

Opravy a modifikace

Výrobce ani dovozce nepřebírá odpovědnost za opravy, nastavování nebo úpravy prováděné neautorizovanými osobami. Jakékoliv úpravy, modifikace nebo neoprávněné opravy ruší záruku.

Servis

Záruční a pozáruční servis RC souprav Spektrum DSM provádí firma ASTRA, spol. s r.o.

Záruka

Záruční lhůta je 24 měsíců od data prodeje. Záruka se vztahuje pouze na výrobní vady.

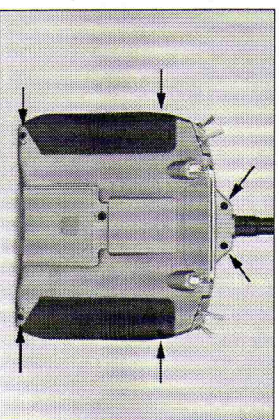
Výrobce ani dovozce nepřebírají odpovědnost za opravy, nastavování nebo úpravy prováděné neautorizovanými osobami. Jakékoliv úpravy, modifikace nebo neoprávněné opravy ruší záruku. Záruka se také nevztahuje na závady vzniklé špatnou nebo chybnou montáží, na závady způsobené použitím, které není v souladu s návodem k použití. Vždy mějte na paměti, že DSM systém obsahuje citlivé elektronické prvky, vyvarujte se tak ukládání systému na místa s teplotou vyšší než 40°C, nebo s nižší teplotou než -10°C, dále na místa s přímým slunečním svitem, do vlhkého prostředí, do míst se silnými vibracemi, nebo do prašných prostor.

Pokud máte dotazy k použití, informujte se u Vašeho prodejce, nebo u dovozce.

Výrobce a dovozce si vyhrazují právo změn bez předchozího upozornění.

Prohlášení o shodě:

Výrobce, firma Horizon Hobby, Inc., 4105 Fieldstone Road, Champaign IL 61822 USA tímto prohlašuje, že RC souprava DX6i DSM Spektrum je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanovení Nařízení vlády.



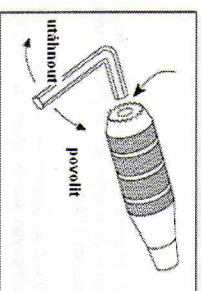
Nastavení tuhosti knipulů

Provedte utažení nastavovacích šroubů na požadovanou tuhost (proti směru hodinových ručiček budete tuhost snižovat, po směru budete tuhost zvyšovat).



Nastavení délky knipulu

DX6i umožňuje nastavení délky knipulu. Pro nastavení délky páky, užívejte 2mm imbusový klíč k uvoštění stavěcího šroubu, umístěného uvnitř konce páky. Uvoňte šroub. Pak točte ryhovanou částí, až nastavíte správnou délku. Když je požadována délka přizpůsobená vašim potřebám, utáhněte stavěcí šroub.



Pokrokové digitální trimy

DX6i používá pokrokové digitální trimy křídlek, výškovky, plynu a směrovky. Pokrokový digitální trim ADT (Advanced Digital Trim) je navržen tak, že automaticky uloží určitý trim vybraného modelu. Pokud je vybrán jiný model, před tím uložený trim se automaticky vrátí do předchozího nastavení. Nastavení trimu můžete sledovat na displeji vysílače. Další podrobení trimu se zvýší rychlost změny hodnoty trimu.