



Vejledning i betjening af XY X902A 3-kanals helikopter.

1. Indstil fjernbetjeningens kanalvælger på A, B el. C. (Bruges dog kun hvis der er flere helikoptere i samme rum.)
2. Tænd for fjernbetjeningen. Knapperne skal være i 0-stilling (venstre knap helt i bund).
3. Tænd for helikopteren.
4. Kør venstre knap helt frem og derefter helt tilbage og så LANGSOMT fremad. Nu skal rotorerne begynde at køre rundt. Giv langsomt mere og mere fart og helikopteren begynder nu at lette. Måske går den lidt tilbage, men når du er øvet kan du give den lidt mere gas i starten og få den op i en meters højde ret hurtigt, så er den stabil. Når knappen presses tilbage aftager hovedrotorernes omdrejningshastighed øjeblikkeligt og helikopteren mister højde. Du skal altid sørge for at kontrollere nedstigningen, da du risikerer at helikopteren styrter, hvis du slipper "gassen" for hurtigt.

NB: HVIS DU LUKKER FOR GASKNAPPEN MENS HELIKOPTEREN ER I LUFTEN, VIL HOVEDROTOREN STANDSE MED AT KØRE RUNDT OG HELIKOPTEREN VIL STYRTE TIL JORDEN. Øv dig derfor i at tage gassen af stille og roligt.

Er du ved at miste kontrollen over helikopteren er det dog bedre at lukke for "gas"knappen øjeblikkeligt, så den styrter. Den kan trods alt bedre tåle at styrte UDEN GAS på end at flyve ind i noget med fuld gas på.

5. Frem og tilbage sker med højre knap op eller ned. Venstre-højre drejning sker ved at trække højre knap til venstre el. højre.
6. Auto-demo-funktion startes på højre knap helt fremme. Den flyver så efter et forprogrammeret mønster. Tryk en gang til og den overgår til manuel styring.
6. Opladning foregår med ledning fra fjernbetjeningen - eller med USB-kabel: En lille led-lampe lyser når du sætter kablet i USB-porten. Når du lader helikopteren, går lampen ud. Når den er opladet, lyser lampen i USB-kablet igen. Som tilbehør kan købes en 220v-USB-adapter, så du kan oplade den fra en 220v stikkontakt.

God fornøjelse!

Og skulle du være uheldig at styrte så der går noget i stykker, kan du købe reservedele til den hos www.rc-helikoptere.dk