

DR. JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunieut Telefon (08669) 31-0, Telex 56831

Kundendienst

Serviceanleitung TNC 150

Änderungen/Weiterentwicklung

Wir arbeiten ständig an der technischen Weiterentwicklung unserer Geräte. Aus diesem Grund können Angaben in dieser Serviceanleitung in Details von dem Ihnen vorliegenden Gerät abweichen. Fordern Sie deshalb ggf. eine überarbeitete Serviceanleitung von uns an.

Vervielfiltigung

Die Vervielfältigung der Serviceanleitung ist auch auszugsweise nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet.

Ausgabe 01/87



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 1

•

Kundendienst

Inhaltsverzeichnis

1.	Handhabung der Serviceanleitung	Seite	2
2.	Fehlerdiagnose	11	3
2.1	Vorgehensweise bei der Fehlerlokalsierung	11	3
2.2	Ablaufdiagramme für die Fehlersuche	14	4
2.2.1	Diagnose an der kpl. Anlage (Steuerung-Meßsystem-Maschine)	57	4
2.2.2	Auswertung des integrierten Überwachungssystems	п	5
2.2.3	Überprüfung der Bildschirmeinheit incl. Ansteuerung	n	13
2.2.4	Überprüfung der Spannungsversorgung und des Netzteils	11	14
2.2.5	Überprüfung der Steuerungs-Schnittstelle	IT	16
2.2.6	Überprüfung der Meßsysteme	n	17
2.2.7	Anwendung des BURN-IN Tests bzw. des Testprogramms TNC 150	11	18
			20
3.	Austausch-Hinweise	tr	32
3.1	Steuerungs-Tausch	,.	33
3.1.1	Vorgehensweise beim Steuerungstausch TNC 150 A/B/E/F		33
3.1.2	Vorgehensweise beim Steuerungstausch TNC 150 P/Q/V/W		34
3.1.3	Vorgehensweise beim Austausch der PC-Leistungsplatine		
	PL 100 B/110 B	44	35
3.2	Platinen-Tausch	¢1	36
3.3	Software-Tausch	T1	41
3.4	Ersatzteile, Leih-/Tausch-/Servicegeräte	F1	45
4.	Anhang	11	46
4.1	Blockschaltbild-Beschreibung	11	46
4.2	Blockschaltbild TNC 150	11	50
4_3	Verdrahtungspläne	PT	63
4.4	Maschinenparameter	n	68



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 2 Kapitel 1

1. Handhabung der Serviceanleitung TNC 150

Um das Fehlverhalten einer NC-gesteuerten Maschine richtig beurteilen zu können, müssen grundlegende Kenntnisse der Maschine und der Antriebe, sowie deren Zusammenwirken mit der Steuerung und den Wegmeßsystemen vorhanden sein. Auch eine Fehlbedienung der Steuerung, eine falsche NC-Programmierung, oder falsche bzw. nicht optimierte Maschinenparameterwerte können zu einem Fehlverhalten führen. Entsprechende Angaben hierüber finden Sie in der .Betriebsanleitung TNC 150

Anbauanleitung und Schnittstellenbeschreibung TNC 150 .PC-Beschreibung TNC 150 B/TNC 150 Q Die Serviceanleitung TNC 150 dient zur Fehlerdiagnose, -lokalisierung und -behebung an einer TNC-gesteuerten Werkzeugmaschine.

Sie führt den Benutzer im Kapitel **Fehlerdiagnose** anhand von Ablaufdiagrammen von der Fehlererscheinung bis hin zur Fehlerursache. Zur Unterstützung bei der Fehlerlokalisierung kann sowohl ein eingebautes Überwachungssystem als auch zwei speziell für den Test der Steuerung entwickelte Testprogramme angewendet werden.

Wichtige Hinweise für den Austausch der Steuerung, der Platinen oder der Software sind im Kapitel Austausch-Hinweise zusammengefaßt.

Der Anhang beinhaltet neben den Blockschaltbildern und Verdrahtungsplänen auch eine Liste der Maschinenparameter mit möglichen Eingabe-Werten.



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 3 Kapitel 2/2.1

2. Fehlerdiagnose

2.1 Vorgehensweise bei der Fehlerlokalisierung

Für die Fehlerdiagnose Steuerung/Maschine ist es von größter Wichtigkeit, das genaue Fehlverhalten der gesamten Anlage zu analysieren.

Als Hilfsmittel hierzu dienen sogenannte Ablaufdiagramme für die Fehlersuche. Ausgehend von einer bestimmten Fehlererscheinung wird das Fehlverhalten analysiert und so der Fehler bis zur Auffindung der Ursache eingekreist (siehe Kapitel 2.2).

Die HEIDENHAIN Bahnsteuerung TNC 150 enthält außerdem ein umfassendes integriertes Überwachungssystem zur Vermeidung von Eingabe- bzw. Bedienfehlern und zur Fehlererkennung und Diagnose von technischen Defekten am System Steuerung-Maschine (siehe Kapitel 2.2.2).

Zur weiteren Unterstützung bei der Fehler-Lokalisierung, sowie für einen dynamischen Test der Steuerungs-Hardware kann das BURN-IN Testprogramm oder das Testprogramm TNC 150 angewendet werden (siehe Kapitel 2.2.7).



2

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 4 Kapitel 2.2/2.2.1





SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 5 Kapitel 2.2.2

2.2.2 Auswertung des integrierten Überwachungssystems Das integrierte Überwachungssystem der TNC 150 ist ein fester Bestandteil der TNC-Hard- und Software. Es ist bei eingeschalteter Steuerung dauernd wirksam und erkennt eine große Zahl von Fehlern sowie Unregelmäßigkeiten der Steuerung und der Anlage.

Überwacht werden:

.Programmier- und Bedienfehler

z.B. Fehlermeldungen TASTE OHNE FUNKTION KREIS-ENDPUNKT FALSCH EINGABEWERT FALSCH

.Interne Steuerungselektronik

z.B. Fehlermeldungen TEMPERATUR ZU HOCH PUFFERBATTERIE WECHSELN STEUERUNGSELEKTRONIK DEFEKT

.Wegmeßsysteme und bestimmte Maschinenfunktionen

z.B. Fehlermeldungen MESSYSTEM X DEFEKT GROBER POSITIONIER-FEHLER STEUERSPANNUNG FUER RELAIS FEHLT

Die Steuerung unterscheidet zwischen **harmlosen** und **schwerwiegenden Fehlern**, wobei die schwerwiegenden Fehler mit blinkender Anzeige gemeldet werden (z.B. Fehlfunktionen der Wegmeßsysteme, Antriebe und Fehler in der Steuerungselektronik); bei schwerwiegenden Fehlern wird die Maschine gleichzeitig über den Not-Aus-Kontakt der Steuerung abgeschaltet.





Harmlose Fehlermeldungen TNC 150

Harmlose Fehlermeldungen haben keinen "Not-Aus" zur Folge und können mit der CE -Taste gelöscht werden. Ihre Bedeutung ist in der Betriebsanleitung TNC 150 B/ TNC 150 Q und in der Anbauanleitung und Schnittstellenbeschreibung TNC 150 B/TNC 150 Q beschrieben.

TASTE ONHE FUNKTION PROGRAMM-SPEICHER ÜEBERLAUF SUCHMERKMAL NICHT VORHANDEN TOOL DEF Ø NICHT ERLAUBT PROGRAMM-NUMMER AUF BAND BELEGT SPRUNG AUF LABEL Ø NICHT ERLAUBT EINGABEWERT FALSCH CC-SATZ FEHLT KREIS-ENDPUNKT FALSCH TOOL DEF FEHLT TOOL CALL FEHLT LABEL-NR. NICHT VORHANDEN ZU HOHE VERSCHACHTELUNG WINKEL-BEZUG FEHLT EBENE FALSCH DEFINIERT WERKZEUG-RADIUS ZU GROSS RUNDUNGS-RADIUS ZU GROSS BAHN-KORR. FALSCH BEGONNEN BAHN-KORR. FALSCH BEENDET RUNDUNG NICHT DEFINIERT RUNDUNG NICHT ERLAUBT DOPPEL-PROGR. EINER ACHSE FALSCHE DREHZAHL KEINE AENDERUNG AM LAUFENDEN PGM RADIUS-KORREKTUR UNDEFINIERT ENDSCHALTER X+ ENDSCHALTER X-ENDSCHALTER Y+ ENDSCHALTER Y-

ENDSCHALTER Z+ ENDSCHALTER Z-ENDSCHALTER 4.ACHSE+ ENDSCHALTER 4.ACHSE-PUFFERBATTERIE WECHSELN UEBERTRAGENER WERT FEHLERHAFT ME: KASSETTE FEHLT ME: KASSETTE SCHREIBGESICHERT ME: FALSCHE BETRIEBSART ME: FEHLERHAFTE PROGRAMMDATEN ME: KASSETTE LEER ME: PROGRAMM NICHT VOLLSTAENDIG ME: BAND ENDE FEHLERHAFTE PROGRAMMDATEN MASCH.-PAR. UNVOLLSTAENDIG EXT. AUS/EINGABE NICHT BEREIT WERKZEUG-ACHSE GESPIEGELT FALSCHE ACHSE PROGRAMMIERT VORZ. CYCL-PARAMETER FALSCH SPINDEL ? NUTBREITE ZU GROSS CYCL UNVOLLSTAENDIG AKTUELLER SATZ NICHT ANGEWAEHLT UNDEFINIERTER PROGRAMMSTART POSITONIER-FEHLER EXTERNER NOT-AUS ARITHMETIK-FEHLER BETRIEBSPARAMETER GELOESCHT **3D-INTERPOLATION NICHT ZULAESSIG** EINGABE WEITERER PGM UNMOEGLICH PROGRAMM-NUMMER NICHT VORHANDEN PROGRAMM-NUMMER BELEGT LABEL-NUMMER BELEGT WERKZEUG-NUMMER BELEGT STEUERSPANNUNG FUER RELAIS FEHLT STROMUNTERBRECHUNG

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 6 Kapitel 2.2.2



Fehlermeldung PUFFERBATTERIE WECHSELN

Erscheint in der Dialog-Anzeige PUFFERBATTERIE WECHSELN, so sind neue Batterien einzusetzen ("Leere" Batterie hält den Speicherinhalt aber mindestens noch 1 Woche). Die Pufferbatterien befinden sich hinter der PG-Verschraubung auf der Bedientafel links unten. Beim Auswechseln der Batterien ist auf die richtige Polarität zu achten (Pluspol der Batterie nach außen).

Für den Austausch sind drei handelsübliche "Mignon-Zellen" mit der IEC-Bezeichnung "LR 6" der sog. "leak-proof"-Ausführung erforderlich. Wir empfehlen insbesondere die Verwendung von VARTA-Batterien mit der Bezeichnung "Nr. 4006". Bei leeren (oder fehlenden) Pufferbatterien werden die Speicher für die Maschinenparameter und für das Bearbeitungsprogramm bei eingeschalteter Steuerung vom Netz versorgt. Ein Weiterarbeiten ist also möglich - die Speicher werden jedoch bei einer Netzspannungs-Unterbrechung gelöscht.

Es sei nochmals darauf hingewiesen, daß die TNC zum Batterie-Wechsel eingeschaltet sein muß! Tritt während eines Batterie-Wechsels (bei entladener oder fehlender Batterie) eine Netzspannungs-Unterbrechung auf, so sind die Maschinen-Parameter und das Bearbeitungsprogramm neu einzugeben. SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 7 Kapitel 2.2.2

.schwerwiegende Fehler

Wichtige Funktionen werden von der Steuerung TNC 150 durch Eigendiagnose überwacht (Elektronik-Baugruppen wie Mikroprozessor, Festwert-Speicher, Schreib-Lese-Speicher, Positioniersysteme, Wegmeßsysteme u.a.). Wird bei dieser Überprüfung ein Fehler festgestellt, so erfolgt in der Dialog-Anzeige eine Fehlermeldung im Klartext, und die Dialog-Anzeige blinkt. Mit Ausgabe dieser Fehleranzeige öffnet der Kontakt "Not-Aus". Nur durch Ausschalten der Netzspannung der Steuerung TNC 150 läßt sich der Zustand "Not-Aus" wieder rückgängig machen, sofern die Fehlerursache vorher behoben wurde.

.schwerwiegende Fehlermeldungen TNC 150

MESSYSTEM X/Y/Z/4. ACHSE DEFEKT

NOT-AUS DEFEKT

FALSCHER REFERENZPUNKT

NETZ AUS- UND WIEDEREINSCHALTEN

NOT-AUS PC

GROBER POSITIONIERFEHLER A/B

TEMPERATUR ZU HOCH

FEHLER IM PC-PROGRAMM A....Q

STEUERUNGSELEKTRONIK DEFEKT 0....3/A...K

PRUEFSUMMENFEHLER XX00...XXFF



Beschreibung schwerwiegender Fehlermeldungen TNC 150

Bildschirmanzeige (blinkend)	Fehlerursache	möglicher Fehlerort
MESSYSTEM X DEFEKT MESSYSTEM Y DEFEKT MESSYSTEM Z DEFEKT MESSYSTEM 4. ACHSE DEFEKT	.Meßsystem nicht angeschlossen .Kabelschaden .Glasmaßstab verschmutzt oder beschädigt .Abtastkopf defekt .Meßsystem-Überwachung defekt	Meßsystem Analogteil-Platine
STEUERSPANNUNG FUER RELAIS FEHLT	.Maschinenspannung (+24 V) fehlt (Ablaufroutine für Überprüfung, siehe Anbauanleitung und Schnittstellenbe- schreibung TNC 150 B/TNC 150 Q S. 19 u. 20) .Überwachungselektronik defekt	PC-Ein-/Ausgang-Platine (TNC 150 P/Q) PC-Interface-Platine (TNC 150 P/Q) SE-Platine (TNC 150 A/B) Klemmleisten-Platine (TNC 150 A/B)
NOT-AUS DEFEKT	.Fehler im Not-Aus Kreis der Maschine (Ablaufroutine für Überprüfung, siehe Anbauanleitung und Schnittstellenbe- schreibung TNC 150 B/TNC 150 Q s. 19 u. 20) .Fehler in steuerungsinterner Not-Aus Überwachung	Analogteil-Platine PC-Ein-/Ausgang-Platine (TNC 150 P/Q) PC-Interface-Platine (TNC 150 P/Q) SE-Platine (TNC 150 A/B) Klemmleisten-Platine (TNC 150 A/B)
FALSCHER REFERENZPUNKT	.überfahrener Referenzpunkt liegt außer- halb der Referenzpunkt-Endlage (siehe hierzu auch Anbauanleitung und Schnittstellenbeschreibung TNC 150 B/ TNC 150 Q S. 20,21,22) .Defekt in Steuerungs-Schnittstelle	Maschine (Schaltnocken/Schalter "Referenz-Endlage" bzw. "Referenz- impuls-Sperre") PC-Ein-/Ausgang-Platine (TNC 150 P/Q) PC-Interface-Platine (TNC 150 P/Q) SE-Platine (TNC 150 A/B) Viewplaigten Plating (TNC 150 A/B)
NETZ AUS- UND WIEDER EIN- SCHALTEN	Änderung der Maschinenparameter 12,13, 14,15,60,72,90,170 während des Betriebs	KIENUMIEISUEN-FIGUINE (INC ISU A/B)

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 8 Kapitel 2.2.2 DR. JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunreut Telefon (086 69) 31-0, Telex 56831

Kundendienst

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 9 Kapitel 2.2.2

Bildschirmanzeige (blinkend)	Fehlerursache	möglicher Fehlerort
NOT-AUS PC	Bei Standard PC-Programm fehlerhafte Rück- meldung vom Ausgang A6 ("Verriegelung für Spindel Ein") auf Eingang E20 ("Rückmeldung: Verriegelung für Spindel Ein") Fehlermeldung NOT-AUS PC erscheint nur, wenn kein zusätzlicher PC-Merker für Fehlermel- dungen gesetzt wurde.	Klemmleisten-Platine (TNC 150 A/B)
GROBER POSITIONIERFEHLER A	 Schleppabstand beim Positionieren größer als der im Maschinenparameter 174 eingegebene Wert. (siehe Anbauanleitung und Schnittstellenbe- schreibung TNC 150 B/TNC 150 Q S. 45) Abweichung von der Sollposition im Stillstand größer als der im Maschinenparameter 169 eingegebene Wert. (siehe Anbauanleitung und Schnittstellenbe- schreibung TNC 150 B/TNC 150 Q S. 40) Überschreitung des Bereiches für die ständige Positionsüberwachung, festgelegt durch Maschinenparameter 57 (siehe Anbauanleitung und Schnittstellenbe- schreibung TNC 150 B/TNC 150 Q S. 43) Verhältnis von ausgegebener Spannung zum zurückgelegten Weg außerhalb dem definierten Toleranzbereich. Defekt in der Zählimpulsübertragung (Steu- erungselektronik) nach der Meßsystem-Über- wachung. 	<pre>.Maschine .Maschinen-Parameter-Programmierung Abhilfe: 1. MP54 (Beschleunigung) mögl. klein programmieren 2. Eilgang abgleichen (mögl. kleiner schleppfehler) 3. MP54 langsam erhöhen falls das nicht hilft: Fehler in der Steuerungs-Hardware (Regelkreis) oder an der Maschine</pre>
GROBER POSITIONIERFEHLER B	Von der Steuerung errechnete Sollwert-Aus- gangs-Spannung, bedingt durch Schleppfehler, größer als 10 V	
TEMPERATUR ZU HOCH	.Temperatur im Inneren des Steuerungsge- hāuses höher als +65°C .Fehler in der Temperatur-Überwachung	Umgebungstemperatur der Steuerung Analogteil-Platine



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 10 Kapitel 2.2.2

Falsche CRC-Prüfsumme* der maschinenbezogenen Daten ohne Maschinenparameter (Baudrate, Be- grenzung, Preset usw.)	Hauptrechner-/Speicher-Platine
Falsche CRC-Prüfsumme* (Maschinenparameter)	Speicher-/Hauptrechner-Platine
Falsche Prüfsumme (Anwenderspeicher)	Speicher-/Hauptrechner-Platine
Integriertes Testprogramm unvollständig durch- laufen	Hauptrechner-/Speicher-Platine
Software-Fehler Hauptrechner	Hauptrechner-Platine
Software-Fehler Regelkreisrechner	Regelkreisrechner-Platine
MID-Interrupt** Regelkreisrechner	Regelkreisrechner-/ Hauptrechner-Platine
Befehlsstack-Überlauf Regelkreisrechner	Regelkreisrechner-Platine
Falscher Befehl: Hauptrechner Regelkreis- rechner	Hauptrechner-/Regelkreisrechner-Platine
Falscher Anzeige-Mode: Hauptrechner Regel- kreisrecher	Hauptrechner-/Regelkreisrechner-Platine
RAM Regelkreisrechner (nur bei TNC 150 B/Q)	Regelkreisrechner-Platine
Overflow-Interrupt	Hauptrechner-Platine
MID Interrupt Hauptrechner (nur bei TNC 150 B/Q)	Hauptrechner-Platine
Falsche Sprachversion bestückt (nur bei TNC 150 B/Q)	Hauptrechner-Platine
RAM EØØØFFFF Hauptrechner (nur bei TNC 150 B/Q)	Hauptrechner-Platine
_) L 2 3 A 3 C D E 7 G H I J K	 Falsche CRC-Prüfsumme* der maschinenbezogenen Daten ohne Maschinenparameter (Baudrate, Be- grenzung, Preset usw.) Falsche CRC-Prüfsumme* (Maschinenparameter) Falsche Prüfsumme (Anwenderspeicher) Integriertes Testprogramm unvollständig durch- laufen Software-Fehler Hauptrechner Software-Fehler Regelkreisrechner MID-Interrupt** Regelkreisrechner Befehlsstack-Überlauf Regelkreisrechner Falscher Befehl: Hauptrechner Regelkreis- rechner Falscher Anzeige-Mode: Hauptrechner Regel- kreisrecher RAM Regelkreisrechner (nur bei TNC 150 B/Q) Overflow-Interrupt MID Interrupt Hauptrechner (nur bei TNC 150 B/Q) Falsche Sprachversion bestückt (nur bei TNC 150 B/Q) RAM EØØØFFFF Hauptrechner (nur bei TNC 150 B/Q)

* CRC = Cyclic Redundancy Check (zyklische Blockprüfung bei Datenübertragung)
** MID = Macro Instruction Detection (Makro-Befehls-Erkennung)



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 11 Kapitel 2.2.2

Bildschirmanzeige (blinkend)			Fehlerursache	möglicher Fehlerort
PRÜFSUMMEN	N-FEHLER	XX00	CRC-Prüfsummenfehler bei EPROM 4 XX = richtiger Prüfsummenwert 00 = Code für fehlerhafte EPROMs	Hauptrechner-Platine
u	n	XX02	CRC-Prūfsummenfehler bei EPROM 5 (EPROM 5,6,7,8 bei TNC 150 A/TNC 150 P)	Hauptrechner-Platine
u		XX04	CRC-Prüfsummenfehler bei EPROM 6,7,8 (nicht bei TNC 150 A/TNC 150 P)	Hauptrechner-Platine
ţI	**	XXOA	CRC-Prüfsummenfehler bei EPROM 9	Hauptrechner-Platine (PC-Programm)
*1	**	XXOB	" " bei EPROM 9	Hauptrechner-Platine (PC-Dialog)
11	11	XXOC	" " bei EPROM A	Hauptrechner-Platine
"	u	XX10	" " bei EPROM B,C,D (EPROM B,C,D,E bei TNC 150 A/TNC 150 P)	Speicher-Platine
¥	11	XX16	CRC-Prüfsummenfehler bei EPROM E (nicht bei TNC 150 A/TNC 150 P)	Speicher-Platine
11	11	XX18	CRC-Prüfsummenfehler bei EPROM F (nicht bei TNC 150 A/TNC 150 P)	Speicher-Platine
н	**	XX20	CRC-Prüfsummenfehler bei EPROM 3	Regelkreisrechner-Platine
'n	13	XX21	CRC-Prüfsummenfehler im RAM-Bereich auf Regelkreisrechnerpl. in dem ein Teil des Betriebsprogrammes gespeichert wird	Regelkreisrechner-Platine
11	17	XXFF	CRC-Prüfsummenfehler bei PC-RAM PC Merker 2815 wurde gesetzt	Hauptrechner-Platine



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 12 Kapitel 2.2.2

ildschi	rmanz	eige (k	linkend)	Fehlerursache	möglicher Feh	lerort	·	
EHLER II	M PC-	PROGRAM	4M	Fehler bei sicherheitsrelevantem Merker (siehe hierzu auch PC-Beschreibung TNC 150 B/ TNC 150 Q S. 3640)				
19 1	11	11	A	Start-Taste	PC-Programm,	Hauptrechn	er-Platine	
et 1	11	**	в	Eilgang-Taste	57	**	**	
	**	"	С	Richtungslatch-Taste	п	11	19	
94	11	91	D	Vorschub-Freigabe	••		n	
II 1	11		Е	Start-PC-Positionierung X-Achse		u	n	
87	17	11	F	Start-PC-Positionierung Y-Achse	**	98	H	
17 1	ti		G	Start-PC-Positionierung Z-Achse	UT	It	10	
	11	63	Н	Start-PC-Positionierung IV-Achse	11	**	10	
0	11	63	I	Richtungs-Taste X+		n	19	
**	M	11	J	Richtungs-Taste X-		18		
*1	11	11	K	Richtungs-Taste Y+	93	n	10	•
77	11	IJ	L	Richtungs-Taste Y-	u	н	11	
11	n	11	М	Richtungs-Taste Z+		11	11	
11	11		N	Richtungs-Taste Z-	п	/ 18	11	
Ħ	u		0	Richtungs-Taste IV+		17	89	
		**	P	Richtungs-Taste IV-		11	ti	
	93	n	Q	Nicht definiertes Makro über PC-Merker auf- gerufen	91	47		

Kundendienst



DR. JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traumeut Telefon (08669) 31-0, Telex 56831







SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 15 Kapitel 2.2.4

. .

Prüfdaten Netzteil-Platine

Die Spannungen müssen unter Last (bei angeschlossenen Platinen oder mit Lastgerät) gemessen werden.



Belegung der Lötstützpunkte und Kupplungsstifte

Kupplung	Litzenfarbe	Lötstützpunkt	Spannung/Signal	Prüfwert (V) unter Last
Kupplung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 10 * 11 * 12 * - * - * - * -	Litzenfarbe schwarz braun rot grau blau grün gelb weiß grün/weiß braun/weiß braun/weiß - - -	Lötstützpunkt 23/24 17 21/22 20 27/28 16 19 25/26 13/8 18 15 14 1 2 3 4 5 6	Spannung/Signal OV TTL +12 Rechnerversorgung +5v TTL -15V Schaltregler OV Bildschirm +15V Analogteil +45V Schaltregler +11V Bildschirm Reset +22V Anzeige 4,2V ~ Heizspannung 21V ~ Sek. Spann. Netztrafo 21V ~ Sek. Spann. Netztrafo OV 2,1V ~ Sek. Spann.	Prüfwert (V) unter Last 12,0 \pm 0,5 bei 0,15A 5,16 \pm 0,08 bei 3,5A -14,9 \pm 0,6 bei 0,1Å 15,0 \pm 0,6 bei 0,3Å 45,2 \pm 1,5 bei 0,06Å 11,2 \pm 0,25 bei 1,4Å 21,6 \pm 0,8 bei 0,01Å 4,2 \pm 0,2 bei 0,17Å
* -	-	7 9,10,11,12	2,1V ~_ Netztrafo kein Anschluß	

* bei TNC 150 und TNC 155 nicht benötigt







2.2.7 BURN-IN Test bzw. Testprogramm TNC 150

Falls trotz eines festgestellten Fehlverhaltens der Steuerung auf dem Bildschirm keine Fehlermeldung erfolgt, kann die Steuerungselektronik mit Hilfe des BURN-IN Testprogrammes oder des Testprogrammes TNC 150 auf ihre Funktion überprüft werden.

Beide Testprogramme ermöglichen einen dynamischen Test der Steuerungs-Hardware und können sowohl für den Dauertest als auch zur Fehlerdiagnose bzw. Fehlersuche verwendet werden.

Das **Testprogramm TNC 150** ist eine Erweiterung des BURN-IN Tests. Die zusätzlichen Testroutinen sind auf einem eigenen Blatt beschrieben. Es empfiehlt sich besonders in den Fällen, in denen Fehler durch Platinentausch behoben werden sollen, da es neben der Fehlerangabe auf dem Bildschirm zusätzlich auf die vermutlich defekte Platine verweist.

Beide Testprogramme sind auf Magnetband-Kassette gespeichert und werden über eine Magnetbandeinheit ME 101 B/102 B oder ME 101 C/102 C (Programm-Variante 212 902 05/212 902 07) in die Steuerung übertragen. Das Übertragen der Testprogramme in die Steuerung ist nicht möglich, wenn die blinkende Fehlermeldung STEUERUNGSELEKTRONIK DEFEKT .. auf dem Bildschirm angegezeigt wird.

In diesem Fall kann der Fehler nur durch versuchsweisen Platinentausch behoben werden.

In jedem Fall empfiehlt es sich, vor dem Platinentausch die stabilisierten Ausgangs-Spannungen des Netzteils zu messen (siehe Kapitel 2.2.4) SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 18 Kapitel 2.2.6

Für den Testablauf ist ein BURN-IN Testsatz TNC 150 erforderlich, der für beide Testprogramme verwendet werden kann.

Je nach Steuerungstyp (TNC mit Standard-Schnittstelle oder TNC mit zusätzlicher PC-Leistungsplatine) müssen die jeweils zugehörigen Testadapter angeschlossen werden.

Steuerungstyp	Test-Adapter nach Bild
TNC 150 A/B/E/F	5,6,7,9
TNC 150 P/Q/V/W PC mit Bipolarausgängen	2,3,4,7,10
TNC 150 P/Q/V/W PC ohne Bipolarausgängen	1,3,4,7,10

Abhängig vom Steuerungstyp und dem Software-Stand der Steuerung ist ein bestimmtes Testprogramm erforderlich. Der Steuerungstyp ist aus dem Typenschild bzw. der Ident-Nummer der Steuerung, der Software-Stand aus der NC-Software-Nummer ersichtlich.

Die Ident-Nummer der Steuerung und die NC-Software-Nummer befinden sich an der Steuerungsrückseite unter dem Typenschild.



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 19 Kapitel 2.2.7

Anwendung des BURN-IN Tests bzw. des Testprogrammes TNC 150

Kundendienst





BURN-IN Testprogramme für TNC 150 A/E bzw. TNC 150 B/F

Kundendienst

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 20 Kapitel 2.2.7

auf Philips-Miniatur-Cassette

BURN-IN Testprogramme für TNC 150 P/V bzw. TNC 150 Q/W

auf Philips-Miniatur-Cassette

Steuerungs- Typ	Steuerungs- Ident-Nr.	NC-Software Stand	Test Dialog	Testprogramm Ident-Nr.	Steuerungs- Typ	Steuerungs- Ident-Nr.	NC-Software Stand	Test Dialog	Testprogramm Ident-Nr.
TNC 150 A/E	222 129 99	ab 04	D	212 958 1A	TNC 150 P/V	222 128 99	ab 04	D	212 960 1A
IT .	222 129 99	ab 04	GB	212 959 1A	11	222 128 99	ab 04	GB	212 961 1A
**	222 129 99	ab 05	D	212 958 1B	11	222 128 99	ab 05	D	212 960 1B
11	222 129 99	ab 05	GB	212 959 1B	**	222 128 99	ab 05	GB	212 961 1B
TNC 150 B/F	225 012 99	ab 01	D	212 958 1C	TNC 150 Q/W	225 013 99	ab 01	D	212 960 1C
11	225 012 99	ab 01	GB	212 959 1C	n	225 013 99	ab 01	GB	212 961 1C
Testprogramm	für TNC 150	<u>B/F</u>			Testprogramm	für TNC 150	<u></u>		
Steuerungs- Typ	Steuerungs- Ident-Nr.	NC-Software Stand	Test Dialog	Testprogramm Ident-Nr.	Steuerungs- Typ	Steuerungs- Ident-Nr.	NC-Software Stand	Test Dialog	Testprogramm Ident-Nr.
TNC 150 B/F	225 012 99	ab 01	D	227 879 ZY	TNC 150 Q/W	225 013 99	ab 01	D	227 878 ZY
11	225 012 99	ab 01	GB	227 881 ZY		225 013 99	ab 01	GB	227 880 ZY

DR. JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunreut Telefon (08669) 31-0, Telex 56831

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 21 Kapitel 2.2.7



ausgängen)





SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 22 Kapitel 2.2.7



Bild 3: Beschaltung BURN-IN Adapter TNC 150 A

DR. JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunreut Telefon (08669) 31-0, Telex 56831

Kundendienst

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 23 Kapitel 2.2.7



Bild 5: Beschaltung BURN-IN Adapter TNC 150 A

Bild 6: Beschaltung BURN-IN Adapter TNC 150 A

(1,2,2)

. 7



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 24 Kapitel 2.2.7







Bild 8: V.24 Prüfstecker



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 25 Kapitel 2.2.7







Programm für BURN-IN Test der kompletten Steuerung

1. Anschlüsse

Bildschirm an Steuerung anschließen und Prüfadapter entsprechend dem Steuerungstyp anbringen.

2. Einlesen des Programms

ME an TNC anschließen, Kassette mit Prüfprogramm einlegen und Netz einschalten. Erscheint am Bildschirm die Anzeige "BETRIEBSPARAMETER GELOESCHT", so sind zunächst die Maschinenparameter einzulesen.

Weiteres Vorgehen	Bildschirm-Anzeige:
an ME folgende Tasten drücken:	STROMUNTERBRECHUNG
STOP THC -B	
AN TNC folgende Tasten drücken:	STROMUNTERBRECHUNG
MOD	WECHSEL MM/INCH
	STROMUNTERBRECHUNG
	SCHLUESSEL-ZAHL =
	STROMUNTERBRECHUNG
620159 🖻	EXTERNE DATEN-EINGABE

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 26 Kapitel 2.2.7

Nach dem Einlesen des Testprogramms in das RAM, werden die eingegebenen Daten überprüft (Prüfsummentest). Bei einem Fehler erscheint der Dialog:

PROGRAMM NEU EINLESEN XXXX

PRUEFSUMMENFEHLER

Gleichzeitig blinken die Achslampen X, Y, Z und IV. Sind die Daten einwandfrei, so erscheint die Anzeige: "TASTATURTEST" und alle Leuchtdioden werden dunkel geschaltet.

Nun ist der Prüfstecker (Bild 8), anstelle der Verbindungsleitung zur ME, anzuschließen.

۳,

3. Tastaturtest

Die Tastatur wird durch Drücken der einzelnen Tasten in der vorbestimmten Reihenfolge (20er Tastenfeld rechts oben, 25er Tastenfeld links oben und 10er Tastenfeld rechts unten, beginnend jeweils mit der linken oberen Taste) getestet. Für jede richtig betätigte Taste erscheint ein "*" in der Anzeige und die nächste LED leuchtet.

Bei einem Fehler (fehlerhafter Tastencode, falsche Reihenfolge) meldet der Bildschirm "TASTATURFEHLER" und der Test beginnt nach ca. 1 sec. wieder von vorn. Werden mehrere falsche Tasten kurz hintereinander gedrückt, so erscheint die Meldung "TASTATURFEHLER" so lange, bis alle falschen Tasten abgearbeitet sind.

Nach fehlerfreiem Tastaturtest wird die BURN-IN Time zurück gesetz und der Fehlerspeicher gelöscht. Gleichzeitig erscheint in der Anzeige die Meldung:

> TASTATUR IN ORDNUNG 0, 1 ODER 2 PC-PLATINEN ?



Durch Drücken der entsprechenden Taste (0, 1 oder 2) wird die Anzahl der zu testenden PC-Platinen eingegeben. Wenn keine PC-Platine angeschlossen ist, wird der Test des ext. Potis übersprungen (vgl. 5.i). (Nur bei TNC 150 P).

4. Override- und Spindeldrehzahlpoti-Einstellung Die internen Potis sind auf 100% einzustellen. Bei abgestecktem Bildschirm geschieht dies über die LED-Reihen:

(für Overridepoti) und (),) [] [] [] []

(für Spindeldrehzahlpoti), die jeweils bei 100% aufleuchten.

5. Zyklische Tests

Jeder einzelne Test kann über eine Taste angewählt werden. Solange kein Fehler auftritt, laufen die Tests in der angegebenen Reihenfolge ab. Mit jedem neuen Test werden die Leuchtdioden um eine Stelle weitergeschaltet.

```
a) Taste 0
Test interne Potis und Batteriespannung
Die Einstellung der int. Potis ist in Ordnung bei
100 ±2%
b) Taste 1
EPROM-Test Hauptrechner
Der Inhalt der vom Hauptrechner aus angesprochenen
EPROMs wird über CRC-Summenbildung getestet.
c) Taste 2
RAM-Test Hauptrechner-Platine
Bereich: EOOOH bis FFF9H
ohne Workspace FOOOH bis FOIFH
```

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 27 Kapitel 2.2.7

đ)	Taste 3 RAM-Test Speicher-Platine Bereich: FFFFFH bis max. FOOOOH
e)	Taste 4 PC-RAM-Test Bereich: EOOOHH bis FFFEH
f)	adressiert über CRU Taste 5 RAM-Test Regelkreisrechner-Platine Bereich: DOOOH bis EFFFH
g)	Taste 6 Test PC-Befehlsdecoder, Akku-Flip-Flop
h)	Taste 7 Test Input-Output Ports, Monoflopzeit
	(Regelkreisrechner 5 ms)
i)	Taste 0
	Ports A16-A20
	Über die Ports A16-A20 werden fünf ext. Relais ange-
	steuert, welche die Analogausgänge X,Y,Z,IV,S zum
	Testen jeweils mit dem Eingang des ext. Potis verbin-
	den (siehe Prüfstecker).
	Getestet wird bei drei verschiedenen Spannungen:
	200 mV, 5V, 9,5V
j)	Taste 9
	Test V.24-Schnittstelle
k)	Taste X
	Meßsystem-Überwachungsschaltung
1)	Taste Y Test Referenzimpulseingang, Start/Stop Flip-Flop
m)	Taste Z Test Meßsystemeingänge, EXE



Tritt ein Fehler auf, so wird dieser am Bildschirm angezeigt. Der Testzyklus wird unterbrochen und die BURN-IN TIME bleibt stehen. Bei einem Overridepoti-Fehler blinkt

die LED-Reihe:

B), B), Đ|, Q|

bei einem Spindeldrehzahlpoti-Fehler

die LED-Reihe:

und bei einem Fehler des Batterietriggers die beiden LED R¹ und R². In allen anderen Fällen blinken sämtliche Leuchtdioden.

Durch Betätigen der entsprechenden Taste kann jeder Test neu gestartet werden, die Fehlermeldung bleibt gespeichert. Sie kann abgerufen werden, durch Drücken der Tasten [1] und [2].

Mit Taste 🖱 wird die Fehlermeldung gelöscht und der Testzyklus neu gestartet.

Erkennt der Regelkreisrechner bei der Abarbeitung seines Hauptprogramms einen Fehler, so erscheint die Meldung:

FEHLER REGELKREISRECHNER

CODE: XXXX

Das Programm kann nur über eine Netzunterbrechung wieder gestartet werden.

Mögliche Fehlermeldungen:

CODE	Bedeutung
0008	falscher OP-Code
A000	falscher Befehl
000в	falsche Anzeigeart
000D	Betriebstemperatur zu hoch
20xx	CRC-Summen Fehler EPROM
21xx	CRC-Summen Fehler RAM

- SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 28 Kapitel 2.2.7
- 7. Anhalten des Programms, Rücksprung in Steuerungsprogramm. Nach Drücken der Taste CL PGM erscheint am Bildschirm die Anzeige: TASTE NOENT DRÜECKEN. Wird die Meldung mit m quittiert, so erfolgt ein Neustart des BURN-IN Programms. Wird sie mit NU quittiert, so wird das Testprogramm gelöscht und am Bildschirm erscheint der Dialog STROMUNTERBRECHUNG.

8. Neustart mit Tastaturtest_

Durch Betätigen der Taste CYCL kann der Tastaturtest wieder aktiviert werden. Weiteres Vorgehen wie unter Punkt 3. beschrieben.

- 9. Neustart mit Abfrage "0, 1 oder 2 Platinen" Durch Betätigen der Taste LBL den PC-Platinen. Weiteres Vorgehen wie unter Punkt 3. beschrieben.
- .10. Korrektur der Override- und Spindeldrehzahlpoti-Einstellung

Die Abgleichroutine kann durch Drücken der Taste ⁶⁰angewählt werden. Weiters Vorgehen wie unter Pkt. 4. beschrieben.

11. Unterbrechung des BURN-IN Tests

Der Test kann jederzeit durch Abschalten der Netzspannung unterbrochen werden. Dies gilt jedoch nicht während des RAM-Tests auf der Speicherplatine.

Mit Wiedereinschalten der Netzspannung und Drücken der Taste D beginnt erneut der Testlauf, vorausgesetzt, es ist kein Fehler gespeichert. War vor der Netzunterbrechung noch kein Tastaturtest erfolgt, so muß dieser zunächst absolviert werden. Eine Fehlermeldung und die BURN-IN Time gehen durch Netzunterbrechung nicht verloren.



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 29 Kapitel 2.2.7

Erscheint am Bildschirm die Meldung: PROGRAMM NEU EINLESEN XXXX PRUEFSUMMENFEHLER

und blinken die LED's der Achstasten X, Y, Z, IV, so wurde die Netzspannung während des RAM-Tests auf der Speicherplatine unterbrochen. Ein erneutes Einlesen des Testprogramms ist erforderlich.

12. Betrieb ohne Bildschirm

Nach dem Tastaturtest kann die Netzspannung abgeschaltet und der Bildschirm abgesteckt werden. Der Wiederanlauf des Testprogramms erfolgt wie unter Pkt. 11 beschrieben.

DR.JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunreut Telefon (08669) 31-0, Telex 56831

Kundendienst

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 30 Kapitel 2.2.7





Für TNC 150 A entfällt die Abfrage noch den PC-Platinen.



BESCHREIBUNG DES TESTPROGRAMMS TNC 150

Das Testprogramm TNC 150 ist eine Erweiterung des BURN-IN-Programms. Folgende zusätzliche Funktionen sind in diesem Programm enthalten:

1. EINZEL-TESTLAUF

Taste 🔐 anwählen

Mit diesem Test-Mode ist es möglich, jeden im BURN-IN-Programm vorhandenen Test repetierend ablaufen zu lassen.

Folgender Dialog erscheint auf dem Bildschirm:

"EINZEL-TESTLAUF"

MIT ABBRUCH BEI FEHLER: TASTE U OHNE ABBRUCH: TASTE 1

Betätigt man Taste 0 und wählt anschließend einen Test an, so wird dieser solange repetierend durchlaufen, bis ein Fehler auftritt. Das Programm stoppt dann mit einer Fehlermeldung.

Wird Taste] und danach der gewünschte Einzeltest angewählt, so springt das Programm nach Erreichen eines Fehlers wieder zurück zum Testanfang und startet diesen erneut (keine Anzeige der Fehlermeldung). Damit soll ein zyklisches Messen ermöglicht werden.

Weiterhin kann im Mode "EINZEL-TESTLAUF MIT ABBRUCH BEI FEHLER" bei einem RAM-Fehler auf der Hauptrechneroder Speicher-Platine die fehlerhafte Adresse entweder mit Datenwort "AAAA" oder 5555" beschrieben werden.

Es erscheint folgender Dialog am Bildschirm:

FEHLER AUF ADRESSE: XXXXX FEHLERHAFTE ADRESSE BESCHREIBEN MIT AAAA: TASTE 0 MIT 5555: TASTE 1 SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 31 Kapitel 2.2.7

TASTE 0	angewählt
Dialog a	if Bildschirm:
WRITE	READ
АААА	XXXX
1	1
TASTE 🗌	angewählt
WRITE	READ

Mit der Taste kann aus dem "Repetierenden Test" wieder herausgesprungen werden. Das Programm läuft dann wieder nacheinander die Tests durch und verhält sich dabei wie das BURN-IN Programm.

- 2. BILDSCHIRMTEST
 - Taste 🔜 anwählen

Mit **diesem** Test wird der Zeichensatz nacheinander auf den gesamten Bildschirm ausgegeben. Ein Stoppen und Starten des Zeichengenerators ist mit Taste Zmöglich.

- 3. AUSGABE VON +/- 10V AN DEN DAW UND AN DEN ANALOGAUSGÄNGEN Taste anwählen Mit Taste kann die Polarität geändert werden.
- 4. OFFSET-ABGLEICH DES DAW UND DER ANALOGAUSGÄNGE Taste 🔄 anwählen Für positive und negative Polarität symetrisch zwischen

16mV und 18mV abgleichen. Mit Taste 🕅 kann die Polarität geändert werden.

5. PLATINENTAUSCH

Als Hilfe für den Platinentausch wird zu jeder Fehlermeldung zusätzlich die fehlerhafte Platine angegeben. Bei Fehlern, bei denen nicht eindeutig nur auf eine fehlerhafte Platine geschlossen werden kann, wird das Tauschen bzw. Rücktauschen durch weitere Dialoge unterstützt.



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 32 Kapitel 3

3. Austausch-Hinweise

Achtung: Sämtliche Ein- und Ausgänge der Steuerung TNC 150 dürfen nur an Stromkreise angeschlossen werden, deren Spannung nach VDE 5.73 § 8 (Schutzkleinspannung) erzeugt wird.

Unter Spannung keine Stecker lösen oder verbinden! Auch NC-gesteuerte Maschinen benötigen Schutz und Sicherheitseinrichtungen, wie sie bei handbedienten Maschinen erforderlich sind (z.B. Not-Aus usw.)

Ihre Funktion ist bei der Inbetriebnahme zu überprüfen! Vor dem Austausch der Steuerung unbedingt die Maschinen-Parameter notieren bzw. auf Magnetband abspeichern!



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 33 Kapitel 3.1/3.1.1

3.1 Steverungstausch

- 3.1.1 Vorgehensweise beim Steuerungs-Tausch TNC 150 A/B/E/F
- 1. Befestigungsschrauben entfernen, TNC vorsichtig ausbauen
- 2. Netzversorgung abklemmen
- 3. Abdeckblech des Klemmenkastens auf der Rückseite entfernen
- 4. Anschlußstecker der Wegmeßsysteme markieren (X, Y, Z,
 4. Achse, Elektronisches Handrad) und abstecken
- 5. Bildschirm abstecken
- 6. Anschluß für externes Datengerät abstecken (wenn vorhanden)
- 7. Klemmstecker J1 J6 mit Schraubenzieher trennen und abziehen (Drähte sollten nicht ausgeklemmt werden).



- 8. Steuerung tauschen
- 9. Neue Steuerung einbauen auf richtige Spannungswahl achten
- 10. Auf richtige Sicherung achten (auf Schild beschrieben)
- 11. Klemmstecker J1 J6 wieder einstecken
- 12. Anschluß für externes Datengerät einstecken (wenn vorhanden)
- 13. Bildschirm anstecken
- 14. Wegmeßsysteme und, falls vorhanden, Elektronisches Handrad anstecken (auf richtige Reihenfolge achten)
- 15. Abdeckblech am Klemmenkasten befestigen
- 16. Netzversorgung anschließen
- 17. Daten vom Typenschild, Ident-Nummer der Steuerung, NC- und PC-Sofware-Nummern notieren und zu Maschinen-Handbuch geben
- 18. Netzspannung einschalten
- 19. Maschinen-Parameter programmieren!
- 20. TNC betriebsbereit





- 3.1.2 Vorgehensweise beim Steuerungs-Tausch TNC 150 P/Q/V/W
- 1. Befestigungsschrauben entfernen, TNC vorsichtig ausbauen
- 2. Netzversorgung abklemmen
- 3. Abdeckblech des Klemmenkastens auf der Rückseite entfernen
- 4. Anschlußstecker der Wegmeßsysteme markieren (X, Y, Z,
 - 4. Achse, Elektronisches Handrad) und abstecken
- 5. Bildschirm abstecken
- 6. Anschluß für externes Datengerät abstecken (wenn vorhanden)
- 7. Klemmstecker J1 J3 mit Schraubenzieher trennen und abziehen (Drähte sollten nicht ausgeklemmt werden).
- 8. Verbindungskabel zur PL 100 B/110 B abstecken.



- 9. Steuerung tauschen
- 10. Neue Steuerung einbauen auf richtige Spannungswahl achten
- 11. Auf richtige Sicherung achten (auf Schild beschrieben)
- 12. Klemmstecker J1 J3 wieder einstecken
- 13. Verbindungskabel zur PL 100 B/110 B wieder anstecken
- 14. Anschluß für externes Datengerät einstecken (wenn vorhanden)
- 15. Bildschirm anstecken
- 16. Wegmeßsysteme und, falls vorhanden, Elektronisches Handrad anstecken (auf richtige Reihenfolge achten)
- 17. Abdeckblech am Klemmenkasten befestigen
- 18. Netzversorgung anschließen
- 19. Daten vom Typenschild, Ident-Nummer der Steuerung, NC- und PC-Sofware-Nummern notieren und zu Maschinen-Handbuch geben
- 20. Netzspannung einschalten
- 21. Maschinen-Parameter programmieren!
- 22. TNC betriebsbereit





3.1.3 Vorgehensweise beim Austausch der PC-Leistungsplatine PL 100 B/110 B

- 1. Befestigungschrauben des Kühl-/Abdeckbleches entfernen
- 2. Kühl-/Abdeckblech abnehmen
- 3. Verbindungskabel zur TNC 150 abstecken
- 4. Klemmstecker J1 J9 mit Schraubenzieher trennen und abziehen (Drähte sollten nicht ausgeklemmt werden)
- 5. Spannungsversorgungsanschlüsse (+24V und OV) abklemmen.
- 6. Befestigungsschrauben der PL 100 B/110 B lösen und Einheit entnehmen.
- 7. Austausch

Einbau in umgekehrter Reihenfolge.

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 35 Kapitel 3.1.3





SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 36 Kapitel 3.2

3.2 Platinen-Tausch

Platinen-Anordnung

Mechanisch besteht die TNC 150 aus drei Einheiten:

- 1) Steuerungs-Frontplatte mit fest montierter Tastatur-Platine
- 2) Steuerungs-Gehäuse mit fest montierter Stecker-Platine und fünf steckbaren Platinen, nämlich
 - .Speicher-Platine
 - .Hauptrechner-Platine
 - .Regelkreisrechner-Platine
 - .Analogteil-Platine
 - .SE-Platine (TNC 150 A/B/E/F) bzw. PC-Interface-Platine (TNC 150 P/Q/V/W)
- 3) Steuerungs-Rückwand mit fest montiertem Netzteil und Klemmleistenplatine.

Platinenanordnung TNC 150 A/AR/P/PR TNC 150 B/BR/Q/QR





SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 37 Kapitel 3.2

Achtung: .Beim Platinen-Tausch unbedingt MOS-Schutzvorkehrungen beachten!

.Nur Platinen mit gleicher Baugruppen-Nummer tauschen.

Die Baugruppen-Nummer ist auf jeder Platine links neben der Serienummer eingeprägt.



Arbeitsplatz-Bedingungen

Die TNC 150 enthält Baugruppen mit MOS-Elementen. Obwohl MOS-Schaltkreise mit einem Eingangsschutzdioden-Netzwerk ausgestattet sind, um den Aufbau einer statischen Aufladung zu vermeiden, muß beim Umgang mit ihnen besondere Sorgfalt angewandt werden.

An den Arbeitsplatz werden deshalb - unter Beachtung des Personenschutzes - folgende Bedingungen gestellt: Vor dem Berühren der mit MOS-Bauteilen oder mit MOS-Elementen bestückten Baugruppen müssen Tischbeläge, alle am Arbeitsplatz betriebenen Geräte und Werkzeuge, sowie das Arbeitspersonal auf gleiches Potential gebracht werden durch

- eine antistatische Tischauflage aus elektrisch leitfähigem Material
- 2) ein Kontaktarmband, das über ein Spezialband mit der Tischauflage verbunden ist
- ③ eine Potentialausgleichs-Leitung, die eine gute Verbindung mit der Tischauflage und Erde haben muß.





Austausch der steckbaren Platinen

5 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels entfernen und Gehäusedeckel abnehmen.

Herausnehmen der Platinen:

Platinenauswurfbügel nach außen drücken und jeweilige Platine nach oben herausziehen.



Einsetzen der Platinen:

Die Steckerleisten der Platinen sind codiert; ein falsches Einsetzen wird dadurch verhindert. Platinen an den beiden nach innen geklappten Auswurfbügeln in den Steckersockel der Stecker-Platine drücken.

Hauptrechner und Regelkreisrechner-Platine:

Beim Austausch dieser Platinen Programm-Bausteine (EPROMs IC - Pl bis IC - P3 auf Regelkreisrechner-Platine, IC - P4 bis IC - P10 auf Hauptrechner-Platine) bestücken!

Speicher-Platine:

Durch den Austausch/das Herausziehen der Speicher-Platine wird der gepufferte RAM-Speicher nicht mehr mit Spannung versorgt. Die Maschinenparameter und ein evtl. gespeichertes Anwender-Programm werden dadurch gelöscht! Vor dem Einsetzen der neuen Speicher-Platine Programm Bausteine bestücken. (EPROM IC - P11 bis IC - P14 bei TNC 150 A/E/P/V, IC - P11 bis IC - P16 bei TNC 150 B/F/Q/W)

Dabei auf richtige Reihenfolge und Richtung der EPROMs achten!

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 38 Kapitel 3.2

Analogteil-Platine:

Vor dem Herausziehen der Analogteil- bzw. Rechteckeingang-Platine Stecker für Wegmeßsystem-/Rechtecksignal-Eingänge und Elektronisches Handrad kennzeichen und abstecken. Die Steckerbuchsen auf der Platine sind mit einem Codierstift codiert.





SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 39 Kapitel 3.2

Austausch der Tastatur-Platine .6 Kreuzschlitz-Befestigungsschrauben der Frontplatte ent-

fernen

.Frontplatte nach vorne abklappen

Anschlußstecker J13 (Override-Potentiometer und J14 (Spindeldrehzahl-Potentiometer) an der Stecker-Platine abstecken (Steckerbuchse ist codiert!)

.Bandleitungsverbinder zur Stecker-Platine an der Tastatur-Platine abstecken

.7 Kreuzschlitz-Befestigungsschrauben der Tastatur-Platine entfernen

.Tastenfeld-Anschlußstecker P1 bis P8 an der Tastatur-Platine abziehen

.Tastatur-Platine abnehmen



Beim Einbau darauf achten, daß die Anschlußstecker der Tastenfelder an der Tastatur-Platine richtig einrasten und daß die Kontroll-LEDs in die entsprechenden Bohrungen der Tastenfeld-Gehäuse ragen!



Austausch der Netzteil-Einheit

- .4 Kreuzschlitz-Befestigungsschrauben an der Steuerungs-Rückseite entfernen (2 Schrauben befinden sich im Klemmkasten) .Gehäuse-Rückwand mit Netzteil-Einheit und Klemmleisten-
- Platine abnehmen
- .Bandleitungsverbinder P1 zur Klemmleisten-Platine an der Stecker-Platine abstecken (siehe Abbildung Stecker-Platine) .Spannungsversorgungs-Stecker P2 an der Stecker-Platine abstecken (siehe Abbildung Stecker-Platine)

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 40 Kapitel 3.2

Austausch der Stecker-Platine

- .7 Kreuzschlitz-Befestigungsschrauben entfernen
- .Batterie-Anschlußstecker (J11) an Stecker-Platine abstecken
- .2 Kreuzschlitz-Befestigungsschrauben der V.24 Anschlußbuchse an der Steuerungs-Rückseite entfernen
- .V.24-Anschlußbuchse durch Gehäuseaussparung nach innen schieben
- Anschlüsse zur Bildschirm-Anschlußbuchse (Lötstützpunkte
- 1 ... 12) an der Stecker-Platine ablöten (Drahtfarben und Anschlußbelegung notieren!)
- .Stecker-Platine nach vorne aus dem Steuerungs-Gehäuse herausziehen





3.3 Software-Tausch

Allgemeines

Die Betriebssoftware der TNC 150 ist je nach Software-Stand in 13, 14 oder 16 EPROMs vom Typ D 2764 gespeichert.

Sie setzt sich zusammen bei:

TNC 150 A/E/P/V:

 IC-P1...IC-P3 (Regelkreisrechner-Platine)
 IC-P4...IC-P10 (Hauptrechner-Platine)
 IC-P11..IC-P13 (Speicher-Platine) oder
 IC-P11..IC-P14 (Speicher-Platine, ab Software-Stand 05)

TNC 150 B/F/Q/W:

- IC-P11..IC-P16 (Speicher-Platine, mit "B"-Software)

Jede Betriebssoftware ist durch eine 8-stellige Software-Nummer spezifiziert:

Beispiel:22180401Software-Nummer221804Software-Grund-Id.-Nr.01Update-Index (Software Stand)

Jeder der 13, 14 oder 16 programmierten EPROMs (IC-P1... IC-P13/IC-P14/IC-P16) ist durch eine eigene 8-stellige Ident-Nummer spezifiert:

Beispiel:221 410 CAId.-Nr. des progr. EPROMs221 410Grund-Id.-Nr. des progr. EPROMsCPosition auf der Platine
(C = IC-P12, Hexadez. Zählweise)AUpdate-Index

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 41 Kapitel 3.3

Die Betriebssoftware beinhaltet die o NC-Software (IC-P1...IC-P8, IC-P10...IC-P13/IC-P14/ TC-P16) o PC-Software (IC-P9) TNC 150 A: Steuerung mit o NC-Software und o PC-Standard-Software TNC 150 B: Steuerung mit o "B"-NC-Software und o PC-Standard-Software TNC 150 E: wie TNC 150 A, jedoch Export-NC-Software TNC 150 F: wie TNC 150 B, jedoch "F"-EXPORT-NC-SOFTWARE TNC 150 P: Steuerung mit o NC-Software und o PC-Standard-Software bzw. PC-Sonder-Software TNC 150 Q: Steuerung mit o "B"-NC-Software und o PC-Standard-Software bzw. PC-Sonder-Software TNC 150 V: wie TNC 150 P, jedoch Export-NC-Software TNC 150 W: wie TNC 150 Q, jedoch "F"-Export-NC-Software



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 42 Kapitel 3.3

Kundendienst

Die **Dialogsprache** wird bei der TNC 150 **A/E/P/V** durch **IC-P4**, (Hauptrechner-Platine) bei der TNC 150 **B/F/Q/W** durch **IC-P10** bestimmt und unterscheidet sich in der IC-Programm-Nummer.

Folgende Dialogsprachen sind z. Zt. im Einsatz

Software für TNC 150	A/E/P/V:	Software für TNC 150	B/F/Q/W:
- Deutsch	(D)	- Deutsch	(D)
- Englisch	(GB)	- Englisch	(GB)
- Französisch	(F)	- Französisch	(F)
- Italienisch	(I)	- Italienisch	(I)
- Spanisch	(E)	- Spanisch	(E)
		- Schwedisch	(S)
		- Finnisch	(SF)
		- Niederländisch	(NL)

- Russisch (SU)

Die übrigen Ident-Nummern der programmierten EPROMs sind in der jeweils gleichen IC-Position in allen Sprachen identisch. (gleicher Software-Stand vorausgesetzt!)

Ausnahme: IC-P9 (PC-Software)

Bei der TNC 150 **P/Q/V/W** kann das PC-Standard-Programm (EPROM-Position IC-P9) durch ein kundenspezifisches PC-Sonder-Programm ersetzt werden. (Siehe Kapitel Software: PC-Referenz-Liste.)

Die Bildpunkt-Matrix für alle auf dem Bildschirm darstellbaren Zeichen ist in **IC-P1** (= **Character-Generator**) enthalten. DR.JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunreut Telefon (086 69) 31-0, Telex 56831

Kundendienst

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 43 Kapitel 3.3

Abb. links: Anordnung der Platinen in der Steuerung

Abb. unten: Anordnung der EPROMs auf den Platinen



Platine , Regelkr. Rechner - 221 678 ...





2 Platine, Speicher - 222 506





Austausch der Software

- <u>Achtung:</u> Beim Software-Tausch unbedingt die MOS-Schutzvorkehrungen beachten!
- o Nach dem Entfernen der 5 Kreuzschlitz-Befestigungsschrauben des Steuerungs-Deckels (Steuerungs-Oberseite), kann der Deckel abgenommen werden.

2 3

- o Zum Software-Tausch müssen jeweils die betroffenen Platinen
 - Speicher-Platine
 - Hauptrechner-Platine
 - Regelkreisrechner-Platine 4
 - aus der Steuerung entnommen werden.

Dazu die beiden Auswurfbügel der Platinen nach außen drücken, Platinen nach oben herausziehen und auf MOS-Schutzunterlage ablegen.

- o IC-Aufnehmer über EPROM schieben und festhalten. Schraubenzieher-Klinge vorsichtig zwischen EPROM und Sockel schieben, EPROM abheben und auf MOS-Schutzunterlage ablegen.
- o Neuen EPROM mit IC-Aufnehmer aufnehmen und an zugeordneter Stelle einsetzen.
- Wichtig: Beim Austausch der EPROMs auf Positionsnummer achten (vorletzte Stelle der Identnummer der programmierten EPROMs, hexadezimale Zāhlweise!).
 - Die Markierung der EPROMs muß in dieselbe Richtung wie die der anderen IC's auf der Platine weisen.
 - Nach erfolgtem Austausch Sichtkontrolle durchführen, ob alle Anschlüsse der EPROMs richtig kontaktieren.

 Nach erfolgtem Softwaretausch muß die jeweilige Software-Nummer und ggf. die Ident-Nummer der Steuerung geändert werden. Die Bezeichnungsschilder für die Software-Nummern und für die Ident-Nummer der Steuerung befinden sich an der Steuerungs-Rückseite unter dem Typenschild.

Die Ident-Nummer endet immer mit 99.



Die Identnummer der Steuerung ändert sich nur, wenn eine TNC 150 A in TNC 150 B TNC 150 E in TNC 150 F TNC 150 P in TNC 150 Q TNC 150 V in TNC 150 W durch Einsetzen der "B"- bzw. "F"-NC-Software umgebaut wird.

Durch den Ausbau der beim Software-Tausch betroffenen Platinen werden die RAM-Speicher nicht mehr gepuffert. Dadurch werden die Maschinen-Parameter und ein evtl. gespeichertes Anwenderprogramm gelöscht!

Bei der Wiederinbetriebnahme müssen deshalb die Maschinen-Parameter neu programmiert werden.

SERVICEANLETUNG TNC 150 Seite 44 Kapitel 3.3 DR.JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunreut Telefon (08669) 31-0, Telex 56831

Kundendienst

3.4 Ersatzteile, Leih-/Tausch-/Servicegeräte

Ersatzteile TNC 150	
Einheit	Ident-Nummer
TNC 150 A/E	222 129
TNC 150 B/F	225 012
TNC 150 P/V	222 128
TNC 150 Q/W	225 013
TNC 150 AR/ER	224 413
TNC 150 BR/FR	226 472
TNC 150 PR/VR	224 414
TNC 150 QR/WR	226 474
PL 100 B	223 836
PL 110 B	223 216
Bildschirm-Einheit BE 111	212 300
Bildschirm-Einheit BE 211	222 674
Basterran	
Baugruppe	Ident-Nummer
Stecker-Platine	221 720
Stecker-Platine Tastatur-Platine	221 720 219 441
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine	221 720 219 441 222 506
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine Hauptrechner-Platine	221 720 219 441 222 506 222 509
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine Hauptrechner-Platine Regelkreisrechner-Platine	221 720 219 441 222 506 222 509 221 678
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine Hauptrechner-Platine Regelkreisrechner-Platine PC-Interface-Platine	221 720 219 441 222 506 222 509 221 678 222 044
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine Hauptrechner-Platine Regelkreisrechner-Platine PC-Interface-Platine SE-Platine	221 720 219 441 222 506 222 509 221 678 222 044 221 744
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine Hauptrechner-Platine Regelkreisrechner-Platine PC-Interface-Platine SE-Platine Analogteil-Platine	$\begin{array}{r} 221 \ 720 \ \\ 219 \ 441 \ \\ 222 \ 506 \ \\ 222 \ 509 \ \\ 221 \ 678 \ \\ 222 \ 044 \ \\ 221 \ 744 \ \\ 222 \ 502 \ \end{array}$
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine Hauptrechner-Platine Regelkreisrechner-Platine PC-Interface-Platine SE-Platine Analogteil-Platine TTL	$\begin{array}{r} 221 \ 720 \ \\ 219 \ 441 \ \\ 222 \ 506 \ \\ 222 \ 509 \ \\ 221 \ 678 \ \\ 222 \ 044 \ \\ 221 \ 744 \ \\ 222 \ 502 \ \\ 223 \ 550 \ \end{array}$
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine Hauptrechner-Platine Regelkreisrechner-Platine PC-Interface-Platine SE-Platine Analogteil-Platine TTL Netzteil-Einheit	$\begin{array}{r} 221 \ 720 \ \\ 219 \ 441 \ \\ 222 \ 506 \ \\ 222 \ 509 \ \\ 221 \ 678 \ \\ 222 \ 044 \ \\ 221 \ 744 \ \\ 222 \ 502 \ \\ 223 \ 550 \ \end{array}$
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine Hauptrechner-Platine PC-Interface-Platine SE-Platine Analogteil-Platine TTL Netzteil-Einheit (Gehäuse-Rückwand mit	221 720 219 441 222 506 222 509 221 678 222 044 221 744 222 502 223 550
Stecker-Platine Tastatur-Platine Speicher-Platine Hauptrechner-Platine PC-Interface-Platine SE-Platine Analogteil-Platine TTL Netzteil-Einheit (Gehäuse-Rückwand mit Netzteil kpl. und Klemm-	221 720 219 441 222 506 222 509 221 678 222 044 221 744 222 502 223 550

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 45 Kapitel 3.4

Leih-, Tausch-, Servicegeräte

Um die Maschinen-Ausfallzeiten möglichst gering zu halten, bietet die Fa. HEIDENHAIN einen Leih- und Tauschgeräte-Service an.

Leihgeräte

Leihgeräte werden zur Überbrückung der Reparaturzeit kostenlos zur Verfügung gestellt. Lediglich die Versandkosten gehen zu Lasten des Anforders.

Tauschgeräte

Im Austausch gegen das zu reparierende Gerät kann auch ein Tauschgerät angefordert werden. Hierbei handelt es sich um Geräte mit dem neuesten Hardware- und Software-Stand, die sich auch äußerlich in einwandfreiem Zustand befinden. Berechnet werden in diesem Fall die tatsächlichen Reparaturkosten des kundeneigenen Gerätes.

Abwicklung

Wird ein Leih- oder Tauschgerät angefordert, so erfolgt der Versand des Gerätes - vorausgesetzt, daß sich dieses auf Lager befindet - noch am selben, spätestens am auf die Anforderung folgenden Tag.

Ein kundeneigenes defektes Gerät soll - falls Tauschverfahren gewünscht wird - innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt des Tauschgerätes an die Fa. DR. JOHANNES HEIDENHAIN eingesandt werden.

Servicegeräte

Bei Servicegeräten handelt es sich um neue Geräte, die ein Kunde für Service-Zwecke zu einem einmaligen Sonderrabatt von der Fa. DR. JOHANNES HEIDENHAIN beziehen kann.



4. Anhang

4.1 Blockschaltbild-Beschreibung

Allgemeines

Das Blockschaltbild der TNC 150 zeigt eine vereinfachte Darstellung der internen Funktionseinheiten der Steuerung, deren Zuordnung zu den einzelnen Platinen, sowie deren Zusammenhänge untereinander. Die grafische Anordnung der Platinen, sowie die Zusammenstellung der einzelnen Platinen-Blockschaltbilder ermöglicht:

- die komplette Darstellung jeder Variante der TNC 150 (A/AR/P/PR).
- vereinfachte Darstellung von Funktionsabläufen

Die zwischen Bindestrichen angegebenen Zahlen geben Aufschluß über die Platine und der auf ihr befindlichen Funktionseinheit z.B.: -50.1-

Unterteilung der Funktionseinheit Funktionseinheit Platine

Kurzbeschreibung der TNC 150 (Blockschaltbild)

- Tastatur-Platine (1)-
- Speicher-Platine (2)
- Hauptrechner-Platine (3)
- Regelkreis-Rechner-Platine (4)
- Analogteil-Platine/Analogteil-Platine TTL (5)
- mit SE-Platine (6) entspricht es einem A(E)-Typ;
- ohne SE-Platine, jedoch mit PLC-Interface (6) –
 mit PLC-Ein/Ausgangs-Platine(n) entspricht es einem
 P(V)-Typ bzw. PR(VR)-Typ
- Netzteil-Platine (7)
- Klemmleisten-Platine (8)

Die Funktionsabläufe der Steuerung werden von zwei Mikroprozessor-Systemen gesteuert. Diese bestehen jeweils aus:

- Mikroprozessor (TMS 9995)
- Programm-Speicher (EPROMs)
- Schreib-Lese-Speicher (RAMs)

- SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 46 Kapitel 4/4.1
- Ein-/Ausgängen (z.B. Tastatur, Bildschirm, Meßsystemeingängen, Analogausgängen, LEDs, V.24 Schnittstellen, Schaltfunktions-Ein/Ausgängen usw.)

Die Funktionen der Steuerung verteilen sich auf die zwei Mikroprozessor-Systeme wie folgt:

- 1. "Hauptrechner-System"
 - Tastatur-Abfrage, Kontroll-LED-Ausgabe
 - Interpretieren des Bediener-Programms
 - Programm abarbeiten und editieren
 - Erzeugen der PLC-Programm-Adressen
- * Abfrage der Eingangszustände bzw. Ausgabe der Ausgangsinformationen über die SE-Platine bzw. PLC-Interface- und PLC-Ein/Ausgangs-Platine.
- * Steuerung des Datenaustauschs über die V.24 Schnittstelle

2. "Regelkreisrechner-System"

- Erfassung der Istwerte
- Geschwindigkeitskurven, Interpolation usw. berechnen
- Bildschirmansteuerung
- * Sollwert-Ausgabe

* serielle Datenübertragung über CRU-Bus

Hauptrechner-System

- Unterbringung auf der Hauptrechner- und Speicher-Platine. In der TNC 150, TNC 151 und TNC 155 wird dieselbe Hauptrechner-Platine verwendet.
- Das Betriebssystem (Software) ist in folgenden EPROMs enthalten:

-30.1-	IC-P4 (nicht gemappt)	
-30.3-	IC-P5IC-P8	Hauptrechner-Platine
-30.3-	IC-P10 (Dialog-Sprache)	
-20-	IC-P11IC-P18	Speicher-Platine



 Auf die RAMs -30.2- auf der Hauptrechner-Platine kann sowohl vom Hauptrechner -30- als auch vom Regelkreisrechner
 -40- zugegriffen werden. Die Übergabe von Soll-Koordinaten, programmiertem Vorschub, Bildschirm-Texten usw. wird dadurch ermöglicht.
 Diese RAMs dienen auch als Register File Memory für den

Hauptrechner -30-.

Bediener-Programme, Maschinen-Parameter, und (u.U.) das PC-Programm werden in den auf der Speicher-Platine befindlichen RAMs -20.1- gespeichert.

- Der 16-bit Addressbus wird durch einen Memory Mapper -31auf 20-bit erweitert.
- Die Tastatur -32.1- und die auf der Frontplatte befindlichen Kontroll-LEDs werden mittels eines speziellen Keyboard Controller Bausteins -32- angesteuert.
- Der Hauptrechner ist über einen (seriellen) CRU-Bus mit der V.24 Schnittstelle -34- verbunden. Diese Schnittstelle wird zum Datenaustausch mit einer Magnetband Einheit (ME) bzw. einem externen Rechner benötigt.
- Das in IC-P9 -33.1- enthaltene PLC-Programm wird von dem auf der Hauptrechner-Platine diskret aufgebauten "1bit PLC-Prozessor" -33- abgearbeitet. Die Ein- und Ausgangszustände werden in einem 4k x 1 PLC-RAM -33.2- gespeichert.
- Ein-/Ausgangsfunktionen:
 - a) TNC 150/151/155 A-Varianten:

24 galvanisch getrennte Eingänge (E0 bis E23) -60- und 24 potentialfreie Relaiskontakt-Ausgänge (A0 bis A22 + Not-Aus) -61- auf der SE-Platine. Die Ein- und Ausgänge werden auf der Klemmleisten-Platine (A-Version) durch spezielle Schutzwiderstände 5,1kohm -80- und 47 ohm -80.1- abgesichert.

Schutzwiderstände dürfen niemals durch normale Widerstände ersetzt werden!

Zum Schutz gegen Aufschwingen der Analogausgänge wurden diese über LC-Filter -81- geführt. SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 47 Kapitel 4.1

b) TNC 150/151/155 P-Varianten:

Die Ein- und Ausgänge befinden sich auf einer externen PLC-Ein/Ausgangs-Platine (z.B. PL 100 B bzw. PL 110 B), die über die PLC-Interface-Platine vom Hauptrechner -30angesteuert wird. Die Daten werden über den CRU Bus seriell übertragen. Alle Leitungen dieses Busses sowie die erforderlichen Adressen werden durch Optokoppler -60- galvanisch getrennt und mit Pegelwandlern von TTL-Pegel (5V) auf MOS-Pegel (12V) umgewandelt -61-. Dadurch wird eine höhere Störsicherheit erreicht.

Unter Kontrolle der CRU-Adressen werden auf der PLC-Leistungs-Platine -63- frei programmierbare Eingänge (EO bis E62) -E2- auf die CRUIN 1 Leitung gemultiplext. Falls 2 PLC-Leistungs-Platinen angeschlossen sind, werden die Eingänge von der 2. Platine auf CRUIN 2 gemultiplext. Auf der PLC-Interface-Platine wird entweder CRUIN 1 oder CRUIN 2 angewählt -64- und über CRUIN an den Hauptrechner geleitet.

Das serielle CRU OUT-Signal wird über einen Serien-Parallel-Umsetzer -El.1- in 31 Ausgänge umgewandelt. Die Ausgänge werden über Leitungstreiber mit Stromüberwachung -E1- an die Maschinen-Schnittstelle übergeben.

- Ein überlasteter Ausgang schaltet nur für die Dauer der Überlastung ab.
- Ein Ansprechen der Stromüberwachung bewirkt im Standard-PLC-Program keinen Not-Aus.

Der Eingang E63 wird zur Meldung eines überlasteten Ausgangs an den Hauptrechner -30- verwendet.

- PL 100B: 31 unipolare frei programmierbare Ausgänge + Not-Aus, geschützt gegen Überlast.
- PL 110B: 26 unipolare frei programmierbare Ausgänge + Not-Aus, geschützt gegen Überlast.

5 bipolare Ausgänge, geschützt gegen Überlast. Von einer externen 24V Versorgung wird auf der PLC-Leistungs-Platine eine 12V Spannung erzeugt. Auf der PLC-Interface-Platine wird diese 12V Spannung in eine 5V Spannung für die dort befindlichen TTL Bausteine weiter umgewandelt.



Regelkreis-Rechner-System:

- Unterbringung auf der Regelkreis-Rechner-Platine
- Betriebssystem in EPROM IC-P3 -40.1- enthalten (8k x 8).
- Hauptaufgabe ist die Berechnung der momentanen Sollwerte der Analogausgangs-Spannungen, abhängig von:
 - .den aktuellen Ist-Positionen
 - .der programmierten Soll-Position
 - .dem Abstand von der Soll-Position (Einfluß der Einfahr-Rampe)
 - .der programmierten Vorschub-Geschwindigkeit
 - .den per Maschinenparameter festgelegten Eilgangs-Geschwindigkeiten
 - .der Stellung von Override- und Vorschub-Potentiometer Die Rechengeschwindigkeit erfordert einen wait-freien RAM -40.2-.
- Die Meßsystemsignale, werden auf der Analogteil-Platine verarbeitet. Diese Signale werden zuerst verstärkt -50.1und dann unterteilt -50-, indem sie unterschiedlich verzögert (phasenverschoben) und kombiniert werden. Die unterteilten O-Grad-, 90-Grad- und RI-Signale werden dann an die Signalauswerte-Schaltung -42- der Regelkreis-Rechner-Platine geleitet. Die Signalauswerte-Schaltung besteht aus verschiedenen Gattern und Zählern, in denen die Richtung der Achsbewegung und die Zahl der Impulse berechnet werden. Diese Informationen können dann vom Regelkreisrechner -40- abgefragt werden, um die Istwerte der Achsen zu erfassen.
- Die Symmetrie, das Tastverhältnis und die Amplitude der Meßsystemsignale werden von einer Überwachungsschaltung
 -50- ständig kontrolliert.

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 48 Kapitel 4.1

- Falls die Distanz zwischen Steuerung und Meßsystemen mehr als 20m beträgt, muß eine EXE dazwischengeschaltet werden. Die Meßsystem-Signale werden damit bereits verstärkt, unterteilt, ausgewertet, überwacht und in TTL-Signale umgewandelt. Dementsprechend wird eine "R"-Variante der Steuerung benötigt, (z.B. TNC 150 AR), die mit einem kombinierten EXE-Anschluß für X-, Y- und Z-Achsen und mit einer Analogteil-Platine TTL ausgestattet ist. Die Eingangsverstärker und die Beschaltung für die Signalunterteilung werden auf dieser Analogteil-Platine durch Leitungs-Empfänger -50- ersetzt, deren Ausgänge direkt an die Auswerte-Schaltung -42- auf der Regelkreis-Rechner-Platine verbunden werden. Das Überwachungssignal von der EXE wird ebenfalls gepuffert -50- und an die Regelkreis-Rechner-Platine weitergegeben. Die Signale vom Handrad werden genauso verarbeitet -53-, wie bei der "normalen" (sinus) Analogteil-Platine.
- Werden anstelle linearer Wegmeßsysteme inkrementale Drehgeber zur Istwerterfassung verwendet, dann erscheint pro Umdrehung ein Referenzimpuls. Da nur ein Referenzimpuls ausgewertet werden darf, werden alle anderen Referenzimpulse der Achsen X, Y, Z, IV auf der Analogteil-Platine ausgesperrt -50-. Die Signalleitungen werden über die PLC-Ein/Ausgangs-Platine und die PLC-Interface-Platine mit der Analogteil-Platine verbunden. Die Pegelumsetzung MOS/TTL sowie die galvanische Entkopplung erfolgt auf der PLC-Interface-Platine durch -61- und -60-.



DR. JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunreut Telefon (0.86 69) 31-0. Telex 56831

Kundendienst

- Die Datenübertragung vom Regelkreisrechner zu den Analogausgängen erfolgt über den seriellen CRU-Bus. Die für alle Achsen berechneten, digitalen Ausgangswerte werden auf die CRU OUT Leitung gemultiplext und auf der Analogteil-Platine in ein 12-bit paralleles Format umgewandelt. Diese aufeinanderfolgenden digitalen Werte werden dann mittels eines DAWs -52.1- (Digital-Analog-Umwandler) in analoge Werte (Spannungen) umgewandelt. Diese Spannungen werden mit den eingestellten Werten der Override- und Vorschub-Potentiometer verglichen -52-, und die Ergebnisse über CRUIN an den Regelkreisrechner übermittelt. Die Ausgangsspannungen können dadurch den durch Override- bzw. Vorschub-Potentiometer eingestellten Werten angepaßt werden. Die X-, Y-, Z-, IV- und S-Analogwerte, die kurz nacheinander am Ausgang des DAWs erzeugt und mittels fünf Abtast-Halte-Schaltungen -52.2- (sample and hold circuits) den einzelnen Achsen zugeordnet werden. Die fünf individuellen Analogspannungen werden anschließend verstärkt und gepuffert -52.3- und an die Klemmleisten-Platine geleitet.
- Auf der Analogteil-Platine werden auch die Puffer-Batterie (3,46V) und die Innentemperatur (65°) der Steuerung überwacht -51-. Die Überwachungssignale werden über die CRUIN Leitung an den Regelkreisrechner geleitet.
- Zwei "watch-dog" Monoflops -51.1- befinden sich auf der Analogteil-Platine. Diese müssen jeweils vom Regelkreisrechner -40- alle 5 ms und vom Hauptrechner -30- alle 20 ms zyklisch angesprochen werden. Werden die Monoflops nicht innerhalb 5 ms bzw. 20 ms angesprochen, (Fehler-Zustand), wird ein Not-Aus-Signal ausgelöst.
- Die andere wichtige Aufgabe des Regelkreisrechners der TNC 150 ist die Ansteuerung des Bildschirms, wobei er nur die anzuzeigenden Texte in den CRT RAM -41.1- zu schreiben braucht. Ein spezieller CRT Controller TMS 9937 -41- erzeugt die notwendigen Addressen für den CRT RAM und den Character Generator IC-P1 -41.2-, damit die Daten in der richtigen

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 49 Kapitel 4.1

Reihenfolge an das Schiebe-Register -41.3- gegeben werden. Mittels eines Exklusiv-Oder-Gatters -41.4- kann dieses Signal invertiert werden, um eine Invers-Video-Anzeige zu erzeugen.

Das Video-Signal, das Hell/Dunkel-Signal, die Horizontal/ Vertikal-Sync.-Signale und eine 11V Versorgung werden zum Betreiben des Bildschirms benötigt.

Netzteil:

- Über den Flußwandler -70- werden +5V für die TTL-Bausteine erzeugt. Der Sperrwandler -70.1- der induktiv mit dem Flußwandler gekoppelt ist erzeugt +/-15V für die Operationsverstärker.
- Die +12V Versorgungsspannung für die V.24 Schnittstelle wird mittels Linearreglers -70.2- aus den +15V erzeugt.
- Für den Bildschirm der TNC 150 (BE 111, BE 211) werden über den Flußwandler -70.3- +11V erzeugt. Die Schaltregler -70.01- und -70.31- regeln die Ausgangsspannung lastabhängig nach.
- Der Softstart -71- begrenzt den sonst relativ hohen Einschaltstrom.

Auf der Netzteil-Platine befindet sich außerdem eine Spannungsüberwachung -72- die bei Netzunterbrechung bzw. bei kurzzeitigen Netzspannungs-Einbrüchen unter 187V (bei 220V Betrieb) ein Reset-Signal auslöst. Sollte bei einem Defekt die U2 (+5V) hochlaufen, tritt sofort die Überspannungserkennung -73- in Kraft und veranlaßt, daß der Überspannungsschutz (Thyristor) -73.1- durchschaltet und somit die U1, die über den Gleichrichter -75- direkt aus dem Netztransformator -74- kommt kurzschließt. Durch diese Schutzmaßnahme wird ein größerer Schaden an der Folgeelektronik verhindert.



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 50 Kapitel 4.2

4.2 Blockschaltbild TNC 150

Blockschaltbild	Zeichnungs-Nummer	Seite
Anordnung	4820 EKD 1606300	51
PLC-Ein/Ausgang-Platine	4820 EKD 1605900	52
Netzteil	4820 EKD 1606400	53
Klemmleisten-Platine (P-Version)	4820 EKD 1605700	54
Klemmleisten-Platine (A-Version)	4820 EKD 1605800	55
PLC-Interface-Platine	4820 EKD 1605400	56
SE-Ein/Ausgang-Platine	4820 EKD 1605500	57
Hauptrechner-Platine	4820 EKD 1605600	58
Regelkreis-Rechner-Platine	4820 EKD 1606200	59
Analogteil-Platine (TTL-Eingänge)	4820 EKD 1606000	60
Analogteil-Platine	4820 EKD 1606100	61
Speicher-Platine	4820 EKD 1605300	62



and the set of the set





Zeichnungs – Nr. :

4820 E KD 16063 00

Anordnung der Blockschaltbilder und Platinen für TNC 150





. . t. J

4820 E KD 16059 00







Zeichnungs - Nr.: 4820 E KD16064.00



Blockschaltbild TNC 150 Netzteil



. .

j –

1

a Para



. . . .

.

Zur Klemmleisten-Platine



i. i

ł

- ;



•

j

;

j.

j.

ŕ

.



· · · · · · ·

;

)



1 1 1 1 1 1 1 1

1

1

i

1



*****_____

1

j

1

1



1.1.1

i





SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 63 Kapitel 4.3

Kundendienst

4.3 Verdrahtungspläne

Verdrahtungsplan	TNC	150	A/B/E/F	Zeichnungs-Nr.	222	655	s.	64
Verdrahtungsplan	TNC	150	AR/BR/ER/FR	Zeichnungs-Nr.	224	405	s.	65
Verdrahtungsplan	TNC	150	P/Q/V/W	Zeichnungs-Nr.	222	583	s.	66
Verdrahtungsplan	TNC	150	PR/QR/VR/WR	Zeichnungs-Nr.	224	406	s.	67

.....

DR.JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunteut Telefon (08669) 31-0, Telex 56831

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 64 Kapitel 4.3





SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 65 Kapitel 4.3



Kundendienst

D-8225 Traunreut Telefon (08669) 31-0, Telex 56831

DR. JOHANNES HEIDENHAIN

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 66 Kapitel 4.3





DR. JOHANNES HEIDENHAIN D-8225 Traunreut Telefon (08669) 31-0, Telex 56831

SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 67 Kapitel 4.3



Kundendienst



4.4 Maschinenparameter

Funktion		Parametar Nr.	Eingebe-Wexte
Eilgang	x	0	80 — 15 999 mm/min
	Ŷ		
	z	2	
	īv	3	(IV: Gred/min bei Achsbezeichnung A oder B oder C)
Handvorschub	X	4	······································
	Y	5	
	z	6	
	ŧv	7	
Geschwindigkeit beim A	Infahren		
der Referenzpunkte	x	8	
	Y	9	
	z	10	
	<u>IV</u>		
Signal-Auswertung	x	12	1 = 20fach
		1	2 ≗ 10 fach
	Y	13	
	z	14	
	IV	15	
Verfahrrichtung beim A	nfahren		
der Referenzmarken	×	16	0 = Plus-Richtung
			1
	Ŷ	17	(bei richtiger Programmierung der Parameter Nr. 20
	-	1	bis 27)
	z	18	
	<u>IV</u>	19	
Zahlrichtung	×	20	0 oder 1
	Y	21	
	Z	22	
Buturiation days		23	
Polarnat der	~	1	
Souwert-Spannung	~	24	U = positiv bei positiver Vertahrrichtung
	v		I = negativ bei positiver Vertahrrichtung
	7	25	
	Z N	20	
Lateace if alk tax	<u> </u>	- 4/	0 65 595
ringina lak co	Ŷ	20	0 - 05 555
	7	20	
	1	20	
Differenzfaktor		- 22	A 85.535
Differenziekter	Ŷ	· 32	(Merte aus Taballe Kasital 6 2 2)
	7	34	(Weite aus Labene Kapiter 0.2.2)
	īv	35	
Lose-Kompensation			0 - 65 535 mm
Loss companion (0)	Ŷ	37	ab Software Version 03
	ż	39	= 1000 mm = + 1000 mm
	Īv	1 39	- 1,000 mm - + 1,000 mm
Korrekturfaktor für line	are		<u>1</u>
Korrektur	x	40	- 1 000 mm/m - + 1 000 mm/m
	Ŷ	41	
	ż	42	1
	iv.	1 43	1

Funktion	Parameter Nr.	Eingebe-Werte
Software-Endechalter- X+	44	0 bis + 30 000 000 mm
Bereiche Y	45	
V+	45	-
Y_	47	
<u></u> 7+	48	
2.	10	
<u>-</u>	50	Historia Chief Concern
1V-	50	Winkelachse U bis ± 30 000*
Analoosnannune hei Eiloago	52	+45-+9 Volt
Evolahr-Geschwindigkeit	53	0.1 - 10 m/min
Beschteunioung	54	0.001 - 1.5 m/s ²
Kreisbeschleuninunn	55	0,000 0,000
Positione (December)	56	0.001 - 30 mm
(Mot Auri	i iii	0,001 + 30 141
	1 50	0.001 0.0E
	1 38	
Achstolge bei Anfahren der	59	U = X Y Z IV 12 ₽ Z X Y IV
Referenzpunkte	1	1 = X Y I V Z = 13 = Z X I V Y
	1	2 * X Z Y IV 14 * Z Y X IV
		3 ≜ X Z IVY 15 ≜ Z Y IVX
		4 ≏ × IV Y Z 16 = Z IV X Y
		5 ± X IV Z Y 17 ± Z IV Y X
	1	9 * Y Z IVX ZE IVYZX
		10 = Y V X Z = 22 = 1 V Z X Y
		11 = Y IV Z X 23 = IV Z Y X
Geschwindigkeits-Vorsteuerung	60	0 ∉ein 1 ªaus
Ausgabe der Werkzeug-Nummern	61	0 keine Ausgabo
		 nur Ausgabe, wenn sich die Werkzeugnummer
		andert
		2 Ausgabe der Werkzeugnummer bei jedem
		Werkzeug-Aufruf
usgabe der Soindeldrehzahl	62	0 🚊 keine Ausoahe von Spindel-Drehzahlen
odiart oder als S.Apaloesnanouna		1 â Code Ausobe our wenn sich die Drehitshi
outer toder als direnatogaparitiding	1	i - coole-Ausgood (for, worth arch the Dronzall
		2 Code Avende sämelinder Derberdelegeden
		2 * Coos-Ausgabe samtischer Urenzeinangeben
		3 = S-Analogspannungs-Ausgabe,
		Getriebe-Schaltsignal nur, wenn sich die
		Getriebestufe ändert
		4 ² S-Analogspannungs-Ausgebe,
		Ausoabe Getriebe-Schaltsional bei iedem
	4	Werkzeug-Aufruf
	I	5 - S-Analogspannungs-Augene ohne
	1	Getriebe-Schaltzional
egrenzung Drehzahl-Code	63	01991
inschwingverhalten beim	1	
teechleunigan	64	0.01 - 0.999
	65	0 1 im 1 5mm
steroer Vorschub Potentiometer		0 & internet Potentiomater für Descript und Lie
stanios voiscian-rotantiotheter	00	 marines rotencioneter ter Ordinice Und Par utrathub
		VOYSCINUD
		1 • externes Potentiometer für Override und He
		succession in the second se
		70130400
		2 f internes Potentiometer für Override
		2 ⁴ internes Potentiometer für Override externes Potentiometer für Hendvorschuts
ferweilzeit Drehrichtungs-Umkehr	67	2 ⁴ internes Potentiometer für Override <u>externes Potentiometer für Handvorschub</u> 0 = 65,535 s
/erweilzeit Drehrichtungs-Umkehr rbeitsspindel für Zyklus	67	forternes Potentiometer für Override externes Potentiometer für Handvorachub 0 = 65,535 s



Funktion	Pernmeter Nr.				Eingebe-Werte
Speicherfunktion für Richtungstasten	68	0	£	aus	1 - ein
Sonderablauf für das Anfahren der Beferenznunkte	69	0	1	aus	1 ≜ ei∩
Sollwert-Spennung für Spindel-	70	1			0 – 9,999 Volt
antrieb beim Getriebeschalten		<u> </u> ,		100 10	
rrogramm-cnde-zeichen	/1		_	lzto (∦ena den Z	eichens auf dem Lochstreifen)
Auswahl der für das Steuern gesperrten	72	0	1	keine	Achse gesperrt
Achsen		11	2	X—	
		2	4	Y-	
		3		<u>X-, Y</u>	
		14	-	Z-	
		12	Ŧ	x 2-	
		무		<u> </u>	,
		Há		<u></u>	Z
		1 8	4	X- IV-	
		1 iõ	÷	Y- IV-	a. a.
		111	-	X-, Y-,	IV- "
		12	≙	Z-, IV-	41 - 41
		13	₫	X-, Z-,	IV " "
		14	4	Y-, Z-,	IV- " . "
		15	≜	X-, Y-,	∠–, 1V– ″ ″
Vorabschalt-Zeit Vorschub für Zyklus "Gewindebohren"	73				0 — 65,535 s
Överride wirksam bei Betätigen der	74	0	~ 7	Eingabewer	te siehe Tabelle in Kapitel 6 1.2
Eilgang-Taste	-	1			
Override in 2 % Stufen oder stufenios					
Reforenzsignal-Auswertung für die gesperrten Achsen	75	0	_	nicht aktiv	1 ≉ aktrv
Anzeige und Meßsystem-Überwachung	76	10		nicht aktiv	t ≅ akuv
für die gesperrten Achsen					
PC-Programm aus RAM	77	0			
oder aus EPROM		1			
Drehzahlbereich Getriebestufen					
für S-Analog-Ausgabe 0	78	I 1			0 – 9 000,000 U/min
1	/9	4			
2	80				
3	81	1			
4	02 92	1			
5	84	1			
. 7	85				
S-Analoosoanouno bei	86	†) - 9.999 Volt
S-Override auf 100 %		1			
S-Analogspannung bei	87	1			
S-Override max. Ausgangsspannung					
Begrenzung des S-Override					0 - 150 %
Maximum	88	1			
Minimum	89	1			
Achskennzeichnung für Achse IV	90	0	3	А	3 ≜ ∪
		11	2	в	4 ≜ ∨
		12	ë	C	5 € W

Funktion	Parameter Nr.	Eingabe-Werte
Konstante Bahngeschwindigkeit bei Außenecken	91	0 – 175,999 Winkel in Grad
Dezimal-Zeichen in Programm- Ausoabe über V 24	92	0 = Dezimal-Komma 1 ? Dezimal-Punkt
Überlappungsfaktor beim Taschenfräsen	93	0,001 - 1,414
PC: Zähler-Vorgabewert für Zähler 0 – 15	94 bis 109	0 - 65 535 in Einheiten von 20 ms
PC: Timer Zeit für Timer 0 – 15	110 bis	0 – 65 535 in Einheiten von 20 ms
PC: Positionswerte für 31 Koordinaten 31 = Ref	126 bis 156	+ 30 000 000 mm
Aktivierung der nächsten Werkzeugnummer	157	0 ^d keine Ausgabe der nächsten Werkzeugnummer 1 ^e Ausgabe nur bei der Anderung der Wikz-Nr 2 ^e Ausgabe der nächsten Wikz-Nr, bei jedem Werkzeun-Aufzuf
Setzen von 16 Merkern auf Binarzahl	158	0 - 65 535
Nationalische Schmerung X nach programmierter Y Verfahrstrecke in Z IV	169 bis 162	0 - 0 535 (m 5 536-µm-Einheiten)
Vorschubgeschwindigkeit X für die Parameter Nr. 126 Y bis Nr. 156 Z IV	163 164 165	80 – 15 999 mm/min
Anzeige des aktuellen Vorschubs wor dem Start in der Betriebsart MANUELLER BETRIEB fin sämtlichen Achsen gleicher Vorschub)	167	O â aus 1 â ein
Rampensteilheit für S-analog	168	0 - 1,999 Volt/ms
Stillstands-Überwachung	169	0,001 bis 30 mm
Programmierplatz	170	0 ≜ Steuerung 1 ≜ Programmerplatz PC aktiv 2 ≜ Programmerplatz: PC inaktiv
Handrad	171	noch nicht aktiv, Qleingeben
Polarität S-Analogspannung	172	0 [♀] M 03 [°] positive Spannung M 04 [°] negative Spannung M 04 [°] negative Spannung M 04 [°] positive Spannung [♀] M 03 und M 04 [°] positive Spannung [♀] M 03 und M 04 [°] negative Spannung
Löschen der Status-Anzeige	173	0 Status-Anzeige wird nicht geloscht
mit M 02 und M 30 Schleppfehler-Überwachung im ge-		1 ≜ Status-Anzeige wird gelöscht
schleppten Betrieb	174	0 – 100 mm
löschbar	175	
Multiplikationsfaktor für den KV Faktor	176	0,001 - 1,000
K _W -Faktor für X K _W -Faktor für Y K _W -Faktor für Z	177 178 179	0,100 - 10,000
Ky-Faktor für 1V	180	
Kennlinien-Knickpunkt	181	0 - 100,000 %
Minimum far Vorschub-Override beim Gewindebohren Maximum für Vorschub-Overrijfe	182	0 - 150 %
beim Gewindebohren	183	



SERVICEANLEITUNG TNC 150 Seite 70 Kapitel 4.4

Punktion	Permater Nr.	Eingsbe-Worte
Minimale Spannung für S-Analogausgabe	184	0 – 9,999 Volt
Wartezeit für das Abschalten der Rest- sollwert-Spannung bei der Fehlermet- dung "Positionier-Fehler"	185	0 ~ 65,535 s
Wurkzeugwechsel-Position M 92: X-Achse Y-Achse Z-Achse IV-Achse	196 187 168 199	± 30 000,000
Programmierung der Drehzahl S = 0 erlaubt (Spannungswert von MP 184 kann unterschritten werden)	190	0 ≜ S ≘ 0 erlaubt 1 ≘ S ≌ 0 nichterlaubt
Anzeige der aktuellen Spindel-Dreh- zehl vor dem Start in der Betriebsart MANUF1LER BETRIEB	191	0 ≜ keine Anzeige 1 ≜ Anzeige
Positionierfenster für die IV, Achse	192	0,001 – 0,05 mm
PC: Timer-Zeit für Timer 16 - 31	193 bis 208	0 - 65 535 in Einheiten von 20 ms
Unterstützung von PC-Makro-Befehlen	209 bis 212	0
Zyklus "Maßfaktor" wirkt auf 2 Achsen oder auf 3 Achsen	213	0 * der programmerte Maßfaktor wird in den 3 Hauptachsen X, Y und Z berucksichtigt 1 ≏ der programmerte Maßfaktor wird in der Bearbeitungstene berücksichtigt
Programmierter Halt bei M06	214	0 ≜ programmierter Halt bei M06 1 ≜ kein programmierter Halt bei M06