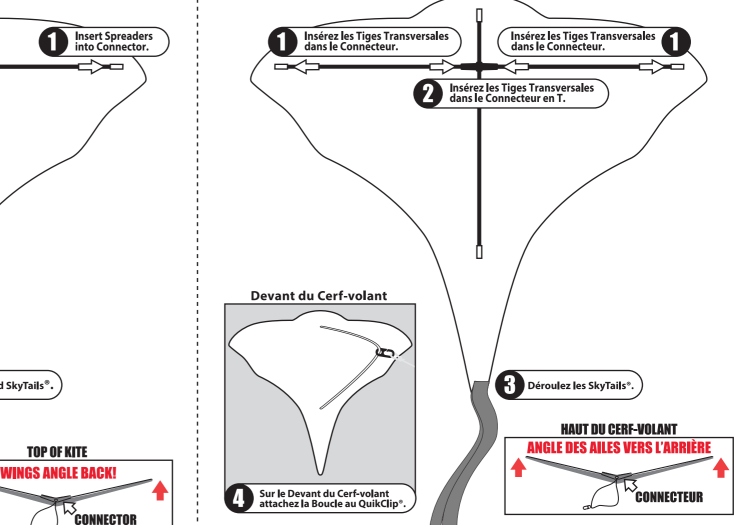
ASSEMBLY INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS DE MONTAGE Dragon **Back of Kite** Dos du Cerf-volant Insert Spreaders Insert Spreaders into Connector. dans le Connecteur. into Connector. Insert Spreaders into T- Connector.



LANCEMENT – LANCEMENT ASSISTÉ

• Le cerf-volant exige un vent d'au moins 7 m/h / 11.3 km/h. Dèroulez environ 75 pi / 22,9 m 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-valant s'envolera. Tirez sur la ligne pour prendre de l'atitude, relâchez la ligne pour augmenter la distance.

• Pour le rangement, reprende 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 soliel peuvent endommager l'emballage et le cerf-volant.

Ne jamais voler près d'un aéroport.

Ne jamais voler au-dessus des gens.

Ne jamais voler pendant les orages.

Ne jamais faire voler près de rues

encombrées.

SÉCURITÉ DU CERF-VOLANT

AVERTISSEMENT! Ne jamais faire voler prés des lignes électriques. AVERTISSEMENT! Ne jamais faire voler prés des lignes électriques ou ne jamais faire voler pendant les orages. AVERTISSEMENT! Non appropié aux enfants au dessous de 3 ans

dù à de petites pièces. AVERTISSEMENT! Non appropié aux enfants au-dessous de 3 ans dù à la longue corde.

Veuillez retirer tout le matériel d'emballage avant de donner le jouet à l'enfant. Garder l'information importante pour la future référence.

Ne jamais faire voler près des lignes électriques. N'essayez pas de récupérer un cerf-volant pris dans le linges électriques. Appeler la compagnie d'électricité pour obtenir de l'aide.

Draaon

LAUNCHING - ASSISTED LAUNCH

On the Front of the kite

attach Loop to QuikClip®.

Front of Kite

20

• 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.

3

Unwind SkyTails®

Never fly near overhead power lines. Never try to retrieve your kite from power lines. Call your local power company for assistance.