

Turteller må programmeres til riktig puls for å vise riktig turtall.

For å finne puls må man vite frekvens ved dynamo/alternator, dette må måles. Så må man vite motorens turtall, oftest tomgangsturtall (RPM). Eventuelt har også motorleverandør opplysninger om puls.

Ved svinghjulsdrift kan man telle antall tenner = puls.

Formel for å finne puls:

RPS (Turtall pr. sek.) = RPM/60

IMP/U (puls) = Hz/RPS

På turteller uten LCD (timeteller) vil man ikke få like nøyaktige pulsinstillinger, ettersom dette stilles inn med dipswitch med et begrenset antall instillinger. Man må da sette den på det nærmeste tallet. Instruksjoner for innstilling følger med ditt instrument.

På turteller med LCD (timeteller), vil man kunne stille inn nøyaktig antall pulser og får da en mer nøyaktig måling. Instilling gjøres via medfølgende trykknapper eller via PC software (kabel for tilkobling må kjøpes separat, PC SW følger med ved kjøp av kabel). Instruksjoner for programmering følger med ditt instrument.