

toomlijm draaide zag je dat pas weer bij het oplaten.

Maar het wilde vliegen. Zelfs met vrij lage wind, nadat het koppelpunt op de verbindingslijn tussen de groepen toomlijnen flink lager was gezet bij beide CIRCOFLEXES, kon ik het als succes zien. Wat me opviel was dat er verbindingslijntjes in de onderste helft waren die vaak slap hingen en dus niet functioneerden. Hierna werd op dezelfde wijze de 3,5 m CIRCOFLEX voorbereid en na enig geëxperimenteer stond het drietal vrij stabiel in de lucht.

Het opbouwen was toch een zeer langdurige zaak. Van het 24 maal de rand-verbindingslijntjes vrijmaken (die zitten altijd rond de toomlijnen gedraaid) en met elkaar verbinden hield je rugpijn over. Bij een snelle demo aan een vliegervriend verbond ik even alleen de koppellijntjes bij de punten B, waarmee de CIRCO-

FLEXES aan elkaar worden gekoppeld en liet de verbindingslijntjes tussen de randen van de CIRCOFLEXES los hangen. Wat ik toen tot mijn verbazing waarnam was dat het geheel korte tijd zelfs beter vloog. Ik kon het nauwelijks geloven, maar bij een onregelmatigheid in de wind op lage hoogte draaide de binnenste CIRCOFLEX op zijn kop en kwam hier door haken niet meer uit. Dat ongewild ronddraaien loste ik op door 1 (één) rand-koppellijntje tussen de opeen volgende CIRCOFLEXES bij de bovenste toomlijn (12-uur) aan te brengen. Dat scheelt geweldig in opbouw tijd. Toch bleek dat ene lijntje vooral bij het oplaten soms teveel te trekken aan de bovenrand van de grootste CIRCOFLEX, die daarop tenderde in te deuken waar ik hem moeilijk uit kon krijgen. Was het geheel eenmaal op wat hoogte dan kwam dit niet meer voor. Toen heb ik gepoogd in plaats van de

doorkoppellijntjes te maken op 12 uur ze op 6 uur door te koppelen. Dat ging nog beter, hoewel nu en dan bij erg ongedurig weer de twee binnenste CIRCOFLEXES achterover vielen en in een S draaide met als gevolg een heftige verwarring. Bij heel rustige regelmatige wind voldeed de 6-uurs doorkoppeling. Uiteindelijk verkreeg ik de beste resultaten door de rand-koppellijntjes op 6 uur en 12 uur aan te brengen. Het zal mogelijk opvallen dat de rand-doorkoppellijntjes op 6 uur en 12 niet gelijk in lengte zijn. Het laatste deuk-effect voorkwam ik door op 12 uur iets meer ruimte te geven. Eenmaal op hoogte en afnemende druk nemen de binnenste CIRCOFLEXES zelfstandig hun positie in en hangt het 12 uurskoppellijntje tussen de 7,5 m en 5 m CIRCOFLEX slap.

