

## NOTE IMPORTANTE

Cette instruction d'emballage inclus les procédures d'assemblage pour le modèle présent. La substitution de matériel ou un changement aux instructions d'emballage peut causer une inconformité aux règlements et les épreuves de certification pour l'emballage invalide.

## COMPOSANTES POUR BOITE À VARIATION

### Inclus avec l'emballage

- 1 Boîte de carton
- 1 Sac de plastique

### Non inclus avec l'emballage

- 3M #369 ruban gommé
- Vermiculite, grade 4A
- Récipients intérieurs (métal, plastique, aluminium, grès ou verre)

## MASSE BRUTE MAXIMALE 2.5 kg

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- 1- Obtenir les récipients intérieur adéquat en conformité avec les spécifications listées ci-dessus ainsi que des règlements applicable. (métal, plastique, aluminium, grès ou verre)
- 2- Sous la boîte, pliez les deux rabats vides opposés. Pliez ensuite les deux autres ensemble et fixer à l'aide d'un ruban gommé (3M-305 ou équivalent). **ATTENTION:** Le sceau du manufacturier doit toujours paraître sur l'extérieur de la boîte.
- 3- Coller ensemble les rabats fermés en apposant le ruban gommé sur le joint du centre formé par les deux rabats.
- 4- Placer le sac de plastique à l'intérieur de la boîte.
- 5- Verser deux (2) pouces de vermiculite dans le fond du sac de plastique.
- 6- Placer chaque récipients intérieur (métal, plastique, aluminium, grès ou verre) dans un petit sac de plastique.
- 7- Placer chaque récipients intérieur dans le sac de plastique dans la boîte en position verticale. Assurez-vous qu'il y ait au moins deux (2) pouces entre chaque récipient intérieur et les parois de la boîte.
- 8- Remplir l'espace restante avec de la vermiculite. Il doit y avoir au moins deux (2) pouces de vermiculite entre le dessus des bouchons des récipients intérieur et le haut de la boîte.
- 9- Fermer le sac de plastique en faisant un noeud ou en les collant ensemble.
- 10- Plier les rabats vides ensemble.
- 11- Pliez les rabats «CE CÔTÉ EN HAUT» et «VOIR ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE» ensemble.



## NOTE IMPORTANTE

Cette instruction d'emballage inclus les procédures d'assemblage pour le modèle présent. La substitution de matériel ou un changement aux instructions d'emballage peut causer une inconformité aux règlements et les épreuves de certification pour l'emballage invalide.

## COMPOSANTES POUR **EMBALLAGE AVEC GALLON**

### Inclus avec l'emballage

- 1 Boîte de carton
- 1 Sac de plastique

### Non inclus avec l'emballage

- 3M #369 ruban gommé
- Gallon 1A1 pour carburateurs

## MASSE BRUTE MAXIMALE 9.5 kg

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- 1- Obtenir les récipients intérieur adéquat en conformité avec les spécifications listées ci-dessus ainsi que des règlements applicable. (Gallon 1A1 pour carburateurs)
- 2- Sous la boîte, pliez les deux rabats vides opposés. Pliez ensuite les deux autres ensemble et fixer à l'aide d'un ruban gommé (3M-305 ou équivalent). **ATTENTION:** Le sceau du fabricant doit toujours paraître sur l'extérieur de la boîte.
- 3- Coller ensemble les rabats fermés en apposant le ruban gommé sur le joint du centre formé par les deux rabats.
- 4- Placer le sac de plastique à l'intérieur de la boîte.
- 5- Placer le récipient intérieur (Gallon 1A1 pour carburateurs) dans le sac de plastique.
- 6- Fermer le sac de plastique en faisant un noeud ou en les collant ensemble.
- 7- Plier les rabats vides ensemble.
- 8- Plier les rabats «CE CÔTÉ EN HAUT» et «VOIR ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE» ensemble.
- 9- Identifier l'utilisation en cochant la boîte de sélection approprié



## RESPONSABILITÉS DE L'EXPÉDITEUR

Cette boîte à spécification ONU a été mise à l'épreuve pour répondre aux standards du transport aérien, maritime et terrestre. Les récipients intérieurs doivent passer une épreuve valide de pression et être emballés en conformité aux règlements applicables. Veuillez suivre les instructions d'emballage du règlement et du fabricant.

**NE PAS RÉUTILISER** (L'intégrité de la boîte peut être affectée par un transport préalable).