

NZ100**Programmeringsanvisningar:**

Tryck på PRG för att komma i programmeringsläge,
det visas nu P001 (eller P + värdet du senast modifierade)

Tryck Enter för att växla mellan siffrorna och tryck pil upp och ned till önskat register

För att modifiera ett register håller du inne Enter tills displayen visar registrets värde

Modifiera värdet på samma sätt som du väljer register, se ovan

Tryck sedan Enter igen och håll inne knappen till displayen återgår

Om du inte vill spara värdet trycker du istället PRG

Tryck sedan PRG för att gå ur programmeringsläget

Parameterinställningar för 400hz spindel

| Parameter | Värde | Enhet | Förklaring | Anteckningar |
|-----------|-------|-------|-----------------------|---|
| P105 | 400 | hz | Max frekvens | |
| P106 | 100 | hz | Min frekvens | |
| P107 | 2 | s | Acceration | Kan variera |
| P108 | 2 | s | Inbromsningshastighet | Kan variera |
| P110 | 400 | hz | Basfrekvens för motor | |
| P115 | | hz | Bärfrekvens | Minska för mindre störningar, öka för svalare motor |
| P215 | 400 | hz | Basfrekvens för motor | |

Parameterinställningar för 50/60hz motor

I många fall behövs endast acceleration och inbromsning ställas in då frekvensomriktaren är förinställd för 50hz motorer

| Parameter | Värde | Enhet | Förklaring | Anteckningar |
|-----------|-------|-------|-----------------------|---|
| P105 | 50 | hz | Max frekvens | |
| P106 | 0 | hz | Min frekvens | |
| P107 | 2 | s | Acceration | Kan variera |
| P108 | 2 | s | Inbromsningshastighet | Kan variera |
| P110 | 50 | hz | Basfrekvens för motor | |
| P115 | | hz | Bärfrekvens | Minska för mindre störningar, öka för svalare motor |
| P215 | 50 | hz | Basfrekvens för motor | |

| Parameterinställningar för extern 0-10v samt fram/back styrning | | | | |
|---|-------|-------|--------------------------------------|--|
| Parameter | Värde | Enhet | Förklaring | Anteckningar |
| P101 | 1 | | Analog spänning | Om den externa spänningen endast uppgår till tex 5v så sätt denna parameter till 5 |
| P102 | 1 | | I/O terminal | |
| P300 | | | Min analog spänning | |
| P301 | | | Max analog spänning | |
| | | | Max frekvens vid max analog spänning | |
| P312 | 400 | hz | | |