

popper

In de zomer van 1999 zag Wim Tichelaar een speels lijnelement op een vliegerfestival in Washington (Engeland). Hij beschreef het verschijnsel in vlieger 2000 no.1 met de vraag of iemand wist wat het was en hoe het gemaakt werd.

Ik weet niet of er al mensen gereageerd hebben, maar het "verschijnsel" is inmiddels niet alleen in Nederland gesignaleerd, maar ook te koop: Popper TM ligt voor ongeveer €28 euro in de winkel. foto 1, foto 2

Popper TM is een soort boodschapper. Ze bestaat uit een rond zeiltje, dat met 6 staafjes opgespannen wordt. Bij dit opspannen wordt het zeiltje een klein beetje hol tegen de wind in opgespannen. De Popper kan over een vliegerlijn geschoven worden, waardoor deze naar boven kan waaien. Botst de Popper tegen een obstakel aan, dan drukt ("popt") de wind het zeiltje dicht, waardoor het geheel langs de lijn terug naar de aarde stort. Een dergelijk obstakel een ferry-stop of een andere, naar beneden glijdende Popper doet het zeiltje inklappen. Hierdoor is het heel aardig om meer

Poppers na elkaar te laten opstijgen, zodat de hoogste Popper in haar val alle stijgende Poppers meeneemt. Dit ziet er heel leuk uit. zie (zie tekening 1)

Voor zover mijn informatie strekt is dit een uitvinding van Pete Rondeau, die er samen met Andre Cassagne iets werkends van gemaakt heeft. Vervolgens heeft David Gomberg de naam beschermd en de Popper TM in productie genomen.

Het is een leuk systeem, maar er zitten wat nadelen aan:

1. De Poppers TM moeten voor het oplaten al over de vliegerlijn geschoven worden (waardoor je er tijdens het oplaten veel last van hebt) òf je moet ze pas over de lijn schuiven als de vlieger in de lucht staat. Je moet hiervoor alle knopen uit het uiteinde van de vliegerlijn halen, terwijl een collega de vlieger bemant. Je bent niet de eerste die hierdoor een eind achter zijn vlieger aan moet rennen...
2. De stokken hebben wrijving met de vliegerlijn. Hierdoor gaan de Poppers

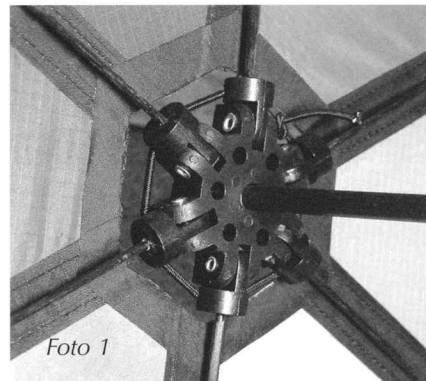


Foto 1

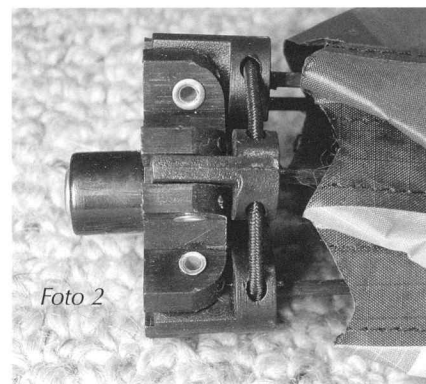
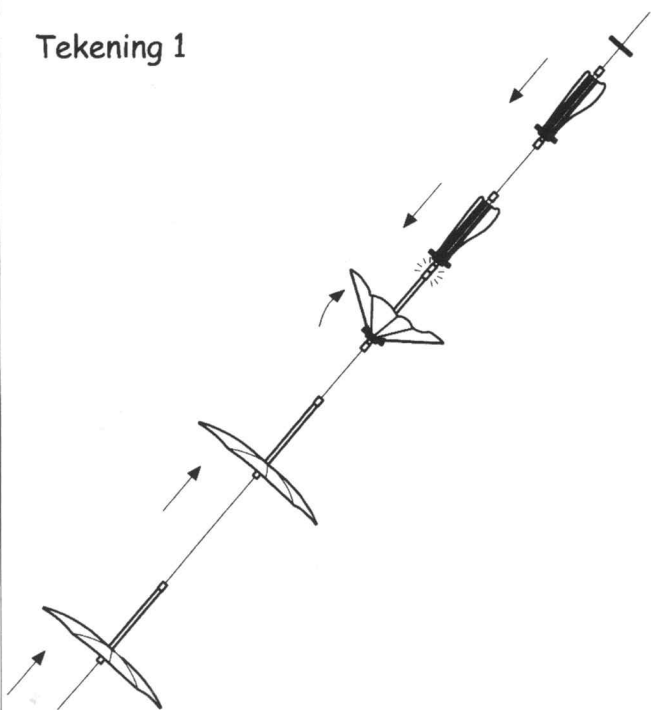


Foto 2

Tekening 1



Tekening 2

