SECTION 1 – CONSIGNES DE SÉCURITÉ - LIRE AVANT UTILISATION



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! DAN-GER DE CHOC ELECTRIQUE, PIECES EN MOUVEMENT, et PIE-CES CHAUDES. Reportez-vous aux symboles et aux directives cidessous afin de connaître les mesures à prendre pour éviter tout danger.

1-2. Dangers liés au système de formation en soudure



Les symboles représentés ci-dessous sont utilisés dans ce manuel pour attirer l'attention et identifier les dangers possibles. En présence de ce symbole, prendre garde et suivre les instructions afférentes pour éviter tout risque. Les consignes de sécurité présentées ci-après ne font que résumer l'information contenue dans les Normes de sécurité principales. Lire et suivre toutes les 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.



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 le système de formation, et ne pas l'utiliser avec des pièces ou accessoires non fournis par le fabricant. Utiliser uniquement des composants et accessoires approuvés par le fabricant.
- S'assurer que toute la quincaillerie est bien serrée.
- Ne pas utiliser le système de formation avant d'être certain qu'il est bien monté et qu'il fonctionne correctement.

- Avant chaque utilisation, inspecter le système de formation pour déceler tout signe de dommage et s'assurer qu'il est bien installé et maintenu correctement.
- Utiliser le système de formation seulement conformément au manuel.



UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE peut entraîner la mort.

Tout contact avec des pièces électriques sous tension peut causer un choc mortel ou des brûlures graves.

- Ne pas toucher aux pièces électriques sous tension.
- Couper le courant avant d'installer ou de faire l'entretien de cet équipement.
- En effectuant les raccordements d'entrée, fixer d'abord le conducteur de mise à la terre approprié et contre-vérifier les connexions.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas l'équipement dans de l'eau stagnante.
- Les câbles doivent être exempts d'humidité, d'huile et de graisse; protégez-les contre les étincelles et les pièces métalliques chaudes.
- N'utiliser qu'un matériel en bon état. Réparer ou remplacer sur-lechamp les pièces endommagées. Entretenir l'appareil conformément à ce manuel.
- Maintenir solidement en place tous les panneaux latéraux et les capots.
- Ne pas utiliser le système de formation pendant un orage électrique. Mettre l'équipement hors tension et débrancher l'alimentation électrique jusqu'à ce que soit éliminé le risque d'éclairs.
- Toujours vérifier la terre du cordon d'alimentation Vérifier et s'assurer que la fiche du cordon est raccordée à une prise correctement mise à la terre.
- Ne pas utiliser l'équipement en conditions humides ou mouillées.

1-3. Proposition californienne 65 Avertissements

 \triangle

AVERTISSEMENT – Cancer et troubles de la reproduction — www.P65Warnings.ca.gov.

1-4. Principales normes de sécurité

Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use — Part 1: General requirements, CAN/CSA Standard C22.2 No. 61010-1-12, from Canadian Standards Association. Website: www.csagroup.org.

Audio/Video, Information And Communication Technology Equipment - Part 1: Safety Requirements, CSA C22.2#62368-1:2014 Ed.2 from Canadian Standards Association. Website: www.csagroup.org.

Audio/Video, Information And Communication Technology Equipment - Part 1: Safety Requirements, UL 62368-1:2014 Ed.2 from Underwriters' Laboratories. Website: www.ul.com.

AugArc 2024-01_fre