

het zwembad

prijswinnaar



Ik probeer mijn vliegers steeds een passende naam te geven. De naam "het zwembad" heb ik te danken aan toevallige passanten, die mij in mijn tuin in de weer zagen met een ronde ring van 3 meter doorsnee en 50 cm hoog. "Ga je een zwembad maken...? Nee...! Wat..., een vlieger?"

Er heerst bij leken een grote onwetendheid over hoe een vlieger er wel uit kan zien. Als ze je dan door de straat zien struinen met een nieuwe vlieger en je wordt uitgemaakt voor duivelskunstenaar, dan word je ego toch wel gestreeld. Zou ik het dan nu na al die jaren beginnen te snappen?

De hier beschreven vlieger is met 18,25 m² draag- en stabilisatievlakken flink uit de kluiten gewassen. Tot nu toe ben ik nog niet wegge-

vaagd door de trekkracht van deze vlieger ook al scheelde het soms niet veel. Ook deze vlieger zou je als een eerbetoon aan Joseph Lecornu kunnen beschouwen.

Toen ik - naar ik meen in 1978 - mijn neus voor het eerst in Pelham stak vielen mij zijn merkwaardige vliegers direct op. In het begin van de tachtiger jaren heb ik er één nagebouwd. Vol trots heb ik hem aan Gerard van der Loo laten zien, die mij discreet op de hoge perforatiegraad van mijn "extra stevige" naaiwerk wees. In 1983 mocht ik bij de opening van de uitwateringslus te Katwijk akte de presénce geven. Ik had toen last van zeer wispelturige wind. Mijn Lecornu landde in het uitwateringskanaal. Toen ik aan mijn touw trok om hem naar de kant te trekken steeg hij weer op uit het

water, juist vóór de auto van de minister van verkeer en waterstaat, die niet echt toevallig mijn lijn kruiste. Voor mij een grote verrassing, die ik met de toen heersende noordenwind vele malen heb kunnen herhalen. Deze mogelijkheid om uit het water op te stijgen schrijf ik aan alle Lecornu-achtige vliegers toe (mits ze niet zinken). Immers de vlieger krijgt als je aan de lijn trekt dezelfde opwaartse kracht als in de lucht.

Ik dwaal af. Hier volgt de onderdelen lijst van "het zwembad":

Benodigheden.

1. 1 mal van 50 x 50 cm
2. 1 mal van 50 x 65 cm
3. 36 stukken spinnaker van 50 x 50 cm
4. 27 stukken spinnaker van 50 x 65 cm
5. 19 meter dacron band van 3 cm breed om 18 stokhoesjes van 52 cm te maken voor de 55 cm stokken
6. 12 (grijze) glasfiberstokken van 150 cm x 8 mm om 2 ringen van ± 9 m samen te stellen
7. 18 messing bussen van 8 mm binnendiameter x 8 cm
8. 2 (grijze) glasfiberstokken van 150 cm met binnendiameter 20 mm om paraplustok door de vlieger samen te stellen
9. 1 messing buis met binnendiameter 20 mm x 19 cm om de 2 stokken van 150 cm met elkaar te verbinden
10. 2 splitdoppen voor 20 mm stok
11. 18 (blauwe) glasfiberstokken van ± 55 cm (eerst meten dan op lengte zagen) x 6 mm om de 50 cm dikke vlieger op te spannen

