

*Deze vlieger noemt Istvan: "Hoe lang wil je leven?". Vlucht in Junction Texas, 1996.*

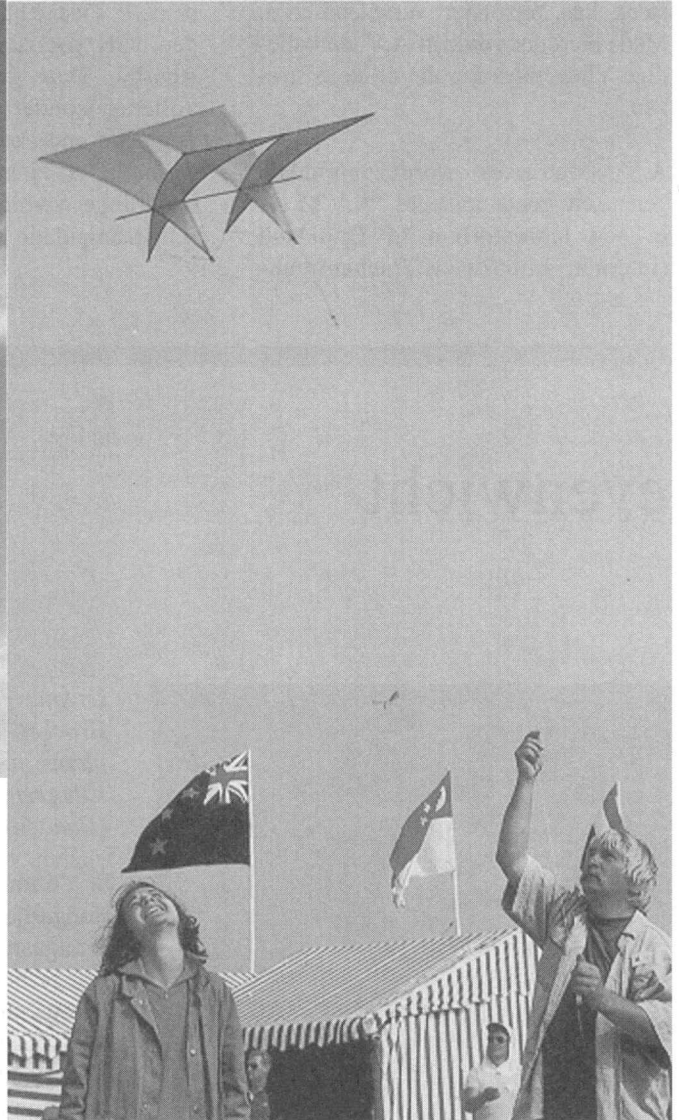
aal waaruit ze gemaakt zijn: hoofdzakelijk papieren zakken en -keukendoeken.

"Nee, het komt omdat er in Hongarije helemaal geen spinnaker-nylon, laat staan dingen als koolstofmaterialen te verkrijgen zijn. En ook omdat ik met papier in zekere zin mijn brood verdien". Wat een mateloze onderschatting! Istvan verdient met papier zijn levensonderhoud. Hij studeerde van 1964 tot 1970 de schilderkunst aan de Hongaarse kunstacademie in Boedapest en is sindsdien in veel galerieën in Hongarije, Frankrijk en Duitsland vertegenwoordigd.

Of hij vliegers en kunst, bijvoorbeeld de schilderkunst, weet te scheiden willen we weten. "Eerst heb ik beide gescheiden, maar deze zaken kwamen steeds dichterbij elkaar. Tenslotte na drie of vier jaar kan ik niet meer zeggen wat wat is".

Papieren keukendoeken zijn zeker niet

het geëigende materiaal om vliegers van te bouwen. Istvan merkt op: "Het is duidelijk dat papier zijn grenzen heeft. De kleuren waarin het te verkrijgen is stond hierbij echter voorop. Juist die kleuren die ik graag wilde hebben waren meestal niet verkrijgbaar. Maar als het beschikbare materiaal beperkt is, verhoogt het je inventiviteit om nieuwe ideeën te ontwikkelen. Nieuwe omstandigheden dwingen je betreden paden te verlaten en nieuwe vindingen te doen. Ik begon te lamineren (persen); zakdoeken op polyethyleen, papier op zijde – ook om het zeil sterker te maken. Vaak beschilderde ik het papier en lamineerde hierna. Ik



*Zeldzaam. Istvan vliegt een symmetrische vlieger. Dieppe 1980.*

beschilderde ze met waterverf, krijt en inkt. Ik kon zelfs drie lagen persen en dan de buitenste er weer aftrekken".

En hoe staat het met de asymmetrie? Wat brengt iemand er in hemelsnaam toe de zaak moeilijker te maken dan noodzakelijk is?

Ook hiervoor heeft deze sympathieke Hongaar een verbluffende verklaring: "Dat heeft iets te maken met de studie naar het negatieve! Als je iets, over welke zaak dan ook, wilt uitvinden zijn er twee mogelijkheden. Je verza-