'ENTRAÎNEMENT

(Voir la Figure A.2)

COUSSINET RECEPTEUR DU PISTOLET, VIS DE PRESSION ET VIS D'ASSEMBLAGE À SIX PANS CREUX

⚠ AVERTISSEMENT



LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

• **Couper la puissance d'entrée au niveau de la source de puissance de soudage avant l'installation ou le changement des rouleaux conducteurs et/ou des guides.**

- **Ne pas toucher les pièces sous alimentation électrique.**
- **Lorsque le fil est alimenté au moyen de la gâchette du pistolet, l'électrode et le mécanisme d'entraînement sont sous tension vers le travail et vers la masse et peuvent rester sous énergie pendant plusieurs secondes après que la gâchette du pistolet ait été relâchée.**
- **Ne pas faire fonctionner sans les couvercles, les panneaux ou protections, ou si ceux-ci sont ouverts.**
- **Seul le personnel qualifié doit réaliser le travail d'entretien.**

Outils requis:

- Clef hexagonale de 1/4".

Note: Les coussinets de certains pistolets ne requièrent pas l'utilisation de la vis de pression.

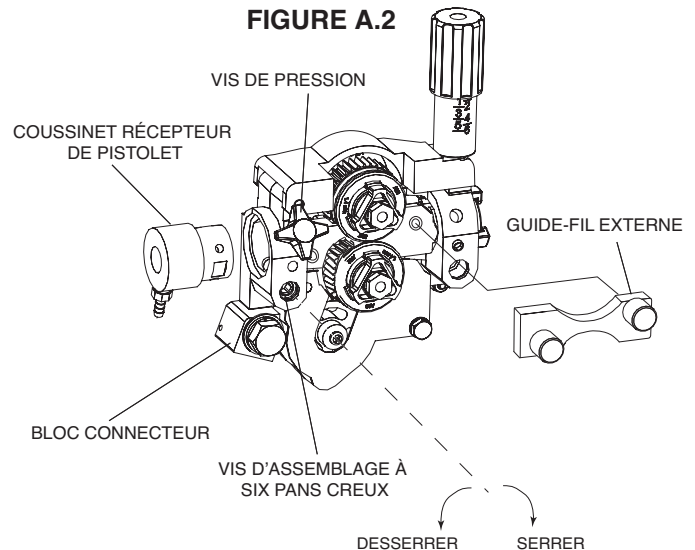
1. Couper la puissance au niveau de la source de puissance de soudage.
2. Retirer le fil à souder du galet d'entraînement.
3. Retirer la vis de pression du galet d'entraînement.
4. Retirer le pistolet à souder du galet d'entraînement.
5. Desserrer la vis d'assemblage à six pans creux qui maintient la barre du connecteur contre le coussinet du pistolet.
Important : Ne pas essayer de retirer complètement la vis d'assemblage à six pans creux.
6. Retirer le guide-fil externe et pousser le coussinet du pistolet hors du galet d'entraînement. Du fait de l'ajustement précis, il peut s'avérer nécessaire de tapoter légèrement pour retirer le coussinet du pistolet.
7. Débrancher le tuyau à gaz de protection du coussinet du pistolet, si besoin est.
8. Brancher le tuyau à gaz de protection sur le nouveau coussinet de pistolet, si besoin est.

9. Faire tourner le coussinet du pistolet jusqu'à ce que l'orifice de la vis de pression soit aligné avec l'orifice de la vis de pression de la plaque d'alimentation. Faire glisser le coussinet récepteur de pistolet dans le galet d'entraînement et vérifier que les orifices des vis de pression soient alignés.

10. Serrer la vis d'assemblage à six pans creux sur 10 à 14 ft-lbs (13,5 à 19,0 Nm).

11. Insérer le pistolet à souder dans le coussinet du pistolet et serrer la vis de pression.

FIGURE A.2



PROCÉDURE POUR INSTALLER LES ROULEAUX CONDUCTEURS ET LES GUIDE-FILS

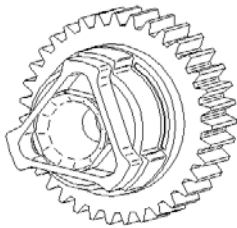
⚠ AVERTISSEMENT



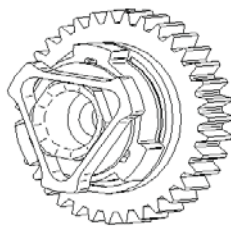
• Couper la puissance d'entrée au niveau de la source de puissance de soudage avant l'installation ou le changement des rouleaux conducteurs et/ou des guides.

- Ne pas toucher les pièces sous alimentation électrique.
- Lorsque le fil est alimenté au moyen de la gâchette du pistolet, l'électrode et le mécanisme d'entraînement sont sous tension vers le travail et vers la masse et peuvent rester sous énergie pendant plusieurs secondes après que la gâchette du pistolet ait été relâchée.
- Ne pas faire fonctionner sans les couvercles, les panneaux ou protections, ou si ceux-ci sont ouverts.
- Seul le personnel qualifié doit réaliser le travail d'entretien.

1. Couper la puissance au niveau de la source de puissance de soudage.
2. Relâcher le bras de pression du cylindre d'appui.
3. Retirer le guide-fil externe en faisant tourner les vis de pression moletées dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre afin de les dévisser de la plaque d'alimentation.



POSITION
DÉVERROUILLÉE



POSITION
VERROUILLÉE

4. Faire tourner le verrou triangulaire et retirer les rouleaux conducteurs.
5. Retirer le guide-fil interne.
6. Insérer le nouveau guide-fil interne, côté rainuré vers l'extérieur, sur les deux boulons d'ajustage de la plaque d'alimentation.

7. Installer un rouleau conducteur sur chaque ensemble de moyeu et fixer avec le verrou triangulaire.
8. Installer le guide-fil externe en l'alignant avec les boulons et en serrant les vis de pression moletées.
9. Fermer le bras et engager le bras de pression du cylindre d'appui. Ajuster la pression de façon appropriée.

CHARGEMENT DES BOBINES DE FIL

⚠ AVERTISSEMENT



- Tenir les mains, cheveux, vêtements et outils éloignés des appareils tournants.
- Ne pas porter de gants pour enfiler du fil ou changer la bobine de fil.
- Seul le personnel qualifié doit installer, utiliser ou réaliser l'entretien de cet appareil.

Chargement des Bobines de 10 à 15 lbs (4,5 – 6,8 kg).

Un adaptateur d'axe K468 est nécessaire pour charger des bobines de fil de 2" (51 mm) sur des axes de 2" (51 mm). Utiliser un adaptateur d'axe K468 pour charger des bobines de 2-1/2" (64 mm) de large.

1. Appuyer sur le levier de déclenchement sur le collier de retenue et le retirer de l'axe.
2. Placer l'adaptateur d'axe sur l'axe, en alignant la cheville de freinage avec l'orifice de l'adaptateur.
3. Placer la bobine sur l'axe et aligner la languette de frein de l'adaptateur avec l'un des orifices se trouvant sur l'arrière de la bobine. Une marque repère sur l'extrémité de l'axe indique l'orientation de la languette de frein. S'assurer que le fil se déroule dans la bonne direction.
4. Réinstaller le collier de retenue. Vérifier que le levier de déclenchement fasse un déclic et que le collier de rétention s'engage complètement dans la rainure de l'axe.

RÉGLAGE DU BRAS DE PRESSION

⚠ AVERTISSEMENT

LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

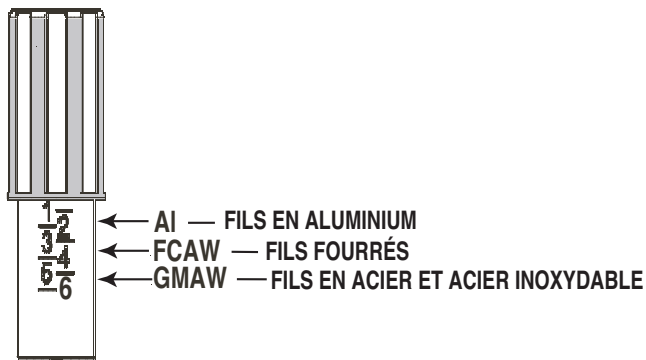
- Couper la puissance d'entrée au niveau de la source de puissance de soudage avant l'installation ou le changement des rouleaux conducteurs et/ou des guides.
- Ne pas toucher les pièces sous alimentation électrique.
- Lorsque le fil est alimenté au moyen de la gâchette du pistolet, l'électrode et le mécanisme d'entraînement sont sous tension vers le travail et vers la masse et peuvent rester sous énergie pendant plusieurs secondes après que la gâchette du pistolet ait été relâchée.
- Ne pas faire fonctionner sans les couvercles, les panneaux ou protections, ou si ceux-ci sont ouverts.
- Seul le personnel qualifié doit réaliser le travail d'entretien.

Le bras de pression contrôle la quantité de force que les rouleaux conducteurs exercent sur le fil. Un ajustement approprié du bras de pression permet les meilleures caractéristiques de soudage. De nombreux problèmes de soudage peuvent être attribués à un réglage trop élevé du bras de pression, ce qui provoque une déformation du fil. Régler le bras de pression sur le minimum permettant un dévidage fiable.

Régler le bras de pression comme suit :
(Voir la Figure A.3)

Fils en Aluminium	entre 1 et 2
Fils fourrés	entre 1 et 3
Fils en acier et acier inoxydable	entre 3 et 5

FIGURE A.3



CONNEXION DU PISTOLET

⚠ AVERTISSEMENT

LES CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

- Couper la puissance d'entrée au niveau de la source de puissance de soudage avant l'installation ou le changement des rouleaux conducteurs et/ou des guides.
- Ne pas toucher les pièces sous alimentation électrique.
- Lorsque le fil est alimenté au moyen de la gâchette du pistolet, l'électrode et le mécanisme d'entraînement sont sous tension vers le travail et vers la masse et peuvent rester sous énergie pendant plusieurs secondes après que la gâchette du pistolet ait été relâchée.
- Ne pas faire fonctionner sans les couvercles, les panneaux ou protections, ou si ceux-ci sont ouverts.
- Seul le personnel qualifié doit réaliser le travail d'entretien.

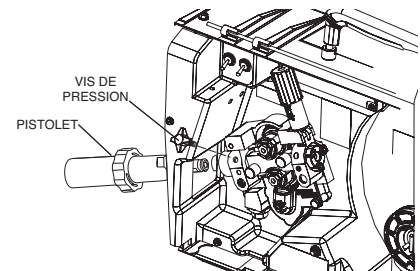
Le LN-25™ PRO est équipé d'un adaptateur de pistolet K1500-2 déjà installé (Voir la Figure A.4).

Pour installer un pistolet,

1. Couper la puissance.
2. Retirer la vis de pression.
3. Pousser le pistolet complètement à l'intérieur du coussinet du pistolet.
4. Fixer le pistolet à sa place au moyen de la vis de pression.
5. Raccorder le câble de la gâchette depuis pistolet sur le connecteur de la gâchette qui se trouve sur le devant du dévidoir.

Note: Les coussinets de certains pistolets ne requièrent pas l'utilisation de la vis de pression

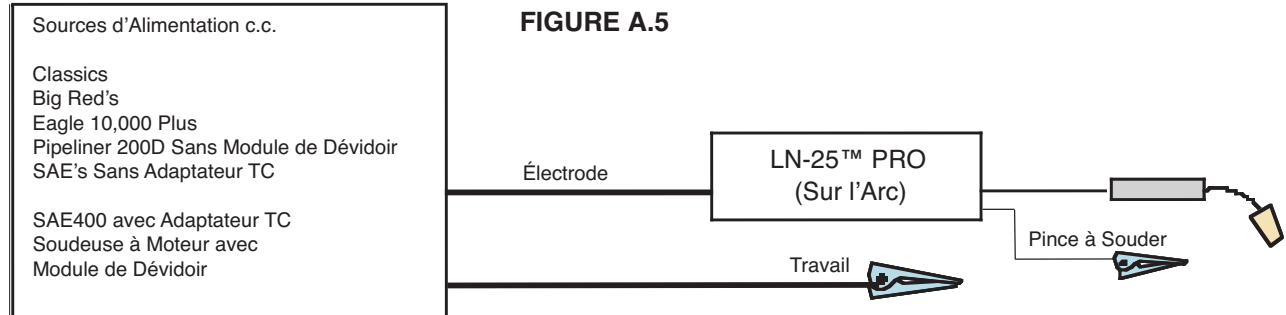
FIGURE A.4



DIAGRAMMES DE CONNEXION DU CÂBLE ALLANT DE LA SOURCE D'ALIMENTATION SUR LE LN-25™ PRO

MISE AU POINT POUR SOUDAGE SUR L'ARC

Sources d'Alimentation c.c. avec Terminales de Sortie Toujours Sous Tension (Voir la Figure A.5)

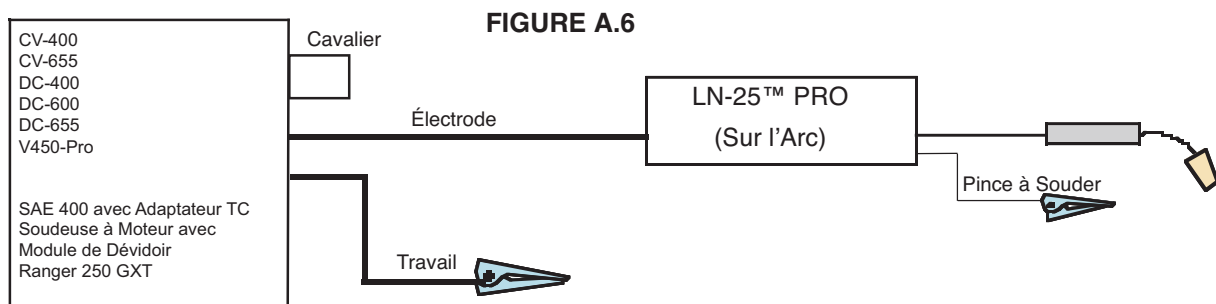


Si la source d'Alimentation possède un interrupteur À Distance/Local, le placer sur la position « Local ».

Placer l'interrupteur TC/CC du dévidoir sur la position « CC ».

K No.	Description
K2613-5	Dévidoir LN-25 PRO
K2613-7	LN-25™ PRO Couple Supplémentaire
KP1695-xx KP1696-xx KP1697-xx	Kit de Rouleau Conducteur
Voir Documentation Magnum	Pistolet à Souder
	Source d'Alimentation c.c.
K1803-xx	Câbles de Soudage

Sources d'Alimentation TC avec Connecteurs de Goujon et Interrupteur à Distance / Local (Voir la Figure A.6)

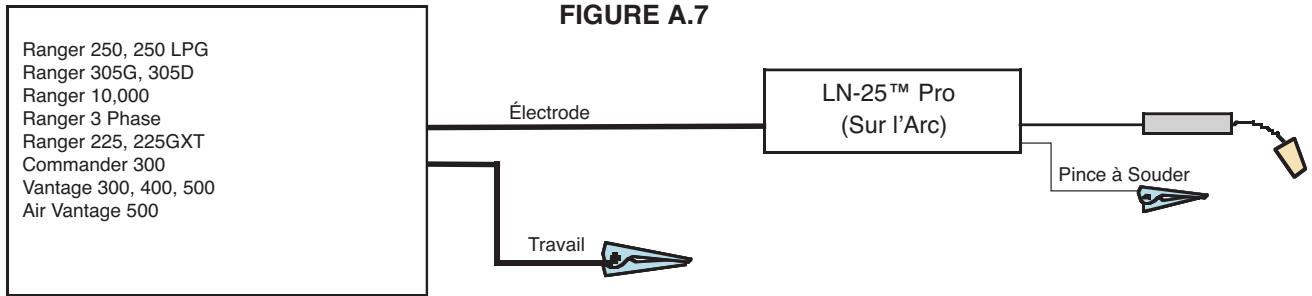


Placer l'interrupteur à Distance / Local de la source d'Alimentation sur la position « Local ».

Placer l'interrupteur TC/CC du dévidoir sur la position « TC ».

K No.	Description
K2613-5	LN-25™ PRO
K2613-7	LN-25™ PRO Couple Supplémentaire
KP1695-XX KP1696-XX KP1697-XX	Kit de Rouleau Conducteur
Vea la Literatura de Magnum	Pistolet à Souder
	Source d'Alimentation c.c.
K1803-XX	Câbles de Soudage
K484	Kit de Fiche de Cavalier

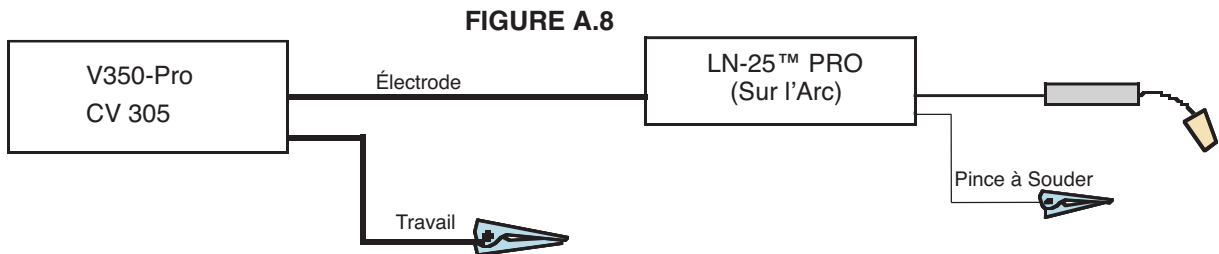
Sources d’Alimentation TC avec Connecteurs de Goujon et sans Interrupteur à Distance / Local (Voir la Figure A.7)



Placer l’interrupteur TC/CC du dévidoir sur la position « TC ».

K No.	Description
K2613-5	LN-25™ PRO
K2613-7	LN-25™ PRO Couple Supplémentaire
KP1695-XX	Kit de Rouleau Conducteur
KP1696-XX	
KP1697-XX	
Voir Documentation Magnum	Pistolet à Souder
	Source d’Alimentation c.c.
K1803-XX	Câbles de Soudage

Sources d’Alimentation TC avec Connecteurs Twist-Mate et Interrupteur à Distance / Local (Voir la Figure A.8)

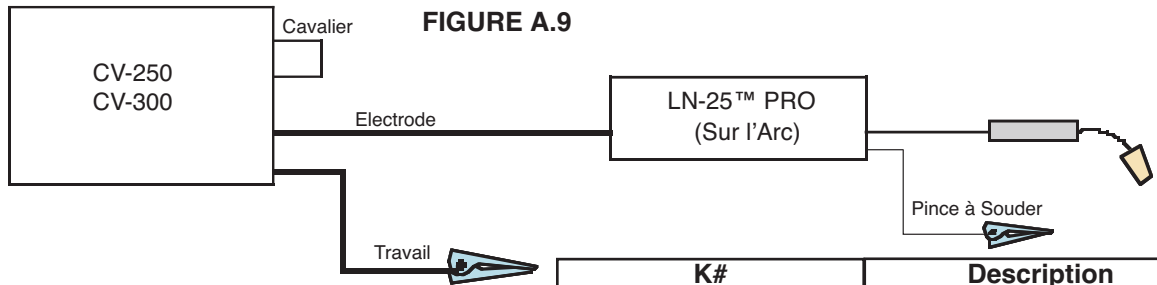


Placer l’interrupteur TC/CC du dévidoir sur la position « TC ».

Placer l’interrupteur à Distance / Local de la source d’Alimentation sur la position « Local ».

K No.	Description
K2613-5	LN-25™ PRO
K2613-7	LN-25™ PRO Couple Supplémentaire
KP1695-XX	Kit de Rouleau Conducteur
KP1696-XX	
KP1697-XX	
Voir Documentation Magnum	Pistolet à Souder
	Source d’Alimentation c.c.
K1841-XX	Câbles de Soudage
K852-95	Fiche de Câble Twist-Mate

Sources d’Alimentation TC avec Connecteurs Twist-Mate
et sans Interrupteur à Distance / Local (Voir la Figure A.9)



Placer l’interrupteur TC/CC du dévidoir sur la position « TC ».

K#	Description
K2613-5	LN-25™ PRO
K2613-7	LN-25™ PRO Couple Supplémentaire
KP1695-XX	Kit de Rouleau Conducteur
KP1696-XX	
KP1697-XX	
Voir Documentation Magnum	Pistolet à Souder
	Source d’Alimentation TC
K1841-XX	Câbles de Soudage
K852-95	Fiche de Câble Twist-Mate
K484	Kit de Fiche de Cavalier

MESURES DE SÉCURITÉ

LIRE ET COMPRENDRE CETTE SECTION DANS SA TOTALITÉ AVANT DE FAIRE FONCTIONNER LA MACHINE.

AVERTISSEMENT



• LES CHOCS ÉLECTRIQUES PEUVENT ÊTRE MORTELS. A moins d'utiliser la fonctionnalité d'ALIMENTATION À FROID, lorsque le fil est alimenté au moyen de la gâchette du pistolet, l'électrode et le mécanisme d'entraînement sont toujours sous énergie électrique et peuvent le rester pendant plusieurs secondes après que le soudage ait cessé.

- 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.
- Ne pas faire fonctionner sans les couvercles, les panneaux ou protections, ou si ceux-ci sont ouverts.



• LES 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.



LES RAYONS DES ARCS peuvent causer des brûlures.

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

VOIR LES INFORMATIONS DE PRECAUTIONS DE SECURITE SUPPLEMENTAIRES DANS LE CHAPITRE DES MESURES DE SECURITE CONCERNANT LE SOUDAGE A L'ARC ET AU DEBUT DE CE MANUEL.

SYMBOLES GRAPHIQUES APPARAISSANT SUR CETTE MACHINE OU DANS CE MANUEL



PUISSANCE D'ENTRÉE



ALLUMÉ



ÉTEINT



DÉVIDOIR



SORTIE POSITIVE



SORTIE NÉGATIVE



PUISSANCE D'ENTRÉE



COURANT CONTINU

U_0

TENSION DE CIRCUIT OUVERT

U_1

TENSION D'ENTRÉE

U_2

TENSION DE SORTIE

I_1

COURANT D'ENTRÉE

I_2

COURANT DE SORTIE



TERRE DE PROTECTION



AVERTISSEMENT OU ATTENTION

DÉFINITION DES TERMES DE SOUDAGE

WFS

- Vitesse de Dévidage

CC

- Courant Continu

CV

- Tension Constante

GMAW

- Soudage à l'Arc Métal Gaz

SMAW

- Soudage à l'Arc Métal Couvert

FCAW

- Soudage à l'Arc avec Électrode Fourrée

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Description Physique Générale

Le LN-25™ PRO est spécialement conçu dans le but d'être le dévidoir portable le plus robuste disponible.

Plusieurs modèles de LN-25™ PRO sont proposés pour mieux satisfaire les besoins de chaque soudeur. Le modèle à Couple Supplémentaire possède la caractéristique d'un engrenage à couple de serrage supplémentaire pour un dévidage fiable des fils FCAW à grand diamètre. Les modèles à Puissance Standard et Double comportent un engrenage pour galet d'entraînement pour un excellent rendement avec des fils aussi bien pour FCAW que pour GMAW de tailles normales. Tous les modèles comprennent un solénoïde de gaz apportant la flexibilité de fonctionner avec la plupart des procédés de fils.

La console en plastique est moulée en plastique très résistant et ignifuge, ce qui lui donne une durée de vie plus longue et de la légèreté.

Le cœur du LN-25™ PRO est formé par le galet d'entraînement MAXTRAC™ à 2 rouleaux. Les fonctionnalités brevetées du galet d'entraînement permettent de changer sans outils les rouleaux conducteurs et les guide-fils, pour un changement rapide des bobines. Un moteur contrôlé par tachymètre alimente les rouleaux conducteurs en attente de brevet pour obtenir un dévidage du fil souple et régulier sans glissement.

Avec un facteur de marche nominal de 60%, 450 amp, ces dévidoirs sont prêts pour un soudage de service lourd.

Description Fonctionnelle Générale

Tous les LN-25™ PRO ont un registre de WFS réglable afin d'améliorer la sensibilité du bouton. Le registre bas est excellent pour des soudures difficiles avec fils Innershield, et le registre le plus élevé convient au soudage à usage général. La sélection du registre de WFS se fait au moyen d'un interrupteur à bascule ou par le biais d'un menu de réglage sur les mesureurs à écrans numériques.

PROCÉDÉS RECOMMANDÉS

- GMAW
- FCAW

LIMITES DU PROCÉDÉ

- Les procédures GMAW-P doivent être qualifiées par le client.
- Les modèles sur l'arc ne sont pas recommandés pour le soudage à la molette continu ou pour le soudage par point.

LIMITES DE L'APPAREIL

- Le facteur de marche du dévidoir est de 450A, 60%. Le facteur de marche se base sur la quantité de soudage réalisé pendant une période de 10 minutes.
- La taille maximum de bobine est de 45 lb (24 kg) avec un diamètre de 12" (305 mm).
- La longueur maximum du pistolet FCAW est de 15 ft.
- La longueur maximum du pistolet GMAW est de 25 ft.
- Les Kits de Temporisateur K2330-1 ne fonctionnent pas avec le dévidoir. Utiliser les kits K2330-2.
- Les pistolets à système de pousser - tirer ne fonctionnent pas avec ce dévidoir.
- Non compatible avec le connecteur européen K489-7 (sauf K2614-7, -8).

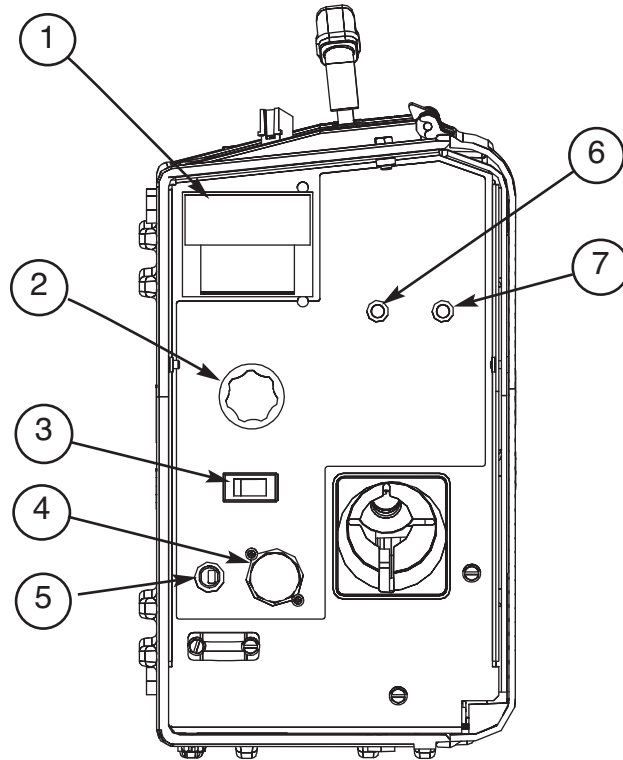
SOURCES D'ALIMENTATION RECOMMANDÉES

- | | |
|------------------|------------------|
| • CV-305 | • Ranger 3 Phase |
| • CV-400 | • Ranger 225 |
| • CV-655 | • Ranger 225 GXT |
| • DC-400 | • Ranger 250 |
| • DC-600 | • Ranger 305 |
| • DC-655 | • SAE-400 |
| • Invertec V-350 | • Pipeliner 200G |
| • FlexTec 450 | • Classic 300 |
| • Multi-Weld 350 | • Vantage 300 |
| • Ranger 10,000 | • Vantage 400 |
| | • Vantage 500 |

(Voir la **Police d'Assistance au Client** au début de ce Manuel d'Instructions)

CONTRÔLES DU DEVANT DE LA CONSOLE (Voir la Figure B.1)

FIGURE B.1



ARTICLE	DESCRIPTION
1	Voltmètre Analogique
2	Bouton de Vitesse de Dévidage du Fil
3	Interrupteur de Registre de Vitesse de Dévidage du Fil
4	Connecteur à 5 Goupilles pour Gâchette de Pistolet
5	Fil Détecteur de Travail
6	LED Thermique, Surcharge Du Moteur
7	LED de Polarité

1. VOLTMÈTRE ANALOGIQUE

Lecture de 0 à 40 VDC et insensible à la polarité. Indique la TCO lorsqu'il n'y a pas de soudage et la tension de l'arc pendant le soudage.

La disponibilité technique d'un produit ou d'une structure fonctionnant avec le dévidoir LN-25™ PRO relève et doit relever de la seule responsabilité du constructeur / de l'utilisateur. De nombreuses variables que The Lincoln Electric Company ne contrôle pas affectent les résultats obtenus en utilisant le dévidoir LN25™.PRO Ces variables comprennent, mais ne s'y limitent pas, la procédure de soudage, la composition chimique et la température de la plaque, la conception de la structure soudée, les méthodes de fabrication et les exigences de service. Le registre disponible du dévidoir LN-25™ PRO peut ne pas convenir à toutes les applications, et le constructeur / l'utilisateur est et doit être le seul responsable des réglages de soudage.

Fonctionnement en TC		
Volts d'Arc Minimum	WFS Maximum (Couple Standard)	WFS Maximum (Couple Supplémentaire)
15 V	400	220
17 V	450	250
21 V	570	300
24 V	650	350
27 V	700	400

Vitesse de Dévidage du Fil, Fonctionnement en c.c.

Lorsque les modèles sur l'arc fonctionnent avec des sources d'alimentation c.c., la vitesse de dévidage du fil change à mesure que la tension de l'arc change. Lorsque la tension de l'arc augmente, la vitesse de dévidage du fil augmente aussi, et lorsque la tension de l'arc diminue, la vitesse de dévidage diminue également.

Pour préétablir la vitesse de dévidage du fil sur des sources d'alimentation c.c.:

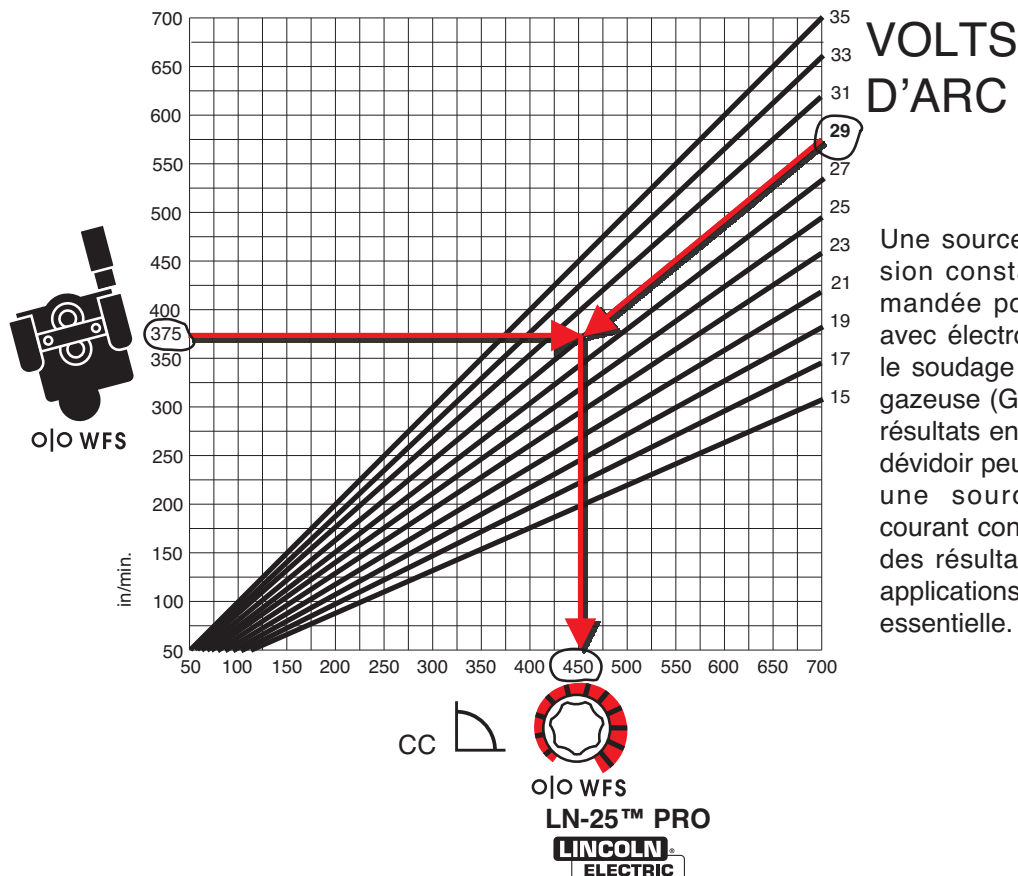
1. Placer l'interrupteur de Mode Dévidage du Fil qui se trouve à l'intérieur du LN-25 PRO sur la position « CC ».
2. Se reporter au graphique de la Figure B.1a pour le réglage du bouton de vitesse de dévidage du fil. Sélectionner la ligne horizontale qui représente la Vitesse de Dévidage du Fil Souhaitée. (Voir la flèche de la Figure B.1a pour 375 in/min).
3. Sélectionner la ligne diagonale qui représente les Volts de l'Arc. (Voir la Figure B.1a pour 29 volts).
4. Déterminer la ligne verticale qui représente le réglage de la Vitesse de Dévidage du Fil CC au croisement des deux lignes du dessus. (Voir la flèche de la Figure B.1a pour 450). Régler le bouton de vitesse de dévidage du fil du LN-25 PRO sur cette valeur.

Réglage du cadran CC WFS = $\frac{\text{WFS souhaitée} \times 35}{\text{Volts d'Arc}}$

Exemple: = $\frac{375 \text{ pulg/min. (Ligne Horizontale)} \times 35}{29 \text{ Voltios del Arco (Ligne Diagonal)}}$

= $\frac{452,5 \text{ (Ligne Horizontale)}}{\text{(Vea la Figura B.1a)}}$ **Utiliser un réglage de 450**

FIGURE B.1a



SOUDAGE À LA BAGUETTE À COURANT CONSTANT

(Voir la Figure B.3)

La plupart des procédés de soudage semi-automatiques donnent de meilleurs résultats avec des sources d'alimentation à tension constante.

Habituellement, les codes de soudage ne s'occupent pas de la sélection de la source d'alimentation ou spécifiquement, de savoir si le procédé de soudage fonctionnera en mode à tension constante ou à courant constant. Au contraire, les codes spécifient typiquement des limites de courant, de tension, d'apport de chaleur et de températures de préchauffe, sur la base du matériau à souder. Tout cela avec l'intention de garantir que les propriétés appropriées du matériau de soudage seront développées.

Le soudage est parfois réalisé avec des sources d'alimentation à courant constant. L'opération peut convenir davantage car elle peut permettre l'utilisation d'une source d'alimentation à la baguette (SMAW) existante et la source d'alimentation peut être placée à un endroit distant sans avoir à prendre de dispositions pour ajuster les réglages de sortie.

Pour un fonctionnement en courant constant, la source d'alimentation est réglée pour fournir le courant spécifié. La source d'alimentation régule ce courant indépendamment des changements dans le circuit de soudage, y compris la longueur du câble, le diamètre de l'électrode, la vitesse de dévidage du fil, la distance entre la pointe de contact et la pièce à souder, etc.

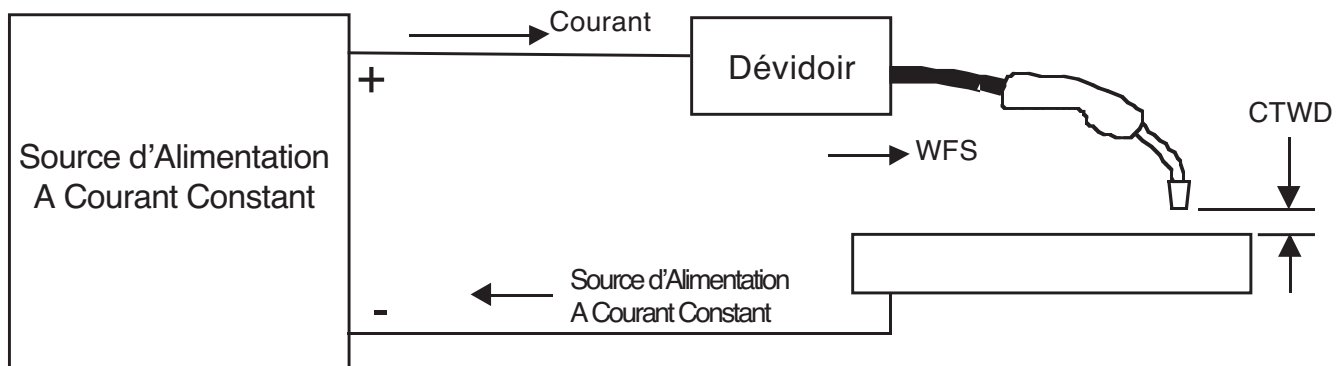
Des changements au niveau de la vitesse de dévidage du fil (WFS) ou de la distance entre la pointe de contact et la pièce à souder (CTWD) peuvent affecter la tension de l'arc lorsque des sources d'alimentation à courant constant sont utilisées. La diminution de la vitesse de dévidage du fil augmente la tension ; l'augmentation de la vitesse de dévidage du fil diminue la tension. L'allongement de la distance entre la pointe de contact et la pièce à souder augmente la tension ; le raccourcissement de la distance entre la pointe de contact et la pièce à souder diminue la tension.

Si la distance entre la pointe de contact et la pièce à souder est maintenue convenablement, on pourra obtenir un registre de tension de fonctionnement satisfaisant, et il peut en résulter une bonne soudure. Cependant, lorsqu'un soudeur utilise une distance trop longue entre la pointe de contact et la pièce à souder, un dévidoir à détection d'arc la compense en augmentant la vitesse de dévidage du fil pour régler la tension. Même si la tension et le courant ne changent pas, la vitesse de dévidage du fil accrue peut causer un taux de dépôt bien au-delà du registre spécifié pour l'électrode. Dans ces conditions, les propriétés spécifiées du métal de soudure ne seront peut-être pas obtenues.

Les sources d'alimentation à tension constante fournissent de grandes surtensions du courant pour stabiliser l'arc lorsque l'électrode est raccourcie ou que la longueur de l'arc est très courte. Cependant, une source d'alimentation à courant constant ne fournit pas une telle réponse pour stabiliser l'arc. Cela peut être difficile d'obtenir les propriétés requises du métal de soudure, ou d'atteindre la qualité requise des soudures nécessaires pour réussir des tests non-destructifs, lorsque ces soudures sont effectuées en mode de fonctionnement à courant constant.

Pour ces raisons, Lincoln Electric ne recommande **PAS** le soudage semi-automatique en courant constant pour des applications devant se conformer à des exigences de propriétés chimiques ou mécaniques spécifiques pour le métal de soudure ou bien à des exigences en terme de qualité.

FIGURE B-3



2. BOUTON DE VITESSE DE DÉVIDAGE DU FIL

Utiliser le Bouton de Vitesse de Dévidage du Fil pour ajuster le débit de la vitesse de dévidage du fil.

Registre de la WFS pour couple standard:

Élevé = 50 à 700 ipm
Faible = 50 à 200 ipm

Registre de la WFS pour couple supplémentaire:

Élevé = 50 à 400 ipm
Faible = 50 à 200 ipm

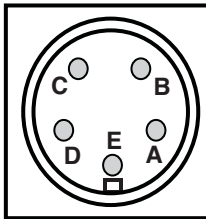
Du fait que le dévidoir est mû par la tension de l'arc, le registre complet de la vitesse de dévidage du fil peut ne pas être disponible avec des tensions faibles.

3. INTERRUPTEUR DE REGISTRE DE LA VITESSE DE DÉVIDAGE DU FIL

À utiliser pour sélectionner le registre faible ou le registre élevé pour le bouton de vitesse de dévidage du fil. Note : la sélection du registre faible n'augmente pas le couple du galet d'entraînement.

4. CONNECTEUR A 5 GOUPILLES POUR GACHETTE DE PISTOLET

Un connecteur circulaire pour la gâchette du pistolet se trouve sur le devant du LN-25™ PRO. **Note** : si on appuie sur la gâchette du pistolet avant d'allumer le dévidoir, le dévidoir ne s'active pas. Relâcher puis appuyer sur la gâchette du pistolet pour commencer à souder.



Fonction	Goupille	Câblage
Connecteur de gâchette à 5 goupilles pour pistolets à pousser uniquement.	A	Alimentation 5 volts
	B	Non utilisée
	C	Gâchette
	D	Non utilisée
	E	Non utilisée

5. FIL DETECTEUR DE TRAVAIL

Toujours éteindre la puissance au niveau de la source de puissance de soudage avant de déplacer le fil de détection de travail.

Le fil de détection de travail se fixe sur la pièce à souder.

6. LED THERMIQUE, SURCHARGE DU MOTEUR

L'indicateur thermique lumineux s'allume lorsque le moteur du galet d'entraînement tire trop de courant. Si l'indicateur thermique s'allume, le galet d'entraînement s'arrête automatiquement pour une durée de 30 secondes maximum afin de permettre au moteur de refroidir. Pour recommencer à souder, relâcher la gâchette du pistolet, réviser le câble du pistolet, la bande de remplissage (et le conduit). Nettoyer et effectuer les réparations nécessaires. Recommencer à souder une fois que le problème a été résolu en toute sécurité.



Pour de meilleurs résultats, maintenir le câble du pistolet et le conduit aussi droits que possible. Réaliser un entretien et un nettoyage réguliers de la bande de remplissage du pistolet, du conduit et du pistolet. Toujours utiliser des électrodes de qualité, telles que les L-50 ou L-56 de Lincoln Electric.

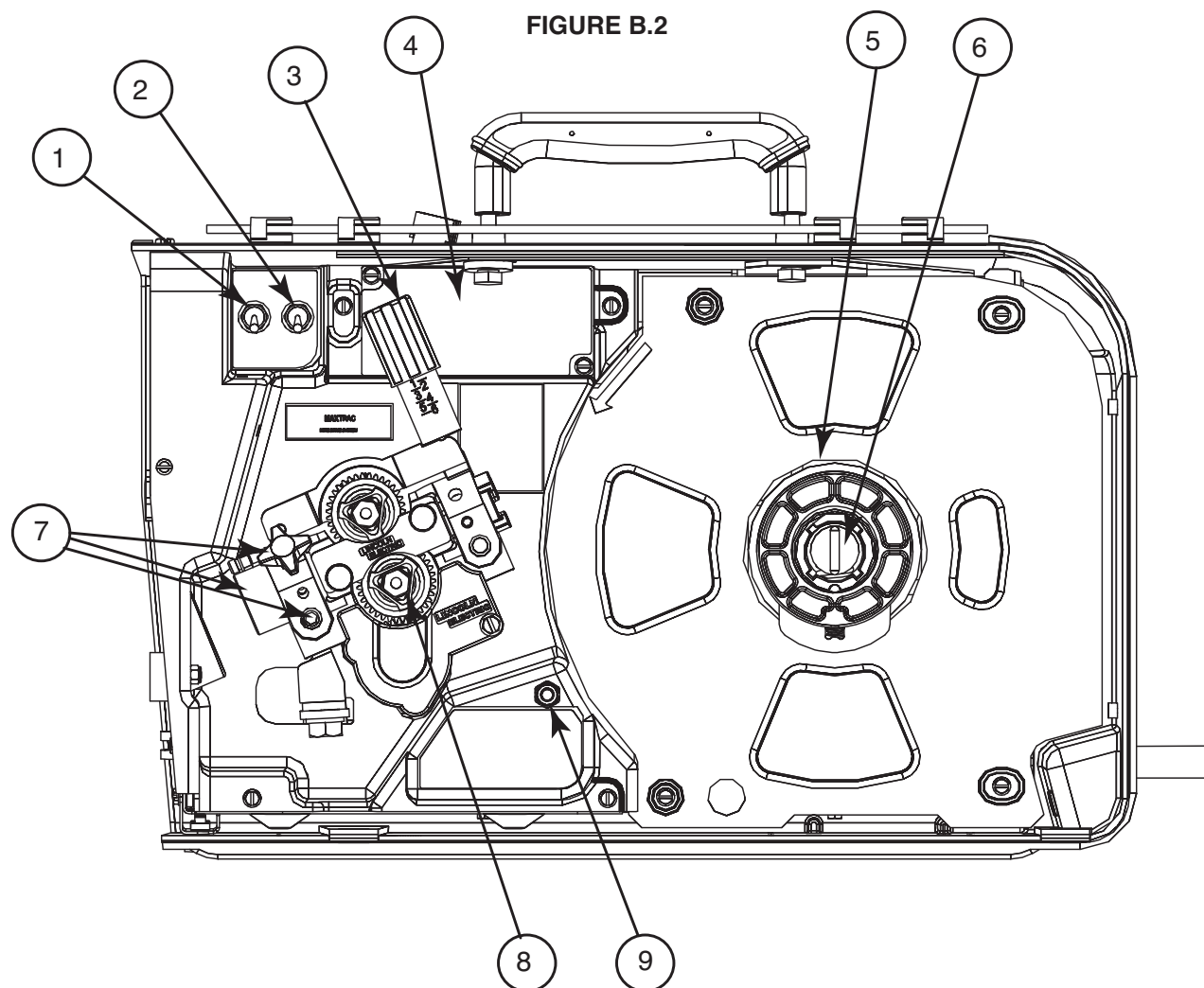
7. LED DE POLARITÉ

Le LED de Polarité s'allume lorsque le dévidoir est branché sur la polarité positive. Utiliser le LED

de Polarité pour vérifier que le dévidoir soit branché sur la polarité appropriée.



CONTRÔLES INTERNES



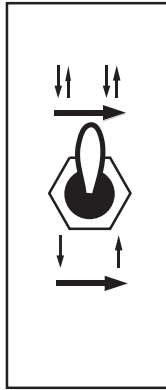
ARTICLE	DESCRIPTION
1	Interrupteur de Verrouillage de Gâchette à 2 Temps
2	Interrupteur CV/CC (TC/CC)
3	Bras de Réglage de Pression
4	Kit de Minuterie en Option
5	Dispositif de Retenue de Bobine
6	Frein de l'Axe
7	Coussinet du Pistolet, Vis de Pression et Vis d'Assemblage à Six Pans Creux
8	Moyeux Entraîneurs
9	Bouton Poussoir pour l'Alimentation à Froid

DESCRIPTION DES CONTRÔLES INTERNES

(Voir la Figure B.2)

1. INTERRUPTEUR DE VERROUILLAGE DE GÂCHETTE À 2 TEMPS

L'interrupteur de Verrouillage de Gâchette à 2 Temps modifie la fonction de la gâchette du pistolet. Le fonctionnement en 2 temps de la gâchette démarre et arrête le soudage en réponse directe à la gâchette. L'opération de Verrouillage de la Gâchette permet de continuer le soudage lorsqu'on relâche la gâchette, pour davantage de commodité sur de longues soudures.



Placer le commutateur en position vers le BAS pour le fonctionnement en 2 Temps ou en position vers le HAUT pour l'opération de Verrouillage de la Gâchette.

Gâchette en 2 Temps

Le fonctionnement de la gâchette en 2 Temps est le plus courant. Lorsqu'on tire sur la gâchette du pistolet, la source de puissance de soudage place la sortie de l'électrode sous énergie et le dévidoir dévide du fil pour souder. La source d'alimentation et le dévidoir continuent à souder jusqu'à ce que la gâchette soit relâchée.

Verrouillage de la Gâchette

L'opération de Verrouillage de la Gâchette apporte plus de confort au soudeur lorsque celui-ci réalise de longues soudures. Lorsqu'on tire sur la gâchette une première fois, la source d'alimentation place la sortie sous énergie et le dévidoir dévide du fil pour souder. La gâchette est ensuite relâchée pendant la réalisation de la soudure. Pour cesser de souder, il faut tirer à nouveau sur la gâchette et, lorsque celle-ci est relâchée, la sortie de la source de puissance de soudage s'éteint et le dévidoir cesse de dévider du fil.

⚠ ATTENTION



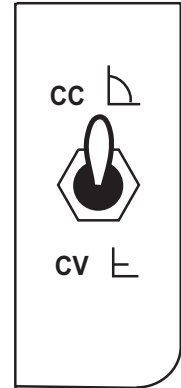
Si l'arc disparaît pendant qu'on soude en fonctionnement de verrouillage de gâchette, la sortie de l'électrode provenant de la source de puissance de soudage reste sous énergie et le dévidoir continue à dévider du fil jusqu'à ce qu'on tire à nouveau sur la gâchette puis qu'on la relâche.

2. INTERRUPTEUR CV/CC (TC/CC)

L'interrupteur CV/CC (TC/CC) règle la méthode de contrôle de la vitesse de dévidage du fil pour le dévidoir.

En position CV (TC), la vitesse de dévidage du fil demeure constante pendant le soudage. On peut régler une tension d'arc régulière au moyen de la source d'alimentation en ajustant le courant de l'arc.

En position CC, la vitesse de dévidage du fil varie pendant le soudage. La longueur de l'arc peut être maintenue en changeant la vitesse de dévidage du fil.



3. BRAS DE PRESSION et DE RÉGLAGE (VOIR LA SECTION D'INSTALLATION)

4. KIT DE TEMPORISATEUR EN OPTION

Le Kit de Temporisateur en option permet de contrôler le temps de pré-gaz, le retour de flamme et le temps de postgaz.

5. DISPOSITIF DE RETENUE DE BOBINE

Pour libérer le dispositif de retenue de la bobine, serrer la barre métallique vers l'intérieur. En fixant la bobine, vérifier que le dispositif de retenue de la bobine soit bien en place dans l'une des trois rainures de l'axe.

6. FREIN DE LA BOBINE

Ajuster le frein de la bobine pour apporter suffisamment de friction pour arrêter l'inertie du fil. Une force de freinage excessive pourrait causer des surcharges thermiques du moteur ou bien des problèmes de soudage.

7. COUSSINET RÉCEPTEUR DE PISTOLET, VIS DE PRESSION ET VIS D'ASSEMBLAGE À SIX PANS CREUX

(VOIR LA SECTION D'INSTALLATION)

8. ROULEAUX CONDUCTEURS ET GUIDE-FILS

(VOIR LA SECTION D'INSTALLATION)

9. BOUTON POUSSOIR POUR L'ALIMENTATION À FROID

Pendant l'alimentation à froid, le galet d'entraînement alimente de l'électrode mais ni la source d'alimentation ni le solénoïde de gaz ne se trouvent sous énergie. Ajuster la vitesse d'alimentation à froid en faisant tourner le bouton de la WFS. L'alimentation à froid, ou la marche par à-coups à froid, de l'électrode est utile pour faire passer l'électrode au travers du pistolet.

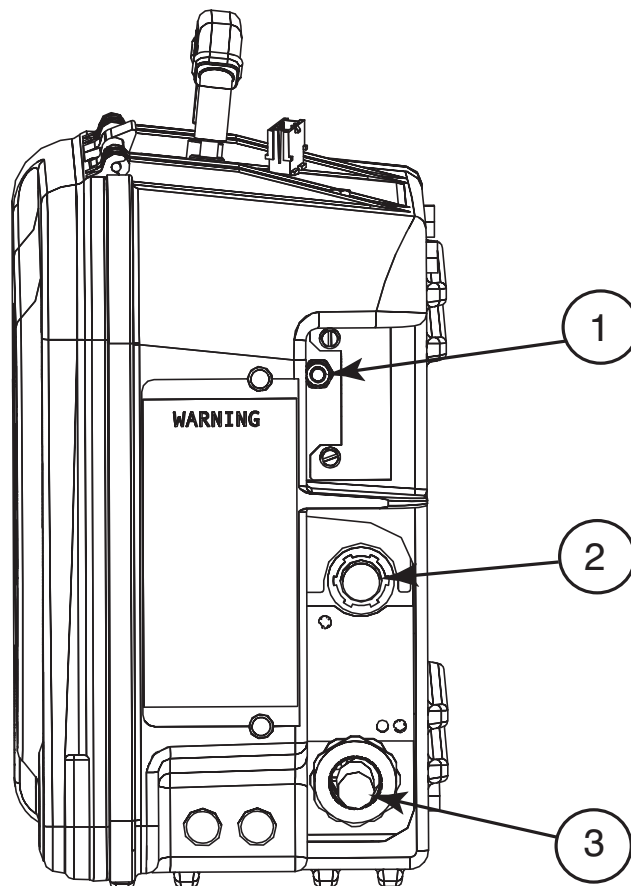
CONTRÔLE DE L'ARRIÈRE DE LA CONSOLE:

(Voir la Figure B.4)

FIGURE B.4

1. BOUTON POUSSOIR DE PURGE DE GAZ

La soupape du solénoïde de gaz se trouvera sous énergie mais ni la sortie de la source d'alimentation ni le moteur d'entraînement ne seront allumés. L'interrupteur de Purge de Gaz est utile pour régler le débit approprié de gaz de protection. Les débitmètres doivent toujours être ajustés pendant que le gaz de protection circule.



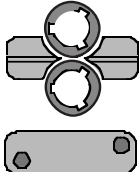




ARTICLE	DESCRIPTION
1	Bouton Poussoir de Purge de Gaz
2	Admission du Gaz de Protection
3	Fil Électrode





ÉQUIPEMENT INSTALLÉ EN USINE







• K1500-2 Coussinet Récepteur de Pistolet.

KITS DE ROULEAUX CONDUCTEURS, GALET À 2 ROULEAUX

TYPE DE FIL	TAILLE D'ÉLECTRODE	KIT KP		
Fils en Acier :	0,023-0,030" (0,6-0,8mm) 0,035" (0,9mm) 0,045" (1,2mm) 0,052" (1,4mm) 1/16" (1,6mm) 0,035 ; 0,045" (0,9 ; 1,2mm) 0,040" (1,0mm)	KP1696-030S KP1696-035S KP1696-045S KP1696-052S KP1696-1/16S KP1696-1 KP1696-2	Comprend : 2 rouleaux conducteurs avec rainure en V et guide-fil intérieur.	
Fils Fourrés: (Uniquement modèles à Couple Supplémentaire)	0,030-0,035" (0,8-0,9mm) 0,040-0,045" (1,0-1,2mm) 0,052" (1,4mm) 1/16" (1,6mm) 0,068-0,072" (1,7-1,8mm) 5/64" (2,0mm) 3/32" (2,4mm)	KP1697-035C KP1697-045C KP1697-052C KP1697-1/16C KP1697-068 KP1697-5/64 KP1697-3/32	Comprend : 2 rouleaux conducteurs moletés et guide-fil intérieur.	
Fils en Aluminium:	0,035" (0,9mm) 0,040" (1,0mm) 3/64" (1,2mm) 1/16" (1,6mm)	KP1695-035A KP1695-040A KP1695-3/64A KP1695-1/16A	Comprend : 2 rouleaux conducteurs polis avec rainure en U, guide-fil extérieur et guide-fil intérieur.	

K2330-2	Kit de Temporisateur	Comprend : panneau et harnais pour ajuster les temps de pré-gaz, retour de flamme et post-gaz.	
K2596-2	Boîtier en Plastique	Comprend : un boîtier en plastique usiné complet.	
K1796-xx	Câble de Puissance Coaxial AWG 1/0	Comprend : câble de soudage coaxial 1/0 de longueur « xx ». Les extrémités du câble de soudage possèdent des connexions à ergots. À utiliser pour le soudage par Impulsions.	
K2593-xx	Câble de Puissance Coaxial AWG No.1	Comprend : câble de soudage coaxial AWG No.1 de longueur « xx ». Les extrémités du câble de soudage possèdent des connexions à ergots. À utiliser pour le soudage par Impulsions ou le soudage STT™.	
K1803-1	Paquet de Câbles de Travail et de Dévidoir	Comprend : câble 2/0 Twist-Mate à Ergot de 14' (1,2m) de long avec Agrafe de Terre, et câble 2/0 Twist-Mate à Ergot de 9' (2,7m) de long.	
K1840-xx	Câble de Puissance de Soudage, Twist-Mate à Ergot	Comprend : câble 1/0 Twist-Mate à Ergot de longueur « xx ».	
K1842-xx	Câble de Puissance de Soudage, Ergot à Ergot	Comprend : câble 3/0 Ergot à Ergot de longueur « xx » pour longueurs allant jusqu'à 60' (18,3m). Câble 4/0 Ergot à Ergot de longueur « xx » pour longueurs supérieures à 60' (18,3m).	

K484	Kit de Fiche de Cavalier	Comprend : connecteur circulaire à 14 goupilles avec cavalier pour fils 2-4. À utiliser sur sources d'alimentation pour allumer les terminales de soudage à n'importe quel moment.	
K910-1	Prise de Masse	Comprend : une Prise de Masse de 300 Amp.	
K910-2	Prise de Masse	Comprend : une Prise de Masse de 500 Amp.	
K1500-1	Coussinet Récepteur de Pistolet (pour pistolets avec connecteurs de pistolet Lincoln K466-1, pistolets Innershield et Subarc).	Comprend : coussinet récepteur de pistolet, vis de réglage et clef hexagonale.	

K1500-2	Coussinet Récepteur de Pistolet (pour pistolets avec connecteurs de pistolet Lincoln K466-2, K466-10, pistolets Magnum 200/300/400 et compatibles avec Tweco® No.2-No.4).	Comprend : coussinet récepteur de pistolet avec raccord de tuyau flexible, vis de réglage et clef hexagonale.	
K1500-3	Coussinet Récepteur de Pistolet (pour pistolets avec connecteurs de pistolet Lincoln K613-7, pistolets Magnum 550 et compatibles avec Tweco® No.5).	Comprend : coussinet récepteur de pistolet avec raccord de tuyau flexible, vis de réglage et clef hexagonale.	
K1500-4	Coussinet Récepteur de Pistolet (pour pistolets avec connecteurs de pistolet Lincoln K466-3, compatibles avec pistolets Miller®).	Comprend : coussinet récepteur de pistolet avec raccord de tuyau flexible, vis de réglage et clef hexagonale.	
K1500-5	Coussinet Récepteur de Pistolet (compatibles avec pistolets Oxo®).	Comprend : coussinet récepteur de pistolet avec raccord de tuyau flexible, 4 tubes guides, vis de réglage et clef hexagonale.	
K435	Adaptateur d'Axe, pour montage de bobines Innershield de 14 lb. (6,4 kg) sur axes de 2 in. (51 cm).	Comprend : adaptateur d'axe fait de 2 dispositifs de retenue de bobines (Électrode non comprise).	
K468	Adaptateur d'Axe, pour montage de bobines de 8 in. (203 mm) de diamètre sur axes de 2 in. (51 cm).	Comprend : 2 adaptateurs d'axe, l'un pour bobines de 2" de large et l'autre pour bobines de 3" de large.	
K590-6	Kit de Connexion Hydraulique (uniquement pour modèles européens et modèles à câble de contrôle).	Comprend : 2 tuyaux avec connecteurs rapides femelles à chaque extrémité, 2 connecteurs mâles pour tuyau de 3/16" de diamètre intérieur, 2 connecteurs mâles pour ___" de diamètre intérieur, et la visserie de montage.	
K586-1	Régulateur de Gaz Ajustable de Luxe.	Comprend : régulateur de gaz de luxe pour Gaz mélangés, adaptateur pour CO2 et tuyau de 10' (3,0 m).	
K283	Indicateur de Vitesse de Dévidage du Fil	Comprend : un indicateur de vitesse de dévidage du fil avec écran d'affichage numérique.	

MESURES DE SÉCURITÉ

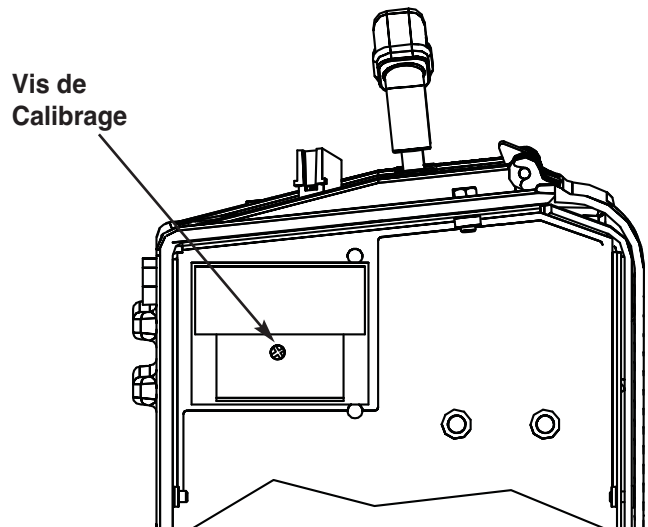
⚠ AVERTISSEMENT

Les **CHOCs ÉLECTRIQUES** peuvent être mortels.



- Couper la puissance d'entrée sur la source de puissance de soudage avant de procéder à l'installation ou au changement de rouleaux conducteurs et/ou guides.
- Ne pas toucher les pièces sous alimentation électrique.
- En marche par à-coups avec la gâchette du pistolet, l'électrode et le mécanisme de traction sont sous tension vers la pièce et la masse et ils peuvent le rester pendant plusieurs secondes après que la gâchette du pistolet ait été relâchée.
- Ne pas faire fonctionner sans les couvercles, les panneaux et les protections.
- Seul le personnel qualifié doit réaliser l'entretien de cet appareil.

FIGURE D.2



ENTRETIEN DE ROUTINE

- Vérifier que les câbles de soudage, les câbles de contrôle et les tuyaux à gaz ne présentent pas de coupures.
- Nettoyer et serrer toutes les terminales de soudage.

ENTRETIEN PÉRIODIQUE

- Nettoyer les rouleaux conducteurs et le guide-fil intérieur, et les changer s'ils sont usés.
- Aspirer ou souffler de l'air à l'intérieur du dévidoir.
- Réviser les balais du moteur tous les 6 mois. Les changer s'ils mesurent moins de 0,5" (12,7 mm).

SPÉCIFICATIONS DE CALIBRAGE

VALIDATION DU VOLTMÈTRE

(Voir la figure D.1)

Pour vérifier l'exactitude du voltmètre analogique :

1. **ACOUPER** la puissance.
2. Brancher le LN-25™ PRO sur l'alimentation CC à tension constante capable de fournir au moins 4 amps. Brancher l'électrode sur la terminale positive « + » et la pince de soudage sur la terminale négative « - ».
3. Brancher le voltmètre de référence entre le bloc en laiton du LN-25™ PRO et le fil de travail.
4. **ALLUMER** la puissance.
5. Placer l'alimentation sous énergie. Ajuster la sortie de la source d'alimentation sur 20,0 VDC, tel que mesuré sur le voltmètre de référence.
6. Vérifier que la lecture du voltmètre du LN-25™ PRO soit de 20 volts. Ajuster le voltmètre selon les besoins en faisant tourner la vis du voltmètre.

VALIDATION DE LA VITESSE DE DÉVIDAGE DU FIL

Le calibrage du LN-25™ PRO peut être nécessaire lorsqu'il y a changement ou entretien du tableau de circuits imprimés, du potentiomètre de vitesse de dévidage du fil ou du moteur. Le calibrage fait correspondre l'échelle qui se trouve sur la plaque nominative avec la vitesse de dévidage du fil réelle.

Pour calibrer le LN-25™ PRO :

1. COUPER la puissance au niveau de la source de puissance de soudage.
2. Retirer la bobine de fil et le couvercle du dévidoir. Retirer le pistolet de la plaque d'alimentation, en laissant la gâchette du pistolet fixée sur le dévidoir. Retirer le couvercle en plastique de la plaque d'alimentation afin de faire apparaître l'engrenage du moteur.
3. Placer l'interrupteur de registre de la WFS sur la position « élevé ». Régler le bouton de la WFS sur :
 - 50 ipm pour K2613-5
 - 25 ipm pour K2613-7
4. Activer le LN-25™ PRO et mesurer les rpm de l'engrenage du moteur. Ajuster le bouton de la WFS selon les besoins jusqu'à ce que les rpm atteignent entre 8,9 et 9,2.
5. Insérer la fiche de court-circuit dans le tableau de contrôle pendant 1 seconde puis la retirer. La fiche de court-circuit met en court-circuit les goupilles 4 et 7 de J3.
6. Placer le bouton de la WFS sur :
 - 800 ipm pour K2613-5
 - 400 ipm pour K2613-7
7. Activer le LN-25™ PRO et mesurer les rpm de l'engrenage du moteur. Ajuster le bouton de la WFS selon les besoins jusqu'à ce que les rpm atteignent entre 128,0 et 130,0.
8. Insérer la fiche de court-circuit dans le tableau de contrôle pendant 1 seconde puis la retirer. La fiche de court-circuit met en court-circuit les goupilles 4 et 7 de J3.
9. Couper l'alimentation et réassembler.

FIGURE D.2

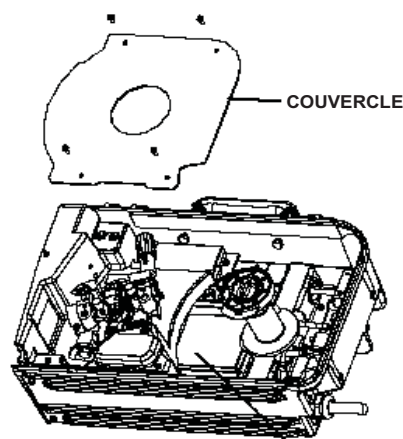


TABLEAU DE CIRCUITS IMPRIMÉS

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.



⚠ AVERTISSEMENT

Les CHOCS ÉLECTRIQUES peuvent être mortels.

- Couper la puissance d'entrée sur la source de puissance de soudage avant de procéder à l'installation ou au changement de rouleaux conducteurs et/ou guides.
- Ne pas toucher les pièces sous alimentation électrique.
- En marche par à-coups avec la gâchette du pistolet, l'électrode et le mécanisme de traction sont sous tension vers la pièce et la masse et ils peuvent le rester pendant plusieurs secondes après que la gâchette du pistolet ait été relâchée.
- La source d'alimentation de soudage doit être branchée sur la masse du système conformément au Code Électrique National ou à tout autre code local applicable.
- Seul le personnel qualifié doit réaliser l'entretien de cet appareil.

⚠ 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
Codes d'Erreurs sur Modèles à Écran d'Affichage Numérique		
Err 81	Surcharge du moteur, à long terme.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier que l'électrode glisse facilement à travers le pistolet et le câble. Éliminer les courbures serrées du pistolet et du câble. Vérifier que le frein de l'axe ne soit pas trop serré. Veiller à utiliser une électrode de grande qualité. Attendre que l'erreur se rétablisse et que le moteur refroidisse (environ 1 minute).
Err 82	Surcharge du moteur, à court terme.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier que le moteur puisse tourner librement lorsque le bras de renvoi est ouvert. Vérifier qu'il n'y ait pas de débris ni de saleté dans les engrenages.
Problèmes De Sortie		
Le dévidoir s'allume – pas d'affichage, pas d'alimentation à froid.	<ol style="list-style-type: none"> Le fil de détection du travail est débranché ou bien la connexion électrique est mauvaise. (Modèles sur l'arc). La source d'alimentation est ÉTEINTE. Le disjoncteur pour le dévidoir qui se trouve sur la source d'alimentation a sauté (modèles à câble de contrôle). Le câble de contrôle est desserré ou endommagé (modèles à câble de contrôle). 	<ol style="list-style-type: none"> Brancher le fil de détection du travail sur le travail dans un emplacement sans saleté, ni rouille ni peinture. ALLUMER la source d'alimentation. Rétablir les disjoncteurs. Serrer, réparer ou changer le câble de contrôle.
(Modèles sur l'Arc) Le dévidoir se met en marche mais il n'y a pas de sortie lorsqu'on tire sur la gâchette. Le gaz de protection circule et les rouleaux conducteurs tournent.	<ol style="list-style-type: none"> Les branchements de la bobine du contacteur sont desserrés. Le contacteur est en panne. 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier les branchements de la bobine du contacteur. Changer le contacteur.
Pas de gaz de protection.	<ol style="list-style-type: none"> L'alimentation du gaz est FERMÉE ou vide. Le tuyau à gaz est coupé ou écrasé. La soupape du débitmètre est fermée. Présence de saleté ou de débris dans le solénoïde. Connexion du solénoïde desserrée. Solénoïde en panne. 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier que l'alimentation du gaz soit ALLUMÉE et que le gaz circule. Acheminer le tuyau à gaz de sorte qu'il évite les coins anguleux et vérifier qu'il n'y ait rien dessus. Réparer ou changer les tuyaux endommagés. Ouvrir la soupape du débitmètre. Appliquer de l'air filtré à 80 psi sur le solénoïde afin d'en éliminer la saleté. Retirer le couvercle et vérifier que toutes les connexions soient en bon état. Changer le solénoïde.

⚠ 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
Dévidage du fil irrégulier ou pas de dévidage du fil mais rouleaux conducteurs qui tournent.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le câble du pistolet fait des coques et/ou est tordu. 2. Le fil est coincé dans le pistolet et le câble. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maintenir le câble du pistolet aussi droit que possible. Éviter les coins anguleux ou les courbures du câble. 2. Retirer le pistolet du dévidoir et tirer sur le fil coincé pour le faire sortir du pistolet et du câble. 3. Souffler de l'air à faible pression (40 psi ou moins) pour faire sortir la saleté de la bande de remplissage. Changer la bande de remplissage si elle est usée. 4. N'utiliser que des électrodes propres. Utiliser des électrodes de qualité, telles que les L-50 ou L-56 de Lincoln Electric. 5. Changer la pointe de contact. 6. Vérifier que les pièces installées soient correctes. 7. Ajuster le bras de tension conformément au Manuel d'Instructions. La plupart des électrodes se dévident bien lorsque le bras de tension est réglé sur « 3 ». 8. Vérifier que la bobine de fil bouge avec un effort minimum. 9. Changer les rouleaux conducteurs s'ils sont usés ou remplis de saleté.
La vitesse de dévidage du fil opère constamment sur une mauvaise valeur. La vitesse change lorsque le bouton de vitesse de dévidage du fil est ajusté.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil du cavalier pour vitesse normale / couple supplémentaire est mal branché. 2. Un engrenage incorrect est installé sur le galet d'entraînement. 3. Les balais du moteur sont usés. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brancher correctement le cavalier pour vitesse normale / couple supplémentaire. 2. Installer l'engrenage à pignons approprié sur le galet d'entraînement. 3. Réviser et changer les balais du moteur.
La vitesse de dévidage du fil est bloquée à 200-300 in/min et il n'y a aucun changement lorsque le bouton de vitesse de dévidage du fil est ajusté.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le tachymètre est mal branché. 2. Le tachymètre est en panne. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier que tous les fils du tachymètre soient bien branchés. 2. Changer l'ensemble moteur et tachymètre.

⚠ 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.

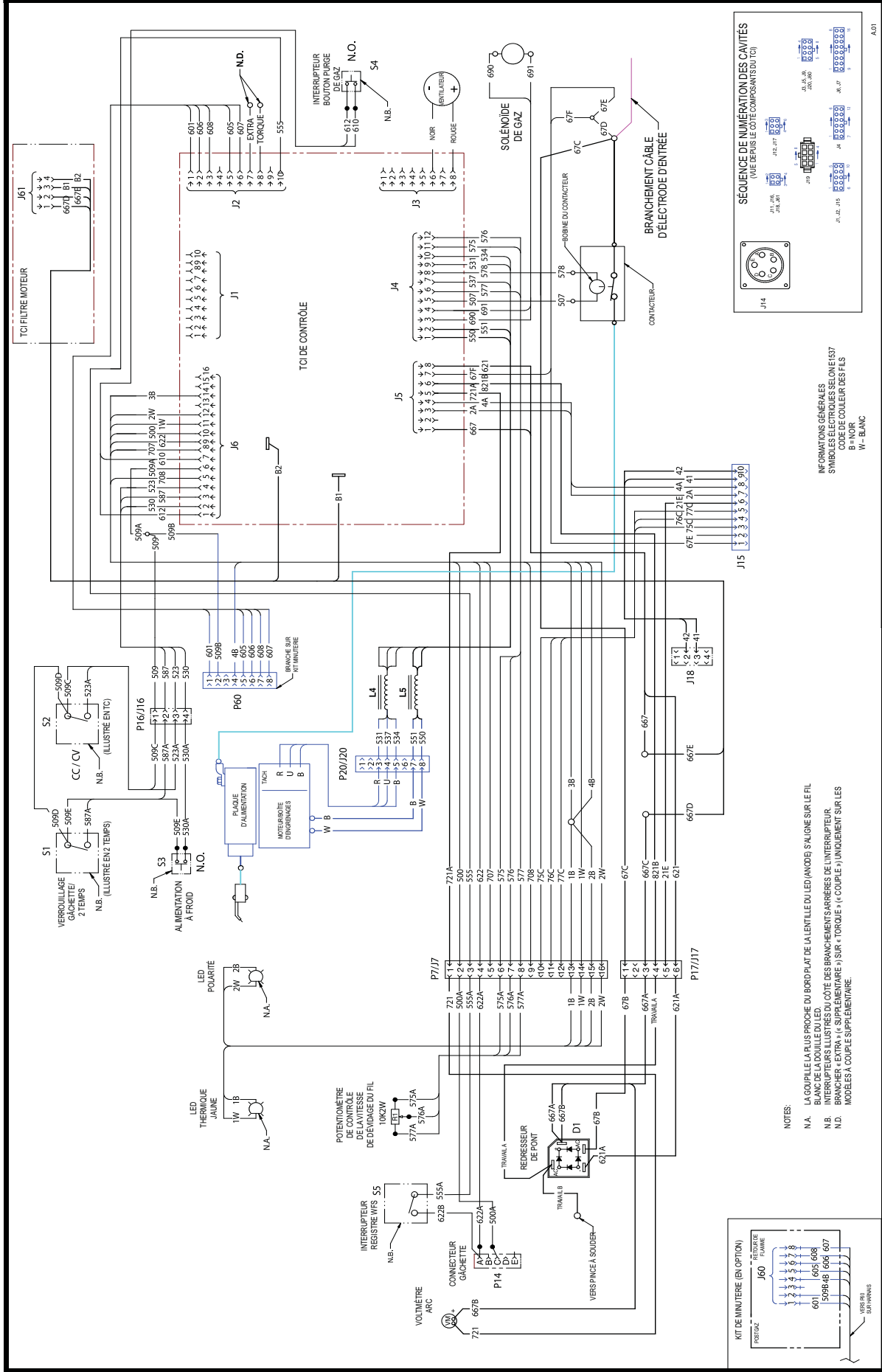
Respecter toutes les Consignes de Sécurité détaillées tout au long de ce manuel

PROBLÈMES (SYMPTOMES)	CAUSE POSSIBLE	MESURE À PRENDRE RECOMMANDÉE
Problemas de Salida		
Arc variable ou « chassant ».	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pointe de contact de la mauvaise taille, usée et/ou fondue. 2. Câble de travail usé ou mauvaise connexion du travail. 3. Polarité incorrecte. 4. La buse de gaz s'étend au-delà de la pointe de contact ou le dépassement du fil est trop long. 5. Faible protection de gaz sur des procédés requérant du gaz. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Changer la pointe de contact. 2. Vérifier que toutes les connexions de travail et d'électrode soient serrées et que les câbles soient en bon état. Nettoyer / changer selon les besoins. 3. Ajuster la polarité à la procédure recommandée. 4. Ajuster la buse de gaz et raccourcir le dépassement sur 3/8 à 1/2 pouce. 5. Vérifier le débit et le mélange de gaz. Éliminer ou bloquer les sources d'appel d'air.
Mauvais démarrage d'arc avec collage ou « lancement », porosité de la soudure, cordon de soudure étroit ayant un aspect de cordage.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Procédures ou techniques inappropriées. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voir le « Guide de Soudage à l'Arc Gaz Métal » (GS-100).

 **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.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE - LN-25™ PRO ANALOGUE



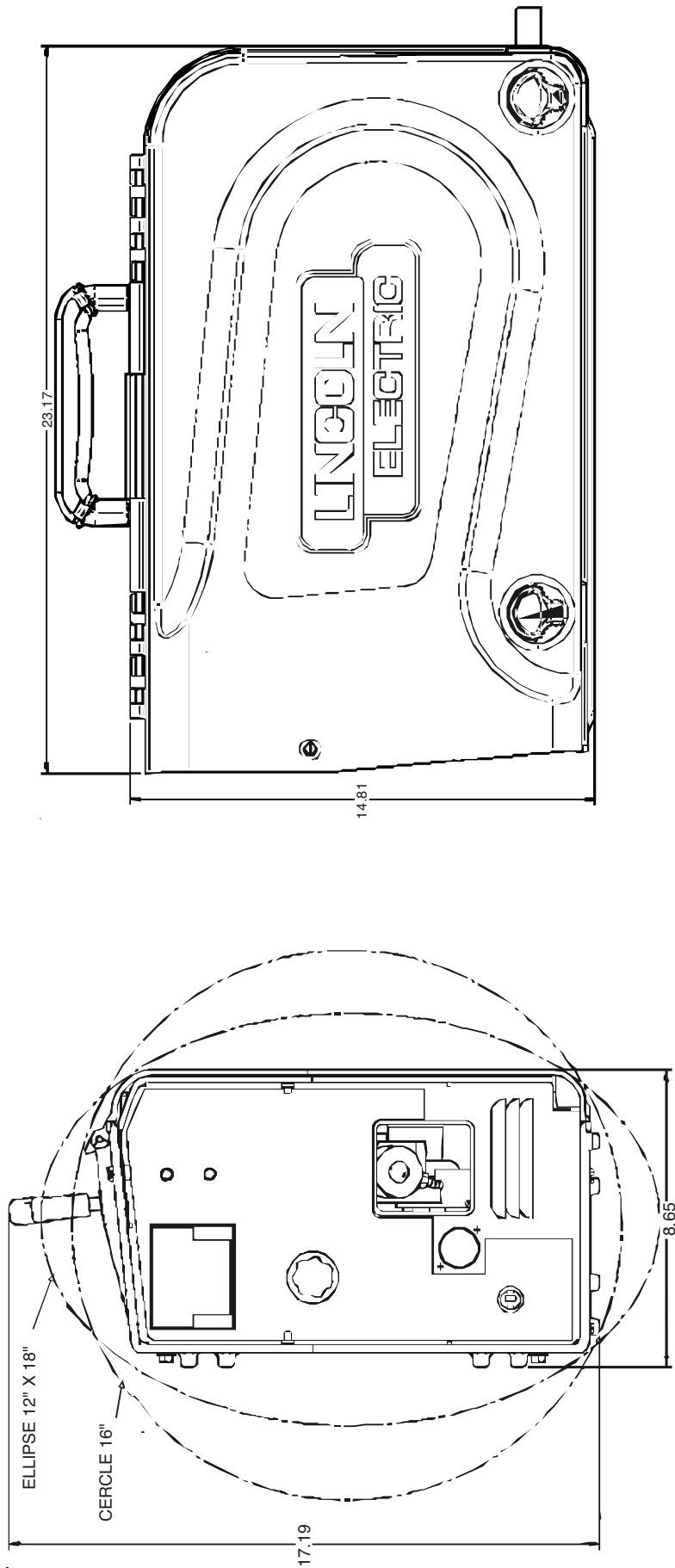
G5681-3

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.

SEQUENCE DE NUMERATION DES CAVITES
(VALE DEPUIS LE CÔTE COMPOSANTS DU TOI)

INFORMATIONS GÉNÉRALES
SYMBOLS ÉLECTRIQUES SELON IEC 60617
CODE DE COULEUR DES FLS
B - NOIR
W - BLANC

KIT DE MINUTIERE (EN OPTION)



NOTES

NOTES

			
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 Körperschutz!
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"> ● 皮膚或濕衣物切勿接觸帶電部件及鎢條。 ● 使你自已與地面和工件絕緣。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 把一切易燃物品移離工作場所。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 佩戴眼、耳及身體勞動保護用具。
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 بجسدك 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ってください。 	<ul style="list-style-type: none"> ● パネルやカバーを取り外したまま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"> ● 판넬이 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"> ● أقطع 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，並請遵守貴方的有閣勞動保護規定。

이 제품에 동봉된 작업지침서를 숙지하시고 귀사의 작업자 안전수칙을 준수하시기 바랍니다.

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

POLITIQUE D'ASSISTANCE AU CLIENT

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

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

Sujet à Modification - Ces informations sont exactes à notre connaissance au moment de l'impression.

Se reporter à www.lincolnelectric.com pour des informations mises à jour.



THE LINCOLN ELECTRIC COMPANY

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