

doe het zelf bouwplaat vliegers

D. A. den Bakker, Zeist

Eigenlijk dacht ik dat ook de mannelijke vliegeraar wel zelf achter het naaimachine kroop! Het is gemakkelijker dan autorijden: gewoon gas geven is vooruit, knop indrukken achteruit. Hoewel het tekenen, knippen, naaien en aan een nieuwe vlieger beginnen verslavend is, wordt het wellicht op den duur wat prijzig.

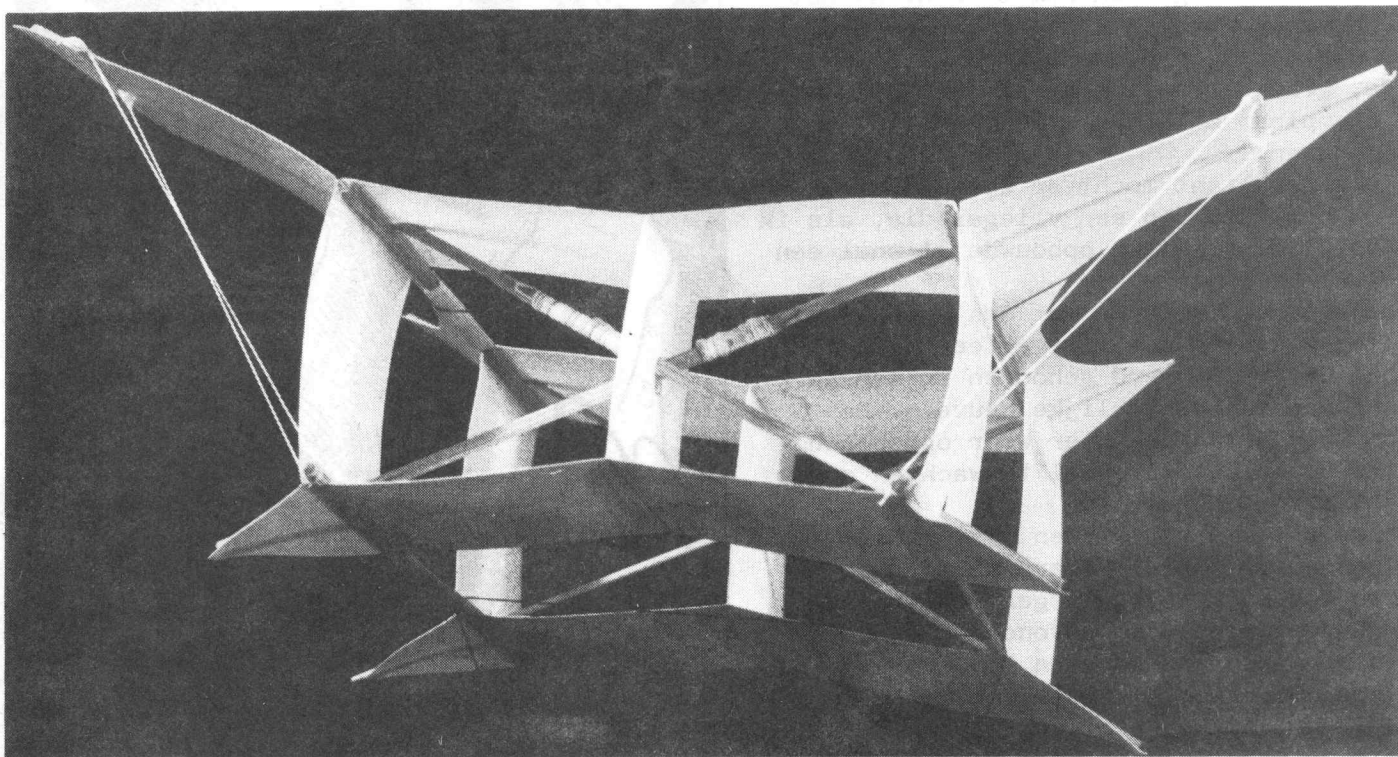
Ik heb een extra mogelijkheid ontdekt. Dat kwam omdat ik:

- a. graag ingewikkelde bouwplaten maak en
- b. een ingewikkelde vlieger wou gaan bou-

wen: de Cody.

Met de tekening in Pelham vond ik het lastig om de volgorde van de constructie te beslissen. Eerst de vleugels? Dozen uit één strook of losse stukken? Men kent de problemen. Dat leidde al gauw tot wat knutse-len met tekenpapier en saté stokjes, in een halve avond lag er een sierlijk schaalmodel. Leuk om te maken vooral bij drie dimensionale modellen zoals Cody, Waldofster, 4- en 6-hoek facet, Pentanop etc.

Leuk om geïnteresseerd bezoek te laten zien



wat het is, en handig om vóórdat je echt gaat bouwen een goede indruk te krijgen van de lastige punten.

Gebruikt materiaal: tekenpapier, satéstokjes (zodanig gespleten), lucifers, zeer snel drogende lijm (Bison Hard), plasticmantel van PTT telefoonkabel (voor plasticslang ver bindingen), wit garen, Stanley-mes, lineaal en geodriehoek completeren met lijstje. Een en ander in combinatie met een fotografische liefde houdt de hobby-ist avonden lang bezig!

Bij de foto's: Het Cody-model is ongeveer ware grootte (± 20 cm).

de Waldofster (van onder af genomen) is ± 13 cm (de grootste doorsnede).

de Pentanop heeft zijden van 5 cm en een spanwijdte van ± 23 cm.

4-vlak facet gaat uit van basis 10×10 cm.

6-vlak facet werkmodel waarbij de stokken zijn vervangen door strookjes papier heeft een basis van 15×15 cm.

Alles is gefotografeerd met kunstlicht.

Veel plezier met modelvliegers!