



OM-253 086G/fre

2014-10

Procédés



TIG



EE

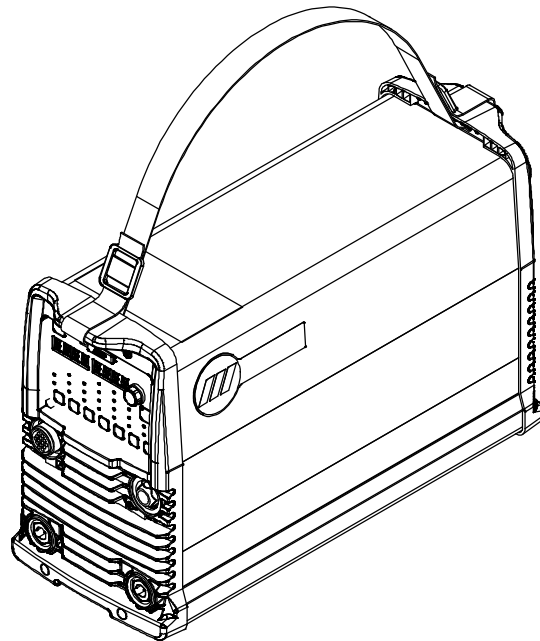
Description



Modèles 208-575 V avec Autoline®

Source d'alimentation pour le soudage à l'arc

Dynasty[®] 280 Maxstar[®] 280 CE et Modèles Non CE



www.MillerWelds.com

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Miller, votre partenaire soudage!

Félicitations et merci d'avoir choisi Miller. Dès maintenant, vous pouvez faire votre travail, comme il faut. Nous savons que vous n'avez pas le temps de faire autrement.

C'est pourquoi Niels Miller, quand il a commencé à fabriquer les postes à souder à l'arc en 1929, s'efforçait de fournir des produits de qualité supérieure destinés à offrir des performances optimales pendant de longues années. Comme vous, ses clients exigeaient les meilleurs produits disponibles sur le marché.

Aujourd'hui, la tradition continue grâce aux gens qui fabriquent et vendent les produits Miller. L'engagement de fournir le matériel et le service répondant aux mêmes exigences rigoureuses de qualité et de valeur qu'en 1929 demeure inchangé.

Ce manuel de l'utilisateur est destiné à vous aider à profiter le mieux de vos produits Miller. Veuillez prendre le temps de lire les précautions de sécurité. Elles vous aident à vous protéger contre des dangers éventuels au travail. Miller vous permet une installation rapide et l'exploitation facile.



Miller est le premier fabricant de matériel de soudage aux États-Unis à être certifié conforme au système d'assurance du contrôle de la qualité ISO 9001.

Convenablement entretenu, le matériel Miller vous assure des performances fiables pendant de longues années. Si la réparation de l'appareil s'avère nécessaire, le chapitre sur le dépannage vous aide à faire un diagnostic rapide. En vous référant ensuite à la liste des pièces détachées, vous pouvez trouver exactement la (les) pièce(s) nécessaire(s) au dépannage. Vous trouverez également les informations concernant la garantie et l'entretien de votre appareil.



Miller Electric fabrique une gamme complète de machines à souder et d'équipements liés au soudage. Pour des renseignements sur les autres produits Miller, adressez-vous à votre distributeur local Miller pour obtenir le catalogue le plus récent sur toute la gamme, ou les feuilles techniques de chaque produit.



Chaque source de soudage Miller bénéficie d'une garantie "sans soucis"



Table des matières

SECTION 1 – CONSIGNES DE SÉCURITÉ – LIRE AVANT UTILISATION	1
1-1. Symboles utilisés	1
1-2. Dangers relatifs au soudage à l'arc	1
1-3. Dangers supplémentaires en relation avec l'installation, le fonctionnement et la maintenance	3
1-4. Proposition californienne 65 Avertissements	5
1-5. Principales normes de sécurité	5
1-6. Informations relatives aux CEM	5
SECTION 2 – DEFINITIONS (MODÈLES CE)	6
2-1. Symboles et définitions supplémentaires relatifs à la Sécurité	6
2-2. Symboles et définitions divers	9
SECTION 3 – INSTALLATION	10
3-1. Emplacement du numéro de série et de la plaque signalétique	10
3-2. Spécifications environnementales	10
3-3. Spécifications	11
3-4. Facteur de marche et surchauffe	13
3-5. Caractéristiques statiques	13
3-6. Choix d'un emplacement	14
3-7. Avertissements de basculement	14
3-8. Dimensions, poids et options de montage	15
3-9. Choix des sections de câbles	16
3-10. Branchements	17
3-11. Branchements du refroidisseur	18
3-12. Guide d'entretien électrique (Dynasty)	19
3-13. Guide d'entretien électrique (Maxstar)	20
3-14. Branchement de l'alimentation électrique triphasée	22
3-15. Branchement de l'alimentation électrique monophasée	24
3-16. Informations concernant la prise de commande à distance 14 broches	26
3-17. Application d'automatisation typique	26
3-18. Mises à niveau du logiciel	27
SECTION 4 – UTILISATION DU MODÈLE DYNASTY 280	29
4-1. Commandes du modèle Dynasty 280	29
4-2. Accès au menu du panneau de commande : AC TIG	30
4-3. Accès au menu du panneau de commande : DC TIG	31
4-4. Accès au menu du panneau de commande : AC Stick et DC Stick	31
4-5. Accès au menu de réglage de l'utilisateur : AC TIG et DC TIG	32
4-6. Accès au menu de réglage de l'utilisateur : AC Stick et DC Stick	33
SECTION 5 – UTILISATION DU MODÈLE DYNASTY 280DX	34
5-1. Commandes du modèle Dynasty 280 DX	34
5-2. Accès au menu du panneau de commande	36
5-3. Accéder au menu réglages utilisateur	38
5-4. Extension indépendante en AC	39
5-5. Sélection de l'option (GEN) de l'électrode tungstène pour ajuster les paramètres d'amorçage en soudage TIG	40
SECTION 6 – UTILISATION DES MODÈLES MAXSTAR 280	41
6-1. Commandes des modèles Maxstar 280	41
6-2. Accès au menu du panneau de commande : DC TIG HF et DC TIG Lift Arc	42
6-3. Accès au menu du panneau de commande : DC Stick	43
6-4. Accès au menu réglages utilisateur : DC TIG et Lift-Arc	44
6-5. Accès au menu réglages utilisateur : DC Stick	45
SECTION 7 – UTILISATION DES MODÈLES MAXSTAR 280DX	46
7-1. Commandes des modèles Maxstar 280 DX	46
7-2. Accès au menu du panneau de commande	48
7-3. Accéder au menu réglages utilisateur	50

Table des matières

SECTION 8 – FONCTIONS AVANCÉES	51
8-1. Accès au menu Tech pour les modèles Dynasty/Maxstar 280	51
8-2. Accès au menu Tech pour les modèles Dynasty/Maxstar 280DX	52
8-3. Séquenceur et minuterie de soudage pour les modèles DX	54
8-4. Fonctions de commande de sortie et de gâchette pour les modèles DX	55
8-5. Fonctions de verrouillage	58
8-6. Définition des niveaux de verrouillage	58
SECTION 9 – ENTRETIEN ET DÉPANNAGE	59
9-1. Entretien courant	59
9-2. Messages affichés par le voltmètre/ampèremètre	60
9-3. Dépannage	61
9-4. Nettoyage de l'intérieur de l'appareil par jet d'air	61
9-5. Entretien du liquide de refroidissement	62
SECTION 10 – LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE	62
10-1. Pièces de rechange recommandées	62
SECTION 11 – SCHÉMA ÉLECTRIQUE	63
SECTION 12 – HAUTE FREQUENCE (HF)	65
12-1. Procédés de soudage HF	65
12-2. Installation présentant les sources d'interférence HF possibles	65
12-3. Installation recommandée pour réduire les interférences HF	66
SECTION 13 – SELECTION ET PREPARATION D'UNE ELECTRODE EN TUNGSTENE POUR SOUDAGE DC OU AC AVEC ONDULEURS	67
13-1. Sélection d'une électrode en tungstène (porter des gants propres pour éviter la contamination du tungstène)	67
13-2. Préparation de l'électrode en tungstène pour soudage DCEN ou soudage AC avec onduleurs	67
SECTION 14 – PROCEDURES TIG	68
14-1. Procédures de démarrage Lift-Arc et TIG HF	68
14-2. Commande des impulsions	69
SECTION 15 – DIRECTIVES POUR LE SOUDAGE À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (EE)	70
GARANTIE	
LISTE COMPLÈTE DES PIÈCES DÉTACHÉES – www.MillerWelds.com	

ATTESTATION DE CONFORMITÉ

pour les produits de la Communauté Européenne (marqués CE).

MILLER Electric Mfg. Co., 1635 Spencer Street, Appleton, WI 54914 U.S.A. atteste que le(s) produits identifié(s) dans la présente déclaration répond(ent) aux conditions et dispositions essentielles de la/des Directive(s) et Norme(s) spécifiée(s) du Conseil.

Identification Produit/Appareil :

Produit	Référence
Dynasty 280 DX w/CPS CE	907514002
Maxstar 280 DX w/CPS CE	907539002

Directives du Conseil :

- 2006/95/EC Basse Tension
- 2004/108/EC Compatibilité Électromagnétique
- 2011/65/EU Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans équipement électrique et électronique

Normes :

- IEC 60974-1:2012 Matériel de soudage à l'arc - Partie 1 : Sources de courant de soudage
- IEC 60974-3: 2007 Matériel de soudage à l'arc - Partie 3: Dispositifs d'amorçage et de stabilisation de l'arc
- IEC 60974-10:2007 Matériel de soudage à l'arc - Partie 10 : Compatibilité électromagnétique (CEM)



DECLARATION OF CONFORMITY

for European Community (CE marked) products.

MILLER Electric Mfg. Co., 1635 Spencer Street, Appleton, WI 54914 U.S.A. declares that the product(s) identified in this declaration conform to the essential requirements and provisions of the stated Council Directive(s) and Standard(s).

Product/Apparatus Identification:

Product	Stock Number
Dynasty 280 DX w/CPS CE	907514002
Maxstar 280 DX w/CPS CE	907539002

Council Directives:

- 2006/95/EC Low Voltage
- 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility
- 2011/65/EU Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment

Standards:

- IEC 60974-1: 2012 Arc Welding Equipment – Part 1: Welding Power Sources
- IEC 60974-3: 2007 Arc Welding Equipment – Part 3: Arc Striking and Stabilizing Devices
- IEC 60974-10: 2007 Arc Welding Equipment – Part 10: Electromagnetic Compatibility Requirements

Signatory:

August 4, 2014

David A. Werba

MANAGER, PRODUCT DESIGN COMPLIANCE

Date of Declaration

SECTION 1 – CONSIGNES DE SÉCURITÉ – LIRE AVANT UTILISATION

fre_som_2013-09

⚠ Pour écarter les risques de blessure pour vous-même et pour autrui — lire, appliquer et ranger en lieu sûr ces consignes relatives aux précautions de sécurité et au mode opératoire.

1-1. Symboles utilisés



DANGER! – Indique une situation dangereuse qui si on l'évite pas peut donner la mort ou des blessures graves. Les dangers possibles sont montrés par les symboles joints ou sont expliqués dans le texte.



Indique une situation dangereuse qui si on l'évite pas peut donner la mort ou des blessures graves. Les dangers possibles sont montrés par les symboles joints ou sont expliqués dans le texte.

NOTE – Indique des déclarations pas en relation avec des blessures personnelles.

 Indique des instructions spécifiques.



Ce groupe de symboles veut dire Avertissement! Attention! DANGER DE CHOC ELECTRIQUE, PIECES EN MOUVEMENT, et PIECES CHAUDES. Consulter les symboles et les instructions ci-dessous y afférant pour les actions nécessaires afin d'éviter le danger.

1-2. Dangers relatifs au soudage à l'arc



Les symboles représentés ci-dessous sont utilisés dans ce manuel pour attirer l'attention et identifier les dangers possibles. En présence de l'un de ces symboles, prendre garde et suivre les instructions afférentes pour éviter tout risque. Les instructions en matière de sécurité indiquées ci-dessous ne constituent qu'un sommaire des instructions de sécurité plus complètes fournies dans les normes de sécurité énumérées dans la Section 1-5. Lire et observer toutes les normes de sécurité.



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



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



UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE peut entraîner la mort.

Le contact d'organes électriques sous tension peut provoquer des accidents mortels ou des brûlures graves. Le circuit de l'électrode et de la pièce est sous tension lorsque le courant est délivré à la sortie. Le circuit d'alimentation et les circuits internes de la machine sont également sous tension lorsque l'alimentation est sur Marche. Dans le mode de soudage avec du fil, le fil, le dérouleur, le bloc de commande du rouleau et toutes les parties métalliques en contact avec le fil sont sous tension électrique. Un équipement installé ou mis à la terre de manière incorrecte ou impropre constitue un danger.

- Ne pas toucher aux pièces électriques sous tension.
- Porter des gants isolants et des vêtements de protection secs et sans trous.
- S'isoler de la pièce à couper et du sol en utilisant des housses ou des tapis assez grands afin d'éviter tout contact physique avec la pièce à couper ou le sol.
- Ne pas se servir de source électrique à courant électrique dans les zones humides, dans les endroits confinés ou là où on risque de tomber.
- Se servir d'une source électrique à courant électrique UNIQUEMENT si le procédé de soudage le demande.
- Si l'utilisation d'une source électrique à courant électrique s'avère nécessaire, se servir de la fonction de télécommande si l'appareil en est équipé.
- D'autres consignes de sécurité sont nécessaires dans les conditions suivantes : risques électriques dans un environnement humide ou si l'on porte des vêtements mouillés ; sur des structures métalliques telles que sols, grilles ou échafaudages ; en position coincée comme assise, à genoux ou couchée ; ou s'il y a un risque élevé de contact inévitable ou accidentel avec la pièce à souder ou

le sol. Dans ces conditions, utiliser les équipements suivants, dans l'ordre indiqué : 1) un poste à souder DC à tension constante (à fil), 2) un poste à souder DC manuel (électrode) ou 3) un poste à souder AC à tension à vide réduite. Dans la plupart des situations, l'utilisation d'un poste à souder DC à fil à tension constante est recommandée. En outre, ne pas travailler seul !

- Couper l'alimentation ou arrêter le moteur avant de procéder à l'installation, à la réparation ou à l'entretien de l'appareil. Déverrouiller l'alimentation selon la norme OSHA 29 CFR 1910.147 (voir normes de sécurité).
- Installez, mettez à la terre et utilisez correctement cet équipement conformément à son Manuel d'Utilisation et aux réglementations nationales, gouvernementales et locales.
- Toujours vérifier la terre du cordon d'alimentation. Vérifier et s'assurer que le fil de terre du cordon d'alimentation est bien raccordé à la borne de terre du sectionneur ou que la fiche du cordon est raccordée à une prise correctement mise à la terre.
- En effectuant les raccordements d'entrée, fixer d'abord le conducteur de mise à la terre approprié et contre-vérifier les connexions.
- Les câbles doivent être exempts d'humidité, d'huile et de graisse; protégez-les contre les étincelles et les pièces métalliques chaudes.
- Vérifier fréquemment le cordon d'alimentation et le conducteur de mise à la terre afin de s'assurer qu'il n'est pas altéré ou dénudé –, le remplacer immédiatement s'il l'est –. Un fil dénudé peut entraîner la mort.
- L'équipement doit être hors tension lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas utiliser des câbles usés, endommagés, de grosseur insuffisante ou mal épissés.
- Ne pas enrouler les câbles autour du corps.
- Si la pièce soudée doit être mise à la terre, le faire directement avec un câble distinct.
- Ne pas toucher l'électrode quand on est en contact avec la pièce, la terre ou une électrode provenant d'une autre machine.
- Ne pas toucher des porte électrodes connectés à deux machines en même temps à cause de la présence d'une tension à vide doublée.
- N'utiliser qu'un matériel en bon état. Réparer ou remplacer sur-le-champ les pièces endommagées. Entretenir l'appareil conformément à ce manuel.
- Porter un harnais de sécurité si l'on doit travailler au-dessus du sol.
- S'assurer que tous les panneaux et couvercles sont correctement en place.
- Fixer le câble de retour de façon à obtenir un bon contact métal-métal avec la pièce à souder ou la table de travail, le plus près possible de la soudure.
- Isoler la pince de masse quand pas mis à la pièce pour éviter le contact avec tout objet métallique.

- Ne pas raccorder plus d'une électrode ou plus d'un câble de masse à une même borne de sortie de soudage. Débrancher le câble pour le procédé non utilisé.
- Utiliser une protection différentielle lors de l'utilisation d'un équipement auxiliaire dans des endroits humides ou mouillés.

Il reste une TENSION DC NON NÉGLIGEABLE dans les sources de soudage onduleur UNE FOIS l'alimentation coupée.

- Arrêter les convertisseurs, débrancher le courant électrique et décharger les condensateurs d'alimentation selon les instructions indiquées dans la partie Entretien avant de toucher les pièces.



LES PIÈCES CHAUDES peuvent provoquer des brûlures.

- Ne pas toucher à mains nues les parties chaudes.
- Prévoir une période de refroidissement avant de travailler à l'équipement.
- Ne pas toucher aux pièces chaudes, utiliser les outils recommandés et porter des gants de soudage et des vêtements épais pour éviter les brûlures.



LES FUMÉES ET LES GAZ peuvent être dangereux.

Le soudage génère des fumées et des gaz. Leur inhalation peut être dangereuse pour votre santé.

- Eloigner votre tête des fumées. Ne pas respirer les fumées.
- À l'intérieur, ventiler la zone et/ou utiliser une ventilation forcée au niveau de l'arc pour l'évacuation des fumées et des gaz de soudage. Pour déterminer la bonne ventilation, il est recommandé de procéder à un prélèvement pour la composition et la quantité de fumées et de gaz auxquels est exposé le personnel.
- Si la ventilation est médiocre, porter un respirateur anti-vapeurs approuvé.
- Lire et comprendre les fiches de données de sécurité et les instructions du fabricant concernant les adhésifs, les revêtements, les nettoyeurs, les consommables, les produits de refroidissement, les dégraisseurs, les flux et les métaux.
- Travailler dans un espace fermé seulement s'il est bien ventilé ou en portant un respirateur à alimentation d'air. Demander toujours à un surveillant dûment formé de se tenir à proximité. Des fumées et des gaz de soudage peuvent déplacer l'air et abaisser le niveau d'oxygène provoquant des blessures ou des accidents mortels. S'assurer que l'air de respiration ne présente aucun danger.
- Ne pas souder dans des endroits situés à proximité d'opérations de dégraissage, de nettoyage ou de pulvérisation. La chaleur et les rayons de l'arc peuvent réagir en présence de vapeurs et former des gaz hautement toxiques et irritants.
- Ne pas souder des métaux munis d'un revêtement, tels que l'acier galvanisé, plaqué en plomb ou au cadmium à moins que le revêtement n'ait été enlevé dans la zone de soudure, que l'endroit soit bien ventilé, et en portant un respirateur à alimentation d'air. Les revêtements et tous les métaux renfermant ces éléments peuvent dégager des fumées toxiques en cas de soudage.



LES RAYONS DE L'ARC peuvent provoquer des brûlures dans les yeux et sur la peau.

Le rayonnement de l'arc du procédé de soudage génère des rayons visibles et invisibles intense (ultraviolets et infrarouges) susceptibles de provoquer des brûlures dans les yeux et sur la peau. Des étincelles sont projetées pendant le soudage.

- Porter un casque de soudage approuvé muni de verres filtrants approprié pour protéger visage et yeux pour protéger votre visage et vos yeux pendant le soudage ou pour regarder (voir ANSI Z49.1 et Z87.1 énuméré dans les normes de sécurité).
- Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux même sous votre casque.

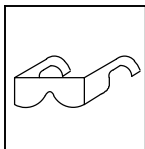
- Avoir recours à des écrans protecteurs ou à des rideaux pour protéger les autres contre les rayonnements les éblouissements et les étincelles ; prévenir toute personne sur les lieux de ne pas regarder l'arc.
- Porter un équipement de protection pour le corps fait d'un matériau résistant et ignifuge (cuir, coton robuste, laine). La protection du corps comporte des vêtements sans huile comme par ex. des gants de cuir, une chemise solide, des pantalons sans revers, des chaussures hautes et une casquette.



LE SOUDAGE peut provoquer un incendie ou une explosion.

Le soudage effectué sur des conteneurs fermés tels que des réservoirs, tambours ou des conduites peut provoquer leur éclatement. Des étincelles peuvent être projetées de l'arc de soudure. La projection d'étincelles, des pièces chaudes et des équipements chauds peut provoquer des incendies et des brûlures. Le contact accidentel de l'électrode avec des objets métalliques peut provoquer des étincelles, une explosion, un surchauffement ou un incendie. Avant de commencer le soudage, vérifier et s'assurer que l'endroit ne présente pas de danger.

- Déplacer toutes les substances inflammables à une distance de 10,7 m de l'arc de soudage. En cas d'impossibilité les recouvrir soigneusement avec des protections homologuées.
- Ne pas souder dans un endroit là où des étincelles peuvent tomber sur des substances inflammables.
- Se protéger et d'autres personnes de la projection d'étincelles et de métal chaud.
- Des étincelles et des matériaux chauds du soudage peuvent facilement passer dans d'autres zones en traversant de petites fissures et des ouvertures.
- Surveiller tout déclenchement d'incendie et tenir un extincteur à proximité.
- Le soudage effectué sur un plafond, plancher, paroi ou séparation peut déclencher un incendie de l'autre côté.
- Ne pas effectuer le soudage sur des conteneurs fermés tels que des réservoirs, tambours, ou conduites, à moins qu'ils n'aient été préparés correctement conformément à AWS F4.1 et AWS A6.0 (voir les Normes de Sécurité).
- Ne soudez pas si l'air ambiant est chargé de particules, gaz, ou vapeurs inflammables (vapeur d'essence, par exemple).
- Brancher le câble de masse sur la pièce la plus près possible de la zone de soudage pour éviter le transport du courant sur une longue distance par des chemins inconnus éventuels en provoquant des risques d'électrocution, d'étincelles et d'incendie.
- Ne pas utiliser le poste de soudage pour dégeler des conduites gelées.
- En cas de non utilisation, enlever la baguette d'électrode du porte-électrode ou couper le fil à la pointe de contact.
- Porter un équipement de protection pour le corps fait d'un matériau résistant et ignifuge (cuir, coton robuste, laine). La protection du corps comporte des vêtements sans huile comme par ex. des gants de cuir, une chemise solide, des pantalons sans revers, des chaussures hautes et une casquette.
- Avant de souder, retirer toute substance combustible de vos poches telles qu'un allumeur au butane ou des allumettes.
- Une fois le travail achevé, assurez-vous qu'il ne reste aucune trace d'étincelles incandescentes ni de flammes.
- Utiliser exclusivement des fusibles ou coupe-circuits appropriés. Ne pas augmenter leur puissance; ne pas les ponter.
- Une fois le travail achevé, assurez-vous qu'il ne reste aucune trace d'étincelles incandescentes ni de flammes.
- Utiliser exclusivement des fusibles ou coupe-circuits appropriés. Ne pas augmenter leur puissance; ne pas les ponter.
- Suivre les recommandations dans OSHA 1910.252(a)(2)(iv) et NFPA 51B pour les travaux à chaud et avoir de la surveillance et un extincteur à proximité.
- Lire et comprendre les fiches de données de sécurité et les instructions du fabricant concernant les adhésifs, les revêtements, les nettoyeurs, les consommables, les produits de refroidissement, les dégraisseurs, les flux et les métaux.



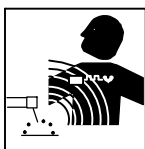
DES PIÈCES DE METAL ou DES SALETES peuvent provoquer des blessures dans les yeux.

- Le soudage, l'écaillage, le passage de la pièce à la brosse en fil de fer, et le meulage génèrent des étincelles et des particules métalliques volantes. Pendant la période de refroidissement des soudures, elles risquent de projeter du laitier.
- Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou un écran facial.



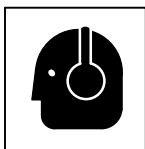
LES ACCUMULATIONS DE GAZ risquent de provoquer des blessures ou même la mort.

- Fermer l'alimentation du gaz comprimé en cas de non utilisation.
- Veiller toujours à bien aérer les espaces confinés ou se servir d'un respirateur d'adduction d'air homologué.



Les CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES (CEM) peuvent affecter les implants médicaux.

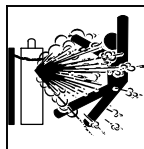
- Les porteurs de stimulateurs cardiaques et autres implants médicaux doivent rester à distance.
- Les porteurs d'implants médicaux doivent consulter leur médecin et le fabricant du dispositif avant de s'approcher de la zone où se déroule du soudage à l'arc, du soudage par points, du gougeage, de la découpe plasma ou une opération de chauffage par induction.



LE BRUIT peut endommager l'ouïe.

Le bruit des processus et des équipements peut affecter l'ouïe.

- Porter des protections approuvées pour les oreilles si le niveau sonore est trop élevé.



LES BOUTEILLES peuvent exploser si elles sont endommagées.

Les bouteilles de gaz comprimé contiennent du gaz sous haute pression. Si une bouteille est endommagée, elle peut exploser. Du fait que les bouteilles de gaz font normalement partie du procédé de soudage, les manipuler avec précaution.

- Protéger les bouteilles de gaz comprimé d'une chaleur excessive, des chocs mécaniques, des dommages physiques, du laitier, des flammes ouvertes, des étincelles et des arcs.
- Placer les bouteilles debout en les fixant dans un support stationnaire ou dans un porte-bouteilles pour les empêcher de tomber ou de se renverser.
- Tenir les bouteilles éloignées des circuits de soudage ou autres circuits électriques.
- Ne jamais placer une torche de soudage sur une bouteille à gaz.
- Une électrode de soudage ne doit jamais entrer en contact avec une bouteille.
- Ne jamais souder une bouteille pressurisée – risque d'explosion.
- Utiliser seulement des bouteilles de gaz comprimé, régulateurs, tuyaux et raccords convenables pour cette application spécifique; les maintenir ainsi que les éléments associés en bon état.
- Tourner le dos à la sortie de vanne lors de l'ouverture de la vanne de la bouteille. Ne pas se tenir devant ou derrière le régulateur lors de l'ouverture de la vanne.
- Le couvercle du détendeur doit toujours être en place, sauf lorsque la bouteille est utilisée ou qu'elle est reliée pour usage ultérieur.
- Utiliser les équipements corrects, les bonnes procédures et suffisamment de personnes pour soulever et déplacer les bouteilles.
- Lire et suivre les instructions sur les bouteilles de gaz comprimé, l'équipement connexe et le dépliant P-1 de la CGA (Compressed Gas Association) mentionné dans les principales normes de sécurité.

1-3. Dangers supplémentaires en relation avec l'installation, le fonctionnement et la maintenance



Risque D'INCENDIE OU D'EXPLOSION.

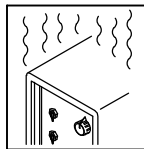
- Ne pas placer l'appareil sur, au-dessus ou à proximité de surfaces inflammables.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de produits inflammables.
- Ne pas surcharger l'installation électrique – s'assurer que l'alimentation est correctement dimensionnée et protégée avant de mettre l'appareil en service.



LA CHUTE DE L'ÉQUIPEMENT peut provoquer des blessures.

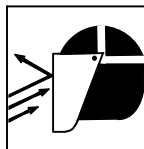
- Utiliser l'anneau de levage uniquement pour soulever l'appareil, NON PAS les chariots, les bouteilles de gaz ou tout autre accessoire.
- Utiliser un équipement de levage de capacité suffisante pour lever l'appareil.
- En utilisant des fourches de levage pour déplacer l'unité, s'assurer que les fourches sont suffisamment longues pour dépasser du côté opposé de l'appareil.
- Tenir l'équipement (câbles et cordons) à distance des véhicules mobiles lors de toute opération en hauteur.

- Suivre les consignes du Manuel des applications pour l'équation de levage NIOSH révisée (Publication N°94-110) lors du levage manuel de pièces ou équipements lourds.



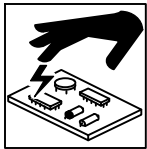
L'EMPLOI EXCESSIF peut SURCHAUFFER L'ÉQUIPEMENT.

- Prévoir une période de refroidissement ; respecter le cycle opératoire nominal.
- Réduire le courant ou le facteur de marche avant de poursuivre le soudage.
- Ne pas obstruer les passages d'air du poste.



LES ÉTINCELLES PROJÉTÉES peuvent provoquer des blessures.

- Porter un écran facial pour protéger le visage et les yeux.
- Affûter l'électrode au tungstène uniquement à la meuleuse dotée de protecteurs. Cette manœuvre est à exécuter dans un endroit sûr lorsque l'on porte l'équipement homologué de protection du visage, des mains et du corps.
- Les étincelles risquent de causer un incendie – éloigner toute substance inflammable.



LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES peuvent endommager les circuits imprimés.

- Établir la connexion avec la barrette de terre avant de manipuler des cartes ou des pièces.
- Utiliser des pochettes et des boîtes antistatiques pour stocker, déplacer ou expédier des cartes de circuits imprimés.



Les PIÈCES MOBILES peuvent causer des blessures.

- Ne pas s'approcher des organes mobiles.
- Ne pas s'approcher des points de coincement tels que des rouleaux de commande.



LES FILS DE SOUDAGE peuvent provoquer des blessures.

- Ne pas appuyer sur la gâchette avant d'en avoir reçu l'instruction.
- Ne pas diriger le pistolet vers soi, d'autres personnes ou toute pièce mécanique en engageant le fil de soudage.



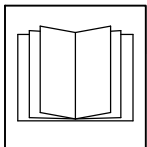
L'EXPLOSION DE LA BATTERIE peut provoquer des blessures.

- Ne pas utiliser l'appareil de soudage pour charger des batteries ou faire démarrer des véhicules à l'aide de câbles de démarrage, sauf si l'appareil dispose d'une fonctionnalité de charge de batterie destinée à cet usage.



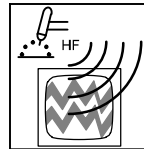
Les PIÈCES MOBILES peuvent causer des blessures.

- S'abstenir de toucher des organes mobiles tels que des ventilateurs.
- Maintenir fermés et verrouillés les portes, panneaux, recouvrements et dispositifs de protection.
- Lorsque cela est nécessaire pour des travaux d'entretien et de dépannage, faire retirer les portes, panneaux, recouvrements ou dispositifs de protection uniquement par du personnel qualifié.
- Remettre les portes, panneaux, recouvrements ou dispositifs de protection quand l'entretien est terminé et avant de rebrancher l'alimentation électrique.



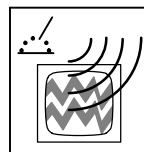
LIRE LES INSTRUCTIONS.

- Lire et appliquer les instructions sur les étiquettes et le Mode d'emploi avant l'installation, l'utilisation ou l'entretien de l'appareil. Lire les informations de sécurité au début du manuel et dans chaque section.
- N'utiliser que les pièces de rechange recommandées par le constructeur.
- Effectuer l'entretien en respectant les manuels d'utilisation, les normes industrielles et les codes nationaux, d'état et locaux.



LE RAYONNEMENT HAUTE FRÉQUENCE (H.F.) risque de provoquer des interférences.

- Le rayonnement haute fréquence (H.F.) peut provoquer des interférences avec les équipements de radio-navigation et de communication, les services de sécurité et les ordinateurs.
- Demander seulement à des personnes qualifiées familiarisées avec des équipements électroniques de faire fonctionner l'installation.
- L'utilisateur est tenu de faire corriger rapidement par un électricien qualifié les interférences résultant de l'installation.
- Si le FCC signale des interférences, arrêter immédiatement l'appareil.
- Effectuer régulièrement le contrôle et l'entretien de l'installation.
- Maintenir soigneusement fermés les portes et les panneaux des sources de haute fréquence, maintenir les éclateurs à une distance correcte et utiliser une terre et un blindage pour réduire les interférences éventuelles.



LE SOUDAGE À L'ARC risque de provoquer des interférences.

- L'énergie électromagnétique risque de provoquer des interférences pour l'équipement électronique sensible tel que les ordinateurs et l'équipement commandé par ordinateur tel que les robots.
- Veiller à ce que tout l'équipement de la zone de soudage soit compatible électromagnétiquement.
- Pour réduire la possibilité d'interférence, maintenir les câbles de soudage aussi courts que possible, les grouper, et les poser aussi bas que possible (ex. par terre).
- Veiller à souder à une distance de 100 mètres de tout équipement électronique sensible.
- Veiller à ce que ce poste de soudage soit posé et mis à la terre conformément à ce mode d'emploi.
- En cas d'interférences après avoir pris les mesures précédentes, il incombe à l'utilisateur de prendre des mesures supplémentaires telles que le déplacement du poste, l'utilisation de câbles blindés, l'utilisation de filtres de ligne ou la pose de protecteurs dans la zone de travail.

1-4. Proposition californienne 65 Avertissements



Les équipements de soudage et de coupage produisent des fumées et des gaz qui contiennent des produits chimiques dont l'État de Californie reconnaît qu'ils provoquent des malformations congénitales et, dans certains cas, des cancers. (Code de santé et de sécurité de Californie, chapitre 25249.5 et suivants)



Ce produit contient des produits chimiques, notamment du plomb, dont l'État de Californie reconnaît qu'ils provoquent des cancers, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de procréation. **Se laver les mains après utilisation.**

1-5. Principales normes de sécurité

Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes, ANSI Standard Z49.1, is available as a free download from the American Welding Society at <http://www.aws.org> or purchased from Global Engineering Documents (phone: 1-877-413-5184, website: www.global.ihs.com).

Safe Practices for the Preparation of Containers and Piping for Welding and Cutting, American Welding Society Standard AWS F4.1, from Global Engineering Documents (phone: 1-877-413-5184, website: www.global.ihs.com).

Safe Practices for Welding and Cutting Containers that have Held Combustibles, American Welding Society Standard AWS A6.0, from Global Engineering Documents (phone: 1-877-413-5184, website: www.global.ihs.com).

National Electrical Code, NFPA Standard 70, from National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269 (phone: 1-800-344-3555, website: www.nfpa.org and www.sparky.org).

Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders, CGA Pamphlet P-1, from Compressed Gas Association, 14501 George Carter Way, Suite 103, Chantilly, VA 20151 (phone: 703-788-2700, website: www.cga-net.com).

Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes, CSA Standard W117.2, from Canadian Standards Association, Standards Sales, 5060

Spectrum Way, Suite 100, Ontario, Canada L4W 5NS (phone: 800-463-6727, website: www.csa-international.org).

Safe Practice For Occupational And Educational Eye And Face Protection, ANSI Standard Z87.1, from American National Standards Institute, 25 West 43rd Street, New York, NY 10036 (phone: 212-642-4900, website: www.ansi.org).

Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting, and Other Hot Work, NFPA Standard 51B, from National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269 (phone: 1-800-344-3555, website: www.nfpa.org).

OSHA, Occupational Safety and Health Standards for General Industry, Title 29, Code of Federal Regulations (CFR), Part 1910, Subpart Q, and Part 1926, Subpart J, from U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, P.O. Box 371954, Pittsburgh, PA 15250-7954 (phone: 1-866-512-1800) (there are 10 OSHA Regional Offices—phone for Region 5, Chicago, is 312-353-2220, website: www.osha.gov).

Applications Manual for the Revised NIOSH Lifting Equation, The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), 1600 Clifton Rd, Atlanta, GA 30333 (phone: 1-800-232-4636, website: www.cdc.gov/NIOSH).

1-6. Informations relatives aux CEM

Le courant électrique qui traverse tout conducteur génère des champs électromagnétiques (CEM) à certains endroits. Le courant issu d'un soudage à l'arc (et de procédés connexes, y compris le soudage par points, le gougeage, le découpage plasma et les opérations de chauffage par induction) crée un champ électromagnétique (CEM) autour du circuit de soudage. Les CEM peuvent créer des interférences avec certains implants médicaux comme des stimulateurs cardiaques. Des mesures de protection pour les porteurs d'implants médicaux doivent être prises: Limiter par exemple tout accès aux passants ou procéder à une évaluation des risques individuels pour les soudeurs. Tous les soudeurs doivent appliquer les procédures suivantes pour minimiser l'exposition aux CEM provenant du circuit de soudage:

1. Rassembler les câbles en les torsadant ou en les attachant avec du ruban adhésif ou avec une housse.
2. Ne pas se tenir au milieu des câbles de soudage. Disposer les câbles d'un côté et à distance de l'opérateur.

3. Ne pas courber et ne pas entourer les câbles autour de votre corps.
4. Maintenir la tête et le torse aussi loin que possible du matériel du circuit de soudage.
5. Connecter la pince sur la pièce aussi près que possible de la soudure.
6. Ne pas travailler à proximité d'une source de soudage, ni s'asseoir ou se pencher dessus.
7. Ne pas souder tout en portant la source de soudage ou le dévidoir.

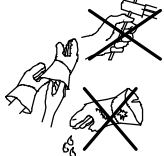
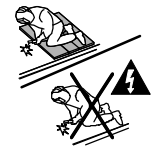
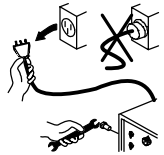
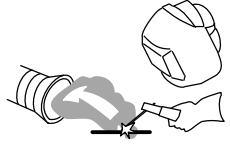
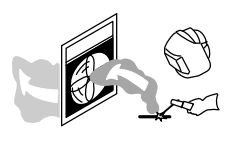
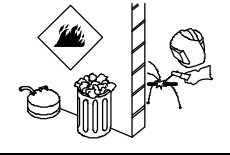
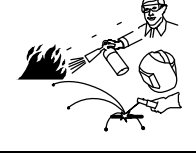
En ce qui concerne les implants médicaux :

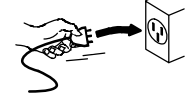
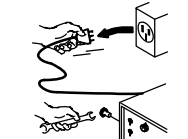
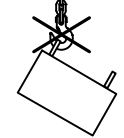
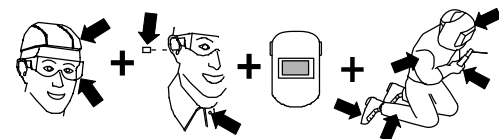
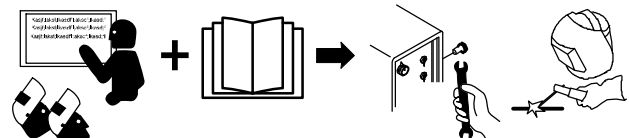
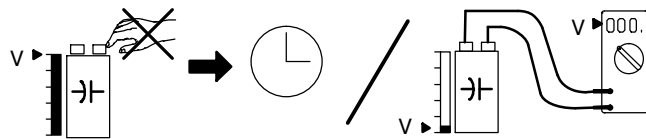
Les porteurs d'implants doivent d'abord consulter leur médecin avant de s'approcher des opérations de soudage à l'arc, de soudage par points, de gougeage, du coupage plasma ou de chauffage par induction. Si le médecin approuve, il est recommandé de suivre les procédures précédentes.

SECTION 2 – DEFINITIONS (MODÈLES CE)

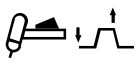
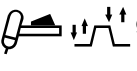
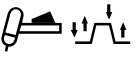
2-1. Symboles et définitions supplémentaires relatifs à la Sécurité

☞ Certains symboles ne se trouvent que sur les produits CE.

	Avertissement! Attention! Les risques éventuels sont indiqués par ces symboles.	Safe1 2012-05
	Porter des gants isolants secs. Ne pas toucher l'électrode à mains nues. Ne pas porter des gants humides ou endommagés.	Safe2 2012-05
	Se protéger des risques d'électrocution en s'isolant vis-à-vis de la pièce à souder et du sol.	Safe3 2012-05
	Débrancher la prise ou couper l'alimentation avant toute intervention sur l'appareil.	Safe5 2012-05
	Maintenir la tête à l'écart des fumées.	Safe6 2012-05
	Chasser les fumées à l'aide d'un système de ventilation forcée ou d'un circuit d'évacuation local.	Safe8 2012-05
	Chasser les fumées à l'aide d'un ventilateur.	Safe10 2012-05
	Eloigner toute substance inflammable de la zone de soudage. Ne pas souder à proximité de substances inflammables.	Safe12 2012-05
	Les étincelles de soudage risquent de provoquer un incendie. Tenir un extincteur d'incendie à proximité, et demander à un surveillant de se tenir à proximité, prêt à s'en servir.	Safe14 2012-05
	Ne pas effectuer de soudures sur des cylindres ou des conteneurs fermés.	Safe16 2012-05

	Ne pas enlever ou recouvrir l'étiquette de peinture.	Safe20 2012-05
	Quand l'alimentation est branchée, certaines pièces défectueuses peuvent exploser ou provoquer l'explosion d'autres pièces.	Safe26 2012-05
	Les morceaux ou pièces éjectées peuvent blesser. Toujours porter un masque pour faire l'entretien de l'appareil.	Safe27 2012-05
	Porter des manches longues et boutonner son col pour faire l'entretien de l'appareil.	Safe28 2012-05
	Après avoir pris les précautions indiquées, brancher l'alimentation de l'appareil.	Safe29 2012-05
	Débrancher la prise ou couper l'alimentation avant toute intervention sur l'appareil.	Safe30 2012-05
	Ne pas lever ou soutenir l'appareil par une seule poignée.	Safe31 2012-05
	Ne pas jeter le produit (si applicable) avec les déchets ménagers. Réutiliser ou recycler les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et les jeter dans un conteneur prévu à cet effet. Contacter le bureau chargé du recyclage local ou le revendeur local pour de plus amples informations.	Safe37 2012-05
	Porter une casquette et des lunettes de sécurité. Porter des protège-oreilles et un col de chemise à boutons. Porter un casque de soudage équipé d'un verre de protection de teinte appropriée. Utiliser une protection totale pour le corps.	Safe38 2012-05
	Recevoir une formation convenable et lire les instructions avant de procéder au soudage ou aux interventions exécutées sur le poste.	Safe40 2012-05
	Les condensateurs d'alimentation conservent une tension dangereuse après coupure de l'alimentation. Ne pas toucher des condensateurs encore chargés. Attendre toujours 60 secondes après coupure de l'alimentation avant toute intervention sur l'appareil ET vérifier la tension du condensateur d'alimentation et s'assurer qu'elle est proche de 0 avant de toucher des pièces de l'appareil.	Safe42 2012-05

2-2. Symboles et définitions divers

A Ampères	 Panneau	 Soudage TIG	 Soudage à l'électrode enrobée
V Volts	 Alimentation en tension	 Redresseur/transformateur/convertisseur de fréquence statique triphasé	
 Tension de sortie	 Coupe-circuit	 Commande à distance	 Amorçage Lift-Arc (TIG)
 Mise à la terre de protection	 Minuterie post-écoulement	 Durée de pré-gaz	S Secondes
I Marche (On)	O Arrêt (Off)	+ Positif	— Négatif
 Courant alternatif	 Arrivée de gaz	 Sortie de gaz	I₂ Courant de soudage nominal
X Facteur de marche	 Courant continu	 Raccordement secteur	U₂ Tension conventionnelle sous charge
U₁ Tension primaire	IP Degré de protection	I_{1max} Courant d'alimentation maximal	I_{1eff} Courant d'alimentation efficace maximal
U₀ Tension à vide nominale (OCV)	 Ampérage de base en mode pulsé	 Ampérage initial	 Augmentation/réduction du paramètre
 Utilisation normal de la gâchette (TIG)	 Utilisation de la gâchette 2 temps à impulsions (TIG)	 Utilisation de la gâchette 4 temps à impulsions (TIG)	% Pourcentage
Hz Hertz	 Rappel de la mémoire	 Arc Force	 Amorçage HF (TIG)
 Pente finale	 Intensité finale	 Pourcentage de conduction de l'onde d'impulsion	 Pente initiale
 Commande de contacteur (EE)	 Avec ou sans pulsations	 Ampérage de soudage TIG et ampérage de pointe en mode pulsé	 Fréquence des impulsions
 Ampérage de base	 Procédé	 Générateur d'impulsions	 Séquence
 Sortie	 Ajustement	 Convient à l'utilisation dans des zones de plus grand risque d'électrocution	

SECTION 3 – INSTALLATION

3-1. Emplacement du numéro de série et de la plaque signalétique

Le numéro de série et la plaque signalétique du poste de soudage se trouvent sur le dessus de l'appareil. La plaque signalétique permet de déterminer l'alimentation électrique requise et/ou la puissance nominale. Consigner le numéro de série dans la zone prévue à cet effet sur le dos de couverture du présent guide pour toute référence ultérieure requise.

3-2. Spécifications environnementales

A. Niveau de protection

Niveau de protection	Plage de température de fonctionnement	Plage de température de stockage
IP23 Le présent matériel est conçu pour une utilisation en extérieur. Néanmoins, en cas de pluie, à moins d'être sous abri, ce matériel peut être entreposé mais ne doit pas être utilisé à l'extérieur pour souder.	14 à 104 °F (–10 à 40°C)	–4 à 131 °F (–20 à 55°C) IP23 2014–06

B. Informations sur la Compatibilité Électromagnétique (CEM)

⚠ Cet équipement de classe A n'est pas conçu pour être utilisé dans des lieux résidentiels raccordés au réseau de distribution publique d'électricité en basse tension. Il peut y avoir des difficultés potentielles pour garantir une compatibilité électromagnétique dans ces zones, du fait de perturbations tant en mode conduit qu'en mode rayonné.

Cet équipement est conforme aux normes CEI61000-3-11 et CEI61000-3-12, et peut être relié à des réseaux de distribution publique d'électricité en basse tension, à condition que l'impédance $Z_{\max}$ de ces réseaux au point de couplage commun soit inférieure à 36,3 mΩ (ou que la puissance de court-circuit S_{sc} soit supérieure à 4,4 MVA) en triphasé 400 V OU BIEN que l'impédance soit inférieure à 16,2 mΩ (ou que la puissance de court-circuit S_{sc} soit supérieure à 3,4 MVA) en monophasé 230 V. L'installateur ou l'utilisateur de l'équipement est tenu de s'assurer que l'impédance du réseau est conforme aux restrictions prévues, si nécessaire en consultant l'opérateur du réseau de distribution.

Réf. ce-emc 1 2014–07

Notes

3-3. Spécifications

A. Dynasty

Plage de courant	Tension à vide maximale (U _o)	Faible tension à vide (U _o)	Tension nominale de pointe à l'amorçage (U _p)
1-280*	60♦	8-15***	15KV**

* La plage de courant pour le soudage à l'électrode enrobée est 5-280 A. Pour le soudage TIG, la plage de courant dépend du diamètre du tungstène (voir Sections 4-5 et/ou 5-3) selon le modèle utilisé.

** L'appareil d'amorçage de l'arc est conçu pour les opérations manuelles guidées.

*** Faible tension à vide en soudage TIG Lift-Arc™ ou en soudage EE quand la faible tension à vide a été sélectionnée.

♦ Tension à vide normale (60 V) en soudage EE quand la tension à vide normale a été sélectionnée.

Type d'entrée	Procédé de soudage	Puissances nominales de sortie			Intensité d'entrée à la puissance nominale 50/60Hz					Courant d'alimentation	
		Courant (Ampères)	Tension (DC)	Facteur de marche	208V*	230V	400V	460V	575V	kW	kVA
Triphasé	Electrode enrobée	280	31,2	15%	33,9	30,7	16,7	14,9	12,1	11,8	12,2
		200	28	60%	22,5	20,0	11,2	9,9	8,0	7,9	8,2
		160	26,4	100%	17,5	15,4	8,8	7,7	6,2	6,1	6,3
	TIG	280	21,2	25%	25,0	22,1	12,7	11,2	9,9	7,8	8,0
		235	19,4	60%	19,4	17,5	10,1	8,8	7,0	6,7	7,0
		200	18,0	100%	15,9	14,8	8,3	7,2	5,9	5,5	5,7
	Au repos (sans refroidisseur)				0,25	0,27	0,38	0,37	0,40	0,18	0,43
	Au repos (avec refroidisseur)				1,09	1,06	1,08	1,06	1,26	0,48	1,25
	En veille				0,11	0,11	0,13	0,19	0,20	0,17	0,19
Monophasé	Electrode enrobée	280	31,2	10%	59,0	52,8	29,5	25,3	20,2	12,0	12,3
		180	27,2	60%	34,0	30,7	17,2	14,6	11,7	7,0	7,1
		160 (145)*	26,4 (25,8)*	100%	26,5	26,4	15,0	12,9	10,4	6 (5,5)*	6,1 (5,5)*
	TIG	280	21,2	25%	42,5	38,6	21,3	18,9	15,0	8,7	8,8
		235	19,4	60%	33,1	29,8	16,8	14,7	11,7	6,8	6,9
		200 (190)*	18 (17,6)*	100%	25,3	24,5	14,1	12,0	9,7	5,6 (5,2)*	5,7 (5,3)*
	Au repos (sans refroidisseur)				0,34	0,35	0,38	0,39	0,38	0,08	0,24
	Au repos (avec refroidisseur)				1,80	1,63	1,43	1,43	1,60	0,40	0,92
	En veille				0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,07	0,07

* Les tensions nominales indiquées entre parenthèses sont pour un courant d'alimentation monophasé à 208 V.

Notes

B. Maxstar

Plage de courant	Tension à vide maximale (Uo)	Faible tension à vide (Uo)	Tension nominale de pointe à l'amorçage (Up)	Niveau de protection
1-280*	60♦	8-15***	15KV**	23

* La plage de courant pour le soudage à l'électrode enrobée est 5-280 A. Pour le soudage TIG, la plage de courant dépend du diamètre du tungstène (voir Sections 6-4 et/ou 7-3) selon le modèle utilisé.

** L'appareil d'amorçage de l'arc est conçu pour les opérations manuelles guidées.

*** Faible tension à vide en soudage TIG Lift-Arc™ ou en soudage EE quand la faible tension à vide a été sélectionnée.

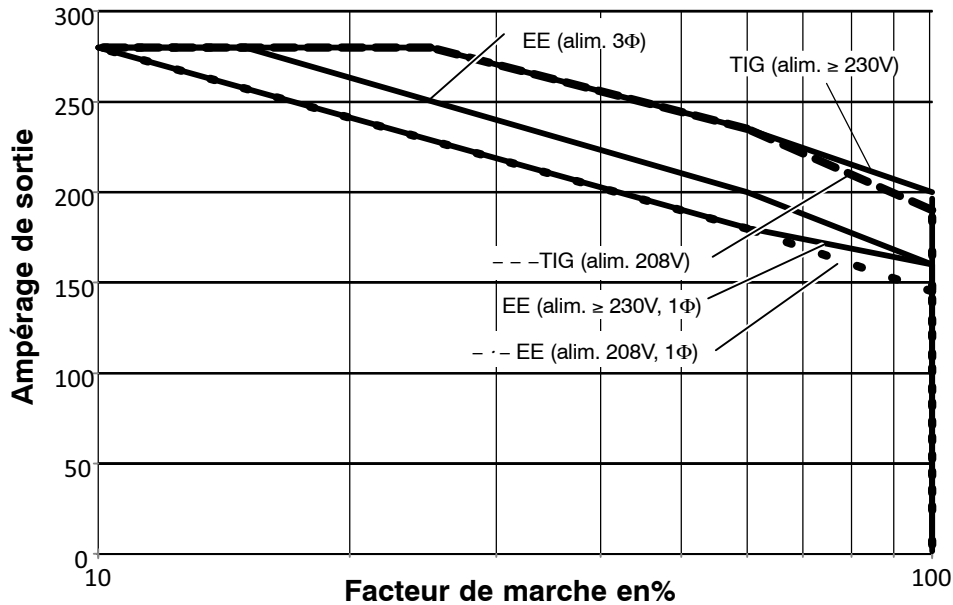
♦ Tension à vide normale (60 V) en soudage EE quand la tension à vide normale a été sélectionnée.

Type d'entrée	Procédé de soudage	Puissances nominales de sortie			Intensité d'entrée à la puissance nominale 50/60Hz					Courant d'alimentation	
		Courant (Ampères)	Tension (DC)	Facteur de marche	208V*	230V	400V	460V	575V	kW	kVA
Triphasé	Electrode enrobée	280	31,2	15%	31,1	27,6	15,7	13,6	10,9	10,8	11,1
		200	28	60%	20,2	17,8	10,2	8,9	7,0	7,0	7,2
		160	26,4	100%	15,3	13,7	8,0	6,9	5,7	5,3	5,5
	TIG	280	21,2	25%	21,9	19,8	11,3	9,7	7,8	7,7	8,0
		235	19,4	60%	17,0	15,2	8,7	7,5	6,0	6,0	6,2
		200	18,0	100%	13,9	12,3	7,2	6,2	5,3	4,8	5,0
	Au repos (sans refroidisseur)				0,24	0,24	0,24	0,23	0,28	0,12	0,28
	Au repos (avec refroidisseur)				0,97	0,94	1,07	1,09	1,19	0,38	1,19
	En veille				0,06	0,13	0,13	0,12	0,13	0,11	0,13
Monophasé	Electrode enrobée	280	31,2	10%	52,3	46,5	26,5	22,8	18,4	10,9	11,0
		180	27,2	60%	29,9	26,8	15,0	13,1	10,6	6,2	6,2
		160 (145)*	26,4 (25,8)*	100%	23,1	23,3	13,2	11,6	9,3	5,3 (4,8)*	5,3 (4,8)*
	TIG	280	21,2	25%	37,1	33,9	18,8	16,3	13,3	7,7	7,8
		235	19,4	60%	28,4	26,3	14,7	12,8	9,8	6,0	6,0
		200 (190)*	18 (17,6)*	100%	21,7	20,7	11,8	10,4	8,3	4,7 (4,5)*	4,8 (4,6)*
	Au repos (sans refroidisseur)				0,3	0,29	0,35	0,26	0,42	0,07	0,24
	Au repos (avec refroidisseur)				1,58	1,46	1,35	1,35	1,53	0,33	0,88
	En veille				0,04	0,21	0,15	0,15	0,15	0,06	0,09

* Les tensions nominales indiquées entre parenthèses sont pour un courant d'alimentation monophasé à 208 V.

Notes

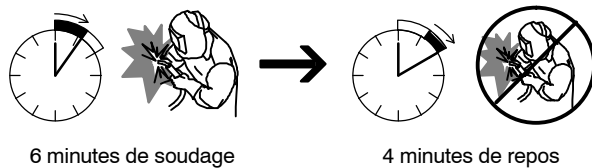
3-4. Facteur de marche et surchauffe



Le facteur de marche est le pourcentage de 10 minutes auquel le poste peut souder avec un ampérage nominal sans surchauffe.

En cas de surchauffe de l'appareil, le courant de sortie est coupé, un message d'aide est affiché (voir section 9-2) et le ventilateur se met en marche. Attendre quinze minutes pour laisser refroidir le poste. Réduire l'ampérage ou le facteur de marche avant de souder.

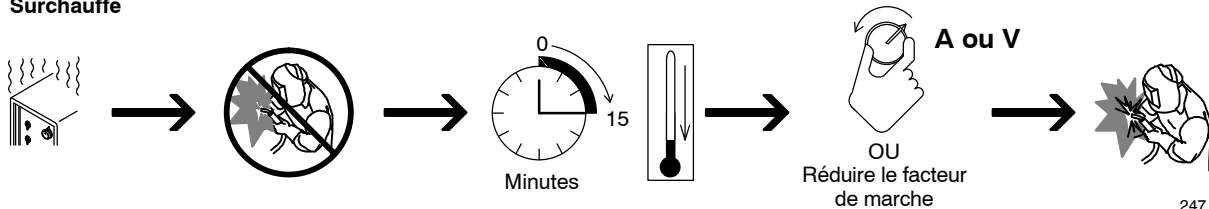
ATTENTION – Le dépassement du facteur de marche peut endommager l'appareil et annuler la garantie.



250 A à un facteur de marche de 60% pour le soudage EE

250 A à un facteur de marche de 60% pour le soudage TIG

Surchauffe

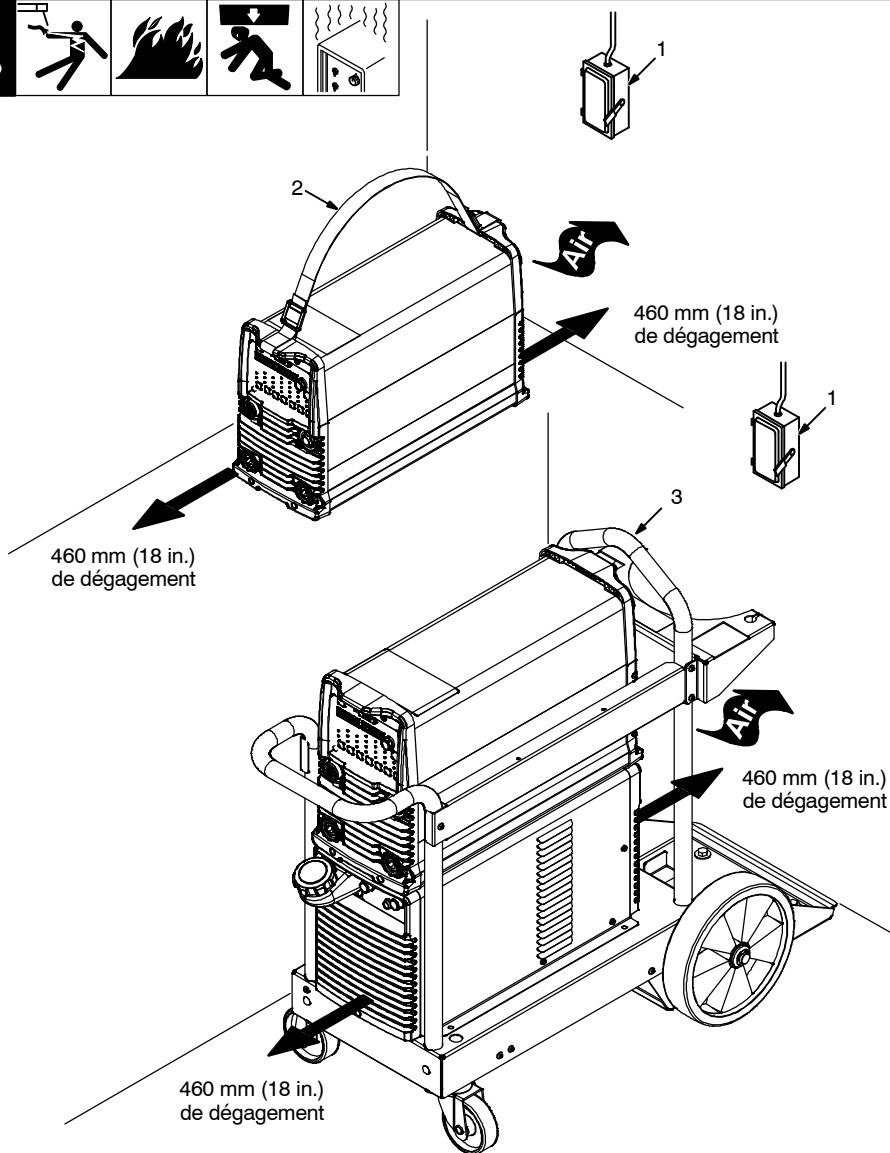


247 219-B

3-5. Caractéristiques statiques

La statique de sortie du poste de soudage est décrite comme *plongeante* lors du soudage EE et TIG. La sortie statique est également affectée par les réglages de commande (y compris du logiciel), par l'électrode, le gaz de protection, le matériau de l'ensemble soudé et d'autres facteurs. Pour plus d'informations sur les caractéristiques statiques de sortie du poste de soudage, contacter l'usine.

3-6. Choix d'un emplacement



1 Sectionneur de phases

Installer l'appareil à proximité d'une alimentation de courant appropriée.

⚠ Une installation spéciale peut s'imposer en présence de liquides volatiles ou d'essence – voir NEC Article 511 ou CEC Section 20.

⚠ Ne pas déplacer ou faire fonctionner l'appareil dans un endroit où il peut se renverser.

2 Sangle de transport

Utiliser la sangle pour le transport du poste de soudage uniquement et non pas lorsque celui-ci est attaché au chariot/refroidisseur.

3 Poignée

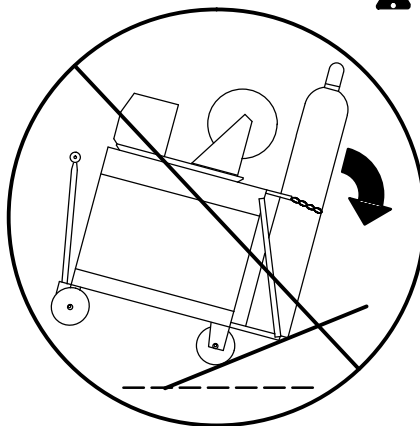
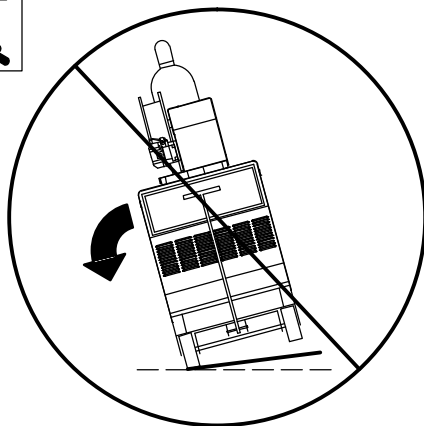
Utiliser la poignée pour déplacer le poste de soudage/chariot/refroidisseur.

Utiliser la poignée pour soulever le poste de soudage/chariot/refroidisseur (ensemble).

Ne pas utiliser la poignée pour soulever l'ensemble lorsque la bouteille de gaz et les accessoires sont raccordés.

805 497-A / 805 503-A

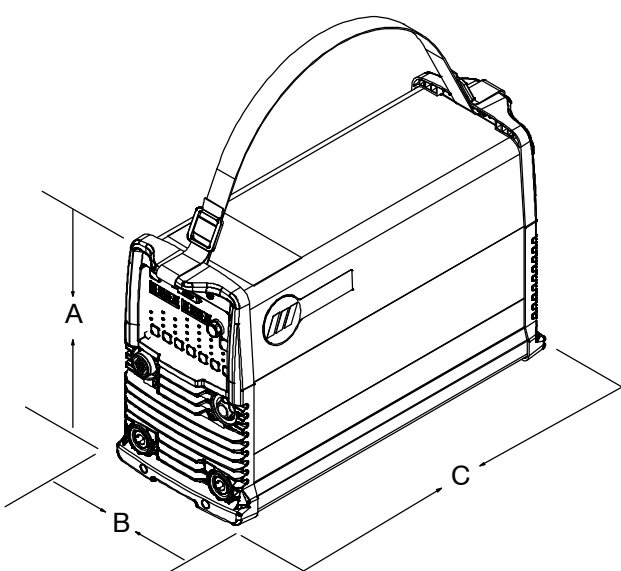
3-7. Avertissements de basculement



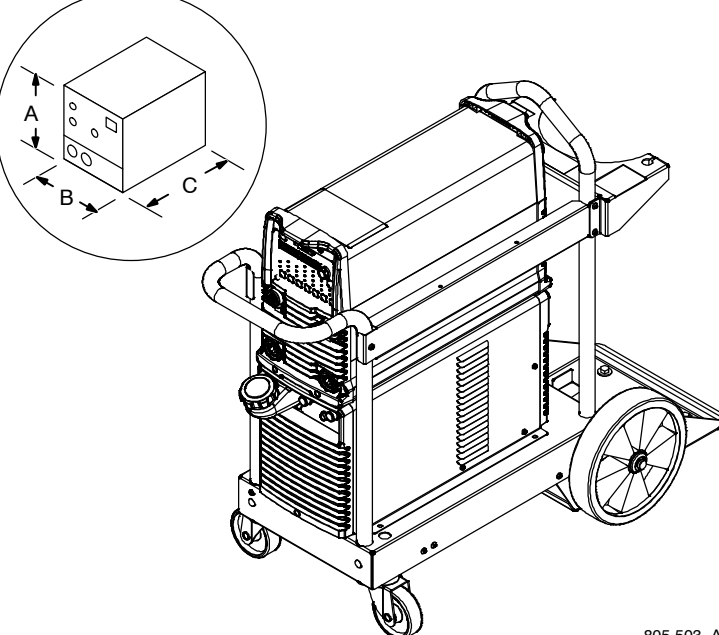
⚠ Ne pas déplacer ou faire fonctionner l'appareil dans un endroit où il peut se renverser.

3-8. Dimensions, poids et options de montage

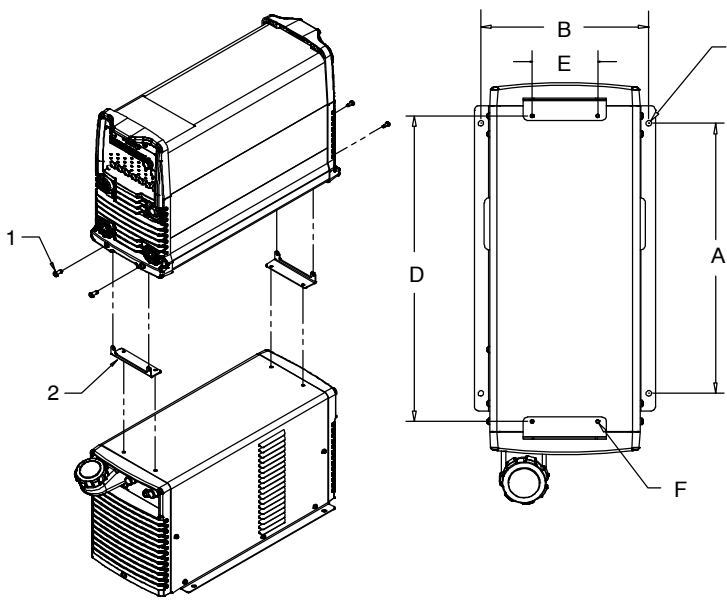
A. Poste de soudage

 Réf. 805 497-A		Dimensions	
		A	346 mm (13-5/8 in.)
		B	219 mm (8-5/8 in.)
		C	569 mm (22-1/2 in.)
		Poids	
		Maxstar : 21,3 kg (47 lb) avec CPS 22,7 kg (50 lb) Dynasty : 23,6 kg (52 lb) avec CPS 25 kg (55 lb)	

B. Poste de soudage avec chariot et refroidisseur

 805 503-A		Dimensions	
		A	851 mm (33-1/2 in.)
		B	493 mm (19-1/2 in.)
		C	1052 mm (41-1/2 in.)
		Poids à vide	
		Dynasty : 64,4 kg (142 lb) Maxstar : 62,1 kg (137 lb)	

C. Options de montage



Dimensions	
A	392 mm (15-7/16 in.)
B	244 mm (9-19/32 in.) de centre à centre
C	8 mm (5/16 in.)
D	444 mm (17-15/32 in.)
E	95 mm (3-3/4 in.)
F	5 mm (13/64 in.)

1. Matériel de montage
Retirer le matériel pour séparer le poste de soudage du refroidisseur.
Reposer le matériel.

2. Support de montage
À l'aide du support de montage (fourni avec le refroidisseur), poser le poste de soudage sur le refroidisseur.

Un support de montage peut être acheté séparément pour poser la machine sur une autre surface. Espacer les deux pattes de montage selon les dimensions indiquées.

805 505-A

3-9. Choix des sections de câbles

 Bornes de sortie de soudage ⚠ Couper l'alimentation avant tout branchement aux bornes de sortie de soudage. ⚠ Ne pas utiliser de câbles usagés, endommagés, trop petits ou réparés.	Section du câble de soudage** et longueur totale du câble (cuivre) dans le circuit de soudage ne dépassant pas				
	Ampérage de soudage***	30 m maximum****		45 m	60 m
		Facteur de marche 10-60% Section AWG (mm ²)	Facteur de marche 60-100% Section AWG (mm ²)	Facteur de marche 10-100% Section AWG (mm ²)	
	100	4 (20)	4 (20)	4 (20)	3 (30)
	150	3 (30)	3 (30)	2 (35)	1 (50)
	200	3 (30)	2 (35)	1 (50)	1/0 (60)
	250	2 (35)	1 (50)	1/0 (60)	2/0 (70)
	300	1 (50)	1/0 (60)	2/0 (70)	3/0 (95)

* Ce tableau est indicatif et ne convient pas à toutes les applications. Si les câbles chauffent, il faut choisir des câbles de section plus importante.

** La section du câble de soudage en AWG repose sur une chute de 4 volts ou moins ou une densité de courant d'au moins 300 mils circulaires par ampère.

*** Choisir la section de câble à partir de l'ampérage de pointe en mode pulsé.

**** Pour une utilisation à une distance comprise entre 30 et 60 m, travailler sur courant continu (DC). Au-delà des distances indiquées dans le présent manuel, contacter un responsable applications au 920-735-4505 (Miller) ou au 1-800-332-3281 (Hobart).

Réf. S-0007-K 2013-10 (TIG)

3-10. Branchements



⚠ Couper l'alimentation avant de faire les branchements.

Branchements Dynasty

- 1 Prise de commande à distance (voir Section 3-16)
- 2 Branchement de la sortie de gaz à la torche

Nécessite une clé 11/16 pouces.

- 3 Branchement du câble de masse
- 4 Branchement de la torche TIG ou du porte-électrode
- 5 Interrupteur d'alimentation

Utiliser cet interrupteur pour mettre la machine sous tension/hors tension.

- 6 Prise femelle d'alimentation spéciale pour Coolmate 1.3 en option
- 7 Dispositif de protection supplémentaire pour l'alimentation du Coolmate 1.3 en option.

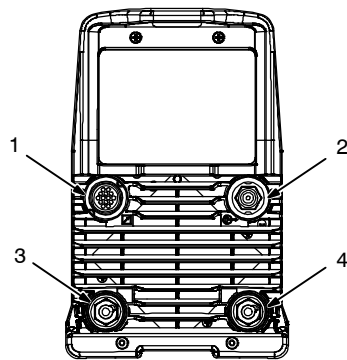
Fourni avec la prise femelle d'alimentation spéciale Coolmate 1.3 en option.

- 8 Branchement de l'arrivée du gaz

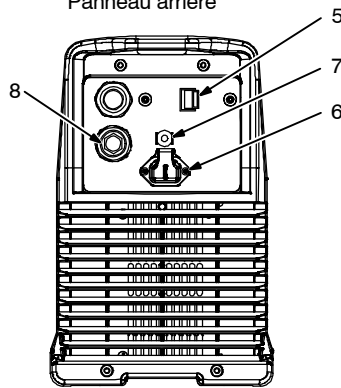
Le raccord a un filetage standard à droite de 5/8-18 pouces qui doit être serré à l'aide d'une clé 11/16 pouces à un couple maximum de 125 psi.

- 9 Branchement du câble de masse pour soudage TIG/ Branchement du porte-électrode pour le soudage EE
- 10 Branchement de la torche TIG pour soudage TIG/ Branchement du câble de masse pour soudage EE

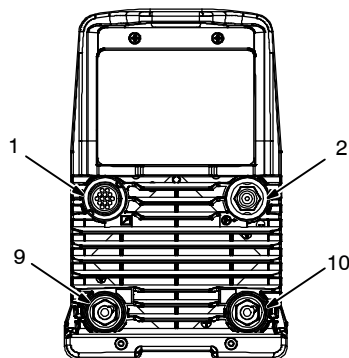
Panneau avant Dynasty



Panneau arrière



Panneau avant Maxstar

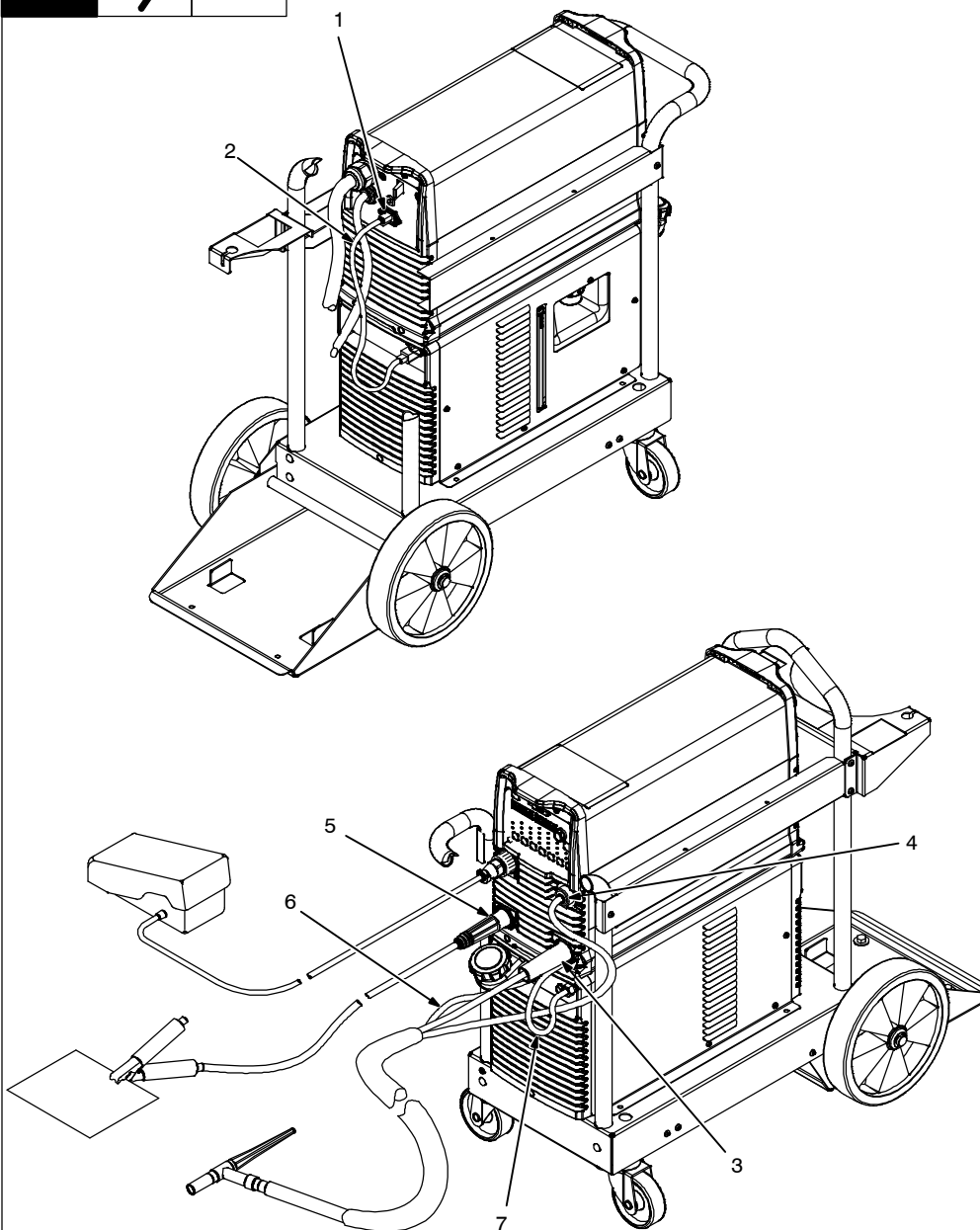


Outils nécessaires :



Réf. 805 496-A

3-11. Branchements du refroidisseur



Le chariot et le refroidisseur sont livrés en option.

1 Prise femelle d'alimentation Coolmate 1.3

2 Cordon d'alimentation du refroidisseur

Alimente le refroidisseur en 115V AC.

3 Borne de sortie de soudage de l'électrode (-borne de sortie de soudage sur modèles Maxstar)

Brancher la torche TIG à la borne de sortie de l'électrode.

4 Branchement de sortie du gaz
Brancher le tuyau de gaz de la torche TIG au raccord de sortie du gaz.

5 Borne de sortie de soudage de masse (+borne de sortie de soudage sur modèles Maxstar)

Brancher le câble de masse à la borne de sortie de soudage de masse.

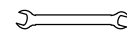
6 Branchement de sortie d'eau (vers la torche)

Brancher le tuyau d'arrivée d'eau de la torche (bleu) au raccord de sortie d'eau du refroidisseur.

7 Branchement d'arrivée d'eau (de la torche)

Brancher le tuyau de sortie d'eau de la torche (rouge) au raccord d'arrivée d'eau du refroidisseur.

Outils nécessaires :



21 mm (11/16 pouces)

Application	Soudage TIG ou avec HF*
1-1/4 gallons Liquide de refroidissement	Liquide de refroidissement à faible conductivité N° 043 810** ; Eau distillée ou dé-ionisée OK au-dessus de 0° C (32° F)

* HF: courant haute fréquence

** Liquide de refroidissement 043810 ; une solution 50/50 protège jusqu'à -38°C (-37° F) et s'oppose au développement des algues.

ATTENTION - L'utilisation d'un liquide de refroidissement autre que ceux listés dans le tableau annule la garantie de toutes les pièces en contact avec le liquide de refroidissement (pompe, radiateur, etc.).

805 505-A

3-12. Guide d'entretien électrique (Dynasty)

A. Guide d'entretien électrique pour un fonctionnement en triphasé

⚠ Le non-respect des recommandations du guide d'entretien électrique entraîne des risques d'électrocution ou d'incendie. Ces recommandations sont destinées à un circuit adapté à la puissance nominale et au facteur de marche du poste de soudage. Dans les installations à circuit dédié, le National Electrical Code (NEC) permet d'avoir une puissance nominale de prise ou de conducteur inférieure à celle du dispositif de protection de circuit. Tous les composants du circuit doivent être physiquement compatibles. Voir NEC articles 210.21, 630.11 et 630.12.

☞ La tension d'alimentation ne doit en aucun cas passer sous 188V AC ou dépasser 632V AC. En dehors de cette plage, l'unité risque de ne pas fonctionner conformément aux spécifications.

Tension d'alimentation (V)	Triphasé, facteur de marche 100%				
	208	230	400	460	575
Ampérage d'entrée (A) à la puissance nominale	34	31	17	15	12
Puissance nominale max. recommandée en ampères d'un fusible standard ¹					
Fusibles temporisés ²	40	35	20	15	15
Fusibles ordinaires ³	50	45	25	20	20
Section min. (AGW) du conducteur d'alimentation ⁴	12	12	14	14	14
Longueur max. recommandée (m) du conducteur d'alimentation	54 (17)	66 (20)	135 (41)	176 (54)	275 (84)
Section min. (AGW) du conducteur de masse ⁴	12	12	14	14	14

Référence : 2014 National Electrical Code (NEC) (y compris l'article 630)

- 1 Si un disjoncteur est utilisé à la place d'un fusible, sélectionner un disjoncteur avec des courbes temps/intensité comparables à celles du fusible recommandé.
- 2 Les fusibles "temporisés" sont de classe UL "RK5". Voir UL 248.
- 3 Les fusibles "ordinaires" (d'usage courant – sans temporisation intentionnelle) sont de classe UL "K5" (jusqu'à 60 A) et de classe UL "H" (65 A et plus).
- 4 Les données de cette section indiquent les sections du conducteur (hors cordons ou câbles flexibles) entre le panneau de contrôle et l'appareil, selon le tableau du NEC 310.15(B)(16). Avec un cordon ou câble flexible, les dimensions minimales du conducteur peuvent être plus importantes. Se reporter au tableau du NEC 400.5(A) pour connaître les conditions relatives aux cordons et câbles flexibles.

B. Guide d'entretien électrique pour fonctionnement en monophasé

⚠ Le non-respect des recommandations du guide d'entretien électrique entraîne des risques d'électrocution ou d'incendie. Ces recommandations sont destinées à un circuit adapté à la puissance nominale et au facteur de marche du poste de soudage. Dans les installations à circuit dédié, le National Electrical Code (NEC) permet d'avoir une puissance nominale de prise ou de conducteur inférieure à celle du dispositif de protection de circuit. Tous les composants du circuit doivent être physiquement compatibles. Voir NEC articles 210.21, 630.11 et 630.12.

☞ La tension d'alimentation ne doit en aucun cas passer sous 188 V AC ou dépasser 632 V AC. En dehors de cette plage, l'unité risque de ne pas fonctionner conformément aux spécifications.

Tension d'alimentation (V)	Monophasé, facteur de marche 100%				
	208	230	400	460	575
Ampérage d'entrée (A) à la puissance nominale	59	53	30	25	20
Puissance nominale max. recommandée en ampères d'un fusible standard ¹					
Fusibles temporisés ²	70	60	35	30	25
Fusibles ordinaires ³	90	80	45	35	30
Section min. (AGW) du conducteur d'alimentation ⁴	10	10	14	14	14
Longueur max. recommandée (m) du conducteur d'alimentation	14	17	20	27	43
Section min. (AGW) du conducteur de masse ⁴	10	10	14	14	14

Référence : 2014 National Electrical Code (NEC) (y compris l'article 630)

- 1 Si un disjoncteur est utilisé à la place d'un fusible, sélectionner un disjoncteur avec des courbes temps/intensité comparables à celles du fusible recommandé.
- 2 Les fusibles "temporisés" sont de classe UL "RK5". Voir UL 248.
- 3 Les fusibles "ordinaires" (d'usage courant – sans temporisation intentionnelle) sont de classe UL "K5" (jusqu'à 60 A) et de classe UL "H" (65 A et plus).
- 4 Les données de cette section indiquent les sections du conducteur (hors cordons ou câbles flexibles) entre le panneau de contrôle et l'appareil, selon le tableau du NEC 310.15(B)(16). Avec un cordon ou câble flexible, les dimensions minimales du conducteur peuvent être plus importantes. Se reporter au tableau du NEC 400.5(A) pour connaître les conditions relatives aux cordons et câbles flexibles.

3-13. Guide d'entretien électrique (Maxstar)

A. Guide d'entretien électrique pour un fonctionnement en triphasé

⚠ Le non-respect des recommandations du guide d'entretien électrique entraîne des risques d'électrocution ou d'incendie. Ces recommandations sont destinées à un circuit adapté à la puissance nominale et au facteur de marche du poste de soudage. Dans les installations à circuit dédié, le National Electrical Code (NEC) permet d'avoir une puissance nominale de prise ou de conducteur inférieure à celle du dispositif de protection de circuit. Tous les composants du circuit doivent être physiquement compatibles. Voir NEC articles 210.21, 630.11 et 630.12.

☞ La tension d'alimentation ne doit en aucun cas passer sous 188 V AC ou dépasser 632 V AC. En dehors de cette plage, l'unité risque de ne pas fonctionner conformément aux spécifications.

Tension d'alimentation (V)	Triphasé, facteur de marche 100%				
	208	230	400	460	575
Ampérage d'entrée (A) à la puissance nominale	31	28	16	14	11
Puissance nominale max. recommandée en ampères d'un fusible standard ¹					
Fusibles temporisés ²	35	35	20	15	10
Fusibles ordinaires ³	45	40	25	20	15
Section min. (AGW) du conducteur d'alimentation ⁴	12	14	14	14	14
Longueur max. recommandée (m) du conducteur d'alimentation	59 (18)	47 (14)	144 (44)	189 (58)	299 (91)
Section min. (AGW) du conducteur de masse ⁴	12	14	14	14	14

Référence : 2014 National Electrical Code (NEC) (y compris l'article 630)

- 1 Si un disjoncteur est utilisé à la place d'un fusible, sélectionner un disjoncteur avec des courbes temps/intensité comparables à celles du fusible recommandé.
- 2 Les fusibles "temporisés" sont de classe UL "RK5". Voir UL 248.
- 3 Les fusibles "ordinaires" (d'usage courant – sans temporisation intentionnelle) sont de classe UL "K5" (jusqu'à 60 A) et de classe UL "H" (65 A et plus).
- 4 Les données de cette section indiquent les sections du conducteur (hors cordons ou câbles flexibles) entre le panneau de contrôle et l'appareil, selon le tableau du NEC 310.15(B)(16). Avec un cordon ou câble flexible, les dimensions minimales du conducteur peuvent être plus importantes. Se reporter au tableau du NEC 400.5(A) pour connaître les conditions relatives aux cordons et câbles flexibles.

B. Guide d'entretien électrique pour fonctionnement en monophasé

⚠ Le non-respect des recommandations du guide d'entretien électrique entraîne des risques d'électrocution ou d'incendie. Ces recommandations sont destinées à un circuit adapté à la puissance nominale et au facteur de marche du poste de soudage. Dans les installations à circuit dédié, le National Electrical Code (NEC) permet d'avoir une puissance nominale de prise ou de conducteur inférieure à celle du dispositif de protection de circuit. Tous les composants du circuit doivent être physiquement compatibles. Voir NEC articles 210.21, 630.11 et 630.12.

☞ La tension d'alimentation ne doit en aucun cas passer sous 188 V AC ou dépasser 632 V AC. En dehors de cette plage, l'unité risque de ne pas fonctionner conformément aux spécifications.

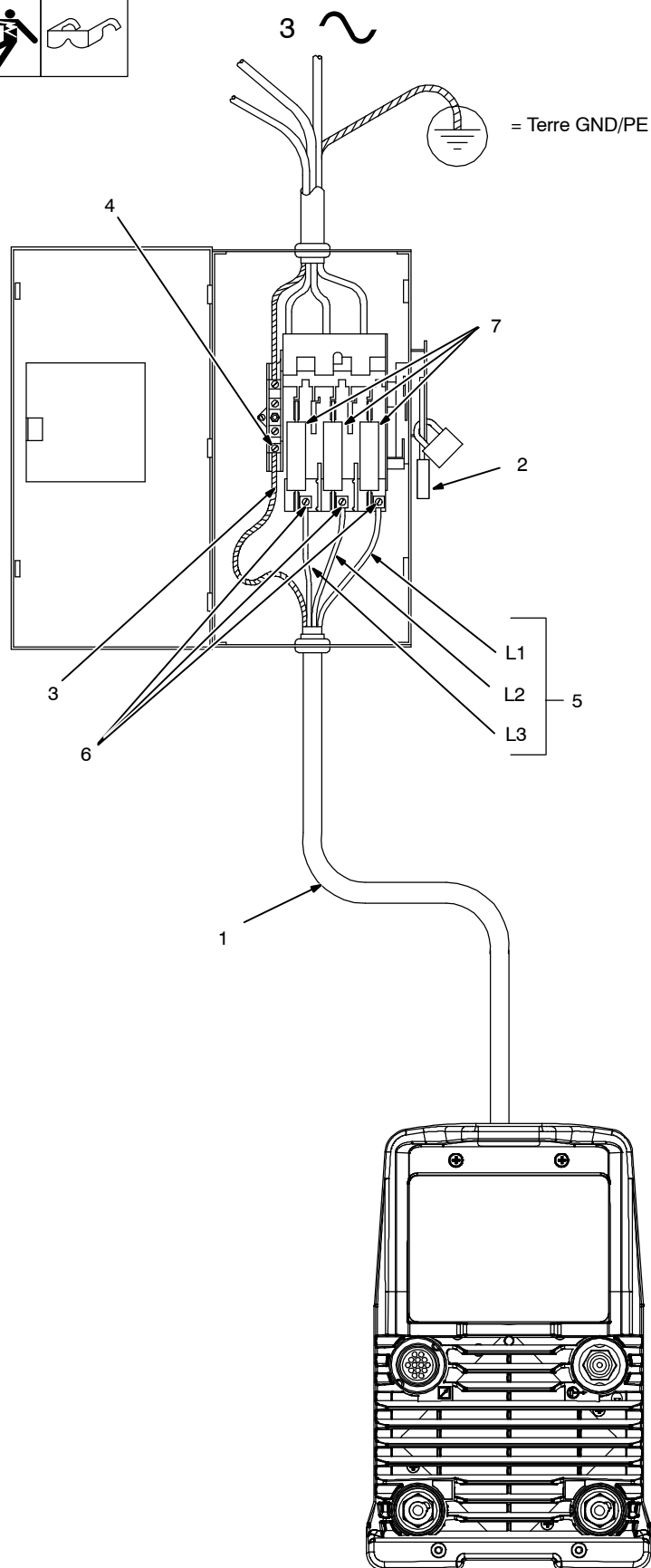
Tension d'alimentation (V)	Monophasé, facteur de marche 100%				
	208	230	400	460	575
Ampérage d'entrée (A) à la puissance nominale	52	47	27	23	18
Puissance nominale max. recommandée en ampères d'un fusible standard ¹					
Fusibles temporisés ²	60	50	30	25	20
Fusibles ordinaires ³	80	70	40	35	25
Section min. (AGW) du conducteur d'alimentation ⁴	10	10	14	14	14
Longueur max. recommandée (m) du conducteur d'alimentation	15	19	22	30	47
Section min. (AGW) du conducteur de masse ⁴	10	10	14	14	14

Référence : 2014 National Electrical Code (NEC) (y compris l'article 630)

- 1 Si un disjoncteur est utilisé à la place d'un fusible, sélectionner un disjoncteur avec des courbes temps/intensité comparables à celles du fusible recommandé.
- 2 Les fusibles "temporisés" sont de classe UL "RK5". Voir UL 248.
- 3 Les fusibles "ordinaires" (d'usage courant – sans temporisation intentionnelle) sont de classe UL "K5" (jusqu'à 60 A) et de classe UL "H" (65 A et plus).
- 4 Les données de cette section indiquent les sections du conducteur (hors cordons ou câbles flexibles) entre le panneau de contrôle et l'appareil, selon le tableau du NEC 310.15(B)(16). Avec un cordon ou câble flexible, les dimensions minimales du conducteur peuvent être plus importantes. Se reporter au tableau du NEC 400.5(A) pour connaître les conditions relatives aux cordons et câbles flexibles.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

3-14. Branchement de l'alimentation électrique triphasée

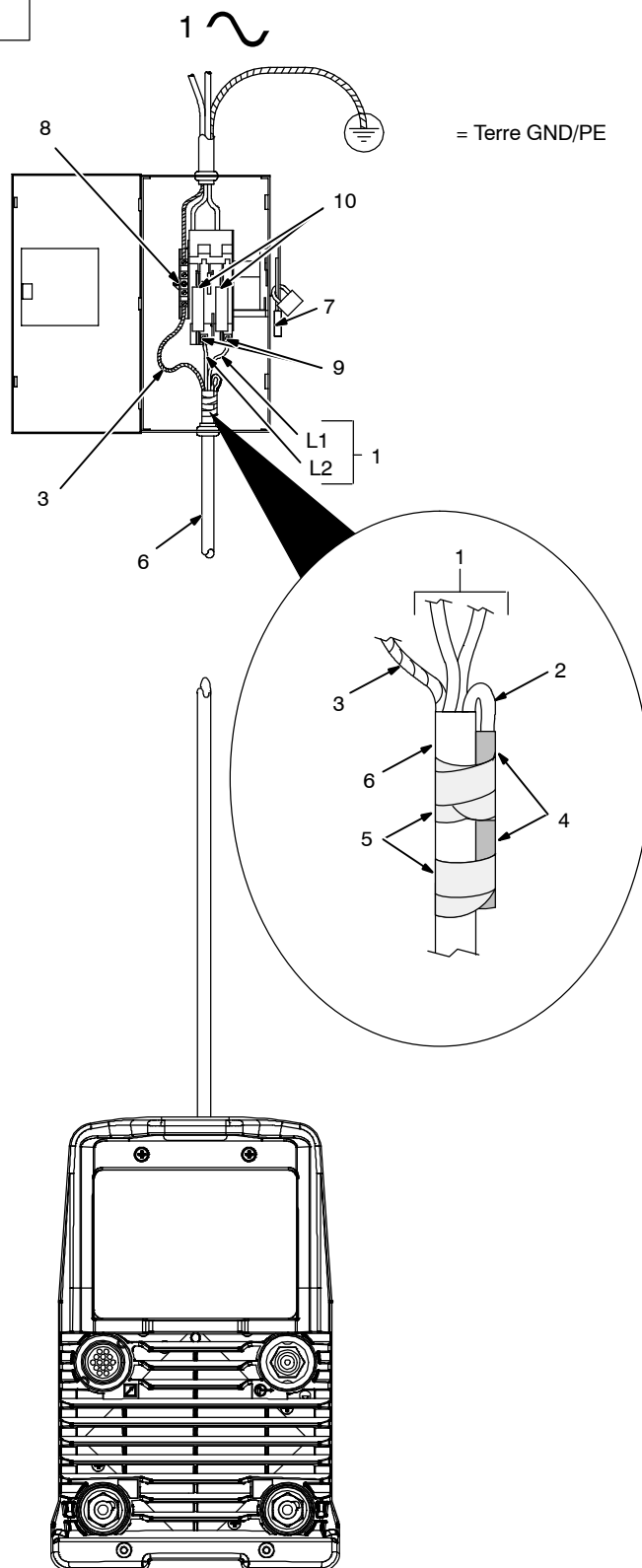


Outils nécessaires :

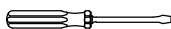


input 2 2011-03 - 803 766-C / Ref. 805 496-

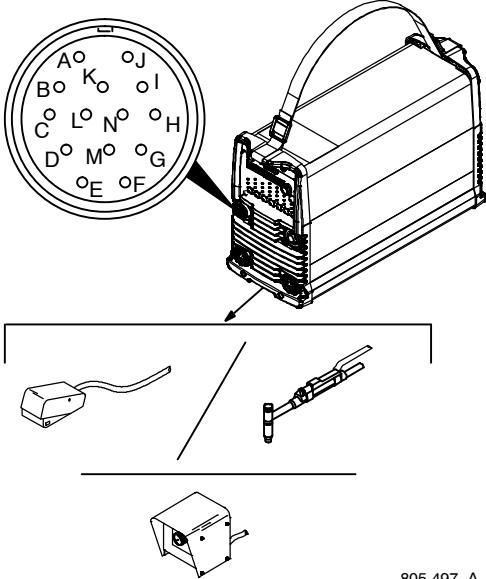
3-15. Branchement de l'alimentation électrique monophasée



Outils nécessaires :



3-16. Informations concernant la prise de commande à distance 14 broches

	 COMMANDE A DISTANCE 14 BROCHES	Broche	Fonction des broches
	15 V DC  CONTACTEUR DE SORTIE	A	Commande du contacteur +15 V DC.
		B	La fermeture du contact avec A actionne le circuit de commande du contacteur 15 V DC et active la sortie.
	COMMANDE DE SORTIE A DISTANCE	C	Sortie vers la commande à distance ; +10 V DC vers la commande à distance.
		D	Commun du circuit de commande à distance.
		E	Signal d'entrée de commande 0 à +10 V DC venant de la commande à distance. *Pouvant être reconfigurée comme entrée pour l'activation de la sortie (arrêt de soudure) – utilisé pour arrêter la soudure à distance en dehors du cycle normal de soudage. La connexion à la broche D doit être toujours maintenue. En cas de coupure de cette connexion, la sortie est désactivée et Auto Stop s'affiche.
	Signaux de sortie	F	Retour de courant ; +1 V DC par 100 A.
		H	Retour de tension ; +1 V DC. par 10 V de sortie.
		I*	Indication d'arc établi, fermée avec G avec un arc établi. Spécifications électriques: transistor à collecteur ouvert (voir Section 3-17 pour un exemple de branchement).
		J*	Verrouillage de la commande de longueur d'arc, fermé avec G pendant les phases de courant initial, courant final, la pente et le temps froid d'une forme d'impulsion <=10 Hz. Spécifications électriques: transistor à collecteur ouvert (voir Section 3-17 pour un exemple de branchement).
	COMMUN	G	Retour pour tous les signaux de sortie : F, H, I, J et A.
	CHASSIS	K	Châssis
	Signal de communication en série	L**	Commun Modbus (Commun RS485)
		M**	D1 Modbus (B+ RS485)
		N**	D0 Modbus (A- RS485)

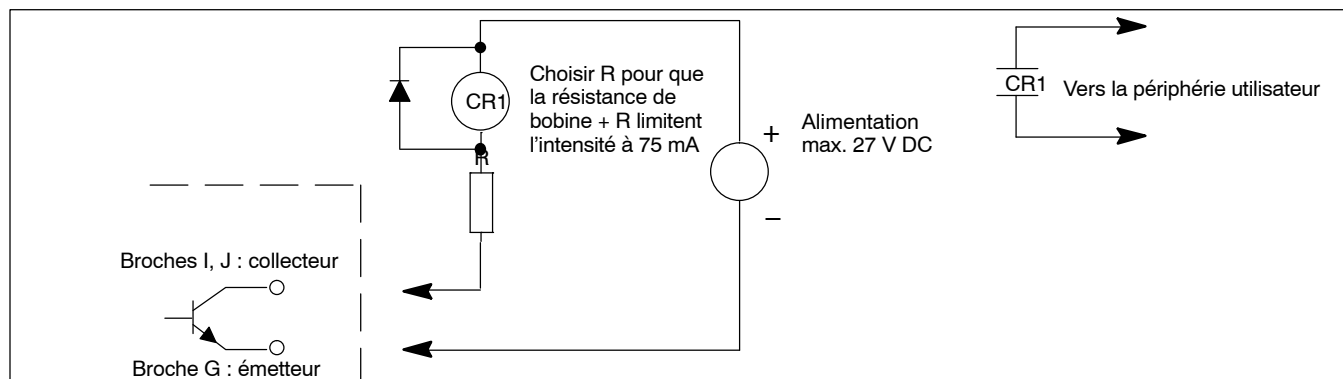
Les broches G et K sont isolées l'une de l'autre.

 Si une commande à distance manuelle, comme la RHC-14, est raccordée à la prise 14 broches, le courant sur cette commande à distance doit être réglée au-dessus de sa valeur minimale avant d'activer la commande contacteur. Sans cela, la commande à distance ne sera pas détectée et control se fera un panneau.

* Disponible avec la carte mémoire pour extension Automatisation en option.

** Disponible avec la carte mémoire pour extension Modbus. La communication en série Modbus permet d'accéder à tous les paramètres du panneau avant et à toutes les fonctionnalités de la machine. Voir le Manuel du propriétaire 265415 pour obtenir une liste des registres Modbus. L'extension Modbus donne également accès aux fonctionnalités des extensions Automatisation et Amplitude indépendante en mode AC (uniquement sur les modèles Dynasty).

3-17. Application d'automatisation typique



3-18. Mises à niveau du logiciel

A. Pourquoi télécharger les mises à niveau du logiciel

- Pour bénéficier des nouveautés et améliorations du logiciel disponibles sur les mises à niveau.
- Pour tous remplacements de circuit imprimé, une mise à jour du logiciel est nécessaire pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.
- Une mise à jour du logiciel est nécessaire pour assurer le bon fonctionnement de toutes extensions achetées par la suite.

B. Configuration requise

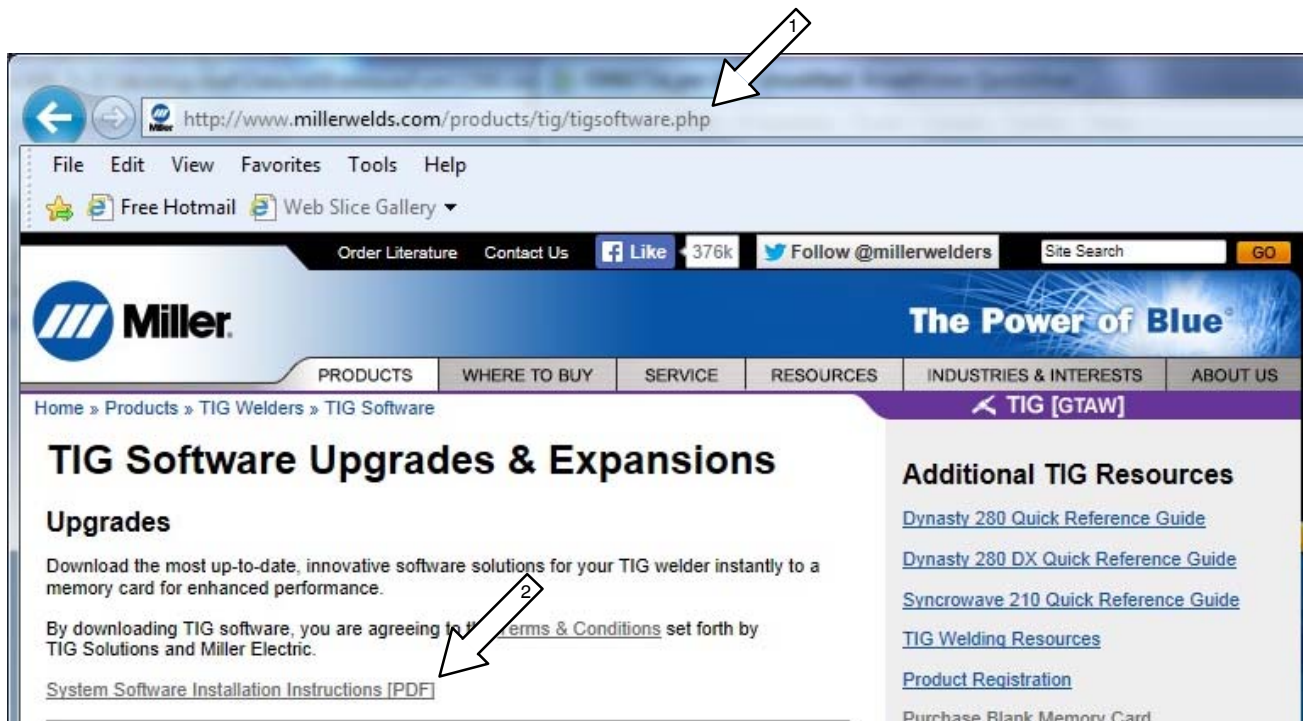


☞ Un ordinateur avec un port ou un lecteur de carte SD pour télécharger les mises à niveau du logiciel.

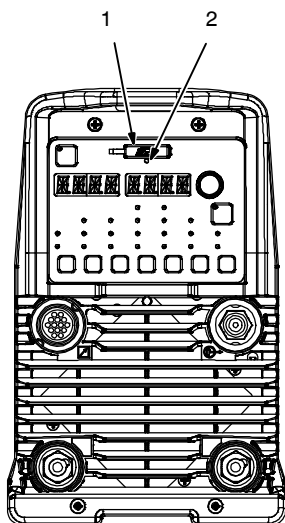
Le logo SD est une marque déposée de SD-3C LLC.

C. Comment télécharger les mises à niveau du logiciel

1. Ouvrir un navigateur et se rendre sur la page <http://www.millerwelds.com/products/tig/tigsoftware.php>
2. Sélectionner «System Installation Instructions (PDF)» et suivre les consignes d'installation du système.



D. Installation du logiciel



Modèle Dynasty 280 DX illustré

☞ Une mise à niveau du logiciel peut réinitialiser les paramètres par défaut de la machine.

Configuration de carte mémoire :

Carte mémoire de grande capacité requise.

- 1 Port de carte mémoire
- 2 Témoin LED

Insérer la carte contenant le nouveau logiciel dans le port prévu à cet effet avec le poste en marche (mais pas en cours de soudage). Insérer la carte pendant le soudage interrompt la procédure de soudage.

La LED verte clignote pour indiquer que la machine lit ou écrit des données sur la carte. Les

afficheurs n'indiquent plus aucune valeur. La mise à jour du logiciel peut prendre jusqu'à trois minutes. **Ne pas** retirer la carte pendant que la LED verte clignote.

Une fois l'opération de lecture ou écriture terminée, la LED verte s'allume en continu et les afficheurs s'activent. La machine est alors prête à être utilisée.

Dépannage

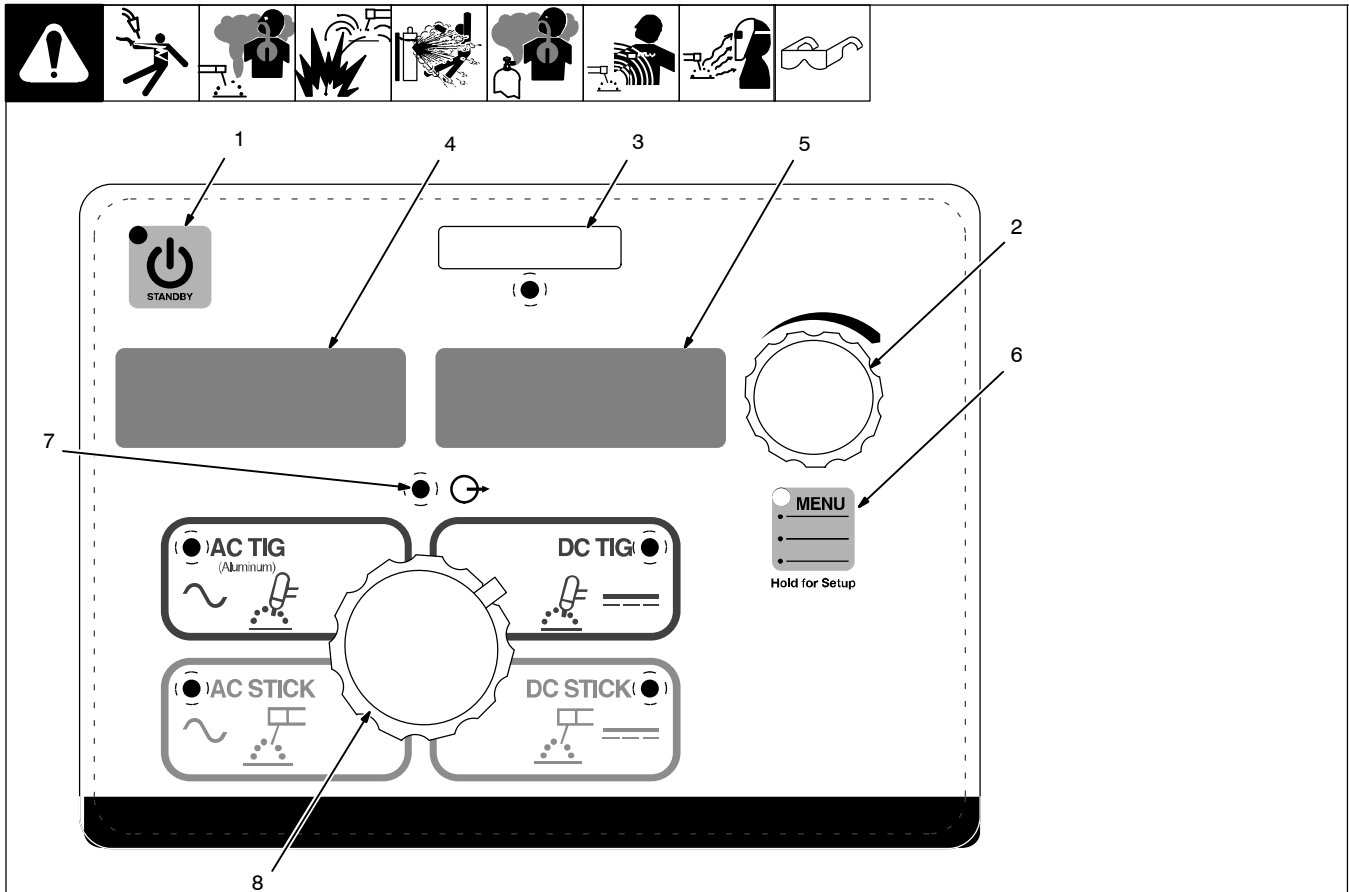
La LED rouge clignote : erreur de mise à jour du logiciel ou problème de compatibilité du logiciel. Essayer de retirer et réinsérer la carte.

La LED rouge s'allume en continu : échec de lecture de la carte. La carte insérée doit être défectueuse.

805 496-A

SECTION 4 – UTILISATION DU MODÈLE DYNASTY 280

4-1. Commandes du modèle Dynasty 280



247 222-A

1 Bouton de veille

Permet d'allumer et éteindre la machine pour un usage quotidien.

2 Commande de réglage de l'ampérage

Permet de changer la valeur d'ampérage prééglée. Si une commande à distance est utilisée, la valeur d'ampérage prééglée est le courant de sortie maximum disponible. Cette commande permet également de modifier les paramètres en mode Menu (voir Sections 4-2 à 4-6).

3 Port et témoin de carte mémoire

Ce port permet d'ajouter des fonctionnalités à la machine et de mettre à jour le logiciel sur les circuits imprimés de la machine. Le témoin s'allume lorsqu'un accès à la carte est en cours (voir Section 3-18D).

4 Voltmètre

Indique la tension moyenne réelle en courant redressé présente entre les bornes de sortie de soudage. En mode Menu, il affiche également la description des paramètres.

5 Ampèremètre

Indique l'ampérage moyen réel en courant redressé pendant le soudage et l'ampérage prééglé pendant la phase de repos. En mode Menu, il affiche également les options disponibles pour les paramètres.

6 Bouton Menu

Appuyer sur ce bouton pour faire défiler les paramètres disponibles dans le mode sélectionné. Maintenir le bouton enfoncé pour passer en mode de réglage (voir Sections 4-2 à 4-6).

7 Témoin de sortie activée

Le témoin bleu s'allume quand la sortie est activée.

8 Sélecteur de procédé de soudage

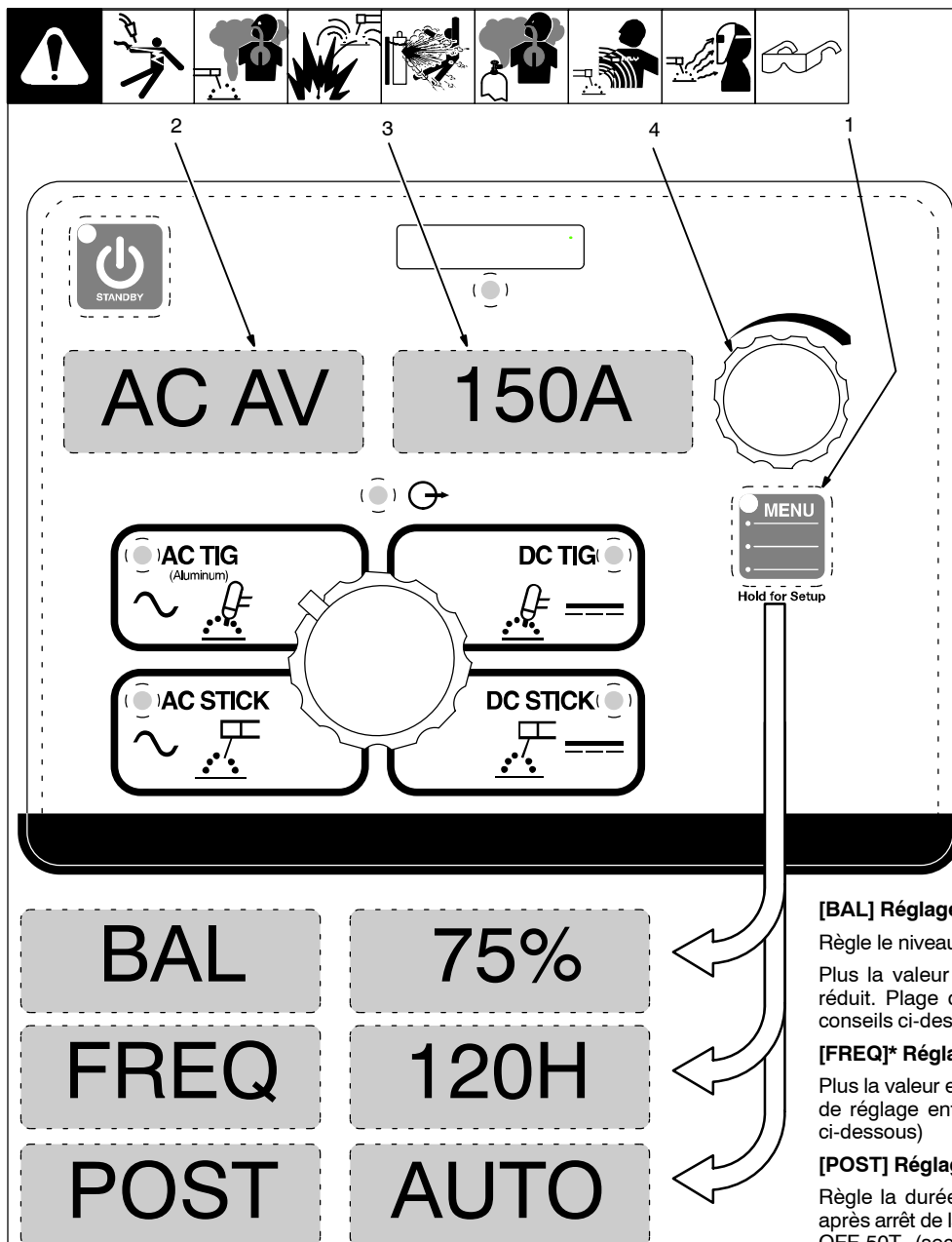
Permet de sélectionner l'un des procédés de soudage suivants :

- AC TIG – Utilisé pour le soudage de l'aluminium.
- DC TIG – (DCEN) Utilisé pour le soudage des aciers doux et des aciers inoxydables.
- DC Stick – (DCEP) pour le soudage EE des aciers.
- AC Stick – pour le soudage EE des aciers en cas de problème de soufflage magnétique de l'arc lors du soudage EE en DC.



Le port de carte mémoire est compatible avec les cartes SD.
Le logo SD est une marque déposée de SD-3C LLC.

4-2. Accès au menu du panneau de commande : AC TIG



1 Bouton Menu

Appuyer sur le bouton Menu pour faire défiler les paramètres disponibles.

2 Affichage du paramètre

3 Affichage de la valeur

4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Le paramètre revient automatiquement au réglage d'ampérage si la commande n'est pas actionnée pendant 15 secondes.

Commande d'ampérage

Commande la valeur moyenne de l'intensité de sortie en courant AC. Limite la puissance maximale d'une commande à distance d'intensité du courant.

En mode AC, l'utilisateur règle la valeur moyenne de l'intensité du courant redressé ([AC AV] sera affiché).

[BAL] Réglage de la balance :* (% EN)

Règle le niveau de décapage

Plus la valeur est grande, plus le décapage est réduit. Plage de réglage entre 60 et 80%. (Voir conseils ci-dessous)

[FREQ]* Réglage de la fréquence :

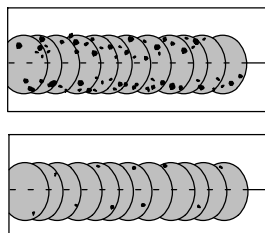
Plus la valeur est grande, plus l'arc est étroit. Plage de réglage entre 70 et 150 Hertz. (Voir conseils ci-dessous)

[POST] Réglage post-gaz :

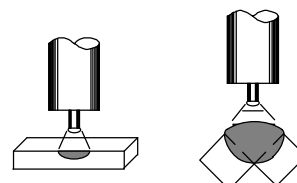
Règle la durée pendant laquelle s'écoule le gaz après arrêt de la soudure. Plage de réglage : AUTO, OFF-50T (secondes). En AUTO, la durée est calculée en fonction de l'ampérage max. de chaque cycle de soudage. La valeur minimale est 8 secondes. Auto = ampérage maximum/10.

*PRO-SET est une fonction qui permet d'utiliser les réglages mis au point par les PROfessionnels pour le procédé de soudage en question. Appuyer sur le bouton Menu pour activer l'affichage des paramètres et tourner la commande de réglage jusqu'à ce que PRO-SET clignote. PRO-SET clignote une fois et indique le réglage professionnel pour le paramètre en question.

Conseil : la fonction AC Balance détermine le niveau de décapage. Si des points noirs flottent dans le bain de fusion, le réglage de la balance est trop élevé. Réduire la valeur de la balance jusqu'à ce que le bain de fusion soit parfaitement propre.



Conseil : la fonction AC Frequency détermine la largeur de l'arc. Pour un cordon de soudure étroit (moins de 1/4 in.), régler la fréquence à 120 Hz. Cette fréquence assure la stabilité et la précision de l'arc pour réaliser une soudure fine. En revanche, des soudures larges peuvent être nécessaires pour souder un angle extérieur ou un chanfrein sur des matériaux lourds. Dans ce cas, réduire la fréquence entre 70 et 100 Hz pour produire une soudure plus large.



4-3. Accès au menu du panneau de commande : DC TIG

- 1 Bouton Menu
- 2 Affichage du paramètre
- 3 Affichage de la valeur
- 4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Le paramètre revient automatiquement au réglage d'ampérage si la commande n'est pas actionnée pendant 15 secondes.

Commande d'ampérage :

Commande l'intensité du courant de soudage. Limite la puissance maximale de la commande à distance d'intensité du courant.

[PPS]* Commande des impulsions :

Réduit l'apport de chaleur pour minimiser la déformation et augmenter la vitesse de soudage. Régler la valeur PPS (impulsions par seconde). Plage de réglage : OFF-250 PPS. L'ampérage de base et l'ampérage de pointe ne sont pas réglables. L'ampérage de base équivaut à 25% de l'ampérage de pointe. Le temps chaud égale 40%.

[POST] Réglage post-gaz :

Règle la durée pendant laquelle s'écoule le gaz après arrêt de la soudure. Plage de réglage : AUTO, OFF-50T (secondes). En AUTO, la durée est calculée en fonction de l'ampérage max. de chaque cycle de soudage. La valeur minimale est huit secondes. Auto = ampérage maximum/10.

*PRO-SET est une fonction qui permet d'utiliser les réglages mis au point par les PROfessionnels pour le procédé de soudage en question. Appuyer sur le bouton Menu pour activer l'affichage des paramètres et tourner la commande de réglage jusqu'à ce que PRO-SET clignote. PRO-SET clignote une fois et indique le réglage professionnel pour le paramètre en question.

4-4. Accès au menu du panneau de commande : AC Stick et DC Stick

- 1 Bouton Menu
- 2 Affichage du paramètre
- 3 Affichage de la valeur
- 4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Le paramètre revient automatiquement au réglage d'ampérage si la commande n'est pas actionnée pendant 15 secondes.

Commande d'ampérage :

Commande l'intensité du courant de soudage. Limite la puissance maximale de la commande à distance d'intensité du courant.

En mode AC, l'utilisateur règle la valeur moyenne de l'intensité du courant redressé ([AC AV] sera affiché).

[DIG]*Commande Arc Force :

Règle le nombre d'ampères à ajouter en cas de faible tension (arc de soudage court). Ajuster la force de l'arc selon le type de joint et des électrodes utilisées. Plage de réglage : OFF-100%. La fonction PRO-SET se base sur des électrodes 6010 et 7018.

En mode AC, l'utilisateur règle la valeur moyenne de l'intensité du courant redressé ([AC AV] sera affiché).

*PRO-SET est une fonction qui permet d'utiliser les réglages mis au point par les PROfessionnels pour le procédé de soudage en question. Appuyer sur le bouton Menu pour activer l'affichage des paramètres et tourner la commande de réglage jusqu'à ce que PRO-SET clignote. PRO-SET clignote une fois et indique le réglage professionnel pour le paramètre en question.

4-5. Accès au menu de réglage de l'utilisateur : AC TIG et DC TIG

1 Bouton Menu
Appuyer pendant environ deux secondes sur le bouton Menu pour accéder aux menus de configuration de la machine. À l'aide du bouton Menu, faire défiler les paramètres ajustables.

2 Affichage du paramètre
3 Affichage de la valeur
4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Pour quitter le menu, maintenir enfoncé le bouton Menu jusqu'à ce que Menu Off s'affiche.

Sélection du type d'amorçage de l'arc :
[STRT] [HF]
Méthode d'amorçage sans contact.
[STRT] [LIFT]
Méthode d'amorçage par contact (voir Section 14-1).

Sélection du diamètre des électrodes tungstène :
À chaque taille d'électrode tungstène correspondent des paramètres prédéterminés pour un amorçage optimal. Plage de réglage: 0,5-3,2 mm (0,020-1/8 in.)

Sélection du mode de déclenchement :
[RMT] [STD]
Généralement utilisé avec une commande à distance manuelle ou à pédale. Avec ce mode de déclenchement, la gâchette doit être maintenue enfoncée pour activer la sortie de soudage. L'ampérage peut être réglé à l'aide d'un potentiomètre à distance ou à partir du panneau de commande.
[RMT] [HOLD]
Commande à distance requise. Permet à l'opérateur de souder sans avoir à maintenir la gâchette enfoncée. Pour commencer à souder, l'opérateur appuie une fois sur la gâchette. Pour arrêter de souder, l'opérateur appuie à nouveau sur la gâchette. Dans ce mode de déclenchement, seul le contacteur de sortie est réglé par la commande à distance. L'ampérage doit être réglé depuis le panneau de commande.
[OUT] [ON]
Sortie activée. (Lift-Arc uniquement)

⚠ Les bornes de sortie de soudage sont toujours sous tension quand l'affichage indique [OUT] [ON].
Nul besoin de commande à distance ou de gâchette. L'ampérage peut être réglé sur le panneau de commande ou à l'aide d'un potentiomètre à distance. La LED bleue s'allume pour indiquer que la sortie est activée.

247 222-A

4-6. Accès au menu de réglage de l'utilisateur : AC Stick et DC Stick

1 Bouton Menu

Appuyer pendant environ 2 secondes sur le bouton Menu pour accéder aux menus de configuration de la machine. À l'aide du bouton Menu, faire défiler les paramètres ajustables.

2 Affichage du paramètre

3 Affichage de la valeur

4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Pour quitter le menu, maintenir enfoncé le bouton Menu jusqu'à ce que Menu Off s'affiche.

Sélection du type d'amorçage de l'arc :

[HOTS] [ON]

Augmente l'ampérage au moment de l'amorçage de l'électrode pour éviter que celle-ci ne colle.

[HOTS OFF]

«Hot Start» désactivé.

Sélection du mode de déclenchement :

[RMT] [STD]

Généralement utilisé avec une commande à distance manuelle ou à pédale. Avec ce mode de déclenchement, la gâchette doit être maintenue enfoncée pour activer la sortie de soudage. L'ampérage peut être réglé à l'aide d'un potentiomètre à distance ou à partir du panneau de commande.

[OUT] [ON]

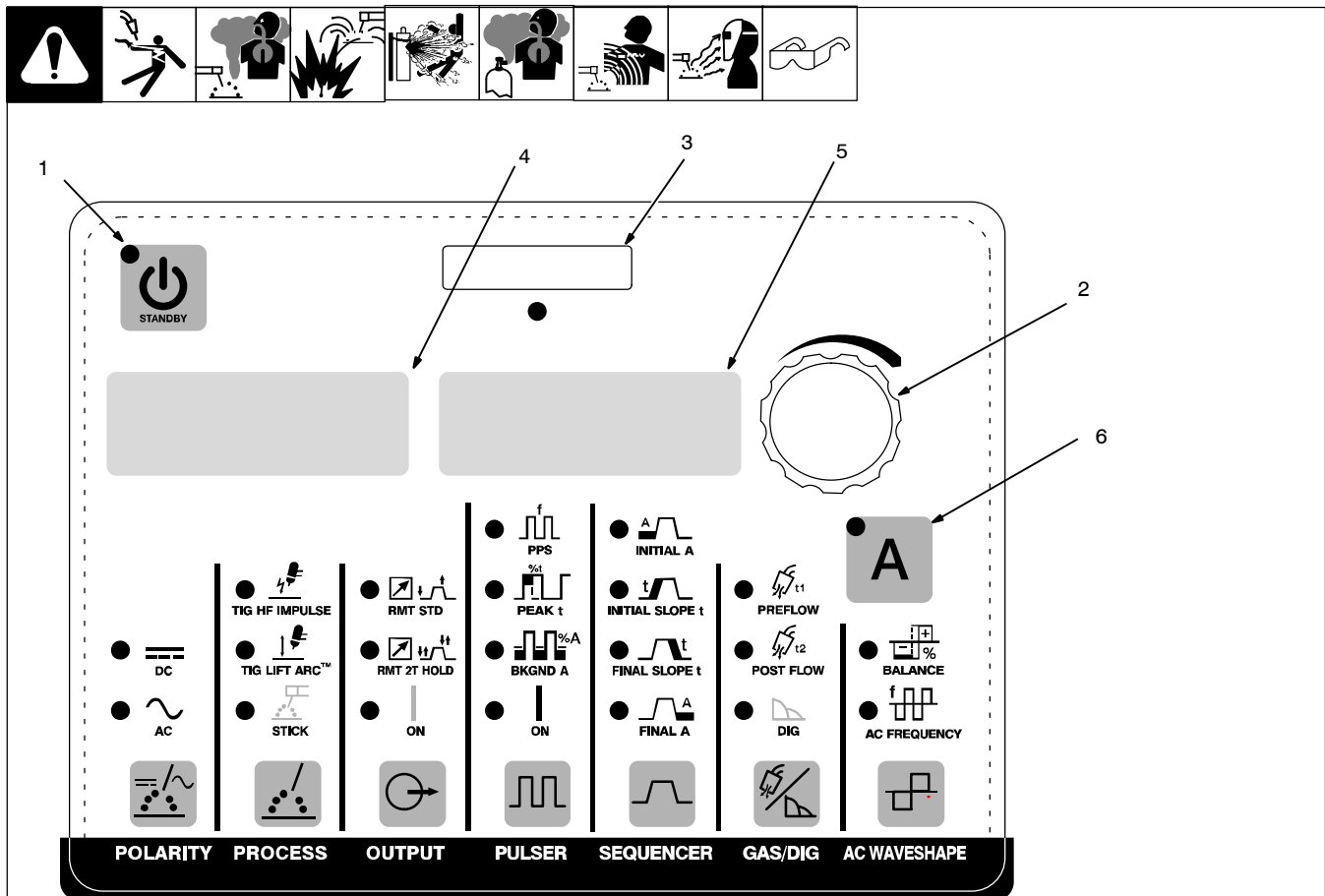
⚠ Les bornes de sortie de soudage sont toujours sous tension quand l'affichage indique [OUT] [ON].

Nul besoin de commande à distance ou de gâchette. L'ampérage peut être réglé au niveau du panneau de commande ou à l'aide d'un potentiomètre à distance. La LED bleue s'allume pour indiquer que la sortie est activée.

247 222-A

SECTION 5 – UTILISATION DU MODÈLE DYNASTY 280DX

5-1. Commandes du modèle Dynasty 280 DX



227 220-C

Pour toutes les commandes du panneau avant : appuyer sur la touche pour allumer le voyant et activer la fonction.

Les parties en vert indiquent des fonctions TIG et le gris des fonctions EE.

1 Bouton de veille

Permet d'allumer et éteindre la machine pour un usage quotidien.

2 Bouton de commande

Utiliser conjointement la commande de réglage et les touches de fonction applicables du panneau avant pour modifier les valeurs de la fonction en question.

3 Port et témoin de carte mémoire

Ce port permet d'ajouter des fonctionnalités à la machine et de mettre à jour le logiciel sur les circuits imprimés de la machine. Le témoin s'allume lorsqu'un accès à la carte est en cours.

4 Voltmètre

Indique la tension moyenne réelle en courant redressé présente entre les bornes de sortie de soudage. En mode Menu, il affiche également la description des paramètres.

5 Ampèremètre

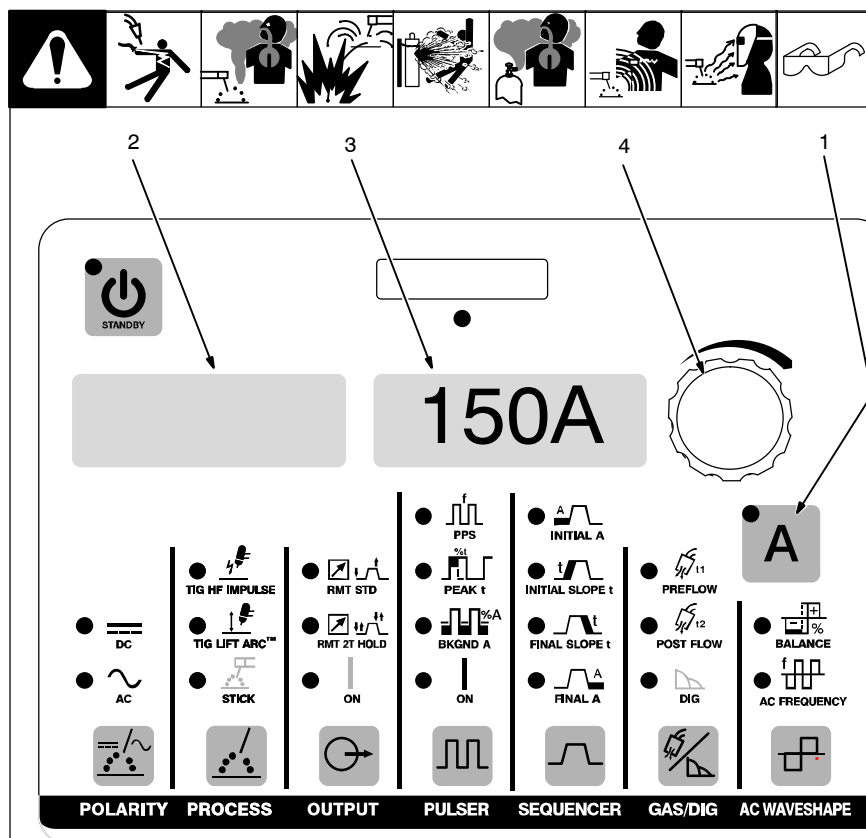
Indique l'ampérage moyen réel en courant redressé pendant le soudage et l'ampérage pré-réglé pendant la phase de repos. En mode Menu, il affiche également les options disponibles pour les paramètres.

6 Commande d'ampérage

Utiliser conjointement cette commande avec la commande de réglage pour régler l'ampérage moyen pour souder ou l'ampérage de pointe en mode pulsé.

[illegible]

5-2. Accès au menu du panneau de commande



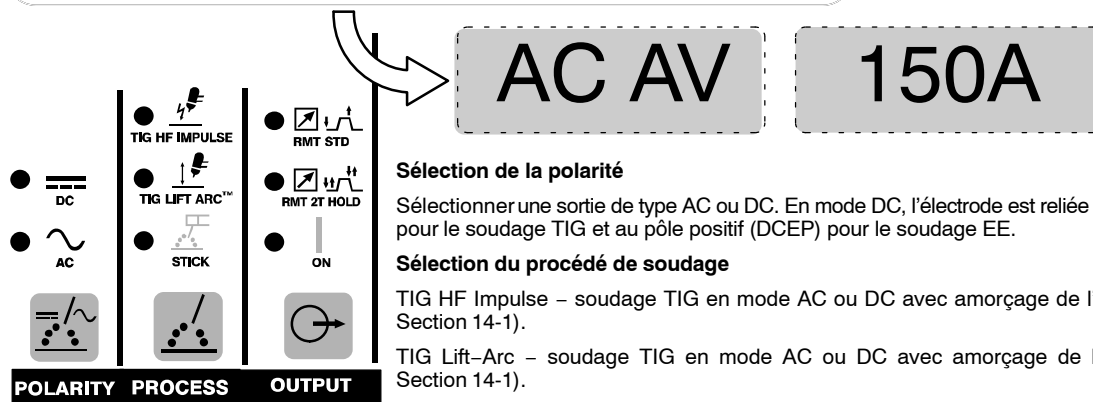
- 1 Bouton d'ampérage
- 2 Affichage du paramètre
- 3 Affichage de la valeur
- 4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Commande d'ampérage

Commande l'intensité du courant de soudage et limite la puissance maximale d'une commande à distance d'intensité du courant.

En mode AC, l'utilisateur règle la valeur moyenne de l'intensité du courant ([AC AV] sera affiché).



247 220-C

Sélection de la polarité

Sélectionner une sortie de type AC ou DC. En mode DC, l'électrode est reliée au pôle négatif (DCEN) pour le soudage TIG et au pôle positif (DCEP) pour le soudage EE.

Sélection du procédé de soudage

TIG HF Impulse – soudage TIG en mode AC ou DC avec amorçage de l'arc sans contact (voir Section 14-1).

TIG Lift-Arc – soudage TIG en mode AC ou DC avec amorçage de l'arc par contact (voir Section 14-1).

Stick – soudage à l'électrode enrobée en mode AC ou DC.

Sélection du mode de déclenchement (Voir Section 8-4 pour les autres fonctions de déclenchement en option).

[RMT] [STD]

Généralement utilisé avec une commande à distance manuelle ou à pédale. Avec ce mode de déclenchement, la gâchette doit être maintenue enfoncée pour activer la sortie de soudage. L'ampérage peut être réglé à l'aide d'un potentiomètre à distance ou à partir du panneau de commande.

[RMT] 2T [HOLD]

Commande à distance requise. Permet à l'opérateur de souder sans avoir à maintenir la gâchette enfoncée. Pour commencer à souder, l'opérateur appuie une fois sur la gâchette. Pour arrêter de souder, l'opérateur appuie à nouveau sur la gâchette. Dans ce mode de déclenchement, seul le contacteur de sortie est réglé par la commande à distance. L'ampérage doit être réglé depuis le panneau de commande (voir Section 8-4).

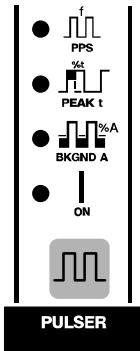
[OUT] [ON]

Sortie activée. (Lift-Arc uniquement)

⚠ Les bornes de sortie de soudage sont toujours sous tension quand l'affichage indique [OUT] [ON].

Nul besoin de commande à distance ou de gâchette. L'ampérage peut être réglé sur le panneau de commande ou à l'aide d'un potentiomètre à distance. La LED bleue s'allume pour indiquer que la sortie est activée.

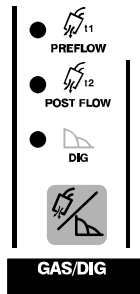
☞ ***PRO-SET** est une fonction qui permet d'utiliser les réglages mis au point par les PROfessionnels pour le procédé de soudage en question.
PRO-SET clignote une fois et indique le réglage professionnel pour le paramètre en question.



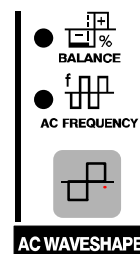
PPS	100
PK T	40%
BK A	25%



INTL	20A
ISLP	OFF
FSLP	OFF
FNL	10A



PRE	0.2T
POST	AUTO
DIG	30%



BAL	75%
FREQ	120H

Mode pulsé

Le mode pulsé est disponible en soudage TIG. Les commandes sont réglables pendant le soudage.

Réduit l'apport de chaleur pour minimiser la déformation et augmenter la vitesse de soudage. Plage de réglage: 0,1 à 500 (impulsions par seconde).

Appuyer sur la touche pour activer le mode pulsé.

[PPS]* Impulsions par seconde. Plage de réglage : 0,1-500.

[PK T]* Temps chaud. Plage de réglage : 5-95%

[BK A]* Ampérage temps froid. Plage de réglage : 5-95% de la valeur de l'ampérage de pointe.

☞ Voir Section 14-2 pour plus d'informations sur le mode pulsé ou consulter la page <http://www.millerwelds.com/resources/improving-your-skills/>

Commande du séquenceur

La sortie de soudage peut être programmée selon une séquence de diverses intensités sur des durées précises. Le séquenceur n'est disponible qu'en mode de soudage TIG. Il est désactivé si une commande à distance avec variation d'intensité est raccordée à la machine.

[INTL] Ampérage initial. Plage de réglage : min-280 A.

[ISLP] Temps de pente initiale du courant. Plage de réglage : OFF-50.0T (secondes).

[FSLP] Temps d'évanouissement. Plage de réglage : OFF-50.0T (secondes).

[FNL] Ampérage final. Plage de réglage : min-280 A.
 (Voir Sections 8-2 et 8-3 pour régler les temps de soudage.)

Commande Gaz/Arc Force

[PRE] Durée de pré-gaz :

Règle la durée pendant laquelle le gaz s'écoule avant l'amorçage de l'arc.

Plage de réglage: OFF-25T (secondes).

[POST] Durée de post-gaz :

Augmenter cette valeur prolonge le temps pendant lequel le gaz s'écoule après arrêt de la soudure. Plage de réglage: OFF-50T (secondes). En AUTO, la durée est calculée en fonction de l'ampérage max. de chaque cycle de soudage. La valeur minimale est 8 secondes. Auto = ampérage maximum/10.

[DIG]*Commande Arc Force :

Règle le nombre d'ampères à ajouter en cas de faible tension (arc de soudage court). Ajuster la force de l'arc selon le type de joint requis et les électrodes utilisées. Plage de réglage: OFF-100%. La fonction PRO-SET se base sur des électrodes 6010 et 7018.

Plage de réglage: 0-100%

Réglage de la forme de l'onde en AC

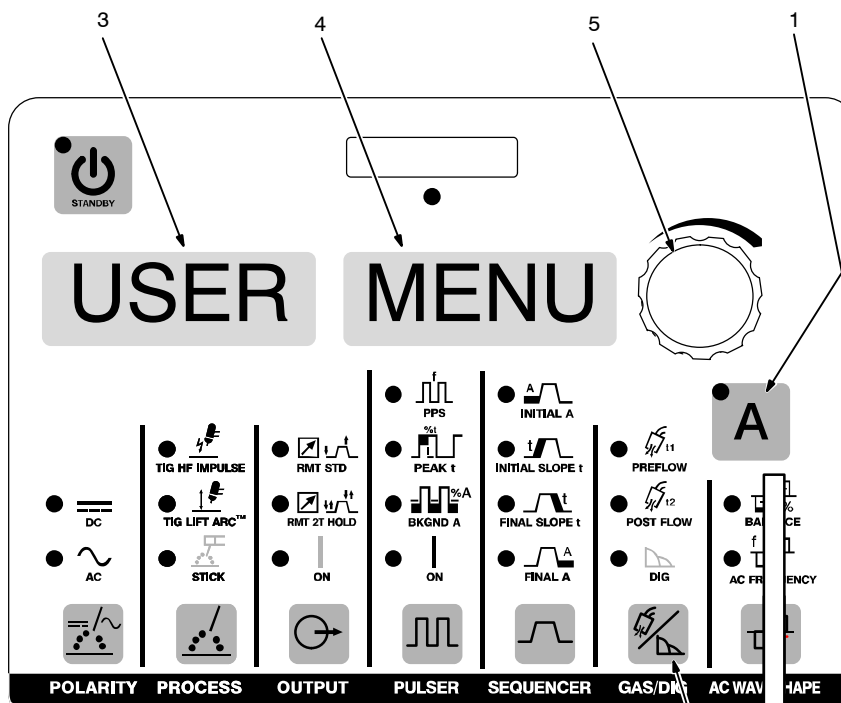
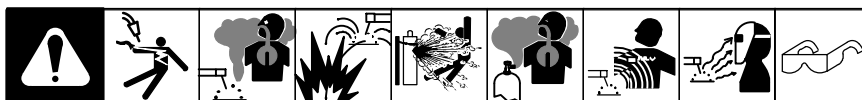
[BAL] Réglage de la balance (%EN) - soudage TIG uniquement:

Règle le niveau de décapage. Plus la valeur est élevée, plus le décapage est réduit. Plage de réglage : BALL, 50-99%. Fixé à 50% en mode EE. "BALL" règle la balance à 30%, permettre à l'opérateur de former la boule au bout de l'électrode tungstène. Ne convient pas à un procédé de soudage normal. (Voir conseils dans Section 4-2).

[FREQ] Réglage de la fréquence AC (Hz) :

Détermine la largeur de l'arc. Plus la valeur est élevée, plus l'arc est étroit. Plage de réglage : 20-400 Hz. (Voir conseils dans Section 4-2).

5-3. Accéder au menu réglages utilisateur

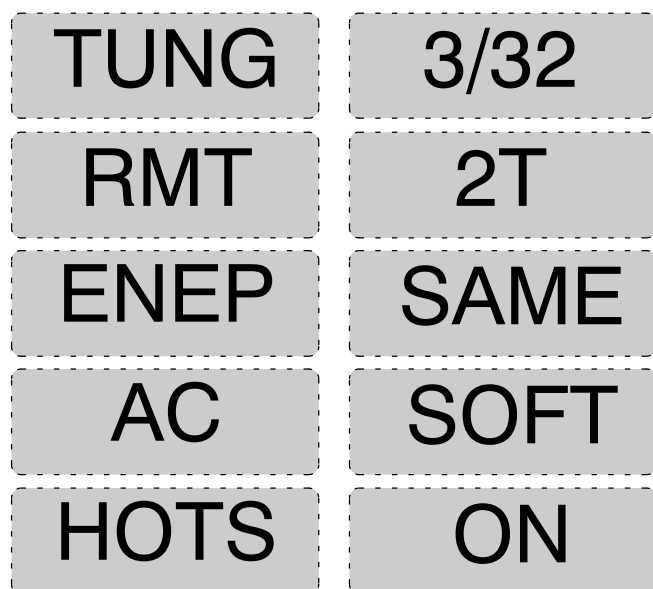


- 1 Bouton d'ampérage
- 2 Bouton Gaz/Arc Force
- 3 Affichage du paramètre
- 4 Affichage de la valeur
- 5 Commande de réglage

Pour accéder au menu réglages utilisateur, appuyer sur les boutons Ampérage (A) et Gaz/Arc Force (Gas/DIG) et les maintenir enfoncés jusqu'à ce que [USER] [MENU] s'affiche. Pour parcourir les fonctions disponibles dans ce menu, appuyer de manière répétée sur le bouton Gaz/Arc Force.

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Pour quitter ce menu, appuyer une fois sur les deux boutons Ampérage et Gaz/Arc Force en même temps ou éteindre l'appareil.



Sélection du diamètre des électrodes tungstène

À chaque taille d'électrode tungstène correspondent des paramètres prédéterminés pour un amorçage optimal. Plage de réglage: 0,5-3,2 mm (0,020-1/8 in.). Pour une configuration manuelle de l'amorçage, voir Section 5-5.

Fonctions des modes de déclenchement

Voir Section 8-4 pour reconfigurer les fonctions RMT.

Réglage indépendant de l'amplitude (pour les modèles CE uniquement)

[ENEP] [SAME] – mode opérationnel normal pour contrôler le réglage de l'ampérage en mode AC.

[ENEP] [INDP] – en mode de soudage TIG AC, permet à l'utilisateur de régler l'amplitude du courant EP indépendamment de l'amplitude du courant EN. Sur [ON], l'utilisateur peut régler la forme d'onde EP (sinusoïdale, carrée, triangulaire) indépendamment de la forme d'onde EN (voir Section 5-4).

Sélection de la forme de l'onde en AC

À l'aide de la commande de réglage, sélectionner une forme d'onde carrée prononcée [ADVS], carrée atténuée [SOFT], sinusoïdale [SINE] ou triangulaire [TRI]. La forme d'onde réglée par défaut est SOFT.

Application : La forme d'onde carrée prononcée donne un arc plus précis qui permet un meilleur contrôle des directions. La forme d'onde plus atténuée donne un arc plus doux pour un bain de fusion plus fluide. Avec une onde sinusoïdale, on retrouve l'onde d'un poste de soudage conventionnel. La forme d'onde triangulaire permet d'appliquer un ampérage de pointe et de réduire l'apport global de chaleur pour mieux gérer la déformation sur des matériaux plus fins.

Sélection du mode d'amorçage de l'arc (EE)

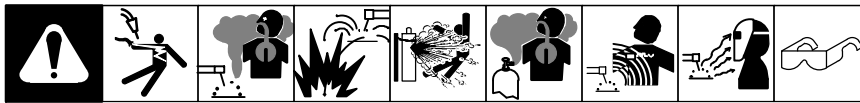
[HOTS] [ON]

Augmente l'ampérage au moment de l'amorçage de l'électrode pour éviter que celle-ci ne colle.

[HOTS] [OFF]

«Hot Start» désactivé.

5-4. Extension indépendante en AC



Fonction disponible sur les modèles DX avec une carte SD d'extension et sur les modèles CE avec la fonctionnalité activée depuis le menu de réglage de l'utilisateur (voir Section 5-3).

A. Amplitude indépendante en AC

1 Réglage de la forme d'onde en AC

2 Commande de réglage (modification de la valeur)

3 Ampèremètre (affichage de la valeur)

4 Voltmètre (sélection du paramètre)

Appuyer sur la touche jusqu'à ce que la fonction désirée soit sélectionnée.

Ampérage Electrode Négative [EN] – pour sélectionner la valeur d'ampérage de l'électrode reliée au pôle négatif. TIG AC uniquement.

Ampérage Electrode Positive [EP] – pour sélectionner la valeur d'ampérage de l'électrode reliée au pôle positif. TIG AC uniquement.

Les LED des fonctions Balance et AC Frequency s'allument quand l'ampérage EN ou EP est sélectionné.

5 Commande d'ampérage

Commande d'ampérage moyen : le réglage des valeurs d'ampérage EN et EP, de balance et de fréquence entraîne un ampérage moyen. L'opérateur peut modifier cette valeur moyenne tout en gardant le même rapport de valeurs d'ampérage EN/EP au niveau de balance et de fréquence déjà réglé. Pour ce faire, appuyer sur la touche d'ampérage (A) et faire tourner la commande de réglage. La valeur modifiée s'affiche sur l'ampèremètre. Par exemple : si l'ampérage EN est réglé à 150, l'ampérage EP à 100, la balance à 75% et la fréquence à 120, l'ampérage moyen s'élève à 138 A. Appuyer sur la touche d'ampérage et tourner la commande de réglage jusqu'à ce que la valeur 69 A s'affiche. L'ampérage EN est désormais réglé à 75 et l'ampérage EP à 50. La balance reste à 75% et la fréquence à 120, et le ratio 1,5:1 est bien maintenu entre l'ampérage EN et l'ampérage EP.

B. Forme d'onde indépendante en AC

1 Commande d'ampérage (A)

2 Commande Gaz/Arc Force

3 Affichage du paramètre

4 Affichage de la valeur

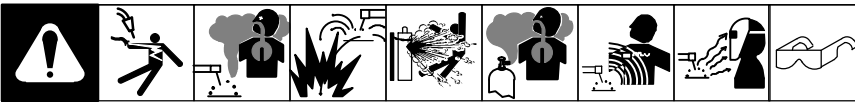
5 Bouton de commande

Voir Section 5-3 pour plus d'informations sur l'accès au menu de réglage de l'utilisateur. L'option [ACEN], [ACEP] remplace l'option [AC].

Appuyer sur la touche Gaz/Arc Force jusqu'à ce que [ACEN] s'affiche. Appuyer sur la touche A pour permuter entre [ACEN] et [ACEP].

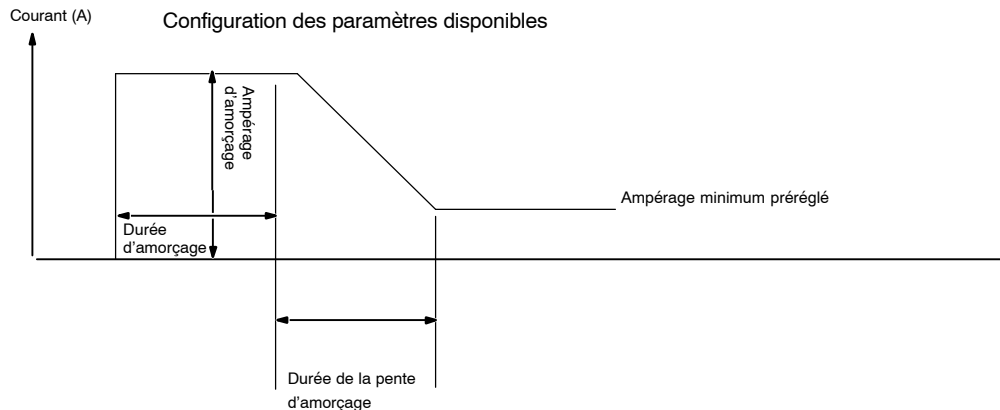
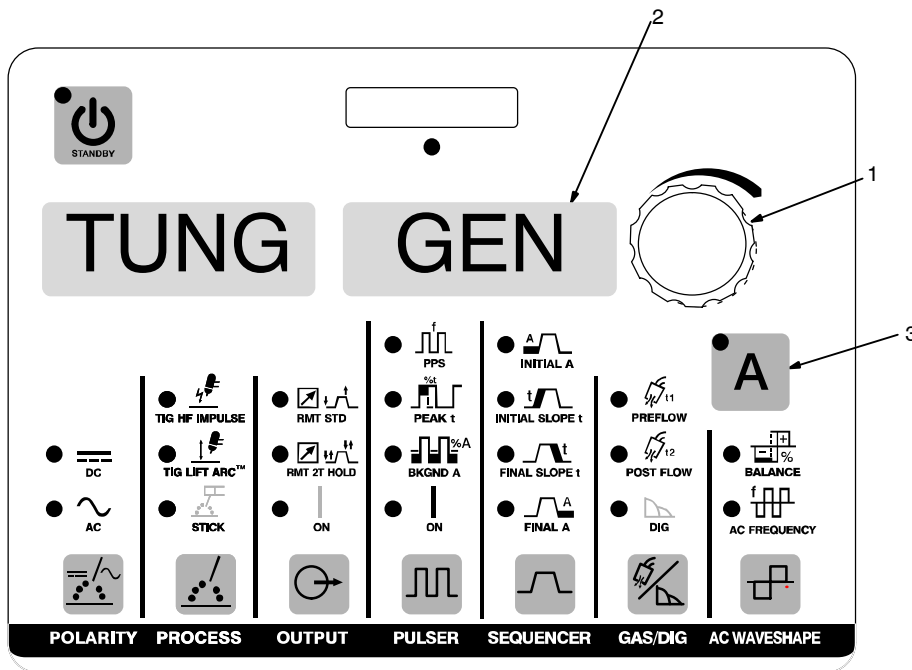
À l'aide de la commande de réglage, sélectionner une forme d'onde, carrée prononcée [ADVS], carrée atténuée [SOFT], sinusoïdale [SINE] ou triangulaire [TRI]. La forme d'onde réglée par défaut est [SOFT].

5-5. Sélection de l'option (GEN) de l'électrode tungstène pour ajuster les paramètres d'amorçage en soudage TIG



- 1 Bouton de commande
- 2 Affichage du paramètre
- 3 Bouton d'ampérage

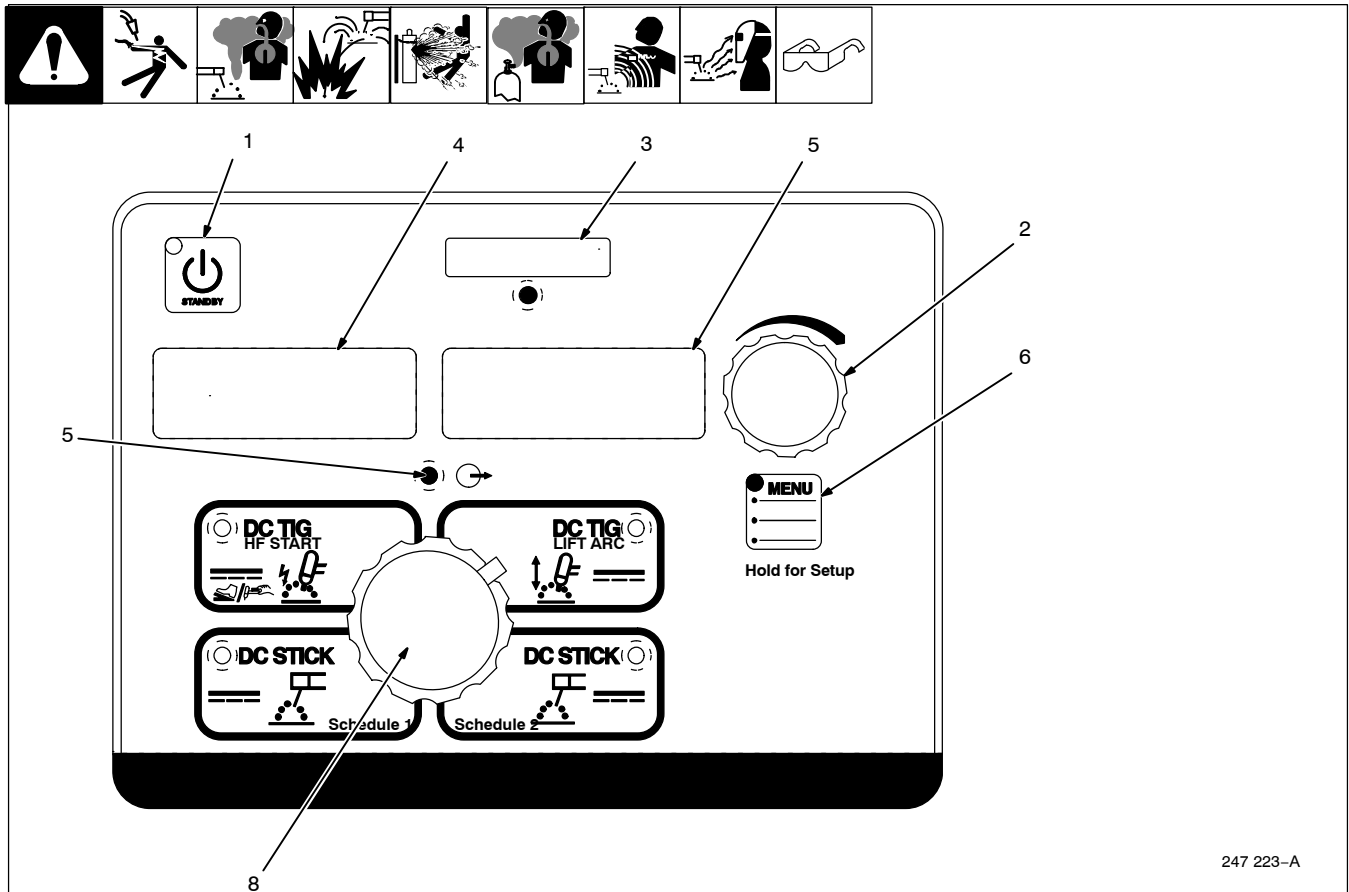
Dans le menu de configuration, les valeurs relatives à l'électrode tungstène peuvent être configurées manuellement. La touche A permet de parcourir les paramètres ajustables et la commande de réglage permet de modifier les valeurs.



Paramètre	AC par défaut	DC par défaut	Plage
• Polarité du courant de sortie à l'amorçage (POL)	• EP (Électrode positive)	• EN (Électrode négative)	• EP/EN
• Ampérage à l'amorçage (STRT)	• 30 A	• 25 A	• 5–200 A
• Durée d'amorçage (TIME)	• 120 ms	• 120 ms	• 0–250 ms
• Pente d'amorçage (SSLP)	• 120 ms	• 100 ms	• 0–250 ms
• Ampérage minimum pré-réglé (PMIN)	• 10 A	• 10 A	• 1 (DC) 2 (AC) –25A

SECTION 6 – UTILISATION DES MODÈLES MAXSTAR 280

6-1. Commandes des modèles Maxstar 280



247 223-A

☞ Pour toutes les commandes du panneau avant : appuyer sur la touche pour allumer le voyant et activer la fonction.

☞ Les parties en vert indiquent des fonctions TIG et le gris des fonctions EE.

1 Bouton de veille

Permet d'allumer et éteindre la machine pour un usage quotidien.

2 Commande de réglage de l'ampérage

Permet de changer la valeur d'ampérage pré réglée. Si une commande à distance est utilisée, la valeur d'ampérage pré réglée est le courant de sortie maximum disponible. Cette commande permet également de modifier les paramètres en mode Menu (voir Sections 6-2 à 6-5).

3 Port et témoin de carte mémoire

Ce port permet d'ajouter des fonctionnalités à la machine et de mettre à jour le logiciel sur les circuits imprimés de la machine. Le témoin s'allume lorsqu'un accès à la carte est en cours.

4 Voltmètre

Affiche la tension réelle présente entre les bornes de sortie de soudage. En mode Menu, il affiche également la description des paramètres.

5 Ampèremètre

Indique l'ampérage réel pendant le soudage et l'ampérage pré réglé pendant la phase de repos. En mode Menu, il affiche également les options disponibles pour les paramètres.

6 Bouton Menu

Appuyer sur le bouton pour faire défiler les paramètres disponibles pour le procédé sélectionné. Arrivé au paramètre désiré, maintenir le bouton enfoncé pour passer en mode de réglage (voir Sections 6-2 à 6-5).

7 Témoin de sortie activée

Le témoin bleu s'allume quand la sortie est activée.

8 Sélecteur de procédé de soudage

Utiliser cette commande pour sélectionner l'un des procédés de soudage suivants :

- DC TIG HF – pour le soudage TIG les aciers doux et l'acier inoxydable. Amorçage de l'arc sans contact.
- DC TIG Lift – à utiliser en cas de risque d'interférence de la HF avec les équipements alentours.

DC Stick (2 positions) – pour le soudage de l'acier à l'électrode enrobée.

☞ Deux programmes permettent à l'utilisateur d'accéder à deux ensembles actifs de paramètres à l'aide d'une simple touche.

6-2. Accès au menu du panneau de commande : DC TIG HF et DC TIG Lift Arc

- 1 Bouton Menu
- 2 Affichage du paramètre
- 3 Affichage de la valeur
- 4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Le paramètre revient automatiquement au réglage d'ampérage si la commande n'est pas actionnée pendant 15 secondes.

Commande d'ampérage :

Commande l'intensité du courant de soudage. Limite la puissance maximale de la commande à distance d'intensité du courant.

[PPS]* Mode Pulsé :

Réduit l'apport de chaleur pour minimiser la déformation et augmenter la vitesse de soudage. Régler la valeur PPS (impulsions par seconde). Plage de réglage : OFF-250 PPS. L'ampérage de base et l'ampérage de pointe ne sont pas réglables. L'ampérage de base équivaut à 25% de l'ampérage de pointe. Le temps chaud égale 40%.

[POST] Réglage post-gaz :

Règle la durée pendant laquelle s'écoule le gaz après arrêt de la soudure. Plage de réglage : AUTO, OFF-50T (secondes). En AUTO, la durée est calculée en fonction de l'ampérage max. de chaque cycle de soudage. La valeur minimale est 8 secondes. Auto = ampérage maximum/10.

***PRO-SET** est une fonction qui permet d'utiliser les réglages mis au point par les PROfessionnels pour le procédé de soudage en question. Appuyer sur le bouton Menu pour activer l'affichage des paramètres et tourner la commande de réglage jusqu'à ce que PRO-SET clignote. PRO-SET clignote une fois et indique le réglage professionnel pour le paramètre en question.

6-3. Accès au menu du panneau de commande : DC Stick

- 1 Bouton Menu
- 2 Affichage du paramètre
- 3 Affichage de la valeur
- 4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Le paramètre revient automatiquement au réglage d'ampérage si la commande n'est pas actionnée pendant 15 secondes.

Commande d'ampérage :
 Commande l'intensité du courant de soudage. Limite la puissance maximale de la commande à distance d'intensité du courant.

[DIG]* Commande Arc Force :
 Règle le nombre d'ampères à ajouter en cas de faible tension (arc de soudage court). Ajuster la force de l'arc selon le type de joint requis et les électrodes utilisées. Plage de réglage : OFF-100%. La fonction PRO-SET se base sur des électrodes 6010 et 7018.

*PRO-SET est une fonction qui permet d'utiliser les réglages mis au point par les PROfessionnels pour le procédé de soudage choisi. Appuyer sur le bouton Menu pour activer l'affichage des paramètres et tourner la commande de réglage jusqu'à ce que PRO-SET clignote. PRO-SET clignote une fois et indique le réglage professionnel pour le paramètre en question.

6-4. Accès au menu réglages utilisateur : DC TIG et Lift-Arc

1 Bouton Menu

Appuyer pendant environ 2 secondes sur le bouton Menu pour accéder aux menus de configuration de la machine. À l'aide du bouton Menu, faire défiler les paramètres ajustables.

2 Affichage du paramètre

3 Affichage de la valeur

4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Pour quitter le menu, maintenir enfoncé le bouton Menu jusqu'à ce que Menu Off s'affiche.

Sélection du diamètre des électrodes tungstène

À chaque taille d'électrode tungstène correspondent des paramètres prédéterminés pour un amorçage optimal. Plage de réglage: 0,5-3,2 mm (0,020-1/8 in.). Pour une configuration manuelle de l'amorçage, voir Section 5-5.

Sélection du mode de déclenchement (Voir Section 8-4 pour les autres fonctions de déclenchement en option).

[RMT] [STD]

Généralement utilisé avec une commande à distance manuelle ou à pédale. Avec ce mode de déclenchement, la gâchette doit être maintenue enfoncée pour activer la sortie de soudage. L'ampérage peut être réglé à l'aide d'un potentiomètre à distance ou à partir du panneau de commande.

[RMT] [HOLD]

Commande à distance requise. Permet à l'opérateur de souder sans avoir à maintenir la gâchette enfoncée. Pour commencer à souder, l'opérateur appuie une fois sur la gâchette. Pour arrêter de souder, l'opérateur appuie à nouveau sur la gâchette. Dans ce mode de déclenchement, seul le contacteur de sortie est réglé par la commande à distance. L'ampérage doit être réglé depuis le panneau de commande (voir Section 8-4).

[OUT] [ON]

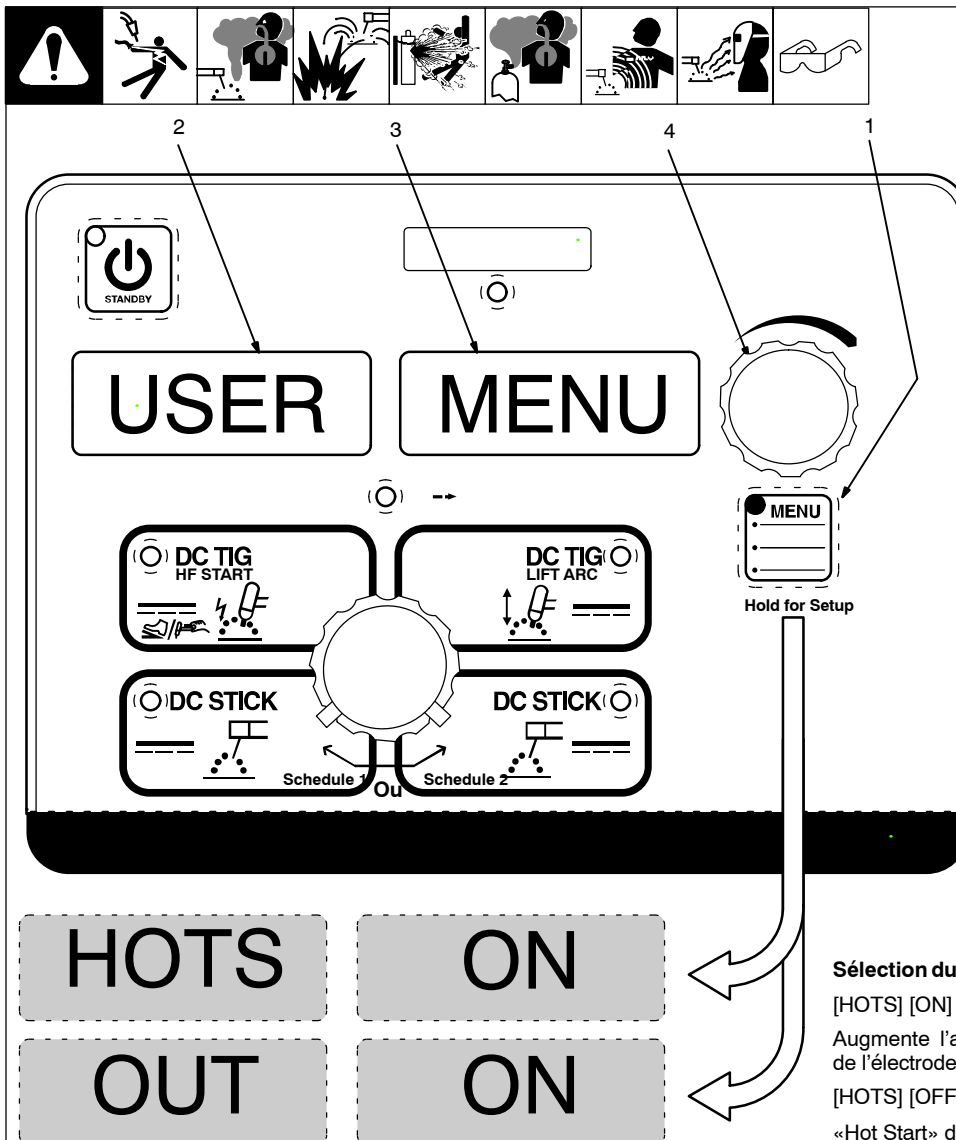
Sortie activée. (Lift-Arc uniquement)

⚠ Les bornes de sortie de soudage sont toujours sous tension quand l'affichage indique [OUT] [ON].

Nul besoin de commande à distance ou de gâchette. L'ampérage peut être réglé au niveau du panneau de commande ou à l'aide d'un potentiomètre à distance. La LED bleue s'allume pour indiquer que la sortie est activée Incompatible avec l'amorçage HF.

247 223-A

6-5. Accès au menu réglages utilisateur : DC Stick



1 Bouton Menu

Appuyer pendant environ 2 secondes sur le bouton Menu pour accéder aux menus de configuration de la machine. À l'aide du bouton Menu, faire défiler les paramètres ajustables.

2 Affichage du paramètre

3 Affichage de la valeur

4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Pour quitter le menu, maintenir enfoncé le bouton Menu jusqu'à ce que Menu Off s'affiche.

Sélection du mode d'amorçage de l'arc :

[HOTS] [ON]

Augmente l'ampérage au moment de l'amorçage de l'électrode pour éviter que celle-ci ne colle.

[HOTS] [OFF]

«Hot Start» désactivé.

Sélection du mode de déclenchement :

[RMT] [STD]

Généralement utilisé avec une commande à distance manuelle ou à pédale. Avec ce mode de déclenchement, la gâchette doit être maintenue enfoncée pour activer la sortie de soudage. L'ampérage peut être réglé à l'aide d'un potentiomètre à distance ou à partir du panneau de commande

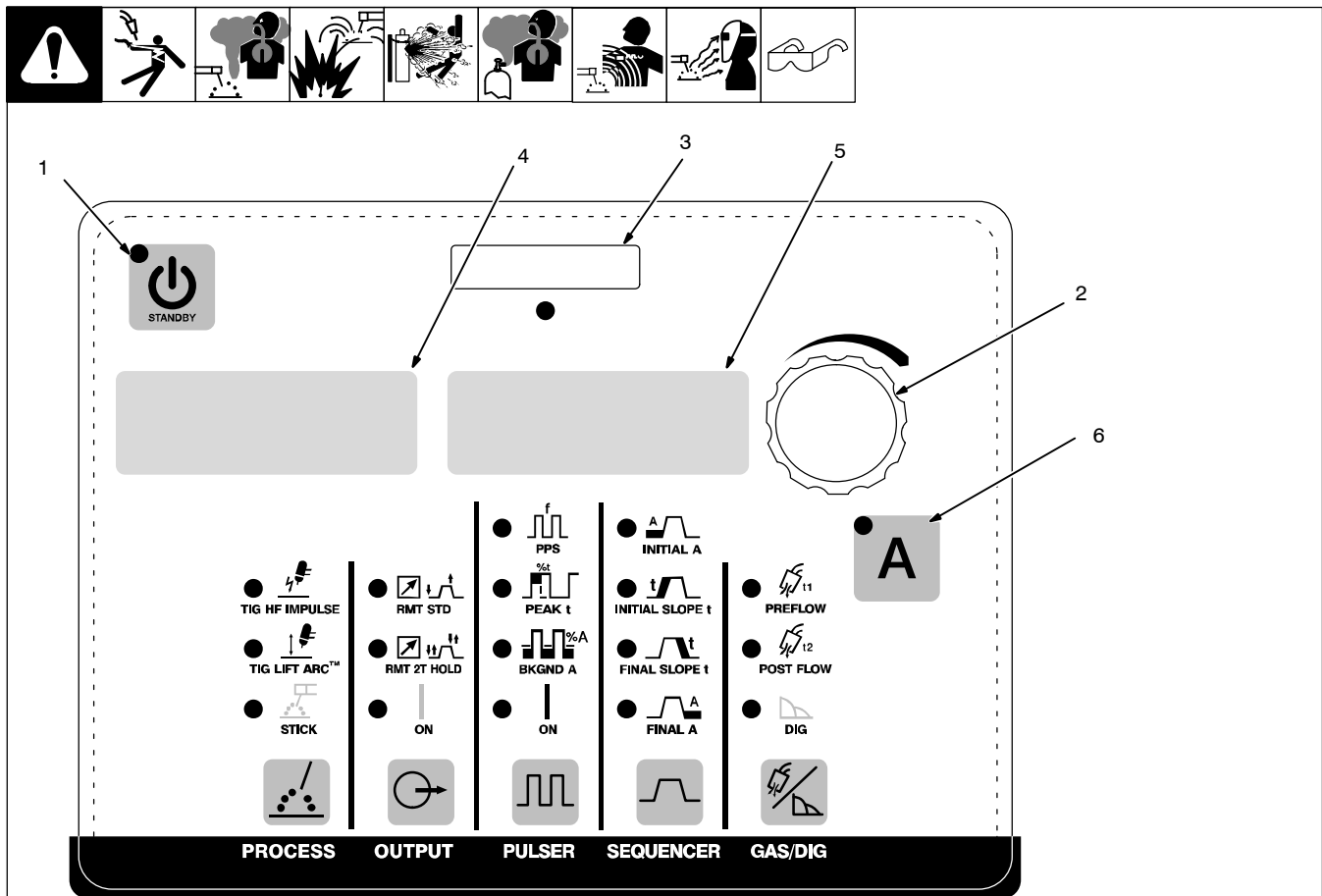
[OUT] [ON]

⚠ Les bornes de sortie de soudage sont toujours sous tension quand l'affichage indique [OUT] [ON].

Nul besoin de commande à distance ou de gâchette. L'ampérage peut être réglé sur le panneau de commande ou à l'aide d'un potentiomètre à distance. La LED bleue s'allume pour indiquer que la sortie est activée.

SECTION 7 – UTILISATION DES MODÈLES MAXSTAR 280DX

7-1. Commandes des modèles Maxstar 280 DX



227 220-C

☞ Pour toutes les commandes du panneau avant : appuyer sur la touche pour allumer le voyant et activer la fonction.

☞ Les parties en vert indiquent des fonctions TIG et le gris des fonctions EE.

1 Bouton de veille

Permet d'allumer et éteindre la machine pour un usage quotidien.

2 Bouton de commande

Utiliser conjointement la commande de réglage et les touches de fonction applicables du panneau avant pour modifier les valeurs de la fonction en question.

3 Port et témoin de carte mémoire

Ce port permet d'ajouter des fonctionnalités à la machine et de mettre à jour le logiciel sur les circuits imprimés de la machine. Le témoin s'allume lorsqu'un accès à la carte est en cours.

4 Voltmètre

Affiche la tension réelle présente entre les bornes de sortie de soudage. En mode Menu, il affiche également la description des paramètres.

5 Ampèremètre

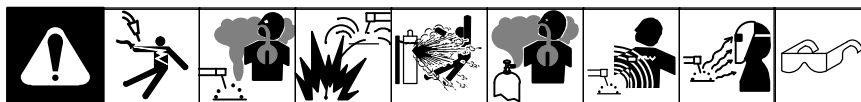
Indique l'ampérage réel pendant le soudage et l'ampérage préréglé pendant la phase de repos. En mode Menu, il affiche également les options disponibles pour les paramètres.

6 Commande d'ampérage

Utiliser conjointement cette commande avec la commande de réglage pour régler l'ampérage moyen pour souder ou l'ampérage de pointe en mode pulsé.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

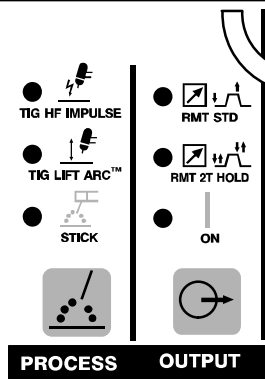
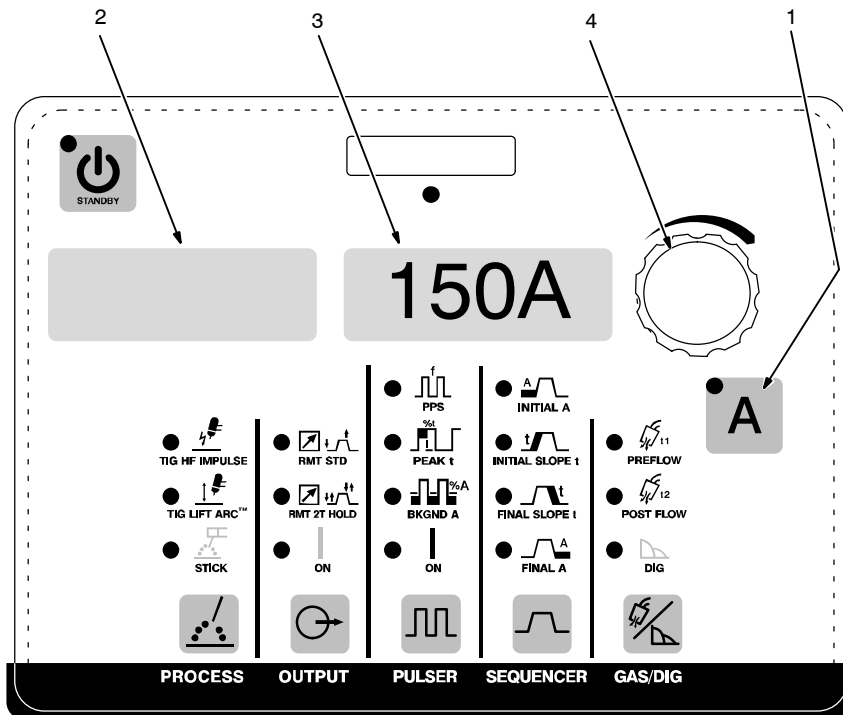
7-2. Accès au menu du panneau de commande



- 1 Bouton d'ampérage
- 2 Affichage du paramètre
- 3 Affichage de la valeur
- 4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

La commande d'ampérage commande l'intensité du courant de soudage et limite la puissance maximale d'une commande à distance d'intensité du courant.



247 220-C

Sélection du procédé de soudage :

TIG HF Impulse – soudage TIG avec amorçage de l'arc sans contact (voir Section 14-1).

TIG Lift-Arc – soudage TIG avec amorçage de l'arc par contact (voir Section 14-1).

Stick – soudage à l'électrode enrobée en DC. La polarité de l'électrode est déterminée par le branchement des câbles de soudage.

Sélection du mode de déclenchement : (Voir Section 8-4 pour les autres fonctions de déclenchement en option).

[RMT] [STD]

Généralement utilisé avec une commande à distance manuelle ou à pédale. Avec ce mode de déclenchement, la gâchette doit être maintenue enfoncée pour activer la sortie de soudage. L'ampérage peut être réglé à l'aide d'un potentiomètre à distance ou à partir du panneau de commande.

[RMT] 2T [HOLD]

Commande à distance requise. Permet à l'opérateur de souder sans avoir à maintenir la gâchette enfoncée. Pour commencer à souder, l'opérateur appuie une fois sur la gâchette. Pour arrêter de souder, l'opérateur appuie à nouveau sur la gâchette. Dans ce mode de déclenchement, seul le contacteur de sortie est réglé par la commande à distance. L'ampérage doit être réglé depuis le panneau de commande (voir Section 8-4).

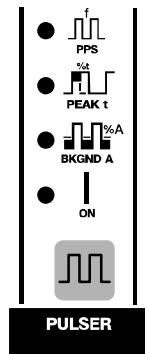
[OUT] [ON]

Sortie activée. (Lift-Arc uniquement)

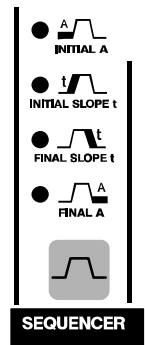
⚠ Les bornes de sortie de soudage sont toujours sous tension quand l'affichage indique [OUT] [ON].

Nul besoin de commande à distance ou de gâchette. L'ampérage peut être réglé sur le panneau de commande ou à l'aide d'un potentiomètre à distance. La LED bleue s'allume pour indiquer que la sortie est activée.

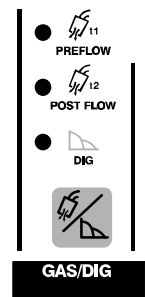
****PRO-SET** est une fonction qui permet d'utiliser les réglages mis au point par les Professionnels pour le procédé de soudage choisi. PRO-SET clignote une fois et indique le réglage professionnel pour le paramètre en question.



PPS	100
PK T	40%
BK A	25%



INTL	20A
ISLP	OFF
FSLP	OFF
FNL	10A



PRE	0.2T
POST	AUTO
DIG	30%

Mode pulsé

Le mode pulsé est disponible en soudage TIG. Les commandes sont réglables pendant le soudage.

Réduit l'apport de chaleur pour minimiser la déformation et augmenter la vitesse de soudage. Plage de réglage : 0,1 à 500 (impulsions par seconde).

Appuyer sur la touche pour activer le mode pulsé.

[PPS]* Impulsions par seconde. Plage de réglage : 0,1-500.

[PK T]* Temps chaud. Plage de réglage : 5-95%

[BK A]* Ampérage du temps froid. Plage de réglage : 5-95% de la valeur de l'ampérage de pointe.

Voir Section 14-2 pour plus d'informations sur le mode pulsé ou consulter la page <http://www.millerwelds.com/resources/improving-your-skills/>

Commande du séquenceur

La sortie de soudage peut être programmée selon une séquence de diverses intensités sur des durées précises. Le séquenceur n'est disponible qu'en mode de soudage TIG. Il est désactivé si une commande à distance avec variation d'intensité est raccordée à la machine.

[INTL] Ampérage initial. Plage de réglage : min-280 A.

[ISLP] Temps de pente initiale du courant. Plage de réglage : OFF-25T (secondes).

[FSLP] Temps d'évanouissement. Plage de réglage : OFF-25T (secondes).

[FNL] Ampérage final. Plage de réglage : min-280 A.

(Voir Sections 8-2 et 8-3 pour régler les temps de soudage.)

Commande Gaz/Arc Force

[PRE] Durée de pré-gaz

Règle la durée pendant laquelle le gaz s'écoule avant l'amorçage de l'arc.

Plage de réglage : OFF-50T (secondes).

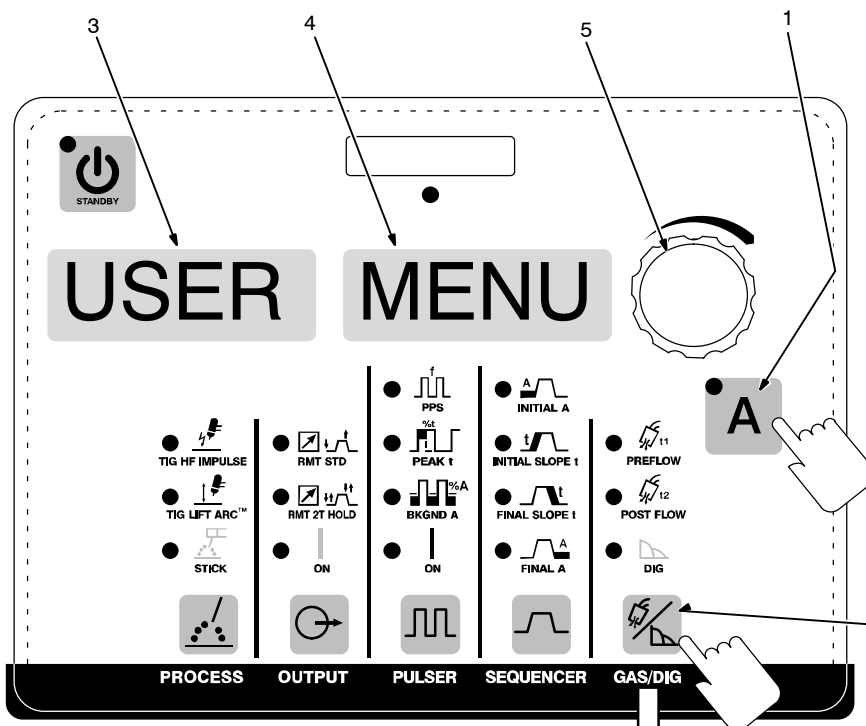
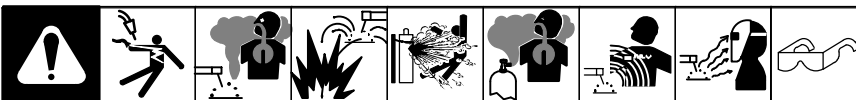
[POST] Durée de post-gaz

Augmenter cette valeur prolonge le temps pendant lequel le gaz s'écoule après arrêt de la soudure. Plage de réglage: OFF-50T (secondes). En AUTO, la durée est calculée en fonction de l'ampérage max. de chaque cycle de soudage. La valeur minimale est huit secondes. Auto = ampérage maximum/10.

[DIG]* Commande Arc Force

Règle le nombre d'ampères à ajouter en cas de faible tension (arc de soudage court). Ajuster la force de l'arc selon le type de joint requis et les électrodes utilisées. Plage de réglage: OFF-100%. La fonction PRO-SET se base sur des électrodes 6010 et 7018.

7-3. Accéder au menu réglages utilisateur



- 1 Bouton d'ampérage
- 2 Bouton Gaz/Arc Force
- 3 Affichage du paramètre
- 4 Affichage de la valeur
- 5 Commande de réglage

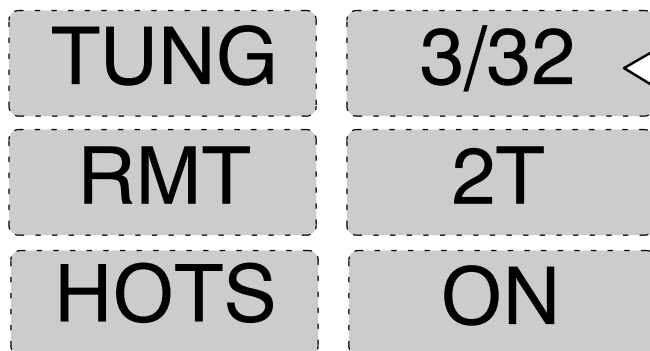
Pour accéder aux fonctions utilisateur, appuyer sur les boutons Ampérage (A) et Gaz/Arc Force (Gas/DIG) et les maintenir enfoncés jusqu'à ce que USER MENU s'affiche. Pour parcourir les fonctions disponibles dans ce menu, appuyer de manière répétée sur le bouton Gaz/Arc Force.

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Le paramètre revient automatiquement au réglage d'ampérage si la commande n'est pas actionnée pendant 15 secondes.

Pour quitter ce menu, appuyer une fois sur les deux boutons Ampérage et Gaz/Arc Force en même temps ou éteindre l'appareil.

247 220-C



Sélection du diamètre des électrodes tungstène :

À chaque taille d'électrode tungstène correspondent des paramètres prédéterminés pour un amorçage optimal. Plage de réglage: 0,5-3,2 mm (0,020-1/8 in.). Pour une configuration manuelle de l'amorçage, voir Section 5-5.

Fonctions des modes de déclenchement :

Voir Section 8-4 pour reconfigurer les fonctions RMT.

Sélection du mode d'amorçage de l'arc :

[HOTS] [ON]

Augmente l'ampérage au moment de l'amorçage de l'électrode pour éviter que celle-ci ne colle.

[HOTS] [OFF]

«Hot Start» désactivé.

SECTION 8 – FONCTIONS AVANCÉES

8-1. Accès au menu Tech pour les modèles Dynasty/Maxstar 280

1 Bouton Menu

Appuyer pendant environ 4 secondes sur le bouton Menu pour passer du menu Utilisateur au menu Tech. Puis parcourir les paramètres ajustables à l'aide du bouton Menu.

2 Affichage du paramètre

3 Affichage de la valeur

4 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

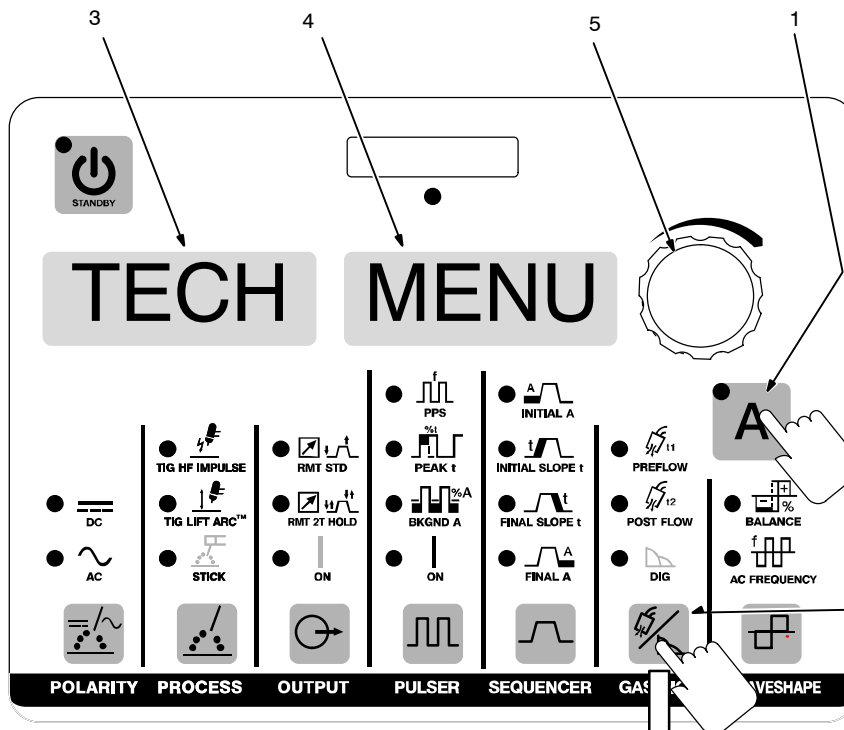
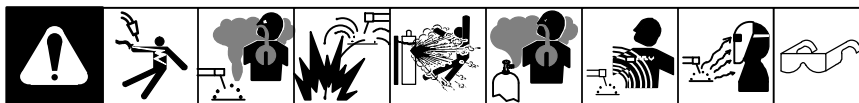
Modèle Dynasty 280 présenté.
Sur les modèles Maxstar, les menus sont identiques mais leur ordre peut varier.

Pour quitter le menu utilisateur, appuyer pendant environ une seconde sur le bouton Menu ou éteindre l'appareil.

Les réglages du menu Tech sont généraux, ce qui signifie qu'ils peuvent s'appliquer à tous ou plusieurs des procédés de soudage.

ARC	T/CY	[ARC] [T/CY] Compteur de temps d'arc : enregistre le temps (heures et minutes) et nombre de cycles d'arc allumé. Pour afficher ces valeurs, tourner la commande de réglage. Pour les réinitialiser, tourner la commande de réglage jusqu'à voir apparaître [RESET] [YES]. Appuyer sur le bouton Menu pour valider la réinitialisation. [RESET] [DONE] s'affiche et les valeurs reviennent à [000] [000]. [ERR] [LOG] Journal d'erreur : permet de voir les huit derniers événements du journal d'erreur. Chaque événement peut contenir plusieurs codes d'erreur. [SLEP] Minuterie avant mise en veille : éteint la machine lorsque la durée pendant laquelle la machine n'a pas été utilisée dépasse le temps de repos programmé. Appuyer sur le bouton de veille pour rallumer la machine. Ce temps de repos peut être modifié à l'aide de la commande de réglage. Plage de réglage : 1, 5, 10, 20, 30, 45 minutes ou une heure. [STUC] Collage de l'électrode enrobée : détecte si l'électrode est collée ou court-circuitée à la pièce à souder. Coupe le courant de soudage pour permettre le décollage de l'électrode. Pour rétablir le courant, tourner la commande de réglage. Déconseillé avec les électrodes de carbone avec jet d'air ou les électrodes de grand diamètre. [OCV] Tension à vide : permet à l'utilisateur de choisir entre une tension à vide normale (NORM) et une faible tension à vide. L'option LOW établit la tension à vide entre 8 et 12V. Sélectionner la valeur en tournant la commande de réglage. [COOL] Alimentation du refroidisseur (en option) : l'utilisateur peut choisir entre [OFF] et [AUTO]. En mode [OFF], l'alimentation est coupée au niveau de la prise femelle dédiée. En mode [AUTO], la prise femelle est alimentée quand le procédé TIG est actif. [MACH] [RESET] Réinitialisation de la machine : remet toutes les valeurs par défaut de la machine. Pour ce faire, sélectionner l'option [RESET] [YES] à l'aide de la commande de réglage. Appuyer sur le bouton Menu. [RESET] [DONE] s'affiche une fois la réinitialisation terminée et les paramètres d'usine restaurés. [SOFT] [WARE] Software Number : Le numéro du logiciel et sa dernière version seront affichés. [SERL] [NUM] Numéro de série : si le numéro de série affiché ne correspond pas au numéro de série de la machine, consulter l'agent d'entretien agréé par l'usine.
ERR	LOG	
SLEP	OFF	
STUC	OFF	
OCV	NORM	
COOL	AUTO	
MACH	RSET	
SOFT	WARE	
SERL	NUM	

8-2. Accès au menu Tech pour les modèles Dynasty/Maxstar 280DX



- 1 Bouton d'ampérage
- 2 Bouton Gaz/Arc Force

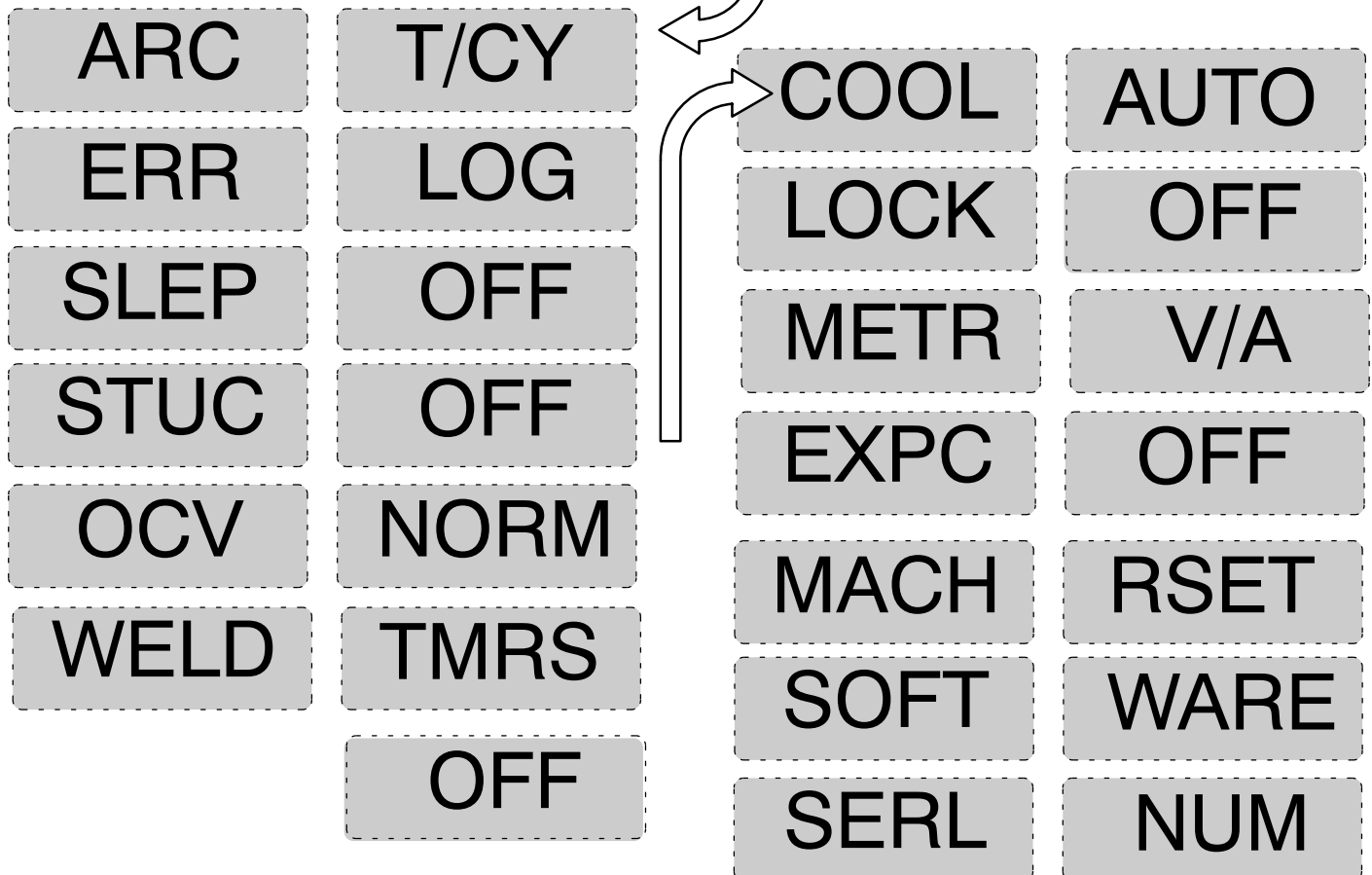
Appuyer pendant environ 2 secondes sur les boutons Ampérage et Gaz/Arc Force pour passer du menu Utilisateur au menu Tech. Puis parcourir les paramètres ajustables à l'aide du bouton Gaz/Arc Force.

- 3 Affichage du paramètre
- 4 Affichage de la valeur
- 5 Commande de réglage

Faire tourner la commande de réglage pour ajuster la valeur des paramètres.

Modèle Dynasty 280DX présenté. Sur les modèles Maxstar, les menus sont identiques mais leur ordre peut varier.

Pour quitter le menu Utilisateur, appuyer en même temps sur les boutons Ampérage et Gaz/Arc Force.



[ARC] [T/CY] Compteur de temps d'arc : enregistre le temps (heures et minutes) et le nombre de cycles d'arc allumé. Pour afficher ces valeurs, tourner la commande de réglage. Pour les réinitialiser, tourner la commande de réglage jusqu'à voir apparaître [RESET] [YES]. Appuyer sur le bouton Menu pour valider la réinitialisation. [RESET] [DONE] s'affiche et les valeurs reviennent à [000] [000].

[ERR] [LOG] Journal d'erreur : permet de voir les huit derniers événements du journal d'erreur. Chaque événement peut contenir plusieurs codes d'erreur.

[SLEP] Minuterie avant mise en veille : éteint la machine lorsque la durée pendant laquelle la machine n'a pas été utilisée dépasse le temps de repos programmé. Appuyer sur le bouton de veille pour rallumer la machine. Ce temps de repos peut être modifié à l'aide de la commande de réglage. Plage de réglage : 1, 5, 10, 20, 30, 45 minutes ou une heure.

[STUC] Collage de l'électrode enrobée : détecte si l'électrode est collée ou court-circuitée à la pièce à souder. Coupe le courant de soudage pour permettre le décollage de l'électrode. Pour rétablir le courant, tourner la commande de réglage. Déconseillé avec les électrodes de carbone avec jet d'air ou les électrodes de grand diamètre.

[OCV] Tension à vide : permet à l'utilisateur de choisir entre une tension à vide normale (NORM) et une faible tension à vide. L'option LOW établit la tension à vide entre 8 et 12 V. Sélectionner la valeur en tournant la commande de réglage.

[WELD] [TMRS] Minuteries de soudage : [ON] pour activer et [OFF] pour désactiver la fonction. Voir Section 8-3 pour plus d'informations sur la configuration des minuteries de soudage. Ces minuteries fonctionnent avec ou sans séquenceur.

[COOL] Alimentation auxiliaire du refroidisseur (en option) : l'utilisateur peut choisir entre [OFF] et [AUTO]. En mode [OFF], l'alimentation est coupée au niveau de la prise femelle dédiée. En mode [AUTO], la prise femelle est alimentée quand le procédé TIG est actif.

[LOCK] Verrouillage : limite les réglages de l'utilisateur et la capacité de paramétrage de la machine. Voir Section 8-5 pour les consignes et l'utilisation.

[METR] Affichage des appareils de mesures en mode pulsé : les appareils peuvent être configurés pour afficher ce qui suit :

[OFF] – les appareils affichent [PULS] [WELD] lors du soudage en mode pulsé.

[AVG] – les appareils affichent l'ampérage moyen lors du soudage en mode pulsé.

[V/A] – les appareils affichent l'intensité et la tension réelles lors du soudage en mode pulsé.

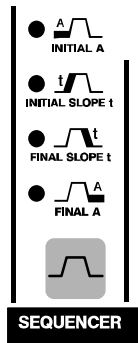
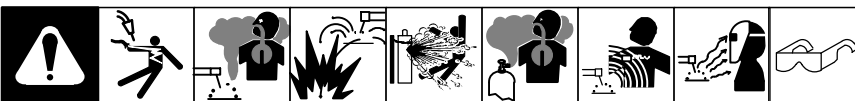
[EXPC] Commande extérieure de pulsations : activer cette fonction pour commander la machine à partir d'un périphérique. Lorsque la commande est active, une tension de commande de 0-10 V DC équivaut à off-280 A.

[MACH] [RESET] Réinitialisation de la machine : remet toutes les valeurs par défaut de la machine. Pour ce faire, sélectionner l'option [RESET] [YES] à l'aide de la commande de réglage. Appuyer sur le bouton Ampérage. [RESET] [DONE] s'affiche une fois la réinitialisation terminée et les paramètres d'usine restaurés

[SOFT] [WARE] Software Number : Le numéro du logiciel et sa dernière version seront affichés.

[SERL] [NUM] Numéro de série : si le numéro de série affiché ne correspond pas au numéro de série de la machine, consulter l'agent d'entretien agréé par l'usine.

8-3. Séquenceur et minuterie de soudage pour les modèles DX



A

INTL	20A
INTL	OFF
ISLP	OFF
FSLP	OFF
FNL	10A
FNL	OFF
WELD	OFF

Séquenceur avec minuteries de soudage ON

Cette fonction est disponible en mode de soudage TIG mais est désactivée quand une commande à distance à pédale ou manuelle est raccordée avec le mode RMT STD actif. Lorsque cette fonction est active, le séquenceur commande les paramètres du cycle de soudage suivants :

Ampérage initial

Plage de réglage : 2 à 280 A en AC, 1 à 280 A en DC

Temps initial

Plage de réglage : OFF à 25.0T (secondes)

Temps de pente initiale du courant

Plage de réglage : OFF à 50.0T (secondes)

Temps d'évanouissement

Plage de réglage : OFF à 50.0T (secondes)

Ampérage final

Plage de réglage : 2 à 280 A en AC, 1 à 280 A en DC

Temps final*

Plage de réglage : OFF à 25.0T (secondes)

☞ Quand un interrupteur de commande à distance est raccordée au poste de soudage, il permet de contrôler le cycle de soudage. L'ampérage est commandé au niveau du poste de soudage.

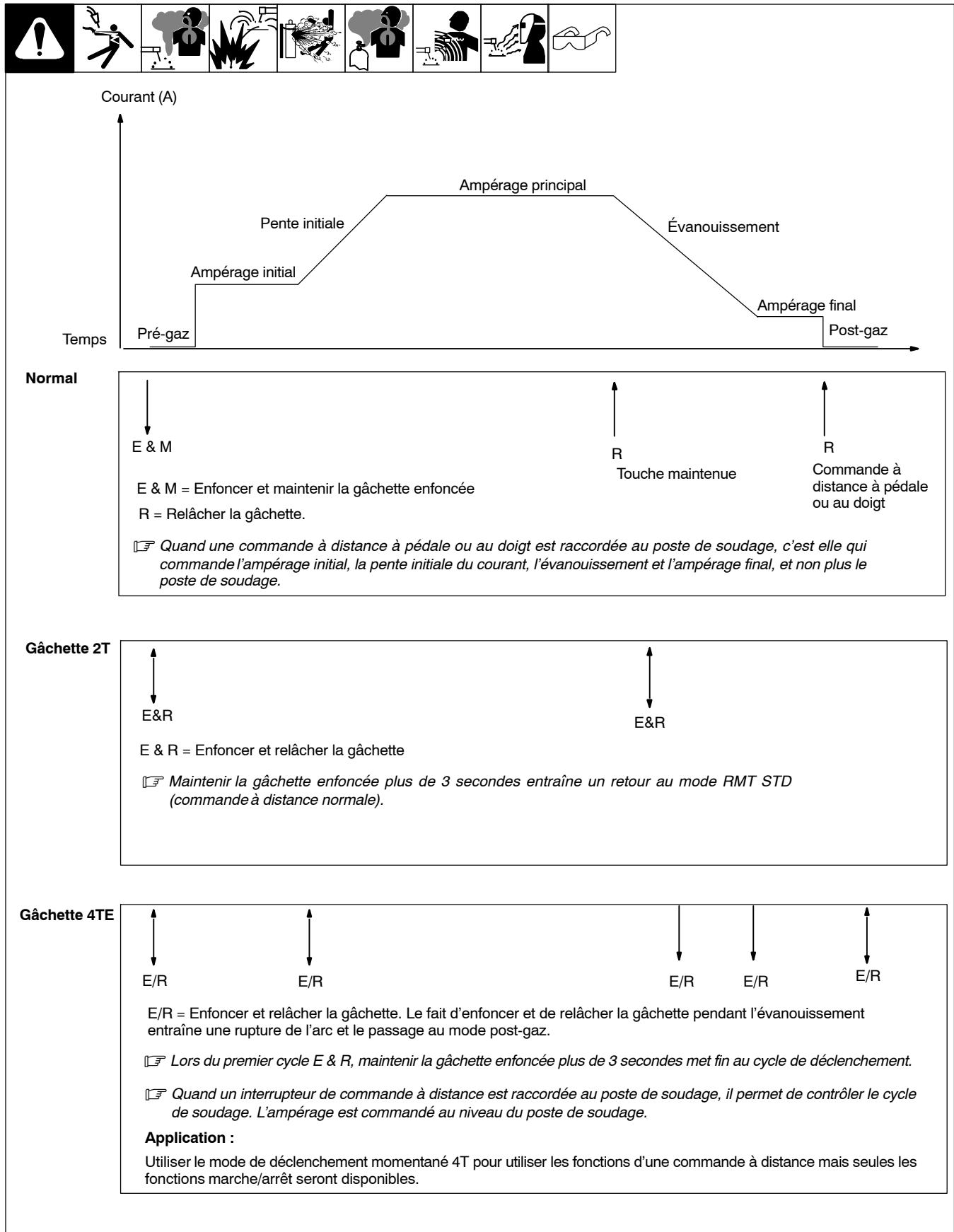
*fonctionnalités actives quand la minuterie de soudage est opérationnelle (voir Section 8-2).

Minuterie de soudage

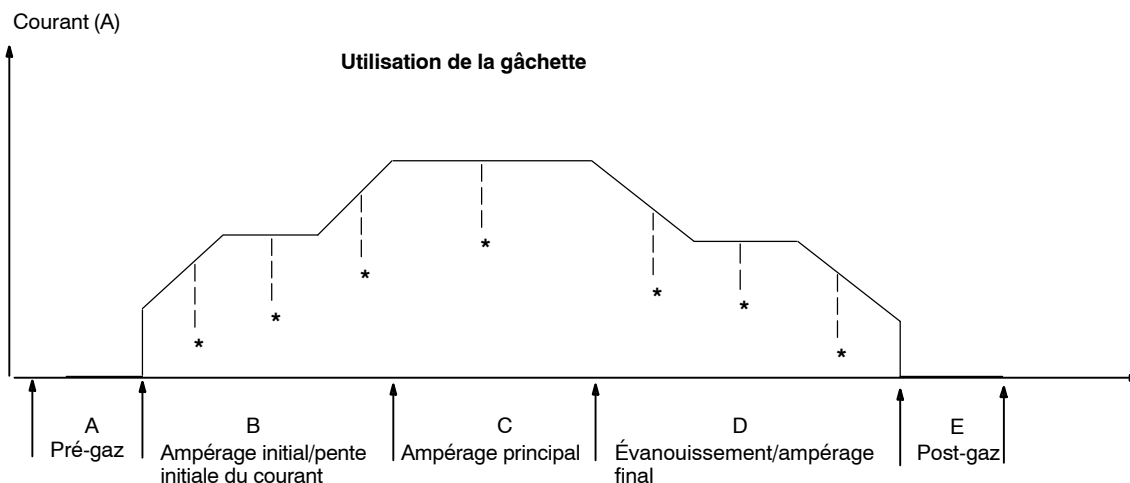
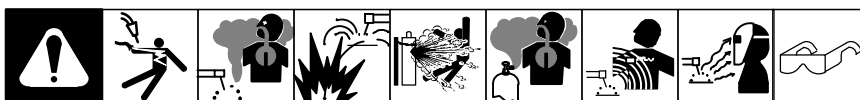
Une fois la minuterie de soudage activée, le temps de soudage peut être réglé en appuyant sur le bouton d'ampérage (A) et en tournant la commande de réglage. Plage de réglage: Off ou 0,1-99,9 et 100-999 (secondes) (voir Section 8-2).

8-4. Fonctions de commande de sortie et de gâchette pour les modèles DX

A. Utilisation (normale) de la gâchette, 2T et 4TE



B. Mode de déclenchement spécifique 3T



* L'arc peut être éteint à tout moment en appuyant et relâchant en même temps l'interrupteur initial et l'interrupteur final (ou en soulevant la torche pour couper l'arc).

1 3T (utilisation du déclenchement spécifique)

Le séquenceur est nécessaire pour la reconfiguration en 3T.

Le mode 3T nécessite un type spécifique de commande à distance avec deux interrupteurs indépendants à contact momentané. Le premier sera désigné sous le nom d'interrupteur initial et doit être raccordé entre les broches A et B de la prise 14 broches. Le second sera désigné sous le nom d'interrupteur final et doit être raccordé entre les broches D et E de la prise 14 broches.

2 Bouton de commande

Pour sélectionner le mode 3T, tourner la commande de réglage.

Définitions :

Le niveau de pente initiale du courant est la vitesse de changement d'ampérage déterminé par l'ampérage initial, le temps de pente du courant et l'ampérage principal.

Le niveau d'évanouissement est le niveau de changement d'ampérage déterminé par l'ampérage principal, le temps d'évanouissement et l'ampérage final.

Fonctionnement :

A. Appuyer sur l'interrupteur initial et le relâcher en moins de 3/4 de seconde pour enclencher le débit de gaz de protection. Pour arrêter la séquence de pré-gaz avant la fin du temps de pré-gaz (25 secondes), appuyer sur l'interrupteur final et le relâcher. Le compteur de pré-gaz sera réinitialisé et la séquence de soudage pourra être redémarrée.

☞ Si l'interrupteur initial n'est pas refermé avant la fin du temps de pré-gaz, le débit de gaz s'arrête, la minuterie se réinitialise et l'opérateur doit à nouveau appuyer sur l'interrupteur initial et le relâcher pour redémarrer la séquence de soudage.

B. Appuyer sur l'interrupteur initial pour amorcer l'arc à l'ampérage initial. Maintenir enfoncé l'interrupteur pour permettre de changer l'ampérage au niveau de pente initiale du courant (relâcher l'interrupteur pour souder au niveau de l'ampérage souhaité).

C. Lorsque le niveau d'ampérage principal est atteint, l'interrupteur initial peut être relâché.

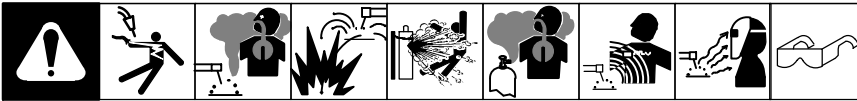
D. Appuyer sur l'interrupteur final et le maintenir enfoncé pour diminuer l'ampérage au niveau de l'évanouissement (relâcher l'interrupteur pour souder au niveau de l'ampérage souhaité).

E. Lorsque l'ampérage final a été atteint, l'arc s'éteint et le gaz de protection coule pendant la durée réglée sur la commande de post-gaz.

Application :

À l'aide de deux interrupteurs à distance au lieu de potentiomètres, le 3T permet à l'opérateur de diminuer, d'augmenter de manière infime ou de mettre en pause et de maintenir l'ampérage dans la plage déterminée par l'ampérage initial, principal, et final.

C. Mode de déclenchement spécifique 4T et 4TL



Application du mode 4T:

La gâchette en 4 temps permet d'utiliser les fonctions d'une commande à distance, à condition qu'une commande à distance de marche/arrêt soit disponible.

Le mode 4 temps permet à l'opérateur de basculer entre le courant de soudage et l'ampérage final.

Quand un interrupteur de commande à distance est raccordé au poste de soudage, il permet de contrôler le cycle de soudage. L'ampérage est commandé au niveau du poste de soudage.

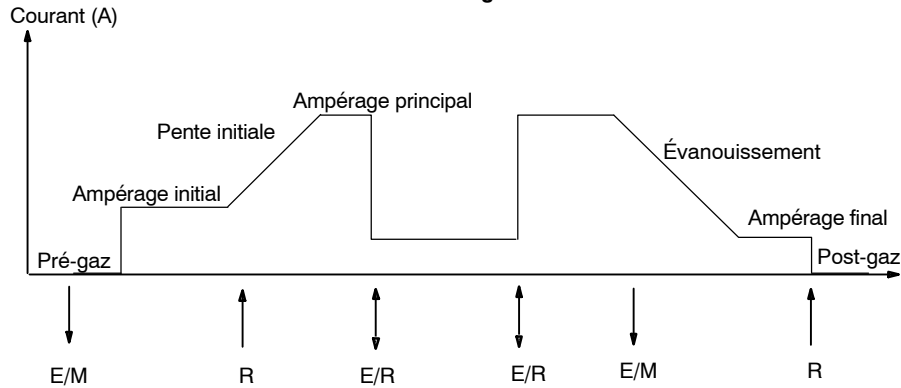
Application du mode 4TL:

La possibilité de changer de niveau de courant sans la pente initiale du courant ni l'évanouissement, permet à l'opérateur de régler le métal d'apport sans interrompre l'arc.

La méthode 4TL (mini logique) permet à l'opérateur de basculer entre la pente initiale de courant ou l'ampérage principal et l'ampérage initial. L'ampérage final n'est pas disponible. Le niveau d'évanouissement tend toujours vers l'ampérage minimum et termine le cycle.

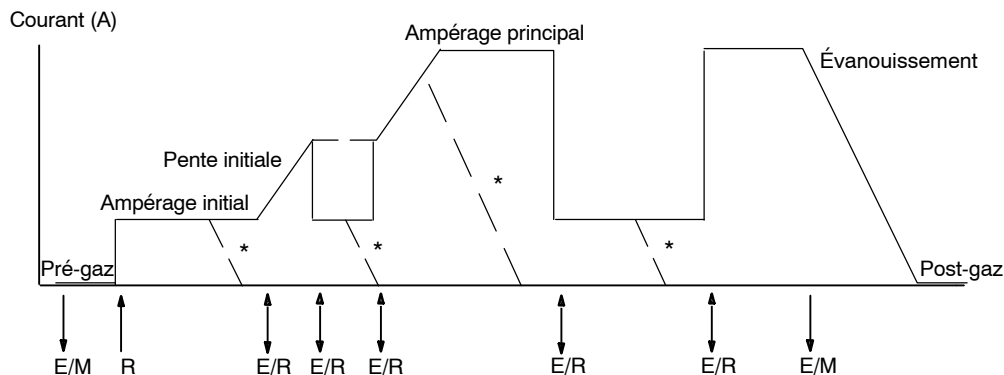
Quand un interrupteur de commande à distance est raccordé au poste de soudage, il permet de contrôler le cycle de soudage. L'ampérage est commandé au niveau du poste de soudage.

Utilisation de la gâchette 4T



E & M = Enfoncer et maintenir la gâchette enfoncée ; R = Relâcher la gâchette ;
E & R = Enfoncer et relâcher la gâchette en moins de 3/4 secondes

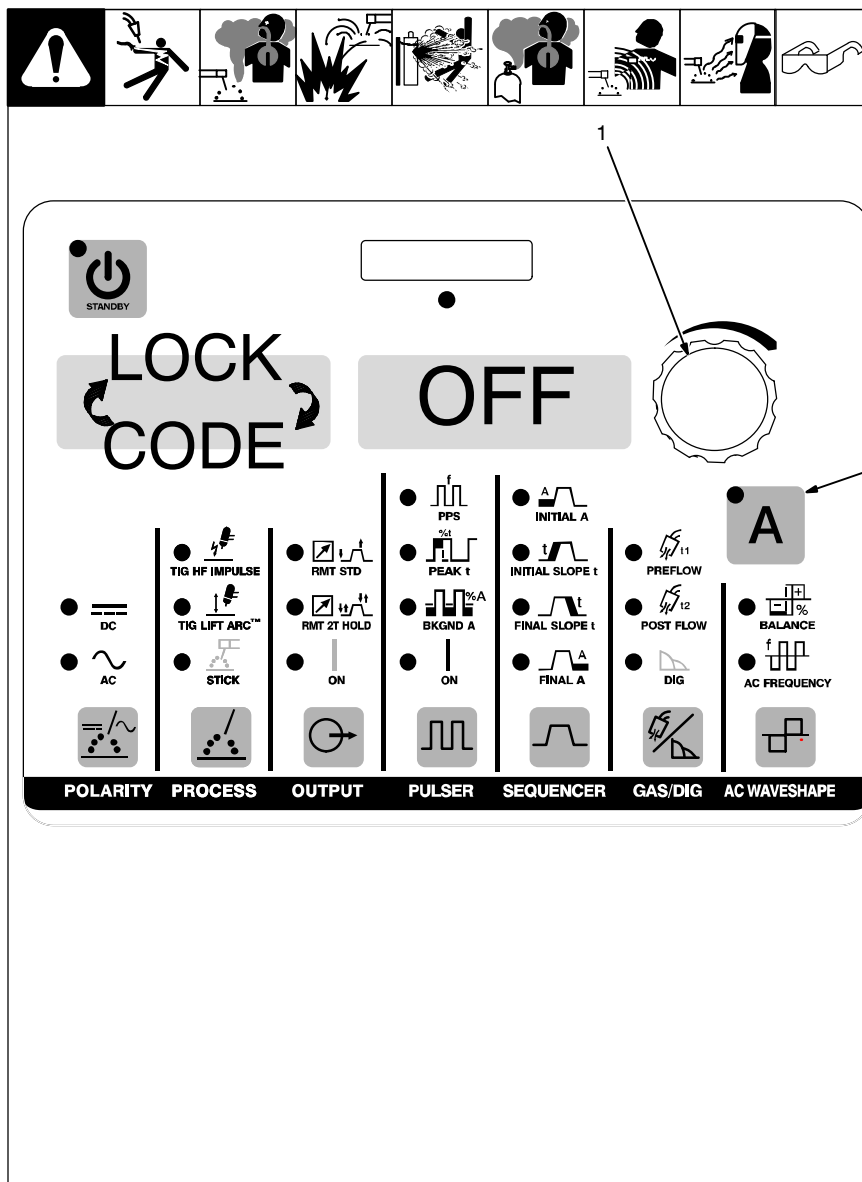
Utilisation de la gâchette de la torche 4TL



E & M = Enfoncer et maintenir la gâchette enfoncée ; R = Relâcher la gâchette ; E & R = Enfoncer et relâcher la gâchette en moins de 3/4 secondes

* = L'arc peut être éteint à n'importe quel moment de l'évanouissement en enfonçant et en maintenant la gâchette enfoncée

8-5. Fonctions de verrouillage



Voir Section 8-2 pour plus d'informations sur l'accès aux fonctions de verrouillage.

Il existe quatre (1-4) niveaux de verrouillage, qui offrent graduellement une plus grande souplesse de manoeuvre à l'opérateur.

Avant d'activer la fonction de verrouillage, vérifier que toutes les procédures et tous les paramètres sont établis. Le réglage des paramètres est en effet limité une fois que la fonction de verrouillage est active.

Pour activer la fonction de verrouillage, procéder comme suit :

- 1 Bouton de commande
- 2 Commande d'ampérage (A)

Appuyer sur le bouton d'ampérage (A) pour basculer entre l'affichage de verrouillage désactivé et l'affichage de code désactivé. Appuyer sur le bouton jusqu'à ce que [CODE] [OFF] s'affiche.

Tourner la commande de réglage pour sélectionner le code de verrouillage. Choisir un nombre entre 1 et 999. Le nombre s'affiche sur l'écran d'ampérage (droite).

Conserver (par écrit) ce code puisqu'il sera nécessaire pour désactiver cette fonction ou pour modifier les paramètres.

À l'aide du bouton d'ampérage, afficher l'option [LOCK]. Sélectionner alors le niveau de verrouillage. Se reporter au tableau ci-dessous pour voir le degré de réglage relatif à chaque niveau de verrouillage. Quitter le menu des fonctions avancées comme indiqué en Section 8-2.

Pour désactiver la fonction de verrouillage, procéder comme suit :

À l'aide du bouton d'ampérage, afficher l'option [CODE].

Tourner la commande de réglage pour entrer le code d'accès utilisé auparavant pour activer la fonction de verrouillage.

Appuyer sur le bouton d'ampérage pour voir [OFF] s'affiche sur l'écran de l'ampèremètre. La fonction de verrouillage est alors désactivée. Quitter le menu des fonctions avancées comme indiqué en Section 8-2.

8-6. Définition des niveaux de verrouillage

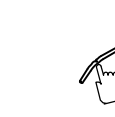
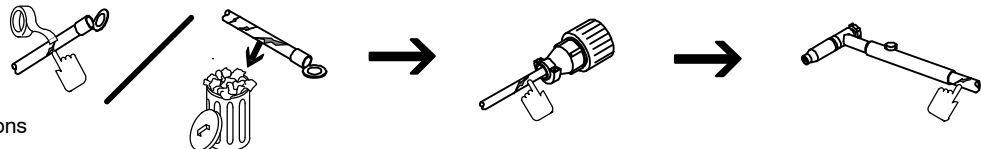
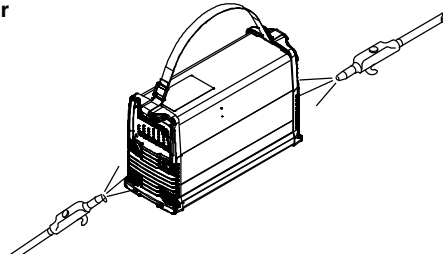
Options de réglage min.		Degré de réglage				Options de réglage max.	
Verrouillage de niveau 1		Verrouillage de niveau 2		Verrouillage de niveau 3		Verrouillage de niveau 4	
Réglable	Verrouillé	Réglable	Verrouillé	Réglable	Verrouillé	Réglable	Verrouillé
	Ampères au panneau		Ampères au panneau	Ampères au panneau +/- 10%		Ampères à la commande à distance (min-panneau)	
						Ampères au panneau +/- 10%	
	Polarité (Dyn. uniquement)	Polarité (Dyn. uniquement)		Polarité (Dyn. uniquement)		Polarité (Dyn. uniquement)	
	Procédé de soudage	Procédé de soudage		Procédé de soudage		Procédé de soudage	
Sortie		Sortie		Sortie		Sortie	
	Pulsé		Pulsé	Pulsé (marche/arrêt uniquement)		Pulsé (marche/arrêt uniquement)	
	Séquenceur		Séquenceur		Séquenceur		Séquenceur
	Gaz/Arc Force		Gaz/Arc Force		Gaz/Arc Force		Gaz/Arc Force
	Forme d'onde		Forme d'onde		Forme d'onde		Forme d'onde

SECTION 9 – ENTRETIEN ET DÉPANNAGE

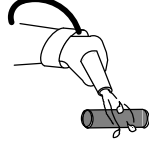
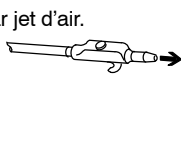
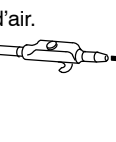
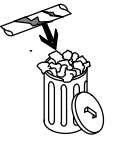
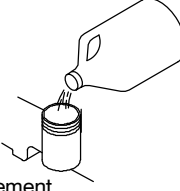
9-1. Entretien courant

  		⚠ Débrancher l'alimentation avant d'effectuer des travaux d'entretien. <i>Augmenter la fréquence des travaux d'entretien dans des conditions sévères.</i>
---	---	--

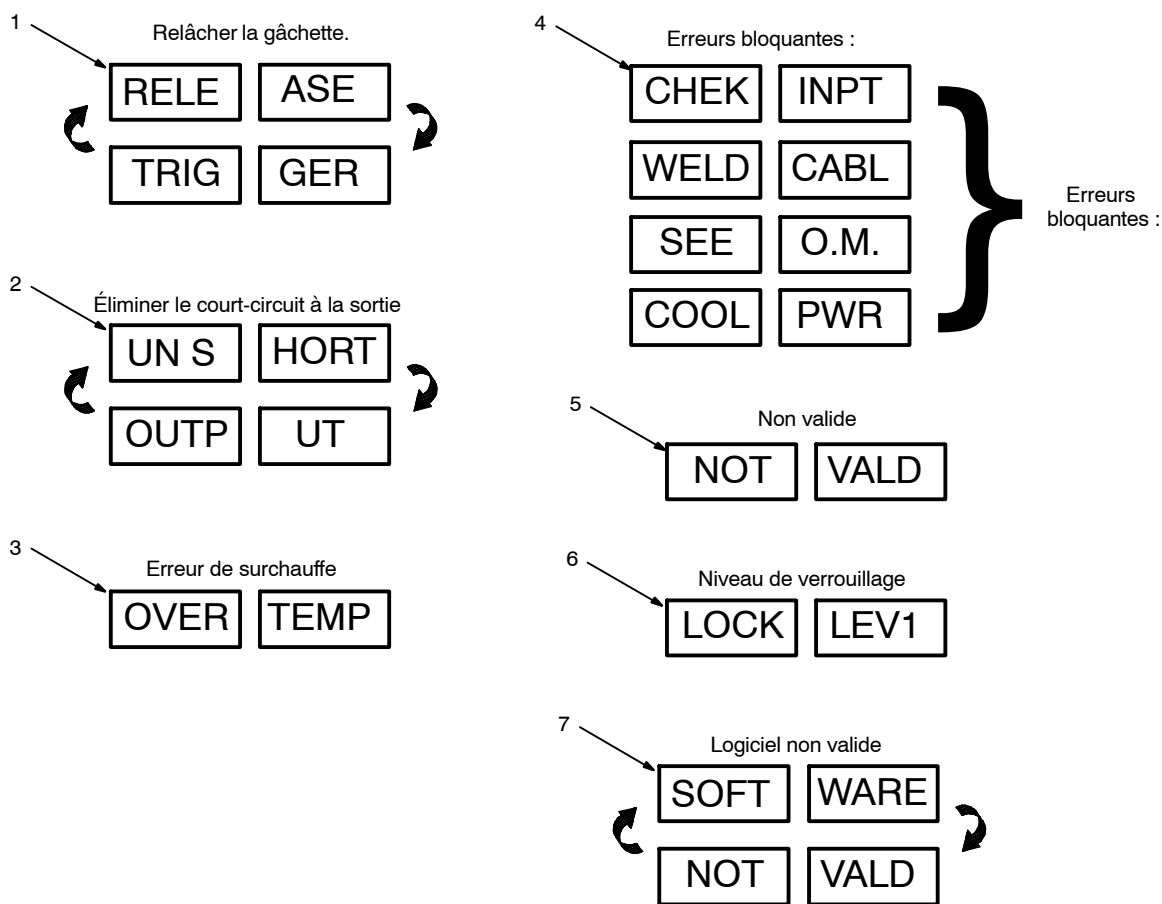
A. Poste de soudage

	✓ = Vérifier * Travail à confier à un agent d'entretien agréé.	◇ = Modifier	● = Nettoyer	Δ = Réparer	☆ = Remplacer
Tous les 3 mois	  ✓ ☆ Étiquettes	 ✓ ☆ Tuyaux de gaz			
Tous les 3 mois	 ✓ Δ ☆ Câbles et cordons				
Tous les 6 mois	⚠ Ne pas enlever le capot lors du nettoyage par jet d'air de l'intérieur de l'appareil.  ●: en cas d'utilisation intensive, nettoyer tous les mois.				

B. Refroidisseur en option

	✓ = Vérifier * Travail à confier à un agent d'entretien agréé.	◇ = Modifier	● = Nettoyer	Δ = Réparer	☆ = Remplacer
Tous les 3 mois	 ● Filtre de liquide de refroidissement ; en cas d'utilisation intensive, nettoyer plus souvent.		● Nettoyer les ailettes du radiateur par jet d'air. ✓ Vérifier le niveau du liquide de refroidissement. Si nécessaire, faire l'appoint d'eau distillée ou dé-ionisée.		
Tous les 6 mois	 ✓ ☆ Flexibles			 ✓ ☆ Étiquettes	
Tous les 12 mois	 ◇ Changer le liquide de refroidissement.				

9-2. Messages affichés par le voltmètre/ampèremètre



Les directions gauche/droite sont déterminées par rapport à la face avant du poste. Tous les circuits électriques mentionnés se trouvent à l'intérieur du poste.

1 [RELE] [ASE] / [TRIG] [GER]

Avant de procéder, ouvrir la commande du contacteur à distance de la prise 14 broches (broches A-B).

2 [UN S] [HORT] / [OUTP] [UT]

Avant de procéder, éliminer tout court-circuit au niveau des connexions de sortie de soudage. Si l'erreur persiste après avoir vérifié qu'il n'y avait pas de court-circuit aux bornes du soudage, consulter un agent d'entretien agréé par l'usine.

3 [OVER] [TEMP]

État de surchauffe détecté. L'erreur s'efface lorsque la température revient à un niveau acceptable.

4 Erreurs bloquantes :

Lorsque l'une des erreurs suivantes se produit, la LED de veille clignote. Pour supprimer l'erreur, appuyer sur le bouton de veille ou éteindre le poste. Si l'erreur persiste ou est récurrente, consulter un agent d'entretien agréé par l'usine.

[CHEK] [INPT] Vérifier l'entrée

Basse ou haute tension détectée. Faire vérifier la tension d'entrée par un technicien qualifié.

[WELD] [CABL] Câble de soudage

Une erreur liée aux câbles de soudage a été détectée. Dérouler ou raccourcir les câbles de soudage.

[SEE] [O.M.] Voir le manuel du propriétaire. Consulter l'agent d'entretien agréé par l'usine.

[COOL] [PWR] Alimentation du refroidisseur

Une erreur liée à l'alimentation du refroidisseur CoolMate 1.3 est survenue. Couper l'alimentation du refroidisseur si l'erreur persiste ou est récurrente, et, si possible, brancher le refroidisseur sur une prise 115 V AC à proximité ou bien utiliser la machine sans le refroidisseur (voir Section 8-1).

5 [NOT] [VALID]

S'affiche lors d'une tentative de configuration incompatible, comme appuyer sur la touche de la forme d'onde AC en mode DC.

6 [LOCK] [LEV1], 2, 3, 4

S'affiche lorsque des réglages incompatibles avec le niveau de verrouillage actif sont tentés.

7 [SOFT] [WARE] [NOT] [VALD]

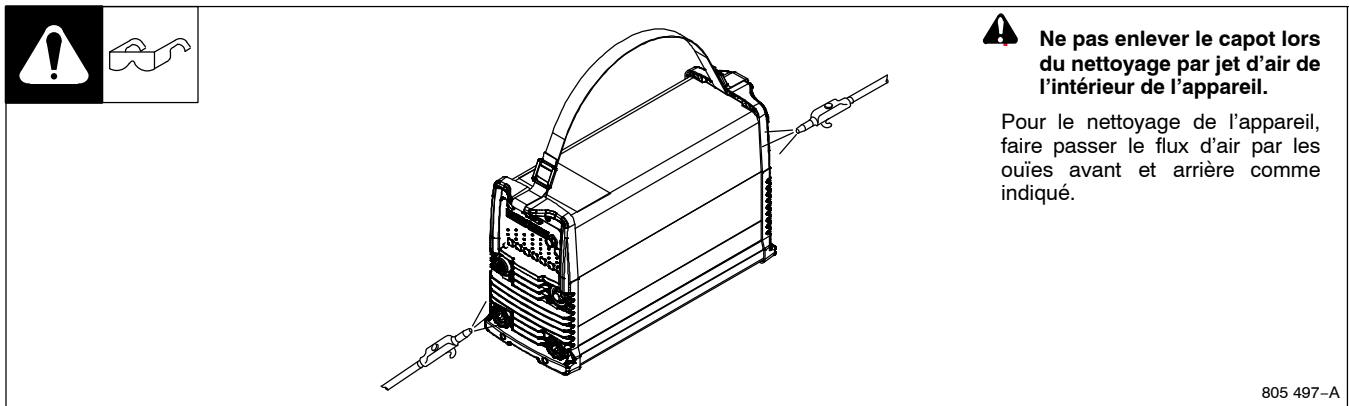
Une erreur de compatibilité du logiciel a été détectée. Une mise à niveau du logiciel est requise (voir Section 3-18, Mises à niveau du logiciel). Si l'erreur persiste après la mise à niveau du logiciel, contacter un agent d'entretien agréé par l'usine.

9-3. Dépannage



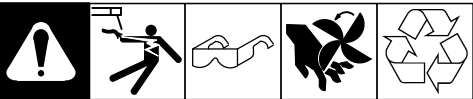
Problème	Solution
Pas de courant de soudage, poste non opérationnel.	Mettre le sectionneur de phases en position marche (voir Section 3-14 ou 3-15).
	Vérifier et remplacer, le cas échéant, le(s) fusible(s) des phases ou réarmer le disjoncteur (voir Section 3-14 ou 3-15).
	S'assurer que les connexions d'alimentation sont correctes (voir Section 3-14 ou 3-15).
Pas de courant de soudage ; afficheurs allumés.	En cas d'utilisation de la commande à distance, s'assurer que le bon procédé est activé pour fournir la puissance de sortie à la prise de commande à distance 14 broches (voir Section 3-16).
	La tension d'alimentation sort de la plage de variation admise (voir Section 3-12).
	Contrôler, réparer ou remplacer la commande à distance.
	Surchauffe de l'appareil. Laisser refroidir l'appareil en faisant fonctionner le ventilateur (voir section 3-4).
Débit du courant de soudage erratique ou incorrect.	Utiliser un câble de soudage de dimension et de type approprié (voir section 3-9).
	Nettoyer et serrer toutes les connexions de soudage (voir Section 9-1).
Le ventilateur ne fonctionne pas.	Contrôler et enlever tout objet bloquant le mouvement du ventilateur.
	Faire contrôler le moteur du ventilateur par un agent d'entretien dûment autorisé par l'usine.
Arc baladeur.	Utiliser une électrode en tungstène de taille appropriée (voir Section 13).
	Utiliser une électrode en tungstène correctement préparée (voir Section 13).
	Réduire le débit de gaz.
L'électrode en tungstène s'oxyde et ne reste pas brillante à la fin du soudage.	Protéger la zone de soudage contre les courants d'air.
	Augmenter la durée de post-gaz.
	Contrôler et serrer tous les raccords de gaz (voir Section 9-1A).
	Eau dans la torche. Consulter le manuel de la torche.
Rien ne s'affiche.	Vérifier l'alimentation de l'appareil.
	Une mise à niveau du logiciel peut être requise (voir Section 3-18, Mises à niveau du logiciel). Si l'erreur persiste et que rien ne s'affiche après la mise à niveau du logiciel, contacter un agent d'entretien agréé par l'usine.

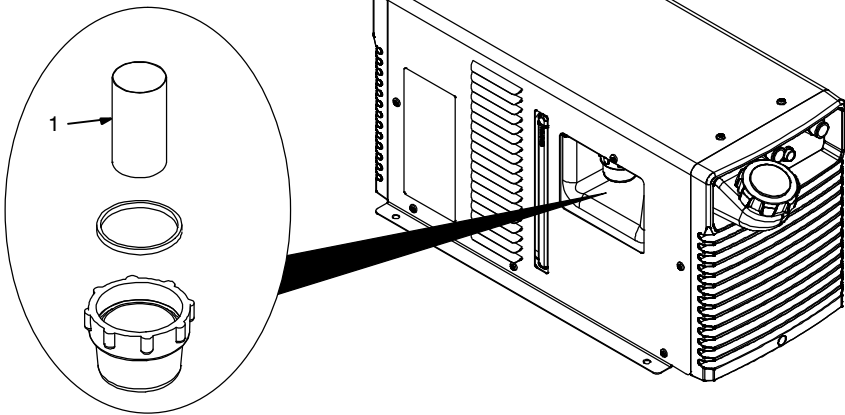
9-4. Nettoyage de l'intérieur de l'appareil par jet d'air



805 497-A

9-5. Entretien du liquide de refroidissement





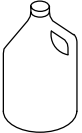
⚠ Débrancher l'alimentation avant la maintenance.

1 Filtre du liquide de refroidissement

Dévisser le logement pour nettoyer le filtre.

Changement du liquide de refroidissement : vidanger le liquide en basculant l'appareil vers l'avant ou à l'aide d'une pompe d'aspiration. Remplir d'eau propre et faire fonctionner pendant 10 minutes. Vidanger et remplir à nouveau.

En cas de remplacement des tuyaux, utiliser des tuyaux résistants à l'éthylène glycol tel que du erbunan, du néoprène ou de l'hypalon. Les tuyaux pour l'oxyacétylène ne sont pas compatibles avec les produits contenant de l'éthylène glycol.

Application	Soudage TIG ou avec HF*
 Liquide de refroidissement	Liquide de refroidissement à faible conductivité N° 043 810** ; Eau distillée ou dé-ionisée OK au-dessus de 0° C (32° F)

* HF : courant haute fréquence

** Liquide de refroidissement 043810 ; une solution 50/50 protège jusqu'à -38°C (-37° F) et s'oppose au développement des algues.

ATTENTION – L'utilisation d'un liquide de refroidissement autre que ceux listés dans le tableau annule la garantie de toutes les pièces en contact avec le liquide de refroidissement (pompe, radiateur, etc.).

Outils nécessaires :



T25 Torx

805 502-A

SECTION 10 – LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

10-1. Pièces de rechange recommandées

Dia. Mkgs.	Pièce No.	Description	Quantité
Pièces de rechange recommandées			
.....	239494	 Screen, Filter Lp Cyl 100x100x0.0045 SST a	1
.....	043810	 Coolant	1

SECTION 11 – SCHÉMA ÉLECTRIQUE

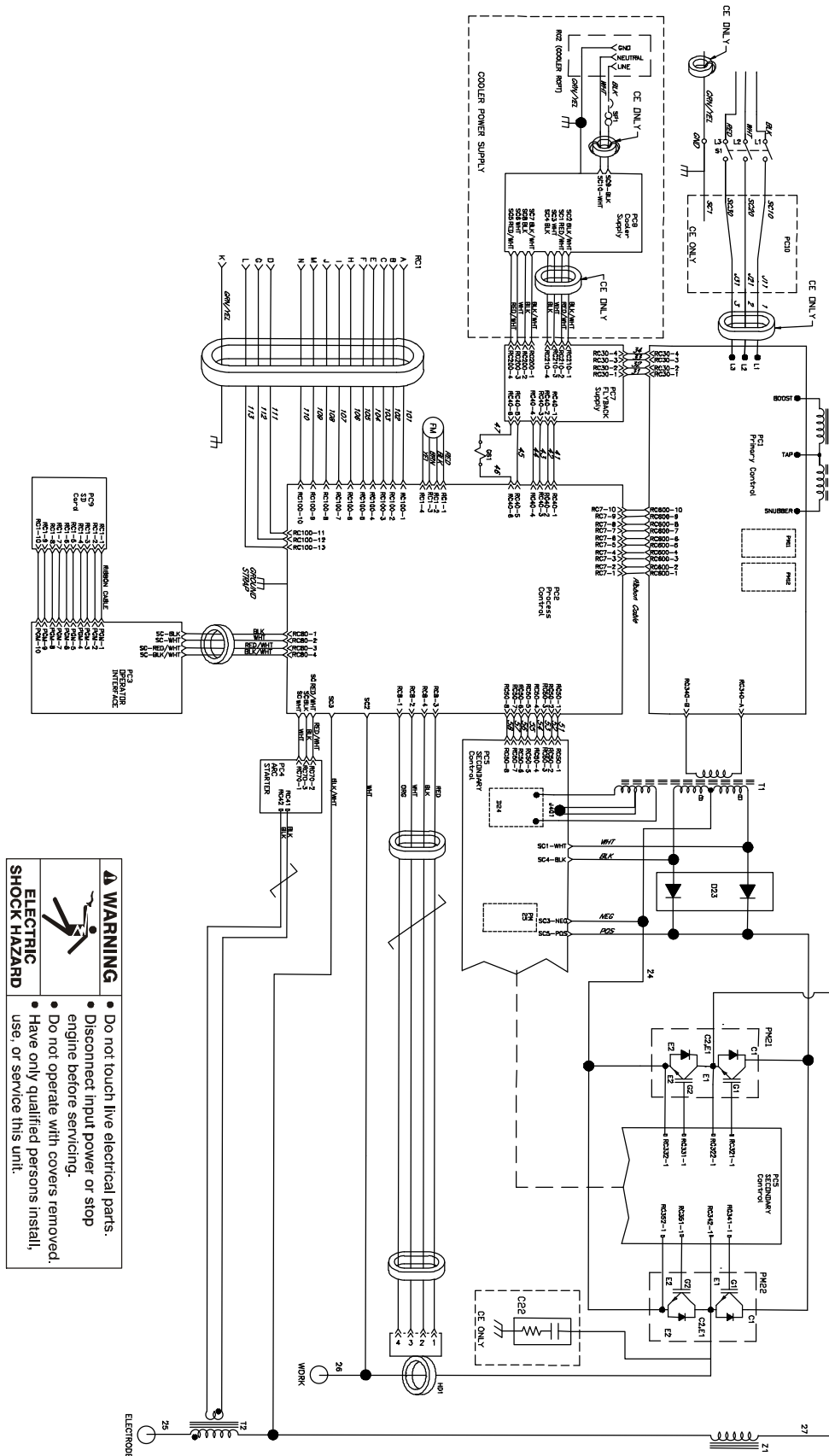


Figure 11-1. Schéma électrique pour Dynasty 280

255980-C

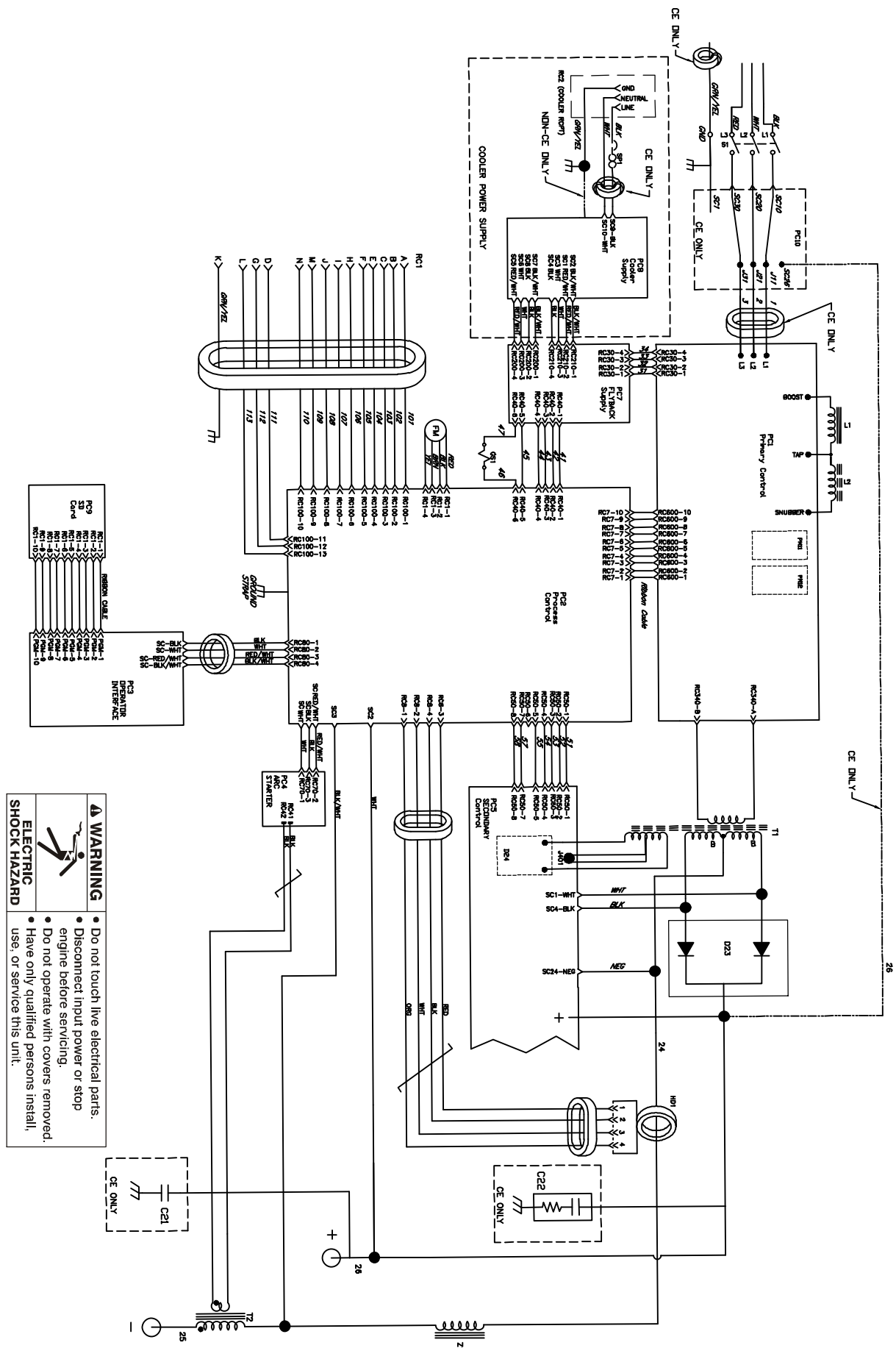
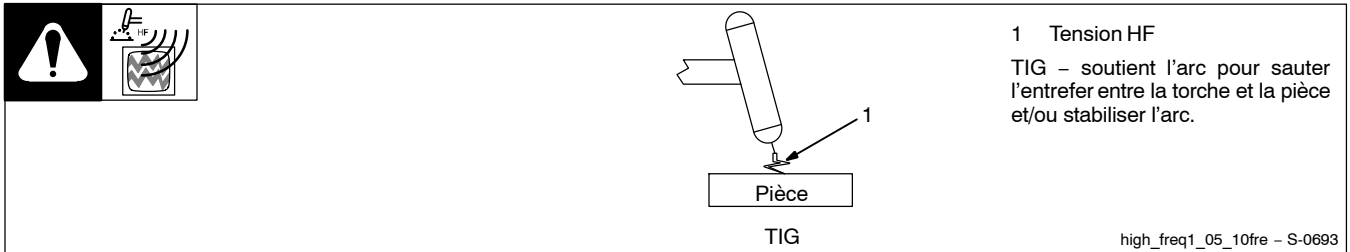


Figure 11-2. Schéma électrique pour Maxstar 280

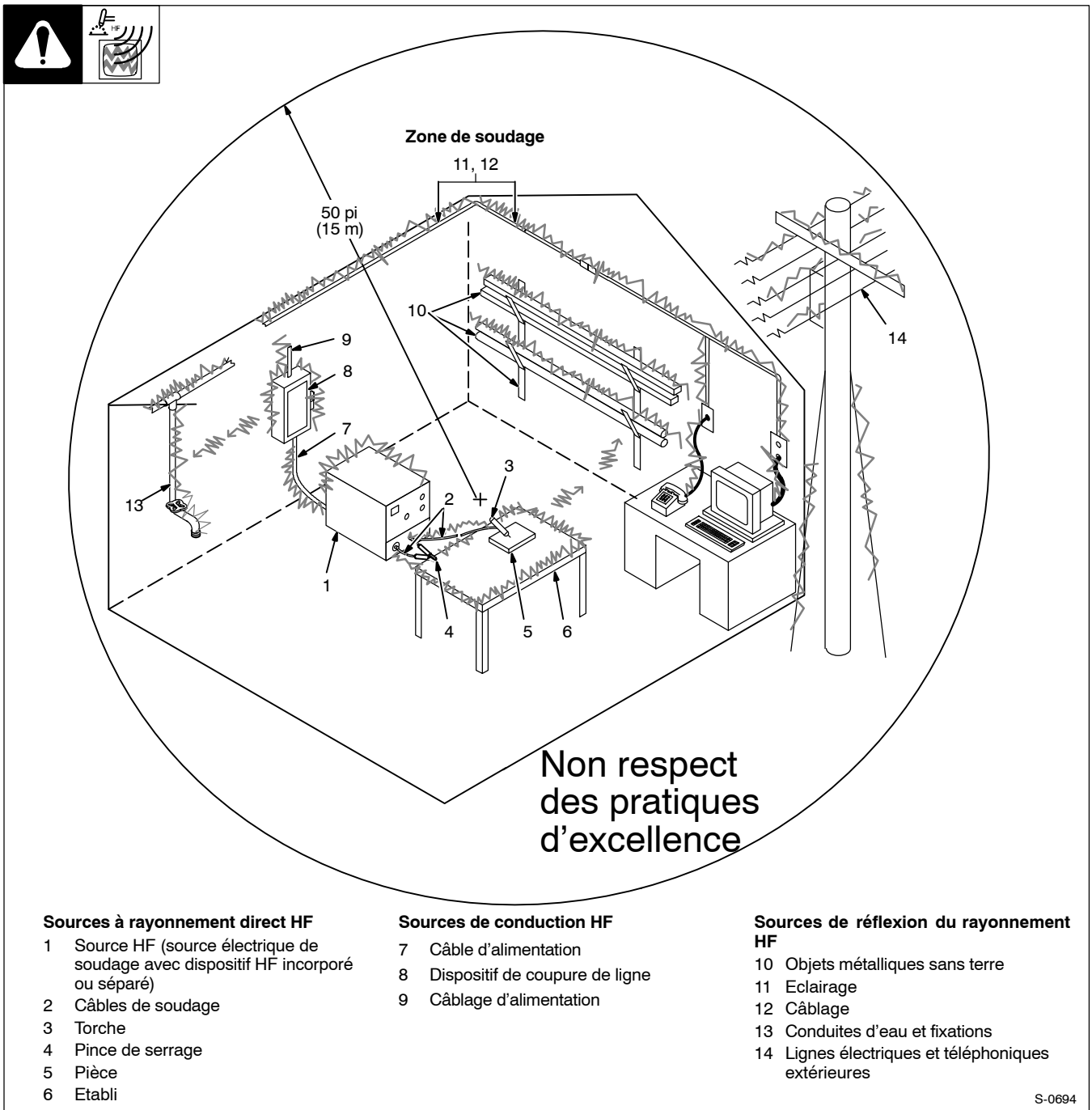
255 981-E

SECTION 12 – HAUTE FREQUENCE (HF)

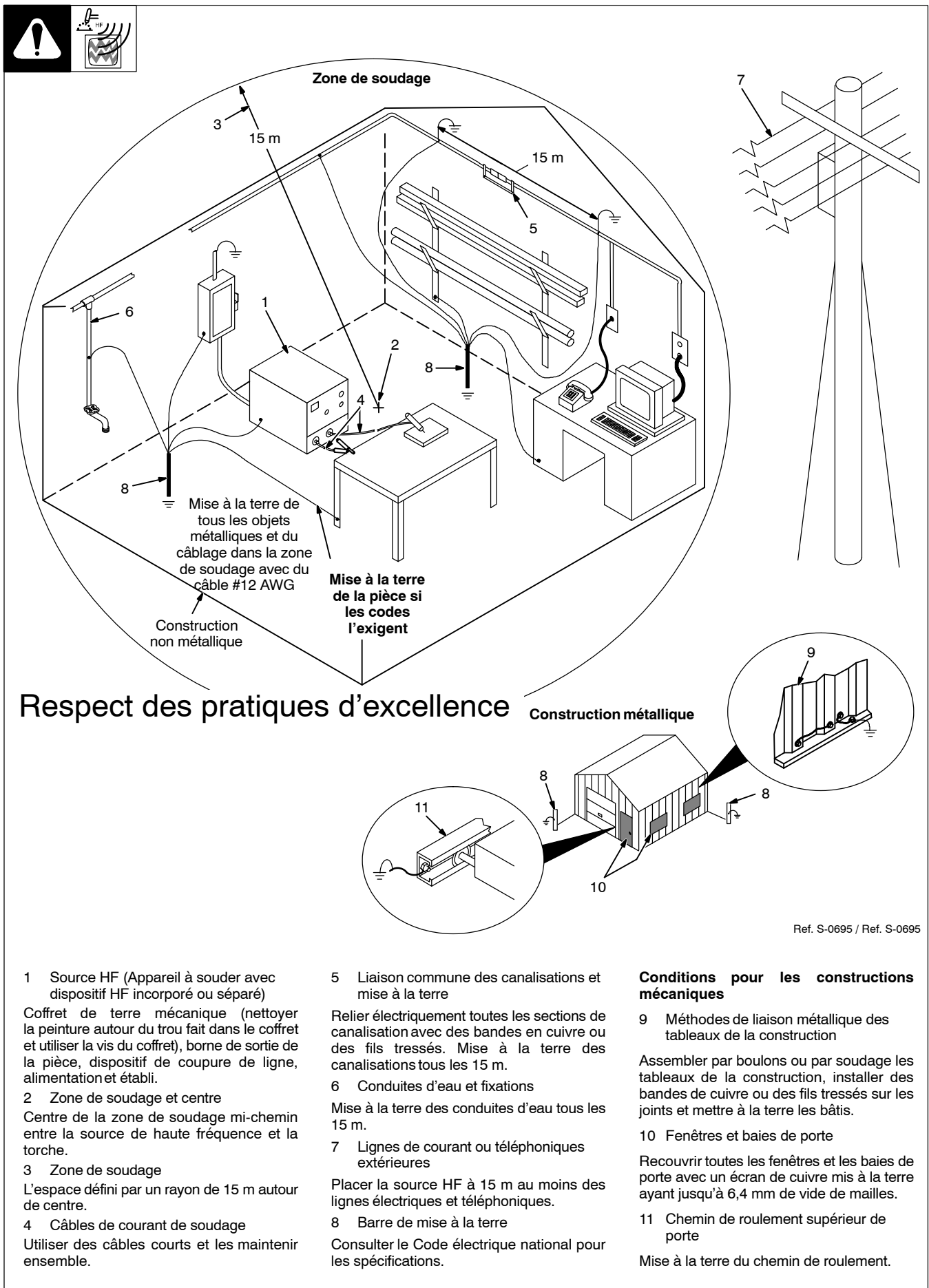
12-1. Procédés de soudage HF



12-2. Installation présentant les sources d'interférence HF possibles



12-3. Installation recommandée pour réduire les interférences HF



SECTION 13 – SÉLECTION ET PRÉPARATION D'UNE ÉLECTRODE EN TUNGSTÈNE POUR SOUDAGE DC OU AC AVEC ONDULEURS

gtaw_Inverter2013-10fre



Lorsque cela est possible et pratique, utiliser un courant de soudage DC au lieu d'un courant AC.

13-1. Sélection d'une électrode en tungstène (porter des gants propres pour éviter la contamination du tungstène)

Tous les fabricants d'électrodes en tungstène n'utilisent pas les mêmes couleurs pour identifier le type de tungstène. Contactez le fabricant d'électrodes en tungstène ou référez le conditionnement de produit pour identifier le tungstène que vous utilisez.

Diamètre de l'électrode	Ampérage – Type de gaz ♦ – Polarité	
	(DCEN) – Argon courant continu électrode négative (à utiliser avec de l'acier doux ou inoxydable)	AC – Argon Balance à 65% électrode négative (à utiliser avec l'aluminium)
Tungstènes à 2% de cérium, à 1,5% de lanthane ou 2% de thorium		
0,010" (0,25 mm)	jusqu'à 25	jusqu'à 20
0,020" (0,50 mm)	15-40	15-35
0,040" (1 mm)	25-85	20-80
1/16" (1,6 mm)	50-160	50-150
3/32" (2,4 mm)	130-250	135-235
1/8" (3,2 mm)	250-400	225-360
5/32" (4,0 mm)	400-500	300-450
3/16" (4,8 mm)	500-750	400-500
1/4" (6,4 mm)	750-1000	600-800

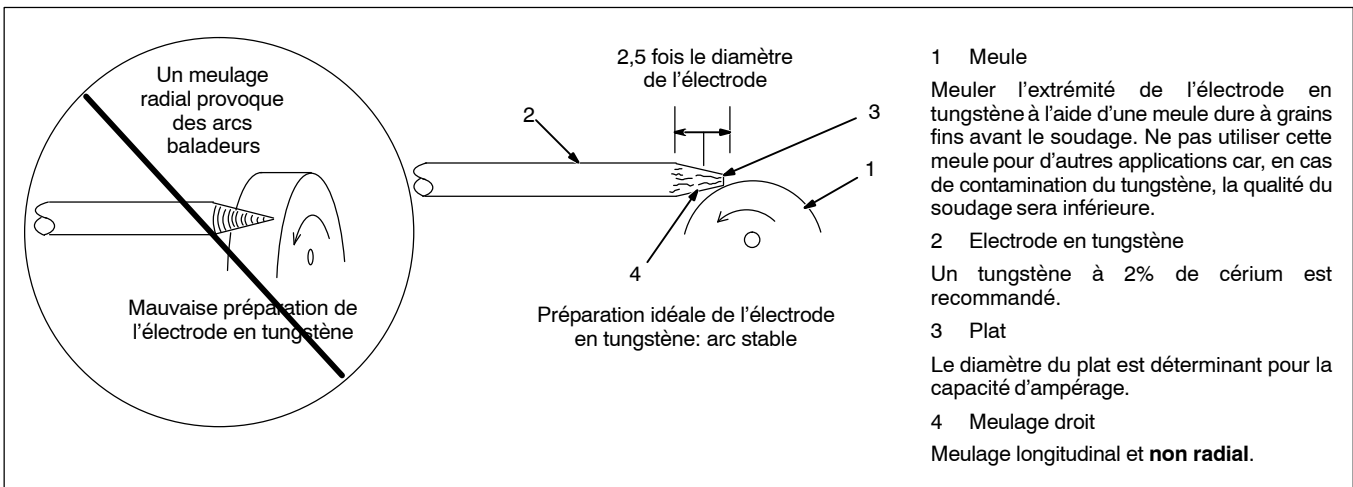
♦ Les débits de gaz protecteur argon typiques sont compris entre 7 et 16 lpm (litres par minute).

Les chiffres de ce tableau, destinés à aider les utilisateurs, sont une synthèse des recommandations de l'AWS (American Welding Society) et des fabricants d'électrodes.

13-2. Préparation de l'électrode en tungstène pour soudage DCEN ou soudage AC avec onduleurs



Le meulage d'une électrode en tungstène produit de la poussière et des étincelles susceptibles d'occasionner des blessures et un incendie. Aux installations de meulage, utiliser un système d'aspiration local (ventilation forcée) ou porter un masque homologué. Lire les consignes de sécurité (MSDS). Utiliser de préférence un alliage au cérium, au lanthane ou à l'yttrium plutôt que du tungstène thorié. La poussière issue du meulage d'électrodes thoriées contient des substances légèrement radioactives. Jeter ces poussières conformément aux réglementations de protection de l'environnement. Porter des vêtements de protection appropriés pour le visage, les mains et le corps. Tenir les produits inflammables à distance.



SECTION 14 – PROCEDURES TIG

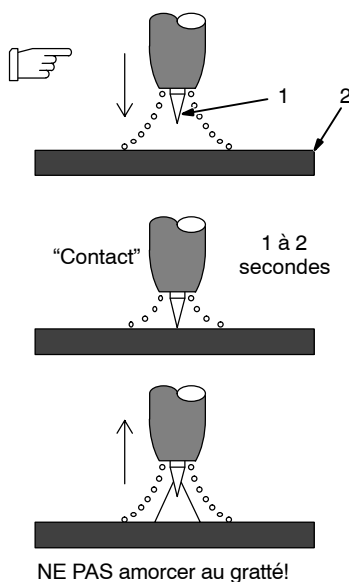
gtaw_Inverter_2011-06

Pour d'autres ressources sur le soudage, consulter le site web <http://www.millerwelds.com/resources/improving-your-skills>

14-1. Procédures de démarrage Lift-Arc et TIG HF



Procédure d'amorçage Lift-Arc



Démarrage Lift-Arc

Quand le témoin Lift-Arc™ est allumé, amorcer l'arc comme suit :

- 1 Electrode TIG
- 2 Pièce

Toucher la pièce avec l'électrode de tungstène au point de départ de la soudure, activer la sortie et le gaz de protection avec la gâchette de la torche, la commande au pied ou la commande manuelle. **Maintenir l'électrode sur la pièce pendant 1 à 2 secondes** et relever lentement l'électrode. L'arc se forme lorsque l'électrode est soulevée.

Une tension à vide normale n'est pas présente avant le contact entre l'électrode de tungstène et la pièce ; seule une faible tension de détection est présente entre l'électrode et la pièce. Le contacteur électronique de sortie ne s'active que lorsque l'on soulève l'électrode de la pièce. Ceci permet de toucher la pièce avec l'électrode sans provoquer de surchauffe, de collage ou de contamination.

Application :

On utilise le mode Lift-Arc pour le procédé TIG DCEN ou AC ou lorsque la méthode de démarrage HF n'est pas autorisée, ou pour remplacer la méthode d'amorçage au gratté.

Amorçage HF

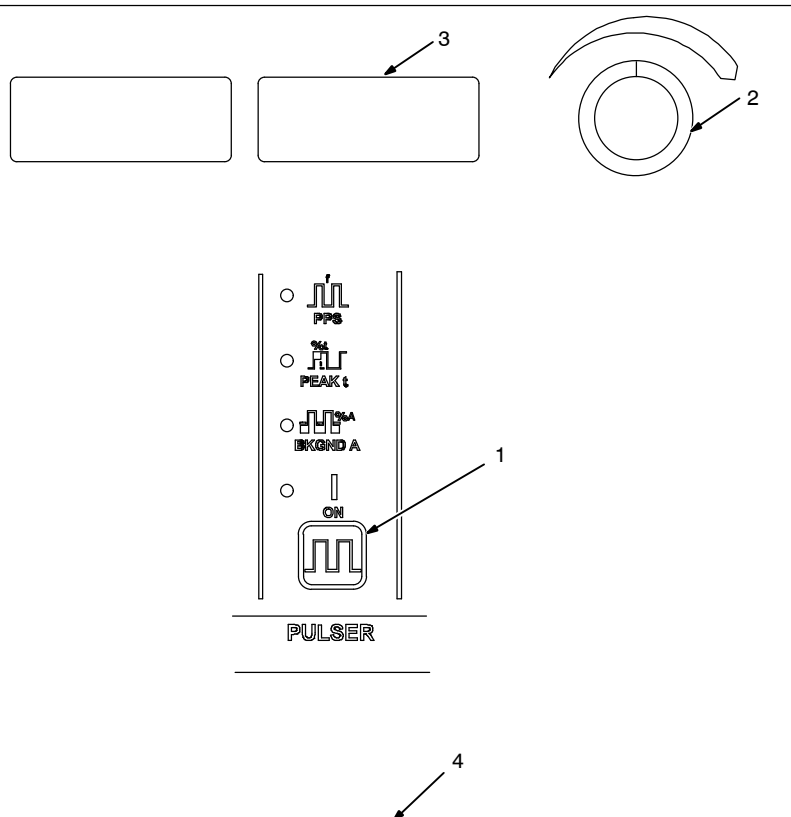
Quand le témoin d'amorçage HF est allumé, amorcer l'arc comme suit :

La haute fréquence est activée pour faciliter l'amorçage de l'arc quand la sortie est activée. La haute fréquence est coupée quand l'arc est amorcé, et est réactivée à chaque interruption de l'arc pour faciliter son réamorçage.

Application :

L'amorçage HF est utilisé pour établir un arc de soudage sans toucher la pièce.

14-2. Commande des impulsions



1 Commande des impulsions

Le mode pulsé est disponible pendant le procédé TIG. Les commandes sont réglables pendant le soudage.

Appuyer sur la touche pour activer le mode pulsé.

ON – Quand elle est allumée, cette LED indique que le mode pulsé est actif.

Appuyer sur la touche jusqu'à ce que la LED du paramètre désiré s'allume.

Pour désactiver le mode pulsé, appuyer et relâcher la touche jusqu'à ce que la LED s'éteigne.

2 Commande de réglage (modification de la valeur)

3 Ampèremètre (affichage de la valeur)

Voir la Section 5-2 ou 7-2 pour les plages de réglage du mode pulsé.

PPS – La fréquence d'impulsions est le nombre d'impulsions par seconde. La fréquence d'impulsions permet de réduire la chaleur et la déformation de la pièce et améliore l'aspect du cordon de soudure. Plus on règle le PPS à une valeur élevée, plus l'effet de vague est atténué et plus on obtient de refroidissement. En réglant le PPS au plus bas, l'impulsion est plus faible et le cordon de soudure est plus large. Cette faible fréquence d'impulsions agite davantage le bain de fusion pour évacuer le gaz du cordon de soudure. Cela aide aussi à réduire la porosité (très utile pour le soudage de l'aluminium). Des débutants utilisent un faible taux d'impulsions (2-4 pps) pour trouver la cadence et la qualité de métal d'apport. Un soudeur expérimenté peut régler le PPS bien plus haut, en fonction de ses préférences et de ce qu'il cherche à accomplir.

PEAK t – (PEAK t) est le pourcentage de temps de chaque cycle passé à l'ampérage de pointe (ampérage principal). L'ampérage de pointe se règle à partir de la commande d'ampérage (voir Section 7-1). Si on utilise une impulsion par seconde avec un temps chaud de 50%, une demi-seconde est passée à l'ampérage de pointe et l'autre 50%, ou autre demi-seconde, est passé à l'ampérage de base. L'augmentation du temps chaud augmente le temps passé à l'ampérage de pointe, ce qui augmente l'apport de chaleur à la pièce. Un bon point de départ est de choisir un temps chaud de 50-60%. Pour trouver un bon rapport, il faut s'entraîner mais l'idée est de diminuer l'apport de chaleur dans la pièce pour améliorer l'aspect du cordon.

BKGD A - (ampérage de base) Se règle en tant que pourcentage du réglage de pointe. Si l'ampérage de pointe est réglé à 200 et celui de base à 50%, l'ampérage de base sera à 100 A quand l'impulsion sera au niveau de la base du cycle. Un ampérage de base faible réduit l'apport de chaleur. L'augmentation ou la diminution de l'ampérage de base augmente ou diminue l'ampérage moyen global, ce qui modifie la fluidité du bain de fusion pendant la partie de base du cycle. En résumé, il faut réduire la taille du bain de moitié tout en le gardant liquide. Pour démarrer, régler l'ampérage de base à environ 20-30% pour l'acier au carbone ou inoxydable et à environ 35-50% pour les alliages d'aluminium.

4 Formes d'onde en mode pulsé

L'exemple montre les effets de la modification de l'ampérage de pointe sur la forme d'onde en mode pulsé.

Application :

Les impulsions correspondent aux augmentations et aux baisses, alternées, de sortie de soudage à un débit spécifique. On contrôle la largeur, la hauteur et la fréquence des impulsions produisant les "hausse" de sortie de soudage. Ces impulsions et l'ampérage plus faible entre les impulsions (appelé ampérage de base) chauffent et refroidissent alternativement le bain de fusion. Les effets combinés permettent à l'opérateur de mieux contrôler la pénétration, la largeur du cordon, le bombé, les caniveaux et l'apport de chaleur. Les commandes peuvent être réglées pendant le soudage.

Le mode pulsé peut aussi être utilisé pour l'apprentissage de la technique d'introduction de métal d'apport.

La fonction est activée lorsque la LED est allumée.

Temps chaud	Forme d'onde en mode pulsé
Pointe 50%/Base 50% Balance à 50%	
Temps chaud plus long (80%)	
Temps de courant froid plus long (20%)	

SECTION 15 – DIRECTIVES POUR LE SOUDAGE À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (EE)

15-1. Tableau de choix de l'électrode et de l'ampérage

ELECTRODE	DIAMETER	AMPERAGE RANGE									
		50	100	150	200	250	300	350	400	450	
6010 & 6011	3/32										
	1/8										
	5/32										
	3/16										
	7/32										
6013	1/4										
	1/16										
	5/64										
	3/32										
	1/8										
	5/32										
	3/16										
	7/32										
7014	1/4										
	3/32										
	1/8										
	5/32										
	3/16										
7018	7/32										
	1/4										
	3/32										
	1/8										
	5/32										
7024	3/16										
	7/32										
	1/4										
	3/32										
	1/8										
Ni-CI	5/32										
	3/16										
	3/32										
308L	1/8										
	5/32										

ELECTRODE	DC*	AC	POSITION	PENETRATION	USAGE
6010	EP		ALL	DEEP	MIN. PREP, ROUGH HIGH SPATTER
6011	EP	✓	ALL	DEEP	
6013	EP,EN	✓	ALL	LOW	GENERAL
7014	EP,EN	✓	ALL	MED	SMOOTH, EASY, FAST
7018	EP	✓	ALL	MED	LOW HYDROGEN, STRONG
7024	EP,EN	✓	FLAT HORIZ FILLET	LOW	SMOOTH, EASY, FASTER
NI-CL	EP	✓	ALL	LOW	CAST IRON
308L	EP	✓	ALL	LOW	STAINLESS

*EP = ELECTRODE POSITIVE (REVERSE POLARITY)
EN = ELECTRODE NEGATIVE (STRAIGHT POLARITY)

Ref. S-087 985-A

📄 Pour d'autres ressources sur le soudage, consulter le site web <http://www.millerwelds.com/resources/improving-your-skills>

Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

TRUE BLUE®

GARANTIE

Entrée en vigueur le 1 janvier 2014

(Équipement portant le numéro de série précédé de "ME" ou plus récent)

Cette garantie limitée remplace toutes les garanties antérieures de MILLER et exclut toutes les autres garanties expresses ou implicites.

GARANTIE LIMITEE – En vertu des dispositions et des conditions ci-après, MILLER Electric Mfg. Co., Appleton, Wisconsin, garantit au premier acheteur que le nouvel équipement MILLER vendu après la date d'entrée en vigueur de cette garantie limitée est libre de tout vice de matériau et de main-d'œuvre au moment de son expédition par MILLER. CETTE GARANTIE REMPLACE EXPRESSEMENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITE LOYALE ET MARCHANDE ET D'APTITUDE.

Au cours des périodes de garantie indiquées ci-après MILLER s'engage à réparer ou à remplacer tous les composants et pièces défectueuses sous garantie résultant de tels vices de matériau et de main-d'œuvre. Notification doit être adressée par écrit à MILLER dans les trente (30) jours suivant la survenance d'un défaut ou d'une défaillance de ce genre, ce qui amènera MILLER à donner des instructions concernant la procédure à suivre en matière de réclamation de la garantie.

MILLER s'engage à répondre aux réclamations concernant du matériel sous garantie énuméré ci-dessous en cas de survenance d'une défaillance de ce genre au cours de ces périodes de garantie. Toutes les périodes de garantie commencent à courir à partir de la date de livraison au premier utilisateur acheteur, ou un an suivant l'expédition du matériel à un distributeur de l'Amérique du Nord, ou douze mois suivant l'expédition du matériel à un distributeur international.

1. Pièces 5 ans — Main-d'œuvre 3 ans
 - * Redresseurs de puissance d'origine, uniquement thyristors, diodes et modules redresseurs discrets
2. 3 ans — Pièces et main-d'œuvre
 - * Cellules de casque à teinte automatique (sauf série classique) (pas de garantie main-d'œuvre)
 - * Groupe autonome de soudage
(NOTE : Moteurs garantis par le fabricant.)
 - * Sources onduleurs (sauf spécification contraire)
 - * Sources de découpage plasma
 - * Contrôleur de procédé
 - * Dévidoirs de fil semi-automatiques et automatiques
 - * Transformateur/redresseur de puissance
3. 2 ans — Pièces et main-d'œuvre
 - * Cellules de casque à teinte automatique – série classique uniquement (pas de garantie main-d'œuvre)
 - * Extracteurs de fumées – Séries Capture 5, Filtair 400, et Industrial Collector.
4. 1 an — Pièces et main-d'œuvre, sauf spécification
 - * Dispositifs de déplacements automatiques
 - * Groupe ventilateur à Courroie de refroidissement et Bande de refroidissement (pas de garantie main-d'œuvre)
 - * Équipement de Contrôle extérieur et capteurs
 - * Options non montées en usine
(NOTE : Ces options sont couvertes pour la durée résiduelle de la garantie de l'équipement sur lequel elles sont installées ou pour une période minimum d'un an –, la période la plus grande étant retenue.)
 - * Commandes au pied RFCS (sauf RFCS-RJ45)
 - * Extracteurs de fumées – Séries Filtair 130, MWX et SWX
 - * Unités HF
 - * Torches de découpe au plasma ICE/XT (pas de garantie main-d'œuvre)
 - * Sources de chauffage par induction, refroidisseurs
(NOTE : Les enregistreurs numériques sont garantis séparément par le fabricant.)
 - * Bancs de charge
 - * Moteur de torche Push-pull (sauf Spoolmate et Spoolguns)
 - * Groupe ventilateur de PAPR (pas de garantie main-d'œuvre)
 - * Positionneurs et contrôleurs
 - * Racks
 - * Organes de roulement/remorques
 - * Appareil à souder par points
 - * Ensembles d'entraînement de fil Subarc
 - * Systèmes de refroidissement liquide
 - * Torches TIG (pas de garantie main-d'œuvre)
 - * Télécommandes sans fil et récepteurs
 - * Postes de travail/Tables de soudage (pas de garantie main-d'œuvre)
 - * Système de gérance de performance de soudage LiveArc

5. 6 mois — Pièces
 - * Batteries
 - * Torches Bernard (pas de main-d'œuvre)
 - * Torches Tregaskiss (pas de main-d'œuvre)
6. 90 jours — Pièces
 - * Kits d'accessoires
 - * Bâches
 - * Enroulements et couvertures, câbles et commandes non électroniques de chauffage par induction
 - * Torches M
 - * Torches MIG et torches pour soudage sous flux en poudre
 - * Commandes à distance et RFCS-RJ45
 - * Pièces de rechange (pas de main-d'œuvre)
 - * Torches Roughneck
 - * Pistolets à bobine Spoolmate

La garantie limitée True Blue® Miller ne s'applique pas à :

1. **Consommables tels que tubes contact, têtes de coupe, contacteurs, balais, relais, surfaces de poste de travail et rideaux de soudage ou toute pièce dont le remplacement est nécessaire en raison de l'usure normale. (Exception: les balais et les relais sont garantis sur tous les produits entraînés par moteur.)**
2. Articles fournis par MILLER, mais fabriqués par des tiers, tels que des moteurs ou des accessoires du commerce. Ces articles sont couverts par la garantie du fabricant, s'il y a lieu.
3. Équipements modifiés par une partie autre que MILLER, ou équipements dont l'installation, le fonctionnement n'ont pas été conformes ou qui ont été utilisés de manière abusive par rapport aux normes industrielles, ou équipements n'ayant pas reçu un entretien nécessaire et raisonnable, ou équipements utilisés pour des besoins sans rapport avec les spécifications du matériel.

LES PRODUITS MILLER SONT PROPOSÉS À L'ACHAT ET À LA MISE EN ŒUVRE PAR DES UTILISATEURS DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE ET DES PERSONNES FORMÉES ET EXPÉRIMENTÉES DANS L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN DU MATÉRIEL DE SOUDAGE.

En cas de demande formée dans le cadre de cette garantie MILLER se réserve le droit de choisir l'une des solutions, à savoir soit (1) la réparation ou (2) le remplacement, ou dans des cas appropriés avec l'autorisation écrite de MILLER, (3) le remboursement des frais de réparation ou de remplacement d'une station d'entretien agréée par MILLER ou (4) le paiement du ou une note crédit pour le prix d'achat (sous déduction d'une dépréciation raisonnable fondée sur l'utilisation effective) après le retour du matériel aux risques et périls et aux frais du client. La réparation ou le remplacement proposé en variante par MILLER s'entend F.O.B., usine d'Appleton, Wisconsin, ou F.O.B. une station d'entretien agréée indiquée par MILLER. Par conséquent, il n'y aura aucune compensation ou remboursement des frais de transport.

DANS LA MESURE OU CELA EST AUTORISÉ PAR LA LOI, LES REMÈDES PRÉVUS DANS LES PRÉSENTES SONT LES SEULS ET UNIQUES REMÈDES PROPOSÉS. EN AUCUN CAS MILLER NE SERA TENU RESPONSABLE POUR DES DOMMAGES DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENT OU SUBSEQUENT (COMPRENANT LA PERTE DE BÉNÉFICE), PEU IMPORTÉ QU'ILS SOIENT FONDÉS SUR UN CONTRAT, UN ACTE DÉLICTEUX OU TOUT AUTRE THÉORIE LÉGALE.

MILLER EXCLUT ET REJETTE TOUTE GARANTIE EXPRESSE NON PRÉVUE DANS LES PRÉSENTES ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE, CONDITION DE GARANTIE OU DÉCLARATION CONCERNANT LES PERFORMANCES, ET TOUT REMÈDE POUR RUPTURE DE CONTRAT OU TOUT AUTRE THÉORIE LÉGALE QUI, DANS LE CADRE DE CETTE DISPOSITION EST SUSCEPTIBLE D'APPARAÎTRE IMPLICITEMENT, PAR APPLICATION DE LA LOI, USAGE COMMERCIAL OU AU COURS DES NÉGOCIATIONS, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE OU D'ADAPTATION POUR UNE DEMANDE PARTICULIÈRE EN RELATION AVEC N'IMPORTE QUEL ET TOUS LES ÉQUIPEMENTS FOURNIS PAR MILLER.

Certains états aux U.S.A. n'autorisent pas de limitations dans la durée de la garantie, ou l'exclusion de dommages accessoire, indirect, particulier ou conséquent, de sorte que la limitation ou l'exclusion précitée ne s'applique pas dans votre cas. Cette garantie prévoit des droits légaux spécifiques, d'autres droits pouvant exister, mais varier d'un état à l'autre.

Au Canada, la législation dans certaines provinces prévoit des garanties ou des remèdes supplémentaires autres que ceux spécifiés dans les présentes, et dans la mesure où ils ne sont pas susceptibles d'annulation, les limitations et les exclusions indiquées ci-dessus ne s'appliquent pas. Cette garantie limitée prévoit des droits légaux spécifiques, d'autres droits pouvant exister, mais varier d'une province à l'autre.





Informations propriétaire

Veillez remplir le formulaire ci-dessous et conservez-le dans vos dossiers.

Nom du modèle

Numéro de série/style

Date d'achat

(Date du livraison de l'appareil au client d'origine)

Distributeur

Adresse



Ressources disponibles

Veillez toujours préciser le NOM DU MODÈLE et le NUMÉRO DE SÉRIE/STYLE.

Disponibles chez votre distributeur :

Consommable

Options et Accessoires

Conseil et réparation

Pièces détachées

Formation

Manuels

Adressez-vous à l'agent de transport
en cas de :

Déposer une réclamation de dommages/in-
térêts pendant l'expédition

Pour toute aide concernant le dépôt et le
réglage de réclamations, adressez-vous à
votre distributeur et/ou au Service trans-
port du fabricant du matériel.

Miller Electric Mfg. Co.

An Illinois Tool Works Company
1635 West Spencer Street
Appleton, WI 54914 USA

International Headquarters-USA

USA Phone: 920-735-4505 Auto-attended
USA & Canada FAX: 920-735-4134
International FAX: 920-735-4125

Pour les adresses à l'international, visitez
www.Millerwelds.com

