

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
- Réceptacles intérieurs (métal, plastique, aluminium, grès ou verre)

MASSE BRUTE MAXIMALE 2.5 kg

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- 1- Obtenir les réceptacles intérieurs adéquats en conformité avec les spécifications listées ci-dessus ainsi que des règlements applicables. (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 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- Verser deux (2) pouces de vermiculite dans le fond du sac de plastique.
- 6- Placer chaque réceptacle intérieur (métal, plastique, aluminium, grès ou verre) dans un petit sac de plastique.
- 7- Placer chaque réceptacle 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 réceptacle 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 réceptacles intérieurs et le haut de la boîte.
- 9- Fermer le sac de plastique en faisant un nœud 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 mis 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'emballages du règlement et du fabricant.

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