

HEIDENHAIN



Solutions CN

Annexe de la FAQ 1104 Transfert de données avec le protocole ME

Français (fr) 5/2018



Protocole ME avec l'exemple de la TNC 150

Jusqu'à la TNC 155A/P, les CN proposent uniquement ce protocole. Pour effectuer un transfert, vous devez travailler à la fois depuis la TNC et depuis le PC.

Préparer la CN

Appuyer sur la touche MOD en mode Mémorisation. Utiliser les touches fléchées verticales pour sélectionner la boîte de dialogue "Vitesse en bauds", saisir la vitesse en bauds, puis terminer avec DEL BLOC.

Préparer le PC

Lancez TNCremo,

veillez à ce que le réglage défini soit "Standard", puis ouvrez le menu déroulant

Fonctions spéciales

TNCserver...

Procédez aux réglages suivants sur le PC :

File Folder View Extras Help Image: Standard TNCserver F3 Image: Standard TNCserver F3 Image: Standard TNCcmd Image: Standard TNCcmd Image: Standard I		🔁 <standard> - TNCremo</standard>
Image: Standard TNCserver F3 Image: Standard Image: Standard<		File Folder View Extras Help
Boot Pallet editor 08/04/2015 10/05/48 File status CIMCO 06.08.2015 06:51:56 Free: 117.6 GB Documents and Set Receive log 14.07.2009 06:08:56 Free: 117.6 GB	Image: Control - Contro	Image: Standard TNCserver F3 Image: Standard TNCcmd Image: Standard Name Explorer Image: Stretcycle.Bin TNC124 NC Converter
□ DP10V642 Launch TNClog 05.11.2015 09:37:01 Total: 6	08:04:2015 10:05:48 File status 06:08:2015 06:51:56 Free: 117.6 GByte 14:07:2009 06:08:56 50:11:2015 09:37:01 Total: 6 30:07:2015 10:52:12 Total: 6 6	Boot Pallet editor CIMCD Pallet editor Documents and Set Receive log DP10V642 Launch TNClog
TNCserver - TNC 155B/Q Configuration Folder: C:	General FE Settings Folder	TNCserver - TNC 155B/Q
Control / Position display: Interace Serial port: COM1 Baud rate: 38400	Port info Control / Position display: TNC 150 Find auxilable part Find auxilable part	Configuration: Protocol: FE Serial port: COM1 Baud rate: 38400
Transfer protocol: ME (Receive only) ▼ Baud rate: 2400 ▼	Transfer protocol: ME (Receive only) Baud rate: 2400	
File:	OK Abbrechen Hilfe	File: Action:

Remarque :

Il vous faut régler le sens de transfert et la vitesse en bauds sur le PC et la CN de manière à ce que ces données concordent sur les deux.

L'affichage "Protocole" se réfère au PC. Autrement dit : Pour transférer un PGM de la TNC sur le PC, il faut que "Emission de données" soit paramétré sur la CN et "ME" sur le PC. Sur la dernière ligne, tout en bas de la fenêtre, vous pouvez suivre l'état actuel de la connexion.

Lancer le transfert sur la CN :

Appuyer sur EXT en mode "Mémorisation" EXT, sélectionner le sens de transfert (etc.) avec les touches fléchées, ENTER, sélectionner PGM, ENTER.