



HEIDENHAIN



NC-Solutions

Beschrijving van de FAQ 1075
gegevensoverdracht met FE-protocol

Nederlands (nl)
5/2018



FE-protocol aan de hand van het voorbeeld van de TNC155B

Dit protocol kan door besturingen vanaf de TNC 155B/Q worden gebruikt.

Overdracht kan alleen bij de TNC worden gecontroleerd.

Besturing voorbereiden

Druk in de werkstand "Programmeren" op de MOD-toets.

Selecteer met de verticale pijltoetsen "V.24", vervolgens met ENTER "FE", voer baudrate 9600 in en sluit af met DEL BLOC.

Hiermee verkrijgt u direct een bloksgewijze overdracht met gegevenscontrole.

Een bijpassende machineparameterregel wordt bij de TNC 155B en TNC355 voor het type overdracht FE automatisch geactiveerd.

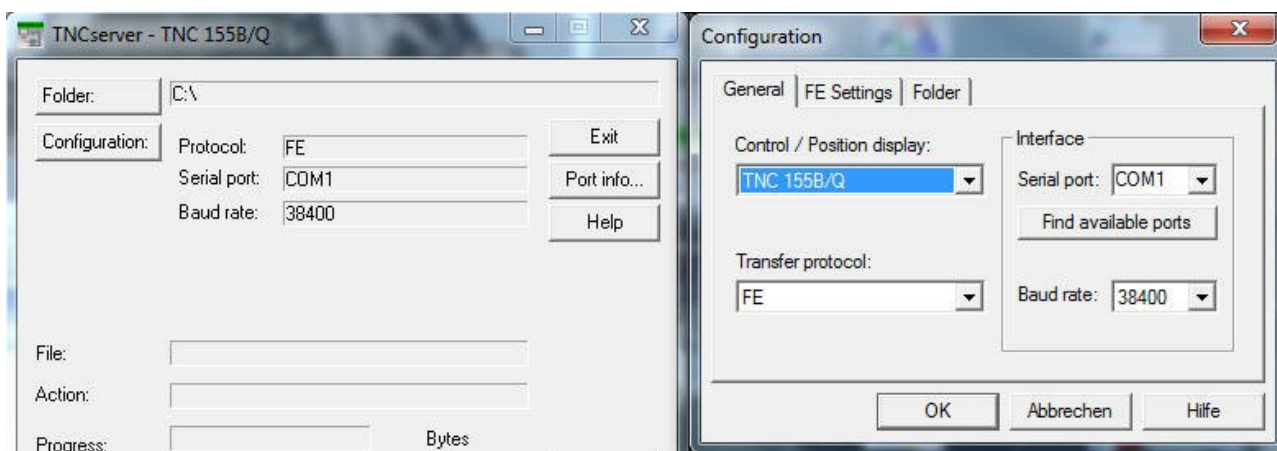
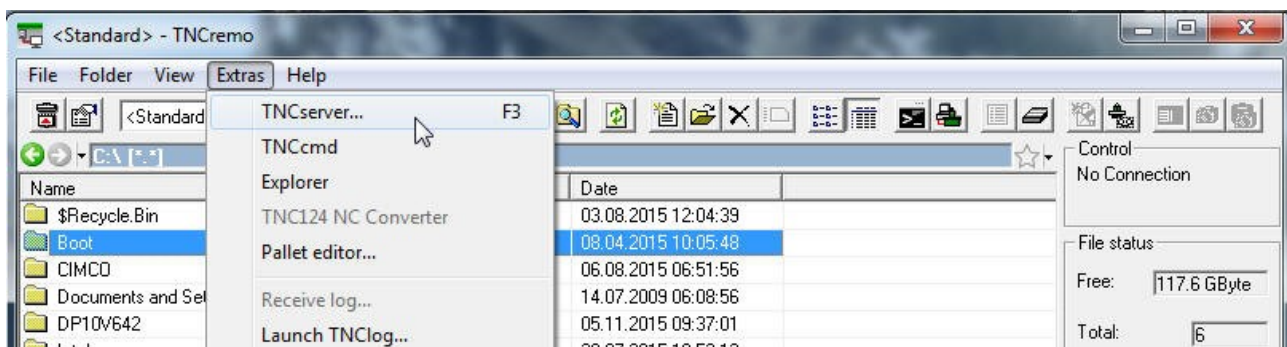
Pc voorbereiden

Start de TNCserver direct

of TNCremoNT in de instelling Standaard

en open het pulldown-menu "TNC-server"

Stel op de pc in:



Nu moet u bij "Status" zien: Wacht op verzoek – dan is de verbinding in orde.

Tot een kabellengte van 20 m zijn 9600 baud toegestaan. Bij langere kabels reduceert u aan beide zijden de baudrate.



Overdracht starten

Druk in de werkstand Programmeren op de EXT-toets

Kies met de verticale pijltoetsen de transmissierichting etc., ENTER en vervolgens met de pijltoetsen het programma, ENTER. Meer informatie in de besturingshandleiding.