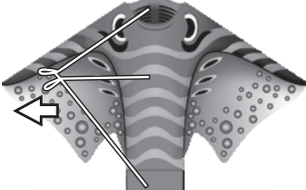


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

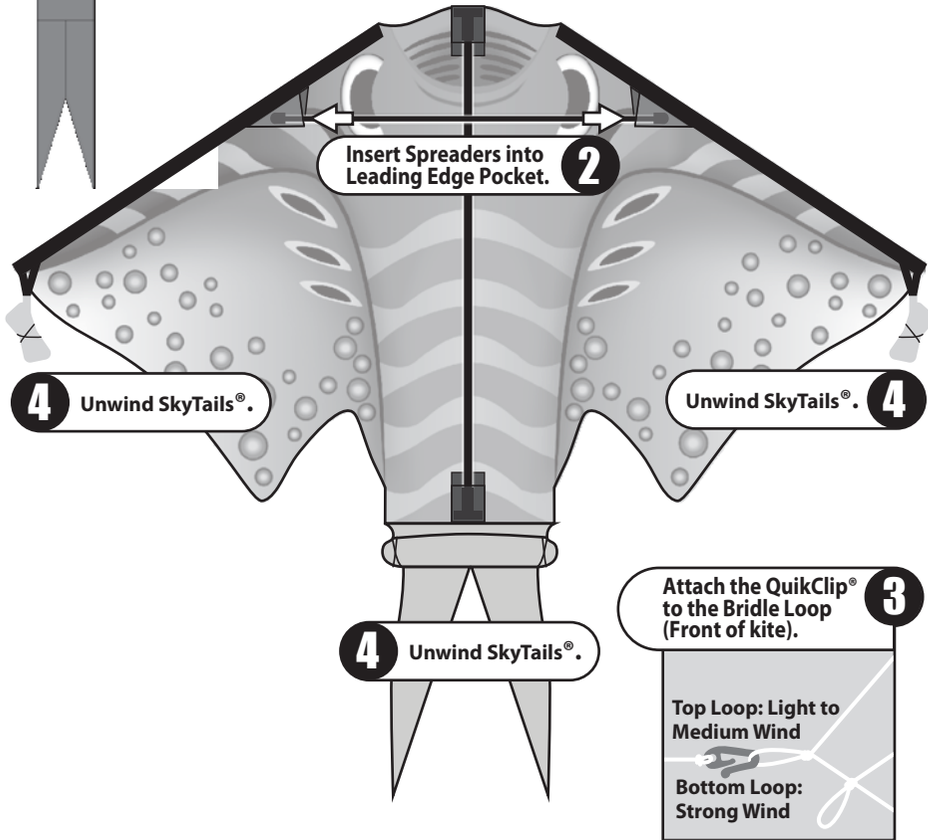
Manta Ray

Front of Kite



1 Pull Bridle Lines tight before Assembly.

Back of Kite



2 Insert Spreader into Leading Edge Pocket.

4 Unwind SkyTails®.

4 Unwind SkyTails®.

4 Unwind SkyTails®.

3 Attach the QuikClip® to the Bridle Loop (Front of kite).

Top Loop: Light to Medium Wind
Bottom Loop: Strong Wind

LAUNCHING - ASSISTED LAUNCH

- The kite requires a minimum wind of 7 mph / 11.3 kph. Let out approximately 75 feet / 22.9 m of line and have an assistant hold the kite.
- With your back to the wind, release the kite and take a few steps backwards, the kite will rise into the air. Tug line to gain altitude, let out line to gain distance.
- For storage, reverse assembly steps and place into package. Store your kite in a cool dry place. Excessive heat and/or sunlight can damage the package and kite.

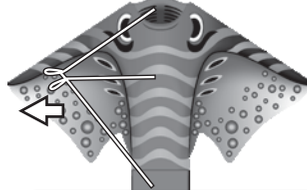
KITE SAFETY

- WARNING! Do not fly near overhead power lines.
- WARNING! Do not use near overhead power lines or during thunderstorms.
- WARNING! Not suitable for children under 3 years due to small parts.
- WARNING! Not suitable for children under 3 years due to long cord.
- Please remove all packaging material before giving the toy to child.
- Keep important information for future reference.
- Never fly near an airport.
- Never fly over people.
- Never fly in thunderstorms.
- Never fly near busy streets.
- Never fly near overhead power lines.
- Never try to retrieve your kite from power lines.
- Call your local power company for assistance.

DIRECTIVES D'ASSEMBLAGE

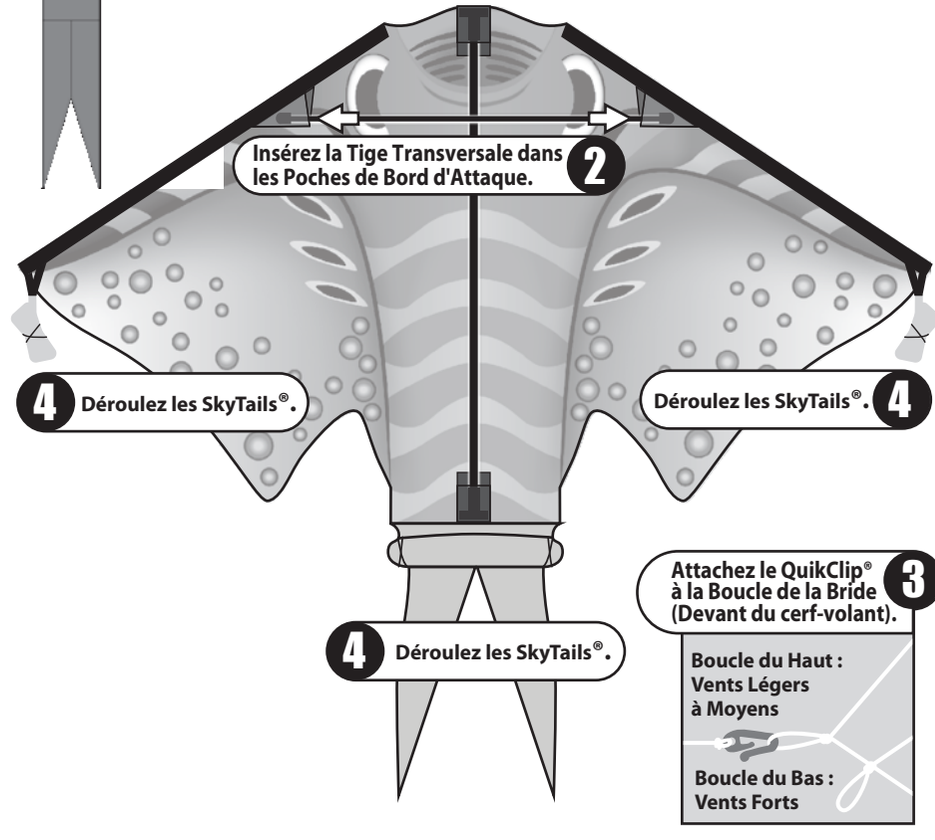
Raie Manta

Devant du Cerf-volant



1 Tirez sur les Lignes de la Bride avant le Lancement.

Dos du Cerf-volant



2 Insérez la Tige Transversale dans les Poches de Bord d'Attaque.

4 Déroulez les SkyTails®.

4 Déroulez les SkyTails®.

4 Déroulez les SkyTails®.

3 Attachez le QuikClip® à la Boucle de la Bride (Devant du cerf-volant).

Boucle du Haut : Vents Légers à Moyens
Boucle du Bas : Vents Forts

LANCEMENT - LANCEMENT ASSISTÉ

- Le cerf-volant exige un vent d'au moins 11,3 km/h / 7 m/h. Déroulez environ 22,9 m / 75 pi de ligne et demandez à un assistant de tenir le cerf-volant.
- Placez-vous le dos au vent, relâchez le cerf-volant et reculez de quelques pas, le cerf-volant s'envolera. Tirez sur la ligne pour prendre de l'altitude, relâchez la ligne pour augmenter la distance.
- Pour le rangement, reprenez les étapes de montage à l'envers et replacer dans le paquet. Rangez le cerf-volant dans un endroit sec et frais. La chaleur extrême et le soleil peuvent endommager l'emballage et le cerf-volant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- AVERTISSEMENT! Ne jamais faire voler près des lignes électriques.
- AVERTISSEMENT! Ne jamais faire voler près des lignes électriques ou ne jamais faire voler pendant les orages.
- AVERTISSEMENT! Non approprié aux enfants au moins de 3 ans dû à de petites pièces.
- AVERTISSEMENT! Non approprié aux enfants au moins de 3 ans dû à la longue corde.
- Veillez retirer tout le matériel d'emballage avant de donner le jouet à l'enfant.
- Garder l'information importante pour future référence.
- Ne jamais faire voler près d'un aéroport.
- Ne jamais faire voler au-dessus des gens.
- Ne jamais faire voler pendant les orages.
- Ne jamais faire voler près de rues encombrées.
- N'essayez pas de récupérer un cerf-volant pris dans le linges électriques.
- Appeler la compagnie d'électricité pour obtenir de l'aide.