



Airlight RC

De opdrachtgever voor de bouw van deze ontwerpen is eenvoudig:

1. Kies uw ontwerp, print de A5-plannen op A4 papier, A4-plannen op A3, of het papierformaat aangegeven, 1:1 (zonder schalen naar plaats of iets dergelijks).
2. Snijd van de print om net buiten het design, en plaats dit op een stuk van 2 mm Depron schuim, of iets vergelijkbaars, of uw eigen keuze van materiaal met niet-permanente (makkelijk verwijderbaar) kleverig spul (ik gebruik de Stix2 Groen rol viltstift). Waarschuwing - zet de lijm op de achterkant van het ontwerp, of kun je er geen zie de lijnen te snijden.
3. Met behulp van een scalpel of vergelijkbare scherpe blade en een METALEN liniaal of meetlat, snijd het ontwerp. Zorg ervoor dat u via de lijnen, niet beide kanten van snijden, zoals de ontwerpen worden geplaatst zodanig dat een rand van een algemeen deel de rand van een ander deel maakt. Nette snijden is de sleutel is tot dit juist. Hint: IK HEB altijd de buitenste randen eerst knippen, dan kan ieder dat "rechte via knip", daarna sneden die in elkaar lopen. Houd het mes verticaal, en zorg ervoor dat het uiteinde is scherp, en dit zal alle 'draggies' dat kunnen het uiterlijk van uw vliegtuig beïnvloeden, hoewel het onwaarschijnlijk is dat ze haar prestaties te beïnvloeden, zijn beperkt. OPMERKING: Sommige plannen laten zien verschillende manieren waarop de modellen kan worden gebouwd, dus houd de site in zorgvuldig welke één u alvorens te snijden starten wilt maken.
4. Kijk eens naar de foto, dit moet u 90% van de weg zeggen dat een model samen past. IK heb tamelijk hi-res beelden zodat u kunt zien dat de verbindingzones - op het beeld te klikken, en dit zal in een ander tabblad of dit venster open. Een aantal van de modellen helicopters onderdelen te zitten samen aan de achterkant, en je zal waarschijnlijk hiervoor eerst willen. Zorg ervoor dat de vleugel sleuven correct (IK enige band tussen delen de vleugels verder in dan zij nodig om te stoppen met het gebruik) zijn uitgelijnd. IK heb geconstateerd dat de Stix2 Blauw rol (permanente) is erg goed in bedrijf deze onderdelen samen, hetzij op eigen initiatief, hetzij voordat u bond de randen met hete lijm of vergelijkbaar. IK zou de randen met hete lijm afdichting, zoals dit kan nog gedwee afgevlakt worden. Iets dat kan helpen om een 'tape' bouwen eerst de pasvorm te controleren.
5. De volgende bit is tot u - gebruik uw keuze van lijm aan de onderdelen bij elkaar zoals afgebeeld. Ik ben een fan van hete lijm, en met praktijk kan dit zeer netjes en strong. UHU POR of CA zal werken, maar u houdt de onderdelen samen meer terwijl ze nodig hebben. U zal zien dat sommige delen kan verstijving, zodat Koolstof staaf, bamboe spiesen, tand of soortgelijke opvangt. IK laat dit open als individuele voorkeuren/budgetten moeten niet de modellen van goed voorkomen.
6. Wanneer u tevreden bent dat het model gelijmd en eis verstijfd, zij een gooi doen en zie waar het gewicht is vereist is. De meeste ontwerpen vereisen gewicht 'aan de voorkant', waar u de motoren en Rx voor radio control. IK HEB wit blokje op mijn saldo te gebruiken. Naast,'s aan u of u wilt toevoegen micro schakelaars/Rx etc, en daartoe ben ik bezig een nieuwe pagina om te laten zien hoe dit gedaan wordt. Houd er rekening mee dat u de modellen verschillend voor aangedreven vlucht dan vrije vlucht naar evenwicht.

Vergeet, is Airlightrc advertentie ondersteund, en uw steun te verbeteren en de ontwerpen beschikbaar stijging is zeer belangrijk. Gelukkig vliegen!