

YAKKO STACK

De Yakko stack, ofwel een trein met armen.

Deze trein met de armen van 3 Japanse Yakko vliegers is geschikt voor windkracht 2 à 3 Bft en is gemakkelijk te bouwen. Het aantal toe te passen elementen is in principe onbeperkt.

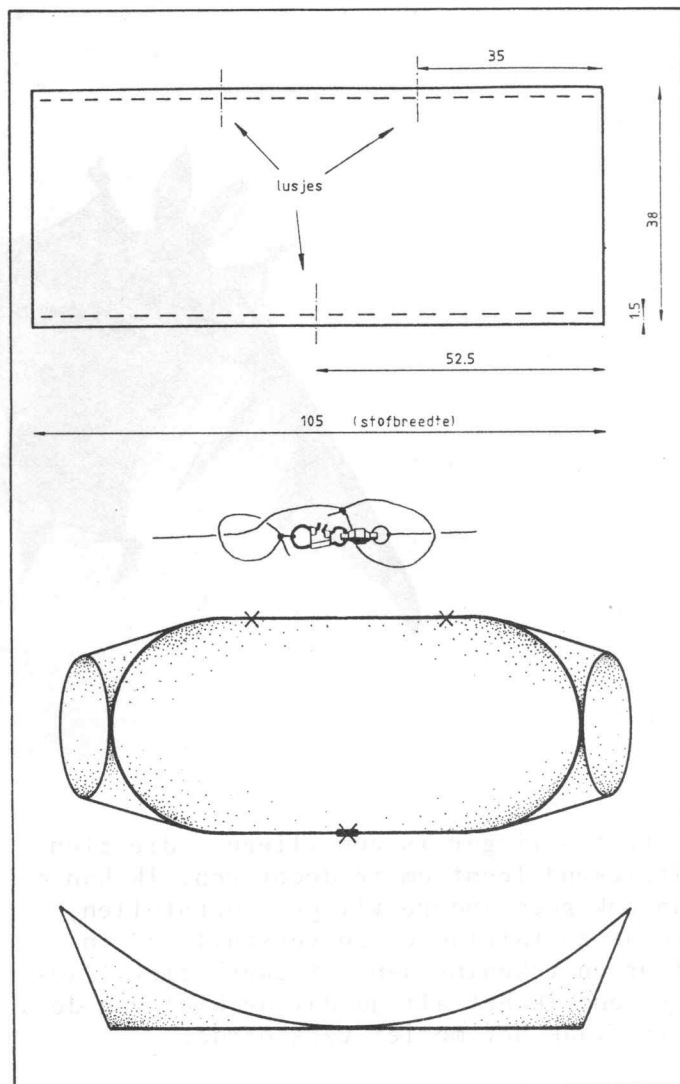
Per stel armen is aan materiaal het volgende nodig:

- spinnakerdoek met een lengte van 41 cm
- glasfiberstok, lang 2 x de stofbreedte en \varnothing 2 mm
- een koperbusje inwendig \varnothing 2 mm.

Werkwijze:

Snij de stof op maat, neem hierbij aan elke lange zijde 15 mm voor de zoom. Stik de zomen zo dat de stok er gemakkelijk door kan. Bevestig de drie lussen voor de toompunten. Schuif de fiberstok door beide zomen en verbind de uiteinden met het busje. Schuif hierna het busje naar het middelste lusje en schuif de uiteinden van de stof tegen elkaar aan. Maak de uiteinden eventueel aan elkaar vast. Voorzie de lussen van een wartel met daaraan een touwtje (samen 70 cm).

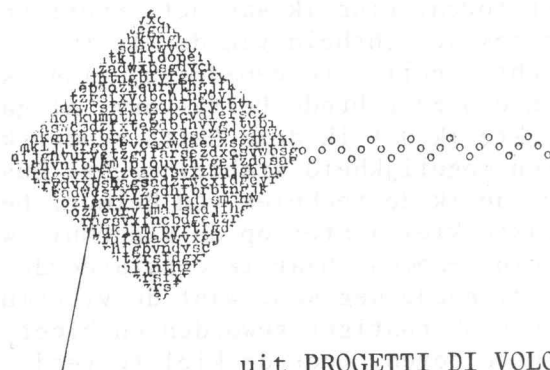
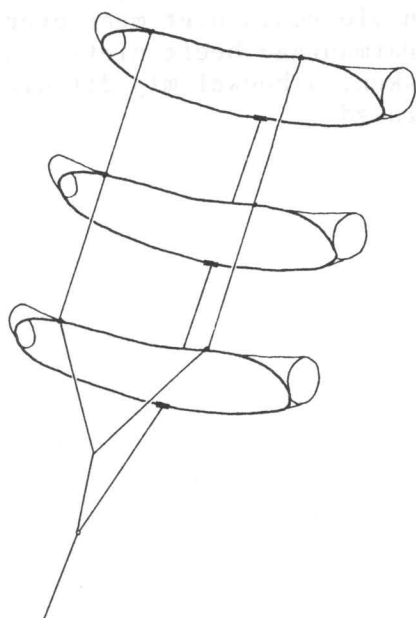
Koppel de elementen (vliegers) volgens de tekening. De toom is driepuntig, met een toomring in de verlengde derde toomdraad, die aan de staartzijde zit. Neem de afstand tussen de elementen niet te klein (valse wind).



Martin de Jong, Leeuwarden

Het ontwerp is van Martin Lester uit Bristol.

Red.



uit PROGETTI DI VOLO