

Nastavenie koncovej polohy mechanického spínacieho motora



- 1) Motor bol namontovaný do osi a krúžkový spínač bol pripevnený na motor. Je dôležité, aby sa krúžkový spínač nepohol, pretože ten počíta otáčky. (Bez toho nemá motor koncovú polohu)
- 2) Motor musí byť pripevnený pomocou pripevňujúceho materiálu tak, aby ste sa ľahko dostali k dvom otvorom kvôli nastaveniu koncovej polohy. Na motor pripojte servisný kábel a zapnite smerom hore a spárujte s diaľkovým motorom (viď. návod na programovanie ovl.) Po nastavení ovládača dajte povel dole. Za cca 5 - 10 sekúnd sa motor zastaví, takto dosiahne dolnú koncovú polohu.
- 3) Lamely zaveste na osu tak, aby sa nemohli voľne pohybovať.
- 4) Pomocou stlačenia tlačidla HORE na diaľkovom ovládači vytiahnite lamely hore, kým zostane iba 30 cm nestiahnutých.
- 5) Malú čiernu paličku strčte do dolného otvoru, ktorý je na konci motora a začnite rolovať smerom - (HORE)
- 6) Rolujte dovtedy, kým sa pri stlačení tlačidla HORE na diaľkovom ovládači motor ani nepohne (stále skúšajte).
- 7) Teraz pomocou paličky začnite valcovať smerom k „+“ a tak motor smeruje k hornej koncovej polohe. Dajte ho úplne hore, ale aby nebol napnutý.
- 8) Koncová poloha sa môže ešte na mieste doladiť (na strane cez servisný otvor pomocou malej čiernej paličky) Tým je dokončené nastavenie koncovej polohy