

klinkt erg mooi in de oren, maar indien goed uitgevoerd brengt het ook veel verplichtingen met zich mee. Een gegeven dat nog niet geheel doordringt bij veel vliegerpiloten.

Door zijn werk bij vliegerfabrikanten heeft Paul gezien hoeveel tijd en geld gestoken wordt in de 'Research and Development'. Hij spreekt over A-merken, B-merken en C-merken, de laatste groep zijn de vliegers

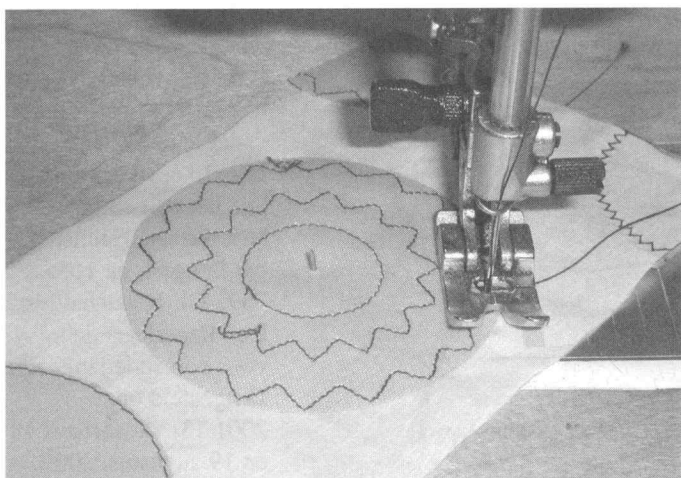
gebouwd door de consument. "Niets mis mee om je eigen vliegers na te bouwen als de originelen te duur zijn maar (ver)koop alsjeblieft geen kopieën". Door C-vliegers te kopen bespaar je jezelf wat geld op korte termijn, maar ontzeg je jezelf innovatie op lange termijn doordat A-merken onmogelijk hun R and D terug kunnen verdienen.

Paul hoopt je het komend seizoen te

zien bij wedstrijden, als deelnemer of als publiek. Tot slot nog een opwekking: "Blijf jezelf verbeteren in alle opzichten en heb vooral veel lol in het vliegeren. Hoe beter je je concentreert, hoe beter je zult vliegeren, hoe meer je je totale geestelijke ontspanning benadert."

Stephen Versteegh, Delft.

draaipunt-versterkingstuk prijswinnaar



Een mond vol maar prettig om netjes mee te werken. Het stikken van ronde versterkingsstukken is me nooit goed naar de zin geweest. Er moet strak langs de rand gestikt worden. Op het verlanglijstje stond al lang een Sanjo met ronde verstevigingen er op! Er moest een vast draaipunt komen, maar hoe, want de diameter moet kunnen variëren.

Het proefmodel uit een stukje karton met een punaise er doorgestoken werkte al goed maar begon te lubberen. Het kartonnetje werd vervangen door een plaatje messing van 0,5 mm dik, gaatje geboord om een punaise door te steken en de punaise werd vast gesoldeerd. De punt werd aangescherpt en de scherpe randen weggewerkt. Afhankelijk van de grootte van de benodigde versteviging en de soort steek wordt het plaatje met tape naast het voetje vastgezet. Let er op dat het pennetje in één lijn ligt met het naaldgat.

Verstevigingsstukken op hoeken houd ik wat groter en worden na het vaststikken bijgewerkt. De verstevigingsstukken zijn wel uitgesneden door middel van een cirkelsnijder.

J.A. de Lange, Goes.

