



## Programmering spindelservo

---

För MIGE 3.7kw MY165-235CGI2-01B000 med flera tillsammans med T9400 frekvensomriktare.  
Sensorless vector mode utan encoderanslutning.  
Hör av dig till oss om du vill köra closed loop med encoder.

Tryck PRG tills det står P något.

Tryck pil upp/ned tills det står P0

Tryck på enter

Tryck pil upp/ned tills det står tex P0.01

Tryck enter

Ändra med pilarna upp ned samt flytta markören med den tredje pilen.

Tryck enter för att spara, PRG som du vill ångra.

Tryck PRG en eller flera gånger för att komma tillbaka till så du kan ändra till P1 sen, och för att komma till första menyn.

P0.01 till 0 Vector

P0.10 till 280hz

P0.12 till 280hz

P0.14 om du vill ha en minimifrekvens som den inte går under, du kan testa och se hur sakta du kan köra och sen sätta den på det.

P1.01 3.7kw

P1.02 380v

P1.03 7.8A

P1.04 52.5hz

P1.05 1500rpm

Sedan kör du en autotuning och om du har motorn kopplad till något sätter du P1.37 till 1, tryck enter och sedan run och vänta tills den är klar.

Har du inte motorn kopplad sätter du P1.37 till 2 och gör som ovan.

Sätt sedan ratten på låg hastighet och tryck run för att testköra.