

toomdraad, op een plaats waar, als we de vlieger er zouden optillen, deze een hoek van ongeveer 15 graden met de tafel maakt.

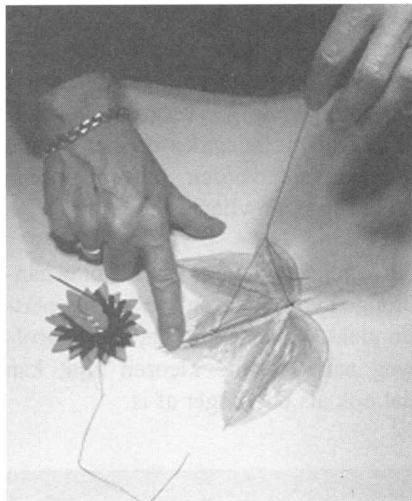
Voor je de vlieger gaat testen moet de staander eerst licht naar achteren gebogen worden, zodat de vlieger een holle rug krijgt. De gekruiste stokjes **niet** buigen.

Bevestig de vliegerlijn, bijvoorbeeld dun naaigaren, achter de 8-knoop en probeer de vlieger uit. Schudt hij, dan zit de toomknoop te laag. Draait de vlieger om zijn as, dan zit de knoop te hoog.

Stijgt de vlieger in een rechte lijn naar het plafond en reageert hij goed op alle manoeuvres, dan verzekert je de knoop om de toomknoop met een druppel lijm, of leg er nog een knoop in.

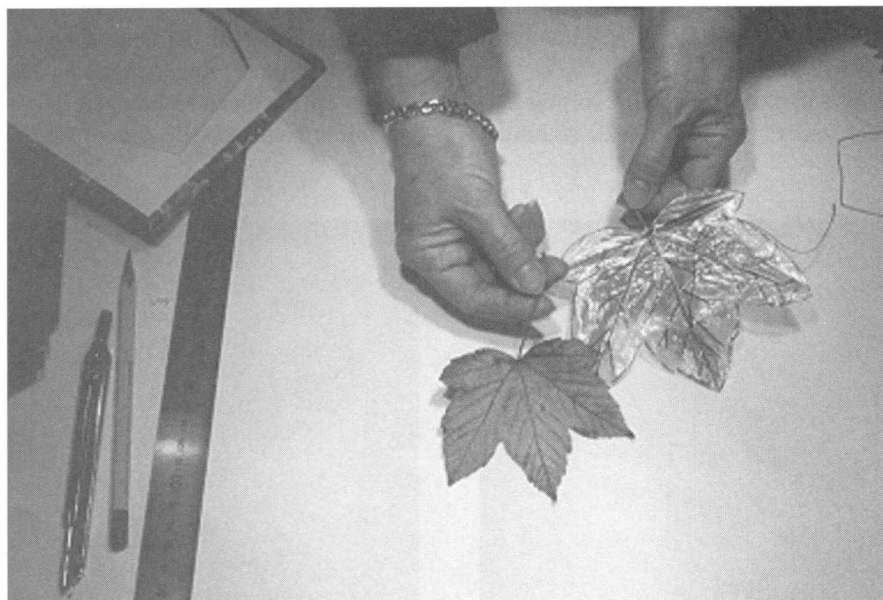
Als je dit zo leest, dan denk je: 'Dat doe ik wel even.' Maar dat kan nog behoorlijk tegenvallen. Het probleem zit 'm in het maken van de stokjes. Een verkeerde beweging, of iets te hard drukken met je mes en de hele stok is verruïneerd. Het is een prima oefening om je geduld te testen.

Om goed te kunnen vliegeren heb ik een mini-haspel gemaakt naar een Indiaas model. Als vliegerlijn gebruik ik 0,08 mm nylonlijn, verkrijgbaar bij een hengelsportzaak. Het liefst laat ik de vlieger in een sporthal op bij een



van de indoor vliegerfeesten. Je brengt hem een stukje in de lucht en loopt dan al vierende snel achteruit. Tegen de tijd dat je aan het einde van de hal bent, heeft je vlieger ongeveer een kwart afgelegd. Door inhalen kun je nu fantastisch met je vlieger spelen. Je trekt hem in één keer naar het plafond, om hem vervolgens naar beneden te laten duiken tot vlak boven de hoofden van het publiek. 't Is weer eens wat anders dan een lichtgewicht stuntvlieger. En de kosten bedragen niet meer dan een grijpstuiver.

Vervoerstip.



Je mooie vliegertje is natuurlijk erg kwetsbaar. De eenvoudigste en goedkoopste verpakking is van karton. Golfkarton, gratis verkrijgbaar bij de witgoedhandelaar.

Teken een rechthoek op het karton en wel zo, dat er een ruime marge om de vlieger is. Snij deze uit.

Snij vervolgens nog twee van deze rechthoeken uit.

Teken op een ervan de omtrek van je vlieger met een marge van ongeveer 1 cm en snij die uit. Plak het ontstane raamwerk op een van de andere rechthoeken. Leg je vlieger er in en de andere rechthoek er op als deksel. Elastiek er omheen en klaar is je verpakking.

Om het helemaal af te maken kun je het karton beplakken met mooi kado-papier, dan ziet het er uit alsof het uit de winkel komt.

Voordeel van zo'n klein vliegertje is, dat je na het vliegeren niet met het probleem zit van uit elkaar halen en oprollen, maar je steekt je vlieger eenvoudig in je zak. Veel geluk met je pocket-vlieger!

Wim Tigchelaar, Rijswijk.