

SECTION 1 – CONSIGNES DE SÉCURITÉ – LIRE AVANT UTILISATION

weld table_2022-01_fre

! 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.

AVIS – 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. Reportez-vous aux symboles et aux directives ci-dessous afin de connaître les mesures à prendre pour éviter tout danger.

1-2. Dangers liés à la table de soudure



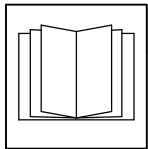
Les symboles présentés ci-après sont utilisés tout au long du présent manuel pour attirer votre attention et identifier les risques de danger. Lorsque vous voyez un symbole, soyez vigilant et suivez les directives mentionnées afin d'éviter tout danger. Les consignes de sécurité présentées ci-après ne font que résumer les informations contenues dans les principales normes de sécurité. Veuillez lire et respecter toutes ces normes de sécurité.



L'installation, l'utilisation, l'entretien et les réparations ne doivent être confiés qu'à des personnes qualifiées. Une personne qualifiée est définie comme celle qui, par la possession d'un diplôme reconnu, d'un certificat ou d'un statut professionnel, ou qui, par une connaissance, une formation et une expérience approfondies, a démontré avec succès sa capacité à résoudre les problèmes liés à la tâche, le travail ou le projet et a reçu une formation en sécurité afin de reconnaître et d'éviter les risques inhérents.



Au cours de l'utilisation, tenir toute personne à l'écart et plus particulièrement les enfants.



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'installation, l'entretien et toute intervention selon les manuels d'utilisateurs, les normes nationales, provinciales et de l'industrie, ainsi que les codes municipaux.
- Ne pas réparer, modifier ou démonter la table de soudure ou l'utiliser avec des pièces ou accessoires non fournis par le fabricant. Utiliser uniquement des composants approuvés par le fabricant.
- S'assurer que toute la quincaillerie est bien serrée.
- Ne pas utiliser la table de soudure avant d'être certain qu'elle est bien montée et qu'elle fonctionne correctement.
- Avant chaque utilisation, inspecter la table de soudure pour déceler tout signe de dommage et s'assurer qu'elle est bien installée et maintenue correctement.



UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE peut entraîner la mort.

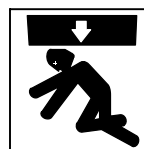
Le contact d'organes électriques sous tension peut provoquer des accidents mortels ou des brûlures graves.

- Un appareil mal installé ou mal raccordé à la terre est dangereux. Installer, mettre à la terre et utiliser correctement cet appareil, conformément à son manuel d'utilisation et aux codes nationaux, provinciaux et municipaux. Lire également la norme Z49.1 de l'American National Standard Institute (ANSI), Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes, (Règles de sécurité en soudage, coupage et procédés connexes) de l'American Welding Society (www.aws.org).



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.
- Utiliser uniquement la table de soudure pour ce dont elle est conçue. Ne pas utiliser la table de soudure pour des tâches qui ne sont pas liées à la soudure, comme la peinture, la coupe du bois ou toute autre activité qui pourrait produire des matières inflammables.
- Avant chaque utilisation, vider les débris du plateau collecteur dans un contenant à l'épreuve des flammes.



LA CHUTE DE L'ÉQUIPEMENT peut provoquer des blessures.

- Ne pas dépasser les limites de poids de la table de soudure, des tiroirs ou des étagères (se reporter à la fiche technique). Distribuer le poids de manière uniforme sur la table de soudure, dans les tiroirs et sur les étagères. Ne pas utiliser la table de soudure, le plateau, les tiroirs ou les étagères pour soutenir de l'équipement lourd.
- Utilisez les procédures correctes et des équipements d'une capacité appropriée pour soulever et supporter 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.
- Ne pas utiliser d'équipement motorisé pour tirer l'unité.
- Ne pas déplacer ou installer la table de soudure à un endroit où elle pourrait se renverser. Installer la table de soudure sur une surface ferme et de niveau, loin des matières inflammables. Verrouiller les roues pour maintenir la table en position.
- 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.

1-3. Proposition californienne 65 Avertissements



AVERTISSEMENT : cancer et troubles de la reproduction – www.P65Warnings.ca.gov.

1-4. Principales normes de sécurité

Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes, American Welding Society standard ANSI Standard Z49.1. Website: www.aws.org.
Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes, CSA Standard W117.2 from Canadian Standards Association.
Website: www.csagroup.org.

Applications Manual for the Revised NIOSH Lifting Equation from the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH).
Website: www.cdc.gov/NIOSH.