

## Instructions d'emballage PK-Battery

La norme CAN/CGSB-43.150-97 "Exigences de rendement des emballages destinés au transport des marchandises dangereuses", exige que l'expéditeur assure la compatibilité avec tous les matériaux d'emballage et observe tous les règlements applicables au transport. Pour le transport aérien des liquides, les contenants doivent respecter les exigences relatives à la pression, à la fermeture auxiliaire et à la doublure étanche. (**Voir règlement IATA, Section 5 / OACI IT Section 4 / US 49 CFR 173.27**). Toute dérogation à cette procédure d'emballage peut invalider la certification ONU. Veuillez consulter le 49 CFR pour les exigences de conservation des dossiers pour les États-Unis. Si d'autres renseignements sont exigés, veuillez contacter le Centre de Conformité ICC au 1.888.977.4834.

### Éléments de l'emballage

Article	Description	Qté
BX-Battery	Caisse (17x11 <sup>3/8</sup> "x 12 <sup>3/4</sup> ")	1
IN-SM1	Petite insertion	4
IN-LG1	Grande insertion	2
BI-BSS13	Sac pour la pression 30" x 30"	1
BI-BSS18	Sac antistatique 18" x 24"	1

### Autres éléments requis pour l'assemblage fournis séparément:

PA-MSST1	Ruban adhésif transparent 3M #305, 48mm
----------	-----------------------------------------

### Renseignements importants:

Chaque colis assemblé ne doit pas excéder une masse brute de	30kg/66lb
La masse brute des récipients intérieurs ne doit pas excéder	28kg/61.7

Figure 1



Cet emballage est conçu pour l'expédition des Accumulateurs électriques remplis d'électrolyte liquide acide, UN2794, ou remplis d'électrolyte liquide alcalin, UN2795 ou inversables, UN2800. Dimensions maximales y compris les terminaux 13" x 6 <sup>3/4</sup>" x 9 <sup>1/4</sup>" ou plus petites. **Non destiné pour l'expédition d'accumulateurs endommagés ou ayant une fuite.**

### Assemblage:

- 1) Replier vers l'intérieur les rabats inférieurs. Sceller le joint central avec deux (2) bandes de ruban adhésif transparent 3M # 305. Prolonger le ruban au-delà de chaque bord par au moins 2 po.
- 2) Recouvrir le fond et les parois intérieures de la caisse avec le sac étanche (Figure 2) et placer les deux grandes pièces d'insertion dans le sac/caisse. (Figure 3)
- 3) Placer une petite pièce d'insertion dans le fond du sac/caisse entre les deux grandes pièces d'insertion. Placer deux petites pièces d'insertion sur les côtés entre les grandes pièces d'insertion. (Figure 3).
- 4) Insérer l'accumulateur dans le sac antistatique et placer dans la caisse en position verticale. Sceller les sacs antistatiques avec le ruban #305. Remplir tous les espaces vides. (Figure 4)
- 5) Appuyer fermement sur les pièces d'insertion par-dessus les terminaux de l'accumulateur. Les terminaux devront performer la pièce d'insertion. (Figure 5)
- 6) Replier le sac étanche par-dessus l'assemblage et sceller avec le ruban #305 toutes les extrémités afin d'éviter les fuites. (Figure 6).
- 7) Replier les rabats supérieurs et sceller la caisse tel que décrit à l'étape 1. (Figure 7).
- 8) Marquer et étiqueter chaque colis conformément aux règlements applicables. Au moins un (1) code de normalisation ONU et deux (2) marques sens du chargement doivent apparaître sur chaque emballage.

Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7

