



eerst twee lappen (groen en blauw) aan elkaar gezet (eerst lijmen, dan naaien, om de stof goed vlak te houden). Vervolgens wordt de vlieger uitgetekend en uitgesneden (met zomen van ca. 2 cm breed), zie fig. 3. Hierna worden de lappen omgezoomd (tweemaal). Op de vier vinnen wordt op hun voorste hoekpunten elk een lus van dubbel gevouwen spinnaker gezet waar later de toom aan wordt vastgezet. Op de grote lap worden onderaan de stokhoezen (punt S en S') lusjes gezet om later een luchtanker aan te bevestigen. Op de punten S1, S2, S3 en S4 naaien we de stokhoezen vast. Bij S1 en S2 brengen we een ring aan om later de ligger op te kunnen spannen (zie fig. 4).

Nu is het moment gekomen om Garfield op de vlieger aan te brengen. (dubbelzijdig plakband, randen vastplakken, vastnaaien en ondergrond wegnippen). Wil men de vlieger ook van de achterkant een mooi aanzicht geven, ga dan met een zwarte stift nog even

over de achterzijde, waar de zwarte delen zijn.

Nu de vinnen nog aan de vinvlieger naaien. Dit doen we op zo'n manier dat meteen de stokhoezen ontstaan van dubbel spinnaker. Vóór het dichtnaaien van de hoezen moet echter eerst nog een viertal linten vastgezet worden, op de plaatsen waar de liggers de staanders kruisen. Na het vastzetten van deze linten kunnen de twee stokhoezen dichtgenaaid worden (fig. 5). In de stokhoezen komen ramin stokken van 8 mm doorsnede. De stokhoezen aan de boven- en onderzijde dichtnaaien, omdat de staanders in principe niet verwijderd worden.

Voor de onderste ligger wordt een holle fiberglas stok gebruikt (\varnothing 6 mm), voor de bovenste ligger worden twee holle fibers gebruikt van \varnothing 10 mm, die we d.m.v. een koperen pijpje koppelen.

De bovenste ligger buigen we met een spandraad. Voor de toom gebruiken we touw met 80 kg trekkracht. Beide toomdraden zijn ca.