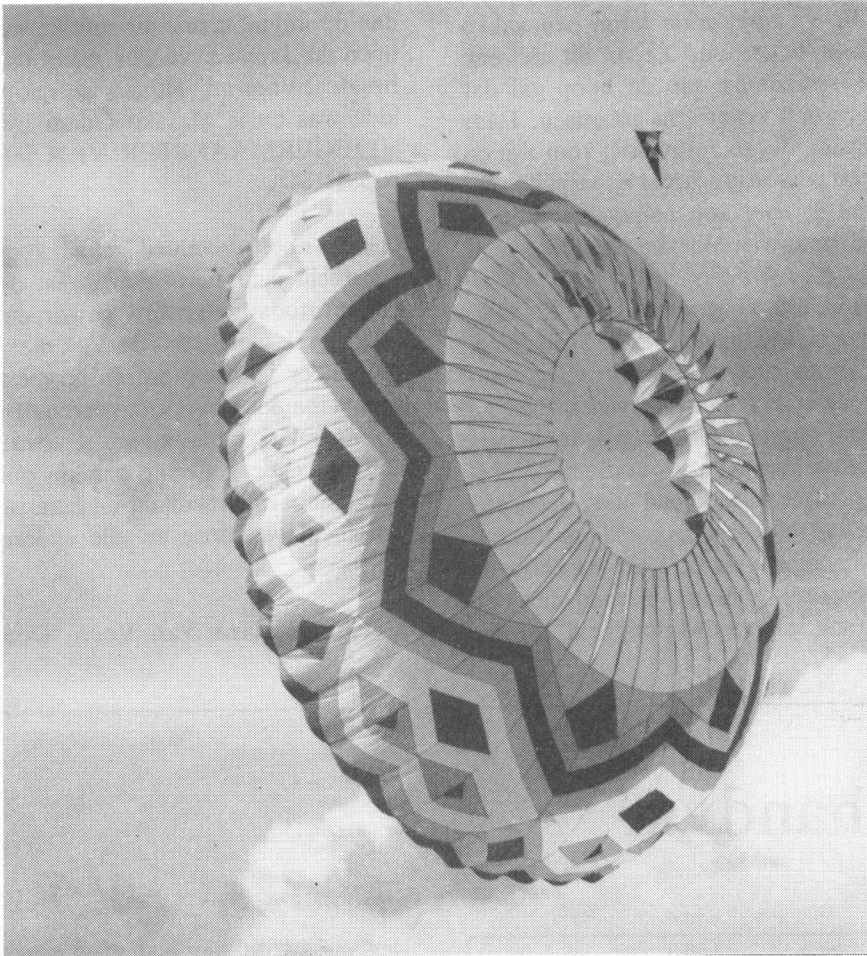


# forse rotor



*Deze fraai ogende rotor heeft op menig vliegerfestijn gevlogen. Hij vliegt niet zoals we van een vlieger verwachten maar bonst aan een lijn op de grond en tilt zichzelf soms hoog op. Een voortdurende beweging dus. Het aanbrengen van een eigen motief, waarover niet te gemakkelijk gedacht moet worden, kan een grote variëteit in het veld opleveren.*

*Red.*

## Benodigheden.

- ± 9 meter spinnakernylon, 42 grams.
- ± 400 meter toendraad, 25 à 30 kg trekkracht
- ± 26 meter zoomband
- 1 wartel, minimaal tegen 50 kg trekkracht bestand (eventueel te maken van een fietsnaaf).

## Afmetingen.

De rotor is in verschillende maten te maken. Het beschreven model heeft een diameter van 2.80 meter. Op de bijgaande foto is het model met een diameter van 5 meter afgebeeld.

## De opbouw.

De punten A tot B en C tot D blijven open en om inscheuren te voorkomen dienen ze te worden omgezoomd. Bij grotere maten is het aan te raden om een stukje toendraad in te naaien en op de punten waar B en C op elkaar komen, een driehoekje dacron te stikken.

De 48 segmenten tot een ring naaien. De punten B/B en D/D van twee naast elkaar liggende segmenten aan elkaar bevestigen. De punten A en C van de twee naast elkaar

