



Stiskem rolovače vstoupíte do funkce TRIM.
Posunem rolovače vyberte ACT (aktivní) nebo NH (neaktivní).
Po výběru požadované funkce stiskněte rolovač.

Návrat do základního displeje

Zmáčknete a držte rolovač minimálně 3 sekundy, pak pustíte rolovač a systém se vrátí do základního displeje.

Návrat do menu ADJUST LIST

Posunem rolovače vyberte LIST a stiskněte rolovač.

Revo Mix (pouze ve spojení s gyrem bez Head Lock)

Hlavní účinek Revolution Mixu je eliminovat moment hlavního rotoru pomocí ocasního rotoru. V případě správného nastavení mixu nedochází při stoupaní či klesání vrtulníku k vybočování. DX6i nabízí dvě nezávislá nastavení mixu pro stoupaní a klesání – jedna pro letový režim Normal a druhá pro letové režimy Stunt 1 a Stunt 2. Funkce pro nastavení mixu při stoupaní (UP) je funkční od poloviny křepku plynu směrem do maximálních otáček. Funkce pro nastavení mixu při klesání (DN) je funkční od poloviny křepku plynu směrem k minimálním otáčkám.

Nastavení Revo mixu

Nejprve nastavte vrtulník tak, aby vrtulník visel v neutrální poloze s polohou trimu ocasního rotoru ve středové poloze. Jakmile vrtulník stabilně visí, postupně přidávejte plyn / otáčky a stoupejte. Vrtulník by se měl stočit v opačném směru vůči směru otáčení hlavního rotoru. Zvětšete nastavení Revo Mixu – hodnoty UP, dokud vrtulník nebude stoupat bez tendence se stáčet. Jakmile budete v bezpečné výšce, stáhněte plyn / otáčky a sledujte vychýlování vrtulníku. Vrtulník se bude stáčet ve směru otáčení hlavního rotoru. Zvětšete nastavení Revo Mixu – hodnoty DN, dokud vrtulník nebude klesat bez tendence se stáčet. Při nastavování provádějte pomale pohyb křepku plynu.

Vstup do Revo Mixu

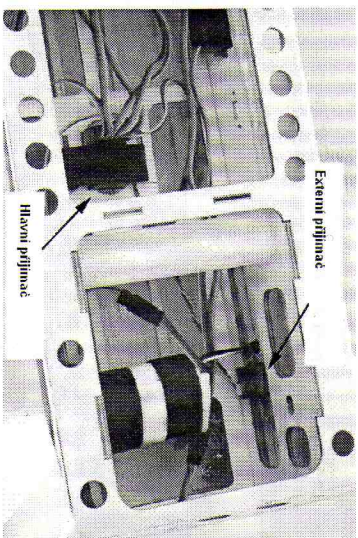
Vždy mějte zapnutý vysílač a displej v základní pozici. Stisknutím a následným puštěním rolovače vstoupíte do ADJUST LIST.



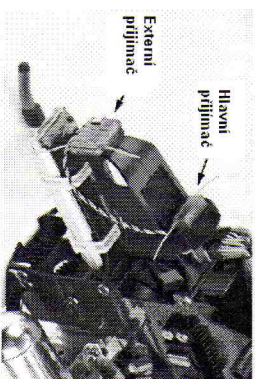
Posunem rolovače označíte REVO MIX.



Stiskněte rolovač pro vstup do funkce REVO MIX.



V modelech vrtulníků není většínou dostatek místa pro důsledně oddělenou montáž. Je vhodné vyrobit z kousku plastové hmoty držák na externí přijímač.



Instalace serva

V modelech poháněných spalovacím motorem, nebo benzínovým motorem vznikají vibrace. Důsledně doporučujeme montáž serva na gumových silenbolicích díle uvedeného schématu.

Upozornění: Dotíkáte šrouby opatrně. Nikdy nepřetáhněte upevňovací šrouby

