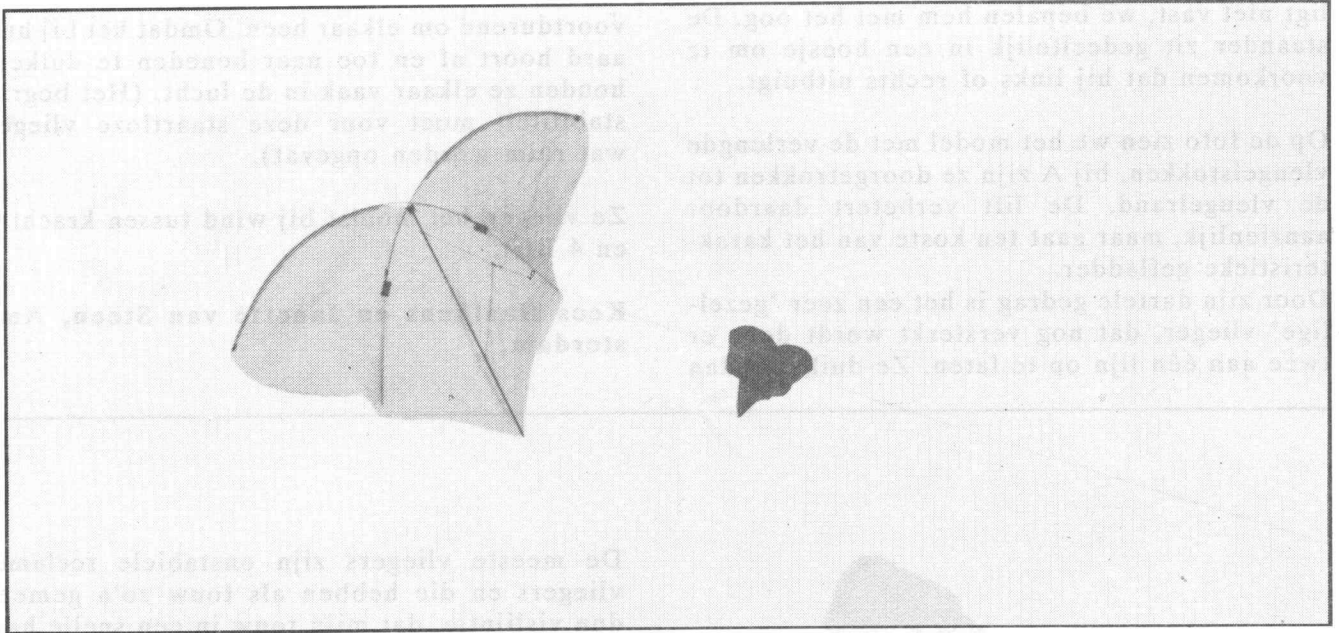


# vlinder



Deze vlieger werd jaren geleden op het strand van San Francisco overgenomen van een aldaar in de weer zijnde vliegeraar.

Kort geleden vernam ik dat hij ontworpen en gepatenteerd schijnt te zijn door een Hongaar, genaamd Arvay Lajos.

Door ons wordt hij aangeduid als "vlinder", maar anderen noemen hem ook wel "hartje".

Deze beschrijving is eigenlijk op veler verzoek gemaakt, omdat hij overal waar we met deze vlieger verschijnen, de aandacht trekt met zijn merkwaardig klapwiekend vlieggedrag. Er werd zo vaak om de gegevens gevraagd, dat we besloten, die maar eens op papier te zetten.

Omdat we destijds vergaten de dikte van de

stokken en de plaatsen van de toempunten te noteren, zijn de gegevens daarvan gedeeltelijk experimenteel bepaald. Ze zijn wellicht voor verbetering vatbaar.

De wijze waarop hij "vlindert" is hierdoor nogal te variëren; experimenteren hiermee is dus aan te bevelen.

De vleugels snijden we uit één stuk spinnaker-nylon. De voorranden voorzien we van een omslag voor de gebogen stokken. De kromming kunnen we aftekenen door een stok bij de punten A, B en C op een grondplaat vast te zetten. De achterrand kunnen we snijden, knippen of met een soldeerbout behandelen, maar moet niet worden omgezoomd. De vorm

