

Congratulazioni! Avete uno Switch. L'aquilone che non hasenso.

Per iniziare

Estrarre l'aquilone switch dalla sua sacca e tiratelo in aria. Lo switch dovrebbe aprirsi da solo. Nel caso non lo faccia, si può scuotere. Agganciare il proprio spago (Dyneema 90kg raccomandati 40m) alla briglia mobile "navetta" con un nodo a bocca di lupo, lanciarlo in aria, fai volare l'aquilone e divertiti!

Modo d'uso

Usando Switch con un cavo 10/20mt di lunghezza va bene per venti leggeri, 20/40mt di lunghezza per venti più intensi

Strattonare il cavo per destabilizzare lo Switch e fargli cambiare direzione così da ottenere un aquilone monocavo pilotabile.

Mentre con un controllo delicato, o se fissato a terra, lo switch risulta essere molto stabile, in questo modo si ha un aquilone statico.

Con un controllo basato su movimenti, l'aquilone si inclinerà, gira, scambia, yoyo, sono coreografie già assodate.

I cavi regolabili a destra e sinistra dell'aquilone possono ingrandire o appiattire lo switch. Più curvatura per vento leggero e maggiore stabilità di volo, meno curvatura per vento forte e minore stabilità di volo. Quindi a seconda dell'intensità del vento e dalla tipologia di volo desiderato, agendo sui cavi destra e sinistra che ne determinano la maggiore o minore incurvatura, si avra' un settaggio diverso dello Switch, con conseguenti cambiamenti sulla tipologia di volo. Ciò rende questo aquilone molto poliedrico e divertente. La sacca può essere utilizzata come zavorra, riempendola di sabbia e agganciando il cavo al moschettone.





Chiusura

- 1 : Prendere lo switch a destra e sinistra (dove le due stecche si uniscono) roteare le mani in senso contrario una all'altra. Portare una parte verso il centro dell'aquilone. Lo switch sarà deformato e ogni ala forma un '8'.
- 2 : Chiudere l'altro lato sopra il primo, componendo un cerchio fatto di '8'.
- 3 · Reinserire lo switch nella sacca





Video Youtube della chiusura



des lignes électriques. téléphoniques. Antennes etc. Le fil d'un cerf-volant se charge conducteur électrique en humidité et devient conducteur électrique



Ne pas voler par temps d'orage. Interdiction de voler à Proximité Le fil d'un cerf-volant se charge des aéroports, aérodromes, en humidité et devient



Ne pas voler près des habitations des routes et des héliports et dans un rayon de 10 zones hoisés Le vent v est mauvais et Au delà de cette limite, la hauteur instable les cerfs-volants s 'accrochent facilement aux de vol maximal légale est de 100 obstacles. Un lieu bien dénagé



public. En chutant, un cerf-volant et ses lignes peuvent provoguer des blessures graves





Creazione Alain MICQUIAUX www.alain-micquiaux.fr