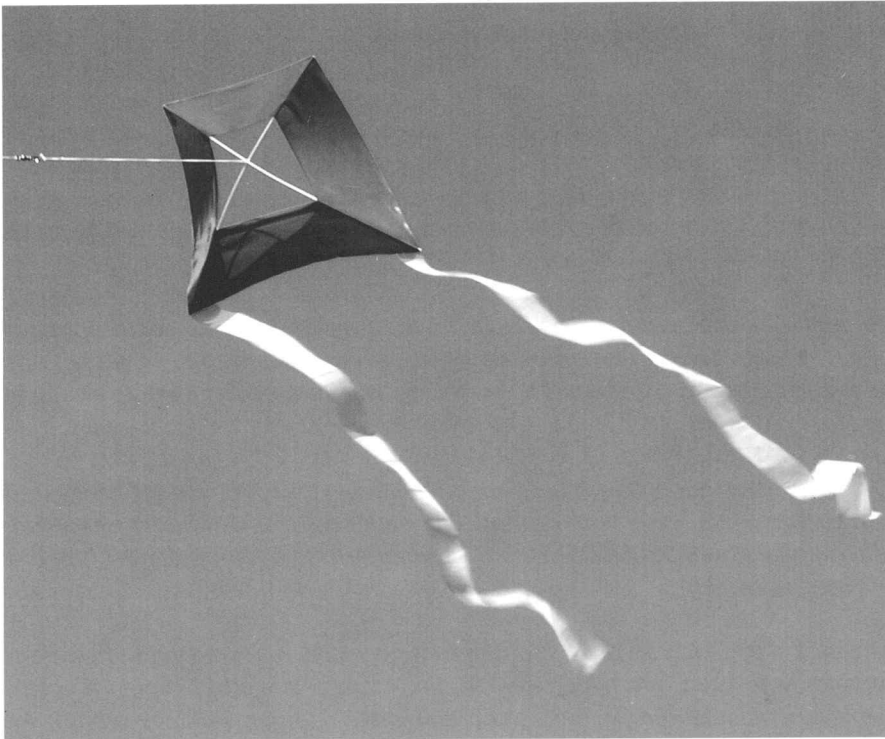


kindervlieger



Het is half september en we zijn in Taiwan voor deelname aan een tweetal vliegerfeesten. tussen de twee feesten in worden scholen bezocht en met de kinderen aldaar een vliegertje gemaakt. Uit de Verenigde Staten was daarvoor ook aanwezig Greg Kono. Kunstenaar van beroep en hij maakt dan ook prachtige vliegers in allerlei afmetingen, te beginnen bij 15 cm. Voor de kinderen had hij een leuk, eenvoudig vliegertje; een trapezium voorzien van een gat van dezelfde vorm. Het materiaal was een vel typepapier van A3-formaat. De lusvormige staart was van hetzelfde materiaal. Als frame dienden twee gekruiste bamboe stokjes uit een rolgordijn en het geheel werd met plakband in elkaar gezet. Een toom was niet nodig, want de vliegerlijn werd in de kruising van de stokjes vastgeknoopt.

De eenvoud van deze vlieger sprak mij wel aan en toen ik ze had zien vliegen, wilde ik dat model thuis eens uitproberen.

Als ik heel precies wil werken, dan is stevig plastic voor mij hét materiaal. Dus een mooi stuk gekleurd plastic van niet al te zware kwaliteit opgezocht. De mal op karton getekend en uitgesneden. Het

is een trapezium en de basis is 35 cm, de evenwijdige lijn boven is 22 cm en de hoogte is 23 cm. Dan de opening, waarvan de hoeken precies op de gekruiste stokjes moeten vallen, dat is ook een trapezium, basis is 15 cm, evenwijdige lijn boven is 9,6 cm en de hoogte is 9,9 cm.

De mal op het plastic gelegd en snijden maar.

Als stokjes twee kunststofstokjes van 1,8 mm genomen en met plakband op het plastic dek bevestigd. Twee staartjes eraan (de lengte van de staartjes is bij mij 80 cm, maar dat kun je zelf bepalen) en de lijn in de kruising van de stokjes geknoopt.

Die knoop is wel zo gemaakt, dat de stokjes bij elkaar worden gehouden en de lijn toch uit het midden tevoorschijn komt en vooral daar blijft zitten. Het gaat als volgt. Neem een stukje touw in het midden vast en laat de eindjes links en rechts langs het bovenste stokje zakken tot het midden op het stokje ligt. Haal de eindjes onder het onderste stokje door en pak ze aan de andere kant boven het bovenste stokje weer tezamen vast. Haal de eindjes samen onder het andere eind dat op het bovenste stokje rust door en trek aan de eindjes, totdat het geheel in een knooppje om beide stokjes heen zitten. Moderne vliegeraars noemen het een katteklaauw, maar dan om beide stokjes heen. In elk geval trekt de knoop beide stokjes goed samen en komt de hoofdlijn vanuit het midden van de kruising naar voren.

Wat ben ik toch blij, dat ik niet meer in

