

Mechanikus motor végállás beállítása

- 1) A motor a tengelybe lett szerelve, a kapcsológyűrű rögzítve lett a motor tövére. Fontos, hogy a kapcsológyűrű ne mozduljon el, ugyanis ez számolja a fordulatszámot. (E nélkül nincs a motornak végállása)
- 2) A motor a felfogatóval úgy legyen rögzítve, hogy a két végállás beállító lyuk könnyen hozzáférhető legyen, (Kifelé nézzenek a szerelő lyuk felé) 3, Rákötöm a motorra a szerelőkábelt és elindítom a Le irányba. Kb. 5-10 másodperc múlva a motor megáll, ezzel elérve az alsó végállását.
- 3) A lamellákat beakasztom a tengelybe a feltolás gátló segítségével.
- 4) A szerelőkábelben lévő FEL gomb megnyomásával felviszem a redőnyléceket, amíg már csak 30 cm marad a palástból.
- 5) A motor végében lévő alsó lyukba bedugom a kis fekete pálcát és el kezdem a – irányba tekerni. (Felfelé)
- 6) Tekerek rajta jó néhányat addig, amíg a szerelőkábelben lévő FEL gomb megnyomására (folyamatosan próbálgatom) meg se mozdul a motor. A FEL gombot benyomva hagyom.
- 7) Most a pálcá segítségével el kezdem tekerni a + irányt és a motor elindul a felső végállás felé, amit fel viszek teljesen, de ne feszüljön.
- 8) A helyszínen még lehet finomítani a végállást (az oldalsó részen a szerelő lyuknál benyúlva a kis fekete pálcával)

Ezzel befejeződött a végállás beállítása